





ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA



bizhub PRO C6000L/C6000/C7000 
bizhub PRESS C6000/C7000/C7000P 

Руководство для опытных пользователей

Содержание

1 Введение

1.1	Приветствие	1-3
1.1.1	Структура руководства пользователя	1-3
1.2	Правовые ограничения при копировании	1-5

2 Торговые марки и авторские права

3 Меры предосторожности при установке и эксплуатации

3.1	Информация по технике безопасности	3-3
3.1.1	Разборка и модификация	3-3
3.1.2	Шнур питания	3-4
3.1.3	Источник питания	3-4
3.1.4	Вилка шнура питания	3-5
3.1.5	Заземление	3-5
3.1.6	Установка	3-6
3.1.7	Вентиляция	3-6
3.1.8	Действия в случае возникновения неполадок	3-7
3.1.9	Расходные материалы	3-7
3.1.10	Перемещение аппарата	3-8
3.1.11	Перед длительными выходными	3-8
3.1.12	Клеевые гранулы	3-8
3.1.13	Устройство клеевого скрепления	3-9
3.2	Уведомление о законодательных нормах	3-10
3.2.1	Лазерная безопасность	3-10
3.2.2	Удаление озона	3-11
3.2.3	Электромагнитные помехи	3-12
3.3	Предупреждающие и предостерегающие наклейки	3-14
3.3.1	Предупреждающая наклейка на термозакрепляющей части узла фиксации механизма подачи	3-14
3.3.2	Предупреждающая наклейка на узле фиксации механизма подачи	3-15
3.3.3	Предупреждающая наклейка на петлях АПД	3-15
3.3.4	Предупреждающая наклейка на контейнере для отходов тонера	3-16
3.3.5	Предупреждающая наклейка на устройстве клеевого скрепления PB-503	3-17
3.3.6	Предупреждающая наклейка на финишере FS-531/финишере FS-621	3-18
3.3.7	Предупреждающая наклейка на лотке большой емкости LU-202	3-19
3.3.8	Предупреждающие наклейки на Мультиперфорация GP-501	3-19
3.4	Место установки	3-20
3.5	Меры предосторожности при эксплуатации	3-33

4 Подготовка к эксплуатации

4.1	Конфигурация аппарата	4-3
4.1.1	Внешние компоненты аппарата	4-3
4.1.2	Внутренние компоненты аппарата	4-6
4.1.3	Блок передачи RU-509	4-8
4.1.4	Структура панели управления	4-10
4.1.5	Стандартное/дополнительное оборудование для bizhub PRESS C6000/C7000/C7000P ...	4-13
4.1.6	Устройство подачи бумаги PF-602	4-20
4.1.7	Устройство подачи бумаги большой емкости LU-202	4-22
4.1.8	Многолистовой Лот. ручной подачи MB-504	4-23

4.1.9	АПД (автоподатчик документов)	4-24
4.1.10	Крышка стекла экспонирования OC-506	4-25
4.1.11	Фальцовочное устройство FD-503	4-26
4.1.12	Устройство изготовления брошюр SD-506.....	4-29
4.1.13	Финишер FS-521	4-31
4.1.14	Устройство клеевого скрепления PB-503.....	4-33
4.1.15	Накопитель большой емкости LS-505	4-38
4.1.16	Финишер FS-531 (Перфоратор РК-512/РК-513)	4-40
4.1.17	Финишер FS-612	4-42
4.1.18	Вкладочное устройство PI-502.....	4-44
4.1.19	Выходной лоток OT-502	4-45
4.1.20	Блок передачи RU-506.....	4-46
4.1.21	Мультиперфорация GP-501 (пуансоны DS-508 - DS-516, кроме DS-514)	4-48
4.2	Включение/выключение питания.....	4-50
4.2.1	Включение питания	4-50
4.2.2	Выключение питания	4-53
4.3	Автоматический перезапуск аппарата: автосброс	4-54
4.4	Ручной перезапуск аппарата: сброс	4-55
4.5	Использование аппарата при горящем индикаторе режима энергосбережения.....	4-56
4.5.1	Включение аппарата.....	4-56
4.5.2	Автоматическое сохранение энергии: автоматическое переключение на режим низкого энергопотребления	4-57
4.5.3	Автоматический переход в режим энергосбережения: автоматическое выключение	4-57
4.5.4	Ручное переключение на режим энергосбережения	4-58
4.5.5	Ограничение использования аппарата: недельный таймер.....	4-58
4.6	Создание Идент. пользователя/Отслеживание учетной записи	4-60
4.7	Отображение руководства по эксплуатации: окно справки	4-63
4.8	Настройка времени отклика сенсорных кнопок: управляемость.....	4-66

5 Сведения о бумаге

5.1	Сведения о бумаге	5-3
5.1.1	Плотность бумаги	5-3
5.1.2	Емкость лотков для бумаги/выходных лотков.....	5-6
5.1.3	Формат бумаги.....	5-11
5.1.4	Функция автопереключения лотков	5-16
5.1.5	Хранение бумаги для копирования	5-16
5.1.6	Скорость печати	5-17
5.1.7	Коррекция неравномерности на выводимых изображениях на бумаге большого формата и улучшение подачи толстой бумаги небольшого формата при двусторонней печати	5-19
5.2	Сведения об оригиналах	5-21
5.2.1	Оригиналы, подходящие для загрузки в АПД	5-21
5.2.2	Оригиналы для использования на стекле экспонирования.....	5-22

6 Операции печати

6.1	Окно "Аппарат".....	6-3
6.1.1	Обзор окна "Аппарат"	6-3
6.1.2	Настройки в окне "Аппарат".....	6-6
6.2	Установки бумаги	6-9
6.2.1	Краткое описание настроек бумаги	6-9
6.2.2	Описание типов бумаги	6-12
6.2.3	Установки бумаги, выполняемые для лотков.....	6-13
6.3	Двусторонние настройки.....	6-28
6.4	Регулировка скручивания (блок передачи RU-509)	6-33

6.5	Остановка печати	6-36
6.6	Управление и контроль аппарата через браузер	6-37
6.6.1	Управление аппаратом с помощью веб-браузера: Панель Remote Panel.....	6-38
6.6.2	Контроль аппарата с помощью веб-браузера: Монитор Remote Monitor	6-39
6.6.3	Контроль нескольких аппаратов с помощью веб-браузера: Multi Monitor	6-40
6.7	Использование устройства клеевого скрепления PB-503	6-41
6.7.1	Включение/выключение нагревателя устройства клеевого скрепления	6-46
6.7.2	Обращение с устройством клеевого скрепления PB-503 и клеевыми гранулами	6-49
6.8	Приостановка/возобновление вывода на финишер FS-521	6-50
6.8.1	Приостановка задания.....	6-50
6.8.2	Отмена приостановленного задания	6-51
6.9	Мультиперфорация GP-501	6-52
6.9.1	Перфорирование в листах отверстий для подшивки: перфорирование	6-52
6.9.2	Замена пуансона	6-53
6.10	Возобновление выполнения задания на следующий день: отложенный вывод	6-55

7 Окно "Список заданий" и окно "Вызов НЖМД"

7.1	Обзор окна "Список заданий"	7-3
7.2	Задержать задание и Задание, Сохр.на ЖД	7-5
7.2.1	Окно "Задержать задание" в окне "Список заданий".....	7-5
7.2.2	Окно "Вызов НЖМД"	7-7
7.2.3	Вывод Задержать задание.....	7-8
7.2.4	Удаление Задержать задание	7-11
7.2.5	Дублирование Задержать задание	7-13
7.2.6	Сохранение Задержать задание на HDD	7-14
7.2.7	Вызов задания, Сохр.на ЖД.....	7-17
7.2.8	Удаление задания, Сохр.на ЖД.....	7-19
7.3	Редактирование задержанного задания: Ред.задан	7-21
7.3.1	Обзор операций окна Ред.задан	7-21
7.3.2	Окно Ред. карт. задания	7-23
7.3.3	Окно Ред.стр.изобр.	7-24
7.3.4	Регистрация ограничительных меток в Ред. карт. задания	7-27
7.4	Расписание	7-31
7.4.1	Обзор операций окна Расписание	7-31
7.4.2	Используйте [Измен. единицы], [-] и [+]	7-34
7.4.3	Работа диалогового окна Устан. бумаги посредством диалогового окна операции.....	7-35
7.4.4	Изменить порядок вывода отложенного задания	7-37
7.4.5	Изменение Устан. бумаги лотка	7-38
7.5	Проверка и управление приостановленными заданиями	7-40
7.6	Отображение журнала вывода	7-42
7.7	Отображение журнала отправки	7-44
7.8	Проверка невыполненных заданий	7-46

8 Расходные материалы, отработанные материалы и обращение с ними

8.1	Отображение окна справки	8-3
8.2	Добавление тонера	8-5
8.3	Замена контейнера для отходов тонера	8-7
8.4	Добавление скрепок	8-9
8.4.1	Добавление скрепок в финишер FS-521	8-9
8.4.2	Добавление скрепок в финишер FS-531	8-11
8.4.3	Добавление скрепок в финишер FS-612	8-13

8.5	Удаление отходов перфорирования	8-15
8.5.1	Опорожнение контейнера для отходов фальцовочного устройства FD-503	8-15
8.5.2	Опорожнение контейнера отходов финишера FS-531 или финишера FS-612.....	8-17
8.5.3	Опорожнение контейнера для отходов мультиперфоратора GP-501	8-18
8.6	Удаление отходов обрезки	8-20
8.6.1	Опорожнение контейнера для отходов обрезки устройства изготовления брошюр SD-506	8-20
8.6.2	Опорожнение контейнера для отходов обрезки устройства клеевого скрепления PB-503.....	8-22
8.7	Добавление клеевых гранул в устройство клеевого скрепления PB-503	8-24
8.8	Загрузка бумаги	8-26
8.8.1	Проверка загружаемой бумаги	8-27
8.8.2	Загрузка бумаги в лотки основного блока (лотки 1-3)	8-29
8.8.3	Загрузка бумаги в многолистовой Лот. ручной подачи MB-504	8-31
8.8.4	Загрузка бумаги в устройство подачи бумаги PF-602 (лотки 4 и 5)	8-32
8.8.5	Точная регулировка боковых направляющих устройства подачи бумаги PF-602 (лотки 4 и 5)	8-34
8.8.6	Загрузка бумаги малого формата в устройство подачи бумаги PF-602 (лотки 4 и 5).....	8-36
8.8.7	Загрузка бумаги в устройство подачи бумаги большой емкости LU-202 (Лот. 4)	8-38
8.8.8	Загрузка бумаги во вкладочное устройство фальцовочного устройства FD-503.....	8-41
8.8.9	Загрузка бумаги во вкладочное устройство PI-502	8-42
8.9	Загрузка бумаги для обложек в устройство клеевого скрепления	8-43
8.9.1	Загрузка бумаги для обложек в лоток для обложек устройства клеевого скрепления PB-503.....	8-43
8.10	Загрузка бумаги с разделителями	8-46
8.10.1	Загрузка бумаги с разделителями в лотки основного блока (лотки 1-3)	8-46
8.10.2	Загрузка бумаги с разделителями в многолистовой Лот. ручной подачи MB-504.....	8-47
8.10.3	Загрузка бумаги с разделителями в устройство подачи бумаги PF-602	8-48
8.10.4	Загрузка бумаги с разделителями в устройство подачи бумаги большой емкости LU-202	8-49
8.11	Замена приемника обрезки устройства изготовления брошюр SD-506	8-50
8.12	Добавление воды в бачок увлажнителя блока передачи RU-509	8-51
8.13	Извлечение готовых книг из лотка устройства клеевого скрепления PB-503	8-53
8.14	Извлечение готовых комплектов из накопителя большой емкости LS-505	8-55
8.14.1	Извлечение бумаги из накопителя	8-55
8.14.2	Фиксация бумаги на тележке	8-56

9 Техническое обслуживание

9.1	Очистка	9-3
9.1.1	Очистка стекла экспонирования	9-3
9.1.2	Очистка крышки автоподатчика документов	9-3
9.1.3	Очистка крышки стекла экспонирования	9-3
9.1.4	Очистка внешних поверхностей аппарата	9-3
9.1.5	Очистка панели управления.....	9-4
9.1.6	Очистка транспортной ленты лотка устройства изготовления брошюр SD-506	9-4
9.1.7	Очистка контейнера для отходов мультиперфоратора GP-501	9-6
9.2	Проверка показаний счетчика копий	9-7
9.3	Профилактика	9-10
9.4	Техническое обслуживание	9-11

10 Поиск и устранение неисправностей

10.1	Если появилось сообщение [Обратитесь в серв. центр]: Звонок в сервисный центр	10-3
10.1.1	Действия при появлении окна "Звонок в сервисный центр"	10-4
10.1.2	Ограниченное использование	10-5
10.2	При появлении сообщения [Заедание бумаги]	10-6
10.2.1	Удаление застрявшей бумаги	10-8
10.2.2	Отображение номера и позиции замина	10-9
10.3	При активизации индикатора застревания бумаги на устройстве клеевого скрепления РВ-503	10-11
10.4	Если в перфорационных отверстиях остаются заусенцы: мультиперфоратор GP-501	10-13
10.5	Закладка [АППАРАТ] мигает оранжевым светом	10-14
10.5.1	Заедание бумаги	10-14
10.5.2	Если в процессе выполнения задания на копирование в лотке заканчивается бумага.....	10-15
10.6	При появлении сообщения [Память переполнена]	10-18
10.6.1	Переполнение памяти во время выполнения задания.....	10-18
10.6.2	Переполнение памяти во время резервирования задания.....	10-18
10.7	Рекомендации по поиску и устранению неисправностей	10-19

11 Регулировка

11.1	Обзор функций	11-3
11.1.1	Список пунктов окна "Меню настройки".....	11-3
11.2	[01 Настройка аппарата]	11-13
11.2.1	[01 Настройка принтера] - [01 Перезап. настроек времени]	11-13
11.2.2	[01 Настройка принтера] - [02 Настройка центрирования].....	11-15
11.2.3	[01 Настройка принтера] - [03 Настройка FD-Mag.]	11-16
11.2.4	[01 Настройка принтера] - [04 Настройка CD-Mag.]	11-18
11.2.5	[02 Настройка сканера] - [01 Перезап. настроек времени]	11-19
11.2.6	[02 Настройка сканера] - [02 Настройка центрирования].....	11-20
11.2.7	[02 Настройка сканера] - [03 Настройка FD-Mag.]	11-21
11.3	[02 Настройка рег. стабилизации]	11-22
11.4	[02 Осуществление настройки]	11-23
11.5	[03 Настройка финишера] (финишер FS-521)	11-24
11.5.1	[01 Настройка финишера-сшивателя] - [01 Сшив. Среднее Положение]	11-24
11.5.2	[01 Настройка финишера-сшивателя] - [02 Ширина бумаги (сшивание)].....	11-25
11.5.3	[01 Настройка финишера-сшивателя] - [03 Ширина бумаги (прям.)]	11-27
11.5.4	[01 Настройка финишера-сшивателя] - [04 Настр.центра вых.направл.].....	11-29
11.5.5	[01 Настройка финишера-сшивателя] - [05 Ширина бум.,вых.направл.]	11-31
11.6	[03 Настройка финишера] (Фальцовочное устройство FD-503)	11-33
11.6.1	[02 Мультисклад. (перф.)Настр.] - [01 Настройка ширины бумаги]	11-33
11.6.2	[02 Мультисклад. (перф.)Настр.] - [02 РегПозицииПерфПоВертикали].....	11-34
11.6.3	[03 Мультискл. (перегиб.)Настр] - [01 Скл.пополам Регул.полож.].....	11-36
11.6.4	[03 Мультискл. (перегиб.)Настр] - [02 Настр.поз.скл.втрое(внут)]	11-37
11.6.5	[03 Мультискл. (перегиб.)Настр] - [03 Настр.поз.скл.втрое(нар.)]	11-39
11.6.6	[03 Мультискл. (перегиб.)Настр] - [04 Рег.поз.двойн.паралл.сгиб]	11-41
11.6.7	[03 Мультискл. (перегиб.)Настр] - [05 Настр.поз.Z-обр.сгибания.]	11-43
11.6.8	[03 Мультискл. (перегиб.)Настр] - [06 Настр.поз.сгиб."воротами"].....	11-45
11.7	[03 Настройка финишера] (накопитель большой емкости LS-505)	11-47
11.7.1	[05 Настройка накопителя] - [01 Настройка ширины бумаги]	11-47
11.7.2	[05 Настройка накопителя] - [02 Настройка длины бумаги].....	11-48
11.8	[03 Настройка финишера] (Устройство изготовления брошюр SD-506)	11-50
11.8.1	[06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [01 Сшив. Среднее Положение].....	11-50
11.8.2	[06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [02 Скрепл.Настр.ширины бум.]	11-51
11.8.3	[06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [03 Настр.скрепл. перфорации].....	11-53

11.8.4	[06 Настр. устр-ва изг. брошюр.] - [04 Скл.пополам Регул.полож.].....	11-54
11.8.5	[06 Настр. устр-ва изг. брошюр.] - [05 Слож.втрое Регул.полож.].....	11-56
11.8.6	[06 Настр. устр-ва изг. брошюр.] - [06 Настр.шир. склад. бумаги].....	11-57
11.8.7	[06 Настр. устр-ва изг. брошюр.] - [07 Настройка обрезки].....	11-59
11.8.8	[06 Настр. устр-ва изг. брошюр.] - [08 Настр. приемника триммера].....	11-60
11.9	[03 Настройка финишера] (устройство клеевого скрепления РВ-503).....	11-61
11.9.1	[07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [01 Настройка обрезки обложки].....	11-61
11.9.2	[07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [02 Настр.передн.края обложки].....	11-62
11.9.3	[07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [03 Поз. заворач. на корешок].....	11-63
11.9.4	[07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [04 Поз. начала нанесения клея].....	11-65
11.9.5	[07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [05 Поз. конца нанесения клея].....	11-67
11.9.6	[07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [06 Поз.конца размазыв. клея].....	11-69
11.9.7	[07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [07 Настройка температуры].....	11-70
11.9.8	[07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [08 НастрПоперШир,ПредвКомп].....	11-72
11.9.9	[07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [09 НастрПоперШир,ОкончКомп].....	11-73
11.9.10	[07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [10 РегПоперШирПриНакладкеОбложк].....	11-74
11.9.11	[07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [11 НастрПродШир,ОкончКомпон].....	11-76
11.10	[03 Настройка финишера](финишер FS-531/финишер FS-612).....	11-78
11.10.1	[01 Настр. стоп. устр. изг. брош.] (только финишер FS-612).....	11-78
11.10.2	[02 Настр. стоппера полусгиб.] (только финишер FS-612).....	11-79
11.10.3	[03 Настройка перфорирования] - [01 Настр. верт. размещения].....	11-80
11.10.4	[03 Настройка перфорирования] - [02 Настр. гориз. размещения].....	11-81
11.10.5	[03 Настройка перфорирования] - [03 Настройка регистрации].....	11-82
11.10.6	[03 Настройка перфорирования] - [04 Датчик распозн. края бумаги].....	11-83
11.10.7	[04 Настр. складывания втрое].....	11-84
11.10.8	[05 2 Поз. Настр. сшивки перф.].....	11-85
11.10.9	[06 Формат лотка вклад. устр.].....	11-86
11.10.10	[07 Пред. выводимое кол-во].....	11-87
11.10.11	[08 Регулировка скручивания].....	11-88
11.11	[04 Рег. баланса плотности].....	11-89
11.11.1	[01 Вывод таблицы баланса плотности].....	11-89
11.11.2	[02 Рег./удал. дан. баланса плотн.].....	11-91
11.12	[05 Плотность цвета].....	11-102
11.12.1	[01 Управление плотностью цвета].....	11-102
11.12.2	[02 Ручное упр плотностью цвета].....	11-104
11.12.3	[03 Регистрация категории бумаги].....	11-107
11.13	[06 Регулировка скручивания].....	11-112

12 Окно "Утилиты"

12.1	Обзор настроек окна "Утилиты".....	12-3
12.1.1	Доступ в окно "Утилиты".....	12-3
12.1.2	Список пунктов меню "Утилиты".....	12-5
12.2	[01 Регистр. адресов д/скан.].....	12-30
12.3	[02 Настройки пользователя] - [01 Установка системы].....	12-31
12.3.1	[01 Выбор языка].....	12-31
12.3.2	[02 Настройки устройства].....	12-32
12.3.3	[03 Установки лотка подачи] - [01 Устан. бумаги].....	12-32
12.3.4	[03 Установки лотка подачи] - [02 Автовыбор лотка подачи].....	12-50
12.3.5	[03 Установки лотка подачи] - [03 Тип для автобумаги].....	12-51
12.3.6	[03 Установки лотка подачи] - [04 Вентилятор уменьшения влажности].....	12-52
12.3.7	[04 Сброс настроек] - [01 Автоматический сброс настроек].....	12-53
12.3.8	[04 Сброс настроек] - [02 Автомат. сброс режима].....	12-54
12.3.9	[05 Настройка окна по умолчанию].....	12-55
12.3.10	[06 Установка коэффициента масштабирования].....	12-56
12.3.11	[07 Настр. энергосбережения].....	12-57

12.3.12	[08 Настройка даты/времени].....	12-58
12.3.13	[09 Настройка рабочего/Информ. сигнал] - [01 Настройка громкости]	12-59
12.3.14	[09 Настройка рабочего/Информ. сигнал] - [02 Настройка информационного сигнала]	12-60
12.3.15	[10 Время реакции клавиш]	12-61
12.3.16	[11 Настройка быстрых клавиш]	12-62
12.3.17	[12 Сервисный порт].....	12-64
12.4	[02 Настройки пользователя] - [02 Исходные параметры]	12-65
12.4.1	[01 Исх.параметры копирования]	12-65
12.4.2	[02 Исх.параметры сканир.].....	12-66
12.5	[02 Настройки пользователя] - [03 Обычные установки]	12-67
12.6	[02 Настройки пользователя] - [04 Настройка копий]	12-69
12.7	[02 Настройки пользователя] - [05 Установки сканера]	12-71
12.8	[02 Настройки пользователя] - [06 Установки принтера]	12-72
12.8.1	[01 Улучшение контура серого текста]	12-72
12.9	[02 Настройки пользователя] - [07 Настр. качества изображ.]	12-73
12.9.1	[01 Растр]	12-73
12.9.2	[02 Исходные параметры экрана]	12-74
12.9.3	[03 Изм. плотности оригинала]	12-75
12.9.4	[04 Настройка ACS]	12-76
12.10	[02 Настройки пользователя] - [08 Изменить пароль]	12-77
12.11	[03 Настр. администратора] - [01 Установка системы]	12-78
12.11.1	[01 Настройки энергосбережения]	12-78
12.11.2	[02 Настройка даты/времени].....	12-79
12.11.3	[03 Настройка недельного таймера] - [01 Настройка включения/выключения недельного таймера]	12-80
12.11.4	[03 Настройка недельного таймера] - [02 Настройка времени]	12-81
12.11.5	[03 Настройка недельного таймера] - [03 Настройка даты].....	12-82
12.11.6	[03 Настройка недельного таймера] - [04 Выбр. время реж. энергосбер.]	12-83
12.11.7	[03 Настройка недельного таймера] - [05 Пароль для нерабочего времени]	12-84
12.11.8	[04 Установка ограничений] - [01 "Память реж." Блок./Удал.] - [01 "Память режимов"копир.]	12-85
12.11.9	[04 Установка ограничений] - [01 "Память реж." Блок./Удал.] - [02 Память режимов сканир.]	12-86
12.11.10	[04 Установка ограничений] - [02 Изм. настроек запретов].....	12-87
12.11.11	[04 Установка ограничений] - [03 Настр. запретов сканера].....	12-88
12.11.12	[04 Установка ограничений] - [04 Ограничить пробную печать].....	12-89
12.11.13	[05 Настройка специалистом] - [01 Настройка уровня AES]	12-90
12.11.14	[05 Настройка специалистом] - [02 Настройка стирания] - [01 Стир.зоны за пред.изобр.]	12-91
12.11.15	[05 Настройка специалистом] - [02 Настройка стирания] - [02 Стирание рамки АПД]	12-92
12.11.16	[05 Настройка специалистом] - [03 Настройка принтера] - [01 Перезап. настроек времени]	12-93
12.11.17	[05 Настройка специалистом] - [03 Настройка принтера] - [02 Настройка центрирования]	12-94
12.11.18	[05 Настройка специалистом] - [03 Настройка принтера] - [03 Настройка FD-Mag.]	12-95
12.11.19	[05 Настройка специалистом] - [03 Настройка принтера] - [04 Настройка CD-Mag.].....	12-96
12.11.20	[05 Настройка специалистом] - [03 Настройка принтера] - [05 Настр.стир. перед.кромок]	12-97
12.11.21	[05 Настройка специалистом] - [03 Настройка принтера] - [06 Настр. регистрац. петли.]	12-98
12.11.22	[05 Настройка специалистом] - [03 Настройка принтера] - [07 Настр.предв. регистрации.]	12-99
12.11.23	[05 Настройка специалистом] - [04 Настройка финишера]	12-100
12.11.24	[05 Настройка специалистом] - [05 Настройка сканера]	12-100
12.11.25	[05 Настройка специалистом] - [06 Настройка процесса] - [01 Лиц. & обор.стор. - плотн].....	12-101
12.11.26	[05 Настройка специалистом] - [06 Настройка процесса] - [02 Скорость датчика плотности тонера]	12-102

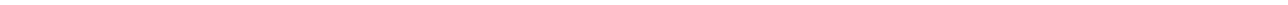
12.11.27	[05 Настройка специалистом] - [06 Настройка процесса] - [03 Регулировка максимальной плотности]	12-103
12.11.28	[05 Настройка специалистом] - [07 Настройка качества] - [01 Настр.смещ.гаммы принтера].....	12-104
12.11.29	[05 Настройка специалистом] - [07 Настройка качества] - [02 А/настр.см.гаммы принтера]	12-106
12.11.30	[05 Настройка специалистом] - [07 Настройка качества] - [03 Настр.сенс.гаммы принт.].....	12-108
12.11.31	[05 Настройка специалистом] - [07 Настройка качества] - [04 Настройка рег.стабилизации]	12-111
12.11.32	[05 Настройка специалистом] - [07 Настройка качества] - [05 Произвольный растр].....	12-112
12.11.33	[05 Настройка специалистом] - [08 Осуществление настройки]	12-114
12.11.34	[06 Список/Счетчики]	12-115
12.11.35	[07 Установка формата] - [01 Опр.разм.ориг.на ст.эксп.]	12-116
12.11.36	[07 Установка формата] - [02 Опр.разм.оригинала в АПД]	12-117
12.11.37	[07 Установка формата] - [03 Малый формат на стекле эксп.].....	12-118
12.11.38	[07 Установка формата] - [04 Формат К].....	12-118
12.11.39	[07 Установка формата] - [05 Приор.АПД/стекло экспонир]	12-119
12.11.40	[08 Уст. клеевого скрепления] - [01 Плотность использ.бумаги]	12-120
12.11.41	[08 Уст. клеевого скрепления] - [02 Огранич.количества листов]	12-121
12.11.42	[08 Уст. клеевого скрепления] - [03 Останов непригодн.обложки]	12-122
12.11.43	[09 Настройка рабочего окна] - [01 Настройка плотности шрифта]	12-123
12.11.44	[09 Настройка рабочего окна] - [02 Уст.настр.окна копирования]	12-124
12.11.45	[09 Настройка рабочего окна] - [03 Уст.настр.окна сканирования].....	12-125
12.12	[03 Настр. администратора] - [02 Регистр. администратора]	12-126
12.13	[03 Настр. администратора] - [03 Регистр.адресов д/скан.]	12-127
12.14	[03 Настр. администратора] - [04 Ид.польз./отсл.уч.записи]	12-128
12.14.1	[01 Метод идентификации]	12-130
12.14.2	[02 Уст. идент.пользователя] - [01 Параметры управления]	12-132
12.14.3	[02 Настройка идентификации пользователя] - [02 Регистрация пользователя]	12-133
12.14.4	[02 Уст. идент.пользователя] - [03 Счетчик пользователей]	12-137
12.14.5	[03 Отслеживание учетной записи] - [01 Регистрация учетной записи]	12-139
12.14.6	[03 Отслеживание учетной записи] - [02 Счетчик учетной записи]	12-143
12.14.7	[04 Печать без идентификации]	12-145
12.15	[03 Настр. администратора] - [05 Перезапись]	12-146
12.15.1	[01 Установка сетевой карты машины].....	12-146
12.15.2	[02 Начальные настройки E-mail]	12-147
12.15.3	[03 Настр.связи по прот.http].....	12-148
12.15.4	[04 Настройка Web LCD]	12-149
12.16	[03 Настр. администратора] - [06 Обычные установки]	12-150
12.17	[03 Настр. администратора] - [07 Настройка копий]	12-152
12.18	[03 Настр. администратора] - [08 Установки сканера]	12-154
12.19	[03 Настр. администратора] - [09 Системные подключения]	12-155
12.19.1	[01 Вызов администратора].....	12-155
12.20	[03 Настр. администратора] - [09 Настройка безопасности]	12-156
12.20.1	[01 Пароль администратора]	12-156
12.20.2	[02 Меню настроек управл. HDD] - [01 Пароль блокировки НМЖД]	12-157
12.20.3	[02 Меню настроек управл. HDD] - [02 Настройка удал. врем.данных]	12-158
12.20.4	[02 Меню настроек управл. HDD] - [03 Удалить настройки всех данных]	12-159
12.20.5	[02 Меню настроек управл. HDD] - [04 Удалить задержанное задание]	12-160
12.20.6	[02 Меню настроек управл. HDD] - [05 Удалить задание НЖМД]	12-161
12.20.7	[02 Меню настроек управл. HDD] - [06 Восстан./резервн.копир. НЖМД]	12-163
12.20.8	[02/03 Режим повышенной безопасности].....	12-164
12.21	[04 Рег. сенсорной панели]	12-165

13 Технические характеристики

13.1	Технические характеристики основного блока	13-3
13.1.1	Основной блок.....	13-3
13.2	Технические характеристики дополнительного оборудования для работы с оригиналами	13-6
13.2.1	АПД DF-622.....	13-6
13.2.2	Другие.....	13-6
13.3	Технические характеристики дополнительного оборудования, связанного с подачей	13-7
13.3.1	Устройство подачи бумаги PF-602.....	13-7
13.3.2	Устройство подачи бумаги большой емкости LU-202.....	13-8
13.3.3	Многолистовой Лот. ручной подачи MB-504.....	13-9
13.3.4	Вентилятор уменьшения влажности HT-504/505.....	13-9
13.3.5	Вентилятор уменьшения влажности HT-503.....	13-10
13.4	Технические характеристики дополнительного оборудования, связанного с выводом	13-11
13.4.1	Блок передачи RU-509.....	13-11
13.4.2	Увлажнитель HM-102.....	13-12
13.4.3	Финишер FS-521.....	13-13
13.4.4	Фальцовочное устройство FD-503.....	13-14
13.4.5	Накопитель большой емкости LS-505.....	13-15
13.4.6	Устройство изготовления брошюр SD-506.....	13-16
13.4.7	Устройство клеевого скрепления PB-503.....	13-18
13.4.8	Финишер FS-531.....	13-19
13.4.9	Финишер FS-612.....	13-20
13.4.10	Вкладочное устройство PI-502.....	13-21
13.4.11	Мультиперфоратор GP-501 (пуансоны DS-508 - DS-516, кроме DS-514).....	13-22
13.4.12	Блок передачи RU-506.....	13-22
13.4.13	Перфоратор PK-512/ПК-513.....	13-23
13.4.14	Другие.....	13-23
13.5	Технические характеристики дополнительного электронного оборудования	13-24
13.5.1	Контроллер изображений IC-601.....	13-24
13.5.2	Контроллер изображений IC-306.....	13-24
13.5.3	Другие.....	13-24
13.6	Другое дополнительное оборудование	13-25
13.7	Несовместимые параметры копирования	13-26
13.7.1	Параметры копирования, несовместимые с базовыми установками и установками оригинала.....	13-26
13.7.2	Параметры копирования, несовместимые с настройками "Настройка качества", "Приложение" и "Настройки вывода".....	13-32

14 Лицензионное соглашение по программному обеспечению

15 Алфавитный указатель



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

1

Введение



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

1 Введение

1.1 Приветствие

Благодарим Вас за приобретение аппарата Konica Minolta.

Настоящее руководство пользователя содержит описание функций, инструкции по эксплуатации, а также инструкции по обеспечению правильного функционирования и поиску неисправностей в аппарате. Для эффективного использования и обеспечения максимальной производительности аппарата внимательно изучите настоящее руководство пользователя.

1.1.1 Структура руководства пользователя

Части руководства пользователя на DVD	Обзор
[Краткое руководство]	Данное руководство описывает наиболее часто используемые функции. Обращайтесь к этому руководству за получением быстрой справки о различных доступных функциях.
[Руководство по безопасной эксплуатации]	В настоящем руководстве рассматриваются торговые марки, лицензии и авторские права, имеющие отношение к данному аппарату. Также настоящее руководство содержит описание мер предосторожности, которые должны соблюдаться для безопасной эксплуатации аппарата. Внимательно изучите настоящее руководство перед началом использования аппарата.
[Руководство пользователя - Операции копирования]	В этом руководстве приведено описание аппарата и операций копирования. <ul style="list-style-type: none"> • Конфигурация и технические характеристики основного блока и дополнительного оборудования • Включение/выключение аппарата • Сведения о бумаге • Изготовление базовой копии и процедуры настройки • Расходные материалы, отработанные материалы и обращение с выводимой бумагой. • Настройка качества • Приложения, настройки вывода и список заданий • Поиск и устранение неисправностей
[Руководство пользователя - Справочник администратора]	Данное руководство содержит подробную информацию об управлении и настройке аппарата в соответствии с ежедневными требованиями. <ul style="list-style-type: none"> • Двусторонняя настройка, регулировка скручивания • Настройки контроллера • Регулировка, окно Утилиты • Настройки сети, PageScope Web Connection • Web Utilities
[Руководство пользователя - Операции печати (IC-601)]	Данное руководство описывает настройки драйвера принтера и вспомогательные инструменты. <ul style="list-style-type: none"> • Драйвер Adobe PS • Сменный драйвер PostScript3 • Web Connection

Части руководства пользователя на DVD	Обзор
[Руководство пользователя - ColorCentro (IC-601)]	<p>Данное руководство описывает настройки цвета при использовании контроллера изображений IC-601.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Калибровка • Регулировка тональной кривой • Регулировка цветового пятна • Настройка альтернативного цвета • Управление профилями • Настройка цвета по умолчанию • Конфигурирование управления цветом
[Руководство пользователя - Операции сетевого сканирования (IC-306)]	<p>Данное руководство содержит описание функций сетевого сканера IC-306.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сканирование для E-mail • Сканирование на HDD • Сканирование для FTP • Сканирование для SMB • Сканирование по очереди
[Руководство пользователя - Операции сетевого сканирования (IC-601)]	<p>Данное руководство содержит описание функций сетевого сканера IC-601.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сканирование для E-mail • Сканирование на HDD • Сканирование для FTP • Сканирование для SMB
[Руководство пользователя - Безопасность]	<p>Данное руководство содержит описание функций безопасности.</p> <p>В нем можно найти информацию об использовании режима повышенной безопасности, а также подробную информацию об управлении аппаратом в режиме повышенной безопасности.</p>

1.2 Правовые ограничения при копировании

На аппарате запрещается копировать документы определенного типа с целью выдачи копии за оригинал.

Ниже для справки приведен далеко не полный список таких документов.

Финансовые документы

- Личные чеки
- Дорожные чеки
- Денежные переводы
- Депозитные сертификаты
- Облигации и другие долговые обязательства
- Свидетельства на акции

Юридические документы

- Продовольственные талоны
- Почтовые марки (гашеные и негашеные)
- Чеки и векселя государственных учреждений
- Гербовые марки (гашеные и негашеные)
- Паспорта
- Иммиграционные документы
- Водительские права и документы на транспортные средства
- Документы на жилье и имущество

Документы общего характера

- Идентификационные карточки, эмблемы и значки
- Защищенные законом об авторских правах документы без разрешения владельца авторских прав

Кроме того, запрещается копирование национальных денежных знаков и денежных знаков других государств, а также произведений искусства без разрешения обладателя авторских прав.

Если тип документа вызывает сомнение, обратитесь за консультацией к юристу.

Данный аппарат имеет функцию отслеживания учетных записей, с помощью которой можно запретить использовать аппарат без ввода предварительно заданного пароля во избежание злоупотреблений.

То есть, функция отслеживания учетных записей позволяет ограничить возможность использования аппарата для определенного раздела с помощью настроек разрешения/запрещения копирования, печати и сканирования.

Кроме этого, данный аппарат имеет функцию защиты от подделки, предотвращающую незаконное копирование денежных знаков и других финансовых инструментов.

Мы благодарим вас за понимание того, что отпечатанное изображение может иметь незначительные искажения или изображение может не сохраниться при определенных обстоятельствах, что обусловлено функцией защиты от подделки.

2

Торговые марки и авторские права



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

2 Торговые марки и авторские права

KONICA MINOLTA, логотип KONICA MINOLTA, знак обслуживания и The essentials of Imaging являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками компании KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC.

PageScope, bizhub и bizhub PRESS являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC.

Mozilla и Firefox являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Mozilla Foundation в США и других странах.

Novell и NetWare являются зарегистрированными торговыми Novell, Inc. в США и других странах.

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista и Windows 7 являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Microsoft Corporation в США и других странах.

PowerPC являются зарегистрированной торговой маркой или торговой маркой International Business Machines Corporation в США и других странах.

Apple, AppleTalk, Bonjour, TrueType, Macintosh, Mac OS и Safari являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Apple, Inc.

CUPS и логотип CUPS logo являются торговыми марками Apple Inc.

Adobe, the Adobe logo, Acrobat, PostScript, Flash и Flash Player являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Adobe Systems Incorporated в США и других странах.

Adobe PostScript защищена патентами в США и других странах.

InDesign и PageMaker являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах.

Copyright © 2010 KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, Inc.

Copyright © 2010 Adobe Systems Incorporated. Все права защищены. Патент заявлен.

Данный продукт содержит Adobe® Flash® Player под лицензией Adobe Systems Incorporated.

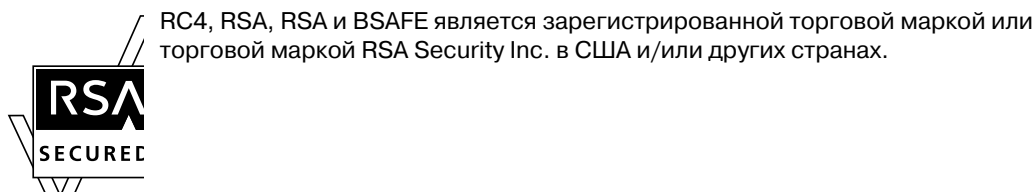
Copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. Все права защищены.

Copyright(C) 2009-2010 SOFHA GmbH

SOFHA является зарегистрированной торговой маркой SOFHA GmbH в США, Японии и других странах.

Авторские права на драйвер принтера принадлежат KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, Inc.

Ethernet является зарегистрированной торговой маркой Xerox Corporation.



RC4, RSA, RSA и BSAFE является зарегистрированной торговой маркой или торговой маркой RSA Security Inc. в США и/или других странах.

Информация о лицензии

Данный продукт содержит криптографическое программное обеспечение RSA® BSAFE™ Cryptographic производства компании RSA Security Inc.

GretagMacbeth является зарегистрированной торговой маркой или торговой маркой Amazys Holding GmbH в США и других странах.

X-rite является зарегистрированной торговой маркой или торговой маркой X-Rite, Incorporated в США и других странах.

i1 является зарегистрированной торговой маркой или торговой маркой X-Rite, Incorporated в США и других странах.

Все остальные упомянутые названия изделий и брендов являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний и организаций.

Примечание

Полное или частичное копирование настоящего руководства пользователя без специального разрешения запрещено.

KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, Inc. не несет ответственности за любые инциденты, вызванные использованием данной системы печати или руководства пользователя.

Информация, содержащаяся в настоящем руководстве пользователя, может быть изменена без предупреждения.

3

Меры предосторожности при установке и эксплуатации



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

3 Меры предосторожности при установке и эксплуатации

3.1 Информация по технике безопасности

Данный раздел содержит подробные указания по использованию и техническому обслуживанию аппарата. Чтобы использовать данный аппарат наилучшим образом, рекомендуется внимательно прочитать указания данного руководства и следовать им.

Прежде чем подключать аппарат к источнику питания, прочитайте данный раздел. В нем содержатся сведения о технике безопасности пользователя и превентивных мерах во избежание выхода из строя оборудования.

Храните настоящее руководство в доступном месте недалеко от аппарата.



Обязательно соблюдайте все меры предосторожности, указанные в каждом разделе настоящего руководства.

Справка







Помните, что некоторые узлы вашего аппарата могут отличаться от узлов, описанных в данном разделе.

Предупреждающие и предостерегающие символы

В целях категоризации различных типов предупреждений техники безопасности на предупреждающих табличках или в настоящем руководстве используются следующие обозначения.

 ВНИМАНИЕ	Игнорирование данного предостережения может привести к травме или повреждению имущества.
 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	Игнорирование данного предостережения может привести к травме или повреждению имущества.

Значения символов

	Треугольник обозначает опасность, для предотвращения которой следует принять меры предосторожности.  Данный символ означает опасность ожога.
	Диагональная линия обозначает запрет на совершение определенного действия.  Данный символ обозначает, что вскрывать аппарат запрещено.
	Закрашенный круг обозначает обязательное совершение действия.  Данный символ обозначает необходимость выключения аппарата.

3.1.1 Разборка и модификация

ВНИМАНИЕ

Не пытайтесь снимать крышки и панели, жестко закрепленные на аппарате. В некоторых аппаратах используется высокое напряжение или лазер, что может привести к поражению током или вызвать слепоту.



Попытки модифицировать аппарат могут привести к возгоранию, удару электрическим током или поломке. Если в аппарате используется лазер, поражение лазерным лучом может привести к слепоте.

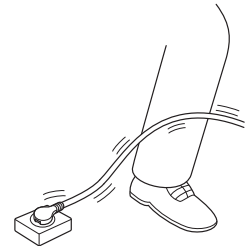


3.1.2 Шнур питания

ВНИМАНИЕ

Ни в коем случае не царапайте и не обдирайте шнур питания, не ставьте на него сверху тяжелые предметы, не нагревайте, не скручивайте, не перегибайте, не тяните и старайтесь не повредить его каким бы то ни было иным способом. Использование поврежденного шнура питания (видны открытые провода, провод сломан и т. д.) может стать причиной возгорания или повреждения оборудования.

Если произошло что-либо из вышеперечисленного, немедленно отключите питание, выньте шнур питания из розетки и свяжитесь с фирменным сервисным центром.



3.1.3 Источник питания

ВНИМАНИЕ

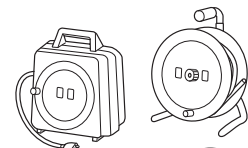
Используйте только указанный источник питания. Игнорирование данного предупреждения может привести к возгоранию или поражению током.



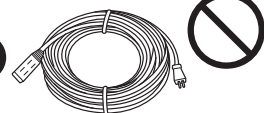
Подключите вилку шнура питания непосредственно в электрическую розетку, конфигурация которой соответствует вилке шнура питания. Использование переходника означает, что изделие подключается к источнику питания с несоответствующими характеристиками (напряжение, допустимая нагрузка по току, заземление), и может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Если соответствующая розетка на стене отсутствует, клиенту следует обратиться к квалифицированному электрику для ее установки.



Никогда не пользуйтесь разветвителями или удлинителями. Использование переходника или удлинителя может привести к возгоранию или поражению током. Если Вам необходимо использовать удлинитель, свяжитесь с авторизованным сервисным центром. Перед подключением шнура питания убедитесь, что на розетке имеется заземляющий контакт.



Прежде чем подсоединять другое оборудование в ту же розетку, проконсультируйтесь с представителями авторизованного сервисного центра. Перегрузка сети может привести к возгоранию.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Розетка должна находиться рядом с оборудованием в легкодоступном месте. В противном случае возникает опасность того, что вы не сможете выдернуть шнур из розетки в аварийной ситуации.



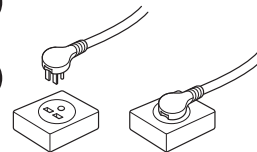
3.1.4 Вилка шнура питания

ВНИМАНИЕ

Включение/выключение шнура питания мокрой рукой может привести к поражению электрическим током.



Плотно вставляйте шнур питания в розетку. Неплотно вставленный шнур питания может привести к возгоранию или поражению током.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Вынимая вилку из розетки, не тяните за шнур питания. Если тянуть за шнур, он может повредиться, став причиной возгорания или поражения электрическим током.



Как минимум два раза в год вынимайте вилку из розетки и чистите контакты. Пыль, накопившаяся между контактами, может стать причиной возгорания.



3.1.5 Заземление

ВНИМАНИЕ

Шнур питания следует подключать к розетке с заземляющим контактом.

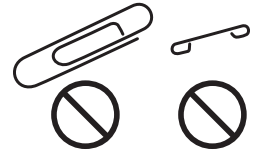


3.1.6 Установка

ВНИМАНИЕ

Ни в коем случае не ставьте на аппарат вазу с цветами, любые другие емкости с водой, не кладите на него металлические скрепки или другие металлические предметы. Вода или металлические предметы, попавшие внутрь аппарата, могут вызвать возгорание, поражение электрическим током или повреждение аппарата.

При попадании металлического предмета, воды или другого инородного предмета внутрь аппарата немедленно нажмите выключатель, выньте шнур питания электрической розетки и вызовите представителя авторизованной сервисной службы.



Ни в коем случае не используйте легко воспламеняющиеся аэрозоли, жидкости или газы вблизи аппарата или внутри него. Не очищайте внутреннюю часть аппарата с помощью легковоспламеняемых аэрозолей. Это может привести к возгоранию или взрыву.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Устанавливая данный аппарат, проследите, чтобы опора была надежной. Если аппарат стоит на шаткой опоре, он может упасть и нанести травму.



Не устанавливайте аппарат в местах с повышенной концентрацией пыли, сажи или пара, рядом с кухонными столами, ваннами или увлажнителями воздуха. Это может стать причиной возгорания, поражения электрическим током или повреждения аппарата.



Ни в коем случае не устанавливайте данный аппарат на неустойчивой или наклонной поверхности, в месте, подверженном вибрации. В противном случае аппарат может опрокинуться или упасть, что может привести к травме или механическому повреждению аппарата.



Следите за тем, чтобы ничто не препятствовало вентиляции. В противном случае аппарат может перегреться, что приведет к его возгоранию или выходу из строя.



3.1.7 Вентиляция

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Данный аппарат следует использовать только в хорошо проветриваемом месте. При работе с аппаратом в плохо проветриваемом помещении в течение длительного периода времени вы можете почувствовать дискомфорт из-за воздуха, выходящего из аппарата. Помещение необходимо регулярно проветривать.



3.1.8 Действия в случае возникновения неполадок

ВНИМАНИЕ

Не эксплуатируйте аппарат, если он перегрелся, стал дымиться, появились посторонние запахи или звуки. Немедленно отключите питание, выньте шнур питания из розетки и свяжитесь с авторизованным сервисным центром. Использование аппарата в таком состоянии может привести к возгоранию или поражению током.



Не эксплуатируйте аппарат, если его уронили или корпус был поврежден. Немедленно отключите питание, выньте шнур питания из розетки и свяжитесь с авторизованным сервисным центром. Использование аппарата в таком состоянии может привести к возгоранию или поражению током.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Внутри данного аппарата имеются зоны, подверженные сильному нагреву, которые могут стать причиной ожогов.



При обследовании внутренних частей данного аппарата в связи с неисправностями, например, при застревании бумаги, не дотрагивайтесь до элементов (рядом с узлом термозакрепления и т. п.), обозначенных предупреждающими этикетками "Осторожно, ГОРЯЧЕЕ".

3.1.9 Расходные материалы

ВНИМАНИЕ

Ни в коем случае не бросайте картридж с тонером или тонер в огонь. Горячий тонер может разлететься в стороны и стать причиной ожогов и других повреждений.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ни в коем случае не подпускайте детей близко к отсеку тонера или барабанному узлу. Дети могут облизать их или проглотить тонер, что опасно для здоровья.



Ни в коем случае не храните тонер или картриджи изображения вблизи дискет или часов, чувствительных к воздействию магнитного поля. Это может привести к выходу данных изделий из строя.



3.1.10 Перемещение аппарата

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Перед перемещением данного аппарата обязательно отсоедините шнур питания и все другие кабели. Если этого не сделать, шнур может повредиться, став причиной возгорания, поражения электрическим током или выхода оборудования из строя.



При перемещении аппарата всегда удерживайте его за места, обозначенные в руководство пользователя или других документах. В случае падения аппарат может стать причиной травмы. Кроме того, аппарат может повредиться или выйти из строя.



Для перемещения аппарата, оснащенного дополнительными устройствами, необходимо принять особые меры предосторожности. Перед перемещением аппарата обязательно свяжитесь с представителем сервисной службы.

3.1.11 Перед длительными выходными

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если вы не будете использовать аппарат в течение длительного времени, отсоедините его от сети.



3.1.12 Клеевые гранулы

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не держите клеевые гранулы вблизи огня. Клеевые гранулы могут легко воспламениться даже от одной искры.



Не кладите клеевые гранулы в рот. В случае случайного проглатывания, выпейте большое количество воды или молока, чтобы вызвать рвоту, и немедленно обратитесь к врачу.



Во избежание несчастных случаев держите клеевые гранулы в недоступном для детей месте.



3.1.13 Устройство клеевого скрепления

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не используйте устройство клеевого скрепления в помещении без вентиляции в течение длительного времени. Обеспечьте регулярное проветривание помещения. Рекомендуется устанавливать устройство клеевого скрепления в месте с системой вытяжной вентиляции. Использование устройства клеевого скрепления в помещении без соответствующей вентиляции может нанести вред здоровью.



Соблюдайте осторожность при обращении с расплавленным горячим клеем. В случае попадания горячего клея в глаз не трите и не пытайтесь открыть его, а только промойте холодной водой и немедленно обратитесь к врачу.



Не дотрагивайтесь до расплавленного горячего клея, вы можете обжечься. В случае попадания горячего клея на кожу обмойте этот участок холодной водой и немедленно обратитесь к врачу.



Не дотрагивайтесь до бачка с клеем сразу после выключения аппарата, вы можете обжечься. Подождите, пока он достаточно остынет, и вы сможете взять его.



Не подносите бункер для клеевых гранул и бачок для клея близко к огню. Клей может легко воспламениться даже от одной искры.



Не вдыхайте пары, выделяемые горячим расплавленным клеем. В случае появления раздражения на или вокруг глаз, носа или рта выйдите на свежий воздух.



Не закрывайте вентиляционное отверстие на задней стороне устройства клеевого скрепления. Это может помешать выходу тепла и стать причиной возгорания или повреждения устройства.



Не изменяйте температуру, установленную для бачка с клеем. Это может стать причиной возгорания или повреждения устройства.



Для пользователей в Дании

⚠ ADVARSEL

Usynlig laserstråling ved åbning, når sikkerhedsafbrydere er ude af funktion. Undgå udsættelse for stråling. Klasse 1 laser produkt der opfylder IEC 60825-1 sikkerheds kravene.

- Dette er en halvlederlaser. Laserdiodens højeste styrke er 15 mW og bølgelængden er 785-800 nm.

Для пользователей в Норвегии

⚠ ADVARSEL!

Dersom apparatet brukes på annen måte enn spesifisert i denne bruksanvisning, kan brukeren utsettes for usynlig laserstråling som overskrider grensen for laser klass 1.

- Dette en halvleder laser. Maksimal effekt till laserdiode er 15 mW og bøkgelengde er 785-800 nm.

Для пользователей в Финляндии, Швеции

LUOKAN 1 LASERLAITE

KLASS 1 LASER APPARAT

⚠ VAROITUS

Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

- Tämä on puolijohdelaser. Laserdiodin suurin teho on 15 mW ja aallonpituus on 785-800 nm.

⚠ VARNING

Om apparaten används på annat sätt än i denna bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstråling, som överskrider gränsen för laserklass 1.

- Det här är en halvledarlaser. Den maximala effekten för laserdioden är 15 mW och våglängden är 785-800 nm.

3.2.2 Удаление озона

Во время выполнения операции печати, выделяется небольшое количество озона. Это количество невелико и не может причинить серьезный вред здоровью. Тем не менее, убедитесь в том, что помещение, в котором эксплуатируется аппарат, достаточно хорошо проветривается, особенно если вы печатаете большой объем документов или аппарат используется непрерывно в течение длительного времени.

3.2.3 Электромагнитные помехи

Данное изделие следует использовать с экранированным сетевым кабелем и экранированным соединительным USB-кабелем.

Использование неэкранированных кабелей может привести к созданию помех радиосвязи и запрещается директивами CISPR 22 и местными нормативами.

Для европейских пользователей

Данное изделие отвечает требованиям следующих постановлений ЕС:

2004/108/EC и 2006/95/EC

Данное заявление действительно на территории Европейского Союза (ЕС) или только для ЕАСТ.

Данное изделие следует использовать с экранированным сетевым кабелем и экранированным соединительным USB-кабелем. Использование неэкранированных кабелей может привести к созданию помех радиосвязи и запрещается постановлением EC 2004/108/EC.

Знак CE (Декларация соответствия) для пользователей ЕС

Данное изделие отвечает требованиям следующих постановлений ЕС:

Директивы 2004/108/EC и 2006/95/EC.

Данное заявление действительно на всей территории ЕС.

Данное изделие должно использоваться с экранированным сетевым кабелем (10 Base-T/100 Base-TX) и экранированным кабелем параллельного порта. Использование неэкранированных кабелей может стать причиной помех в радиосвязи и поэтому запрещено правилами CISPR и местным законодательством.

USER INSTRUCTIONS FCC PART 15 – RADIO FREQUENCY DEVICES (For U.S.A. Users)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

WARNING

The design and production of this unit conform to FCC regulations, and any changes or modifications must be registered with the FCC and are subject to FCC control. Any changes made by the purchaser or user without first contacting the manufacturer will be subject to penalty under FCC regulations.

- This device must be used with a shielded network (10 Base-T/100 Base-TX) cable and a shielded parallel cable. The use of non-shielded cables is likely to result in interference with radio communications and is prohibited under FCC rules.
-

Для пользователей в странах, где не действуют нормы ЭМС по классу В

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное изделие относится к классу А. В обычных условиях эксплуатации данное изделие может стать причиной радиопомех. В таком случае пользователю, возможно, придется принять надлежащие меры.

- Данный аппарат должен использоваться с экранированным сетевым кабелем (10 Base-T/100 Base-TX) и экранированным кабелем параллельного порта. Использование неэкранированных кабелей может стать причиной помех в радиосвязи и поэтому запрещено правилами CISPR и местным законодательством.
-

Для пользователей в Германии

Maschinenlaerminformations -Verordnung - 3. GPSGV, 06.01.2004:

Der hoechste Schalldruckpegel betraegt 85 dB(A) oder weniger nach ISO 7779.

3.3 Предупреждающие и предостерегающие наклейки

На данном аппарате в следующих местах имеются предупреждающие и предостерегающие наклейки, а также индикаторы, указывающие на правила техники безопасности. Эти наклейки и индикаторы рекомендуют вам быть особенно внимательными, чтобы во время замены узлов избежать различных опасных ситуаций или серьезных травм.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не снимайте предупреждающие и предостерегающие наклейки.

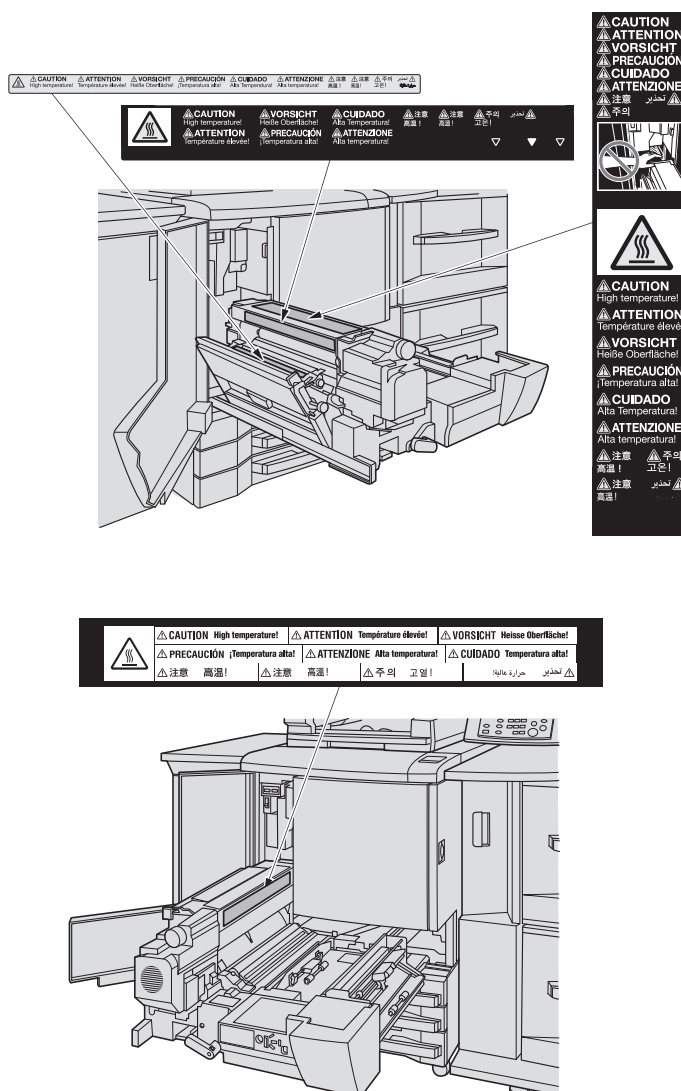
- Если какая-либо предупреждающая или предостерегающая наклейка снята, то вы не будете предупреждены о возможности травмирования или возникновения неисправности при обращении с конкретной деталью. Если какая-либо предупреждающая или предостерегающая наклейка снята или стала нечитаемой, обратитесь к представителю сервисной службы.

3.3.1 Предупреждающая наклейка на термозакрепляющей части узла фиксации механизма подачи

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не дотрагивайтесь до термозакрепляющей части узла фиксации механизма подачи. Это может привести к ожогу.

- Будьте особенно осторожны при обращении с узлом фиксации механизма подачи и открытой термозакрепляющей частью.

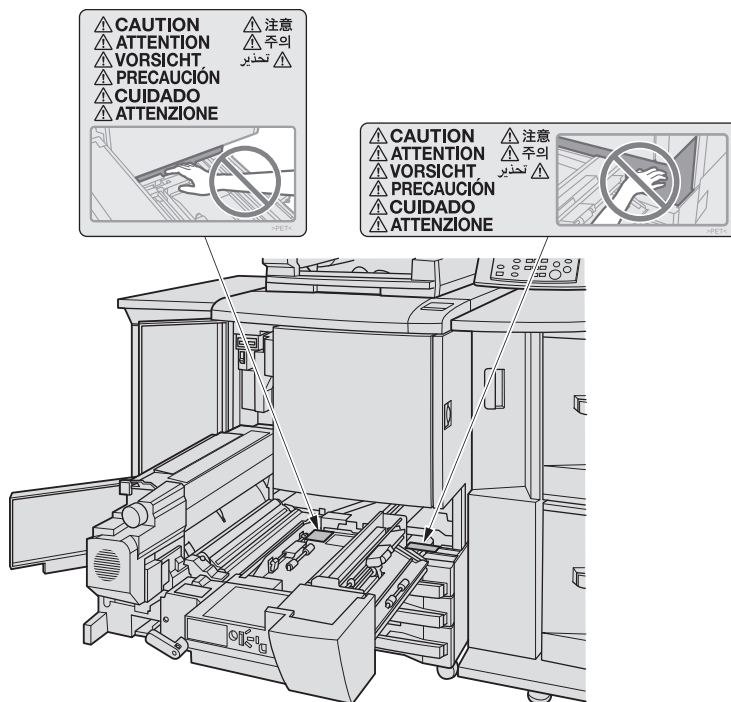


3.3.2 Предупреждающая наклейка на узле фиксации механизма подачи

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ засовывайте руки между основным блоком и узлом фиксации механизма подачи.

- Прикосновение к клеммам электрических компонентов может привести к повреждению аппарата или вызвать неожиданную неисправность. Не пытайтесь сделать это самостоятельно, обратитесь к представителю сервисной службы.

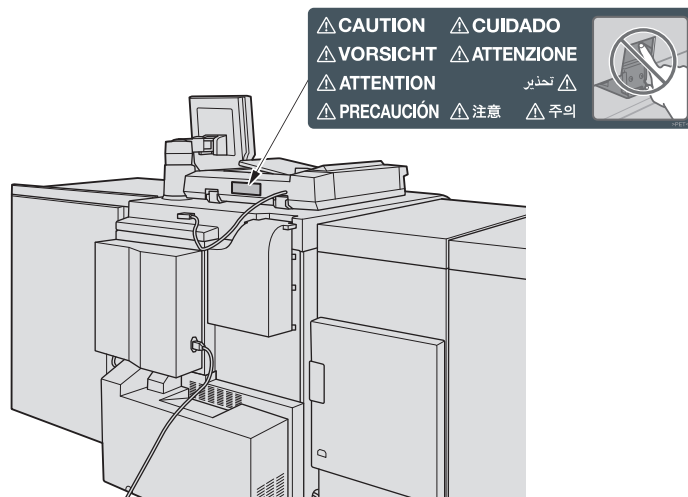


3.3.3 Предупреждающая наклейка на петлях АПД

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ засовывайте пальцы в крепления АПД. Это может стать причиной травмы.

- Соблюдайте осторожность при открывании и закрывании **АПД**.

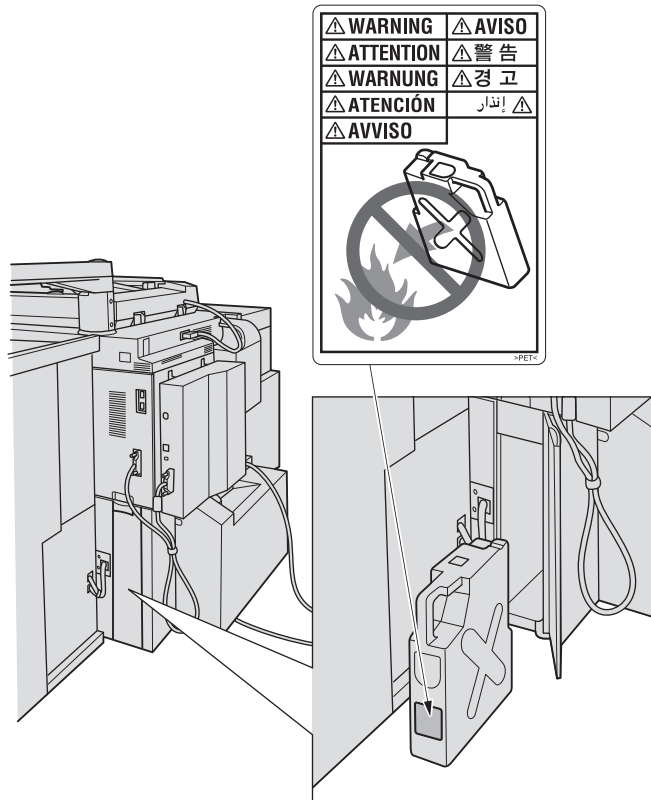


3.3.4 Предупреждающая наклейка на контейнере для отходов тонера

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ БРОСАЙТЕ емкость с отработанным тонером в огонь!

- В противном случае тонер может воспламениться и привести к возникновению опасной ситуации.



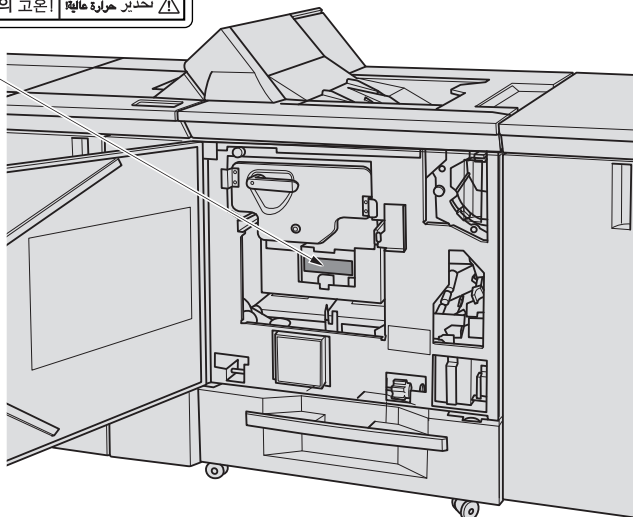
3.3.5 Предупреждающая наклейка на устройстве клеевого скрепления PB-503

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ прикасайтесь к бачку для клея. Это может привести к ожогу.

- Будьте особенно аккуратны при установке на место бачка для клея.

	⚠ CAUTION High temperature!	⚠ ATTENTION Température élevée!
	⚠ VORSICHT Heiße Oberfläche!	⚠ PRECAUCIÓN ¡Temperatura alta!
	⚠ ATTENZIONE Alta temperatura!	⚠ CUIDADO Alta Temperatura!
	⚠ 注意 高温! ⚠ 注意 高温!	⚠ 주의 고온! ⚠ تحذير حرارة عالية ⚠

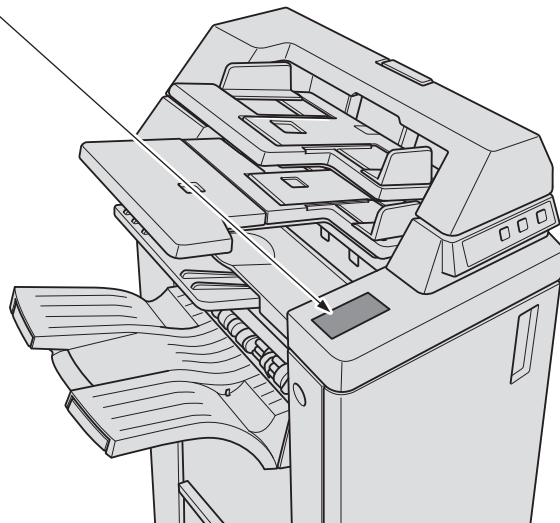


3.3.6 Предупреждающая наклейка на финишере FS-531/финишере FS-621

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ ПРИДЕРЖИВАЙТЕ рукой верх стопы отпечатанных листов, вынимая их из **основного (главного) лотка**.

- Это может привести к травме, например, ваши пальцы могут быть защемлены между основным блоком и поднимающимся **основным (главным) лотком**. Вынимая отпечатанные листы из лотка держите их за передний и задний края бумаги.

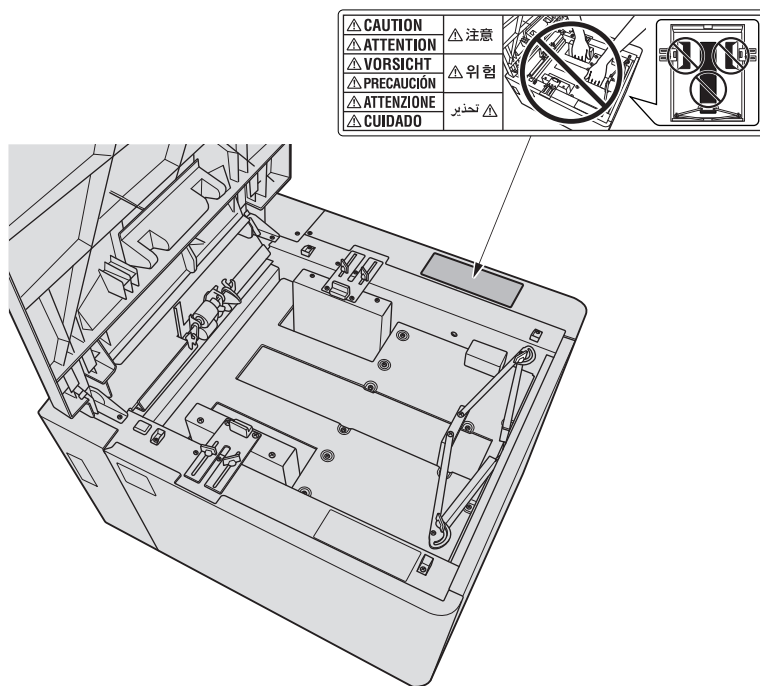


3.3.7 Предупреждающая наклейка на лотке большой емкости LU-202

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ засовывайте руки в три отверстия в **нижней плите лотка**.

- Это может привести к травме, например, ваши пальцы могут быть защемлены. Соблюдайте особую осторожность при загрузке бумаги.



3.3.8 Предупреждающие наклейки на Мультиперфорация GP-501

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В данном сообщении содержится предупреждение о том, что вы можете получить удар электрическим током, поскольку при отключении питания от данной секции не происходит отключения питания от соседних секций аппарата.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

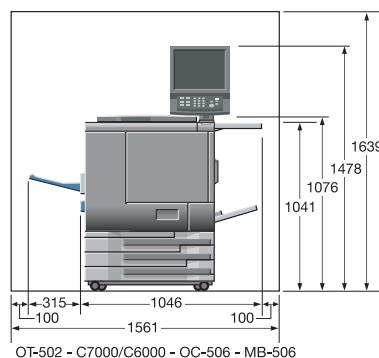
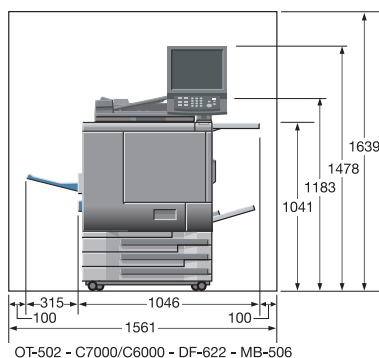
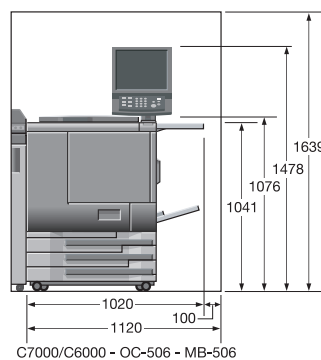
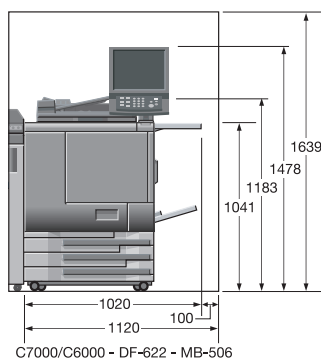
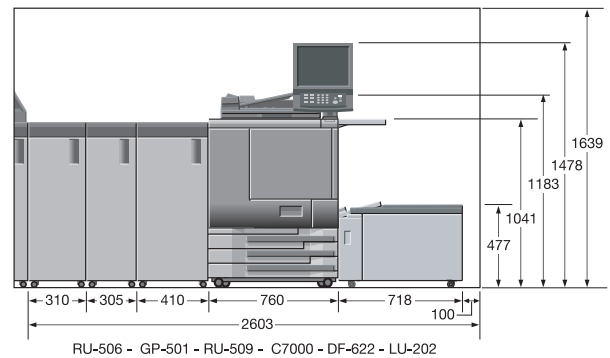
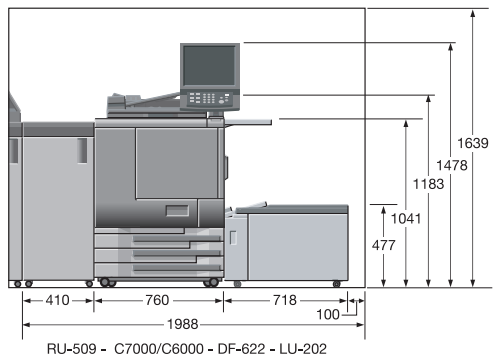
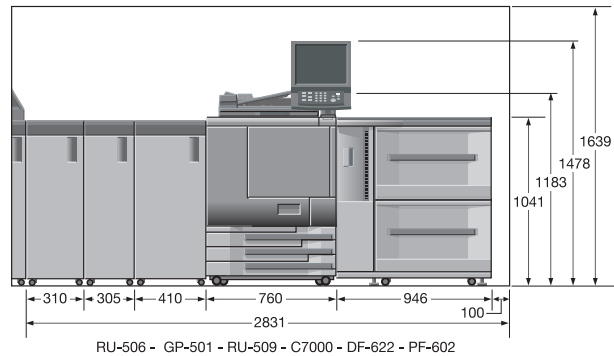
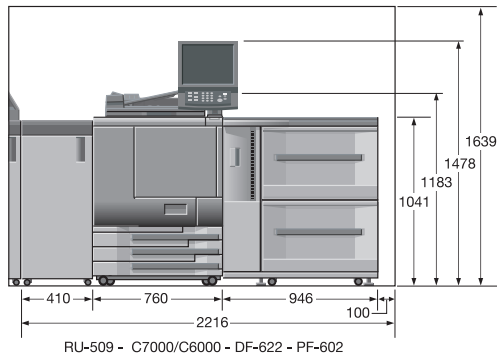
- В данном сообщении содержится предупреждение о том, что вы можете получить серьезные или смертельные травмы, если откроете аппарат и подвергнетесь воздействию опасного высокого напряжения. НИКОГДА не снимайте винты с крышки. ВСЕГДА соблюдайте требования к квалификации обслуживающего персонала.

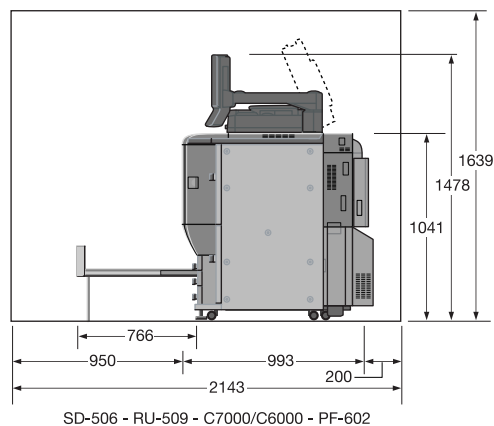
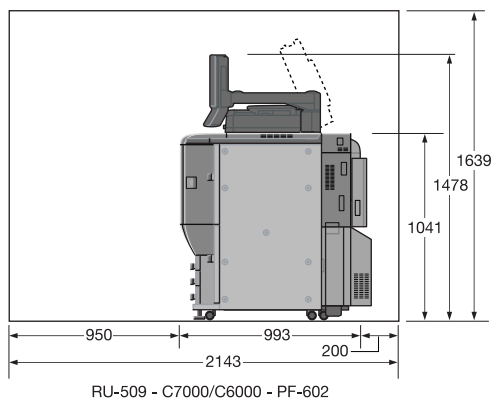
3.4 Место установки

При установке аппарата необходимо обеспечить достаточное пространство для выполнения операций копирования, замены деталей и периодического обслуживания. Оставьте необходимое пространство за аппаратом, чтобы обеспечить выход нагретого воздуха под действием заднего вентилятора.

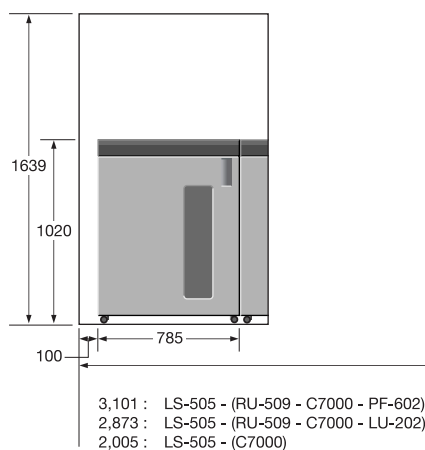
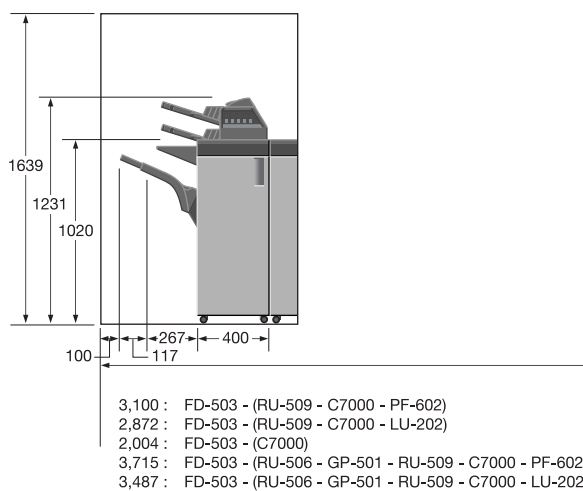
Весь аппарат может весить не более 1882 кг (3875,7 фунт.) в зависимости от наличия опциональных устройств. Убедитесь в том, что аппарат установлен на ровный и прочный пол.

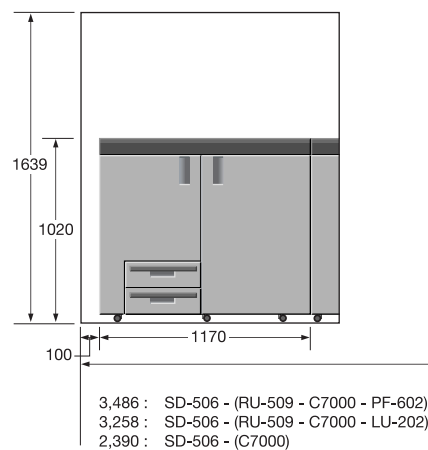
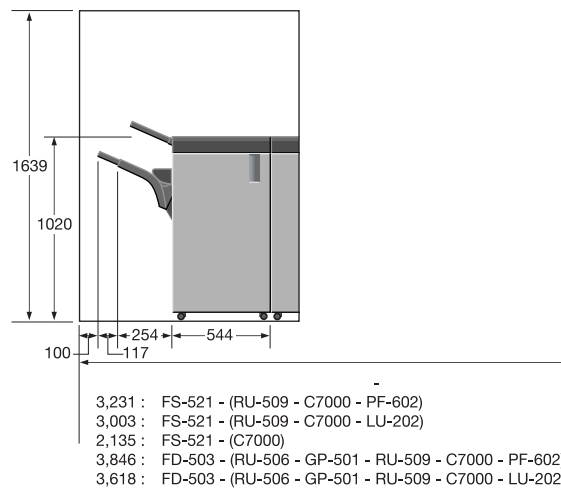
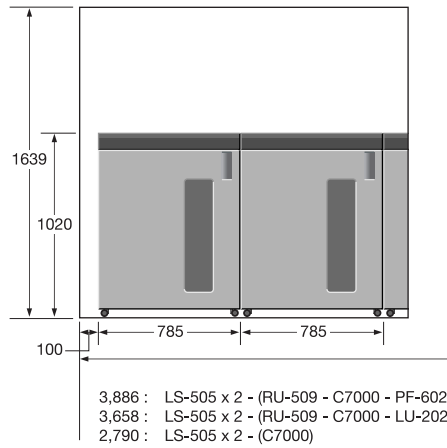
Все размеры узлов на иллюстрациях указаны в мм.

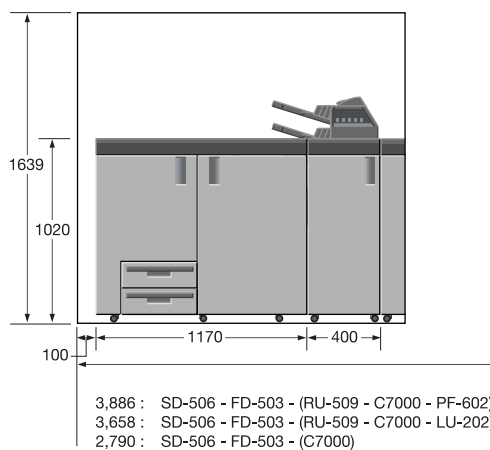
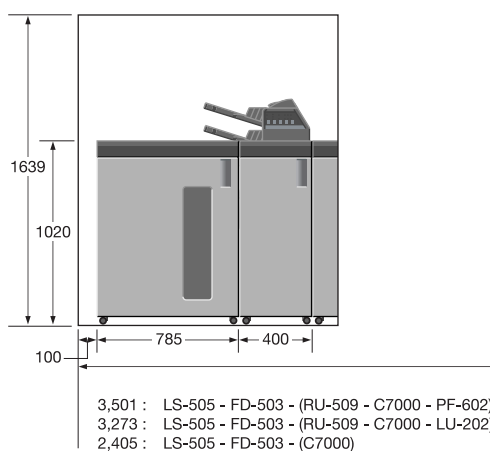
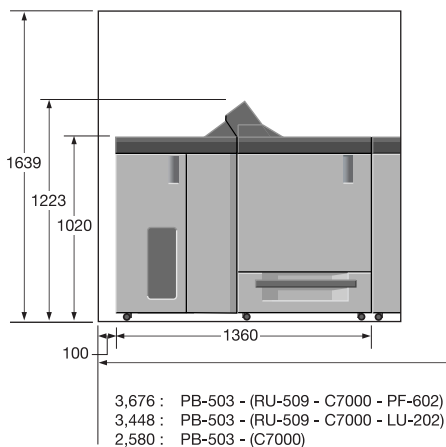


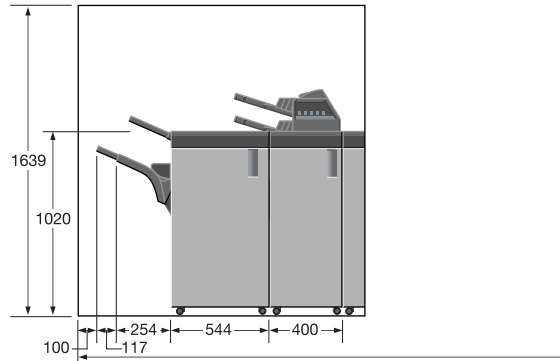


Общая ширина показана в мм, без контроллера изображений IC-306.

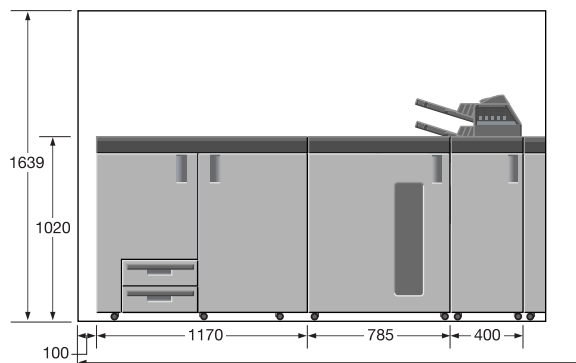




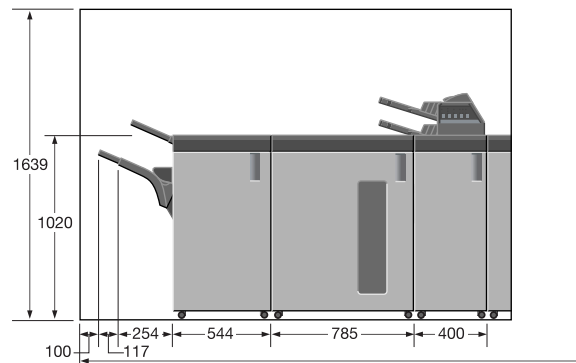




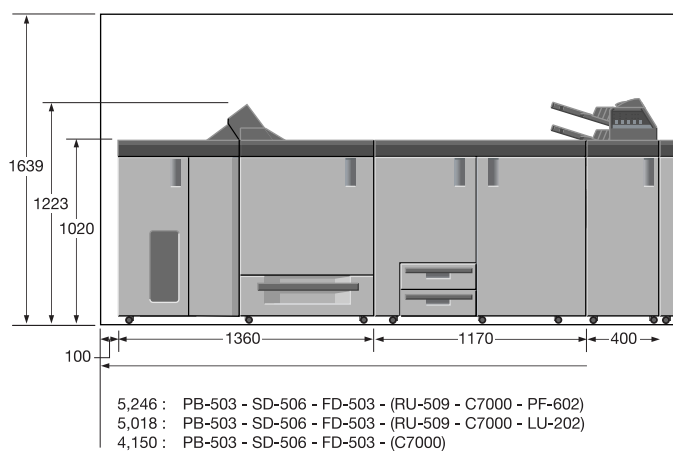
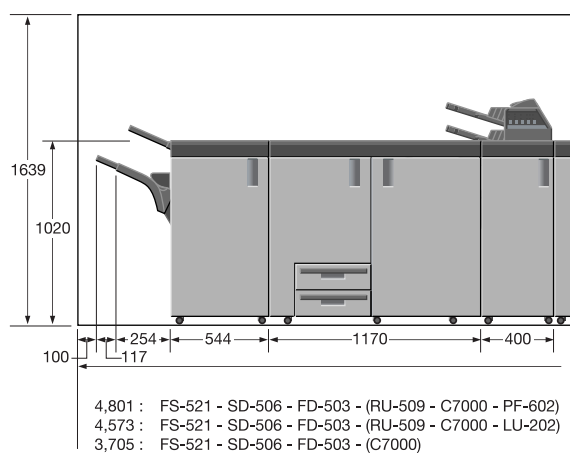
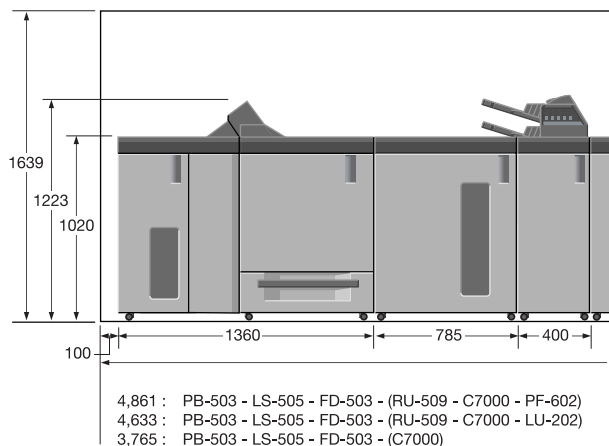
3,631 : FS-521 - FD-503 - (RU-509 - C7000 - PF-602)
 3,403 : FS-521 - FD-503 - (RU-509 - C7000 - LU-202)
 2,535 : FS-521 - FD-503 - (C7000)
 4,246 : FD-503 - (RU-506 - GP-501 - RU-509 - C7000 - PF-602)
 4,018 : FD-503 - (RU-506 - GP-501 - RU-509 - C7000 - LU-202)

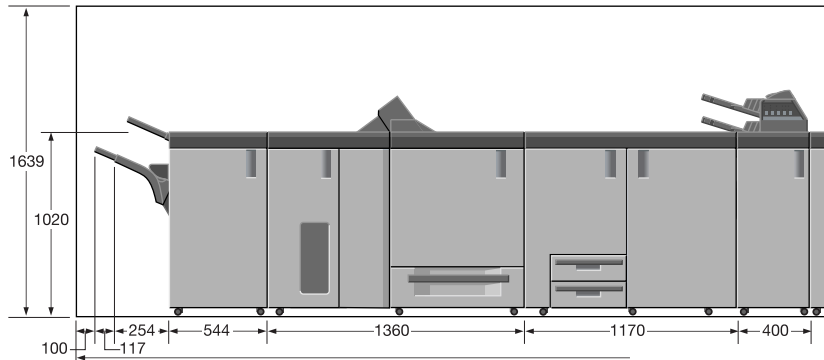


4,671 : SD-506 - LS-505 - FD-503 - (RU-509 - C7000 - PF-602)
 4,443 : SD-506 - LS-505 - FD-503 - (RU-509 - C7000 - LU-202)
 3,575 : SD-506 - LS-505 - FD-503 - (C7000)

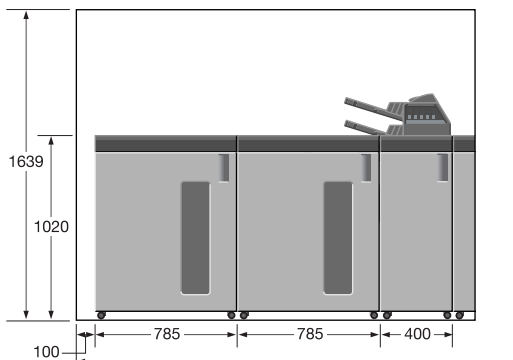


4,416 : FS-521 - LS-505 - FD-503 - (RU-509 - C7000 - PF-602)
 4,188 : FS-521 - LS-505 - FD-503 - (RU-509 - C7000 - LU-202)
 3,320 : FS-521 - LS-505 - FD-503 - (C7000)





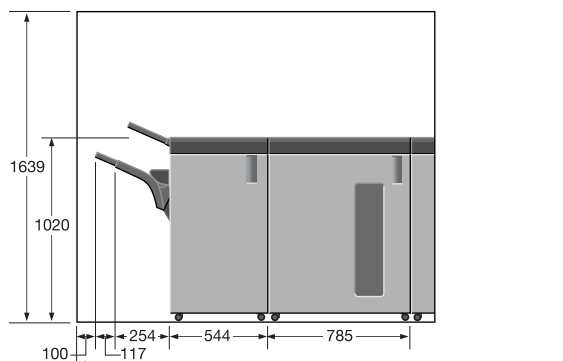
6,171 : FS-521 - PB-503 - SD-506 - FD-503 - (RU-509 - C7000 - PF-602)
 5,943 : FS-521 - PB-503 - SD-506 - FD-503 - (RU-509 - C7000 - LU-202)
 5,075 : FS-521 - PB-503 - SD-506 - FD-503 - (C7000)



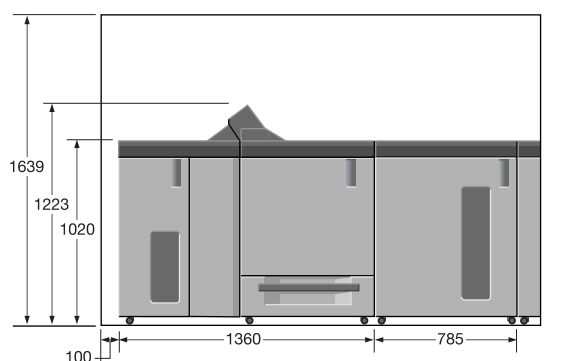
4,286 : LS-505 x 2 - FD-503 - (RU-509 - C7000 - PF-602)
 4,058 : LS-505 x 2 - FD-503 - (RU-509 - C7000 - LU-202)
 3,190 : LS-505 x 2 - FD-503 - (C7000)



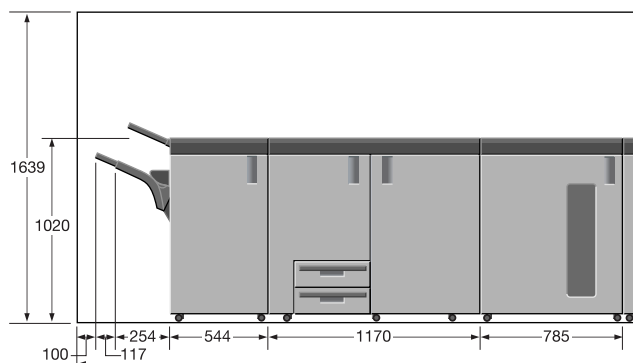
4,271 : SD-506 - LS-505 - (RU-509 - C7000 - PF-602)
 4,043 : SD-506 - LS-505 - (RU-509 - C7000 - LU-202)
 3,175 : SD-506 - LS-505 - (C7000)



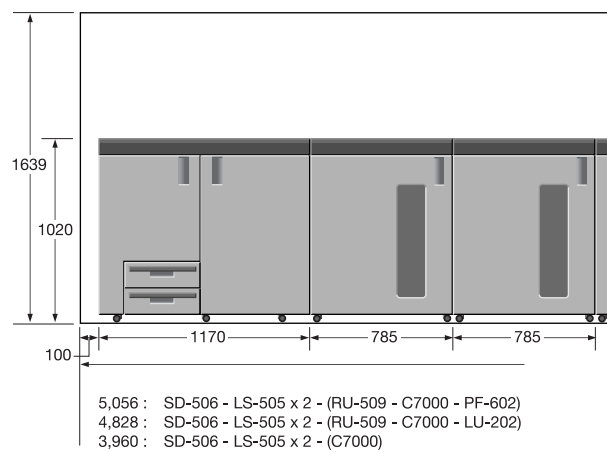
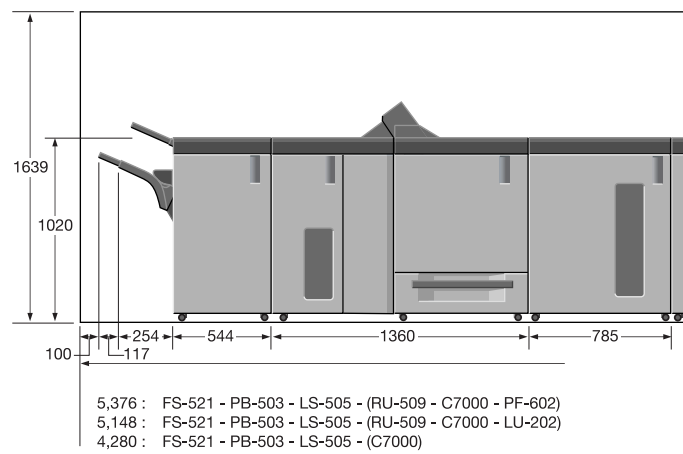
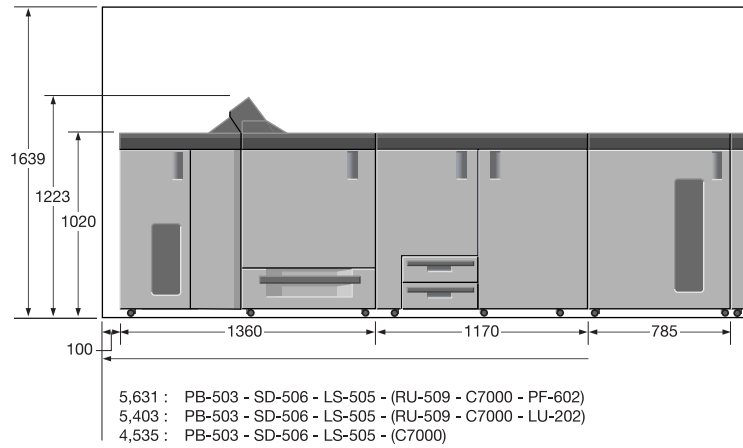
4,016 : FS-521 - LS-505 - (RU-509 - C7000 - PF-602)
 3,788 : FS-521 - LS-505 - (RU-509 - C7000 - LU-202)
 2,920 : FS-521 - LS-505 - (C7000)
 4,631 : FD-503 - (RU-506 - GP-501 - RU-509 - C7000 - PF-602)
 4,403 : FD-503 - (RU-506 - GP-501 - RU-509 - C7000 - LU-202)

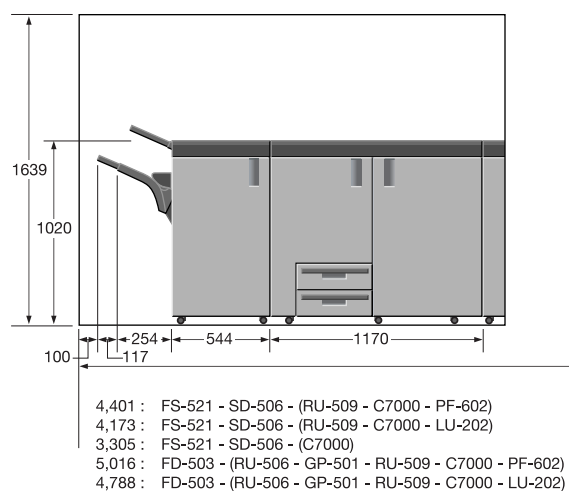
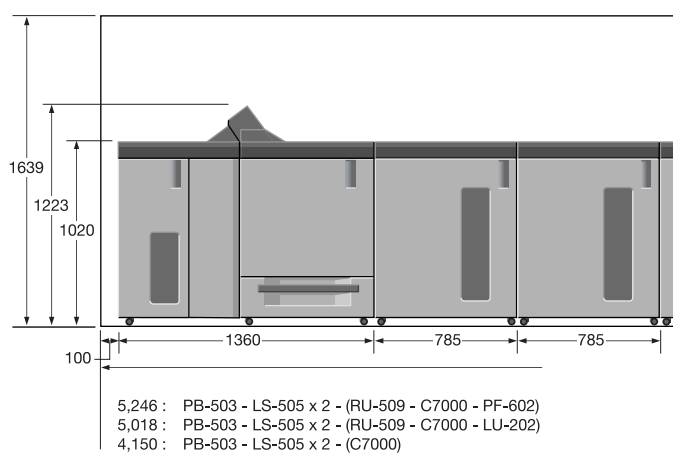
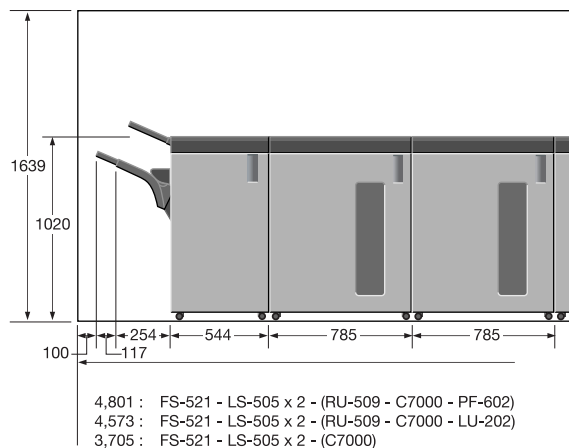


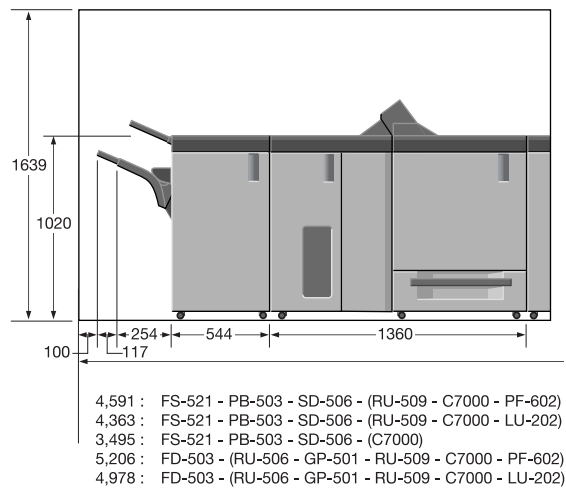
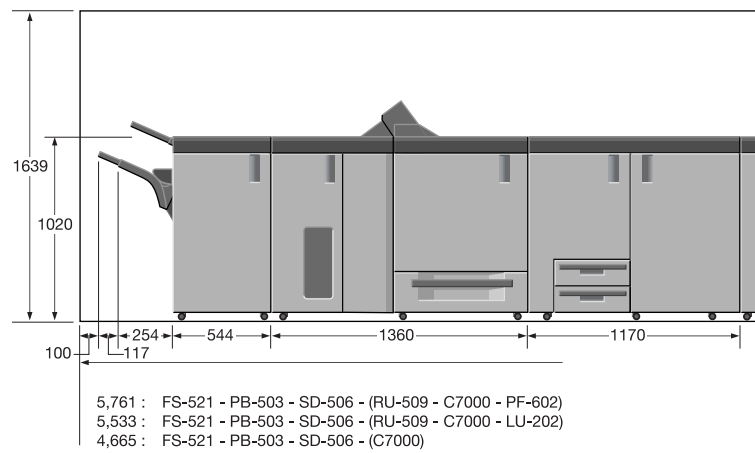
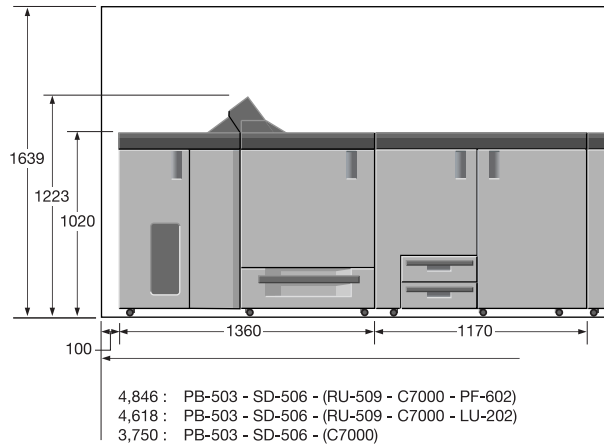
4,461 : PB-503 - LS-505 - (RU-509 - C7000 - PF-602)
 4,233 : PB-503 - LS-505 - (RU-509 - C7000 - LU-202)
 3,365 : PB-503 - LS-505 - (C7000)
 5,076 : FD-503 - (RU-506 - GP-501 - RU-509 - C7000 - PF-602)
 4,848 : FD-503 - (RU-506 - GP-501 - RU-509 - C7000 - LU-202)

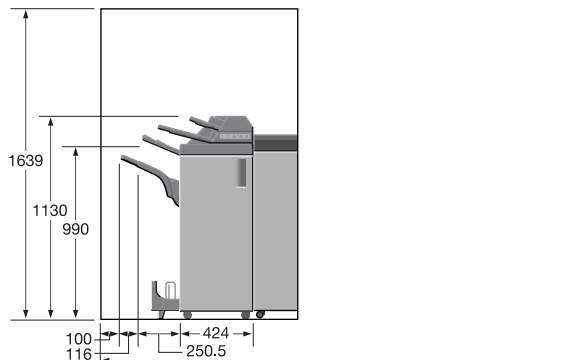


5,186 : FS-521 - SD-506 - LS-505 - (RU-509 - C7000 - PF-602)
 4,958 : FS-521 - SD-506 - LS-505 - (RU-509 - C7000 - LU-202)
 4,090 : FS-521 - SD-506 - LS-505 - (C7000)

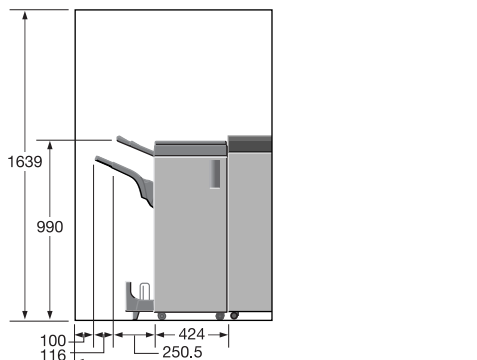




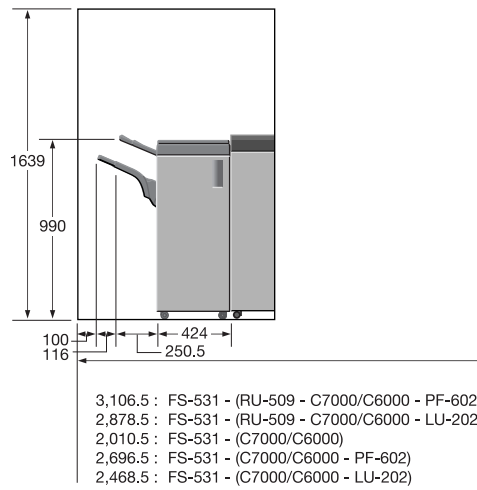
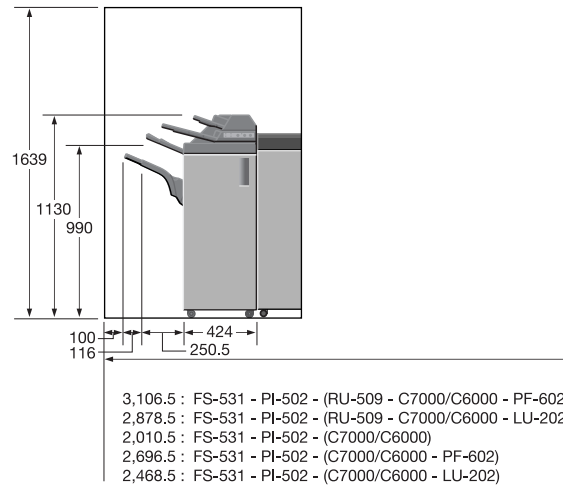




3,106.5 : FS-612 - PI-502 - (RU-509 - C7000/C6000 - PF-602)
 2,878.5 : FS-612 - PI-502 - (RU-509 - C7000/C6000 - LU-202)
 2,010.5 : FS-612 - PI-502 - (C7000/C6000)
 2,696.5 : FS-612 - PI-502 - (C7000/C6000 - PF-602)
 2,468.5 : FS-612 - PI-502 - (C7000/C6000 - LU-202)



3,106.5 : FS-612 - (RU-509 - C7000/C6000 - PF-602)
 2,878.5 : FS-612 - (RU-509 - C7000/C6000 - LU-202)
 2,010.5 : FS-612 - (C7000/C6000)
 2,696.5 : FS-612 - (C7000/C6000 - PF-602)
 2,468.5 : FS-612 - (C7000/C6000 - LU-202)



3.5 Меры предосторожности при эксплуатации

Чтобы обеспечить оптимальную эффективность при эксплуатации аппарата, соблюдайте меры предосторожности, указанные ниже.

Источник питания

К источнику питания предъявляются следующие требования.

Страна	Северная Америка	Европа, Юго-Восточная Азия, Австралия
Напряжение	208 В - 240 В перем. тока	220 В - 240 В перем. тока
Частота	60 Гц	50-60 Гц

Рекомендуется использовать источник питания с наименьшими отклонениями напряжения или частоты.

Условия окружающей среды

Для нормальной эксплуатации аппарата необходимы следующие условия:

- Рабочая температура: 10°C-30°C
- Влажность: 10-80 %

Хранение копий

Ниже даны рекомендации по хранению копий.

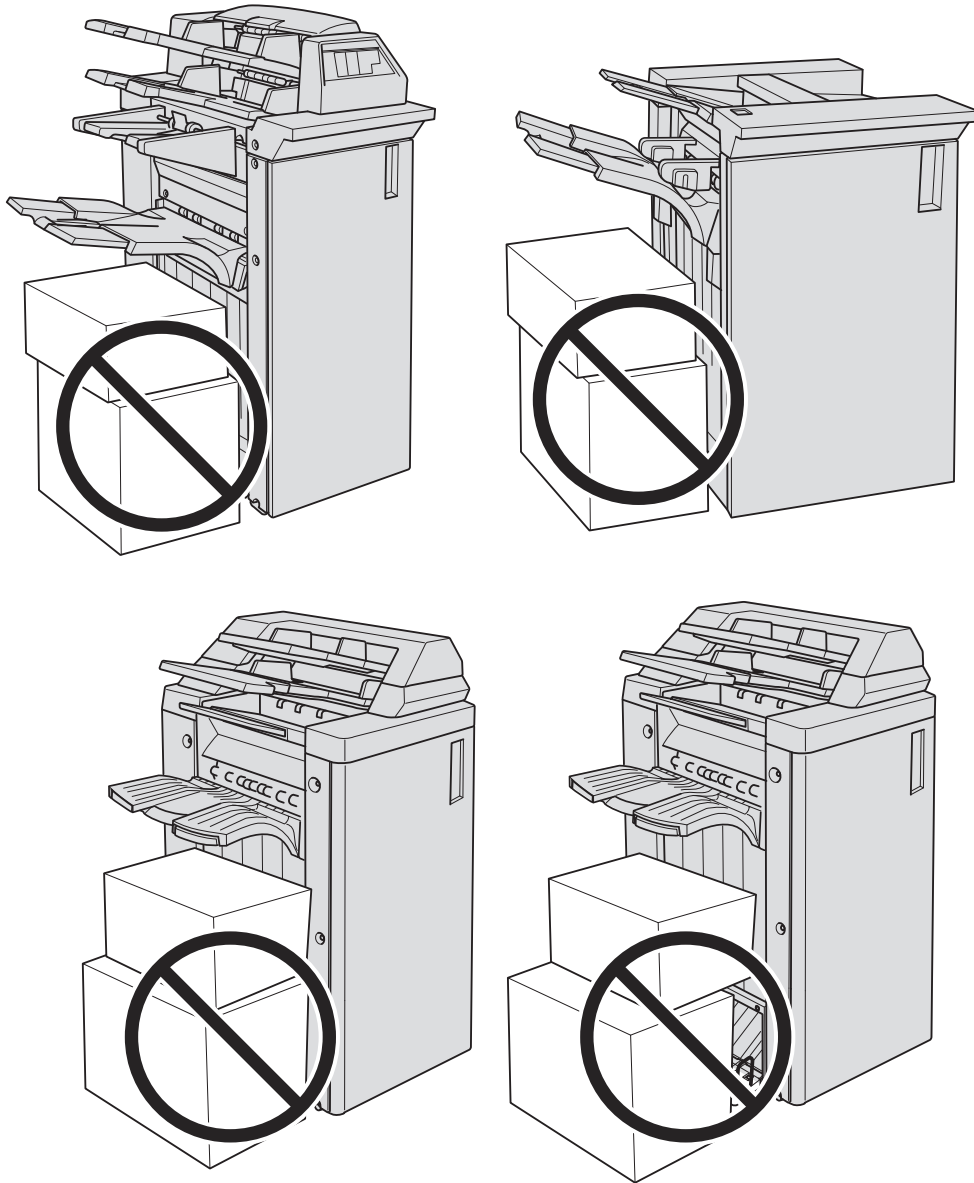
- Во избежание выцветания или склеивания копии, подлежащие долговременному хранению, не рекомендуется располагать в местах, подверженных воздействию прямого солнечного света или высоких температур.
- Клей, содержащий растворитель (например, аэрозольный клей), может растворить тонер на копиях.

Удаление озона

Во время выполнения операции печати, выделяется небольшое количество озона. Это количество невелико и не может причинить серьезный вред здоровью. Тем не менее, убедитесь в том, что помещение, в котором эксплуатируется аппарат, достаточно хорошо проветривается, особенно если вы печатаете большой объем документов или аппарат используется непрерывно в течение длительного времени.

Меры предосторожности при работе с фальцовочным устройством и финишером

Основной (главный) Лот. фальцовочного устройства FD-503, финишера FS-521, финишера FS-531 или финишера FS-612 постепенно перемещается вниз по мере поступления в него печатных материалов. **НЕ ДОПУСКАЙТЕ** попадания каких-либо предметов, способных нарушить работу лотка в левой части финишера-сшивателя, так как это может привести к повреждению финишера-сшивателя.



4

Подготовка к эксплуатации



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

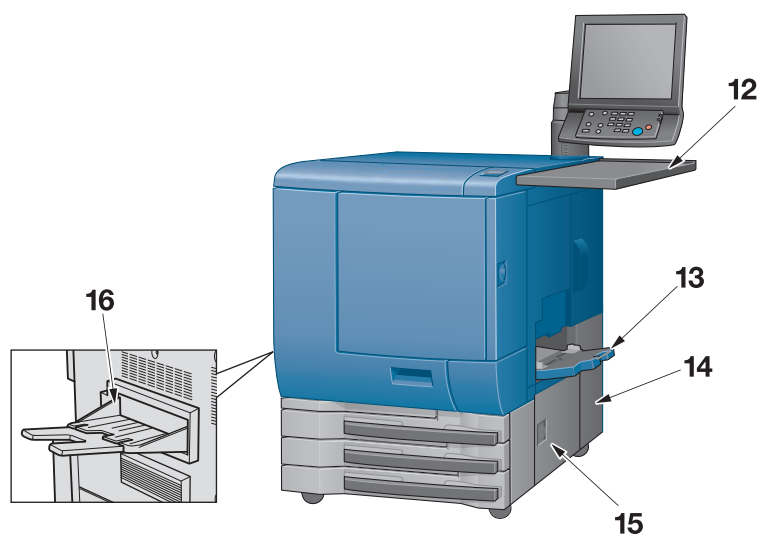
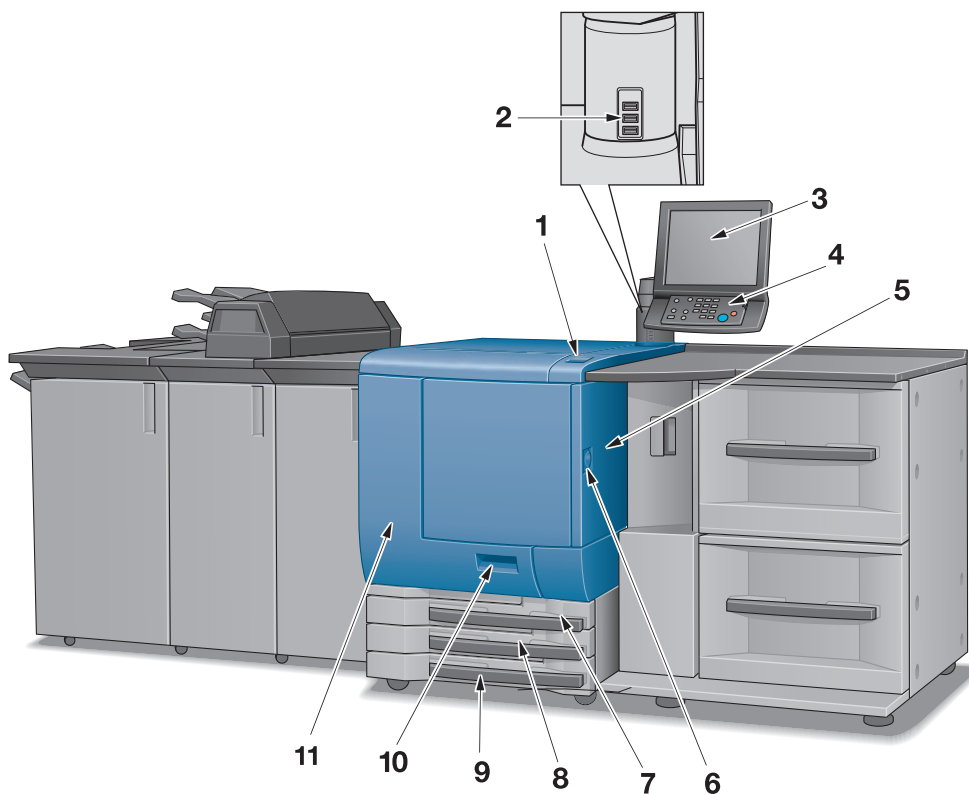
(495) 646-04-26

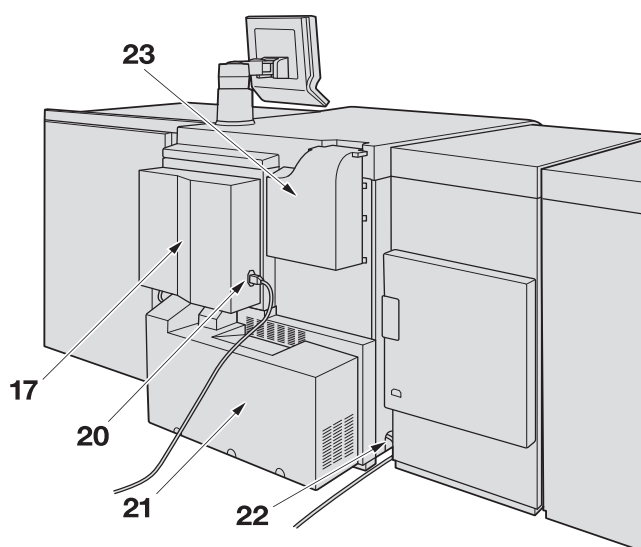
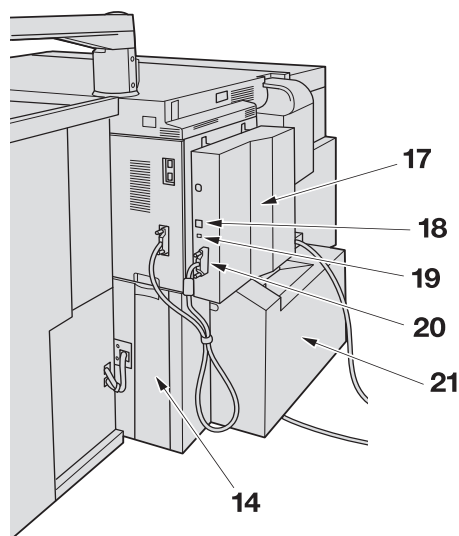
www.km-shop.ru

4 Подготовка к эксплуатации

4.1 Конфигурация аппарата

4.1.1 Внешние компоненты аппарата

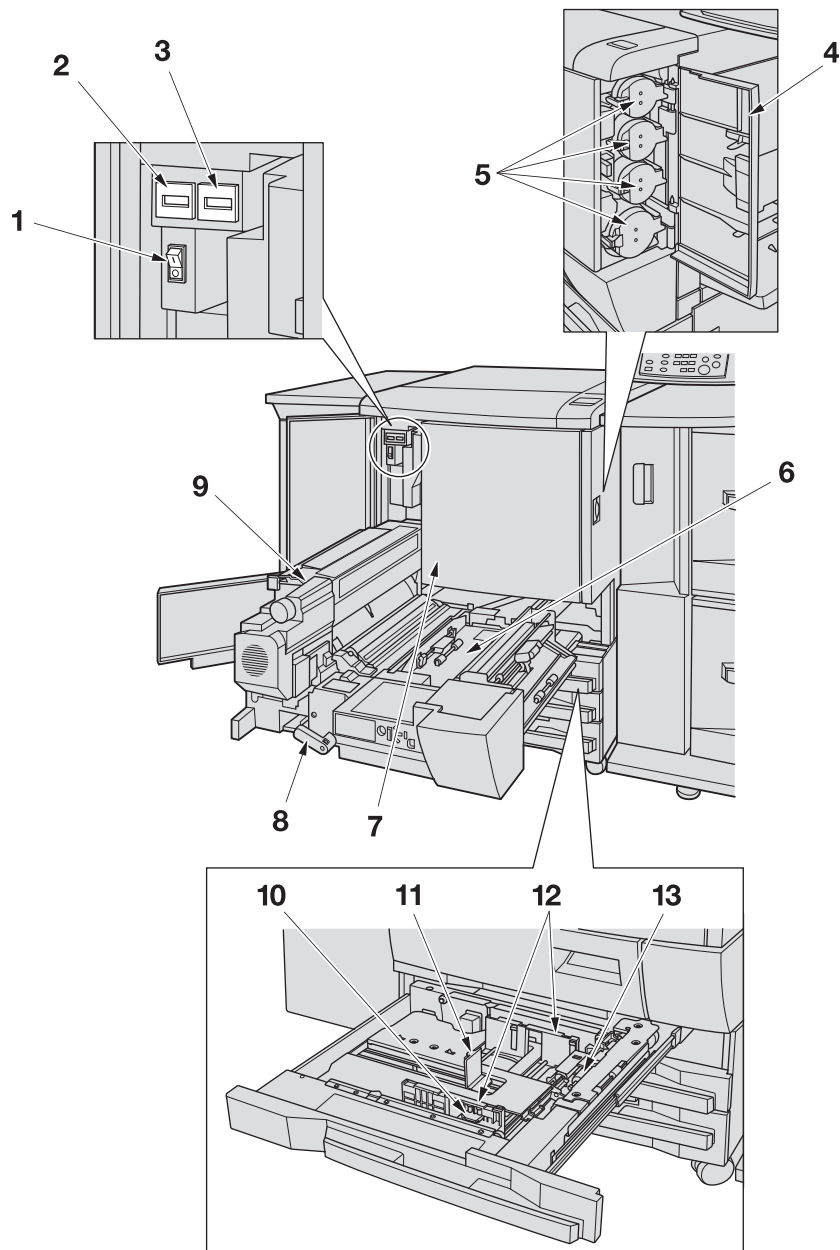




№	Название	Описание
1	Автоматический податчик документов (АПД) DF-622 (опция)	Автоматически подает многостраничные оригиналы по одному листу на стекло экспонирования для сканирования.
2	Вспомогательный выключатель	Включает/выключает питание аппарата при нажатии.
3	Порт (тип А) (совместим с USB 2.0/1.1)	Используется для подсоединения различного оборудования, например, блока резервного копирования, клавиатуры и мыши. Данный порт предназначен исключительно для подсоединения маломощного оборудования. Оборудование с высоким уровнем мощности требует наличия внешнего источника питания.

№	Название	Описание
4	Сенсорная панель	Используется для отображения окон, например окна "Аппарат", для выполнения различных настроек и функций аппарата. Также она поддерживает процедуру поиска и устранения неисправностей.
5	Панель управления	Используется для настройки различных функций и операций аппарата.
6	Дверца отсека тонера	Открывается для загрузки тонера.
7	Ручка дверцы отсека тонера	Выдвигается вправо для открывания дверцы отсека тонера .
8	Лоток 1	Вмещает 500 листов (80 г/м ²) бумаги для печати.
9	Лоток 2	Вмещает 500 листов (80 г/м ²) бумаги для печати.
10	Лоток 3	Вмещает 500 листов (80 г/м ²) бумаги для печати.
11	Ручка передней дверцы основного блока	Выдвигается влево для открывания передней дверцы основного блока.
12	Передняя дверца основного блока	Открывается для удаления застрявшей бумаги или включения-выключения главного выключателя питания .
13	Крышка стекла экспонирования (опция)	Открывается для расположения оригинала на стекле экспонирования , затем закрывается для его фиксации.
14	Рабочий стол WT-508 (опция)	Обеспечивает удобное расположение документов на рабочем месте в процессе копирования.
15	Многолистовой Лот. ручной подачи MB-504 (опция)	Открывается для использования бумаги для копирования форматов или типов, отличных от формата или типа бумаги, загруженной в лотки основного блока. Вмещает до 250 листов (плотностью 80 г/м ²).
16	Дверца контейнера для отходов тонера	Открывается для замены контейнера для отходов тонера .
17	Правая дверца	Открывается вправо для удаления застрявшей бумаги.
18	Выходной Лот. OT-502 (опция)	Используется для размещения комплектов в режиме без смещения.
19	Контроллер изображений IC-601 (опция)	Позволяет использовать аппарат в качестве принтера.
20	Сетевой порт (10 Base-T, 100 Base-T, 1000 Base-T)	Соединен с кабелем Ethernet для управления аппаратом или использования аппарата в качестве сетевого принтера/сканера.
21	Порт (тип B) (совместим с USB 2.0/1.1)	Используется для работы с принтером, подключенным через USB.
22	Порт для подсоединения контроллера изображений	Используется для подсоединения контроллера изображений с помощью кабеля.
23	Крышка HDD (опция)	Устанавливается на 6 жестких дисков.
24	Шнур питания	Подает электроэнергию на основной блок.
25	Пылеулавливающий фильтр	Используется для задерживания пыли в охлаждающем вентиляторе.

4.1.2 Внутренние компоненты аппарата



№	Название	Описание
1	Главный выключатель питания	Используется только представителем сервисной службы для включения/выключения питания. Никогда не выключайте его, если аппарат работает нормально.
2	Общий счетчик	Показывает общее количество сделанных копий.
3	Счетчик черно-белых копий	Показывает общее количество сделанных черно-белых копий.
4	Дверца отсека тонера	Открывается вверх для загрузки тонера.
5	Туба с тонером (Y, M, C, K)	Подает тонер в основной блок.
6	Узел фиксации механизма подачи	Выдвигается для удаления застрявшей бумаги. При использовании рычагов и ручек узла фиксации механизма подачи соблюдайте указания, которые отображаются на экране при застревании бумаги.
7	Узел барабана	Формирует изображение для копирования.
8	Рычаг [M1]	Открывается влево для освобождения узла фиксации механизма подачи и удаления застрявшей бумаги.
9	Узел фиксации	Запекает тонер на бумаге.
10	Рычажок разблокировки	Отводится вверх для снятия блокировки с целью перемещения боковых направляющих .
11	Задняя направляющая	Выравнивается по заднему краю загруженной бумаги.
12	Боковые направляющие	Выравниваются по краям загруженной бумаги.
13	Ролик подачи	Подает листы бумаги для копирования один за другим в печатающее устройство.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ БРОСАЙТЕ использованный **контейнер для отходов тонера** в огонь!

- Термозакрепляющая часть, расположенная с левой стороны узла фиксации, очень сильно нагревается. НЕ засовывайте руки в термозакрепляющую часть во избежание получения ожога. Соблюдайте особую осторожность при выдвигании узла фиксации механизма подачи.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ засовывайте руки в узел фиксации.

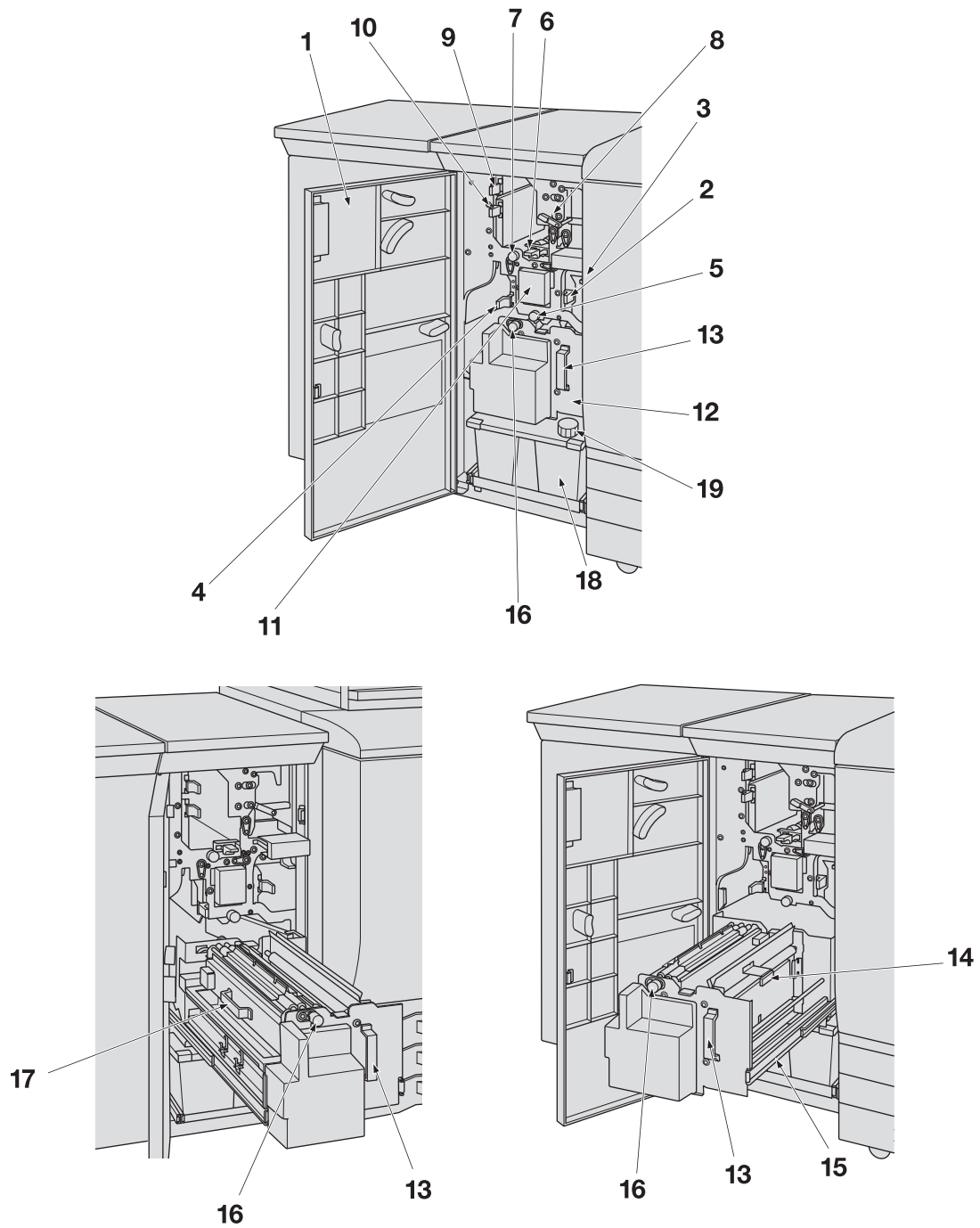
- Это может привести к ожогу. Соблюдайте особую осторожность при удалении застрявшей бумаги.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ засовывайте руки между основным блоком и узлом фиксации механизма подачи.

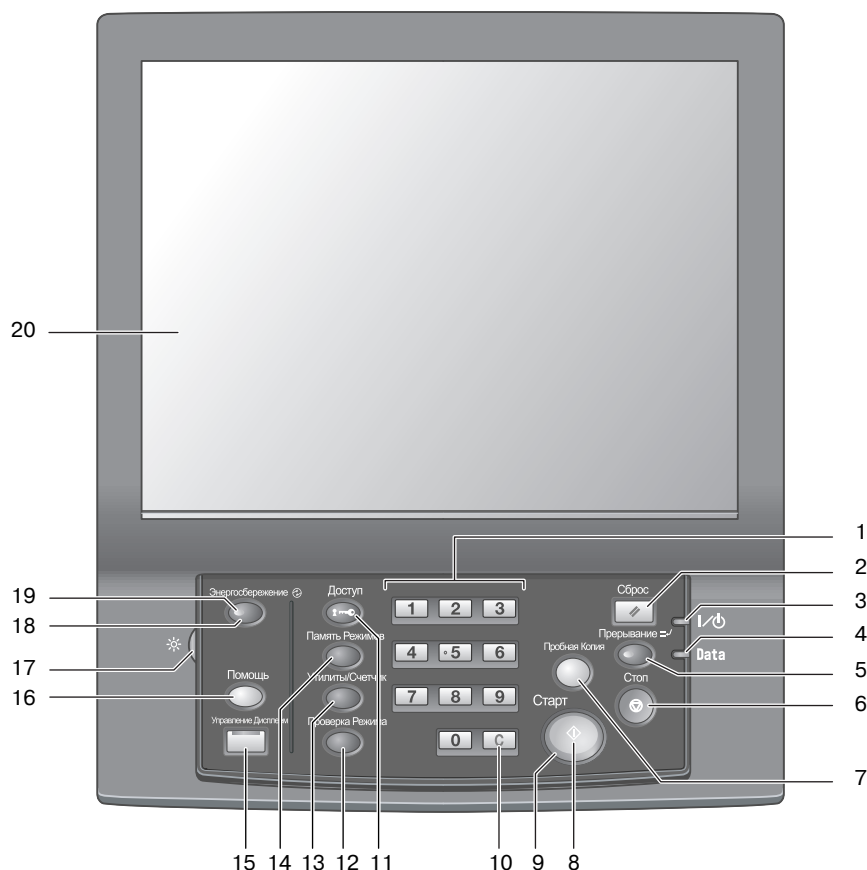
- Соединительные клеммы электрических компонентов расположены на задней стороне узла фиксации механизма подачи. Не дотрагивайтесь до них во избежание повреждения аппарата. НЕ засовывайте руки между основным блоком и узлом фиксации механизма подачи. В противном случае возможно внезапное нарушение функционирования аппарата. Не пытайтесь сделать это самостоятельно, обратитесь к представителю сервисной службы.

4.1.3 Блок передачи RU-509



№	Название	Описание
1	Передняя дверца блока передачи RU-509	Открывается для удаления застрявшей бумаги или добавления воды в бачок увлажнителя НМ-102
2	Рычаг [RU1]	Открывается вправо для удаления застрявшей бумаги.
3	Рычаг [RU2]	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.
4	Рычаг [RU3]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
5	Ручка [RU4]	Поворачивается по часовой стрелке для удаления застрявшей бумаги.
6	Рычаг [RU5]	Открывается вверх для удаления застрявшей бумаги.
7	Ручка [RU6]	Поворачивается для удаления застрявшей бумаги.
8	Рычаг [RU7]	Прижимается вниз, а затем открывается вверх и вправо для удаления застрявшей бумаги.
9	Рычаг [RU8]	Открывается вправо для удаления застрявшей бумаги.
10	Рычаг [RU9]	Открывается вправо для удаления застрявшей бумаги.
11	Указатель места застревания бумаги	Показывает место застревания бумаги с помощью светодиодов.
12	Увлажнитель НМ-102 (опция)	Увлажняет лицевую и оборотную стороны листа бумаги для разглаживания.
13	Ручка [HM1]	Используется для выдвигания блока для удаления бумаги, застрявшей внутри увлажнителя НМ-102 .
14	Рычаг [HM2]	Открывается вправо для удаления застрявшей бумаги.
15	Рычаг [HM3]	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.
16	Ручка [HM4]	Поворачивается против часовой стрелки для удаления застрявшей бумаги.
17	Ручка [HM5]	Открывается вверх для удаления застрявшей бумаги.
18	Бачок увлажнителя	Содержит воду для увлажнения.
19	Крышка бачка увлажнителя	Открывается для добавления воды в бачок увлажнителя .

4.1.4 Структура панели управления



№	Название	Описание
1	Клавиатура	Служит для ввода числовых величин.
2	Сброс	Восстанавливает начальные настройки аппарата.
3	Индикатор "Питание"	Загорается красным светом при включении главного выключателя питания , а затем загорается зеленым светом при включении вспомогательного выключателя питания .
4	Индикатор "Данные"	Мигает, пока аппарат принимает данные для печати.
5	Прерывание	Останавливает процесс копирования/печати/сканирования для выполнения простого задания копирования.
6	Стоп	Останавливает аппарат; удаляет содержимое памяти.
7	Пробная копия	Используется для проверки настроек, заданных в окне "Настройка качества".
8	Старт	Запускает различные операции аппарата.
9	Индикатор "Старт"	Загорается синим светом, когда аппарат приходит в состояние готовности к эксплуатации. Горит оранжевым цветом, если эксплуатация аппарата невозможна.
10	С (сброс)	Позволяет изменять введенное числовое значение.

№	Название	Описание
11	Доступ	Включает режим аппарата, при котором операции выполняются только после ввода имени пользователя/учетной записи и пароля, если функция идентификации пользователя или отслеживания учетной записи активизирована.
12	Проверка режима	Используется для проверки настроек выполненного или текущего задания на печать.
13	Утилиты/Счетчик	Открывает окно "Утилиты" и различные счетчики.
14	Память режимов	Регистрирует/вызывает из памяти требуемые настройки копирования. Также регистрирует настройки предыдущего задания.
15	Управляемость	Задаёт время реакции кнопок на сенсорной панели и панели управления .
16	Помощь	Открывает окно "Помощь", в котором содержится информация по использованию окна, отображаемого в данный момент на сенсорной панели . При нажатии с открытым окном "Аппарат" также предоставляет информацию по различным расходным и отработанным материалам.
17	Регулятор яркости	Поворачивается для регулировки яркости сенсорной панели .
18	Энергосбережение	Позволяет использовать аппарат какое-то время после включения индикатора "Энергосбережение" или активизирует режим энергосбережения, пока аппарат не используется.
19	Индикатор "Энергосбережение"	Загорается при активизации любого режима энергосбережения или выключения питания функцией таймера.
20	Сенсорная панель	Открывает различные окна для настройки функций.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не используйте твердые или острые предметы для нажатия на **сенсорную панель** на **панели управления**.

- В противном случае существует опасность повреждения стекла и получения травмы. Дотрагивайтесь до **сенсорной панели** кончиками пальцев.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При появлении сообщения "Обратитесь в сервисный центр", указывающего на невозможность продолжения копирования, немедленно прекратите работу.

- В противном случае возможно внезапное нарушение функционирования аппарата. Запишите код ошибки, указанный во второй строке сообщения, выключите сначала вспомогательный, а затем главный выключатели питания и выньте шнур питания из розетки. Обратитесь к представителю сервисной службы и сообщите ему код ошибки.

ПРИМЕЧАНИЕ

Никогда не выключайте **главный выключатель питания**, если аппарат работает нормально.

Перед тем, как выключить **вспомогательный выключатель питания**, убедитесь, что **главный выключатель питания** не выключен.

Никогда не выключайте **главный выключатель питания**, если после выключения **вспомогательного выключателя питания** на экране появляются следующие сообщения.

[Выполняется охлаждение/По завершении питание будет выкл.]

[Выполняется выключение питания/Не выключайте главный выкл. питания]

Выключение **главного выключателя питания** при наличии таких сообщений может стать причиной серьезного повреждения аппарата, например, вызванных запеканием тонера.

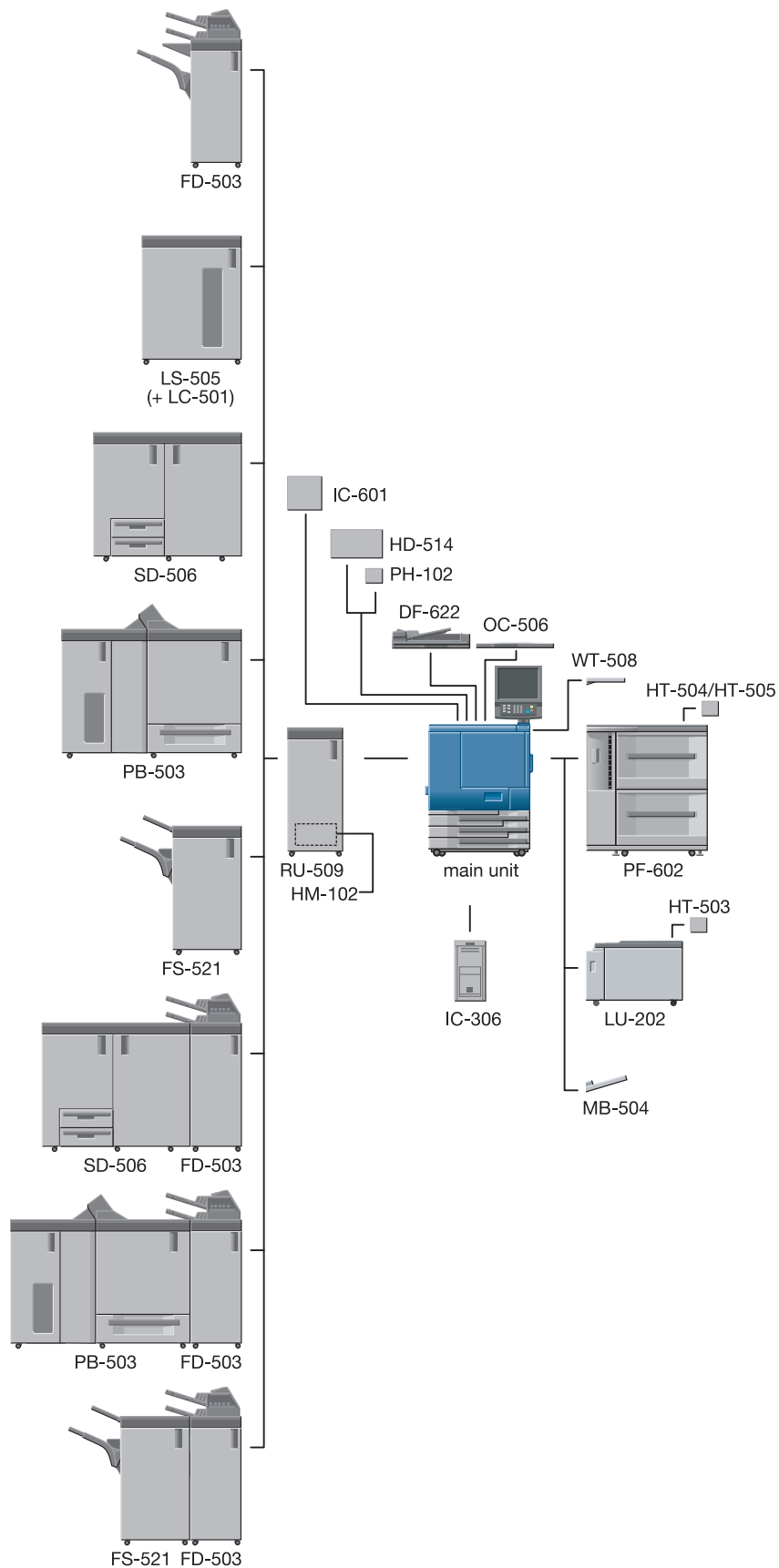
 **Справка**

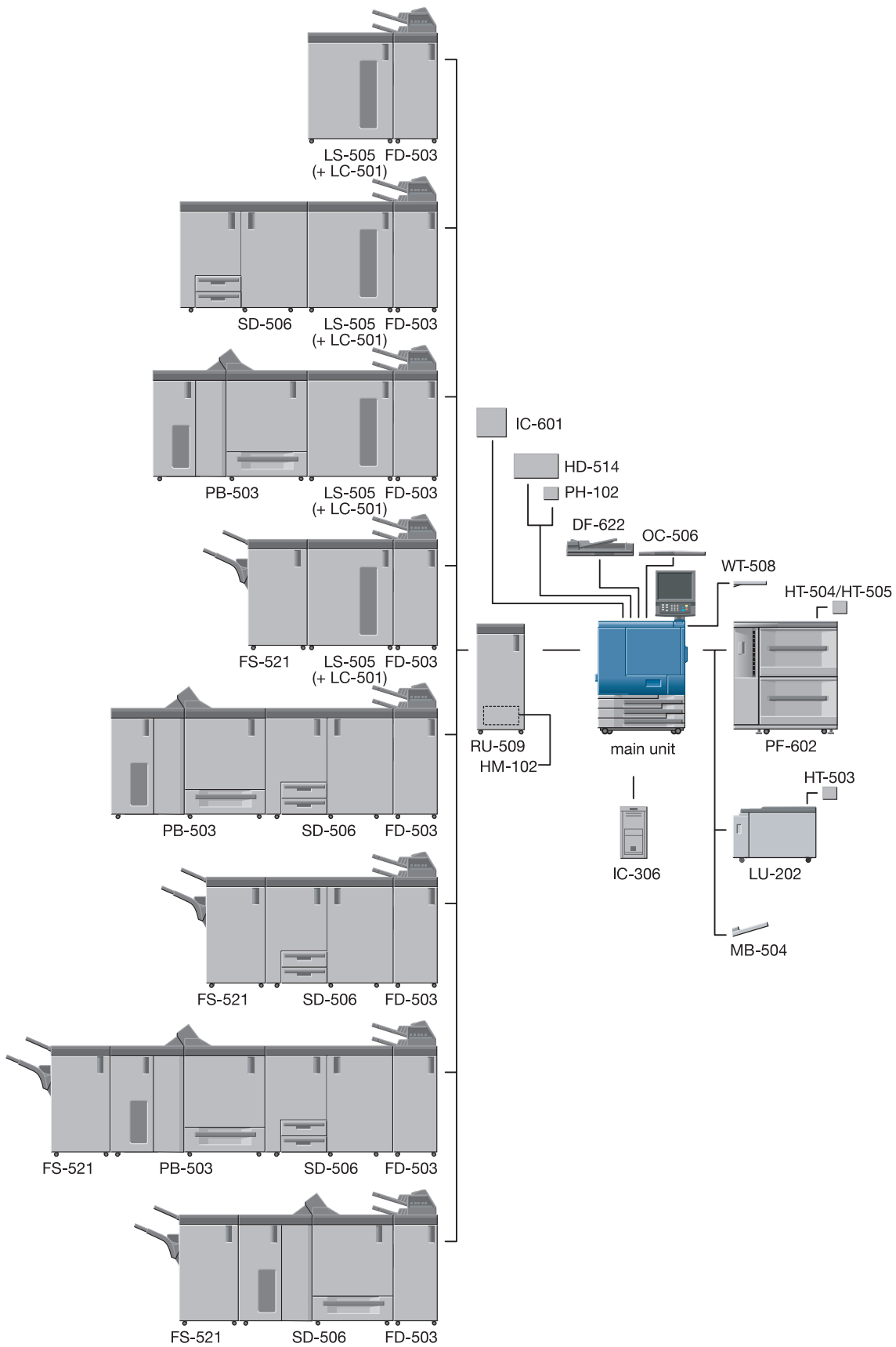
Указания по выключению питания, см. на стр. 4-53.

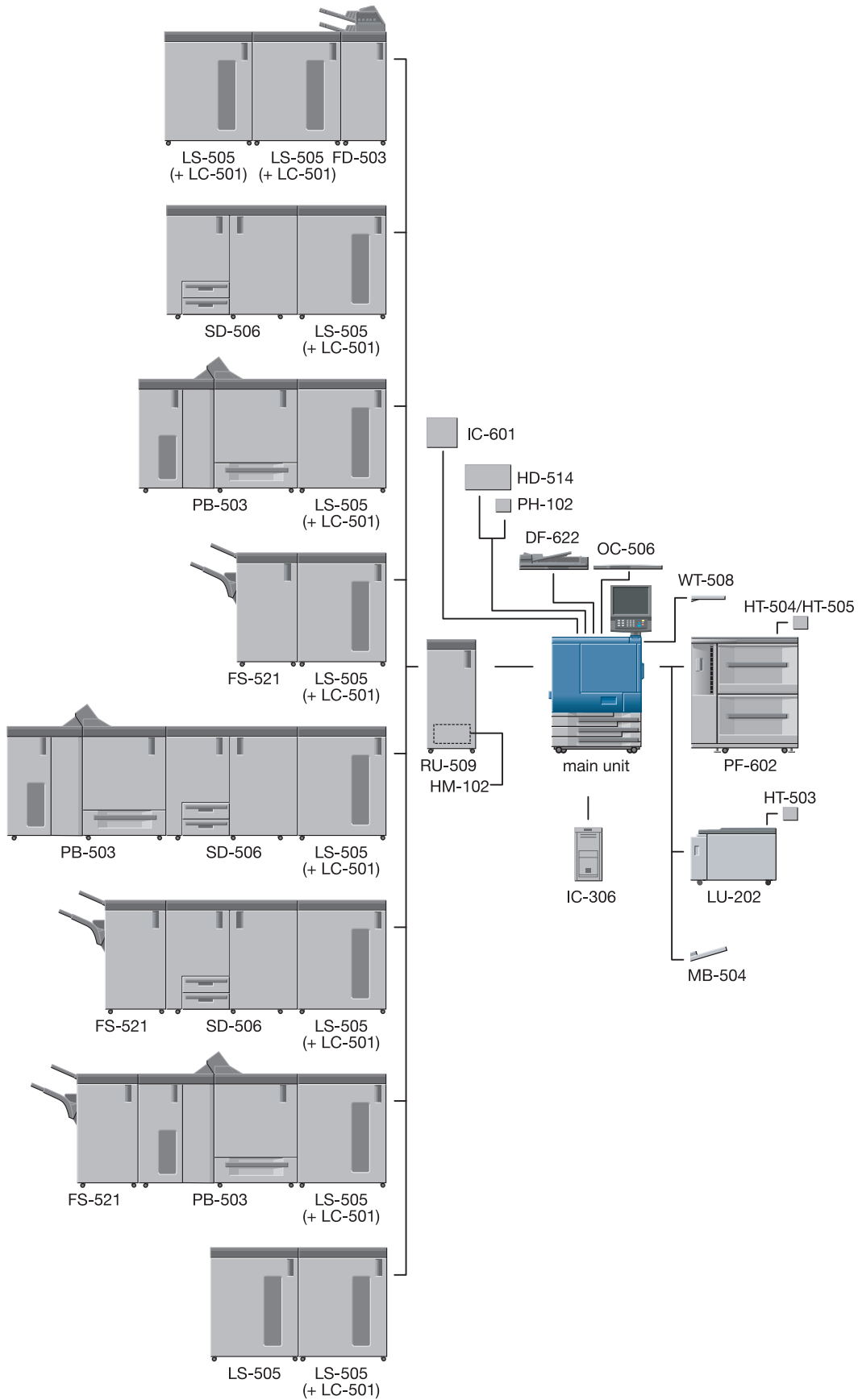
4.1.5 Стандартное/дополнительное оборудование для bizhub PRESS C6000/C7000/C7000P

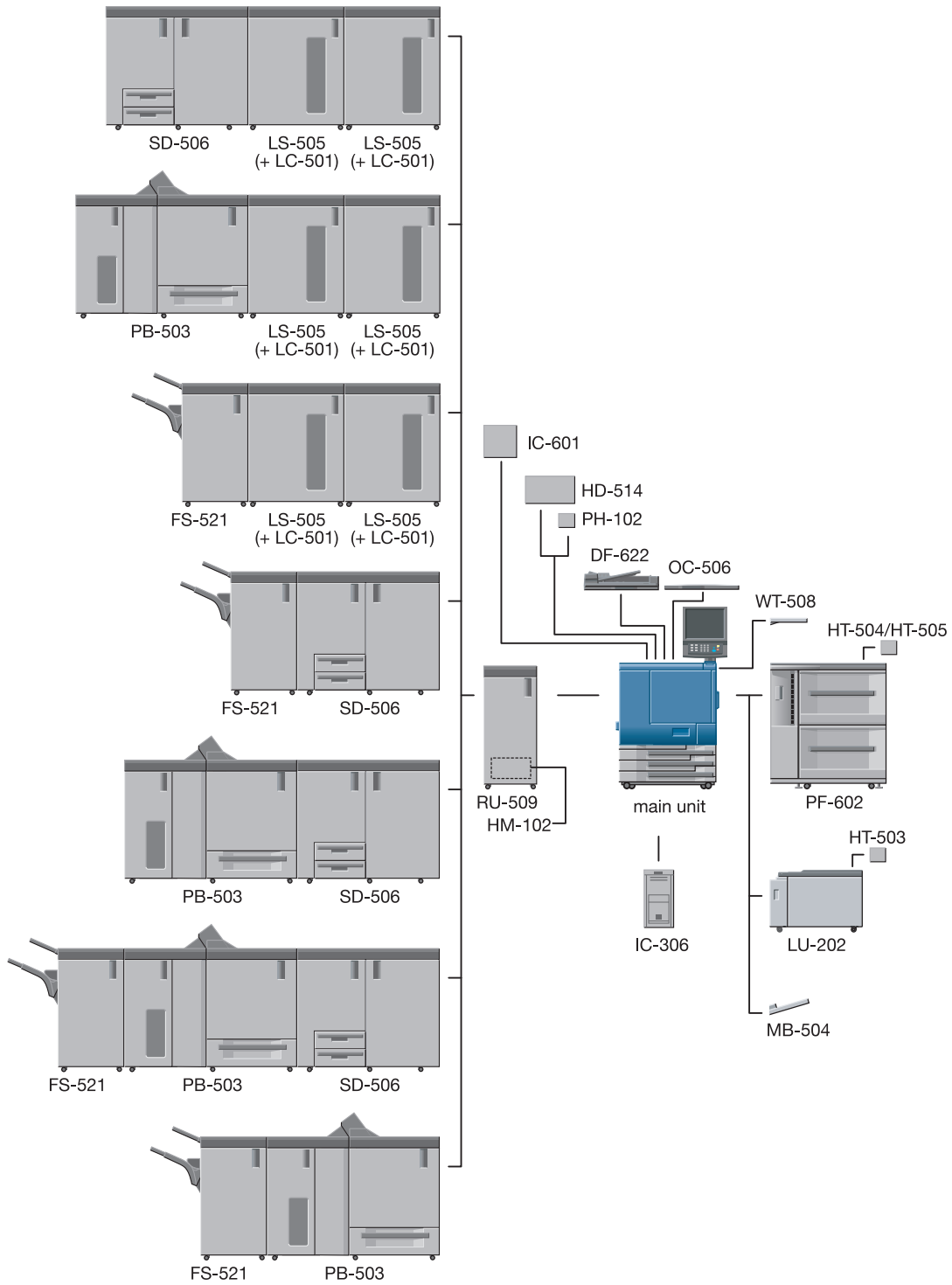
Справка

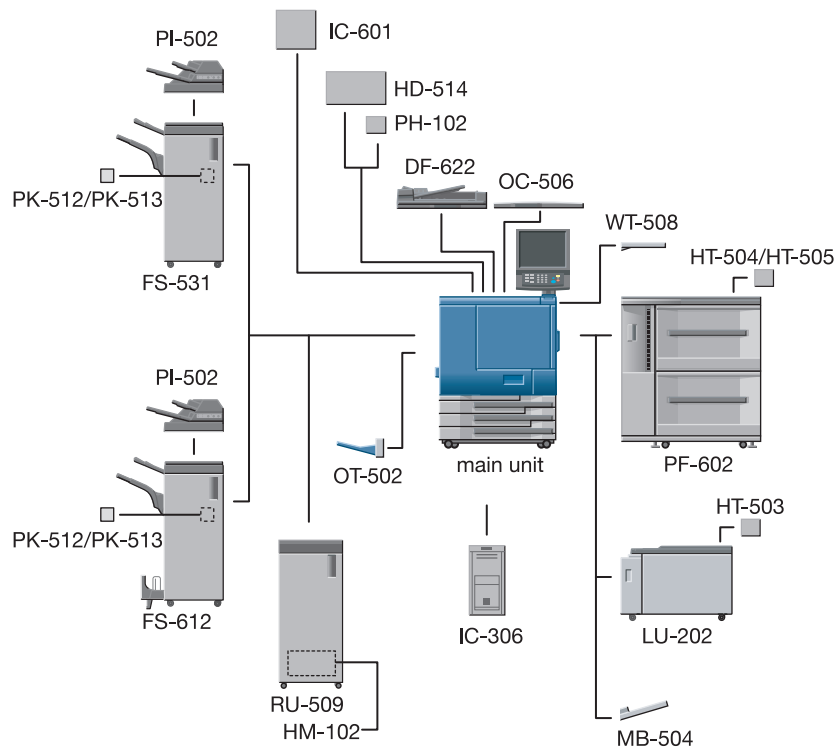
DF-622 и OC-506 только для bizhub PRO C6000/C7000 и bizhub PRESS C6000/C7000.

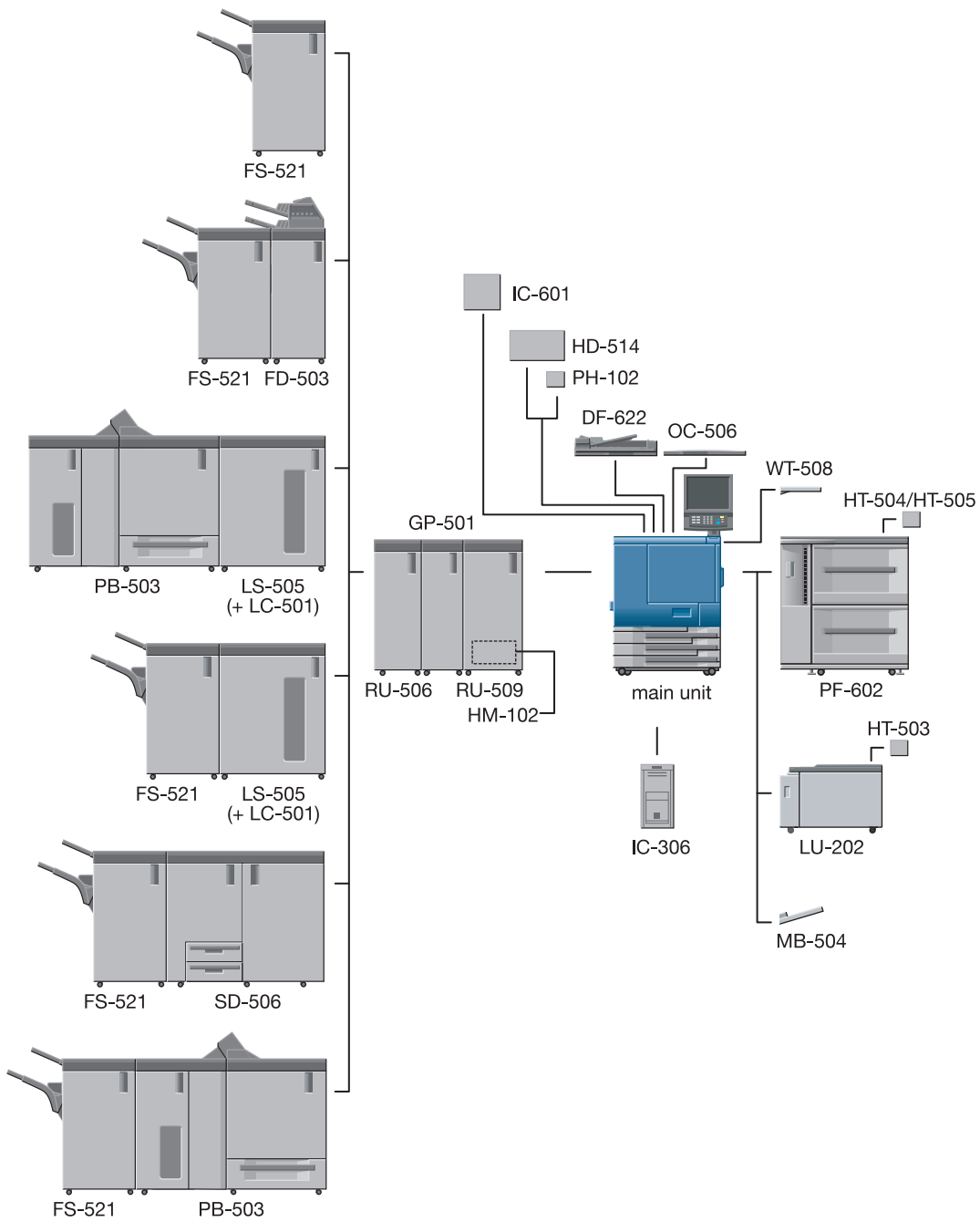


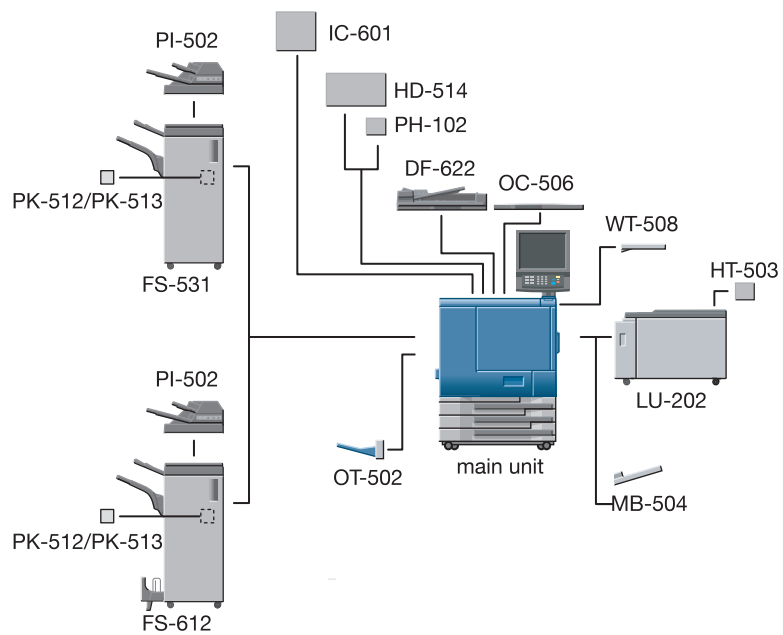




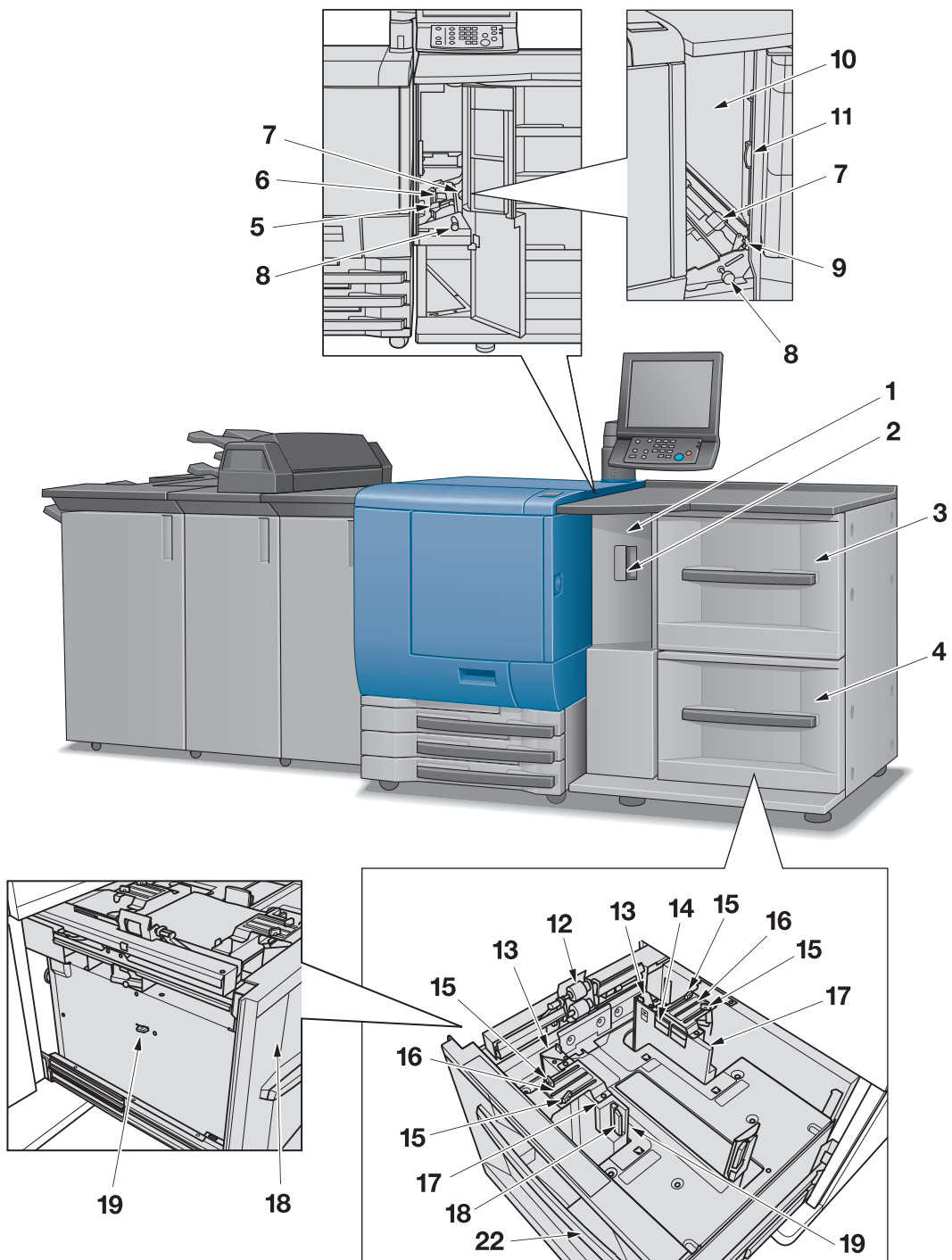






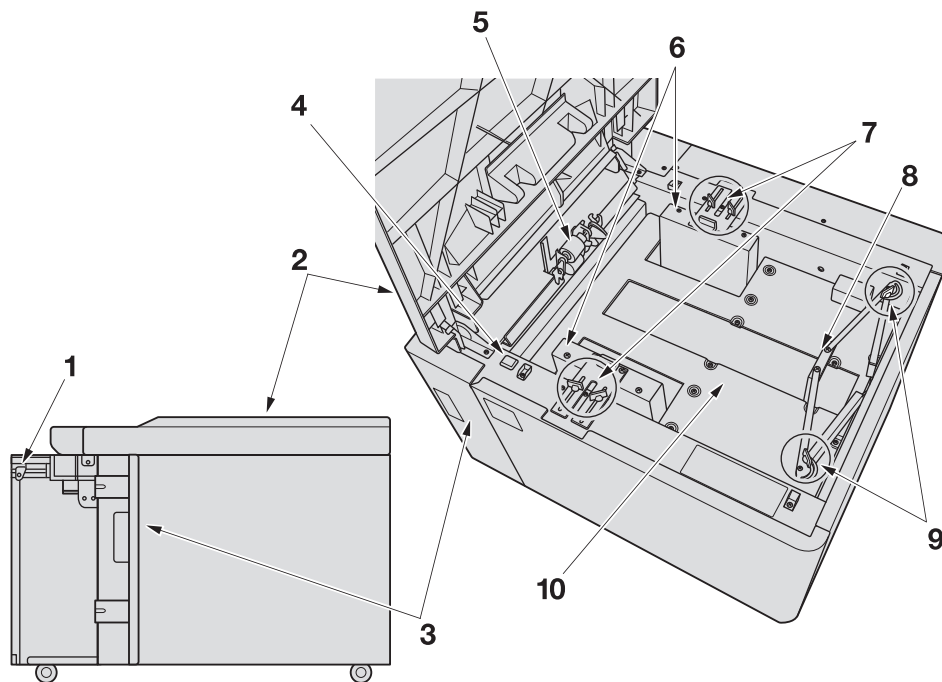


4.1.6 Устройство подачи бумаги PF-602



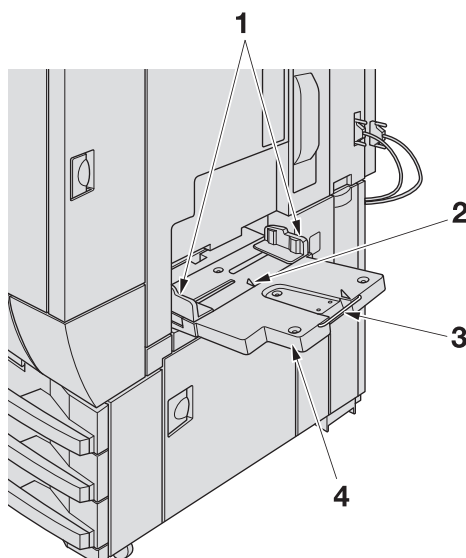
№	Название	Описание
1	Левая боковая дверца лотка	Открывается для удаления застрявшей бумаги из левой дверцы основного блока или лотков устройства подачи бумаги .
2	Ручка левой боковой дверцы лотка	Удерживается для открывания левой боковой дверцы лотка .
3	Верхний лоток (лоток 4)	Вмещает 3000 листов (80 г/м ²) стандартного и произвольного форматов и бумаги с разделителями. Загружайте бумагу с плотностью от 64 г/м ² до 256 г/м ² .
4	Нижний лоток (лоток 5)	Вмещает 3000 листов (80 г/м ²) стандартного и произвольного форматов и бумаги с разделителями. Можно загружать открытки. Загружайте бумагу с плотностью от 64 г/м ² до 300 г/м ² .
5	Рычаг [PF5]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
6	Боковая дверца механизма подачи	Открывается вверх и влево для удаления застрявшей бумаги.
7	Рычаг [PF2]	Открывается вверх и влево для удаления застрявшей бумаги.
8	Ручка [PF4]	Поворачивается для удаления застрявшей бумаги.
9	Рычаг [PF3]	Открывается вверх для удаления застрявшей бумаги.
10	Вертикальная дверца механизма подачи	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
11	Рычаг [PF1]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
12	Ролик подачи	Подает листы бумаги один за другим в основной блок.
13	Направляющие для малых форматов (2 шт.)	Открываются внутрь для загрузки бумаги шириной менее 139,7 мм.
14	Воздушное сопло	Выдувает воздух для легкого смещения листов бумаги.
15	Фиксирующие рукоятки направляющих (4 шт.)	Поворачиваются для перемещения или фиксации боковых направляющих .
16	Индикатор формата бумаги	Показывает правильное положение боковых направляющих для загружаемого формата бумаги.
17	Боковые направляющие (2 шт.)	Выравниваются по краям загруженной бумаги.
18	Рычажок разблокировки боковых направляющих	Отводится назад для снятия блокировки с целью перемещения боковых направляющих .
19	Боковые рукоятки направляющих (2 шт.)	Сжимается одновременно с рычажком разблокировки боковых направляющих для перемещения для перемещения боковых направляющих.
20	Задняя направляющая	Выравнивается по заднему краю загруженной бумаги.
21	Рычажок разблокировки задней направляющей	Отводится в сторону для снятия блокировки с целью перемещения задней направляющей .
22	Ручка лотка	Удерживается для выдвигания лотка.

4.1.7 Устройство подачи бумаги большой емкости LU-202



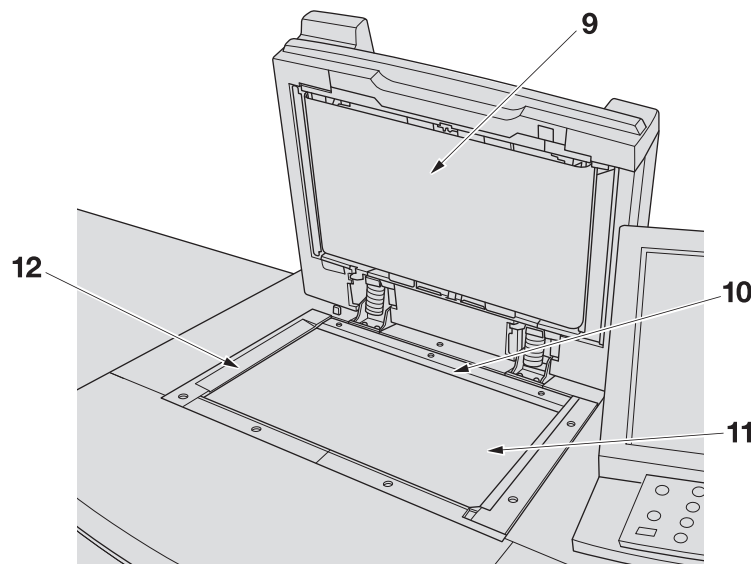
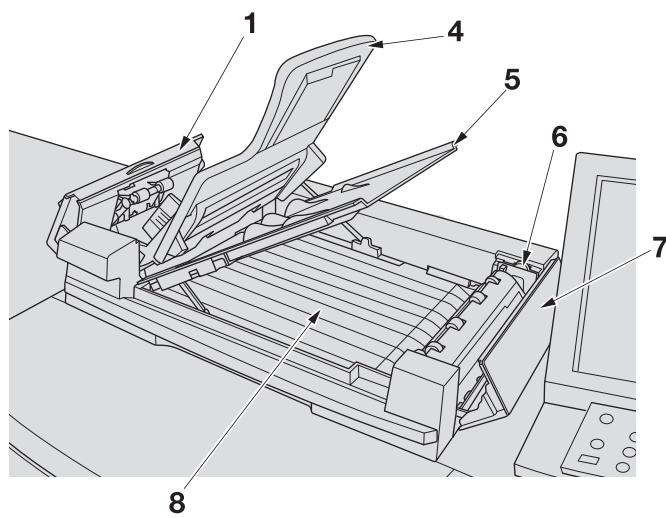
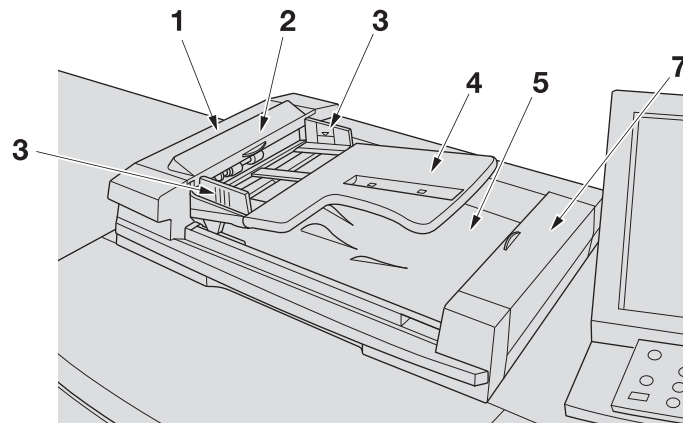
№	Название	Описание
1	Рычажок механизма подачи LCU	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.
2	Верхняя дверца LCU	Открывается для добавления бумаги или удаления застрявшей бумаги.
3	Левая боковая дверца LCU	Открывается для удаления застрявшей бумаги.
4	Кнопка опускания нижней плиты	Нажимается для опускания нижней плиты лотка для загрузки бумаги.
5	Ролик подачи	Подает бумагу для копирования в основной блок.
6	Боковые направляющие	Фиксируют стороны загруженной бумаги.
7	Ручки боковой направляющей	Поворачиваются для перемещения или фиксации боковых направляющих .
8	Задняя направляющая	Фиксирует задний край загруженной бумаги.
9	Рукоятка задней направляющей	Поворачиваются для перемещения или фиксации заднюю направляющую .
10	Нижняя плита лотка	Автоматически поднимается, когда заканчивается бумага. Нажмите кнопку опускания нижней плиты для ее опускания.

4.1.8 Многолистовой Лот. ручной подачи МВ-504



№	Название	Описание
1	Боковые направляющие (2 шт.)	Выравниваются по краям загруженной бумаги.
2	Индикатор формата бумаги	Показывает правильное положение боковых направляющих для загружаемого формата бумаги.
3	Вспомогательная направляющая	Выдвигается для загрузки бумаги большого формата.

4.1.9 АПД (автоподатчик документов)



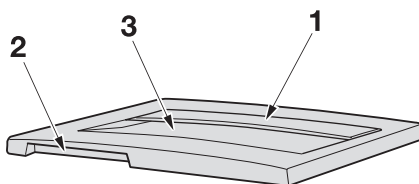
№	Название	Описание
1	Левая крышка механизма подачи оригинала	Открывается влево для удаления застрявшего оригинала.
2	Масштабная линейка оригинала в АПД	Показывает допустимые и недопустимые форматы оригинала.
3	Направляющие оригинала	Выравниваются по краям загруженного оригинала.
4	Лоток подачи оригинала	Используется для загрузки оригинала, подлежащего сканированию. В общей сложности можно загрузить до 100 листов. Открывается вверх для удаления застрявшего оригинала.
5	Лоток захвата оригинала	Удерживает отсканированный оригинал. Открывается вверх для удаления застрявшего оригинала.
6	Ручка механизма подачи	Поворачивается по часовой стрелке для подачи застрявшего оригинала.
7	Правая крышка механизма подачи оригинала	Открывается вправо для удаления застрявшего оригинала.
8	Лоток захвата инвертированного оригинала	Открывается для удаления застрявшего оригинала.
9	Крышка АПД	Автоматически размещает оригинал на стекле экспонирования . Или в закрытом положении закрывает оригинал, размещенный на стекле экспонирования .
10	Горизонтальная боковая направляющая	Измеряет формат оригинала в горизонтальном направлении.
11	Стекло экспонирования	Сканирует изображения оригинала в память.
12	Вертикальная боковая направляющая	Измеряет формат оригинала в вертикальном направлении.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ засовывайте пальцы в крепления АПД.

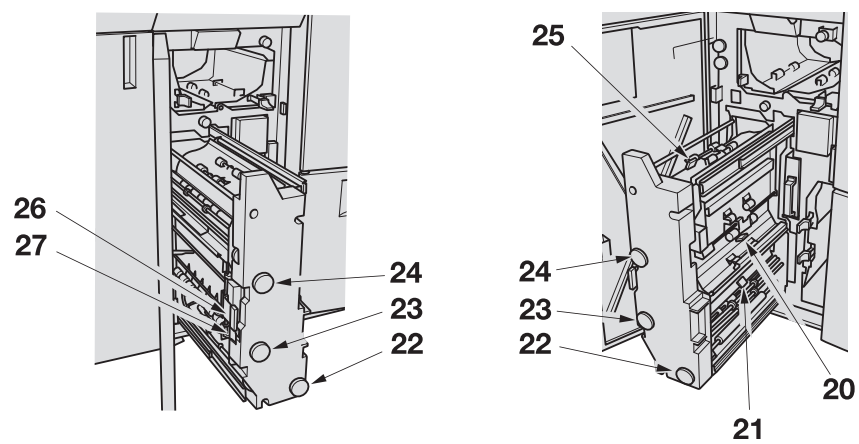
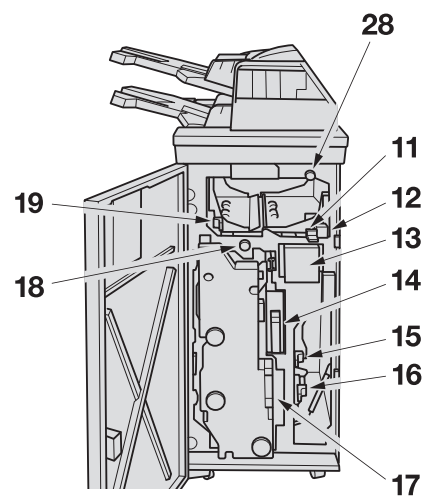
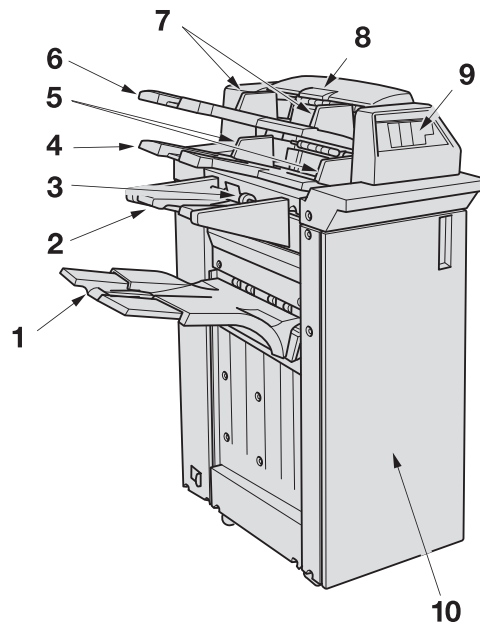
- Это может стать причиной травмы. Соблюдайте осторожность при открывании и закрывании АПД.

4.1.10 Крышка стекла экспонирования ОС-506



№	Название	Описание
1	Папка для оригинала	Для временного хранения оригиналов.
2	Ручка крышки стекла экспонирования	Служит для открывания и закрывания стекла экспонирования .
3	Крышка стекла экспонирования	Открывается для укладки оригинала на стекле экспонирования , затем закрывается для копирования.

4.1.11 Фальцовочное устройство FD-503



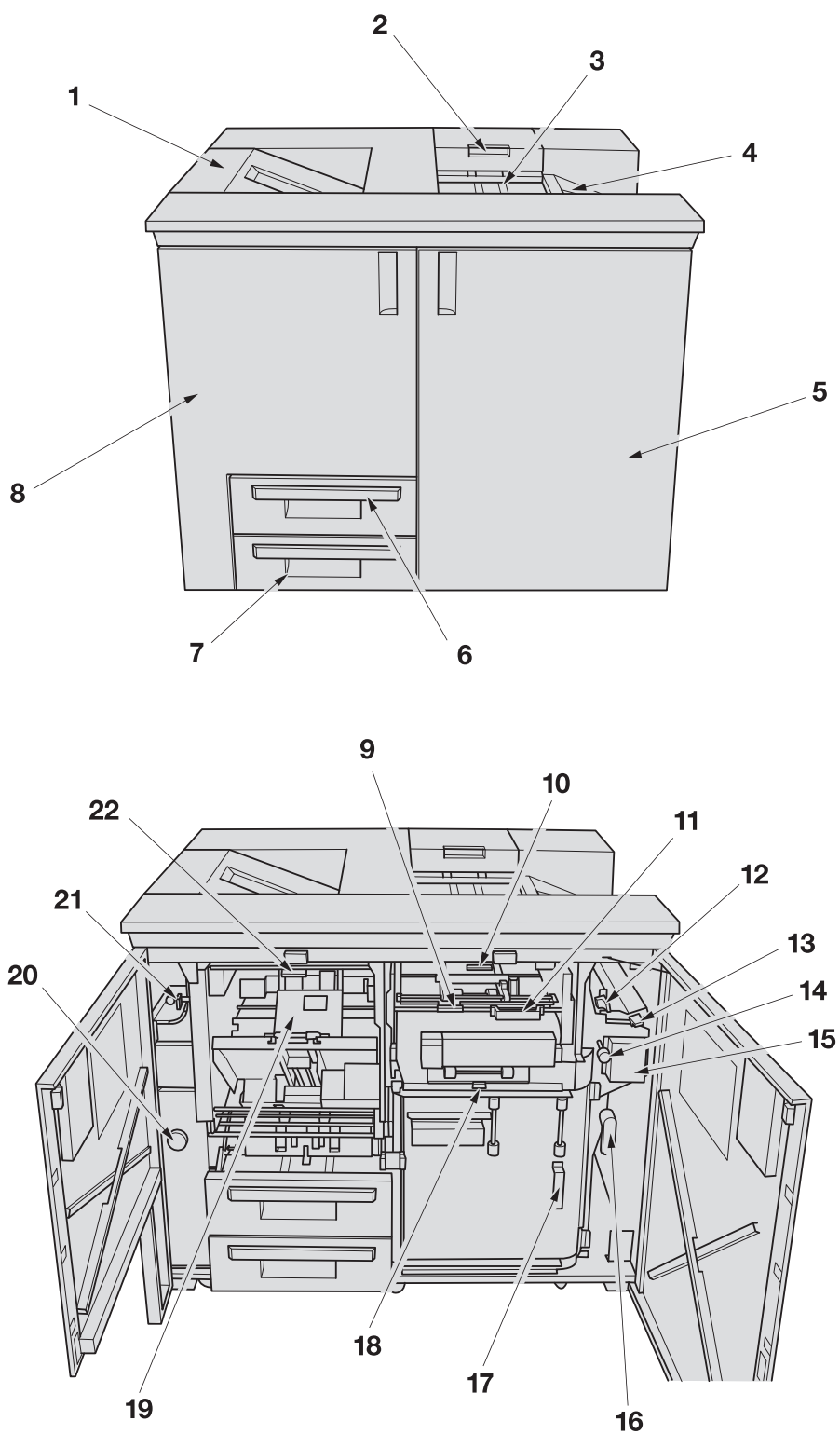
Фальцовочное устройство FD-503 - вид снаружи

№	Название	Описание
1	Основной (главный) лоток	Используется для размещения сфальцованных или перфорированных комплектов копий.
2	Лоток режима фальцевания	Используется для размещения готовых комплектов копий в режиме тройного фальцевание внутрь, тройного фальцевание наружу, двойного параллельного фальцевания или фальцевания "воротами".
3	Координирующий ограничитель	Используется для размещения готовых комплектов копий, сложенных по типу двойного параллельного фальцевания или фальцевания "воротами" во избежание их сминания.
4	Нижний лоток	Используется для размещения обложек.
5	Направляющие нижнего лотка	Удерживают листы обложки в заданном положении.
6	Верхний лоток	Используется для размещения обложек.
7	Направляющие верхнего лотка	Удерживают листы обложки в заданном положении.
8	Ручка верхней крышки	Открывается для удаления застрявшей бумаги.
9	Панель управления фальцовочного устройства	Используется для ручного управления фальцовочным устройством FD-503, финишером FS-521 и УстрИзгБрошюр SD-506.
10	Передняя дверца фальцовочного устройства FD-503	Открывается для удаления застрявшей бумаги или отходов перфорирования.

Фальцовочное устройство FD-503 - вид внутри

№	Название	Описание
11	Рычаг [FD1]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
12	Рычаг [FD2]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
13	Указатель места застревания бумаги	Показывает место застревания бумаги с помощью светодиодов.
14	Контейнер для отходов	Выдвигается для удаления отходов перфорирования.
15	Рычаг [FD6]	Открывается вправо для удаления застрявшей бумаги.
16	Рычаг [FD7]	Открывается вправо для удаления застрявшей бумаги.
17	Ручка [FD11]	Удерживается для выдвигания узла при удалении застрявшей бумаги из фальцовочного устройства.
18	Ручка [FD3]	Поворачивается против часовой стрелки для облегчения удаления застрявшей бумаги из фальцовочного устройства.
19	Рычаг [FD4]	Открывается вправо для удаления застрявшей бумаги.
20	Рычаг [FD13]	Открывается вверх для удаления застрявшей бумаги из фальцовочного устройства.
21	Рычаг [FD14]	Открывается вверх для удаления застрявшей бумаги из фальцовочного устройства.
22	Ручка [FD8]	Поворачивается по часовой стрелке для облегчения удаления застрявшей бумаги из фальцовочного устройства.
23	Ручка [FD9]	Поворачивается по часовой стрелке для облегчения удаления застрявшей бумаги из фальцовочного устройства.
24	Ручка [FD10]	Поворачивается по часовой стрелке для облегчения удаления застрявшей бумаги из фальцовочного устройства.
25	Рычаг [FD12]	Открывается вверх для удаления застрявшей бумаги из фальцовочного устройства.
26	Рычаг [FD15]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги из фальцовочного устройства.
27	Рычаг [FD16]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги из фальцовочного устройства.
28	Ручка [FD5]	Поворачивается по часовой стрелке для облегчения удаления застрявшей бумаги обложки.

4.1.12 Устройство изготовления брошюр SD-506



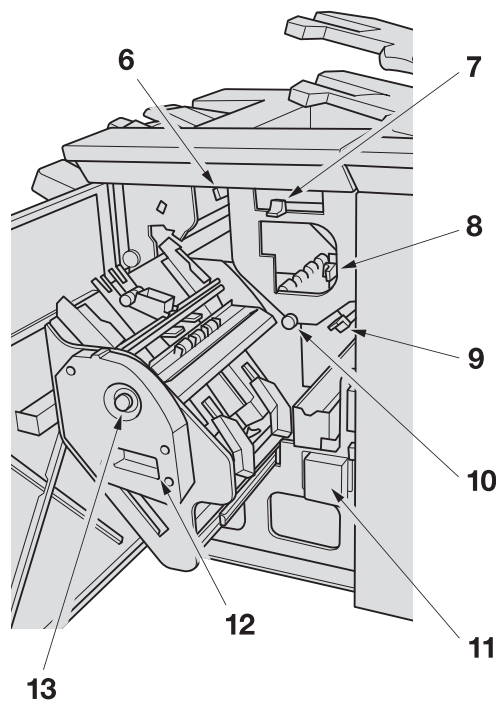
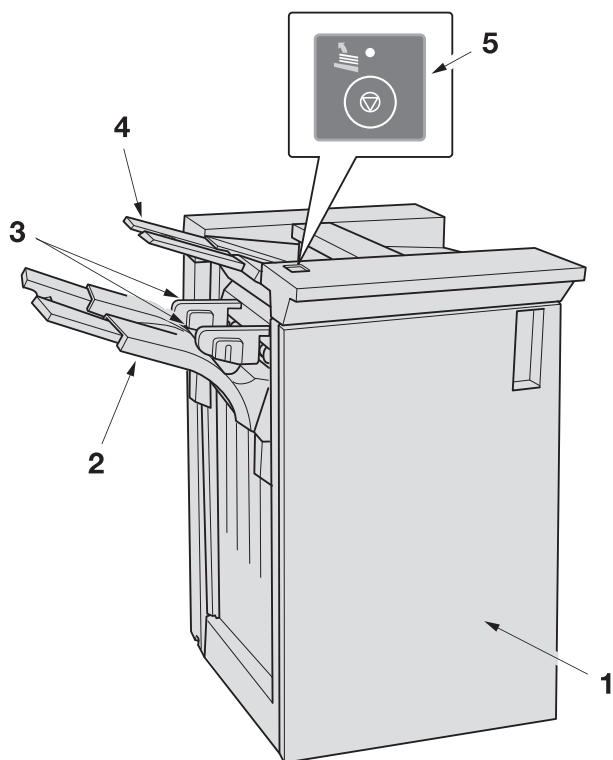
Устройство изготовления брошюр SD-506 - вид снаружи

№	Название	Описание
1	Второй (дополнительный) лоток устройства изготовления брошюр SD-506	Используется для размещения комплектов копий, не подвергаемых обработке в устройстве изготовления брошюр SD-506 .
2	Ручка крышки вывода в режиме тройного фальцевания	Открывается вверх для удаления застрявшей бумаги.
3	Лоток режима тройного фальцевания	Используется для размещения комплектов копий в режиме тройного фальцевания.
4	Второй (дополнительный) лоток	Используется для размещения комплектов копий, выводимых из аппарата с правой стороны устройства изготовления брошюр SD-506 .
5	Правая боковая дверца устройства изготовления брошюр SD-506	Открывается для удаления застрявшей бумаги.
6	Лоток устройства изготовления брошюр	Выдвигается для размещения готовых комплектов копий в режиме "Фальцевание и сшивание" или "Фальцевание пополам".
7	Контейнер для отходов обрезки	Выдвигается для удаления отходов.
8	Левая боковая дверца устройства изготовления брошюр SD-506	Открывается для добавления скрепок или удаления застрявшей бумаги.

Устройство изготовления брошюр SD-506 - вид внутри

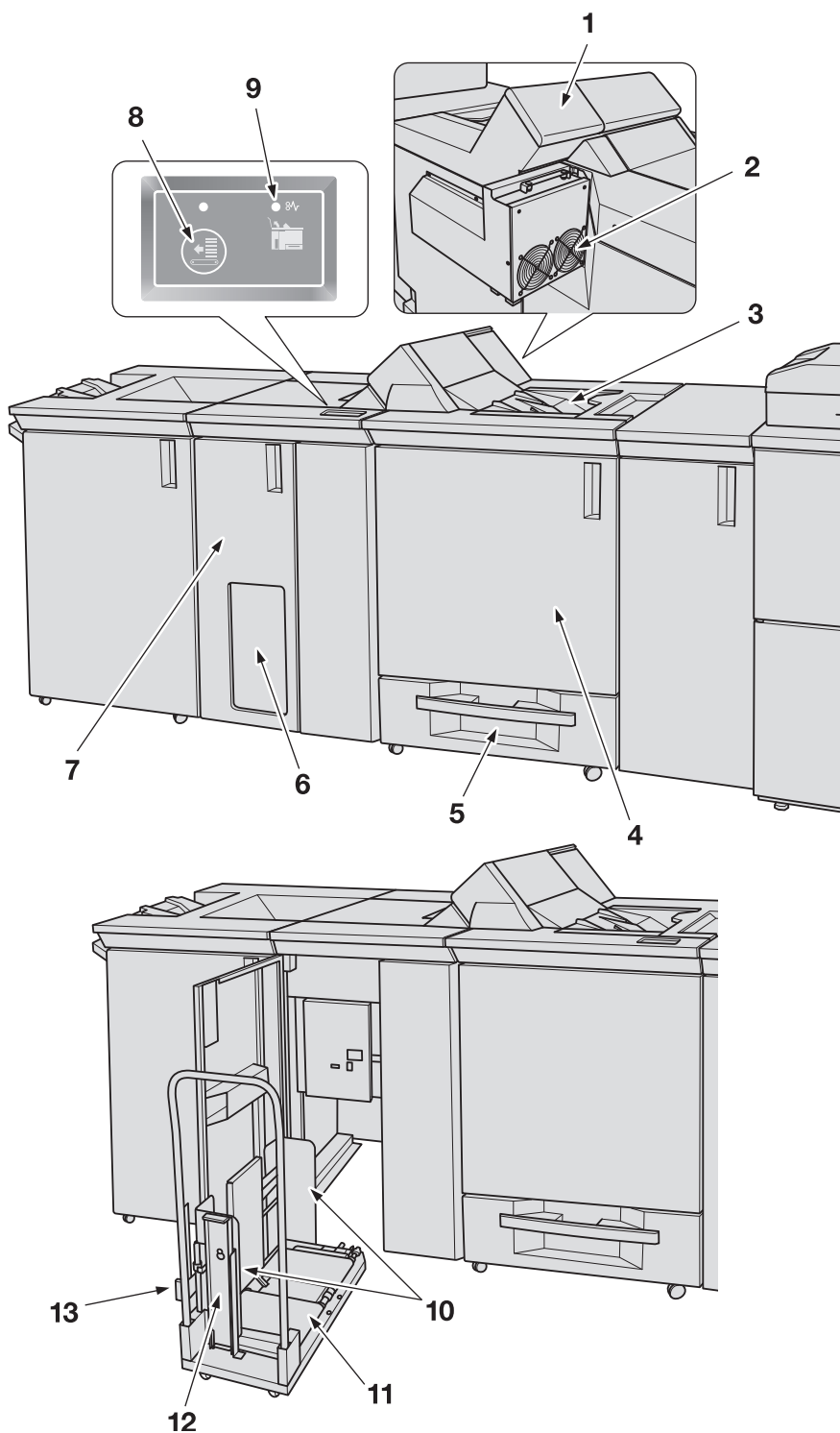
№	Название	Описание
9	Рычаг [SD11]	Открывается для удаления застрявшей бумаги из фальцовочного устройства.
10	Рычаг [SD3]	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.
11	Ручка [SD10]	Удерживается для выдвигания узла при удалении застрявшей бумаги из фальцовочного устройства.
12	Рычаг [SD2]	Открывается вверх для удаления застрявшей бумаги.
13	Рычаг [SD1]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
14	Ручка [SD6]	Поворачивается по часовой стрелке для подачи застрявшей бумаги в фальцовочное устройство.
15	Указатель места застревания бумаги	Показывает место застревания бумаги с помощью светодиодов.
16	Рычаг [SD7]	Открывается вправо для удаления застрявшей бумаги.
17	Ручка [SD8]	Открывает крышку для удаления застрявшей бумаги или отходов перфорирования.
18	Рычаг [SD9]	Открывается вверх для удаления застрявшей бумаги.
19	Узел сшивания	Сшивает сфальцованные комплекты копий.
20	Ручка [SD15]	Поворачивается по часовой стрелке для подачи застрявшей бумаги.
21	Рычаг [SD5]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
22	Рычаг [SD4]	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.

4.1.13 Финишер FS-521



№	Название	Описание
1	Передняя дверца финишера FS-521	Открывается для добавления скрепок и удаления застрявшей бумаги или скрепок.
2	Основной (главный) лоток	Используется для размещения комплектов со смещением, без смещения или сшитых комплектов.
3	Выходные направляющие	Аккуратно выравнивают комплекты со смещением или комплекты, перфорированные/сфальцованные с помощью фальцовочного устройства FD-503 .
4	Второй (дополнительный) лоток	Используется для размещения комплектов в режиме без смещения.
5	Кнопка приостановки	Используется для приостановки текущего задания с целью извлечения готовых копий из лотка. Для возобновления задания нажмите Старт на панели управления .
6	Рычаг [FS1]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
7	Рычаг [FS2]	Открывается вверх для удаления застрявшей бумаги.
8	Рычаг [FS4]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
9	Рычаг [FS5]	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.
10	Ручка [FS6]	Поворачивается по часовой стрелке для подачи застрявшей бумаги в шиватель.
11	Указатель места застревания бумаги	Показывает место застревания бумаги с помощью светодиодов.
12	Ручка [FS8]	Используется для выдвигания узла при удалении застрявшей бумаги или отходов перфорирования.
13	Ручка [FS7]	Поворачивается против часовой стрелки для облегчения удаления застрявшей бумаги.

4.1.14 Устройство клеевого скрепления РВ-503

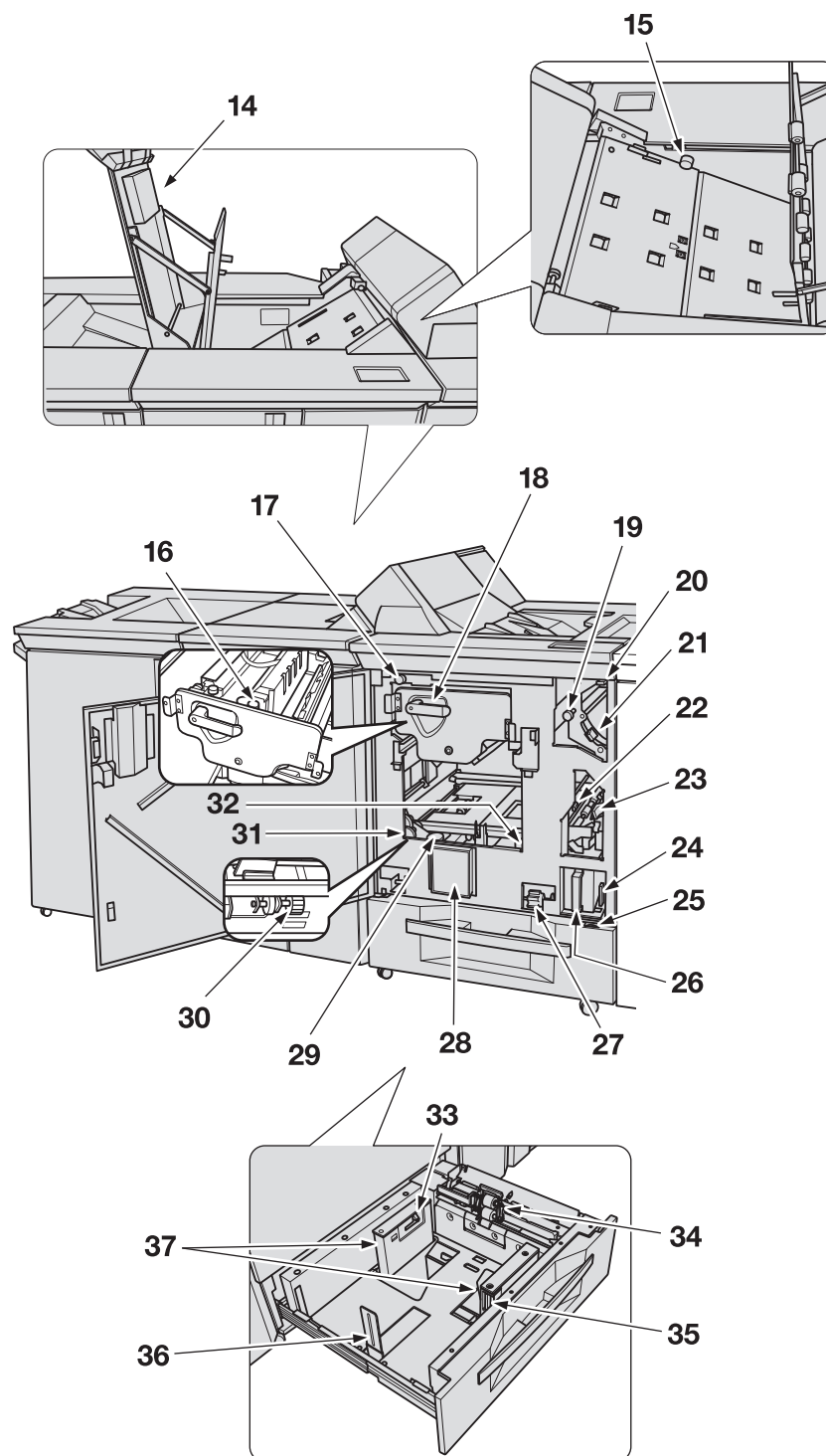


Устройство клеевого скрепления РВ-503 - вид снаружи

№	Название	Описание
1	Крышка бункера для клеевых гранул	Открывается для добавления клеевых гранул.
2	Вытяжной вентилятор	Вытягивает воздух из устройства клеевого скрепления РВ-503 .
3	Второй (дополнительный) лоток	Используется для размещения готовых комплектов копий, прошедших обработку в устройстве клеевого скрепления РВ-503 .
4	Передняя дверца устройства клеевого скрепления РВ-503	Открывается для удаления застрявшей бумаги и отходов обрезки.
5	Лоток для обложек	Используется для размещения бумаги для обложек для клеевого скрепления.
6	Окошко в лотке устройства клеевого скрепления	Используется для визуальной проверки комплектов копий, выводимых в лоток устройства клеевого скрепления. Если комплекты копий сложены с правой стороны лотка устройства клеевого скрепления, нажмите кнопку подачи для их подачи на тележку.
7	Передняя дверца лотка устройства клеевого скрепления	Открывается для извлечения скрепленных комплектов копий из лотка.
8	Кнопка подачи	Подает скрепленные комплекты копий на тележку.
9	Индикатор застревания бумаги	Загорается при застревании бумаги в процессе вывода готовых копий из секции финиширования устройства клеевого скрепления РВ-503 .

Передняя дверца лотка устройства клеевого скрепления - вид внутри

№	Название	Описание
10	Фиксатор для книг	Выравнивается по размеру готовых комплектов книг во избежание их падения в процессе транспортировки.
11	Тележка	Перемещает скрепленные комплекты книг из устройства клеевого скрепления РВ-503 .
12	Ограничитель для книг	Вставляется в соответствующее позиционное отверстие и предотвращает падение готовых комплектов книг в процессе транспортировки.
13	Рычаг фиксатора для книг	Перемещается для выравнивания фиксатора для книг по размерам готовых комплектов книг.



Секция перемещения

№	Название	Описание
14	Крышка секции перемещения	Открывается для удаления застрявшей бумаги при активизации индикатора застревания бумаги.
15	Ручка [PB14]	Поворачивается против часовой стрелки для облегчения удаления застрявшей бумаги.

Передняя дверца устройства клеевого скрепления - вид внутри

№	Название	Описание
16	Ручка освобождения основного комплекта копий из зажимного устройства	Поворачивается по часовой стрелке для извлечения основного комплекта копий, зафиксированного в зажимном устройстве.
17	Ручка [PB6]	Поворачивается по часовой стрелке для подачи основного комплекта копий в зажимное устройство для удаления застрявшей бумаги.
18	Рычаг [PB7]	Поворачивается по часовой стрелке для отведения зажимного устройства для извлечения основного комплекта копий, застрявшего в зажимном устройстве.
19	Ручка [PB2]	Поворачивается против часовой стрелки для подачи застрявшей бумаги во дополнительный лоток.
20	Рычаг [PB3]	Открывается вниз для удаления застрявшего основного комплекта копий.
21	Рычаг [PB1]	Открывается вверх для удаления застрявшего блока книги.
22	Рычаг [PB12]	Открывается вверх для удаления застрявшего блока книги.
23	Рычаг [PB4]	Открывается влево для удаления застрявшего листа обложки.
24	Рычаг [PB5]	Поворачивается влево при выдвинутом контейнере для отходов обрезки для извлечения застрявшей обложки.
25	Ручка [PB13]	Поворачивается по часовой стрелке для удаления застрявшего листа обложки.
26	Контейнер для отходов обрезки	Выдвигается для удаления отходов обрезки.
27	Ручка [PB11]	Поворачивается вниз для опускания узла скрепления для удаления застрявшей бумаги.
28	Указатель места застревания бумаги	Показывает место застревания бумаги с помощью светодиодов.
29	Ручка [PB8]	Поворачивается по часовой стрелке для извлечения обложки из узла скрепления.
30	Ручка разблокировки узла скрепления	Поворачивается вниз для извлечения застрявшей обложки из узла скрепления в верхнем положении.
31	Ручка [PB9]	Поворачивается против часовой стрелки для освобождения фиксатора обложки при удалении застрявшей бумаги.
32	Ручка [PB10]	Поворачивается по часовой стрелки для освобождения фиксатора обложки при удалении застрявшей бумаги.

Лоток для обложки - вид внутри

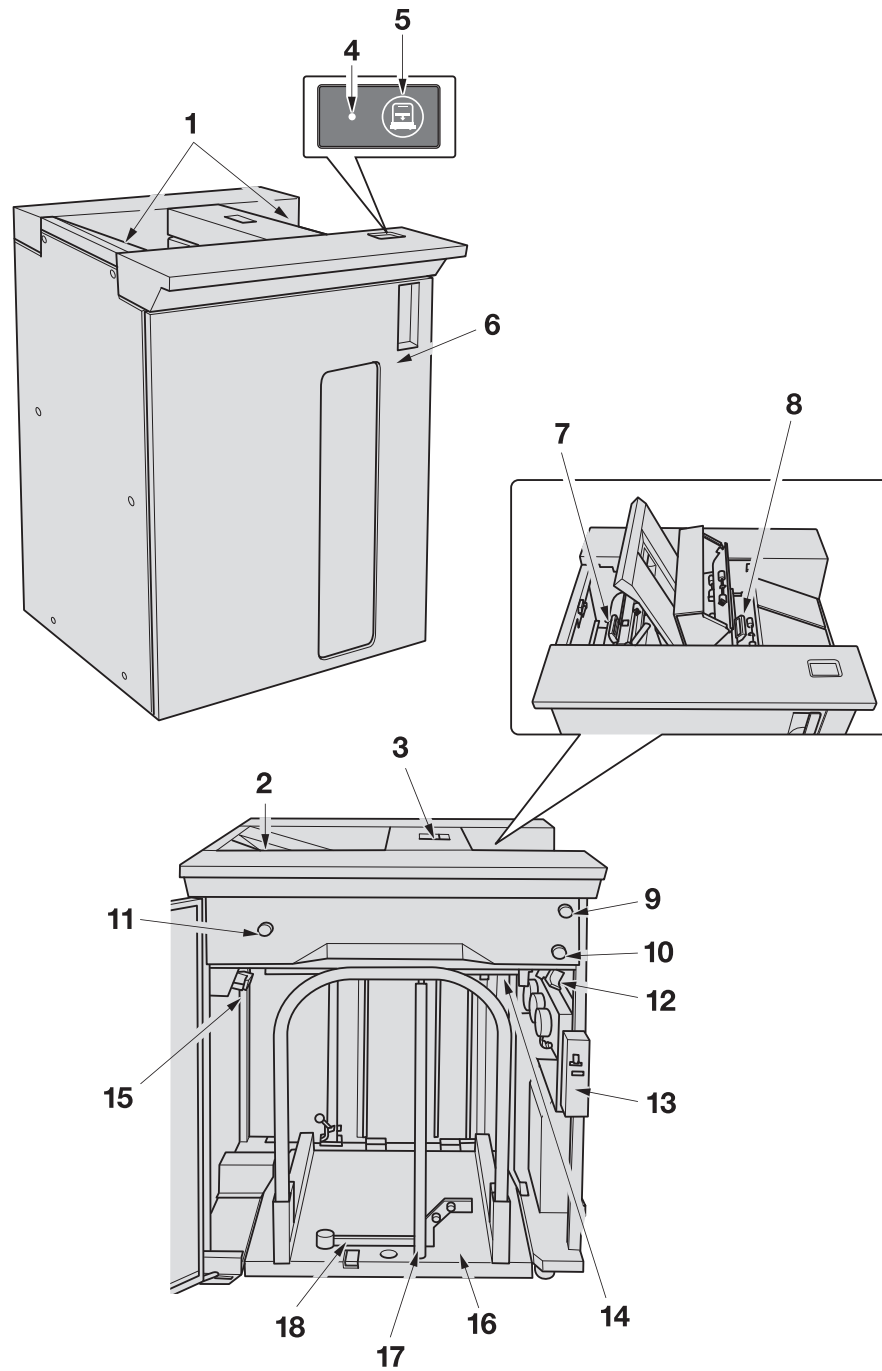
№	Название	Описание
33	Воздушное сопло	Выдувает воздух в целях предотвращения одновременной подачи нескольких листов обложки.
34	Ролик подачи	Подает бумагу для обложек по одному листу в устройство клеевого скрепления РВ-503 .
35	Рычажок разблокировки	Отводится назад для снятия блокировки с целью перемещения боковых направляющих .
36	Задняя направляющая	Выравнивается по заднему краю загруженной бумаги.
37	Боковые направляющие	Выравниваются по краям загруженной бумаги.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ дотрагивайтесь до бункера для клеевых гранул.

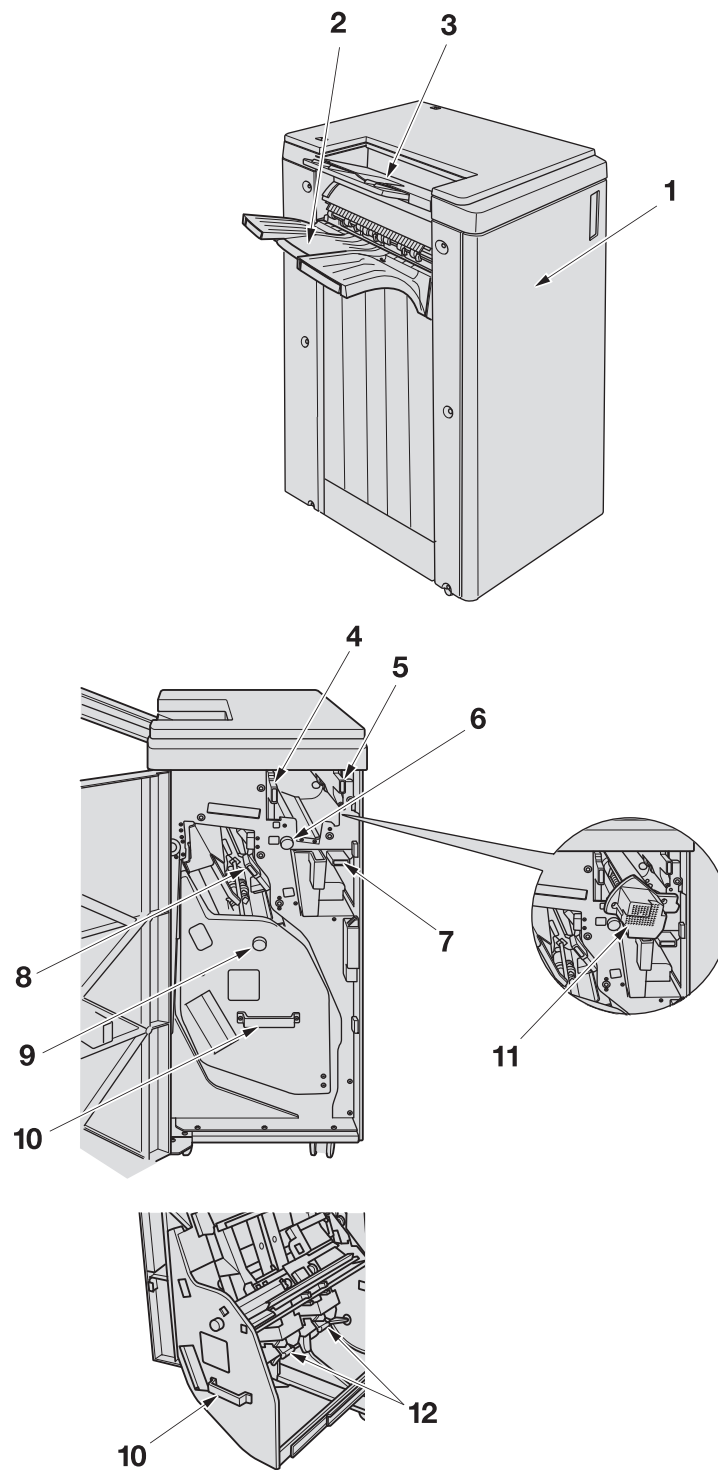
- Внутренний бункер для клеевых гранул сильно нагревается. Не дотрагивайтесь до него во избежание получения ожога. Соблюдайте особую осторожность при задвигании бункера для клеевых гранул на место.

4.1.15 Накопитель большой емкости LS-505



№	Название	Описание
1	Второй (дополнительный) лоток	Используется для размещения комплектов в режиме без смещения.
2	Ручка верхней крышки (левая)	Открывается для удаления застрявшей бумаги.
3	Ручка верхней крышки (правая)	Открывается для удаления застрявшей бумаги.
4	Индикатор удаления бумаги	Загорается, когда накопитель перемещается вниз при нажатии кнопки удаления бумаги .
5	Кнопка удаления бумаги	Нажмите, чтобы удалить отпечатанные листы из накопителя.
6	Передняя дверца накопителя большой емкости LS-505	Открывается для удаления отпечатанных листов из накопителя.
7	Рычаг [LS7]	Открывается для удаления застрявшей бумаги.
8	Ручка [LS6]	Открывается для удаления застрявшей бумаги.
9	Ручка [LS3]	Поворачивается по часовой стрелке для подачи застрявшей бумаги в накопитель.
10	Ручка [LS2]	Поворачивается по часовой стрелке для подачи застрявшей бумаги в дополнительный лоток .
11	Ручка [LS4]	Поворачивается по часовой стрелке для подачи застрявшей бумаги в выходное отверстие.
12	Рычаг [LS1]	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.
13	Указатель места застревания бумаги	Показывает место застревания бумаги с помощью светодиодов.
14	Накопитель	Используется для размещения комплектов в режиме со смещением или без смещения.
15	Рычаг [LS5]	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.
16	Тележка	Перемещает готовые листы вместе с накопителем.
17	Держатель бумаги	Устанавливается в комплекте с ограничителем бумаги и используется для удерживания выводимых листов.
18	Ограничитель бумаги	Удерживает выводимые листы во избежание их падения.

4.1.16 Финишер FS-531 (Перфоратор РК-512/РК-513)



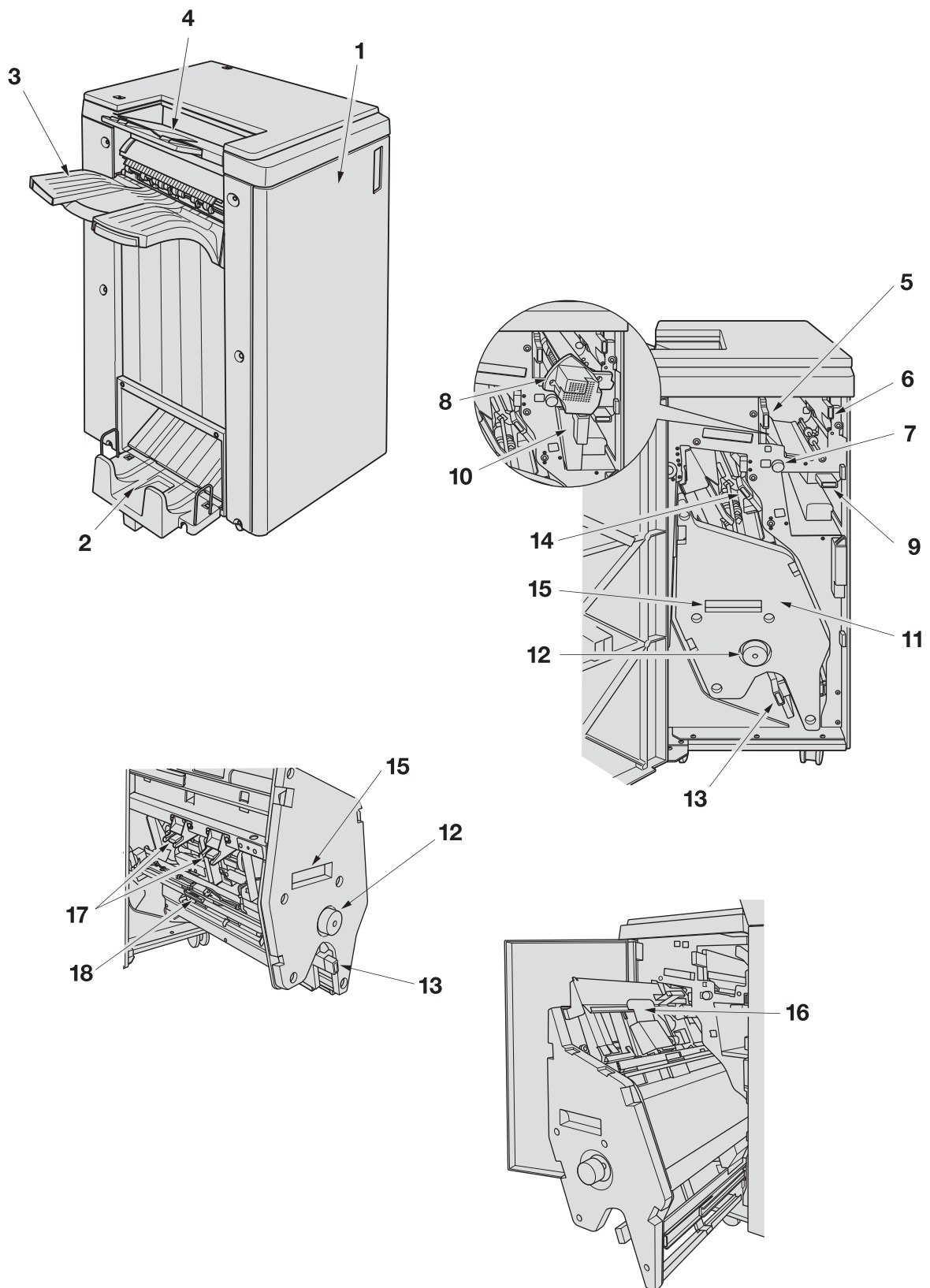
№	Название	Описание
1	Дверца финишера	Открывается для добавления скрепок, удаления застрявшей бумаги, а также для удаления бумажных отходов в случае оснащения аппарата перфоратором РК-512/РК-513 .
2	Основной (главный) лоток	Используется для размещения комплектов со смещением, без смещения или сшитых комплектов.
3	Второй (дополнительный) лоток	Используется для размещения комплектов в режиме без смещения.
4	Рычаг [FN4]	Открывается вправо для удаления застрявшей бумаги.
5	Рычаг [FN1]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
6	Ручка [FN3]	Поворачивается для удаления застрявшей бумаги.
7	Рычаг [FN2]	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.
8	Рычаг [FN5]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
9	Ручка [FN7]	Поворачивается для удаления застрявшей бумаги.
10	Ручка [FN6]	Используется для выдвигания блока при удалении бумаги, застрявшей в узле сшивателя, или при добавлении скрепок.
11	Перфоратор РК-512/РК-513 (опция)	Используется для перфорирования отверстий в выводимых листах.
12	Картридж со скрепками	Вынимается и заменяется при добавлении скрепок.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ ПРИДЕРЖИВАЙТЕ рукой верх стопы отпечатанных листов, вынимая их из основного (главного) лотка.

- Несоблюдение этого правила может стать причиной неожиданной травмы, например при защемлении пальцев между основным блоком и поднимающимся лотком. При извлечении готовых копий из лотка обязательно держите копии с обеих сторон.

4.1.17 Финишер FS-612



Финишер FS-612 - вид снаружи

№	Название	Описание
1	Передняя дверца финишера FS-612	Открывается для добавления скрепок, удаления застрявшей бумаги, а также для удаления бумажных отходов в случае оснащения аппарата перфоратором РК-512/РК-513 .
2	Лоток для режима фальцевания и сшивания	Используется для размещения готовых комплектов копий в режимах "Фальцевание и сшивание", "Фальцевание пополам" и "Тройное фальцевание".
3	Основной (главный) лоток	Используется для размещения комплектов со смещением, без смещения или сшитых комплектов.
4	Второй (дополнительный) лоток	Используется для размещения комплектов в режиме без смещения.

Финишер FS-612 - вид внутри

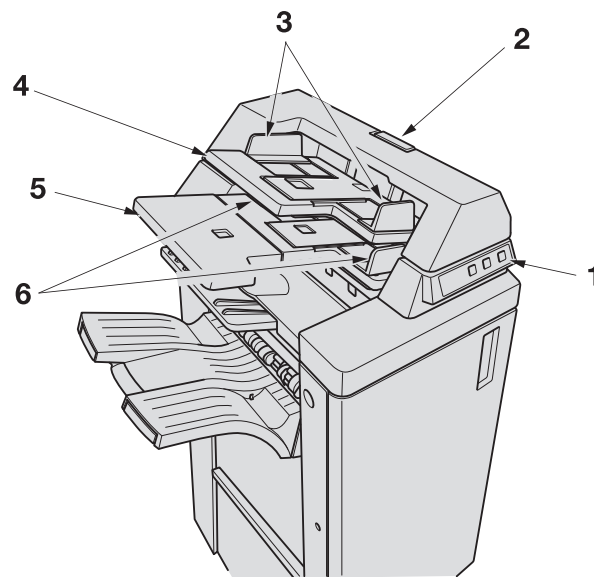
№	Название	Описание
5	Рычаг [FN4]	Открывается вправо для удаления застрявшей бумаги.
6	Рычаг [FN1]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
7	Ручка [FN3]	Поворачивается для удаления застрявшей бумаги.
8	Перфоратор РК-512/РК-513 (опция)	Используется для перфорирования отверстий в выводимых листах.
9	Рычаг [FN2]	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.
10	Контейнер для отходов перфорирования (опция)	Используется для сбора отходов перфорирования.
11	Накопитель	Устанавливается в комплекте со шшивателем и оборудованием для фальцевания и сшивания, фальцевания пополам и тройного фальцевания.
12	Ручка [FN7]	Поворачивается для удаления застрявшей бумаги.
13	Рычаг [FN8]	Открывается влево при выдвинутом узле сшивателя для удаления застрявшей бумаги.
14	Рычаг [FN5]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
15	Ручка [FN6]	Используется для выдвигания узла сшивателя при удалении бумаги, застрявшей в узле сшивателя, или при добавлении скрепок.
16	Рычаг [FN9]	Открывается вправо для удаления застрявшей бумаги.
17	Картридж со скрепками	Вынимается и заменяется при добавлении скрепок.
18	Рычаг [FN10]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ ПРИДЕРЖИВАЙТЕ рукой верх стопы отпечатанных листов, вынимая их из основного (главного) лотка.

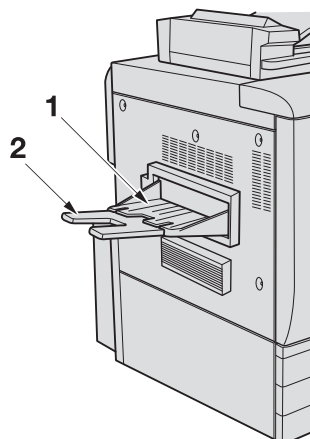
- Несоблюдение этого правила может стать причиной неожиданной травмы, например при защемлении пальцев между основным блоком и поднимающимся лотком. При извлечении готовых копий из лотка обязательно держите копии с обеих сторон.

4.1.18 Вкладочное устройство PI-502



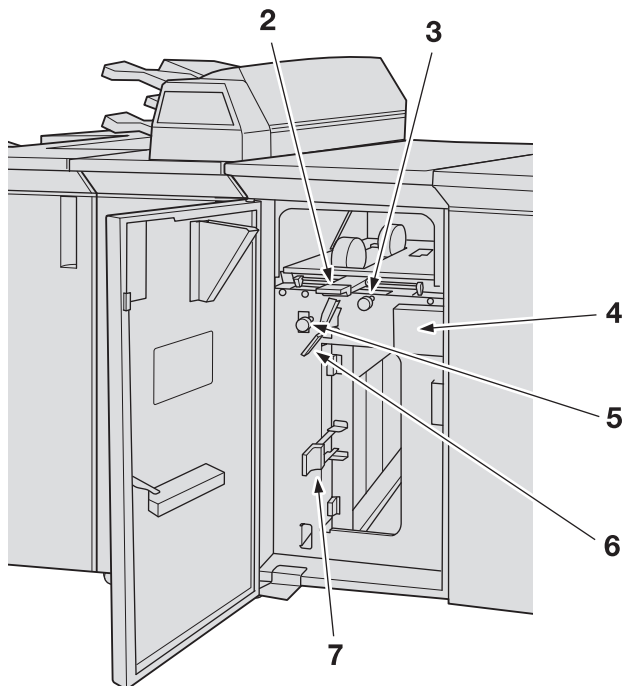
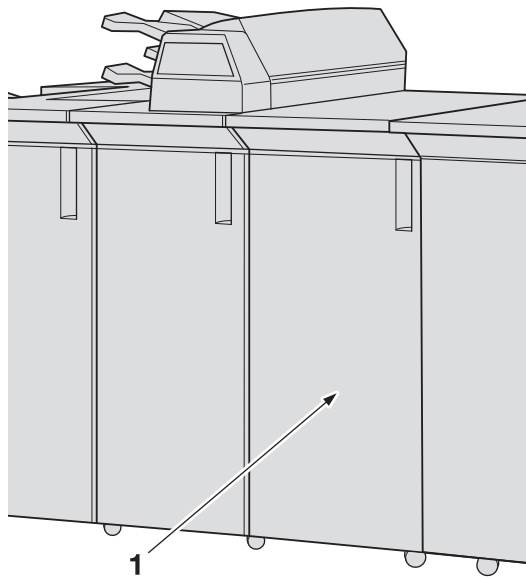
№	Название	Описание
1	Панель управления вкладочного устройства	Используется для ручного управления функциями вкладочного устройства .
2	Рычаг освобождения верхнего узла	Поднимается вверх для смещения верхнего узла вкладочного устройства влево при удалении застрявшей бумаги.
3	Направляющие верхнего лотка	Удерживают листы обложки в заданном положении.
4	Верхний лоток	Используется для размещения обложек.
5	Нижний лоток	Используется для размещения обложек.
6	Направляющие нижнего лотка	Удерживают листы обложки в заданном положении.

4.1.19 Выходной лоток ОТ-502



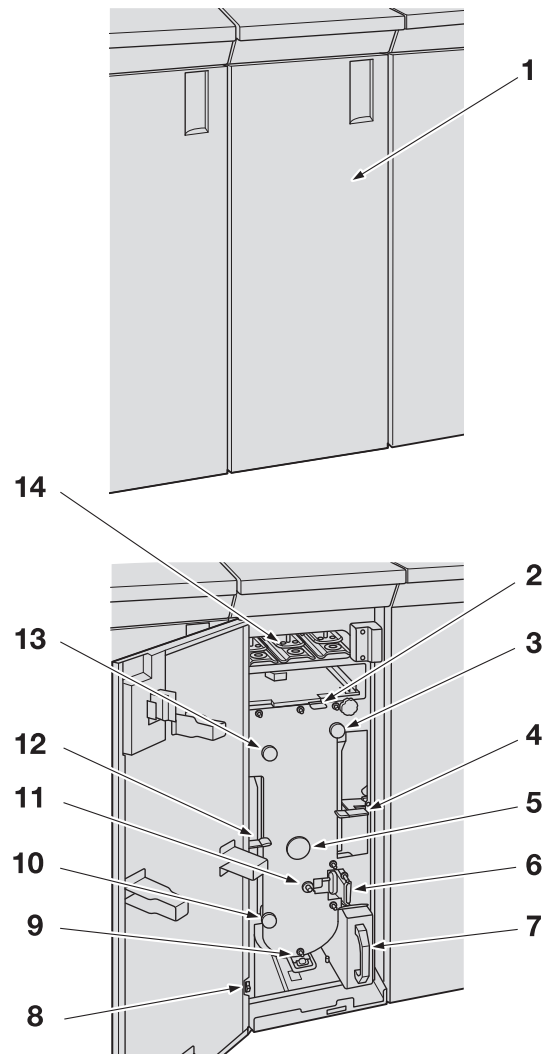
№	Название	Описание
1	Выходной лоток	Используется для размещения отпечатанных листов.
2	Вспомогательный Лот.	Выдвигается для загрузки бумаги большого формата.

4.1.20 Блок передачи RU-506



№	Название	Описание
1	Передняя дверца блока передачи RU-506	Открывается для удаления застрявшей бумаги.
2	Рычаг [RU1]	Открывается вверх для удаления застрявшей бумаги.
3	Рычаг [RU2]	Поворачивается для удаления застрявшей бумаги.
4	Указатель места застревания бумаги	Показывает место застревания бумаги с помощью светодиодов.
5	Рычаг [RU3]	Поворачивается по часовой стрелке для удаления застрявшей бумаги.
6	Рычаг [RU4]	Поворачивается по часовой стрелке для удаления застрявшей бумаги.
7	Рычаг [RU5]	Открывается вправо для удаления застрявшей бумаги.

4.1.21 Мультиперфорация GP-501 (пуансоны DS-508 - DS-516, кроме DS-514)



№	Название	Описание
1	Передняя дверца мультиперфоратора GP-501	Открывается для замены пуансона или удаления отходов перфорирования или застрявшей бумаги.
2	Рычаг [GP1]	Открывается вверх для удаления застрявшей бумаги.
3	Ручка [GP3]	Поворачивается для удаления застрявшей бумаги.
4	Рычаг [GP2]	Открывается вверх и вправо для удаления застрявшей бумаги.
5	Ручка [GP4]	Поворачивается по часовой стрелке для замены пуансона или удаления застрявшей бумаги.
6	Пуансон	Пробивает различные типы отверстий.
7	Контейнер для отходов	Используется для сбора отходов перфорирования.
8	Выключатель питания	Включается при использовании мультиперфоратора.
9	Рычаг [GP5]	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.
10	Ручка [GP7]	Поворачивается для удаления застрявшей бумаги.
11	Индикатор положения ножа пуансона	Используется для контроля положения ножа пуансона путем поворачивания ручки [GP4] при замене пуансона или удаления застрявшей бумаги.
12	Рычаг [GP6]	Открывается вверх и влево для удаления застрявшей бумаги.
13	Ручка [GP8]	Поворачивается для удаления застрявшей бумаги.
14	Держатель пуансона	Хранится с комплектами пуансонов .

4.2 Включение/выключение питания

Данный аппарат оснащен двумя выключателями питания, а именно **главным выключателем питания** и **вспомогательным выключателем питания**.

4.2.1 Включение питания

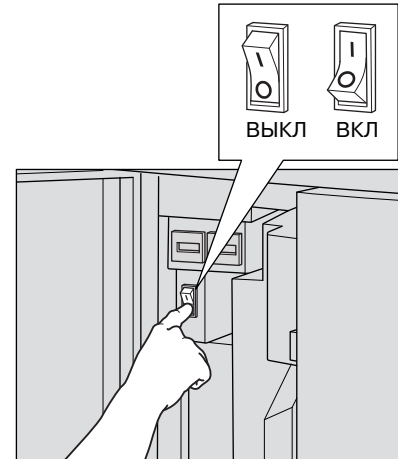
- 1 Переведите **главный выключатель питания** в положение ВЫКЛ.

Главный выключатель питания расположен внутри аппарата. Чтобы получить доступ к нему, следует открыть левую боковую дверцу.

При включении **главного выключателя питания** индикатор питания на **панели управления** загорается красным светом.

ПРИМЕЧАНИЕ

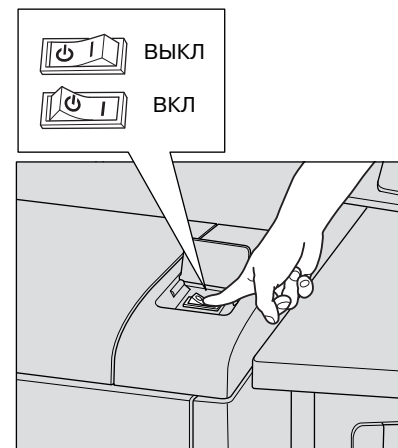
*Нормальное положение **главного выключателя питания** - включенное. Не выключайте и не включайте главный выключатель питания, если аппарат работает нормально.*



- 2 Переведите **вспомогательный выключатель питания** в положение ВЫКЛ

Вспомогательный выключатель питания расположен справа на верхней поверхности основного блока.

При включении **вспомогательного выключателя питания** индикатор питания на **панели управления** загорается зеленым светом.



3 На экране панели отображаются окна запуска и прогрева.

Через несколько секунд после появления окна запуска на сенсорной панели появляется окно "Аппарат" с сообщением о прогреве.

Прогрев аппарата занимает прим. 7 минут.



→ При нажатии закладки [КОПИРОВАНИЕ] на экране во время прогрева отображается окно "Копирование". Если в окне копирования отображается сообщение [Готов к установке резервного задания], вы можете задавать резервные задания и сканировать оригиналы, пока аппарат прогревается, с тем, чтобы по окончании прогрева аппарат немедленно запустил процесс печати.



4 Если в окне "Аппарат" отображается сообщение [Готов к печати], это означает, что задание на печать может быть выполнено.

→ Если требуется ключ-счетчик или карта копирования, следуйте указаниям на экране.



4.2.2 Выключение питания

ПРИМЕЧАНИЕ

Никогда не выключайте **главный выключатель питания**, если аппарат работает нормально.

Перед тем, как выключить **вспомогательный выключатель питания**, убедитесь, что **главный выключатель питания** не выключен.

Никогда не выключайте **главный выключатель питания**, если после выключения **вспомогательного выключателя питания** на экране появляются следующие сообщения.

[Выполняется охлаждение/По завершении питание будет выкл.]

[Выполняется выключение питания/Не выключайте главный выкл. питания]

Выключение **главного выключателя питания** при наличии таких сообщений может стать причиной серьезного повреждения аппарата, например, вызванных запеканием тонера.

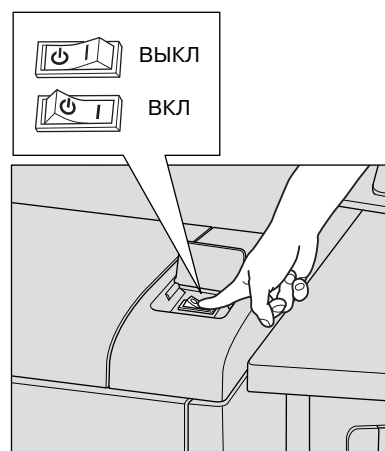
Если после выключения **главного выключателя питания** его необходимо включить снова, обязательно выждите не менее 10 секунд, прежде чем включать **главный выключатель питания**. При повторном включении **главного выключателя питания** ранее, чем через 10 секунд надлежащее функционирование аппарата не гарантировано.

- 1 Переведите **вспомогательный выключатель питания** в положение ВЫКЛ.

Вспомогательный выключатель питания расположен справа на верхней поверхности основного блока.

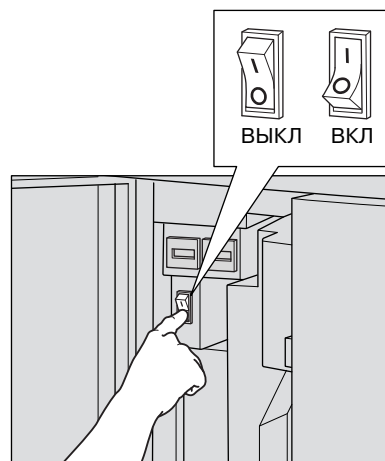
Сенсорная панель и все светодиодные индикаторы на **панели управления**, кроме индикатора питания, выключаются, а индикатор питания изменяет цвет с зеленого на красный.

- Если управление аппаратом осуществляется с помощью функции недельного таймера, не выключайте **вспомогательный выключатель питания**. Выключение **вспомогательного выключателя питания** вызовет деактивизацию функции недельного таймера.



- 2 Переведите **главный выключатель питания** в положение ВЫКЛ.

Главный выключатель питания расположен внутри аппарата. Чтобы получить доступ к нему, следует открыть левую боковую дверцу.



4.3 Автоматический перезапуск аппарата: автосброс

По окончании определенного времени бездействия аппарат автоматически восстанавливает окно, заданное по умолчанию. Данная функция называется "Автосброс".

При активном автосбросе, аппарат восстанавливает не только окно по умолчанию, но и начальные настройки копирования.

Настройка временного интервала

Аппарат по умолчанию запрограммирован на реализацию функции автосброса через 1 минуту бездействия. В качестве временного интервала для активизации функции автосброса можно выбрать один из следующих вариантов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9 минут. Также можно деактивизировать эту функцию.

Выбор окна по умолчанию

По умолчанию выбрано окно "Аппарат". Окно по умолчанию может быть выбрано из окна Экран аппарата, окна "Сохраненное задание" в окне "Список заданий" и окна "Отложенное задание" в окне "Список заданий".

Справка

Исходные параметры копирования могут быть заданы в окне "Исходные параметры копирования" доступном из окна "Утилиты". Подробнее см. главу "12 Окно "Утилиты"".

О выборе временного интервала для активизации функции автосброса или о выборе окна по умолчанию, см. раздел "12 Окно "Утилиты"".

4.4 Ручной перезапуск аппарата: сброс

Если **Сброс** нажат **на панели управления**, то аппарат сбрасывает все ранее заданные параметры копирования и восстанавливаются установки аппарата по умолчанию. Данная функция называется "Сброс".

Полн.авт., "Начальные" или параметры запрограммированные в памяти режимов [30] могут быть заданы как Произвольн. настройки. "Начальные" выбраны в качестве настроек по умолчанию.

Параметры копирования, задаваемые как Полн.авт.

Эти настройки, за исключением параметров вывода, нельзя изменить.

- Цвет: полноцветный
- Установка оригинала: нормальный
- Настройка качества: стандартно
- Масштаб: 1,000
- Одност/Двустор 1->1 (АПД: ВКЛ)
- Приложения: нет
- Параметры вывода: можно выбрать в режиме "Утилиты"
- Автобумага: ВКЛ
- Поворот изображения: ВКЛ

Параметры копирования, задаваемые как "Начальные"

Задаются в окне "Исходные параметры копирования" из окна "Утилиты"

Параметры копирования запрограммированные в памяти режимов [30]

Будут запрограммированы при нажатии **Память режимов** на **панели управления**

Параметры копирования общие для трех произвольных настроек

Следующие настройки функционируют вместе, независимо от настроек выбранных в Полн.авт., "Начальные" или параметров запрограммированных в памяти режимов [30].

- Смена польз: Да, Нет
- Опр.налич.оригин. АПД: сбросить, не сбрасывать
- Начальные настройки при вставлении ключа-счетчика: ВКЛ, ВЫКЛ
- Сохр.статуса при автозагр.: Удерж, Не удерж
- Настр.сшивки след.задан: Отпуст., Не отпускать
- Расп.оригин./Ориент.перепл.: Отпуст., Не отпускать



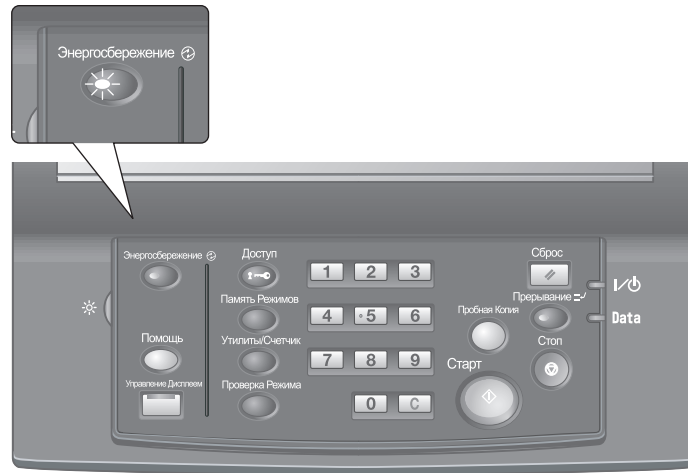
Справка

О параметрах копирования заданных как "Начальные", см. Справочник администратора.

О параметрах копирования заданных как Полн.авт. или общих настройках, см. Справочник администратора.

4.5 Использование аппарата при горящем индикаторе режима энергосбережения

Если индикатор **Энергосбережение** горит, аппарат не может использоваться, так как активна функция энергосбережения или недельного таймера. Вы не можете использовать аппарат, если активна любая из этих функций.



4.5.1 Включение аппарата

1 Нажмите любую кнопку на **панели управления**.

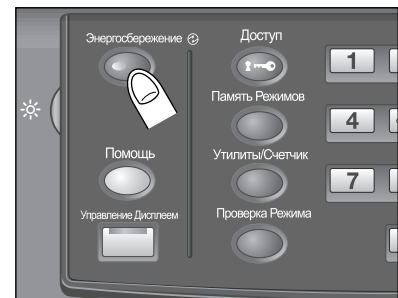
→ Если аппарат не реагирует на нажатие кнопок на **панели управления**, нажмите **Энергосбережение**.

Если был активизирован режим энергосбережения, аппарат переходит в состояние готовности к печати.

Если была активизирована функция недельного таймера, в поле сообщений окна Экран аппарата отображается сообщение [Недельный таймер временно отменен/Введите пароль]. При вводе пароля аппарат на время разблокируется. Подробнее см. стр. 4-59.

→ Функция энергосбережения имеет два режима: автоматическое переключение на режим низкого энергопотребления" и автоматическое выключение. Подробнее см. ниже.

→ Режим энергосбережения можно также активизировать в ручном режиме. Подробнее см. стр. 4-58.



4.5.2 Автоматическое сохранение энергии: автоматическое переключение на режим низкого энергопотребления

Функция автоматического переключения на режим низкого энергопотребления позволяет экономить электроэнергию за счет снижения ее расхода.

Эта функция активизируется автоматически по истечении заданного времени (по умолчанию 15 минут) бездействия аппарата при горящем индикаторе **Энергосбережение**, выключенной **сенсорной панели** и выключенных остальных светодиодных индикаторах, кроме индикатора **Старт** на **панели управления**. Индикатор **Старт** загорается красным светом, в то время как индикатор питания продолжает гореть зеленым.

- Если для функций автоматического переключения на режим низкого энергопотребления и автоматического выключения задано одинаковое время, питание аппарата отключается. Если на экране отображается окно "Место застревания бумаги" или окно двусторонней печати, **сенсорная панель** не выключается.

Справка

Окно "Утилиты" позволяет деактивизировать функцию автоматического переключения на режим низкого электропотребления или изменить заданное время (ВЫКЛ, 5 минут, 10 минут, 15 минут, 30 минут, 60 минут, 90 минут, 120 минут, 240 минут). Подробнее см. главу "12 Окно "Утилиты"".

Переход из режима автоматического переключения на режим низкого энергопотребления

- Нажмите любую кнопку на **сенсорной панели** или **панели управления**. Аппарат возвращается в состояние готовности к копированию.

4.5.3 Автоматический переход в режим энергосбережения: автоматическое выключение

Функция автоматического выключения позволяет еще больше экономить электроэнергию за счет уменьшения ее расхода.

Эта функция активизируется после функции автоматического переключения на режим низкого энергопотребления по истечении заданного времени (по умолчанию 90 минут) бездействия аппарата при горящем индикаторе **Энергосбережение** и выключенных остальных светодиодных индикаторах на **сенсорной панели** и **панели управления**.

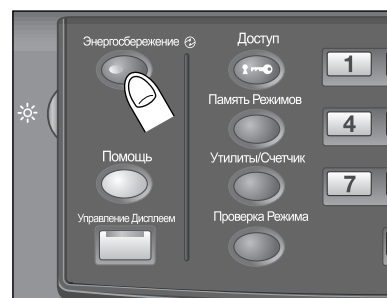
Индикатор питания продолжает гореть зеленым светом.

Справка

Окно "Утилиты" позволяет деактивизировать функцию автоматического выключения или изменить заданное время (ВЫКЛ, 0 минут, 1 минута, 30 минут, 60 минут, 90 минут, 120 минут, 240 минут). Подробнее см. главу "12 Окно "Утилиты"".

Выход из режима автоматического выключения

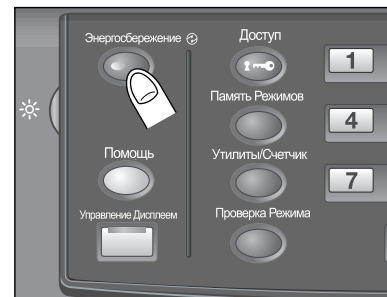
- Нажмите **Энергосбережение** на **панели управления**. Аппарат возвращается в состояние готовности к копированию.



4.5.4 Ручное переключение на режим энергосбережения

Чтобы управлять функцией энергосбережения в ручном режиме (переключение на режим низкого энергопотребления или выключение), следуйте указаниям, приведенным ниже.

- 1 Нажмите **Энергосбережение** на **панели управления** и удерживайте не менее одной секунды.
Появляется следующее сообщение.
Использование функции автоматического выключения:
[Вкл. реж. Авто откл. через 10 сек. Нажмите кнопку/экран для отмены]
Использование функции автоматического переключения на режим низкого энергопотребления:
[Вкл. реж. Энергосбер. через 10 сек. Нажмите кнопку/экран для отмены]



- 2 Режим энергосбережения будет активизироваться.
Индикатор **Энергосбережение** горит, сенсорная панель выключена.
Удерживайте кнопку **Энергосбережение** на **панели управления** нажатой не менее одной секунды. В противном случае режим энергосбережения не будет активизирован, а на экране появится следующее сообщение.
→ Аппарат по умолчанию запрограммирован на ручную активизацию функции автоматического выключения. Окно "Утилиты" позволяет вручную активизировать функцию переключения на режим низкого энергопотребления. Подробнее см. главу "12 Окно "Утилиты"".

Для перехода в режим автовыключения, удерживайте [Энергосбережение] нажатой более 1 с

Для перехода в режим уменьшения энергопотребления, удерживайте [Энергосбережение] нажатой более 1 с

4.5.5 Ограничение использования аппарата: недельный таймер

Функция недельного таймера предназначена для включения и выключения аппарата в момент, заданный администратором.

Когда аппарат находится в выключенном состоянии под контролем недельного таймера, индикатор **Энергосбережение** горит и использование аппарата невозможно.

Справка

Настройки функции недельного таймера доступны в окне "Утилиты". Подробнее см. главу "12 Окно "Утилиты"".

Временное использование аппарата

Выполнив следующие действия, можно временно включить аппарат для выполнения операций.
(Прерывание таймера)

- 1** Нажмите **Энергосбережение** на **панели управления**.
Появляется окно "Аппарат" с указанным ниже сообщением.
[Недельный таймер временно отменен/Введите пароль \$###]
[Ввод выбранного времени копирования/0 часов 05 минут]
При появлении данного сообщения перейдите к шагу 3.
→ Питание аппарата будет автоматически выключено через 5 минут, начиная с этого момента, если не будут произведены никакие действия.
- 2** Введите пароль прерывания таймера и нажмите **Старт** на **панели управления**.
Введите 4-значный пароль прерывания таймера с **клавиатуры** на **панели управления** и нажмите **Старт**.
[Недельный таймер временно отменен/Введите пароль \$###]
→ Пароль прерывания таймера задается в окне "Утилиты". Узнайте пароль у администратора.
→ В случае ввода неверного пароля удалите его и введите действительный 4-значный пароль.
- 3** Задайте час для активизации функции прерывания таймера и нажмите **Старт** на **панели управления**.
Введите 1-значное число (от 0 до 9), обозначающее час, с **клавиатуры** на **панели управления** и нажмите **Старт**.
[Ввод выбранного времени копирования/3 часа 05 минут]
- 4** Задайте минуты для активизации функции прерывания таймера и нажмите **Старт** на **панели управления**.
Введите 2-значное число (от 0 до 59), обозначающее минуты, с **клавиатуры** на **панели управления** и нажмите **Старт**.
[Ввод выбранного времени копирования/3 часа 30 минут]
После появления на экране сообщения [Готов к печати] процесс копирования становится возможным до тех пор, пока не наступит заданный момент времени.
→ Чтобы задать минуты в диапазоне от 0 до 9, введите сначала [0] для того, чтобы число было двузначным. Однако помните, что минимально допустимое время составляет 5 минут. При вводе 0 для часа и цифры меньше 5 для минут время все равно будет установлено на 5. Также в качестве минут не могут быть введены числа больше 60.
- 5** По окончании использования аппарата в заданный период времени нажмите кнопку **Энергосбережение** на **панели управления** и удерживайте ее не менее одной секунды.
Аппарат вернется в выключенное состояние.

4.6 Создание Идент. пользователя/Отслеживание учетной записи

Аппарат, может быть настроен на выполнение следующих функций после успешного завершения идентификации на основании введенного имени пользователя, пароля пользователя, имени учётной записи и пароля учетной записи (или одного из них, или более одного в комбинации), заданных администратором.

- Функции копирования: функции, доступные после нажатия закладки [КОПИРОВАНИЕ]
- Функции сканирования: функции, доступные после нажатия закладки [СКАНИРОВАНИЕ]
- Функции печати: функции для печати
- Задержка HDD: функции, доступные после нажатия закладки [СПИС. ЗАДАН.] - [Задержать задание] и, также, после нажатия закладки [ВЫЗОВ НЖМД]

Эта настройка называется Идентификация пользователя/Отслеживание учетной записи.

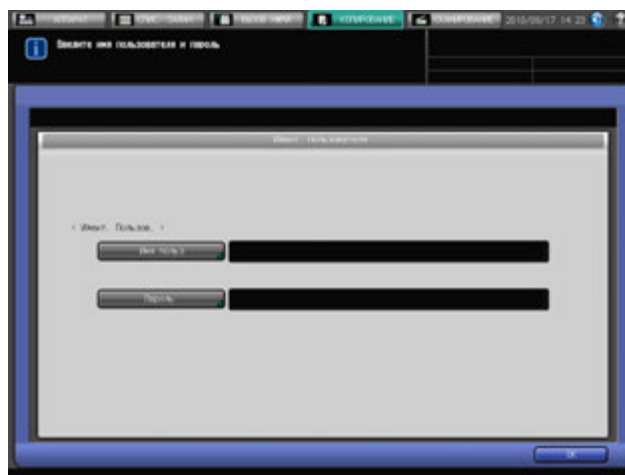
Эта настройка называется Идентификация пользователя/Отслеживание учетной записи.

Всякий раз, когда пользователи пытаются воспользоваться функциями для которых установлены Идентификация пользователя/Отслеживание учетной записи, на экран выводится диалоговое окно для ввода регистрационных данных, идентифицирующего квалифицированного пользователя или учетную запись.

- ✓ Пользователи, которым назначили имя учетной записи и пароль учетной записи, могут использовать аппарат для работы с функциями сконфигурированными администратором и для вывода с настроенным верхним пределом.
- ✓ Пользователи, которым назначили имя учетной записи и пароль учетной записи, могут использовать аппарат для работы с функциями сконфигурированными администратором и для вывода с настроенным верхним пределом.
- ✓ Если общим пользователям разрешается пользоваться аппаратом, то нажмите [Разрешение] для открытого доступа в окне "Метод идентификации". Конфигурирование функций для общего доступа и установка верхнего предела для вывода осуществляется администратором.
- ✓ Зарегистрированные имена пользователей указаны в списке окна [Список польз.].
- ✓ Если функция сброса активизирована или кнопка **Доступ** нажата на **панели управления**, то это возвращает окно Ид.польз./отсл.уч.записи, даже если вы работаете с окнами, которые требуют регистрационные данные.
- ✓ Если на аппарате включен Уст.усиления безопасности, окно Ид.польз./отсл.уч.записи отображается все время, пока пользователям нужны функции требующие идентификации. Пароли имеющие менее 8 знаков недействительны и не могут быть идентифицированы. При вводе неверного имени пользователя или пароля у вас есть 5 секунд для повторного ввода. Окно [Список польз.] больше не отображается.
- ✓ Имя пользователя и пароль не должны превышать 64 знака, имя учётной записи должно иметь 8 знаков и пароль учётной записи не должен превышать 8 знаков.

- 1 Введите имя пользователя, пароль пользователя, имя учетной записи и/или пароль учетной записи, как требуется.

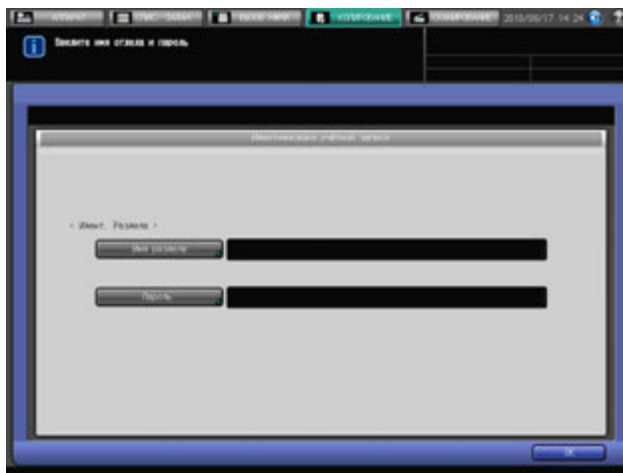
Согласно настройкам окна Ид.польз./отсл.уч.записи отображается одно из пяти окон. Следуйте указаниям на экране.



- Введите имя пользователя и пароль.
- Введите только имя пользователя если пароль не установлен для этого пользователя.
- Если администратор устанавливает "Польз/Раздел Авториз.соед" на Синхронизировать, пользователи не могут быть идентифицированы вводя только имя пользователя и пароль пользователя, если предварительно не были сконфигурированы имя учётной записи и пароль учётной записи конкретно для этого пользователя.



- Введите пароль учётной записи для соответствующей учётной записи.
- Вы будете идентифицированы, даже если имя и пароль пользователя не установлены.



- Введите имя учётной записи и пароль учётной записи для соответствующей учётной записи.
- Вы будете идентифицированы, даже если имя и пароль пользователя не установлены.



- Введите имя пользователя, пароль пользователя и пароль учётной записи.



- Введите имя пользователя, пароль пользователя для этого пользователя, имя учётной записи и пароль учётной записи для этой учётной записи.

2 Нажмите [OK].

Появляется окно попытки доступа.

- Появляется сообщение [Достигнут предел копирования], и аппарат может стать не пригодным для использования. Обратитесь к администратору.
- Если пользователю или учетной записи не разрешено пользоваться какой-либо функцией, то окно этой функции не будет отображаться.

3 Запустите выполнение операции.

Вы можете пользоваться аппаратом в обычном режиме.

- Когда активизирована функция сброса, она изменяет окно Экран аппарата. Вы должны выполнить идентификацию снова, при получении доступа к окнам, для которых нужна идентификация.

4 После завершения операции нажмите **Доступ** на **панели управления**.

Вы должны выполнить идентификацию снова, при получении доступа к окнам, для которых нужна идентификация. В противном случае, у вас нет доступа к этому окну, и вы не можете с ним работать.

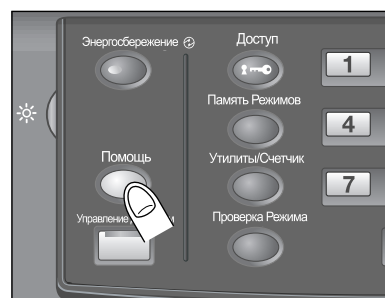
4.7 Отображение руководства по эксплуатации: окно справки

Эта функция позволяет отображать на экране справочную информацию о текущем окне, в том числе рабочие указания и комментарии.

Если отображается окно Экран аппарата, выводятся указания по добавлению тонера, замене контейнера для отходов тонера, добавлению скрепок, удалению отходов обрезки и перфорирования, добавлению клеевых гранул и загрузке бумаги.

Окно справки с рабочими указаниями

- 1 Открывает окно для выполнения требуемых настроек.
- 2 Нажмите [?] в правом верхнем углу экрана, а затем нажмите **Помощь на панели управления**.



В нижней части экрана появляется окно справки.

- 3 Ознакомьтесь с содержащейся в нем информацией для проверки выполнения процедуры или комментариями к текущему окну.



→ Если текущее окно не содержит никаких комментариев, кнопка [?] в правом верхнем углу экрана неактивна (серого цвета). В этом случае при нажатии [?] на экране или **Помощь на панели управления** окно справки не появляется.

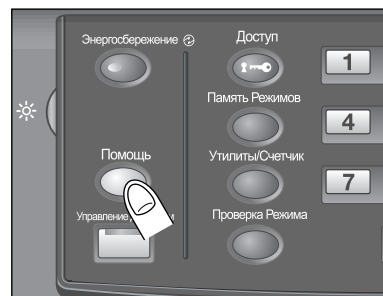
- 4 Перейдите к следующей операции.

→ Переход к следующей операции возможен и в том случае, если на экране отображается окно справки.

→ Чтобы закрыть окно справки, нажмите [✕] на экране или **Помощь на панели управления**.

Окно справки с указаниями по добавлению расходных материалов/удалению отходов

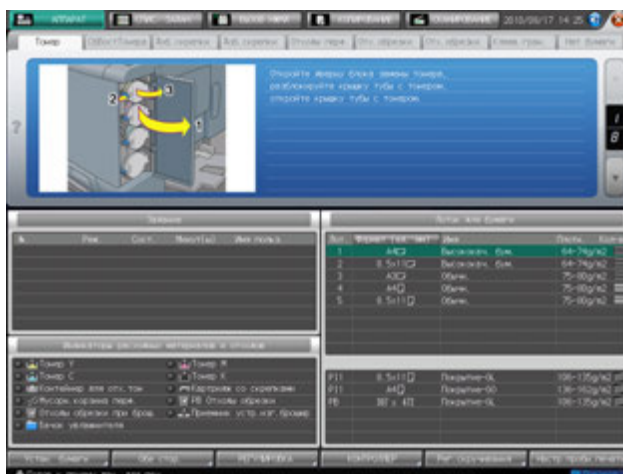
- 1 Нажмите закладку [АППАРАТ] для отображения окна "Аппарат".
- 2 Нажмите [?] в окне "Аппарат" или **Помощь** на панели управления.



- 3 Нажмите [Расх. мат./Отходы] в правом нижнем углу окна справки.




- 4 Нажмите требуемую закладку для проверки выполнения процедуры добавления расходных материалов/удаления отходов.



→ Процедуры добавления расходных материалов/удаления отходов описываются в другом разделе. Подробнее см. главу "8 Расходные материалы, отработанные материалы и обращение с ними".

- 5 Перейдите к следующей операции.

- Переход к следующей операции возможен и в том случае, если на экране отображается окно справки.
- Чтобы закрыть окно справки, нажмите [] на экране или **Помощь** на панели управления.

4.8 Настройка времени отклика сенсорных кнопок: управляемость

Эта функция позволяет задавать временной интервал между нажатием кнопок на **сенсорной панели** и ответом аппарата. Нажмите **Управляемость** на **панели управления** и выберите временной интервал. После этого аппарат будет реагировать на нажатие кнопки на **сенсорной панели** только, если кнопка будет удерживаться нажатой в течение определенного времени.

Эта функция полезна для пользователей с ограниченными физическими возможностями, которым трудно точно нажимать на кнопки.

Справка

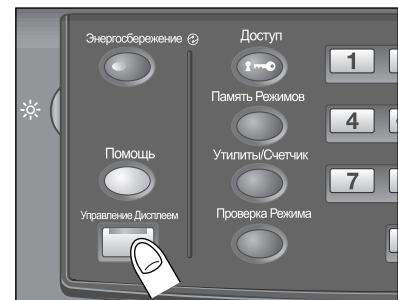
Настройка времени отклика выполняется в окне "Утилиты". Подробнее см. главу "12 Окно "Утилиты"".

- ✓ Возможное время отклика: Обычное/0,5 секунды/1 секунда/2 секунды/3 секунды.

1 Нажмите **Управляемость** на **панели управления**.

Если светодиодный индикатор **Управляемость** горит зеленым светом, это означает, что на аппарате задано определенное время отклика.

- Если в качестве времени отклика было выбрано [Обычное], при нажатии **Управляемость** никаких изменений в работе сенсорных кнопок не произойдет.



2 Чтобы деактивизировать эту функцию, нажмите **Управляемость** на **панели управления** и удерживайте не менее одной секунды.

Светодиодный индикатор **Управляемость** выключается и восстанавливается обычное время отклика для работы с сенсорными кнопками.

5

Сведения о бумаге



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

5 Сведения о бумаге

5.1 Сведения о бумаге

Данный аппарат оснащен следующими лотками для загрузки бумаги.

- **Лотки основного блока** (лотки 1-3)
- **Устройство подачи бумаги PF-602** (лотки 4 и 5)
- **Устройство подачи бумаги большой емкости LU-202** (Лот. 4)
- **Многолистовой Лот. ручной подачи MB-504**
- **Устройство клеевого скрепления PB-503**
- **Вкладочное устройство** (встроено в **фальцовочное устройство FD-503** в качестве стандартного оборудования)
- **Вкладочное устройство PI-502** (встроено в **финишер FS-612/FS-531** в качестве дополнительного оборудования)

Кроме этого, для транспортировки/обработки/выдачи бумаги используются следующие элементы оснащения.

- **АДУ (Автоматическое дуплексное устройство)** (встроено в основной блок в качестве стандартного оборудования)
- **Финишер FS-521**
- **Финишер FS-531**
- **Финишер FS-612**
- **Фальцовочное устройство FD-503**
- **Накопитель большой емкости LS-505**
- **Устройство изготовления брошюр SD-506**
- **Мультиперфоратор GP-501**
- **Перфоратор PK-512/PK-513**
- **Блок передачи RU-506**
- **Блок передачи RU-509**
- **Выходной лоток OT-502**

5.1.1 Плотность бумаги

Лотки для бумаги	Плотность
Лотки основного блока (лотки 1-3)	64-209 г/м ² : форматы меньше чем 215,9 мм в ширину и меньше чем 279,4 мм в длину (такие как A5 □ или B5 □/□) 64-256 г/м ² : форматы 215,9 мм или больше в ширину и 279,4 мм или больше в длину (такие как A4 □/□, 8,5 × 11 □/□, B4 □, A3 □)
Устройство подачи бумаги PF-602 (лотки 4 и 5)	Верхний Лот. (Лот. 4): 64-256 г/м ² Нижний Лот. (Лот. 5): 64-300 г/м ² Бумага для обложек для клеевого скрепления: 81-220 г/м ²
Устройство подачи бумаги большой емкости LU-202	64-300 г/м ² Бумага для обложек для клеевого скрепления: 81-220 г/м ²
Многолистовой Лот. ручной подачи MB-504	64-300 г/м ² Бумага для обложек для клеевого скрепления: 81-220 г/м ²
Лоток для обложек устройства клеевого скрепления PB-503	81-220 г/м ² Бумага для обложек для клеевого скрепления: 81-220 г/м ²

Лотки для бумаги	Плотность
Вкладочное устройство (встроено в фальцовочное устройство FD-503 в качестве стандартного оборудования)	50-300 г/м ²
Вкладочное устройство PI-502 (встроено в финишер FS-612/FS-531 в качестве стандартного оборудования)	50-200 г/м ²

Настройка или регистрация/удаление плотности бумаги, задаваемые для каждого лотка, доступны в установках бумаги доступных из окна Экран аппарата.

ПРИМЕЧАНИЕ

Следите за тем, чтобы в лоток загружалась бумага только заданной плотности. В противном случае это может влиять на качество копирования или вызвать нарушения функционирования аппарата.

Оборудование	Плотность	
АДУ	64-300 г/м ²	
Блок передачи RU-509	64-300 г/м ²	
Финишер FS-521	Второй (дополнительный) лоток	64-300 г/м ²
	Основной (главный) лоток	64-300 г/м ² (50-300 г/м ^{2*1}) Сшивание: 64-244 г/м ² (50-244 г/м ^{2*1})
Фальцовочное устройство FD-503	Лоток режима фальцевания	Тройное фальцевание внутрь, тройное фальцевание наружу: 64-130 г/м ² (50-130 г/м ^{2*1}) Двойное параллельное фальцевание, фальцевание "воротами": 64-91 г/м ² (50-91 г/м ^{2*1})
	Основной (главный) лоток	64-300 г/м ² Перфорирование: 64-216 г/м ² (50-216 г/м ^{2*1}), перфорированные двойные листы 64-91 г/м ² (50-91 г/м ^{2*1}) Фальцевание пополам, тройное фальцевание внутрь, тройное фальцевание наружу, Z-фальцевание: 64-130 г/м ² (50-130 г/м ^{2*1}) Двойное параллельное фальцевание, фальцевание "воротами": 64-91 г/м ² (50-91 г/м ^{2*1})
Накопитель большой емкости LS-505	Второй (дополнительный) лоток	64-300 г/м ²
	Накопитель	64-244 г/м ²
Устройство изготовления брошюр SD-506	Второй (дополнительный) лоток	64-300 г/м ²
	Лоток устройства изготовления брошюр	Фальцевание и сшивание, обрезка: 64-244 г/м ² 5 листов, фальцевание пополам: 64-81 г/м ² 3 листа, фальцевание пополам: 82-130 г/м ² 2 листа, фальцевание пополам: 131-244 г/м ²
	Лоток режима тройного фальцевания	5 листов, тройное фальцевание: 64-81 г/м ² 3 листов, тройное фальцевание: 82-91 г/м ²
Устройство клеевого скрепления PB-503	Второй (дополнительный) лоток	64-300 г/м ²
	Лоток устройства клеевого скрепления	Основной комплект: 64-105 г/м ² Обложка: 81-209 г/м ²
	Секция перемещения	64-300 г/м ²

Оборудование		Плотность
Финишер FS-531	Второй (дополнительный) лоток	50-300 г/м ²
	Основной (главный) лоток	62-300 г/м ² Сшивание: 62-209 г/м ²
Финишер FS-612	Второй (дополнительный) лоток	64-300 г/м ² (50-300 г/м ^{2*2})
	Лоток для режима фальцевания и сшивания	Фальцевание и сшивание, фальцевание пополам, тройное фальцевание наружу: 64-105 г/м ² (50-105 г/м ^{2*2})
	Основной (главный) лоток	64-300 г/м ² (50-300 г/м ^{2*2}) Сшивание: 64-105 г/м ² (50-105 г/м ^{2*2})
Блок передачи RU-506		64-300 г/м ²
Мультиперфоратор GP-501		75-300 г/м ²
Перфоратор РК-512/РК-513 (встроен в финишер FS-612 в качестве дополнительного оборудования)		60-128 г/м ²
Выходной лоток OT-502		64-300 г/м ²

*1: использование вкладочного устройства в фальцовочном устройстве FD-503

*2: использование вкладочного устройства установленного на финишере FS-612

ПРИМЕЧАНИЕ

Если к **фальцовочному устройству FD-503** подсоединено какое-либо дополнительное оборудование, готовые комплекты копий, изготовленные в режимах "Тройное фальцевание внутрь", "Тройное фальцевание наружу", "Двойное параллельное фальцевание" или "Фальцевание воротами", выдаются только в лоток режима **фальцевания фальцовочного устройства FD-503**. Все остальные лотки недоступны.

5.1.2 Емкость лотков для бумаги/выходных лотков

Лотки для бумаги		Емкость
Лотки основного блока (лотки 1-3)		500 листов (80 г/м ²) каждый
Устройство подачи бумаги PF-602 (лотки 4 и 5)		3000 листов (80 г/м ²) каждый
Устройство подачи бумаги большой емкости LU-202 (Лот. 4)		3000 листов (80 г/м ²)
Многолистовой Лот. ручной подачи MB-504		Лоток: 250 листов (80 г/м ² , высота 27,5 мм)
Лоток для обложек устройства клеевого скрепления PB-503		1000 листов (81 г/м ²) 500 листов (209 г/м ²)
Вкладочное устройство (встроено в фальцовочное устройство FD-503 в качестве стандартного оборудования)		Верхний/нижний лоток: 500 листов (80 г/м ²) каждый
Вкладочное устройство PI-502 (встроено в финишер FS-612/FS-531 в качестве дополнительного оборудования)		Верхний/нижний Лот.: 200 листов (80 г/м ²) каждый
Оборудование		Емкость
АДУ		Неограниченно
Блок передачи RU-509		80 стр./мин: A4 □, 8,5 × 11 □
Финишер FS-521	Второй (дополнительный) лоток	200 листов (80 г/м ²) Z-фальцевание: 20 листов (80 г/м ²) Фальцевание пополам: 40 листов (80 г/м ²)
	Основной (главный) лоток (без сшивания)	В зависимости от плотности/формата бумаги. См. таблицу на стр. 5-9. (*1)
	Основной (главный) лоток (со сшиванием)	Макс. 1000 листов (80 г/м ²) 2-9 сшитых листов: 75 комплектов (150 комплектов для бумаги шириной 182-364 мм) 10-20 сшитых листов: 50 комплектов 21-30 сшитых листов: 30 комплектов 31-40 сшитых листов: 25 комплектов 41-50 сшитых листов: 20 комплектов 51-60 сшитых листов: 15 комплектов 61-100 сшитых листов: 10 комплектов Макс. количество сшитых листов в комплекте см. в таблице на стр. 5-10 (*2)
Фальцовочное устройство FD-503	Основной (главный) лоток	2500 листов: A4 □/□, B5 □/□, 8,5 × 11 □/□, 9 × 11 □ 1500 листов: A3 □, B4 □, Foolscap, 12 × 18 □, 11 × 17 □, 8,5 × 14 □, SRA3 □, SRA4 □/□, 13 × 19 □ 500 листов: A5 □/□, B6 □, 5,5 × 8,5 □/□
	Лоток режима фальцевания	30 комплектов или более (все типы фальцевания, плотность 80 г/м ² или менее) Последовательная выдача
Накопитель большой емкости LS-505	Второй (дополнительный) лоток	200 листов (80 г/м ²) Z-фальцевание: 20 листов (80 г/м ²) Фальцевание пополам: 40 листов (80 г/м ²)
	Накопитель	5000 листов (80 г/м ²): A3 □, B4 □, A4 □/□, Foolscap, 13 × 19 □, 12 × 18 □, 11 × 17 □, 8,5 × 14 □, 8,5 × 11 □/□, SRA3 □, SRA4 □/□, 9 × 11 □ 2000 листов (80 г/м ²): B5 □, A5 □ 3000 листов (80 г/м ²): мелованная бумага длиной 380 мм или более

Оборудование		Емкость
Устройство изготовления брошюр SD-506	Второй (дополнительный) лоток	200 листов (80 г/м ²) Z-фальцевание: 20 листов (80 г/м ²) Фальцевание пополам: 40 листов (80 г/м ²)
	Фальцевание и сшивание	64-81 г/м ² : 50 листов или 49 листов + 1 (200 г/м ²) 82-91 г/м ² : 30 листов или 29 листов + 1 (200 г/м ²) 92-130 г/м ² : 20 листов или 19 листов + 1 (200 г/м ²) 131-161 г/м ² : 15 листов или 14 листов + 1 (200 г/м ²) 162-209 г/м ² : 10 листов 210-244 г/м ² : 5 листов
	Склад. & Сшив. (мелованная/ Конкр. цвет)	64-81 г/м ² : 30 листов или 29 листов + 1 (200 г/м ²) 82-91 г/м ² : 15 листов или 14 листов + 1 (200 г/м ²) 92-130 г/м ² : 10 листов или 9 листов + 1 (200 г/м ²) 131-161 г/м ² : 5 листов или 4 листов + 1 (200 г/м ²)
	Фальцевание и сшивание (бумага с продольным расположением волокон)	64-91 г/м ² : 30 листов или 29 листов + 1 (200 г/м ²) 92-130 г/м ² : 10 листов или 9 листов + 1 (200 г/м ²) 131-161 г/м ² : 5 листов или 4 листов + 1 (200 г/м ²)
	Обрезка	Макс. 50 листов (80 г/м ²) × 2, или {49 листов (80 г/м ²) + 1 (200 г/м ²)} × 2
	Фальцевание пополам	3 листа (82-130 г/м ²) 2 листа (131-244 г/м ²) Емкость лотка: 30 комплектов (с активизированной функцией распознавания полной загрузки лотка)
	Тройное фальцевание	3 листов (82-91 г/м ²) Емкость лотка: 20 комплектов (с активизированной функцией распознавания полной загрузки лотка)
Устройство клеевого скрепления PB-503	Второй (дополнительный) лоток	200 листов (80 г/м ²) (с активизированной функцией распознавания полной загрузки)
	Лоток устройства клеевого скрепления	1 комплект макс. толщины (прим. 30 мм) × 11 × 2 ячейки* (прим. 6600 листов, 80 г/м ²) * При распознавании заполнения первой ячейки автоматически переходит ко второй ячейке.
	Секция перемещения	Неограниченно
Финишер FS-531	Второй (дополнительный) лоток	Макс. 100 листов
	Основной (главный) лоток (без сшивания)	500 листов (80 г/м ²) (A5 □/□, B6 □, 5,5 × 8,5 □/□) 3000 листов (80 г/м ²) (A4 □/□, B5 □, 8,5 × 11 □/□) 1500 листов (80 г/м ²) (SRA3 □, SRA4 □, A3 □, B4 □, 12 × 18 □, 11 × 17 □, 8,5 × 14 □, Foolscap) Емкость лотка может различаться в зависимости от плотности бумаги. • До 80 г/м ² : 1500 листов • 81-135 г/м ² : 1,000 листов • 136-209 г/м ² : 700 листов • 210-300 г/м ² : 500 листов
	Основной (главный) лоток (сшивание) (*3)	Макс. 50 листов (80 г/м ²) на комплект 2-9 сшитых листов: 100 комплектов (150-417 мм в длину)/50 комплектов (другие) 10-20 сшитых листов: 50 комплектов 21-30 сшитых листов: 30 комплектов 31-40 сшитых листов: 25 комплектов 41-50 сшитых листов: 20 комплектов

Оборудование		Емкость
Финишер FS-612	Второй (дополнительный) лоток	200 листов (80 г/м ²)
	Основной (главный) лоток (прямая подача, подача со смещением)	2500 листов (80 г/м ²): A4 ☐/☐, B5 ☐/☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 9 × 11 ☐ 1500 листов (80 г/м ²): A3 ☐, B4 ☐, Foolscap, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, SRA4 ☐ 500 листов (80 г/м ²): A5 ☐/☐, B6 ☐, 5,5 × 8,5 ☐/☐
	Основной (главный) лоток (со сшиванием)	Емкость лотка: 2-9 сшитых листов: 100 комплектов (бумага длиной 417 мм или менее), 50 комплектов (бумага длиной 418 мм или более) 10-20 сшитых листов: 50 комплектов 21-30 сшитых листов: 30 комплектов 31-40 сшитых листов: 25 комплектов 41-50 сшитых листов: 20 комплектов Количество сшитых листов на комплект: 50 листов: обычная бумага, высококачественная бумага (64-80 г/м ²) 30 листов: цветная бумага, мелованная бумага (64-80 г/м ²) 30 листов: обычная бумага, высококачественная бумага (81-105 г/м ²) 16 листов: цветная бумага, мелованная бумага (81-105 г/м ²) Используйте рекомендованную бумагу для типов "Высококачественная", "Цветная" и "Мелованная". Указанная выше производительность фальцевания относится к комплектам толщиной 5,5 мм или менее. Макс. количество может включать до двух плотных обложек (200 г/м ²).
	Лоток для режима фальцевания и сшивания	Количество сфальцованных и сшитых листов на комплект: 20 листов: обычная бумага, высококачественная бумага (64-80 г/м ²) 20 листов: цветная бумага, мелованная бумага (64-80 г/м ²) 20 листов: обычная бумага, высококачественная бумага (81-105 г/м ²) 16 листов: цветная бумага, мелованная бумага (81-105 г/м ²) Емкость лотка для режима фальцевания и сшивания: 5 сфальцованных и сшитых листов: 20 комплектов (20 страниц × 20 комплектов = 400 страниц) 20 сфальцованных и сшитых листов: 5 комплектов (80 страниц × 5 комплектов = 400 страниц) Количество сфальцованных пополам листов на комплект: 3 лист (64-105 г/м ²) Емкость лотка для сфальцованных пополам комплектов: 3 сфальцованных листа: 33 комплекта (12 страниц × 33 комплекта = 396 страниц) Количество сфальцованных втрое листов на комплект: 1 лист (64-105 г/м ²) Емкость лотка для сфальцованных втрое листов: прим. 50 листов
Блок передачи RU-506		71 стр./мин: A4 ☐ 70 стр./мин: 8,5 × 11 ☐
Мультиперфоратор GP-501		70 стр./мин: A4 ☐
Перфоратор РК-512/РК-513 (встроен в финишер FS-612 в качестве дополнительного оборудования)		Неограниченно
Выходной лоток OT-502		150 листов

Стандартная высота сфальцованных и сшитых брошюр

Следующая таблица показывает стандартную высоты сфальцованных и сшитых брошюр.

Количество листов (в 1 комплекте)	Форматы бумаги			
	A3 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐ (401 мм или более)	B4 ☐, 8,5 × 14 ☐ (301 мм-400 мм)	A4 ☐, 8,5 × 11 ☐ (261 мм-300 мм)	B5 ☐ (260 мм или менее)
2-5 листов	35 мм	40 мм	45 мм	Не установлено
6-15 листов	45 мм	50 мм	Не установлено	Не установлено
16-30 листов	50 мм	55 мм	Не установлено	Не установлено
31-50 листов	60 мм	65 мм	Не установлено	Не установлено

* 1 : Емкость основного (главного) лотка финишера FS-521 (несшитые листы)

Плотность бумаги	Большие форматы	Малые форматы (смещение)	Экстремальные форматы
50-71 г/м ²	500	750	100
72-81 г/м ²	1500	3000 (1500)	750
82-91 г/м ²	1000	2000 (1500)	500
92-130 г/м ²	750	1500	400
131-161 г/м ²	750	1500	350
162-216 г/м ²	500	1000	250
217-244 г/м ²	375	750	200
245-300 г/м ²	375	750	200

Большие форматы: A3 ☐, B4 ☐, Foolscap, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, SRA3 ☐, SRA4 ☐/☐, произвольный (макс. 324 мм × 460 мм)

Малые форматы: A4 ☐/☐, B5 ☐/☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 9 × 11 ☐

Экстремальные форматы: A5 ☐/☐, B6 ☐, 5,5 × 8,5 ☐/☐

***2: Производительность сшивания финишера FS-521**

Плотность бумаги	Количество листов на комплект включая плотную обложку (200 г/м ²)						
	Немелованная бумага (кроме высококачественной бумаги)		Высококачественная бумага			Мелованная/ Конкр. цвет	
	Длина менее 400 мм	Длина 400 мм или более	Длина менее 320 мм	321 мм-399 мм	Длина 400 мм или более	Длина менее 400 мм	Длина 400 мм или более
50-71 г/м ²	100	50	50	20	×	35	35
72-81 г/м ²	100	50	30	30	30	35	35
82-91 г/м ²	60	50	30	30	30	35	35
92-130 г/м ²	50	50	30	30	30	30	30
131-161 г/м ²	40	40	30	30	30	25	25
162-216 г/м ²	25	25	25	25	25	20	20
217-244 г/м ²	25	25	25	25	25	15	15

Даже если сшиваемый комплект соответствует указанным выше характеристикам, старайтесь не превышать указанную ниже толщину.

- 23 мм для бумаги длиной 219 мм или менее
- 20 мм для бумаги длиной 220 мм или более

***3: Производительность сшивания финишера FS-531**

Плотность бумаги	Тип бумаги			
	Обычная	Высококачественная	Специальная цветная	Мелованная
64-80 г/м ²	50 листов	50 листов	50 листов	40 листов
81-105 г/м ²	40 листов	30 листов	30 листов	25 листов
106-135 г/м ²	30 листов	30 листов	25 листов	20 листов
136-209 г/м ²	20 листов	20 листов	15 листов	---

Из вкладочного устройства можно вставить более двух листов обложки (макс. 200 г/м²). Размер сшиваемой стопки, указанный выше, включает число прикрепляемых листов обложки.

5.1.3 Формат бумаги

Лотки для бумаги	Доступные форматы
<p>Лотки основного блока (лотки 1-3)</p>	<p>Стандартные: SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐/☐, A5 ☐, B5 ☐/☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 11 ☐</p> <p>Произвольные: макс. 330 мм × 487 мм - мин. 140 мм × 182 мм</p> <p>Для выбора форматов К или Foolscap или для переключения между JIS/ISO (по умолчанию выбрано ISO) обратитесь к представителю сервисной службы.</p> <p>Возможно распознавание и переключение следующих стандартных форматов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SRA4 ☐, (8,5 × 14 ☐ и 8,5 × 11 ☐), 8 × 13 ☐, 8,12 × 13,2 ☐, 8,25 × 13 ☐ или 8,5 × 13 ☐ • (SRA3 ☐, A4 ☐ и A5 ☐) или (13 × 19 ☐, 8,5 × 11 ☐ и 5,5 × 8,5 ☐) • 9 × 11 ☐ или 8,5 × 11 ☐
<p>Устройство подачи бумаги PF-602 (лотки 4 и 5)</p>	<p>Стандартные: SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐^{*2}, SRA4 ☐/☐, A4 ☐/☐, B5 ☐/☐^{*2}, A5 ☐/☐^{*1}, B6 ☐^{*2}, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐</p> <p>Произвольные: Лоток 4 (верхний Лот.): макс. 330 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 182 мм Лоток 5 (нижний Лот.): макс. 330 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 148 мм</p> <p>Бумага с разделителями: A4 ☐, 8,5 × 11 ☐</p> <p>Возможно распознавание и переключение следующих стандартных форматов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A5 ☐ или 5,5 × 8,5 ☐ • 9 × 11 ☐ или 8,5 × 11 ☐
<p>Устройство подачи бумаги большой емкости LU-202</p>	<p>Стандартные: SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐/☐, A4 ☐/☐, B5 ☐, 13 × 19 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐</p> <p>Произвольные: макс. 330 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 182 мм</p> <p>Бумага с разделителями: A4 ☐, 8,5 × 11 ☐</p> <p>Возможно распознавание и переключение следующих стандартных форматов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 × 18 ☐ или A4 ☐ • (8,5 × 14 ☐ и 8,5 × 11 ☐) или (SRA4 ☐ и A4 ☐) • 9 × 11 ☐ или 8,5 × 11 ☐
<p>Многолистовой Лот. ручной подачи MB-504</p>	<p>Стандартные: SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐/☐, A4 ☐/☐, B5 ☐/☐, A5 ☐/☐, B6 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 11 ☐</p> <p>Произвольные: макс. 330 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 148 мм</p> <p>Для выбора форматов К или Foolscap или для переключения между JIS/ISO (по умолчанию выбрано ISO) обратитесь к представителю сервисной службы.</p> <p>Возможно распознавание и переключение следующих стандартных форматов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • (SRA4 ☐ и A4 ☐), 8,5 × 14 ☐, 8 × 13 ☐, 8,12 × 13,2 ☐, 8,25 × 13 ☐, или 8,5 × 13 ☐ • (SRA3 ☐, A5 ☐/☐, и B6 ☐) или (13 × 19 ☐, 8,5 × 11 ☐ и 5,5 × 8,5 ☐) • 9 × 11 ☐ или 8,5 × 11 ☐

Лотки для бумаги	Доступные форматы
Лоток для обложек устройства клеевого скрепления PB-503	<p>Длина (от верха до низа): такая же, как и у основного комплекта копий</p> <p>Ширина: двойная ширина книги + толщина основного комплекта + 5 мм (ширина обрезки) или более макс. 307 мм × 472 мм</p>
<p>Вкладочное устройство (встроено в фальцовочное устройство FD-503 в качестве стандартного оборудования)</p>	<p>Стандартные (распознаваемые форматы): SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐/☐, SRA4 ☐/☐, B5 ☐/☐, A5 ☐, Foolscap, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 5,5 × 8,5 ☐, произвольные, бумага с разделителями:</p> <p>макс. 331 мм × 483 мм - мин. 182 мм × 139 мм</p> <p>Изменение списка обнаруженных форматов обложек/листов</p> <ul style="list-style-type: none"> • A5 ☐ или 5,5 × 8,5 ☐ • SRA4 или (A4 ☐ и 8,5 × 14 ☐), SRA4 или (8,5 × 11 ☐ и 8,5 × 14 ☐), SRA4 или (A4 ☐ и 8 × 13 ☐/8,12 × 13,2 ☐/8,25 × 13 ☐/8,5 × 13 ☐), или SRA4 или (8,5 × 11 ☐ и 8 × 13 ☐/8,12 × 13,2 ☐/8,25 × 13 ☐/8,5 × 13 ☐) • SRA3 ☐ или 13 × 19 ☐ • 8,5 × 11 ☐ или 9 × 11 ☐ <p>Обложки для клеевого скрепления *1: макс. 307 мм × 483 мм - мин. 182 мм × 279 мм</p>
<p>Вкладочное устройство PI-502 (встроено в финишер FS-612/FS-531 в качестве дополнительного оборудования)</p>	<p>Стандартные (распознаваемые форматы): SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐/☐, SRA4 ☐/☐, B5 ☐/☐, A5 ☐, Foolscap, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 5,5 × 8,5 ☐, произвольные, бумага с разделителями:</p> <p>макс. 331 мм × 483 мм - мин. 182 мм × 139 мм</p> <p>Изменение списка обнаруженных форматов обложек/листов</p> <ul style="list-style-type: none"> • A5 ☐ или 5,5 × 8,5 ☐ • (SRA4 ☐ и A4), (8,5 × 14 ☐ и 8,5 × 11 ☐), 8 × 13 ☐, 8,12 × 13,2 ☐, 8,25 × 13 ☐, или 8,5 × 13 ☐ • A3 ☐ или 12 × 18 ☐ • 8,5 × 11 ☐ или 9 × 11 ☐ <p>Обложки для клеевого скрепления *1: макс. 307 мм × 483 мм - мин. 182 мм × 279 мм</p>

Устройство подачи бумаги PF-602

*1: A5 ☐ и A6 ☐ загружаются только в Лот. 5 (нижний Лот.).






































































































2*: Форматы B4, B5 и B6 являются стандартными форматами ISO. Если необходимы стандартные форматы JIS, обратитесь к представителю сервисной службы.

Вкладочное устройство

*1: Загрузка обложек для клеевого скрепления требует тех же настроек, что и для произвольных форматов, загруженных в устройство подачи бумаги. Стандартные форматы, форматы бумаги с разделителями и открытки недоступны.

Оборудование	Доступные форматы	
АДУ	Неограниченно	
Блок передачи RU-509	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐/□, A4 ☐/□, B5 ☐/□, A5 ☐/□, B6 ☐, A6 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/□, 5,5 × 8,5 ☐/□, Foolscap, 9 × 11 □, Произвольн., бумага с разделителями Произвольные: макс. 331 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 140 мм	
Финишер FS-521	Второй (дополнительный) лоток	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐/□, SRA4 ☐/□, B5 ☐/□, A5 ☐/□, A6 ☐, B6 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/□, 5,5 × 8,5 ☐/□, Foolscap, 9 × 11 □, Произвольн., бумага с разделителями (только если сторона с разделителем обращена в направлении вывода) Макс. 331 мм × 488 мм - мин. 100 мм × 133 мм
	Основной (главный) лоток (без сшивания)	Большие форматы: A3 ☐, B4 ☐, Foolscap, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, SRA3 ☐, SRA4 ☐/□, 13 × 19 ☐ Малые форматы: A4 ☐/□, B5 ☐/□, 8,5 × 11 ☐/□, 9 × 11 □ Экстремальные форматы: A5 ☐/□, B6 ☐, 5,5 × 8,5 ☐/□ Другие: произвольные (макс. 324 мм × 463 мм - мин. 148 мм × 139 мм), бумага с разделителями (только, если сторона с разделителем обращена в направлении вывода) Только прямая подача: B6 ☐, 13 × 19 ☐, 5,5 × 8,5 ☐ Произвольн. (макс. 331 мм × 483 мм - мин. 128 мм × 139 мм)
	Основной (главный) лоток (со сшиванием)	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐/□, SRA4 ☐/□, B5 ☐, A5 ☐, Foolscap, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/□, 5,5 × 8,5 ☐, 9 × 11 □, произвольные, бумага с разделителями (только если сторона с разделителем обращена в направлении вывода) Макс. 324 мм × 463 мм - мин. 203 мм × 139 мм
Фальцовочное устройство FD-503	Лоток режима фальцевания/Фальцевание	A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐, SRA4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, произвольные Макс. 305 мм × 458 мм - мин. 210 мм × 279 мм
	Основной (главный) лоток	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐/□, A4 ☐/□, B5 ☐/□, A5 ☐/□, B6 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/□, 5,5 × 8,5 ☐/□, Foolscap, 9 × 11 □, Foolscap, Произвольн., бумага с разделителями (только если сторона с разделителем обращена в направлении вывода) Макс. 331 мм × 483 мм - мин. 95 мм × 139 мм
	Перфорирование (2 отверстия)	A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐/□, B5 ☐/□, A5 ☐/□, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/□, 5,5 × 8,5 ☐, 9 × 11 □, Foolscap, бумага с разделителями
	Перфорирование (4 отверстия)	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 11 □, 9 × 11 □, бумага с разделителями

Оборудование	Доступные форматы	
Накопитель большой емкости LS-505	Накопитель	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐/☐, A4 ☐/☐, B5 ☐, A5 ☐, Foolscap, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 9 × 11 ☐, произвольные (макс. 331 мм × 483 мм - мин. 210 мм × 148 мм) Бумага с разделителями (1-15 разделителей*) (однако, если вставлены разделители, готовые комплекты при выводе не смещаются)
	Второй (дополнительный) лоток	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐/☐, B5 ☐/☐, A5 ☐/☐, B6 ☐, Foolscap, A6 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 5,5 × 8,5 ☐, 9 × 11 ☐, произвольные, бумага с разделителями (только если сторона с разделителем обращена в направлении вывода) Макс. 331 мм × 488 мм - мин. 95 мм × 139 мм
УстрИзгБрошюр SD-506	Второй (дополнительный) лоток	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐/☐, A4 ☐/☐, B5 ☐/☐, A5 ☐/☐, B6 ☐, Foolscap, A6 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 5,5 × 8,5 ☐/☐, 9 × 11 ☐, произвольные, бумага с разделителями (только если сторона с разделителем обращена в направлении вывода) Макс. 331 мм × 488 мм - мин. 95 мм × 139 мм При выдвинутом лотке устройства изготовления брошюр: 1441 (D) мм
	Функция фальцевания и сшивания/обрезки	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, Foolscap, Произвольн. Макс. 324 мм × 463 мм - мин. 182 мм × 257 мм
	Функция фальцевания	М/склад. пополам: SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, Foolscap, Произвольн. Макс. 324 мм × 463 мм - мин. 182 мм × 257 мм Тройное фальцевание: A4 ☐, 8,5 × 11 ☐
Устройство клеевого скрепления PB-503	Второй (дополнительный) лоток	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐/☐, B5 ☐/☐, A5 ☐/☐, Foolscap, A6 ☐, B6 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 5,5 × 8,5 ☐, 9 × 11 ☐, Произвольн., бумага с разделителями (только если сторона с разделителем обращена в направлении вывода) Макс. 324 мм × 463 мм - мин. 100 мм × 139 мм
	Лоток устройства клеевого скрепления	Основной комплект: A4 ☐, B5 ☐, A5 ☐/☐, 8,5 × 11 ☐, 5,5 × 8,5 ☐/☐; 307 мм × 221 мм макс. Обложка: 307 мм × 472 мм макс.

Оборудование	Доступные форматы	
Финишер FS-531	Основной (главный) лоток (прямая подача/подача со смещением)	Стандартные: SRA3  ^{*1} , SRA4  , A3  , B4  , A4  B5  A5  ^{*1} /  ¹ , B6  ^{*1} , 12 × 18  , 11 × 17  , 8,5 × 14  , 8,5 × 11  5,5 × 8,5  ^{*1} /  Произвольные ^{*2} : Макс. 314 мм × 458 мм - мин. 182 мм × 148 мм Бумага с разделителями: A4  , 8,5 × 11 
	Основной (главный) лоток (со сшиванием)	Стандартные: A3  , B4  , A4  SRA4  , B5  A5  , 12 × 18  , 11 × 17  , 8,5 × 14  , 8,5 × 11  5,5 × 8,5  , 7,25 × 10,5  Произвольные: макс. 314 мм × 458 мм - мин. 182 мм × 148 мм Бумага с разделителями: A4  , 8,5 × 11 
	Второй (дополнительный) лоток	Стандартные: SRA3  , A3  , B4  , A4  SRA4  B5  A5  B6  , A6  , 13 × 19  , 12 × 18  , 11 × 17  , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 5,5 × 8,5 7,25 × 10,5 Произвольные: макс. 330 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 148 мм Бумага с разделителями: A4  , 8,5 × 11 
Финишер FS-612	Основной (главный) лоток (со сшиванием)	A3  , B4  , SRA4  , A4  B5  A5  , Foolscap, 12 × 18  , 11 × 17  , 8,5 × 14  , 8,5 × 11  5,5 × 8,5  , 9 × 11  , произвольные Макс. 314 мм × 458 мм - мин. 182 мм × 139 мм Бумага с разделителями (только если сторона с разделителем обращена в направлении вывода)
	Основной (главный) лоток (фальцевание и сшивание)	A3  , B4  , SRA4  , A4  , 12 × 18  , 11 × 17  , 8,5 × 14  , 8,5 × 11  , произвольные Макс. 314 мм × 458 мм - мин. 210 мм × 279 мм
	Основной (главный) лоток (фальцевание пополам, тройное фальцевание)	Фальцевание пополам: A3  , B4  , SRA4  , A4  , 12 × 18  , 11 × 17  , 8,5 × 14  , 8,5 × 11  , произвольные Макс. 314 мм × 458 мм - мин. 210 мм × 279 мм Тройное фальцевание: A4  , 8,5 × 11 
	Основной (главный) лоток (прямая подача/подача со смещением)	A3  , B4  , SRA4  , A4  B5  A5  , Foolscap, 12 × 18  , 11 × 17  , 8,5 × 14  , 8,5 × 11  9 × 11  , произвольные Макс. 314 мм × 458 мм - мин. 182 мм × 148 мм Бумага с разделителями (только если сторона с разделителем обращена в направлении вывода) Следующие форматы доступны только при прямой подаче: A5  , B6  , 5,5 × 8,5  Мин. 128 мм × 139 мм
Второй (дополнительный) лоток	SRA3  , A3  , B4  , SRA4  A4  B5  A5  B6  , A6  , Foolscap, 13 × 19  , 12 × 18  , 11 × 17  , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 5,5 × 8,5 9 × 11 , произвольные Макс. 331 мм × 488 мм - мин. 100 мм × 139 мм Бумага с разделителями (только если сторона с разделителем обращена в направлении вывода)	

Оборудование	Доступные форматы
Блок передачи RU-506	Стандартные: SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐/☐, SRA4 ☐, B5 ☐/☐, A5 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 5,5 × 8,5 ☐, Foolscap, 9 × 11 ☐, бумага с разделителями Произвольные: Макс. 324 мм × 463 мм - мин. 95 мм × 133 мм
Мультиперфоратор GP-501	A4 ☐, 8,5 × 11 ☐
Перфоратор РК-512/РК-513 (встроен в финишер FS-612 в качестве дополнительного оборудования)	2 отв. (РК-512): A3 ☐, B4 ☐, Foolscap, A4 ☐/☐, B5 ☐/☐, A5 ☐/☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 5,5 × 8,5 ☐ 4 отв. (РК-512): A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 11 ☐ 4 отверстия по "шведской" схеме (РК-513): A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐, B5 ☐
Выходной лоток OT-502	Макс. 331 мм × 488 мм - мин. 100 мм × 148 мм

Финишер FS-531

*1: SRA3 ☐, A5 ☐, B6 ☐, и 5,5 × 8,5 ☐ возможны только при прямом выводе.

*2: Макс. 314 мм × 458 мм – мин. 128 мм × 148 мм только при прямом выводе

5.1.4 Функция автопереключения лотков

Если в процессе печати в выбранном лотке заканчивается бумага, аппарат автоматически переключается на другой лоток, не прерывая процесс печати, при условии, что другой лоток отвечает следующим условиям.

Выполните следующие настройки в [02 Настройки пользователя] - [01 Установка системы] - [03 Установка лотка подачи].

- В [02 Автовыбор лотка подачи] выберите лотки, которые должны автоматически выбираться с помощью функции "Автобумага". Также можно задать приоритет выбора.
- В [03 Тип для автобумаги] задайте лотки с другими установками бумаги, которые должны быть целевыми лотками в ATS.

В лотки для бумаги должна быть загружена бумага с соблюдением следующих условий.

- Бумага должна иметь тот же формат и быть загружена с той же ориентацией.
- Бумага должна относиться к тому же типу.

5.1.5 Хранение бумаги для копирования

При хранении бумаги для копирования соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Храните бумагу в прохладном сухом месте. Использование влажной бумаги может стать причиной застревания бумаги.
- Храните начатые упаковки бумаги плотно закрытыми.
- Не храните упаковки бумаги в вертикальном положении. Деформация бумаги в результате вертикального хранения может стать причиной застревания бумаги.
- Не оставляйте бумагу в местах, доступных детям.

5.1.6 Скорость печати

Данный аппарат оснащен датчиком температуры и может автоматически регулировать скорость печати в зависимости от распознанной внутренней температуры.

Кроме этого, в разделе "Настройка процесса" предусмотрены опции [Понижение скорости] и [CPM Вниз] для управления скоростью печати. Подробнее см. в следующей таблице.

Справка

Дополнительная настройка может быть произведена специалистом сервисной службы с целью повышения стабильности в процессе печати. При необходимости свяжитесь с представителем сервисной службы.

Таблица 1: bizhub PRO C7000/bizhub PRESS C7000/bizhub PRESS C7000P обычная бумага A4 □ скорость печати

Распознанная внутренняя температура	Плотность бумаги	Режим [Обычный]	Режим [Понижение скорости]	Режим [Глянцевый]
17 °C или выше	64-74 г/м ²	71 стр./мин	51 стр./мин	51 стр./мин
	75-80 г/м ²			
	81-105 г/м ²			
	106-135 г/м ²	См. таблицу 2.	35 стр./мин	35 стр./мин
	136-162 г/м ²	51 стр./мин		
	163-209 г/м ²	35 стр./мин		
	210-256 г/м ²			
257-300 г/м ²				
Ниже 17 °C	64-74 г/м ²	65 стр./мин	47 стр./мин	47 стр./мин
	75-80 г/м ²			
	81-105 г/м ²			
	106-135 г/м ²	См. таблицу 2.	35 стр./мин	35 стр./мин
	136-162 г/м ²	47 стр./мин		
	163-209 г/м ²	33 стр./мин		
	210-256 г/м ²			
257-300 г/м ²				

Таблица 2: Настройка скорости для 106-135 г/м² A4 □ обычная бумага (bizhub PRO C7000/bizhub PRESS C7000/bizhub PRESS C7000P)

Настройка скорости	[Высокая]	[Средняя] (по умолчанию)		[Изменить автом.]			
		17 °C или выше	Ниже 17 °C	25 °C или выше		17 °C или выше Ниже 25 °C	Ниже 17 °C
Внешняя температура	-	17 °C или выше	Ниже 17 °C	25 °C или выше		17 °C или выше Ниже 25 °C	Ниже 17 °C
Внутренняя температура	-	-	-	30 °C или выше	Ниже 30 °C	-	-
Скорость печати	65 стр./мин	51 стр./мин	47 стр./мин	65 стр./мин	51 стр./мин	51 стр./мин	47 стр./мин

Таблица 3: bizhub PRO C6000/bizhub PRESS C6000 обычная бумага A4 □ скорость печати

Распознаваемая внутренняя температура	Плотность бумаги	Режим [Обычный]	Режим [Понижение скорости]	Режим [Глянцевый]
17 °C или выше	64-74 г/м ²	60 стр./мин	-	-
	75-80 г/м ²			
	81-105 г/м ²			
	106-135 г/м ²	См. таблицу 4.	30 стр./мин	30 стр./мин
	136-162 г/м ²	-		
	163-209 г/м ²	-		
	210-256 г/м ²	30 стр./мин		
257-300 г/м ²	30 стр./мин			
Ниже 17 °C	64-74 г/м ²	60 стр./мин	45 стр./мин	45 стр./мин
	75-80 г/м ²			
	81-105 г/м ²			
	106-135 г/м ²	См. таблицу 4.	30 стр./мин	30 стр./мин
	136-162 г/м ²	45 стр./мин		
	163-209 г/м ²	45 стр./мин		
	210-256 г/м ²	30 стр./мин		
257-300 г/м ²	30 стр./мин			

Таблица 4: Настройки скорости для 106-135 г/м² A4 □ обычная бумага (bizhub PRO C6000/ bizhub PRESS C6000)

Настройка скорости	[Высокая]	[Средняя] (по умолчанию)		[Изменить автом.]			
		17 °C или выше	Ниже 17 °C	25 °C или выше	17 °C или выше Ниже 25 °C	Ниже 17 °C	
Внешняя температура	-	17 °C или выше	Ниже 17 °C	25 °C или выше	17 °C или выше Ниже 25 °C	Ниже 17 °C	
Внутренняя температура	-	-	-	30 °C или выше	Ниже 30 °C	-	-
Скорость печати	60 стр./мин	-	45 стр./мин	60 стр./мин	45 стр./мин	-	45 стр./мин

5.1.7 Коррекция неравномерности на выводимых изображениях на бумаге большого формата и улучшение подачи толстой бумаги небольшого формата при двусторонней печати

При печати оригинала (данных), содержащего большое количество текста и фотографий, изображение на бумаге большого формата может получиться неравномерным.

Такие неравномерности, заметные на бумаге формата большего чем A4 \square/\square или $8,5 \times 11 \square/\square$, могут быть откорректированы с помощью рычага регулировки сжатия узла фиксации установленного на основном блоке.

Кроме того, можно улучшить подачу при двусторонней печати на тонкой бумаге малого формата, увеличивая сжатие в узле фиксации установленного на основном блоке.

Для регулировки сжатия в узле фиксации выполните описанные ниже действия.

- ✓ Форматы бумаги, для которых возможна корректировка: A4 \square/\square , $8,5 \times 11 \square/\square$ или более. Не используйте рычаг регулировки сжатия узла фиксации при печати на бумаге форматом менее A4 \square/\square или $8,5 \times 11 \square/\square$.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ дотрагивайтесь до термозакрепляющей части, расположенной с левой стороны узла фиксации. Это может привести к ожогу.

- Соблюдайте особую осторожность при выдвигании узла фиксации механизма подачи.

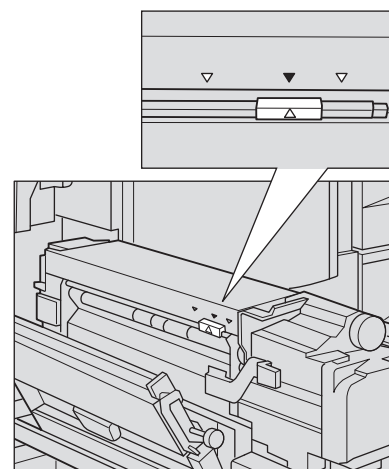
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ засовывайте руки между основным блоком и узлом фиксации механизма подачи.

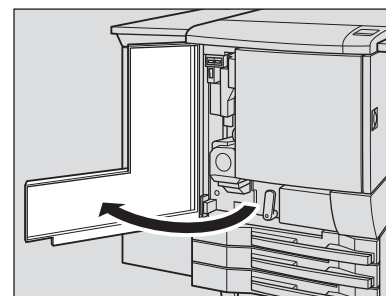
- Прикосновение к клеммам электрических компонентов может привести к повреждению аппарата или вызвать неожиданную неисправность. Не пытайтесь сделать это самостоятельно, обратитесь к представителю сервисной службы.

ПРИМЕЧАНИЕ

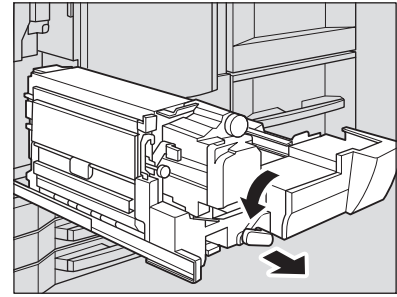
Не перемещайте рычаг регулировки сжатия для других целей кроме указанных. Убедитесь, что рычаг регулировки сжатия установлен как обычно на среднем треугольнике.



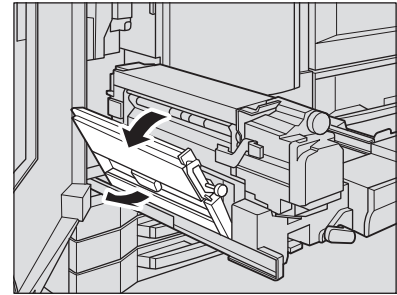
- 1 Откройте переднюю дверцу основного блока.



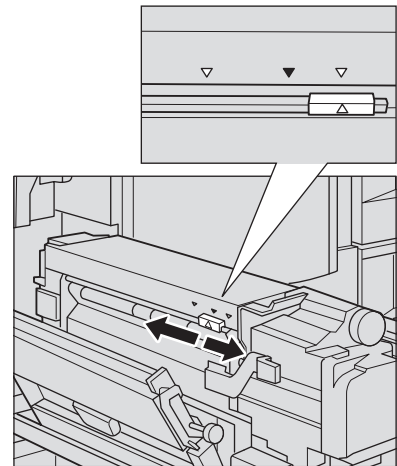
- 2 Поверните рычаг [M1] влево и вниз и выдвиньте узел фиксации механизма подачи.



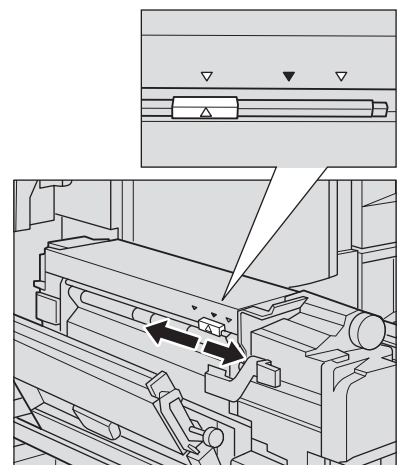
- 3 Поднимите рычажок [M8], затем отведите левую крышку узла фиксации влево.



- 4 Для коррекции неравномерности на выводимых изображениях на бумаге большого формата, переместите рычаг регулировки сжатия вправо, до совмещения с правым треугольником.



- 5 Для улучшения подачи тонкой бумаги маленького формата при двухсторонней печати, передвигайте рычаг регулировки сжатия влево, до совмещения с левым треугольником.



- 6 Закройте левую крышку узла фиксации. Задвиньте узел фиксации механизма подачи в исходное положение и верните рычаг [M1] на место.
- 7 Закройте переднюю дверцу основного блока.

5.2 Сведения об оригиналах

5.2.1 Оригиналы, подходящие для загрузки в АПД

С помощью АПД возможно использование следующие три режима сканирования оригиналов.

- Режим "Обычный"
- Режим "Смешанный"
- Режим "Z-фальцевание"

Технические требования при использовании каждого режима следующие.

Режим "Обычный"

Распознаваемые форматы оригинала могут быть выбраны из серии АВ, дюймовой серии, только серии А или сочетания серий АВ и дюймовой серии.

- Подаваемые форматы оригинала: Мин. 128 мм × 139,7 мм - 297 мм × 431,8 мм
- Распознаваемые форматы оригинала: А3 □, В4 □, А4 □/□, В5 □/□, А5 □/□, В6 □, 11 × 17 □, 8,5 × 14 □, 8,5 × 11 □/□, 5,5 × 8,5 □/□, Foolscap
- Плотность оригинала: односторонний оригинал 35 г/м² - 210 г/м², двусторонний оригинал 50 г/м² - 210 г/м²
- Допустимый перекосяк: 10 мм или меньше для комплекта из 5 листов
- Емкость податчика: 100 листов (80 г/м²)
- Допуск при подаче одного и того же оригинала: 5 раз или меньше (односторонний), 3 раза или меньше (двусторонний)

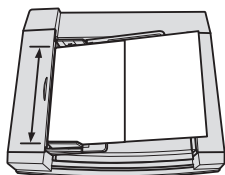
Режим "Смешанный"

Используйте режим "Смешанный" для копирования оригиналов смешанного формата.

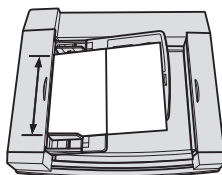
- Распознаваемые форматы оригинала: типы возможных комбинаций форматов определяемых шириной **направляющих АПД**.
 - Комбинация А3 □, В4 □, А4 □/□, В5 □, и А5 □
 - Комбинация В4 □, А4 □, В5 □/□ и А5 □
 - Комбинация А4 □, В5 □ и А5 □
- Плотность оригинала: односторонний оригинал 35 г/м² - 210 г/м², двусторонний оригинал 50 г/м² - 210 г/м²
- Допустимый перекосяк: 10 мм или меньше для комплекта из 5 листов
- Емкость податчика: 100 листов (80 г/м²)
- Допуск при подаче одного и того же оригинала: 5 раз или меньше (односторонний), 3 раза или меньше (двусторонний)

Ширину **направляющих АПД** для каждой комбинации см. ниже.

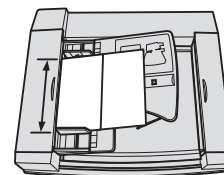
Ширина направляющей для
А3 □ и А4 □:



Ширина направляющей для
В4 □ и В5 □:



Ширина направляющей для
А4 □ и А5 □:



Режим Z-фальцевание

Используйте режим Z-фальцованных оригиналов для сканирования сфальцованных оригиналов без датчика определения формата в АПД.

- Распознаваемые форматы оригинала: мин. 128 мм × 139,7 мм - 297 мм × 431,8 мм
- Плотность оригинала: односторонний оригинал 35 г/м² - 210 г/м², двусторонний оригинал 50 г/м² - 210 г/м²
- Допустимый перекосяк: 10 мм или меньше для комплекта из 5 листов
- Емкость податчика: 100 листов (80 г/м²)
- Допуск при подаче одного и того же оригинала: 5 раз или меньше (односторонний), 3 раза или меньше (двусторонний)










5.2.2 Оригиналы для использования на стекле экспонирования




Используйте **стекло экспонирования** когда оригиналы или параметры копирования не подходят для использования АПД.

Оригиналы, не подходящие для загрузки в АПД

Скрученные, деформированные или сложенные	С аппликациями и вырезами	Книги
		
На пленке ОНР, на бумаге для художественной печати и целлофане	Сфальцованные вдвое, на бумаге имеющей множество отверстий или скрепки	Толстая бумага, которую тяжело сгибать или тонкая бумага, например писчая для авиапочты
		

Требования к оригиналам при использовании стекла экспонирования

Распознаваемые форматы оригинала: А3 , В4 , А4 /л, В5 , А5 /л⁺, 11 × 17 , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 /л, 5,5 × 8,5 .

*1: В6 /л или 5,5 × 8,5 /л будет определен вместо of А5 .

Вес оригинала: 6,8 кг или меньше

Толщина оригинала: 30 мм или меньше

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Не укладывайте слишком тяжелые оригиналы. Не прижимайте слишком сильно если уложены толстые оригиналы. **Стекло экспонирования** может разбиться и вы можете пораниться.

6

Операции печати



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

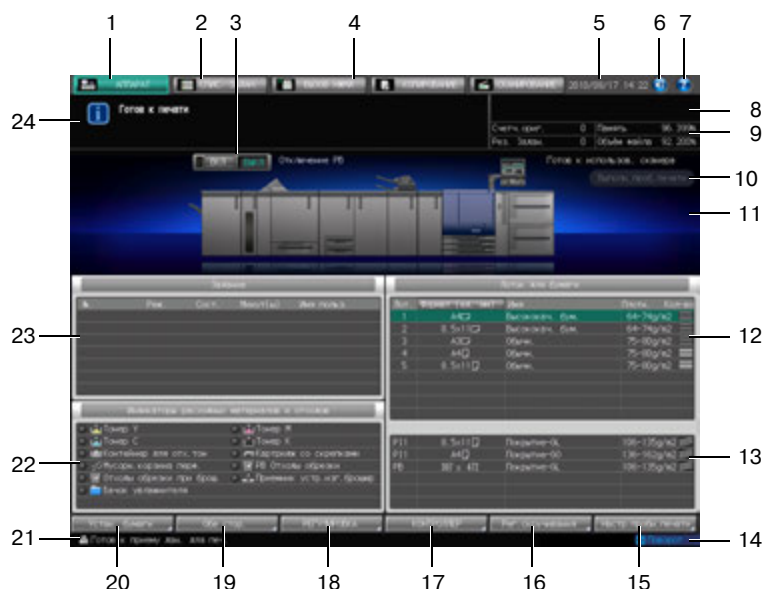
(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

6 Операции печати

6.1 Окно "Аппарат"

6.1.1 Обзор окна "Аппарат"



№	Название	Описание
1	Закладка [АППАРАТ]	Используется для отображения окна "Аппарат".
2	Закладка [СПИС. ЗАДАН.]	Используется для отображения окна "Список заданий", в котором можно осуществлять управление заданиями.
3	Выключатель нагревателя устройства клеевого скрепления	Используется для включения и выключения нагревателя устройства клеевого скрепления. Если точно известно, когда будет использоваться устройство клеевого скрепления, можно заблаговременно включить нагреватель для повышения эффективности работы. Если нагреватель не будет использоваться, выключите его во избежание ухудшения качества клея.
4	Закладка [ВЫЗОВ НЖМД]	Используется для запроса данных с НЖМД аппарата.
5	Индикатор даты и времени	Показывает текущую дату и время.
6	[Информационный сигнал/Голос ВКЛ/ВЫКЛ]	Используется для включения и выключения всех информационных звуковых и голосовых сигналов.

№	Название	Описание
7	[Справка]	Используется для отображения окна справки, которое содержит информацию по текущему окну. Кнопка [?] может быть неактивна (серого цвета) или не показывать окно справки в зависимости от окна. При нажатии на эту кнопку в окне "Аппарат" на экране отображаются указания по замене тонера, замене контейнера для отходов тон, добавлению скрепок, удалению отходов обрезки и перфорирования, добавлению клеевых гранул и загрузке бумаги.
8	Индикатор информации о выводе	Во время печати показывает счетчик печати, счетчик комплектов и номер текущего задания.
9	Индикатор информации об управлении аппаратом	Показывает количество номеров или отложенных заданий, объем свободной памяти, количество оригиналов и системных файлов.
10	Выполн.проб.печати	Используется для пробной печати во время выполнения задания. Эта кнопка отображается если аппарат оснащен контроллером изображений IC-601 .
11	Отображение конфигурации аппарата	Отображает конфигурацию основного блока и дополнительного оборудования.
12	Индикатор информации о лотках (лотки 1 - 5)	Отображает формат, тип, плотность и ориентацию бумаги, а также количество бумаги, оставшееся в лотке.
13	Индикатор информации о лотках (верхний лоток и нижний лоток вкладочного устройства, лоток для обложек устройства клеевого скрепления)	На аппаратах, оснащенных фальцовочным устройством FD-503 , он передает информацию о формате, типе, плотности и ориентации бумаги, а также о количестве бумаги, оставшемся в верхнем лотке и нижнем лотке вкладочного устройства . На аппаратах, оснащенных устройством клеевого скрепления PB-503 , он передает информацию о формате, типе, плотности и ориентации бумаги, а также о количестве бумаги, оставшемся в лотке для обложек устройства клеевого скрепления . Если финишер FS-531 или финишер FS-612 дополнительно оснащен Вкладочное устройство PI-502 , он передает информацию о формате бумаги и количестве бумаги, оставшемся в верхнем лотке и нижнем лотке вкладочного устройства .
14	Индикатор состояния аппарата/правый	Отображает [Добавление], [Вызов ТО], [Подборка], [Ошибка модема], [Бараб/Дев], значок "Замена термозакрепляющей сети", значок "Темный тон" и [Поворот]. В стандартном формате возможно до 5 индикаторов. Если необходимо 6 и более индикаторов, они заменяются на маленькие значки под [Барабан/Проявитель].
15	Настройка образца печати	Используется для выполнения настроек для пробной печати. Эта кнопка отображается если аппарат оснащен контроллером изображений IC-601 .
16	[Рег. скручивания]	Используется для выполнения регулировки скручивания для каждого лотка (лотки 1-5, Лот. ручной подачи). Если блок передачи RU-509 дополнительно оснащен увлажителем HM-102 , можно также задать настройки увлажнения для каждого лотка.
17	[Контроллер]	Используется для конфигурирования контроллера.

№	Название	Описание
18	[Регулировка]	Используется для выполнения регулировок основного блока и дополнительного оборудования.
19	[Обе стор.]	Используется для задания настроек для лицевой и оборотной сторон печатаемых изображений для каждого лотка (лотки 1-5, Лот. ручной подачи), а также для контура совмещения и регулировки по таблице.
20	[Устан. бумаги]	Используется для задания настроек бумаги для лотков основного блока, устройства подачи бумаги, лотка ручной подачи, устройства подачи бумаги большой емкости , верхнего и нижнего лотка вкладочного устройства и лотка для обложек устройства клеевого скрепления РВ-503 .
21	Индикатор состояния аппарата/левый	Показывает [время выключения] при использовании функции недельного таймера или статус IP-контроллера. Индикация [времени выключения] является приоритетной.
22	Индикаторы расходных материалов и отходов	Показывает текущее состояние наличия тонера в тубе. Кроме этого, он сигнализирует с помощью красного светодиода о необходимости добавления скрепок в сшиватель (дополнительное оборудование), заполнении контейнеров для отходов тонера/отходов перфорирования или необходимости добавления воды в увлажнитель.
23	Список заданий	Отображает текущее состояние заданий, выполняемых аппаратом.
24	Поле сообщений	Отображает сообщения, относящиеся к текущему статусу аппарата или операции, которую необходимо выполнить в данный момент.

6.1.2 Настройки в окне "Аппарат"

В нижней части окна "Аппарат" расположены следующие кнопки: [Устан. бумаги], [Обе стороны], [Регулировка], [Контроллер] и [Рег. скручивания].



[Устан. бумаги]

- 1 Нажмите [Устан. бумаги] для отображения окна "Устан. бумаги".



- Можно задать настройки бумаги для лотков основного блока, устройства подачи бумаги, многолистного лотка ручной подачи MB-504, устройства подачи бумаги большой емкости LU-202, верхнего лотка/нижнего лотка вкладочного устройства фальцовочного устройства FD-503, лотка для обложек устройства склеивания PB-503 и верхнего лотка/нижнего лотка вкладочного устройства PI-502 встроенного в финишер FS-531 или финишер FS-612.

- 2 Нажмите [Закр.] для возвращения в окно "Аппарат".

[Двусторонние настройки]

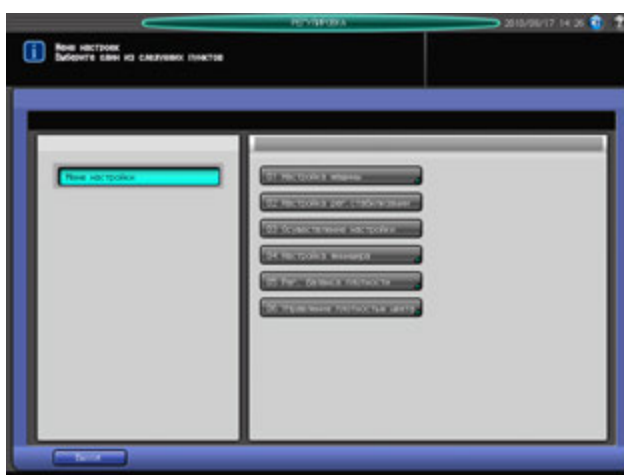
- 1 Нажмите [Обе стор.] для отображения окна "Двусторонние настройки".



- 2 Нажмите [Закрыть] для возвращения в окно "Аппарат".

[Регулировка]

- 1 Нажмите [Регулировка] для отображения окна "Регулировка".



Это окно содержит различные регулировки, относящиеся к выдаче готовых копий из основного блока, а также относящиеся к функциям **финишера-521**, **финишера FS-531**, **финишера FS-612**, **фальцовочного устройства FD-503**, **накопителя большой емкости LS-505**, **УстрИзгБрошюр SD-506** или **устройства клеевого скрепления PB-503** (при наличии).

- 2 Нажмите [Выход] для возвращения в окно "Аппарат".

[Контроллер]

- 1 Нажмите [Контроллер] для отображения окна "Настройка контроллера".



→ В этом окне можно задать конфигурацию контроллера.

- 2 Нажмите [Закр.] для возвращения в окно "Аппарат".

ПРИМЕЧАНИЕ

Тип окна "Контроллер аппарата" изменяется в зависимости от того, какой контроллер изображений установлен на аппарате. Окно, показанное ниже, отображается на аппарате с **контроллером изображений IC-601**.



Справка

Подробнее об окне "Контроллер аппарата", отображаемом если на аппарате установлен **контроллер изображений IC-601**, см. Руководство пользователя - Принтер (IC-601).

Подробнее об окне "Контроллер аппарата", отображаемом если в аппарате установлен **контроллер изображений IC-306**, см. в прилагаемом к IC-306 руководстве пользователя.

6.2 Установки бумаги

В этом разделе описывается процесс установки бумаги для каждого лотка. Также имеется описание особенностей и использование функций "Автобумага" и "Поворот изображения".

6.2.1 Краткое описание настроек бумаги

Установки бумаги может выполняться двумя способами в зависимости от того, для чего предназначена настройка.

Первый способ - это настройка лотка для бумаги в соответствии с заданными параметрами бумаги.

Второй способ - это регистрация параметров бумаги для используемой бумаги.

В этом разделе описывается процесс настройки лотков для бумаги.

→ Кроме этого, можно зарегистрировать параметры бумаги, заданные для определенного лотка для бумаги. Данная процедура описывается в этом разделе.

Установки бумаги может быть выполнена для следующих лотков:

- **Лотки основного блока** (лотки 1-3)
- Лотки **устройства подачи бумаги PF-602** (лотки 4 и 5)
- **Устройство подачи бумаги большой емкости LU-202** (Лот. 4)
- **Многолистовой Лот. ручной подачи MB-504**
- **Верхний Лот./нижний Лот. вкладочного устройства**, установленного на **фальцовочном устройстве FD-503** (PI 1, PI 2)
- **Верхний Лот./нижний Лот. вкладочного устройства PI-502**, установленного на **финишере FS-531** или **финишере FS-612** (PI 1, PI 2)
- **Лоток для обложек устройства клеевого скрепления PB-503**

Установки бумаги для используемого лотка включают следующие 12 параметров, которые пользователь может задать по своему выбору.

Пункт настройки	Описание	Варианты настройки
Тип бумаги	Семь типов бумаги отличаются друг от друга по признаку гладкости. Подробнее о типах бумаги см. таблицу на стр. 6-12.	Обычн., Высокое качество, Конкретн. цвет, Покрытие-GL, Покрытие-ML, Покрытие-GO, Покрытие-MO
Имя профиля	В настройки параметров бумаги для лотка, который используется, нельзя ввести никакие изменения. Введите имя файла бумаги при регистрации параметров бумаги, заданных для лотка.	Можно ввести не более 50 буквенно-цифровых символов.
Формат бумаги	Если выбрано "Стандартный", аппарат автоматически распознает стандартный формат бумаги, загруженный в Лот. Если выбран Произвольн., можно ввести нужные размеры в окне. Эту настройку можно сделать путем вызова из памяти предварительно зарегистрированного произвольного формата. Для задания "Бумага с разделителями", выберите A4T <input type="checkbox"/> или 8,5 × 11 <input type="checkbox"/> и задайте количество разделителей.	Распознаваемые стандартные форматы могут различаться в зависимости от лотка для бумаги. Произвольные: Мин. 100 мм × 182 мм - макс. 330 мм × 487 мм Можно зарегистрировать и вызывать более 20 произвольных форматов. Бумага с разделителями: A4T <input type="checkbox"/> , 8,5 × 11T <input type="checkbox"/> (количество разделителей: 1 - 15)

Пункт настройки	Описание	Варианты настройки
Плотность	<p>Выберите один из указанных восьми типов. Четыре типа мелованной бумаги становятся доступны при выборе плотности более 81 г/м². Единицу измерения плотности можно изменять. Единица измерения, используемая для регистрации параметра бумаги, используется также для отображения этого параметра в окнах Экран аппарата при вызове.</p> <p>Настройка скорости доступна только для бумаги 106-135 г/м², с вариантами настройки [Высокая], [Средняя] и [Изменить автом.]. По умолчанию, [Средняя] задана для обычной бумаги и [Изменить автом.] для мелованной бумаги. Настройка с режимом глянцеваания, если задана, имеет приоритет. Если задан "Процесс понижения скорости", эта настройка скорости не выполняется.</p>	<p>Уст. качества: 64-74 г/м² 75-80 г/м² 81-105 г/м² 106-135 г/м² 136-162 г/м² 163-209 г/м² 210-256 г/м² 257-300 г/м²</p> <p>Изменение единицы: г/м², Duodecimo (кг), Octavo (кг), Bond (фнт), Index (фнт), Cover (фнт)</p> <p>Настройка скорости: Высокая, Средняя, Изменить автоматически</p>
Цветн. бумага	Определяет, должна ли использоваться цветная бумага.	Белый, Не белый
Перф.	Определяет, должна ли использоваться бумага с перфорацией. Задайте эту настройку во избежание использования вперемешку бумаги с и без перфорации.	С перфорацией, Без перфор.
Двусторонние настройки	<p>Определяет коэффициенты масштабирования (по вертикали и горизонтали), величину смещения изображения (вверх/вниз и вправо/влево) и величину контура совмещения для лицевой и обратной сторон, с целью выравнивания изображений, отпечатанных на лицевой и обратной сторонах при двусторонней печати.</p> <p>При выполнении "Двусторонние настройки" помните, что степень усадки может быть различной в зависимости от типа и марки бумаги, а также температуры и влажности при хранении. Рекомендуется выполнять эту настройку для каждого типа используемой бумаги.</p> <p>Коэффициент масштабирования по горизонтали для обратной стороны можно задать в [Обычные установки] в окне Настр. администратора.</p>	<p>Вертикальный масштаб: -100 - +100 (1 шаг = 0,01%)</p> <p>Горизонтальный масштаб: Лицевая: -100 - +100 (1 шаг = 0,01%), Обратная: -80 - +20 (1 шаг = 0,01%)</p> <p>Смещение изображения вверх/вниз: -100 - +100 (1 шаг = 0,1 мм)</p> <p>Смещение изображения вправо/влево: -30 - +30 (1 шаг = 0,1 мм)</p> <p>Контур совмещения: -99 - +99 (1 шаг = 0,1 мм)</p>
Рег. скручивания	<p>Если аппарат опционально оснащен блоком передачи RU-509, на экране появляется [Рег. скручивания], которая разрешает корректировать скручивание выводимых листов.</p> <p>Кроме того, переключение ВКЛ и [ВЫКЛ], для настроек увлажнителя доступно если блок передачи оснащен [увлажнителем НМ-102].</p>	<p>Рег. скручивания -2, -1, 0 +1, +2</p> <p>Настр. увлажнителя: ВКЛ, ВЫКЛ</p>

Пункт настройки	Описание	Варианты настройки
Воздушная сепарация	Используйте эту функцию для обдува воздухом бумаги внутри лотка для предотвращения подачи не скольких листов одновременно, их застревания и других неполадок, которые могут случаться в зависимости от формата бумаги. Функция воздушной сепарации, имеющаяся в устройстве подачи бумаги большой емкости LU-202 и лотке для обложек устройства клеевого скрепления RB-503 , может включаться/выключаться, но она недоступна для управления опциями с ВКЛ (сильн.) и ВКЛ (слаб.).	Авто, ВКЛ (сильн.), ВКЛ (слаб.), ВЫКЛ
Толщина	Аппарат оснащенный жестким диском HD-514 выводит [Толщина] на экран и при выборе [Задать] позволяет аппарату подсчитать оставшееся количество бумаги в лотке с большей точностью.	Не задавать, Задать
Настройка процесса	Выполняет настройку процесса для функций передачи, разделения, нагревания и выполняет настройки опций Понижение скорости, 2 уз. переноса-Давление, Уменьш. СРМ и Уровень нагр. воздуха. Выбор [ВКЛ] для опции "Понижение скорости" может потребовать дальнейших настроек для 2 уз. переноса-Рег. вывода, Разделение АС или Разделение DC.	2 узел переноса-Регулировка вывода (передн.): -50 - +50 2 узел переноса-Регулировка вывода (задн.): -50 - +50 2 узел переноса-Ведущая кромка (передн.): -20 - +0 2 узел переноса-Ведущая кромка (задн.): -20 - +0 2 узел переноса-Задняя кромка (передн.): -50 - +50 2 узел переноса-Задняя кромка (задн.): -50 - +50 Разделение АС (передн.): -50 - +50 Разделение АС (задн.): -50 - +50 Разделение DC (передн.): -30 - +30 Разделение DC (задн.): -30 - +30 Температура верхнего валика (XX): -10 - +10 Температура верхнего валика (печать): -10 - +10 Температура нижнего валика (XX): -20 - +20 Температура нижнего валика (печать): -20 - +20 Принудительное выключение верхнего нагревателя: <261 мм: -20 - +20 Принудительное выключение верхнего нагревателя: <=261 мм: -20 - +20 Понижение скорости: ВЫКЛ, ВКЛ СРМ Вниз: Нормально, Вниз
Плотность цвета	Если аппарат оснащен блоком передачи RU-509 , то отображается настройка [Плотность цвета]. Данная настройка активна при выборе [Да] для опции [Исп. упр. плотностью цвета], доступной в [06 Управление плотностью цвета] - [01 Управление плотностью цвета] в окне "Меню настройки".	Данные регулировки по умолчанию, Категория бумаги, ВЫКЛ

ПРИМЕЧАНИЕ

Среди установок бумаги, имеющихся в окне Экран аппарата, настройка процесса первоначально выключена и может быть включена позже. При необходимости свяжитесь с представителем сервисной службы.

**Справка**

Подробнее о "Двусторонние настройки" и "Регулировка скручивания", см. на стр. 6-33.

6.2.2 Описание типов бумаги

Название бумаги	Описание
Обычная	Обычная бумага используется для простой печати, часто называется "Бумага РРС" и обычно не подлежит переработке. При использовании обычной или переработанной бумаги для одноцветной печати выберите [Обычн.].
Высококачественная	Высококачественная бумага – это немелованная бумага, обычно используемая для офсетной печати. Этот тип бумаги характеризуется высокой степенью белизны и используется для различных целей. При использовании бумаги, имеющей описанные выше характеристики, выберите [Высококачественная]
Специальная цветная	Конкретн. цвет бумага - это бумага, используемая при цветной печати во избежание потускнения цветов на высококачественной бумаге. При использовании бумаги, имеющей описанные выше характеристики, выберите [Конкретн. цвет].
Покрытие GL (глянцевая, лазерная печать)	Глянцевая бумага для лазерной печати. Этот тип бумаги может быть выбран только если плотность установлена на 81 г/м ² и более.
Покрытие ML (матовая, лазерная печать)	Матовая бумага для лазерной печати. Этот тип бумаги может быть выбран только если плотность установлена на 81 г/м ² и более.
Покрытие GO (глянцевая, офсетная печать)	Глянцевая бумага для офсетной печати. Этот тип бумаги может быть выбран только если плотность установлена на 81 г/м ² и более.
Покрытие MO (матовая, офсетная печать)	Матовая бумага для офсетной печати. Этот тип бумаги может быть выбран только если плотность установлена на 81 г/м ² и более.

6.2.3 Установки бумаги, выполняемые для лотков

Для каждого лотка предварительно заданы определенные параметры бумаги. Если вы хотите использовать бумагу, отличную от той, что загружена в лотки, следует изменить настройку бумаги в соответствии с приведенными ниже указаниями.

- 1 Загрузите бумагу для печати в Лот. с настройками, подлежащими изменению.
- 2 Нажмите закладку [АППАРАТ] для отображения окна "Аппарат".
- 3 Проверьте характеристики каждого лотка, отображаемые под [Лоток для бумаги].

В это окне отображается формат, имя и плотность бумаги (в строчку) для каждого лотка. Под именем обычно показывается тип бумаги или имя профиля (при вызове из памяти зарегистрированных параметров бумаги).



- 4 Нажмите [Устан. бумаги].



Появляется окно "Устан. бумаги".

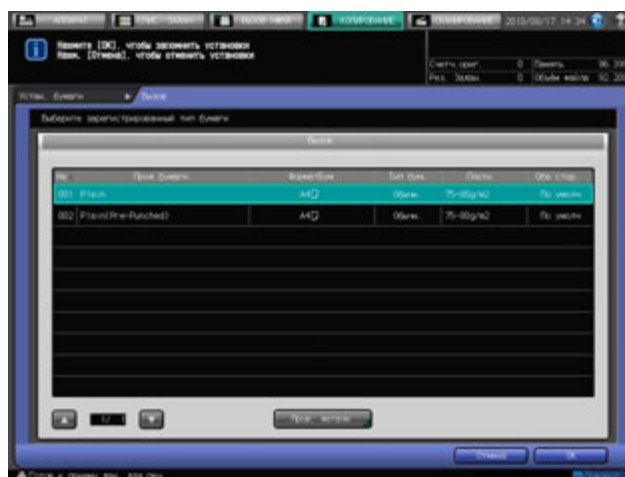
- 5 Нажмите кнопку лотка для изменения настройки.
- Кнопки лотков расположены в левой части окна "Устан. бумаги". При нажатии на кнопку лотка на экране отображаются параметры бумаги, заданные для данного лотка.



- 6 Нажмите [Вызов] или [Изм. настр.].
- При нажатии [Вызов] на экране отображается окно "Вызов", в котором можно выбрать параметры бумаги для регистрации. Перейдите к шагу 7.
- При нажатии [Изм. настр.] на экране отображается окно "Изменение индивидуальных настроек", предназначенное для изменения отдельных параметров бумаги. Перейдите к шагу 11.
- 7 Нажмите [▲] или [▼] в окне для выбора требуемой позиции из списка параметров бумаги, а затем нажмите на эту позицию.

Выбранная позиция выделяется в списке.

- Если зарегистрированные параметры бумаги не подходят для выбранного лотка, эта позиция отображается в списке серым цветом и не может быть активизирована. В этом случае следует выбрать другой лоток.



8 Нажмите [Подтв. детали].

На экране отображается подробная информация для выбранной позиции. По окончании проверки нажмите [Закр.].



9 Нажмите [OK] в окне "Вызов".

На экране снова появляется окно "Устан. бумаги",
Имя профиля бумаги изменится на вызванный параметр.

→ Если изменение настроек для вызванных из памяти параметров бумаги не требуется, перейдите к шагу 30.

10 Нажмите [Изм. настр.].

11 Выберите требуемый тип бумаги под [Тип бумаги].

→ Вы можете выбрать [Покрытие-GL], [Покрытие-ML], [Покрытие-GO] и [Покрытие-MO], если для [Плотн.] введено значение более 81 г/м².

12 Нажмите [Формат бумаги].

Появляется окно "Установка формата".

13 Выберите требуемый формат бумаги из [Стандартный], [ЗАКАЗНОЙ] и [Бум. с разд.].



→ Перейдите к шагу 14 для настройки формата [Стандартный].

→ Перейдите к шагу 15 для настройки формата [ЗАКАЗНОЙ].

→ Перейдите к шагу 16 для настройки формата [Бум. с разд.].

[Бумага с разделителями] не отображается, если в шаге 5 было выбрано [PI 1] или [PI 2].

[Стандартный] и [Бумага с разделителями] не отображаются, если в шаге 5 было выбрано [PB].

- 14 Если в качестве формата бумаги выбрано [Стандартный], аппарат автоматически распознает стандартный формат бумаги, загруженный в лоток.

Однако существует группа форматов с тонкими различиями, которые не могут распознаваться аппаратом в процессе эксплуатации. Настройте аппарат на распознавание специальных форматов путем идентификации этих форматов, как любого из них.

- Нажмите [Поиск уст.форм.]. Появляется окно "Поиск установки формата".
- Группы нераспознаваемых форматов систематизированы в виде колонок. Для выбора требуемого формата нажмите на него в соответствующей колонке. Нажмите [OK].



- После этого перейдите к шагу 17.

- 15 При нажатии [ЗАКАЗНОЙ] отобразится окно "Произвольный формат".

Чтобы задать произвольный формат:

- Нажмите [(1)] и введите требуемый размер по длине с помощью клавиатуры сенсорной панели [▼], [▲] или **клавиатуры панели управления**.
- Нажмите [(2)] и введите требуемый размер по ширине с помощью клавиатуры сенсорной панели, [▼], [▲] или **клавиатуры панели управления**.
- Нажмите [(3)] и введите требуемую величину обрезки обложек (для режимов "Фальцевание и сшивание" и "Фальцевание пополам") с помощью клавиатуры сенсорной панели [▼], [▲] или **клавиатуры панели управления**. Кнопка для ввода величины обрезки имеется на аппаратах, оснащенных **устройством изготовления брошюр SD-506**.



Чтобы зарегистрировать заданный произвольный формат:

- После полного ввода нужного формата нажмите [Регистр формата]. Появляется окно "Регистрация формата". В окне отображается список с позициями от [01] до [20].
- Выберите требуемую кнопку с номером из списка, при необходимости используя кнопки [Предыд.] и [След.], и нажмите ее.
- Нажмите [Добавить]. Появляется окно "Настройка имени произвольного формата".



- Введите требуемое имя. Можно ввести не более 8 символов.
- Нажмите [OK].



Чтобы вызвать зарегистрированный произвольный формат из памяти:

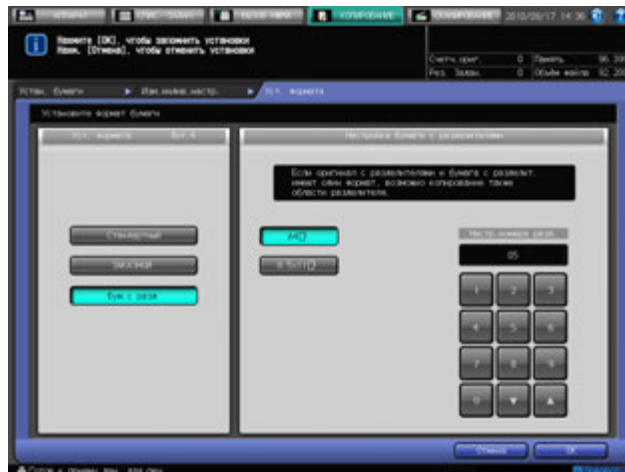
- Нажмите [Вызов формата]. Появляется окно "Вызов формата".
- Выберите требуемый произвольный формат из списка с помощью [Пред.д.] и [След.]. В окне отображается список с позициями от [01] до [20].
- Нажмите кнопку с номером произвольного формата, а затем нажмите [OK].



- Перейдите к шагу 17.

16 При нажатии [Бум. с разд.] появляется окно "Устан. бумаги с разделителями".

- Выберите [A4T] или [8,5x11T].
- Введите количество разделителей с помощью клавиатуры сенсорной панели [▼] или [▲]. Диапазон установки для количества разделителей от 1 до 15.
- Нажмите [OK].



17 Нажмите [Плотн.].

Появляется окно "Настройка плотности". Выберите требуемую кнопку плотности под [Настр. плотности].

- Кнопки [(1) 64-74 г/м²], [(2) 75-80 г/м²], [(7) 210-256 г/м²] и [(8) 257-300 г/м²] недоступны для **верхнего лотка [PI 1] и нижнего лотка [PI 2] вкладочного устройства, установленного на фальцовочном устройстве FD-503, и для лотка для обложек [PB] устройства клеевого скрепления PB-503.**
- Выберите требуемую кнопку единицы измерения под [Измен. единицы]. Плотность бумаги отображается в выбранных единицах измерения.
- При выборе плотности [(4) 106-135 г/м²] включаются кнопки под [Настр. скорости] для задания скорости обработки. Выберите требуемую кнопку.



18 Нажмите [Цветн. бумага].

- Выберите [Не белый] для использования цветной бумаги или [Белый] для использования белой бумаги.



19 Нажмите [Перф.].

- Выберите [С перфорацией] для использования бумаги с перфорационными отверстиями или [Без перфор.] для использования нормальной бумаги.



20 Нажмите [Двустор. настр.].

Появляется окно "Двусторонние настройки".

Данная процедура описывает регулировку величины контура совмещения. Подробнее о Двустор. настр. и Рег. по таблице, см. на стр. 6-28.

- Нажмите [Лиц.], а затем [Регист. контур]. Введите требуемое значение с помощью клавиатуры сенсорной панели [▼], [▲] или **клавиатуры панели управления**.
- Задайте знак значения (плюс/минус) нажимая [+/-].
- Нажмите [Обор.] для ввода аналогичного значения для оборотной стороны с соответствующим знаком.
- Нажмите [Сброс] для восстановления предыдущих значений.



21 Нажмите [Рег. скручивания].

Появляется окно "Регулировка скручивания".

- Подробнее о "Регулировке скручивания", см. на стр. 6-33.
- Для 64 - 135 г/м² [Конкретн. цвет] и 81 - 135 г/м² [Покрытие GL], [Покрытие ML], [Покрытие GO] и [Покрытие MO], выбрано [ВКЛ] или [ВЫКЛ] для [Настр. увлажнителя] недоступно.



22 Нажмите [Возд. сепар.].

Появляется окно "Воздушная сепарация".

- При выборе [Лоток 4] или [Лоток 5] **Устройства подачи бумаги PF-602** в шаге 5 отображается окно "Воздушная сепарация".
- Выберите [Авто], [ВКЛ (сильн.)], [ВКЛ (слаб.)] или [ВЫКЛ]. если требуется.



- При нажатии [Возд. сепар.] с [Лоток 4] **устройства подачи бумаги большой емкости LU-202**, выбранном в шаге 5, отобразится другое окно "Воздушная сепарация", отличающееся от изображенного ниже.
- Выберите [Авто], [ВКЛ] или [ВЫКЛ] в соответствии с необходимостью.



- При нажатии [Возд. сепар.] с выбранным в шаге 5 [РВ] **устройства клеевого скрепления РВ-503** на экране появляется другое окно "Воздушная сепарация", отличающееся от изображенного ниже.
- Выберите [Авто], [ВКЛ] или [ВЫКЛ] в соответствии с необходимостью.



- Нажмите [OK].

23 Нажмите [Толщина].

- Выберите требуемую кнопку под [Толщина].
- Выберите [Задать] чтобы более точно вычислить количество бумаги, оставшейся в лотке.



24 Нажмите [Настр. процесса].

- Установить элементы из [2 уз. переноса-Рег.вывода. (передн.)] в [Принуд. выкл. верхн. нагрев.: ≥ 261 мм] можно нажав на экране [След.], выберите кнопку нужного элемента, затем используя клавиатуру на сенсорной панели, [▼], [▲] или клавиатуру на **панели управления** введите регулировочное значение.
- Задайте знак значения (плюс/минус) нажимая [+/-].



- Нажмите [След.] для отображения окна содержащего кнопки [Понижение скорости], [2 уз. переноса-Давление] и [СРМ В низ].
- Выберите требуемую кнопку для каждого параметра.



- Нажмите [След.] для отображения окна в [Настр.уров.обдува для разд.нагр.воздухом].
- Для автоматического управления, нажмите [Авто].
- Уровень воздуха уменьшается каждый раз при нажатии [Слабый] и увеличивается при нажатии [Сильный].



- Нажмите [OK] для подтверждения настройки. Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Регистрация типа/плотности".

- 27 Нажмите [Регистр.].
Появляется окно "Регистрация".



- 28 Выберите требуемую строку из списка с помощью [▲] и [▼].



Появляется окно "Настройка имени профиля бумаги".

- При выборе позиции с именем профиля бумаги, отображаемым на кнопке, зарегистрированные параметры бумаги заменяются на новые настройки.

- 29 Введите требуемое имя профиля бумаги.



- 30 Нажмите [ОК].
На экране снова появляется окно "Регистрация".
- 31 Нажмите [Закр.].
На экране снова появляется окно "Устан. бумаги",
- 32 Нажмите [Закр.].
Появляется окно "Аппарат".

6.3 Двусторонние настройки

Отрегулируйте коэффициент масштабирования или положение изображения, печатаемого на лицевой или оборотной стороне бумаги загруженной в следующие лотки. Можно отрегулировать положение изображения с помощью функций настройки контура совмещения и регулировки по таблице. Эти регулировки выполняются индивидуально для каждого лотка.

- Лотки основного блока (лотки 1-3)
- **Устройство подачи бумаги PF-602** (лотки 4 и 5)
- **Устройство подачи бумаги большой емкости LU-202** (Лот. 4)
- **Многолистовой Лот. ручной подачи MB-504**

Двусторонняя настройка может также быть зарегистрирована как параметр бумаги но не с лотком, а в профиле бумаги.

При выборе этого параметра бумаги в качестве установки бумаги, заданная в лотке двусторонняя настройка изменится на ту, которая указана в установках бумаги.

В этом разделе описываются функции регулировки, доступные после нажатия кнопки [Обе стор.] в окне Экран аппарата

- 1 Нажмите закладку [АППАРАТ] для отображения окна "Аппарат".
- 2 Нажмите [Обе стор.].



Появляется окно "Двусторонние настройки".

- 3 Нажмите требуемую кнопку лотка под [Уст. лотка] для выбора лотка, к которому должны быть применены двусторонние настройки"



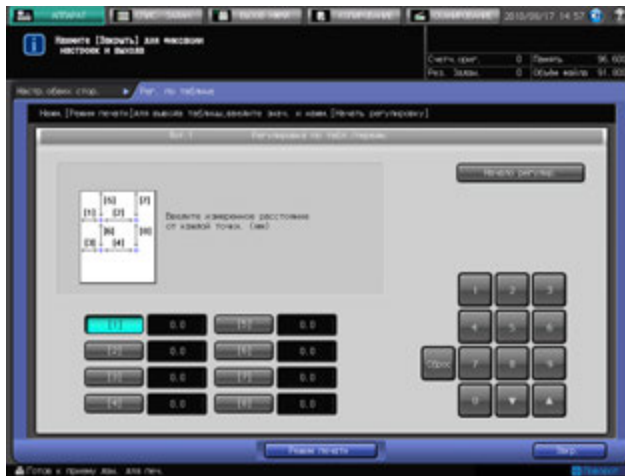
- 4 Нажмите закладку [Лиц.] под [Двустор. настр.] для настройки лицевой стороны.
→ Перейдите к шагу 11 для настройки оборотной стороны.



На экране отображается окно настройки лицевой стороны.

- 5 Выберите [По верт.] или [Горизонт.] под [Масш.] и введите значение с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Задайте знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Очистить] для сброса значения на [0].
 - Диапазон регулировки: -100 - +100 (1 шаг = 0,01 %) для вертикального масштаба и -100 - +100 (1 шаг = 0,01 %) для горизонтального масштаба.
- 6 Выберите [Вверх/Вниз] или [Вправо/Влево] под [Смещение изображения] и введите величину смещения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Задайте знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Очистить] для сброса значения на [0].
 - Диапазон регулировки: -100 - +100 (1 шаг = 0,1 мм) для смещения вверх/вниз и -30 - +30 (1 шаг = 0,1 мм) для смещения вправо/влево.
- 7 Нажмите [Регист. контур] и введите величину контура совмещения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Задайте знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Очистить] для сброса значения на [0].
 - Допустимый диапазон: от -99 до +99, 1 шаг = 0,1 мм
- 8 Нажмите [Рег. по таблице] для отображения окна "Регулировка по таблице/Лицевая".
- При выбранной настройке "Двусторонние настройки" регулировка по таблице невозможна.

- 9 Распечатайте таблицу, измерьте каждую точку, а затем введите измеренное расстояние.
- Нажмите [Режим печати], а затем **Старт** на **панели управления**.
 - Измерьте каждую точку на распечатанной таблице и введите расстояние между точками с помощью экранной клавиатуры.
 - Нажмите [Очистить] для сброса введенного числового значения на [0].



- 10 Для активизации процесса регулировки нажмите [Начало регулир.].
- Если регулировка не требуется, нажмите [Закр.].
 - Введенное значение регулировки по таблице стирается при нажатии [Начало регулир.] или [Закр.].

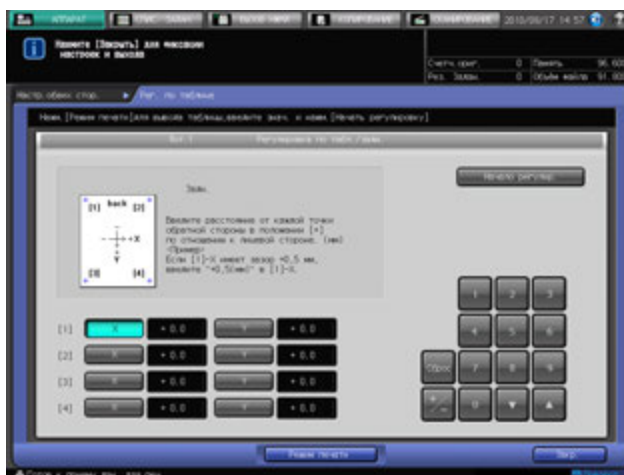
По окончании регулировки по таблице возвратитесь в окно "Двусторонние настройки".

- 11 Нажмите закладку [Обор.] под [Двустор. настр.] для настройки оборотной стороны. На экране отображается окно настройки оборотной стороны.



- 12 Выберите [По верт.] или [Горизонт.] под [Масш.] и введите значение с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Задайте знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Очистить] для сброса значения на [0].
 - Диапазон регулировки: -100 - +100 (1 шаг = 0,01 %) для вертикального масштаба и -80 - +20 (1 шаг = 0,01 %) для горизонтального масштаба.
 - Нельзя задать горизонтальный масштаб, пока для [Сторона 2 Реж. настр. линзы] не будет выбрано [ВКЛ] (доступно в окне [Обычные установки] в "Настройках пользователя").

- 13** Выберите [Вверх/Вниз] или [Вправо/Влево] под [Смещение изображения] и введите величину смещения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Задайте знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Очистить] для сброса значения на [0].
 - Диапазон регулировки: -100 - +100 (1 шаг = 0,1 мм) для смещения вверх/вниз и -30 - +30 (1 шаг = 0,1 мм) для смещения вправо/влево.
- 14** Нажмите [Регист. контур] и введите величину контура совмещения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Задайте знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Очистить] для сброса значения на [0].
 - Допустимый диапазон: от -99 до +99, 1 шаг = 0,1 мм
- 15** Нажмите [Рег. по таблице] для отображения окна "Регулировка по табл./задн."
- При выбранной настройке "Двусторонние настройки" регулировка по таблице невозможна.
- 16** Распечатайте таблицу, измерьте каждую точку, а затем введите измеренное расстояние.
- Нажмите [Режим печати], а затем **Старт** на **панели управления**.
 - Измерьте каждую точку на распечатанной таблице и введите расстояние между точками с помощью экранной клавиатуры.
 - Задайте знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Очистить] для сброса введенного числового значения на [0].



- 17** Для активизации процесса регулировки нажмите [Начало регулир.].
- Если регулировка не требуется, нажмите [Закр.].
 - Введенное значение регулировки по таблице стирается при нажатии [Начало регулир.] или [Закр.].
- По окончании регулировки по таблице возвратитесь в окно "Двусторонние настройки".

- 18 Чтобы сбросить все настройки в окне "Двусторонние настройки", заданные в шагах 4-17, нажмите [Сброс].
- Сбросьте все настройки для лицевой и оборотной сторон.



- 19 Нажмите [Закр.].
Появляется окно "Аппарат".

6.4 Регулировка скручивания (блок передачи RU-509)

Регулировка скручивания выполняется **блоком передачи RU-509**.

Регулировка скручивания может осуществляться двумя способами:

- Механический способ: разглаживатель разглаживает бумагу с целью уменьшения скручивания. Выберите один из пяти уровней интенсивности разглаживания.
- Метод увлажнения: Разглаживатель **увлажнителя НМ-102** увлажняет бумагу и регулирует количество влаги, содержащейся в бумаге по окончании печати, с целью уменьшения скручивания.

Эти регулировки выполняются индивидуально для каждого лотка.

Вы можете зарегистрировать значение регулировки скручивания в качестве параметра бумаги (задается для бумаги, а не для лотков). При выборе этого параметра бумаги в качестве установки бумаги, заданная в лотке регулировка скручивания изменится на ту, которая указана в установках бумаги.

- ✓ Механическое разглаживание скручивания эффективно при использовании мелованной бумаги.
- ✓ Механическое разглаживание и разглаживание увлажнением эффективно при использовании любой бумаги, кроме мелованной.
- ✓ Помимо разглаживателя, встроенного в **блок передачи RU-509**, другие подающие элементы также помогают разглаживать бумагу путем ее охлаждения после печати.

1 Нажмите закладку [АППАРАТ] для отображения окна "Аппарат".

2 Нажмите [Рег. скручивания].



Появляется окно "Рег. скручивания".

- 3 Нажмите требуемую кнопку лотка под "Уст. лотка" для выбора лотка, к которому должна быть применена регулировка скручивания.



- 4 Выберите направление и уровень интенсивности регулировки для механической регулировки скручивания.

→ Значение регулировки может быть положительным или отрицательным в зависимости от настройки лицевой стороны в "Настройках вывода" при односторонней/двусторонней печати. Для правильного определения значения см. следующую таблицу.

Односторонний/двусторонний режим	Лицевая сторона в настройках вывода	Скручивание ► направление регулировки	Уровень интенсивности
1->1 2->1	Лицевой стороной вверх		[+1][+2]
			[-1][-2]
	Лицевой стороной вниз		[-1][-2]
			[+1][+2]
1->2 2->2	-		[+1][+2]
			[-1][-2]

→ Если механическая регулировки скручивания не требуется, выберите [0].



→ При нажатии [Сброс] значение механической регулировки скручивания сбрасывается на [0] для всех лотков.

5 Задайте, должна ли выполняться регулировка скручивания с увлажнением или нет.

Для выполнения регулировки скручивания с увлажнением выберите [ВКЛ] в правой части окна "Настройка Увлажнит.". В противном случае выберите [ВЫКЛ].



→ При установленном **увлажнителе НМ-102** нажмите [Сброс], настройки аппарата сбрасываются, как описано в таблице ниже.

Тип бумаги	Плотность	Регулировка скручивания с увлажнением ВКЛ/ВЫКЛ
Обычная, Высококачественная	64 г/м ² -300 г/м ²	ВКЛ
Специальная цветная Покрытие GL/ML/GO/MO	64 г/м ² - 135 г/м ²	Недоступно
	136 г/м ² - 300 г/м ²	ВЫКЛ

6 Нажмите [OK].
Появляется окно "Аппарат".

6.5 Остановка печати

Ниже описываются действия, которые необходимо выполнить для остановки текущего задания.

- ✓ Данные действия имеют силу только в отношении задания, выполняемого в данный момент. Чтобы остановить процесс печати и перевести отложенное задание в режим ожидания, используйте окно "Список заданий".
- 1 Нажмите **Стоп** на **панели управления** в процессе выполнения текущего задания на печать. Текущая операция с выбранным заданием приостанавливается, и в окне Экран аппарата появляется диалоговое окно.
 - 2 Выберите задание для отмены.



- Нажмите [Отмен. задание] для отмены задания.
- Нажмите [Продолж.] для возобновления задания.
- Нажмите [Врем. останов.] для приостановки задания. Нажмите **Старт** на **панели управления** для возобновления задания.
- Нажмите [ОстанНаКомпл] чтобы отложить печать, когда установка текущего вывода завершена. Нажмите **Старт** на **панели управления** для возобновления задания.

ПРИМЕЧАНИЕ

Кнопка [ОстанНаКомпл] отображается, если аппарат оснащен **контроллером изображения IC-601** и **жестким диском HD-514**.

6.6 Управление и контроль аппарата через браузер

При подключении аппарата к компьютеру через сеть можно управлять им с помощью веб-браузера, запущенного на компьютере. То есть состояние аппарата можно контролировать через веб-браузер. Эта функция способствует повышению эффективности использования клавиатуры ПК и мыши.

- Выключите Уст.усиления безопасности аппарата.
- Аппарат должен быть подключен к компьютеру через сеть с включенным протоколом TCP/IP.
- Задайте IP-адрес аппарата.
- Задайте IP-адрес компьютера, который будет использоваться для Remote Panel, в настройках Web Utilities компьютера.
- Функция JavaScript должна быть включена. В режиме Remote Panel диалоговые окна, например сообщение о застревании бумаги, автоматически не обновляются. После долгого периода бездействия нажмите [Обновить] в верхнем углу окна для отображения текущего состояния.

Функции панели Remote Panel

- Окна **сенсорной панели** могут отображаться в веб-браузере и управляться с помощью мыши.
- Кнопки **панели управления** также могут отображаться в веб-браузере и управляться с помощью мыши.
- Пароли можно вводить с клавиатуры компьютера.
- Операции, выполняемые с использованием панели Remote Panel, могут записываться и воспроизводиться.
- Вы можете деактивизировать любую операцию с **сенсорной панели** и **панели управления** основного блока и активизировать отдельные операции с панели Remote Panel.

Функции монитора Remote Monitor

- Окна **сенсорной панели**, условия задания и состояние аппарата могут контролироваться с помощью функции автоматической перезагрузки веб-браузера.
- Панель Remote Panel может отображаться в отдельном окне.

Функции Multi Monitor

- В веб-браузере может отображаться в общей сложности до 10 мониторов, позволяющих одновременно контролировать 10 аппаратов.
- Панель и монитор Remote Panel могут отображаться в одном браузере.

Следующие функции недоступны:

- Считывание информации из окон через вспомогательные системы
- Управление **выключателями питания** (**главный выключатель питания/вспомогательный выключатель питания**, режим энергосбережения, недельный таймер)
- Сообщения о застревании бумаги или отображение счетчика в реальном времени

6.6.1 Управление аппаратом с помощью веб-браузера: Панель Remote Panel

1 Запустите веб-браузер и введите IP-адрес основного блока в окне адреса.
Появляется окно Web Utilities.

2 Нажмите [Remote Panel] в окне Web Utilities.

В окне браузера отображается **панель управления** и окно **сенсорной панели**, открытые на аппарате.



3 Выполните требуемую операцию с заданием, используя мышь и клавиатуру.

Операции, выполняемые с использованием панели Remote Panel, могут записываться и воспроизводиться.

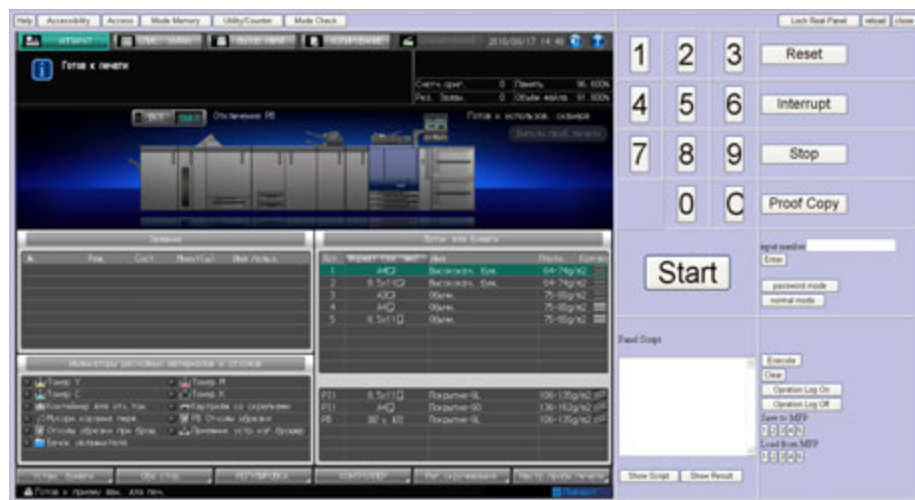
→ Нажмите [Регистрация операции] и запустите операцию.

→ Чтобы сохранить операцию в памяти, нажмите требуемую цифровую кнопку под [Save to MFP].

→ Чтобы вызвать операцию из памяти, нажмите требуемую цифровую кнопку под [Load from MFP].

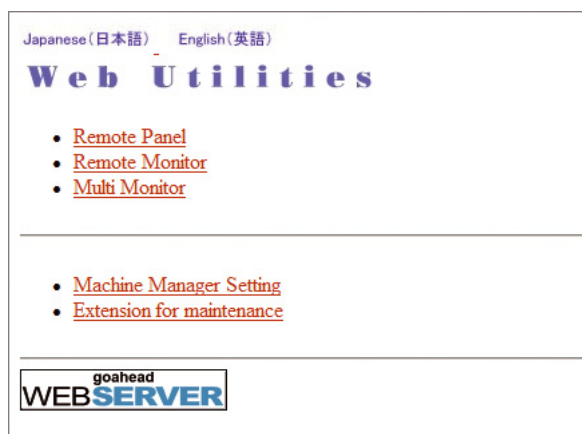
→ Чтобы воспроизвести операцию, нажмите [Execute].

→ При нажатии кнопки [Lock Real Panel] активизируется функция блокировки панели управления с целью предотвращения ввода команд управления с **сенсорной панели** и **панели управления**. В этом случае управление аппаратом возможно только с Remote Panel.



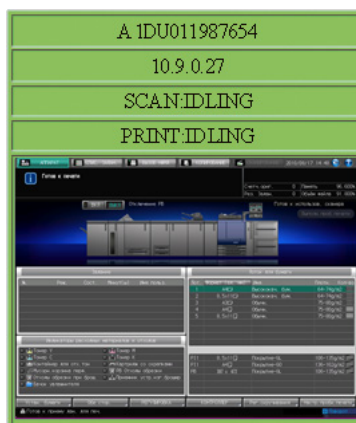
6.6.2 Контроль аппарата с помощью веб-браузера: Монитор Remote Monitor

- 1 Запустите веб-браузер и введите IP-адрес аппарата в адресной строке.
Появляется окно Web Utilities.
- 2 Нажмите [Remote Monitor] в окне Web Utilities.
На экране отображается состояние аппарата, окно **сенсорной панели** и условия задания.



При нажатии на окно **сенсорной панели** в окне монитора Remote Monitor на экране появляется панель Remote Panel (в отдельном окне), предназначенная для управления аппаратом с ПК.

- Цвет фона окна монитора Remote Monitor может быть различным в зависимости от состояния аппарата. Зелёный: IDLING, WARMUP, ADJUSTMENT. Синий: OPERATING. Желтый: JAM. Красный: SC
- При активизированной функции блокировки панели управления на мониторе Remote Monitor отображается окно блокировки **сенсорной панели**. Нажмите на окно блокировки для активизации управления аппаратом с панели Remote Panel.



6.6.3 Контроль нескольких аппаратов с помощью веб-браузера: Multi Monitor

1 Запустите веб-браузер и введите IP-адрес аппарата в адресной строке.
Появляется окно Web Utilities.

2 Нажмите [Multi Monitor] в окне Web Utilities.

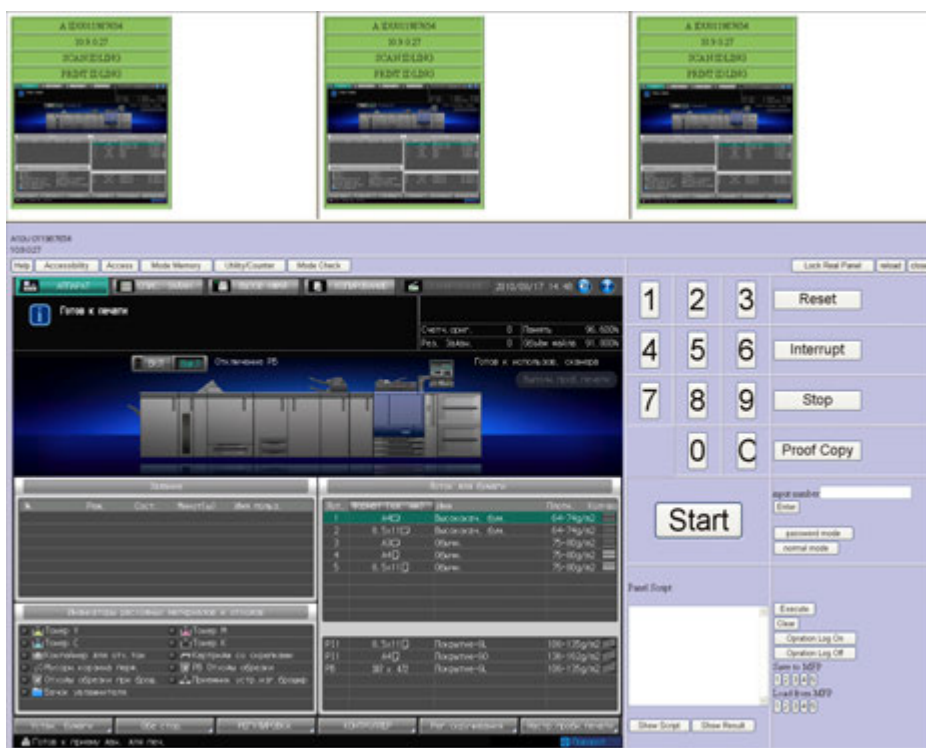
На экране отображается окно **сенсорной панели**, состояние 10 аппаратов и условия заданий, выполняемых этими аппаратами (мозаичное размещение). Также в этом же веб-браузере отображается Remote Panel.



При нажатии на окно **сенсорной панели** в требуемом окне монитора Remote Monitor, отображаемом в веб-браузере, на экране появляется панель Remote Panel выбранного аппарата для управления этим аппаратом с ПК.

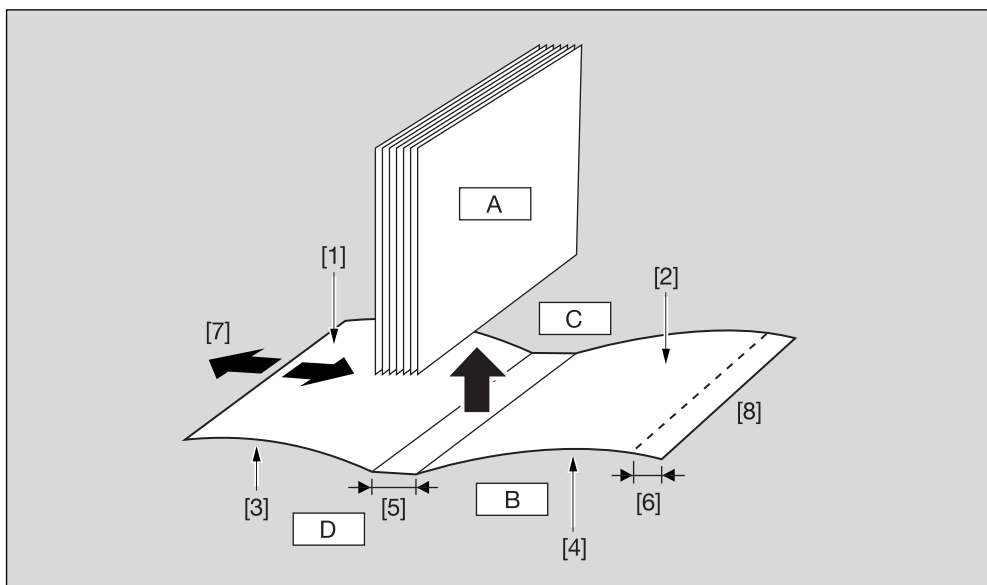
→ Цвет фона окна монитора Remote Monitor может быть различным в зависимости от состояния аппарата. Зелёный: IDLING, WARMUP, ADJUSTMENT. Синий: OPERATING. Желтый: JAM. Красный: SC

→ При активизированной функции блокировки панели управления на мониторе Remote Monitor отображается окно блокировки **сенсорной панели**. Нажмите на окно блокировки для активизации управления аппаратом с Remote Panel.



6.7 Использование устройства клеевого скрепления РВ-503

Аппараты, оснащенные **устройством клеевого скрепления РВ-503**, позволяют изготавливать книги методом клеевого скрепления (клеевого переплета). Для этого к комплекту готовых отпечатков автоматически добавляется лист обложки и наносятся капельки клея на корешок.



A: Основной комплект
 B: Обложка
 C: Верх
 D: Низ

[1] Задняя сторона передней обложки
 [2] Задняя сторона задней обложки
 [3] Передняя сторона передней обложки
 [4] Передняя сторона задней обложки
 [5] Ширина корешка
 [6] Обрезка обложки
 [7] Регулировка ведущей кромки обложки
 [8] Переплет слева (перевернуть для переплета справа)

Оригинал: односторонний, четное количество листов

Основной комплект: двусторонняя печать

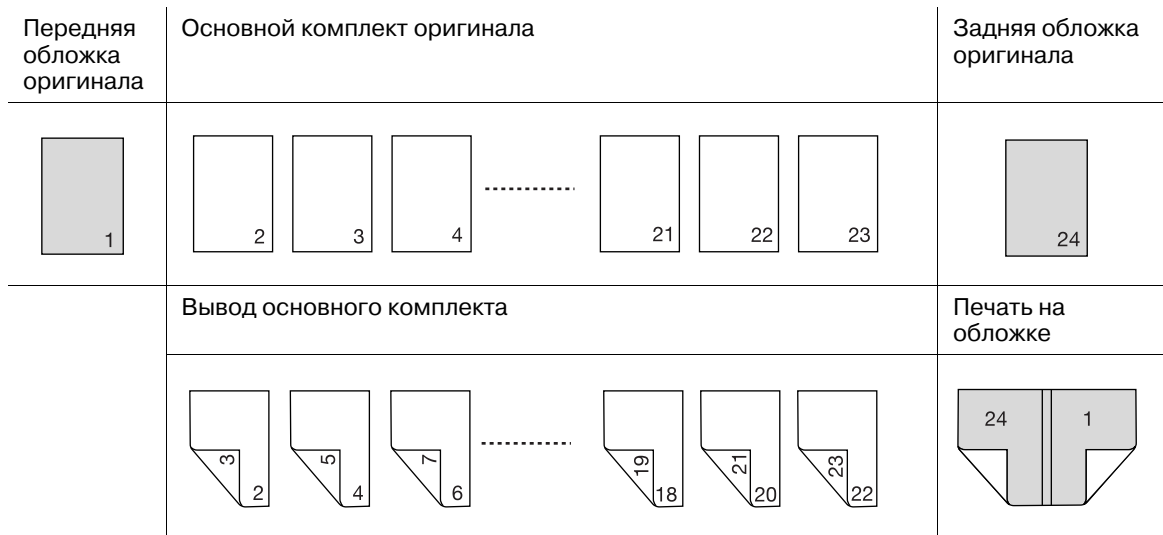
Печать на обложке: ВЫКЛ

Передняя обложка оригинала	Основной комплект оригинала	Задняя обложка оригинала
	Вывод основного комплекта	Печать на обложке

Оригинал: односторонний, четное количество листов

Основной комплект: двусторонняя печать

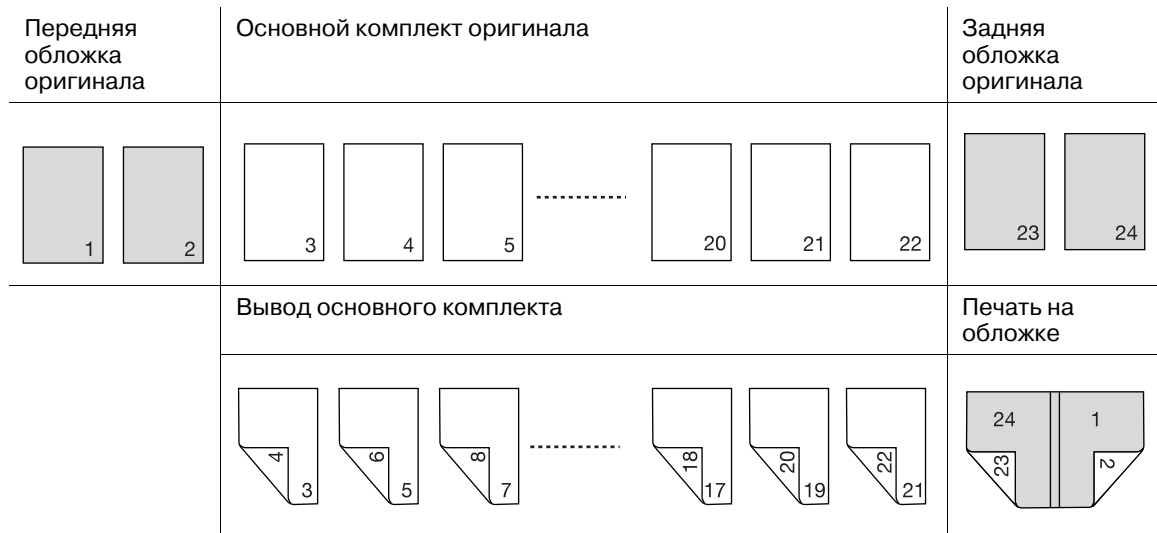
Печать на обложке: ВКЛ, односторонняя



Оригинал: односторонний, четное количество листов

Основной комплект: двусторонняя печать


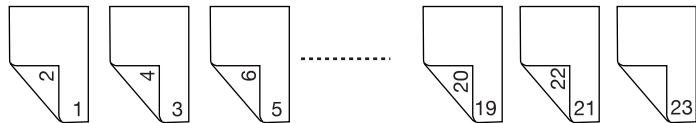
Печать на обложке: ВКЛ, двусторонняя



Оригинал: односторонний, нечетное количество листов

Основной комплект: двусторонняя печать




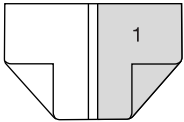
Печать на обложке: ВЫКЛ

Передняя обложка оригинала	Основной комплект оригинала	Задняя обложка оригинала
		
	Вывод основного комплекта	Печать на обложке
		

Оригинал: односторонний, нечетное количество листов

Основной комплект: двусторонняя печать

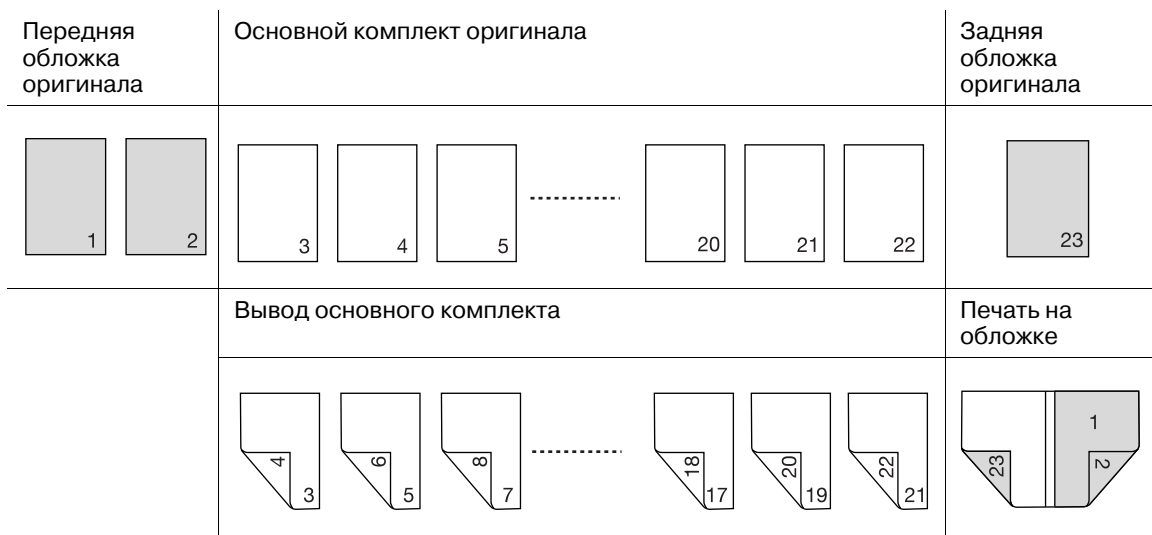
Печать на обложке: ВКЛ, односторонняя

Передняя обложка оригинала	Основной комплект оригинала	Задняя обложка оригинала
		
	Вывод основного комплекта	Печать на обложке
		

Оригинал: односторонний, нечетное количество листов

Основной комплект: двусторонняя печать

Печать на обложке: ВКЛ, двусторонняя



- Для основного комплекта доступны односторонний и двусторонний режимы печати.
- Задайте для обложки настройки "Пустой", "Односторонняя печать" или "Двусторонняя печать". Обложки также могут быть обрезаны в соответствии с толщиной основного комплекта.
- Также можно выбрать направление сшивания - с левой или с правой стороны.
- А/пер на низк.э/потр./Автом. выкл.: режим низкого энергопотребления/отключения активизируются на основном блоке и **устройстве клеевого скрепления PB-503** одновременно.
- Лоток для бумаги
 - Основной комплект: **лотки основного блока** (лотки 1 - 3), **устройство подачи бумаги PF-602** (лотки 4 и 5), **многолистовой Лот. ручной подачи MB-504, устройство подачи бумаги большой емкости LU-202** (Лот. 4)
 - Обложка: **лотки основного блока** (лотки 1-3), **устройство подачи бумаги PF-602** (лотки 4 и 5), **многолистовой Лот. ручной подачи MB-504, устройство подачи бумаги большой емкости LU-202** (Лот. 4) (доступно для "Печати на обложке"), **Лот. для обложки устройства клеевого скрепления PB-503** (не доступно для "Печати на обложке"), **верхний/нижний Лот. вкладочного устройства установленного на фальцовочном устройстве FD-503** (не доступно для "Печати на обложке")
- Формат бумаги для обложки
 - Произвольный формат различается по длине основного комплекта (от верха до низа) в пределах 5 мм и ширине основного комплекта × 2 + толщине основного комплекта (1 мм или более) + (5 мм или более по ширине обрезки, если задан режим обрезки)
 - **Лоток для обложки устройства клеевого скрепления PB-503:** мин. 139 мм × 279 мм - макс. 307 мм × 472 мм
 - **Верхний/нижний Лот. вкладочного устройства фальцовочного устройства FD-503:** мин. 182 мм × 279 мм - макс. 307 мм × 472 мм
- Плотность бумаги
 - Основной комплект: 64 - 105 г/м² (может быть задано 64 - 74 г/м², 75 - 80 г/м² и 81 - 105 г/м².)
 - Обложка: 81 - 209 г/м² (может быть задано 81 - 105 г/м², 106 - 135 г/м², 136 - 162 г/м² и 163 - 209 г/м².)
- Тип бумаги
 - Основной комплект: Высококачественная, Обычная, Цветная
 - Обложка: Высокое качество, Обычная, Покрытие-GL, Покрытие-ML, Покрытие-GO, Покрытие-МО
- Количество сшитых листов:
 - Высокое качество, Обычная: 10 листов мин. - 300 листов макс. или в пределах 30 мм толщины
 - Цветная, Мелов.бумага: 10 листов мин. - 150 листов макс. или в пределах 15 мм толщины
 - Z-фальцованные вставки: 4 листа макс. в двустороннем режиме или 2 листа макс. в одностороннем режиме с использованием Высокое качество/Обычная

Максимальное количество Z-фальцованных вставок и листов основного комплекта:

Z-фальцованные вставки	Количество листов в основном комплекте	Макс. общее количество
1 лист	200 листов	201 листов
2 листа	150 листов	152 листа
3 листа	100 листов	103 листов
4 листа	50 листов	54 листов

- Возможна печать изображения с одной или двух сторон обложек, загруженных в лотки **основного блока** (лотки 1 - 3), **устройства подачи бумаги PF-602** (лотки 4 и 5), в **многолистовой Лот. ручной подачи MB-504** или **устройства подачи бумаги большой емкости LU-202** (Лот. 4). Обложки поданные из **лотка для обложек Устройства клеевого скрепления РВ-503** или из **верхнего/нижнего лотка of вкладочного устройства Фальцовочного устройства FD-503** не могут быть напечатаны.
- Обрезка обложки
 - Если задана, функция "Обрезка обложки" аппарат обрезает обложку на ширину, автоматически рассчитываемую по следующей формуле, в диапазоне от 30 мм до 40 мм с шагом в 0,1 мм.
 - (ширина обложки) – (ширина основного комплекта ×2) – (Ширина корешка)
 - Если результат превышает 10мм, аппарат автоматически обрезает обложку, вне зависимости от того, активизирована данная функция или нет.
- Точная настройка
 - Регулировка ведущей кромки обложки: позволяет настраивать боковое положение передней обложки и основного комплекта в поперечном направлении в диапазоне от -12,8 мм до +12,8 мм с шагом в 0,1 мм.
 - Настройка обрезки обложки: позволяет настраивать ширину обрезки в диапазоне от -5,0 мм до +5,0 мм с шагом в 0,1 мм.
 - Настройка смещения изображения на обложке: позволяет настраивать положение изображения, печатаемого на передней и задней обложках, при включенной функции "Печать на обложке".

Для 8,5 × 11 \square основного комплекта скрепляемого с использованием обложки, которая подается из **лотков основного комплекта** (лотки 1-3), **устройства подачи бумаги PF-602** (лотки 4 и 5), **многолистового лотка ручной подачи MB-503** или **устройства подачи бумаги большой емкости LU-202**, максимальная толщина будет составлять менее 30 мм.

Обрезка обложки ВКЛ: $460 - (216 \times 2) = 28$ мм

Обрезка обложки ВКЛ: $460 - (216 \times 2) - (\text{ширина обрезки } 3 \text{ мм}) = 25$ мм

Если толщина основного комплекта 8,5 × 11 \square окажется больше, чем указано выше, для добавления обложки используйте **Лот. для обложек устройства клеевого скрепления РВ-503** или **верхний/нижний Лот. вкладочного устройства, установленного на фальцовочное устройство FD-503**.



Справка

Можно задать плотность бумаги для основных комплектов и обложек подходящих для **устройства клеевого скрепления РВ-503**.

Можно изменить минимальное/максимальное количество листов, скрепляемых в режиме клеевого скрепления, в соответствии с плотностью бумаги основного комплекта.

Можно настроить аппарат на распознавание толщины основного комплекта копий и прерывание операции скрепления в случае, если используемая обложка не подходит по ширине к основному комплекту.

6.7.1 Включение/выключение нагревателя устройства клеевого скрепления

Устройство клеевого скрепления PB-503 оснащено внутренним нагревателем, предназначенным для разогревания клеевых гранул для создания книг с клеевым скреплением. На разогревание и расплавление клеевых гранул при подготовке к скреплению требуется около 20 минут.

Если **устройство клеевого скрепления PB-503** не используется, однако клеевые гранулы продолжают разогреваться, это может вызвать их разрушение.

Для предотвращения разрушения клеевых гранул нагреватель устройства клеевого скрепления автоматически выключается при следующих условиях:

- через минуту после выполнения задания клеевого скрепления
- через минуту после начала разогрева, если никакие действия не производятся

Включение нагревателя устройства клеевого скрепления

Включение **вспомогательного выключателя питания** основного блока не приводит к автоматическому включению нагревателя устройства клеевого скрепления и разогреву клеевых гранул.

Нагреватель устройства клеевого скрепления автоматически начинает разогревать клеевые гранулы, если в окне "Настройки вывода" выбрано [Клеевое скрепление] или если получено задание на печать с использованием клеевого скрепления.

Если точно известно, когда будет использоваться **устройство клеевого скрепления PB-503**, можно заранее рассчитать момент включения нагревателя и разогрева клеевых гранул, а затем включить нагреватель в ручном режиме путем нажатия выключателя нагревателя устройства клеевого скрепления (положение [ВКЛ]) в окне "Аппарат".

- ➔ Нажмите [ВКЛ] для **нагревателя устройства клеевого скрепления** в окне "Аппарат" для включения нагревателя устройства клеевого скрепления и разогрева клеевых гранул. Сообщение, отображаемое рядом с выключателем нагревателя устройства клеевого скрепления, изменяется на с [Отключение PB] на [Нагрев PB].



- После достижения рабочей температуры в **устройстве клеевого скрепления PB-503** это сообщение изменяется на [PB Нагреват.].



Справка

Можно настроить нагреватель устройства клеевого скрепления на автоматический запуск разогрева клеевых гранул при включении **вспомогательного выключателя питания**. При необходимости свяжитесь с представителем сервисной службы.

ПРИМЕЧАНИЕ

После запуска разогрев клеевых гранул нагревателем не прерывается даже при активизации функции "Автоматическое переключение на режим низкого энергопотребления/Автоматическое выключение" основного блока. После выбора [Клеевое скрепление] в окне "Настройки вывода" нагреватель устройства клеевого скрепления будет продолжать разогревать клеевые гранулы даже если эта настройка будет отменена нажатием [Выкл. функции] в окне "Клеевое скрепление" или **Сброс** на **панели управления**. Если **устройство клеевого скрепления PB-503** не используется, обязательно выключите нагреватель путем нажатия выключателя нагревателя (положение "ВЫКЛ") в окне "Аппарат".

Выключение нагревателя устройства клеевого скрепления

После выполнения задания с клеевым скреплением нагреватель устройства клеевого скрепления автоматически выключается через минуту.

Также нагреватель автоматически выключается через минуту, если по окончании разогрева с **устройством клеевого скрепления PB-503** не производятся никакие действия.

Кроме этого, нагреватель может быть выключен в ручном режиме путем нажатия выключателя нагревателя (положение [ВЫКЛ]) в окне "Аппарат" во время или по окончании разогрева.

При наличии активных заданий с клеевым скреплением выключение нагревателя путем нажатия выключателя (положение [ВЫКЛ]) невозможно.



Справка

Сервисная служба может настроить аппарат таким образом, чтобы он не выключался автоматически по истечении одной минуты. При необходимости свяжитесь с представителем сервисной службы. В этом случае нагреватель не будет автоматически выключаться до активизации функции "Автоматическое переключение на режим низкого энергопотребления/Автоматическое выключение" основного блока. Следите, чтобы клеевые гранулы не разрушались.

6.7.2 Обращение с устройством клеевого скрепления РВ-503 и клеевыми гранулами

Для обеспечения безопасности и надежности выпускаемой продукции следует соблюдать определенные меры предосторожности при обращении с **устройством клеевого скрепления РВ-503** и клеевыми гранулами.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НИКОГДА не дотрагивайтесь до расплавленного клея.

- Расплавленный клей очень горячий. Не дотрагивайтесь до него во избежание получения ожога. Соблюдайте особую осторожность при обращении с расплавленным клеем. При необходимости очистки или замены расплавленного клея обращайтесь к представителю сервисной службы.

Меры предосторожности при обращении с устройством клеевого скрепления

- Используйте только клей GC-501.
- Если устройство клеевого скрепления не используется, обязательно выключите нагреватель с помощью выключателя во избежание разрушения клея. Рекомендуется устанавливать параметры времени для функций автоматического переключения на режим низкого энергопотребления и автоматического выключения основного блока с учетом использования **устройства клеевого скрепления РВ-503**, так как они распространяются также на него.
- Не перегружайте бункер для клеевых гранул.
- Не дотрагивайтесь до рычажка бункера для клеевых гранул руками. Это может вызвать нарушение функционирования аппарата.

Меры предосторожности при обращении с клеевыми гранулами

- Клеевые гранулы несъедобны. Не кладите их в рот и не глотайте.
- Храните клеевые гранулы в недоступном для детей месте.
- Храните клеевые гранулы в темном, прохладном месте. Не допускайте попадания на клеевые гранулы воды и прямых солнечных лучей. Температура хранения клеевых гранул составляет от 5 до 35 градусов Цельсия.
- Хранение клеевых гранул вместе с такими веществами, как масла, органические растворители, растворители, используемые в составе типографских красок, или быстро испаряющимися веществами может привести к ухудшению их свойств. Ухудшение свойств может выражаться, прежде всего, в снижении адгезионной способности, результатом чего станет низкое качество склеивания.

6.8 Приостановка/возобновление вывода на финишер FS-521

Финишер FS-521 вмещает не более 3000 готовых листов (1500 листов для форматов больше чем 8,5 × 11/500 листов для форматов меньше чем 5,5 × 8,5) в основном (главном) лотке.

Чтобы приостановить текущее задание с целью извлечения готовых листов из основного (главного) лотка, а затем возобновить его, выполните следующее.

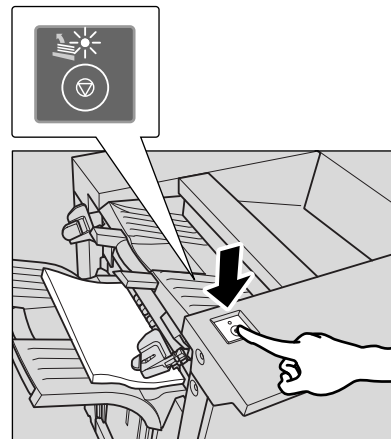
6.8.1 Приостановка задания

- 1** Нажмите кнопку **приостановки** и удерживайте, пока светодиодный индикатор не начнет мигать.

Чтобы светодиодный индикатор начал мигать, кнопка **приостановки** должна удерживаться нажатой в течение прим. одной секунды.

Аппарат временно прекращает печатать, после чего светодиодный индикатор в кнопке приостановки начинает гореть непрерывно.

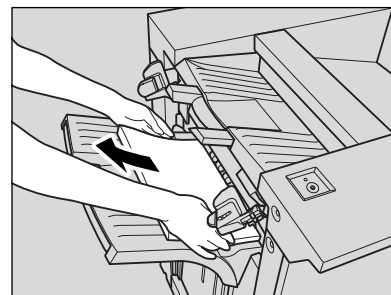
- Кнопка **приостановки** не работает в режиме сшивания или, если листы выводятся не в основной (главный) лоток, а в другой.



- 2** Извлеките готовые копии из основного (главного) лотка.

После извлечения всех листов из основного (главного) лотка светодиодный индикатор в кнопке **приостановки** гаснет.

- Можно возобновить задание даже, если в лотке еще остались отпечатанные листы. В этом случае светодиодный индикатор в кнопке **приостановки** будет продолжать гореть.



- 3** Для возобновления задания нажмите **Старт** на панели управления.

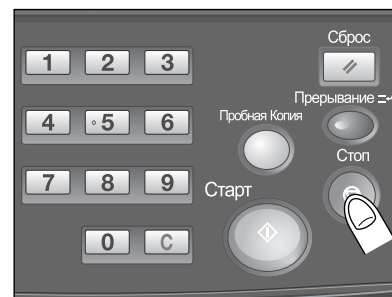
Аппарат возобновляет печать.

- Для отмены задания без его возобновления нажмите **Стоп** на панели управления. Подробнее см. в следующем разделе "Отмена приостановленного задания".



6.8.2 Отмена приостановленного задания

- 1 Нажмите **Стоп** на панели управления.
Появляется диалоговое окно для подтверждения удаления приостановленного задания.







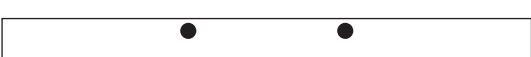
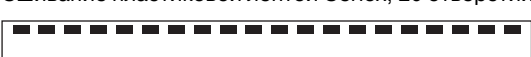


- 2 Нажмите [Стоп].






6.9 Мультиперфорация GP-501

Мультиперфорация GP-501 можно в отпечатанных копиях выполнять отверстия следующих 8 типов.

Модель пуансона	Тип отверстий
DS-508	4 отверстия под кольца, диаметр 5/16" 
DS-509	Сшивание пластиковой лентой Cerlox, стандарт, 21 отверстие 
DS-510	Проволочная спираль - 3:1, круглая, 34 отверстия 
DS-511	Проволочная спираль - 2:1 прямоугольная, 23 отверстия 
DS-512	Цветная спираль - 4:1 круглая, 47 отверстий 
DS-513	VeloBind - 1:1 круглая, 12 отверстий 
DS-515	2 отверстия под кольца, A4, пуансон 
DS-516	Сшивание пластиковой лентой Cerlox, 20 отверстий 

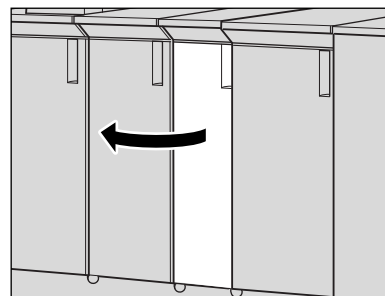
6.9.1 Перфорирование в листах отверстий для подшивки: перфорирование

При выборе этого режима аппарат будет выполнять перфорирование отпечатков. Ниже описывается процедура, следуя которой можно задать формат бумаги A4  и позицию перфорирования. Для изменения типа отверстия установите требуемый пуансон.

- Допустимый формат бумаги только A4 . Не используйте A4 .
- Выключатель питания находится на мультиперфораторе. Включите его перед тем, как включить главный и дополнительный выключатели основного блока.
- Модель пуансона, который установлен на мультиперфораторе, невозможно проверить на панели управления. В случае необходимости откройте переднюю дверцу мультиперфоратора, чтобы проверить модель перед началом работы.

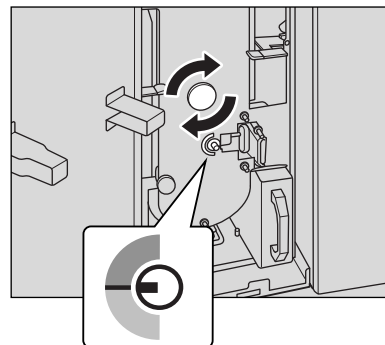
6.9.2 Замена пуансона

1 Откройте переднюю дверцу мультиперфоратора.

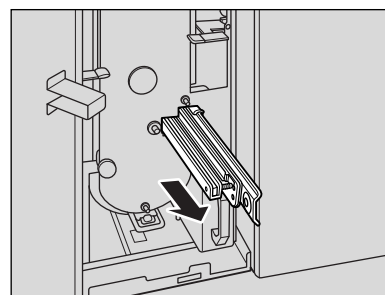


2 Поверните рукоятку [GP4] по часовой стрелке, чтобы установить индикатор положения перфорационного ножа пуансона в горизонтальное положение, как показано на иллюстрации.

→ Выровняйте индикатор положения перфорационного ножа пуансона по горизонтальной линии, иначе пуансон будет не выдвинуть.

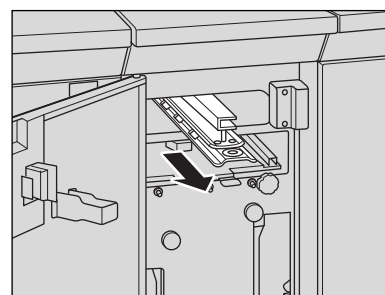


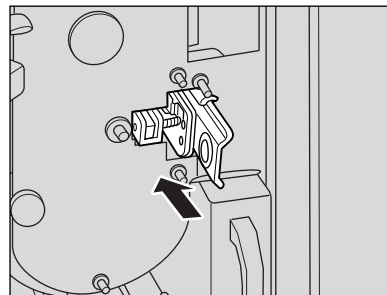
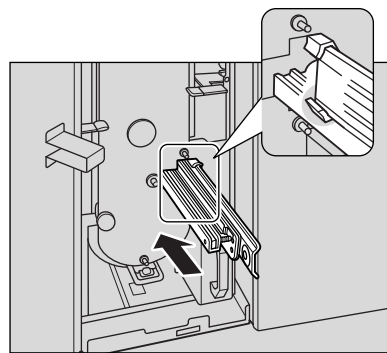
3 Медленно выдвиньте пуансон.



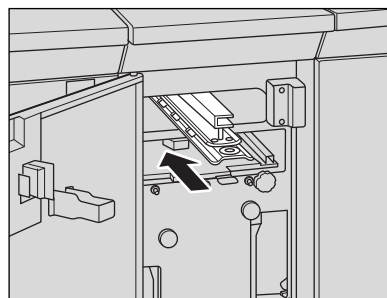
4 Извлеките требуемый пуансон из отсека, чтобы заменить его на пуансон, установленный в данный момент.

→ Аккуратно установите пуансон на соответствующее место.

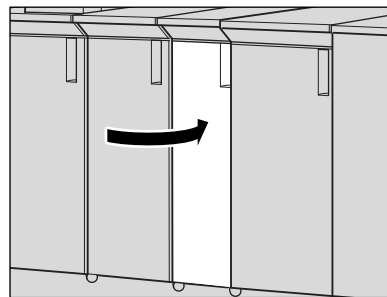




- 5 Вставьте замененный пуансон в держатель.
→ Обязательно храните замененный пуансон в держателе.



- 6 Закройте переднюю дверцу мультиперфоратора.



6.10 Возобновление выполнения задания на следующий день: отложенный вывод

Данная функция позволяет остановить выполнение текущего задание, и возобновить его на следующий день.

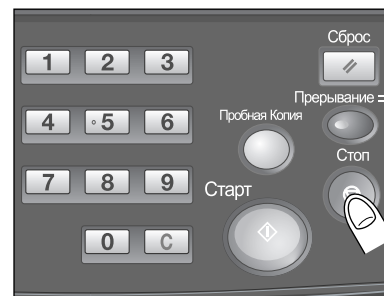
- ✓ Используя данную функцию можно продолжить выполняемое в настоящий момент задание, напечатать готовое к выводу задание или задержать задание готовое к выводу до следующего дня.

ПРИМЕЧАНИЕ

Функция "Отложенный вывод" доступна на аппарате оснащенном контроллером изображения IC-601 и жестким диском HD-514.

- 1 Вызовите окно Экран аппарата, затем нажмите **Стоп** на панели управления.

Появляется диалоговое окно для задания функции "Отложенный вывод".



- 2 Нажмите [Врем. останов.].




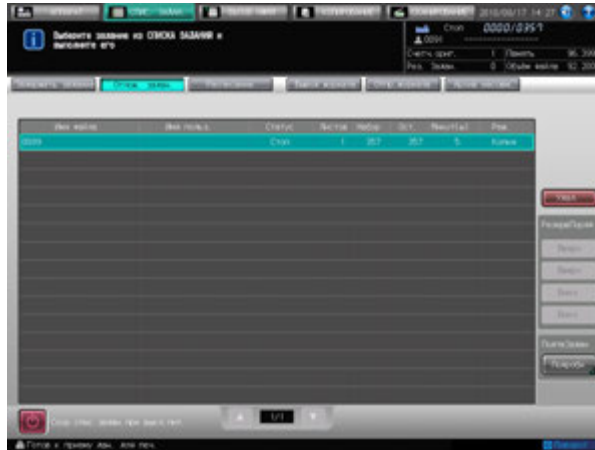
Появляется окно Экран аппарата.

- 3 Нажмите закладку [СПИС. ЗАДАН.].



Появляется окно Отлож. задан.

- 4 Нажмите кнопку питания [ Сохр.спис.задан.при выкл.пит.] в левом нижнем углу экрана.



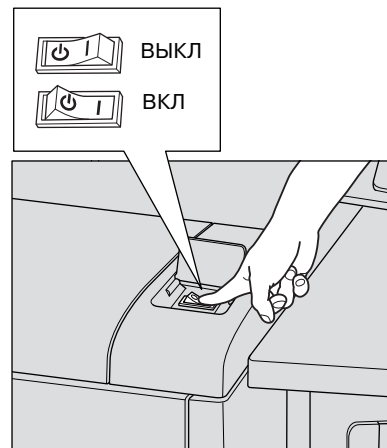
Появляется диалоговое окно для подтверждения выключения.

- 5 Для продолжения работы на следующий день, нажмите [Да].



→ Или нажмите [Нет] для отмены функции "Отложенный вывод". На экране снова появляется окно "Список заданий".

- 6 Проверьте появившееся сообщение в диалоговом окне и выключите **вспомогательный выключатель питания**.



- 7 Для продолжения выполнения готового к выводу задания, включите **вспомогательный выключатель питания** и начните работу из окна "Список заданий".

7

**Окно "Список заданий" и
окно "Вызов НЖМД"**



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

7 Окно "Список заданий" и окно "Вызов НЖМД"

В этом разделе описываются функции и рабочие процессы окна "Список заданий". Кроме этого, описывается процесс вызова данных сохраненных на жестком диске для вывода в окно Задержать задание окна Список заданий.

7.1 Обзор окна "Список заданий"

Окно "Список заданий" позволяет проверять и управлять следующими пунктами.

- Задержать задание
- Отложить задание
- Расписание
- Вывод журнала
- Журнал отправки
- Журнал невыполненных заданий

ПРИМЕЧАНИЕ

Для использования функций "Задержать задание" и "Вызов НЖМД" на аппарате должны быть установлены **жесткий диск HD-514** и **комплект для предварительного просмотра РН-102**.

Для использования функции "Расписание" на аппарате должны быть установлены **контроллер изображений IC-601**, **жесткий диск HD-514** и **комплект для предварительного просмотра РН-102**.

- 1 Нажмите закладку [СПИС. ЗАДАН.] на экране.
Появляется окно "Список заданий".



- 2 Нажмите требуемую кнопку позиции в списке в окне.
→ Появляются страницы с подробной информацией о каждом последующем окне.



- 3 Для выхода из режима "Список заданий" нажмите любую кнопку.

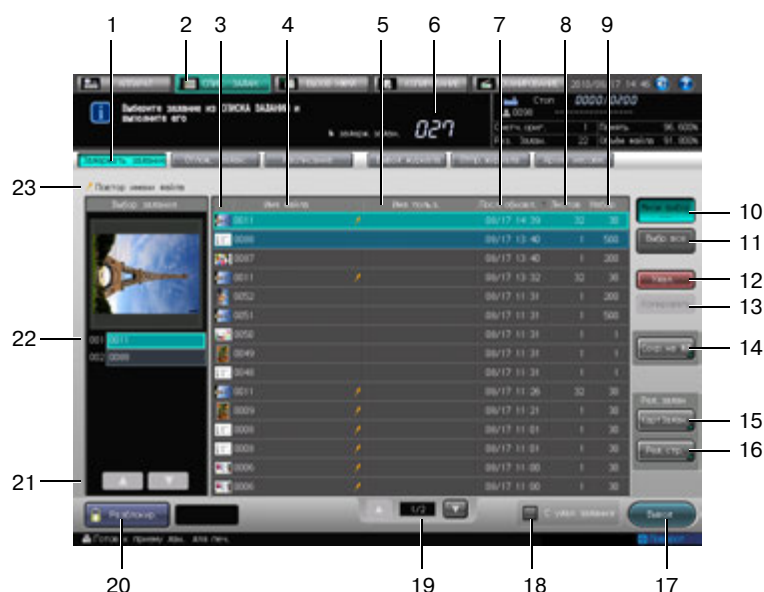
7.2 Задержать задание и Задание, Сохр.на ЖД

Аппарат может временно сохранить в памяти данные задания на сканирование из **АПД** или со **стекла экспонирования**, что позволяет проверить задание для вывода в окне "Список заданий" или сохранить задание на HDD.

Задания, сохраненные на HDD могут быть выведены из окна "Вызов НЖМД", возвращены в окно "Задержать задание" или удалены с HDD.

В этом разделе описывается процесс вывода, дублирования и удаления задержанных заданий из окна "Задержать задание" в окне "Список заданий", а также, процесс сохранения заданий на HDD (Сохранить на HDD) и процесс редактирования заданий (Ред.задан). В окне "Вызов НЖМД" предусмотрена работа с такими операциями, как печать, вызов и удаление заданий сохраненных на HDD.

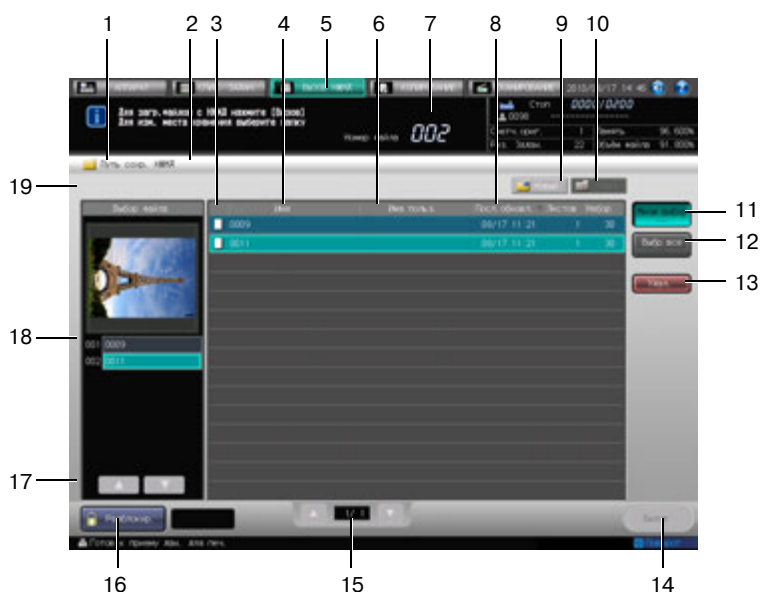
7.2.1 Окно "Задержать задание" в окне "Список заданий"



№	Название	Описание
1	[Задержать задание]	Нажимается для отображения окна "Задержать задание".
2	Закладка [СПИС. ЗАДАН.]	Нажимается для отображения окна "Список заданий", которое разрешает доступ в окно "Задержать задание".
3	Значок предварительного просмотра	Отображает первую страницу задержанного задания в виде значка. Если в окне "Задержать задание" был создан пароль, то вместо значка предварительного просмотра появится отметка блокировки. При нажатии заголовка раздела значков предварительного просмотра, список будет отсортирован по типу значков.
4	[Имя файла]	Отображает имя файла задержанного задания. Если имя файла было введено в окне "Задержать задание", то появляется это имя. Если имя не было введено, то появляется 4 последних ID знака задания. Задания с тем же именем будут отмечены с правой стороны. Имя файла задания созданного с паролем отображаться не будет. При нажатии заголовка [Имя файла], список будет отсортирован по имени файла.
5	[Имя польз.]	Отображает идентифицированное имя пользователя для задержанного задания, созданное после успешной идентификации пользователя. Кроме того, отображает идентифицированное имя учетной записи для сохраненного задания, созданное после успешной идентификации учетной записи. При нажатии заголовка [Имя польз.], список будет отсортирован по имени пользователя.

№	Название	Описание
6	Отображение "№ задерж.задан."	Отображает количество задержанных заданий. Может быть сохранено до 100 заданий. Становится красным когда количество заданий превышает 91. Если количество задержанных заданий превысило 100, аппарат не сможет больше сохранять задания.
7	[Посл.обновл.]	Отображает дату создания задержанного задания. Дата будет обновлена при дублировании задания или при вызове задания с HDD. При нажатии заголовка [Посл.обновл.], список будет отсортирован по дате.
8	[Листов]	Отображает количество страниц задержанного задания При нажатии заголовка [Листов], количество листов будет отсортировано в убывающем/возрастающем порядке.
9	[Набор]	Отображает количество отпечатков задержанного задания. При нажатии заголовка [Набор], количество отпечатков будет отсортировано в убывающем/возрастающем порядке.
10	[Множ.выбор]	Используется для выбора из списка нескольких задержанных заданий. Повторное нажатие [Множ.выбор] отменяет эту функцию. Если был нажат [Множ.выбор], то задержанные задания, установленные с паролем не могут быть выбраны нажатием ряда задания.
11	[Выбр. все]	Нажимается для выбора из списка всех задержанных заданий. Повторное нажатие [Выбр. все] отменяет эту функцию. Задержанные задания, установленные с паролем не могут быть выбраны нажатием [Выбр. все].
12	[Удал.]	Нажимается для удаления задержанного задания.
13	[Копировать]	Нажимается для дублирования задержанного задания в окне "Задержать задание".
14	[Сохр.на ЖД]	Нажимается для сохранения задания на HDD.
15	[Карт. задан.]	Нажимается для отображения окна Ред.карт.задания для редактирования задержанного задания с использованием функции Ред.карт.задания. Можно сдвинуть экран из окна Ред.карт.задания в окно Ред.стр.изобр..
16	[Ред. страницу]	Нажимается для отображения окна Ред.стр.изобр. для редактирования задержанного задания с использованием функции Ред.стр.изобр.. Можно сдвинуть экран из окна Ред.стр.изобр. в окно Ред.карт.задания.
17	[Вывод]	Нажимается для вывода задержанного задания. Данные зарезервированного задания будут готовы к выводу.
18	[С удал.задания]	Определяет нужно ли удалить задержанное задание после вывода. Нажмите кнопку проверки чтобы поставить на него отметку проверки, если требуется.
19	Кнопки прокрутки	Используются для просмотра списка. Текущий номер страницы и общий счетчик страниц списка отображается между кнопок.
20	[Разблокир.]	Нажимается для разблокировки защищенного паролем задания. После ввода пароля и нажатия кнопки [ОК], вместо отметки блокировки появляется значок предварительного просмотра, показывая, что задание разблокировано.
21	Кнопки прокрутки для выбора заданий	Нажимается для просмотра списка выбранных заданий.
22	Информация задержанного задания	Показывает превью изображения и заданные параметры копирования задания, выбранного из списка задержанных заданий. Защищенное паролем задание не будет отображаться без разблокировки.
23	Отметка дублирования	Появляется, если новое задание имеет такое же имя как у ранее созданного в списке задержанных заданий.

7.2.2 Окно "Вызов НЖМД"



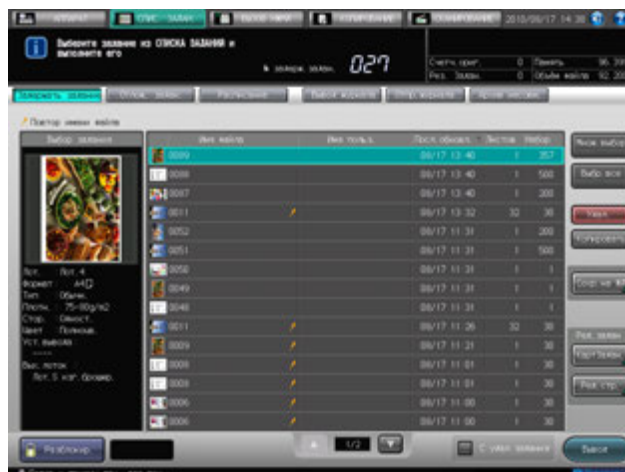
№	Название	Описание
1	Путь сохр. НЖМД	Отображает корневой каталог на HDD. Нажимается для перемещения на более высокий уровень каталога, выведенного в настоящий момент на экран.
2	Путь к имени	Отображает подкаталог.
3	Значок предварительного просмотра	Отображает первую страницу сохраненного задания как значок. Если для задания был создан пароль, то вместо значка предварительного просмотра появляется отметка блокировки. При нажатии заголовка раздела значков предварительного просмотра, список будет отсортирован по типу значков.
4	[Имя]	Отображает такое же имя как и у задержанного задания. При нажатии заголовка [Имя польз.], список будет отсортирован по имени пользователя.
5	Закладка [ВЫЗОВ НЖМД]	Нажимается для отображения окна "Вызов НЖМД".
6	[Имя польз.]	Отображает такое же имя пользователя как и у задержанного задания. При нажатии заголовка [Имя польз.], список будет отсортирован по имени пользователя.
7	Номер файла	Показывает номера файлов, включенных в текущий каталог, в виде списка.
8	[Посл.обновл.]	Отображает дату сохранения задания на HDD. При нажатии заголовка [Посл.обновл.], список будет отсортирован по дате.
9	[Новая]	Нажимается для создания новых папок в корневом каталоге.
10	[Удал.]	Нажимается для удаления подкаталога (папки). В первую очередь удаляются все задания в каталоге, затем удаляется каталог.
11	[Множ.выбор]	Первый раз нажимается для выбора нескольких заданий из списка. Повторное нажатие [Множ.выбор] отменяет эту функцию. Если был нажат [Множ.выбор], то задержанные задания установленные с паролем не могут быть выбраны нажатием ряда задания.

№	Название	Описание
12	[Выбр. все]	Нажимается для выбора из списка всех сохраненных заданий. Повторное нажатие [Выбр. все] отменяет эту функцию. Задержанные задания, установленные с паролем не могут быть выбраны нажатием [Выбр. все].
13	[Удал.]	Нажимается для удаления сохраненного задания.
14	[Вызов]	Нажимается для вызова сохраненного задания. Выберите нужную функцию вызова из [Печать], [Задержать] и [Задержать + Печать].
15	Кнопки прокрутки	Используются для просмотра списка. Текущий номер страницы и общий счетчик страниц списка отображается между кнопок.
16	[Разблокир.]	Нажимается для разблокировки защищенного паролем задания. После ввода пароля и нажатия кнопки [ОК], вместо отметки блокировки появляется значок предварительного просмотра, показывая, что задание разблокировано.
17	Кнопки прокрутки для выбора заданий	Нажимается для просмотра списка выбранных заданий.
18	Информация сохраненного задания	Показывает превью изображения и заданные параметры копирования задания, выбранного из списка сохраненных заданий. Защищенное паролем задание не будет отображаться без разблокировки.
19	Отметка дублирования	Появляется, если другое задание имеет такое же имя как созданное в списке Сохр.на ЖД заданий.

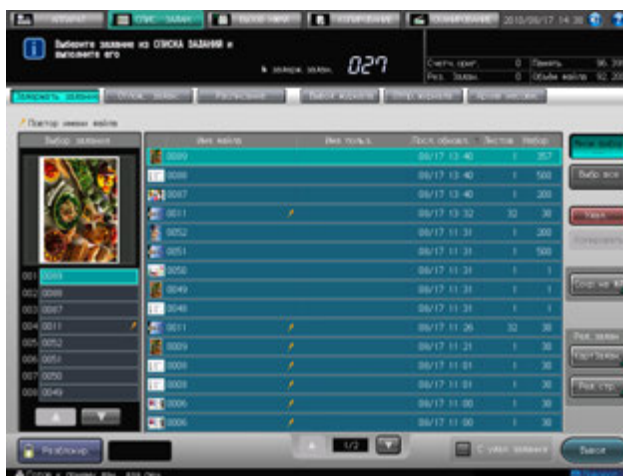
7.2.3 Вывод Задержать задание

Порядок действий при выводе задержанного задания см. ниже.

- 1 Нажмите закладку [СПИС. ЗАДАН.] для отображения окна "Список заданий".
- 2 Нажмите [Задержать задание].
Появляется окно "Задержать задание".
- 3 Выберите задание для вывода.
Нажмите ряд нужного задания в списке.
 - Если нужного задания не видно в списке, используйте кнопки прокрутки [▼] и [▲] для его просмотра.
 - При нажатии какого-либо заголовка в заголовках рядов, список будет отсортирован в выбранном порядке.
 - Если существуют данные с таким же именем файла, отметка "🔥" появляется с правой стороны имени файла.



- Сначала нажмите [Множ.выбор] для выбора нескольких заданий.
- Нажмите [Выбр. все] для выбора всех заданий в списке. Нажатие этой кнопки выбирает все задания из списка, при этом кнопка [Множ.выбор] выделяется.
- Ни [Множ.выбор], ни [Выбр. все] не могут выбрать задержанные задания, установленные с паролем в Настройка задержки.

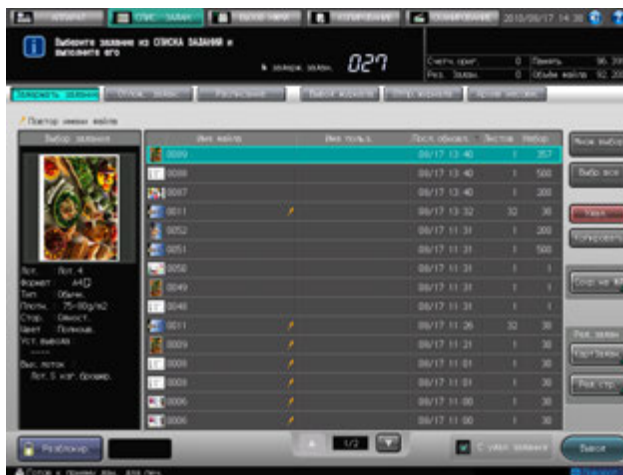


4 Выберите клетку [С удал. задания].

Установите флажок в клетке для удаления задания после вывода.

Не ставьте флажок в клетке, чтобы оставить задание после вывода.

- Аппарат разрешает задать должен ли быть установлен или нет флажок в клетке как исходный параметр. Подробнее см. главу "12 Окно "Утилиты"".



5 Нажмите [Вывод].



Аппарат отправляет данные задержанного задания в окно Отлож. задан. и начинает печать.

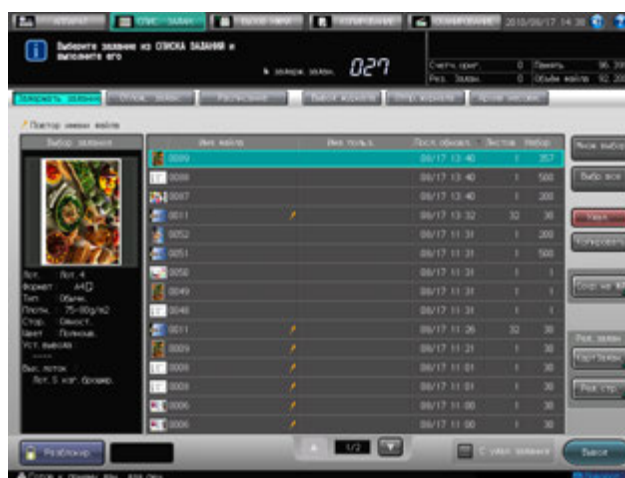
- Если установить флажок в клетку [С удал.задания], в окне всплывает диалог подтверждения. Нажмите [Да] для его удаления или [Нет] для отмены.
- Окно Отлож. задан. разрешает управлять выведенными заданиями. Подробнее см. стр. 7-40.



7.2.4 Удаление Задержать задание

Порядок действий при удалении задержанного задания см. ниже. Для удаления задержанного задания после вывода, см. стр. 7-8.

- 1 Нажмите закладку [СПИС. ЗАДАН.] для отображения окна "Список заданий".
- 2 Нажмите [Задержать задание].
Появляется окно "Задержать задание".
- 3 Выберите задание, которое нужно удалить.
Нажмите ряд нужного задания в списке.
 - Если нужного задания не видно в списке, используйте кнопки прокрутки [▼] и [▲] для его просмотра.
 - При нажатии какого-либо заголовка в заголовках рядов, список будет отсортирован в выбранном порядке.
 - Если существуют данные с таким же именем файла, отметка "🔥" появляется с правой стороны имени файла.



- Сначала нажмите [Множ.выбор] для выбора нескольких заданий.
- Нажмите [Выбр. все] для выбора всех заданий в списке. Нажатие этой кнопки выбирает все задания из списка, при этом кнопка [Множ.выбор] выделяется.

- 4 Нажмите [Удал.].



Появляется диалоговое окно подтверждения.

- 5 Нажмите [Да].
Или нажмите [Нет] для отмены.



Выбранное задание удаляется и снова появляется окно "Задержать задание".

7.2.5 Дублирование Задержать задание

Порядок действий при дублировании задержанного задания см. ниже.

- 1 Нажмите закладку [СПИС. ЗАДАН.] для отображения окна "Список заданий".
- 2 Нажмите [Задержать задание].
Появляется окно "Задержать задание".
- 3 Выберите задание, которое нужно продублировать.
Нажмите ряд нужного задания в списке.
 - Если другие данные с тем же самым именем файла существуют, отметка "🔥" появляется с правой стороны имени файла.



- Сначала нажмите [Множ.выбор] для выбора нескольких заданий.
- Нажмите [Выбр. все] для выбора всех заданий в списке. Нажатие этой кнопки выбирает все задания из списка, при этом кнопка [Множ.выбор] выделяется.
- Задержанные задания, установленные с паролем не могут быть выбраны нажатием [Выбр. все].

- 4 Нажмите [Копировать].



Выбранное задание будет продублировано и добавлено в список.

7.2.6 Сохранение Задержать задание на HDD

Порядок действий при сохранении задержанного задания на HDD см. ниже.

- 1 Нажмите закладку [СПИС. ЗАДАН.] для отображения окна "Список заданий".
- 2 Нажмите [Задержать задание].
Появляется окно "Задержать задание".
- 3 Выберите задание для сохранения на HDD.
Нажмите ряд нужного задания в списке.
 - Если нужного задания не видно в списке, используйте кнопки прокрутки [▼] и [▲] для его просмотра.
 - При нажатии какого-либо заголовка в заголовках рядов, список будет отсортирован в выбранном порядке.
 - Если существуют данные с таким же именем файла, отметка "🔥" появляется с правой стороны имени файла.



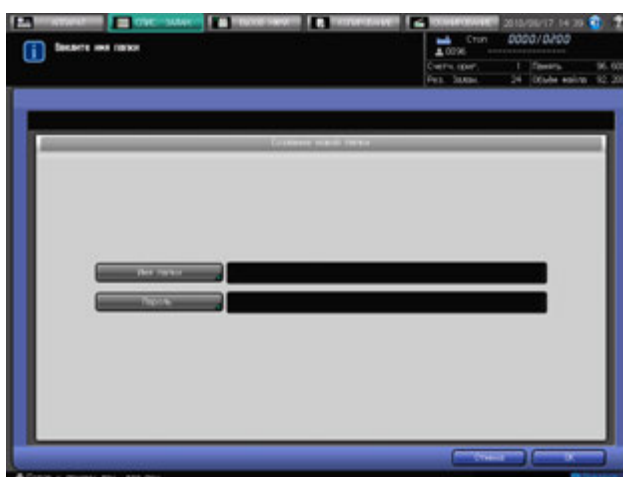
- Сначала нажмите [Множ.выбор] для выбора нескольких заданий.
 - Нажмите [Выбр. все] для выбора всех заданий в списке. Нажатие этой кнопки выбирает все задания из списка, при этом кнопка [Множ.выбор] выделяется.
 - Ни [Множ.выбор], ни [Выбр. все] не могут выбрать задержанное задание, установленное с паролем.
- 4 Нажмите [Сохр.на ЖД].
Появляется окно "Путь сохр. НЖМД".

5 Задайте каталог HDD.

- Выполните шаг 6, если вы хотите сохранить данные в текущем каталоге в окне "Путь сохр. НЖМД".
- Если нужна другая папка показанная в окне "Путь сохр. НЖМД", нажмите раздел этой папки. Содержание выбранной папки выводится на экран.
- Нажмите [Закр.] для возвращения в окно "Задержать задание".



- Если требуется новая папка, нажмите [Новая]. Появляется окно "Создание новой папки". Введите имя папки и пароль, затем нажмите [ОК]. Ввод пароля не обязателен. Созданная папка появляется на экране в виде пустого списка.



- Если нажать [Отмена] вновь появляется окно [Путь сохр. НЖМД].



- Созданная папка может быть удалена, если задание еще не было сохранено. Нажмите [Удал.].
- Нажмите [Закр.] для возвращения в окно "Задержать задание".
- Для возврата в окно "Путь сохр. НЖМД", нажмите [Сохр.на ЖД].



6 Нажмите [Сохранить].

Аппарат сохраняет задание, выбранное в шаге 3 на HDD.



- Если имя файла задания было продублировано, то появляется диалоговое окно для подтверждения. Нажмите [Да] для сохранения данных или [Нет] для отмены.



7.2.7 Вызов задания, Сохр.на ЖД

Порядок действий при вызове задания Сохр.на ЖД см. ниже.

- ✓ Одновременно может быть вызвано только одно задание. Вызов нескольких заданий невозможен.
- ✓ При вызове задания Сохр.на ЖД, выберите нужную операцию из [Печать], [Задержать] и [Задержать + Печать].
- ✓ Сохраненное задание удерживает информацию о количестве копий, но это можно изменить, если потребуются, при вызове задания.

1 Нажмите закладку [ВЫЗОВ НЖМД] для отображения окна "Вызов НЖМД".

Появляется окно "Путь сохр. НЖМД" в окне "Вызов НЖМД".

2 Отображается каталог, включая вызываемое задание.

- Выполните шаг 3, если задание, при вызове будет показываться в окне "Путь сохр. НЖМД".
- Если существуют данные с таким же именем файла, отметка "🔥" появляется с правой стороны имени файла.



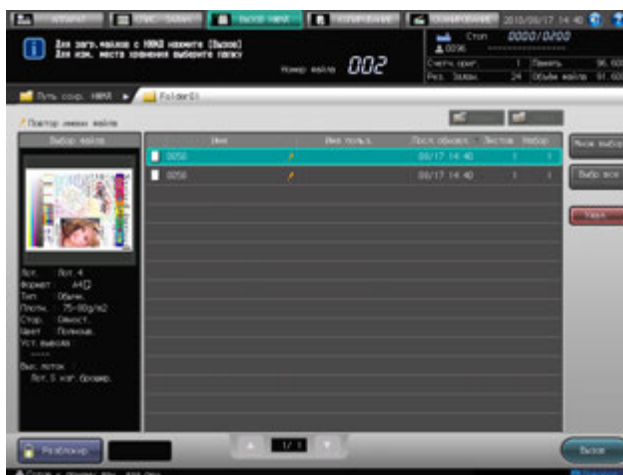
- При вызове задания сохраненного в другой папке в окне "Путь сохр. НЖМД", нажмите раздел этой папки. Содержание выбранной папки выводится на экран.



3 Выберите задание, которое будет вызвано.

Нажмите ряд нужного задания в списке.

- Если нужного задания не видно в списке, используйте кнопки прокрутки для его показа.
- При нажатии какого-либо заголовка в заголовках рядов, список будет отсортирован в выбранном порядке.



- Вызов нескольких заданий невозможен. Убедитесь, что ни [Множ.выбор] ни [Выбр. все] не используется.

4 Нажмите [Вызов].

Появляется диалоговое окно для выбора [Печать], [Задержать] или [Задержать + Печать].

5 С помощью **клавиатуры панели управления** измените количество копий, если требуется, затем выберите одну из трех опций.



- Сохраненное задание удерживает информацию о количестве копий, но это можно изменить, если потребуется.
- Нажмите [Печать] для начала печати.
- С выбранной функцией [Задержать], данные задания вызываются в список окна "Задержать задание" без возможности вывода.
- С выбранной функцией [Задержать + Печать], аппарат начинает печать несмотря на то, что данные задания были вызваны в список в окне "Задержать задание".

7.2.8 Удаление задания, Сохр.на ЖД

Порядок действий при удалении задания Сохр.на ЖД см. ниже.

- ✓ Можно удалить несколько заданий одновременно.
- ✓ Папку созданную в окне "Путь сохр. НЖМД" также можно удалить.
- ✓ Если другие данные с тем же самым именем файла существуют, отметка "🚧" появляется с правой стороны имени файла.

1 Нажмите закладку [ВЫЗОВ НЖМД] для отображения окна "Вызов НЖМД".

Появляется окно "Путь сохр. НЖМД" в окне "Вызов НЖМД".

2 Отображается директория, включая удаляемое задание.

- Выполните шаг 3, если задание, при удалении будет показываться в окне "Путь сохр. НЖМД".
- При удалении задания сохраненного в другой папке показанной в окне "Путь сохр. НЖМД", нажмите раздел этой папки. Содержание выбранной папки выводится на экран.
- Если существуют данные с таким же именем файла, отметка "🚧" появляется с правой стороны имени файла.



3 Выберите задание, которое нужно удалить.

Нажмите ряд нужного задания в списке.



- Сначала нажмите [Множ.выбор] для выбора нескольких заданий.
- Нажмите [Выбр. все] для выбора всех заданий в списке. Нажатие этой кнопки выбирает все задания из списка, при этом кнопка [Множ.выбор] выделяется.
- Ни [Множ.выбор], ни [Выбр. все] не могут выбрать задержанное задание, установленное с паролем.

4 Нажмите [Удал.].



Появляется диалоговое окно подтверждения.

5 Нажмите [Да].

→ Или нажмите [Нет] для отмены.



Выбранное задание удаляется и снова появляется окно "Путь сохр. НЖМД".

7.3 Редактирование задержанного задания: Ред.задан

7.3.1 Обзор операций окна Ред.задан

Окно Ред.задан поддерживает следующие две функции.

Функция	Описание
Ред.карт.задания	Разрешает проверять и частично изменять для вывода Основные настройки, Настр. вывода, Приложение, Устан. бумаги и Уст. качества, сделанные для функций задержки задания или сохранения задания на HDD.
Ред.стр.изобр.	Обеспечивает просмотр превью изображений на страницах. Кроме того, эта функция разрешает вставлять, перемещать или копировать изображения и листы (обложки).

Порядок отображения окон Ред.карт.задания и Ред.стр.изобр., а также редактирования заданий, смотрите ниже.

Справка

Описание Регистр.огр.меток см. в другом разделе. Подробнее см. стр. 7-27.

Если параметры вывода (такие как конфигурирование опции) отличаются от всех имеющихся у задержанных заданий, отобразится символ x, показывающий невозможность вывода и перезаписи.

- 1 Нажмите закладку [СПИС. ЗАДАН.] для отображения окна "Список заданий".
- 2 Нажмите [Задержать задание].
Появляется окно "Задержать задание".
- 3 Выберите файл для редактирования в окне "Задержать задание".
- 4 Нажмите [Карт. задан.] для отображения окна Ред.карт.задания или нажмите [Ред. страницу] для отображения окна Ред.стр.изобр.



→ Подробнее об окне Ред.карт.задания см. стр. 7-23.



→ Подробнее об окне Ред.стр.изобр. см. стр. 7-24.



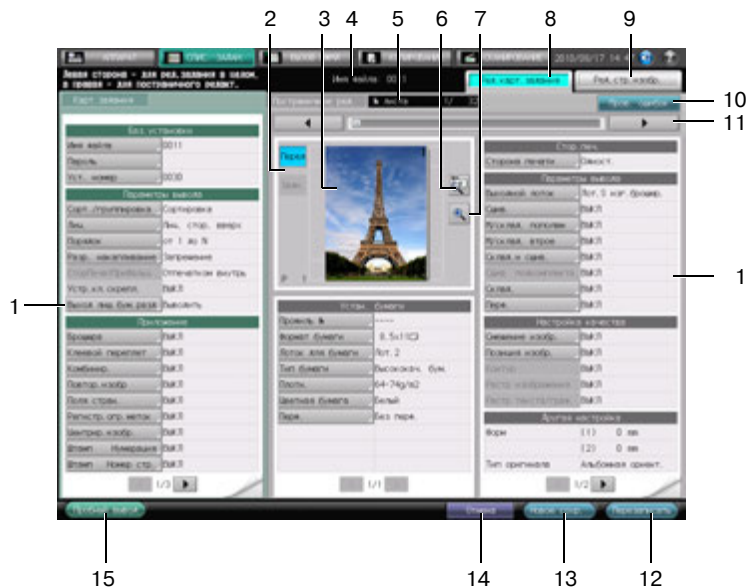
7.3.2 Окно Ред. карт. задания

В этом разделе описываются операции окна Ред. карт. задания. Выполните редактирование задания в комбинации с окном Ред. стр. изобр..



Справка

Обзор операций окна Ред. стр. изобр., см. стр. 7-24



№	Название	Описание
1	Данные и параметры листа с изображением	Отображаются элементы настройки и данные превью изображения. Для изменения настроек нажмите доступную кнопку. Для просмотра данных и элементов настройки используйте [◀] и [▶] внизу каждой зоны.
2	[Перед.], [Задн.]	Нажимается для предварительного просмотра лицевой и оборотной сторон отсканированного изображения двустороннего оригинала.
3	Просмотр превью изображения	Показывается превью изображения из файла, выбранного в окне "Задержать задание".
4	Отображение "Имя файла"	Отображается имя файла выбранного в окне "Задержать задание".
5	Отображение "№ листа"	Показывается общее количество листов в файле, выбранного в окне "Задержать задание" и количество листов превью изображения.
6	Кнопка "Поворот/Направление вывода"	Нажимается для поворота превью изображения или для проверки направления вывода изображения.
7	Кнопка "Увеличение при предварит. просмотре"	Нажимается для установки ограничительных меток или функции "Смещение изображения".
8	Закладка [Ред. карт. задания]	Нажимается для отображения окна Ред. карт. задания.
9	Закладка [Ред. стр. изобр.]	Нажимается для отображения окна Ред. стр. изобр..
10	[Пров. ошибок]	Мигает оранжевым, если были сделаны изменения настроек недействительные для вывода. Нажмите кнопку для отображения причины.
11	[◀] [▶]	Нажимается для просмотра превью изображения.

№	Название	Описание
12	[Перезаписать]	Перезаписывает, чтобы сохранить изменения настройки вместе с данными изображения.
13	[Новое сохр.]	Заново сохраняет изменения настройки вместе с данными изображения.
14	[Отмена]	Нажимается для отмены изменений настройки.
15	[Пробный вывод]	Нажимается для вывода пробных комплектов или листа с превью изображения для проверки результатов изменений настройки.

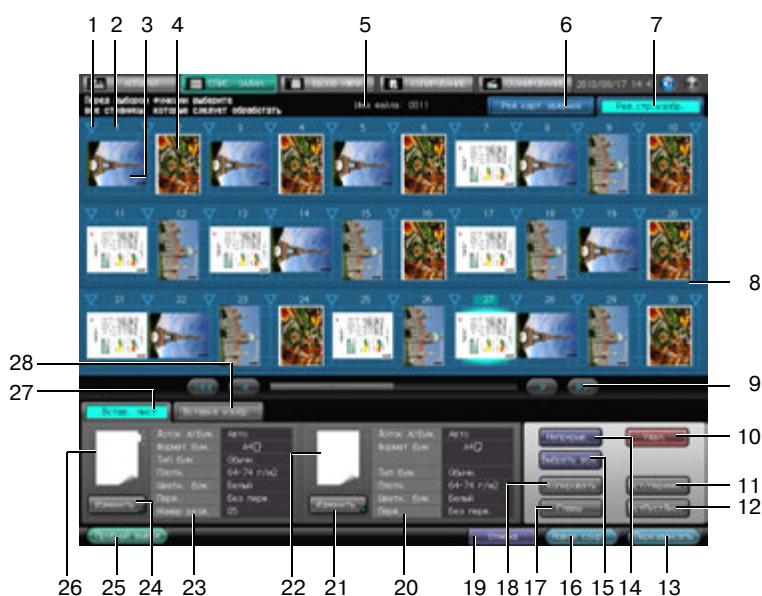
7.3.3 Окно Ред.стр.изобр.

В этом разделе описываются операции окна Ред.стр.изобр.. Выполните редактирование задания в сочетании с окном Ред.карт.задания.



Справка

Обзор операций окна Ред.карт.задания см. стр. 7-23.



№	Название	Описание
1	Точка вставки	Определяется точка для вставки листов или изображений. При выборе, треугольник бледнеет на ярком фоне.
2	Количество листов	Указывается количество листов в файле.
3	Количество изображений	Указывается количество изображений в файле.
4	Просмотр превью изображения	Показывается превью изображения из файла, выбранного в окне "Задержать задание". Возможно отображение не более 30 листов. При выборе фон становится более ярким.
5	Отображение "Имя файла"	Отображается имя файла выбранного в окне "Задержать задание".
6	Закладка [Ред.карт.задания]	Нажимается для отображения окна Ред.карт. задания.
7	Закладка [Ред.стр.изобр.]	Нажимается для отображения окна Ред.стр. изобр.
8	Рабочая область окна Ред.стр.изобр.	Используется для Ред.стр.изобр.
9	[<<] [◀] [▶] [>>]	Если выбраны несколько страниц, при нажатии [◀] отображаются предыдущие 30 листов в рабочей области окна Ред.стр.изобр. или следующие 30 листов при нажатии [▶]. Нажмите [<<] для показа первых 30 листов или [>>] для показа последних 30 листов в рабочей области окна Ред.стр.изобр..
10	[Удал.]	Удаляется выбранное изображение в рабочей области окна Ред.стр.изобр.. Можно удалить несколько изображений одновременно.
11	[Вст/перемест]	Вставляется/перемещается выбранное изображение в рабочей области окна Ред.стр.изобр. в заданное место с точкой вставки. Можно вставить/переместить несколько изображений одновременно.
12	[Вставка пуст. листа]	Вставляется пустое изображение в заданное место с точкой вставки.
13	[Перезаписать]	Перезаписывается для сохранения информации окна Ред.стр.изобр. вместе с данными изображения.
14	[Непрерыв.]	Нажимается для выбора нескольких превью изображений в рабочей области окна Ред.стр.изобр.
15	[Выбр. все]	Нажимается для выбора всех превью изображений в рабочей области окна Ред.стр.изобр.
16	[Новое сохр.]	Заново сохраняется информация окна Ред.стр.изобр. вместе с данными изображения.
17	[Главы]	Нажимается для разделения листов на главы в заданном месте с точкой вставки.
18	[Копировать]	Копируются выбранные изображения в рабочей области окна Ред.стр.изобр. в заданном месте с точкой вставки. Можно скопировать несколько изображений одновременно.
19	[Отмена]	Нажимается для отмены информации Ред.стр. изобр.
20	Отображение настроек вставки	Отображаются установки бумаги сделанные для вставок.
21	[Изменить]	Нажимается для изменения установок бумаги, сделанных для выполнения вставок.

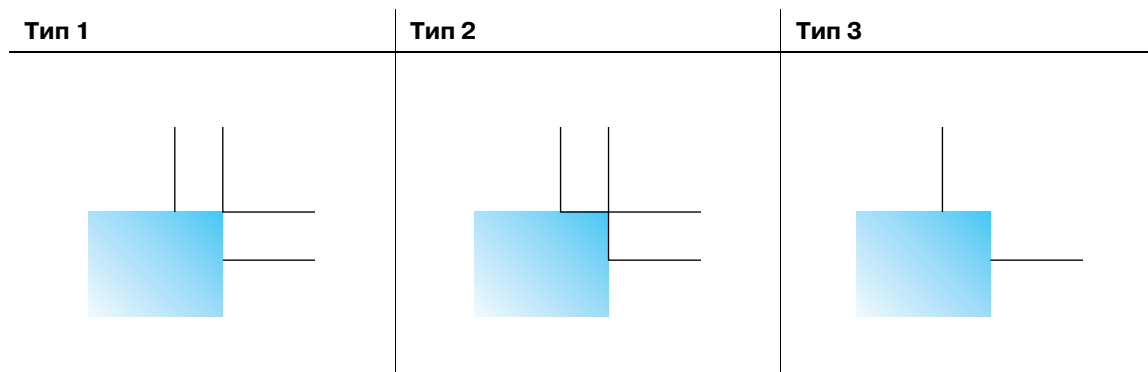
№	Название	Описание
22	Значок "Вставка"	Выбирается для указания места вставок. Выделите значок вставки, выберите точку вставки, затем нажмите [Вст/перемест], чтобы вставить вставку в указанном месте.
23	Отображение настроек бумаги с разделителями	Отображаются установки бумаги сделанные для бумаги с разделителями.
24	[Изменить]	Нажимается для изменения установок бумаги, сделанных для вставки листов с разделителями.
25	[Пробный вывод]	Нажимается для вывода пробного комплекта для проверки результата заданного в Ред.стр.изобр.
26	Значок Бум.с разд	Выбирается для задания местоположения листов с разделителями. Выделите значок бумаги с разделителями, выберите точку вставки, затем нажмите [Вст/перемест], чтобы сделать вставку листа с разделителями в указанном месте.
27	Закладка [Встав. лист]	Нажимается для изменения установок бумаги для бумаги для копирования или листов с разделителями для выполнения вставок.
28	Закладка [Вставка изобр.]	Нажимается для вставки данных изображения из файла изображения задержанного задания.
29	[ОтменВставЗадан]	Нажимается для выбора данных изображения вставленных из файла изображения задержанного задания.
30	Отображение "Имя файла"	Отображается имя файла изображения задержанного задания выбранного для вставки.
31	[ТолькоИзобр]	Выбирается только для вставки изображения.
32	[Изображ. Бумага]	Выбирается для вставки изображения одновременно с установками страницы.

7.3.4 Регистрация ограничительных меток в Ред.карт. задания

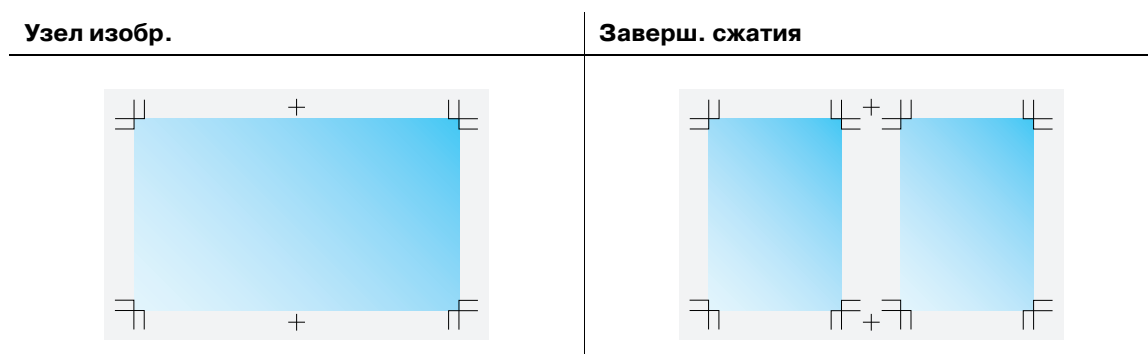
В этом разделе описывается функция "Регистрация ограничительных меток" заданная в окне Ред.карт. задания.

Данная функция используется для печати линий отмечающих размер обрезки (угловые ограничительные метки) одновременно с данными изображения сохраненными в задержанном задании. Кроме этого, линии отмечающие центр изображения (центральные ограничительные метки) могут быть напечатаны на верхней и нижней части страницы.

- Ограничительные метки могут быть напечатаны с сохраненными данными изображения в задержанном задании на копирование или печать. Настройка задания на сканирование невозможна. Можно задать настройку для отмены угловой ограничительной метки.
- Можно задать настройку для отмены угловой ограничительной метки.
- Можно выбрать следующие три типа угловых ограничительных меток. Толщина линии примерно 0,1 мм.



- Для настройки Печать объекта, выберите Узел изобр. или Заверш. сжатия".



- ✓ Обрезка поля обозначенного угловой ограничительной меткой задается от 0,1 мм до 20 мм. Настройка по умолчанию - 3 мм.
- ✓ Размер угловой ограничительной метки - 5 мм в каждой проекции. Изменение данного размера невозможно.
- ✓ Можно задать настройку для отмены центральной ограничительной метки.
- ✓ Тип центральной ограничительной метки имеет только крестообразную форму. Толщина линии примерно 0,1 мм.
- ✓ Позиция печати центральной ограничительной метки задается из окна "Утилиты", см. раздел "12 Окно "Утилиты"".
- ✓ Размер центральной ограничительной метки - 4 мм в длину и 6 мм в ширину. Изменение данного размера невозможно.
- ✓ Позиция печати угловой ограничительной метки и центральной ограничительной метки может быть смещена в пределах диапазона от -20 мм (внутри) до +20 мм (наружу) при увеличении 0,1 мм для обеих X и Y координат. Настройка по умолчанию - 0,0 мм.
- ✓ При двусторонней печати выберите одновременно обе стороны или только переднюю сторону для печати сторон угловой ограничительной метки и центральной ограничительной метки.
- ✓ Определите, должна ли синхронизироваться позиция печати угловой ограничительной метки и центральной ограничительной метки с Поля страницы.

- 1 Нажмите закладку [СПИС. ЗАДАН.] для отображения окна "Список заданий".
- 2 Нажмите [Задержать задание].
Появляется окно "Задержать задание".
- 3 Выберите файл для печати с ограничительными метками в окне "Задержать задание".
- 4 Нажмите [Карт. задан.].



Появляется окно Ред. карт. задания.

- 5 Нажмите [Регистр.огр.меток] в [Приложение].



Появляется диалоговое окно "Регистрация ограничительных меток".

- 6 Выберите [ВКЛ] или [ВЫКЛ] под [Центр.огр.метка].
 → Выберите [ВЫКЛ] для отмены угловых ограничительных меток при печати.



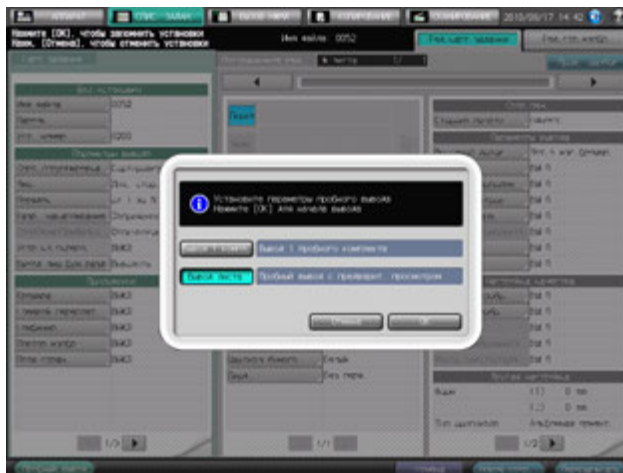
- 7 Выберите тип указанный под [Углов.огр.метка].
 → Выберите [ВЫКЛ] для отмены угловых ограничительных меток при печати.



- 8 Выберите [Обрезка полей], [Смещение <-->] или [Смещение (стрелки вверх/вниз)] если нужно, затем с помощью клавиатуры сенсорной панели или [▼] или [▲] введите нужное числовое значение.
- 9 Выберите [Узел сжат.] или [Узел изобр.] для [Печать объекта].
 → [Печать объекта] не может быть задана, если в шаге 7 выбрано [ВЫКЛ] для угловой ограничительной метки.
- 10 Выберите [Печать на обрат. стороне, ВЫКЛ] для двусторонней печати и [Синхрониз.поля страницы, ВЫКЛ] для задания с использованием "Поля страницы".
- 11 Нажмите [OK].

12 Нажмите [Новое сохр.] или [Перезаписать] для сохранения настройки.

→ Нажмите [Пробный вывод] для вывода пробного комплекта или листа с превью изображения, если необходима проверка результатов печати с данными настройками.



7.4 Расписание

7.4.1 Обзор операций окна Расписание

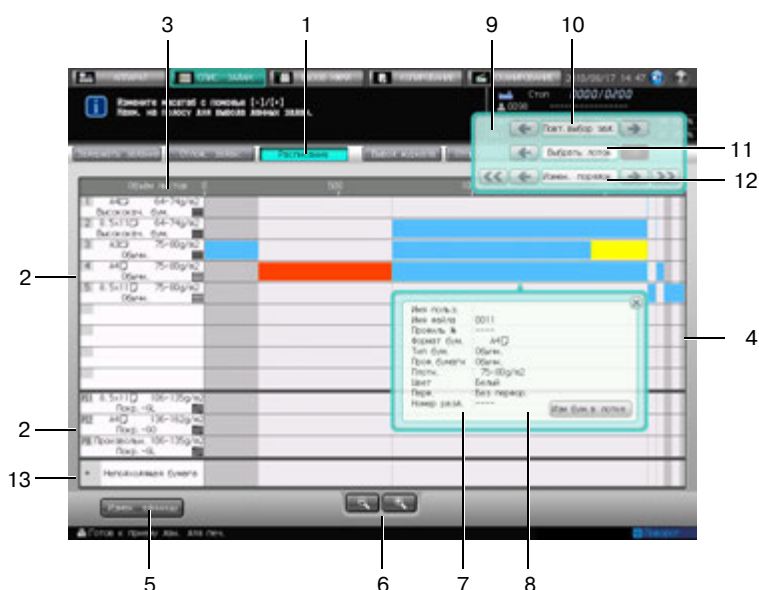
В окне "Расписание" показываются задания на печать, приостановленные или отложенные задания, отображенные с помощью панели заданий в окне Отлож. задан.. Из панели заданий можно изменять последовательность отложенных заданий или изменять Лот. для бумаги, заданный для отложенного задания.

На панели заданий показывается связь между лотком для бумаги, который будет использоваться для текущего задания и следующим лотком.

- Количество листов для задания
- Предполагаемое время начала и завершения задания
- Время требуемое для задания (минуты)

ПРИМЕЧАНИЕ

Для функции "Расписание" требуется аппарат оснащенный **контроллером изображений IC-601** и **жестким диском HD-514**.



№	Название	Описание
1	[Расписание]	Нажимается для отображения окна "Расписание" в окне "Список заданий".
2	Лоток для бумаги	Отображает формат загруженной бумаги, оставшееся количество, плотность бумаги и тип бумаги заданной для лотка в Устан. бумаги.
3	Элемент операционной линии	Указывается количество листов для задания, требуемое время (минуты) или предполагаемое время для отложенных заданий.
4	Панель заданий	Разделяет ряды в области отложенных заданий серой штриховкой и отмечает строку каждого задания синим, желтым или оранжевым цветом согласно следующим критериям. Синий: доступно для вывода с большим количеством бумаги Жёлтый: запас бумаги ограничен Оранжевый: высокая вероятность остановки из-за нехватки бумаги, загрузки неподходящей бумаги или невозможность вывода из-за различных заданных установок бумаги

№	Название	Описание
5	[Измен. единицы]	Нажимается для переключения трех элементов операционной линии (Объём листов, Расписание, Количество времени (м).
6	[-] [+]	Нажимается для изменения масштаба панели заданий.
7	Диалоговое окно Устан. бумаги	Появляется если на панели заданий выбрана строка задания. Содержит подробные установки бумаги для выбранного задания.
8	[Изм бум. в лотке]	Нажимается для изменения выбора лотка для отложенного задания или изменения установок бумаги в выбранном лотке.
9	Диалоговое окно операции	Появляется если на панели заданий нажата строка задания. В диалоговом окне поддерживающем [Повт.выбор зад.], [Выбрать Лот.] и [Измен. порядок] можно выполнять любые операции для задания.
10	[Повт.выбор зад.]	Если отображается несколько строк заданий, диалоговое окно установок бумаги переключается между заданиями.
11	[Выбрать Лоток]	Если для выбранного задания используется несколько лотков, диалоговое окно установок бумаги переключается между ними.
12	[Измен. порядок]	Изменяется последовательность вывода отложенных заданий.
13	Неподходящая бумага	Отображается строка задания, если для отложенного задания с установками бумаги не найден соответствующий Лот. или в соответствующем лотке нет бумаги.

Окно "Расписание" перезагружается, когда аппарат переходит в следующие состояния.

- Если Лот. для бумаги загружен, выдвинут или изменено количество бумаги
- Если настройки бумаги были изменены
- Если выполнение задания было запущено или перезапущено
- Если отложенные задания были добавлены, удалены или была изменена их последовательность для вывода
- Если вывод задания завершен
- Если окно не было перезагружено в течение 30 секунд после вывода
- ✓ В строке задания для текущего вывода показывает оставшийся объем задания, который уменьшается со временем.
- ✓ Строка задания отображается на панели заданий после сканирования оригинала или завершения передачи изображений из контроллера изображений.
- ✓ Необходимое время меньше, чем минута будет указано как минута.

- 1 Выполните настройки для вывода задания.
→ Функции Резерв. или Задержать задание используются для вывода нескольких заданий.
- 2 Нажмите закладку [СПИС. ЗАДАН.] для отображения окна "Список заданий".

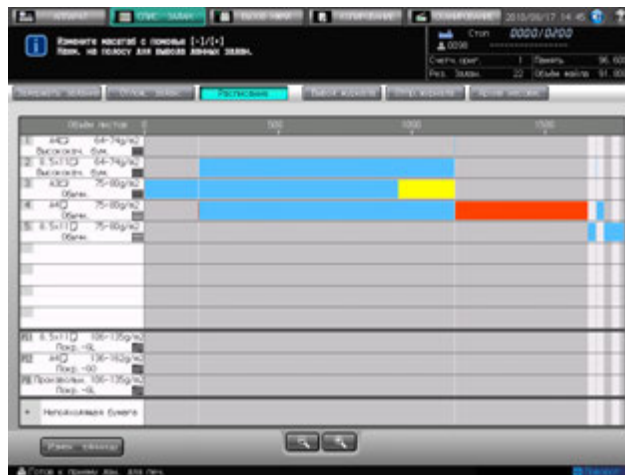


- 3 Нажмите [Расписание] в окне "Список заданий".

7.4.2 Используйте [Измен. единицы], [-] и [+]

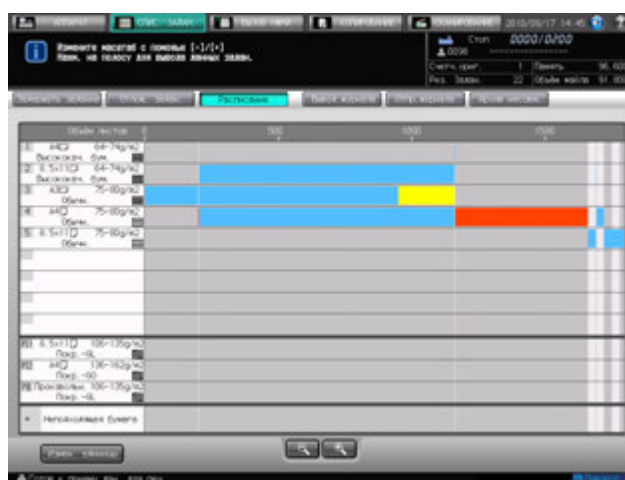
В этом разделе описывается как использовать кнопки [Измен. единицы], [-] и [+] в окне "Расписание".

- 1 Порядок действий для отображения окна "Расписание" см. стр. 7-31.
- 2 Нажмите [Измен.единицы] для переключения элемента временной линии.



Элемент переключается на [Объём листов], [Расписание] или [Количество времени (м)] каждый раз при нажатии [Измен. единицы]. Нужный элемент может быть задан по умолчанию. См. раздел "12 Окно "Утилиты"".

- 3 Нажмите [-] or [+] для изменения масштаба экрана.



Масштаб экрана может быть изменен в пределах следующего диапазона.

Элемент временной линии	Доступный для использования диапазон [-] и [+]
Объём листов	1500 листов - 70000 листов
Расписание	30 минут спустя - 24 часа спустя
Количество времени (м)	30 минут - 24 часа

7.4.3 Работа диалогового окна Устан. бумаги посредством диалогового окна операции

В этом разделе описывается как вывести на экран и работать в диалоговом окне операции окна "Расписание".

- ✓ Выход из окна "Расписание" с выведенными на экран диалоговым окном операции и диалоговым окном установок бумаги невозможен. Для выхода из окна "Расписание", нажмите [X] в верхнем правом углу диалогового окна, чтобы оно исчезло.

1 Порядок действий для отображения окна "Расписание" см. стр. 7-31.

2 Выберите строку нужного задания на панели заданий.

Отобразятся диалоговое окно операции и диалоговое окно установок бумаги строки выбранного задания.

3 Используйте правую и левую кнопки со стрелками [Повт.выбор зад.] для отображения диалогового окна установок бумаги нужного задания.

- При нажатии [->] диалоговое окно установок бумаги переходит к следующему заданию. На последнем задании [->] становится серой, показывая свою неактивность.
- При нажатии [<-] диалоговое окно установок бумаги переходит к предыдущему заданию. На первом задании [<-] становится серой, показывая свою неактивность.



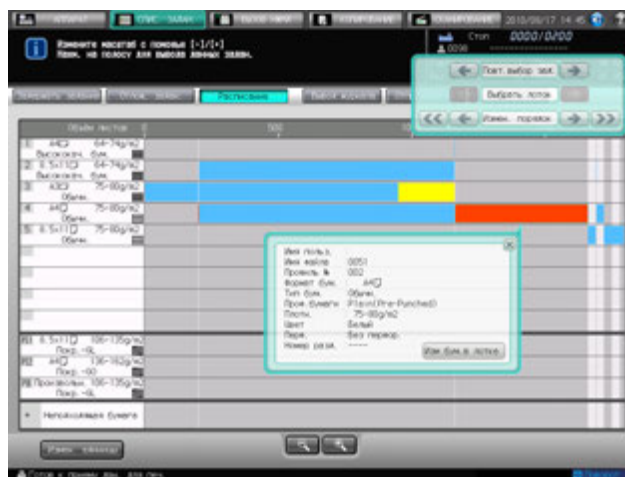
- 4 Если для выбранного задания используется более чем один Лот., используйте правую и левую кнопки со стрелками [Выбрать Лот.] для переключения диалогового окна установок бумаги задания с одного лотка на другой.
- При нажатии [->] диалоговое окно установок бумаги переходит к следующему лотку. На последнем лотке [->] становится серой, показывая свою неактивность.
 - При нажатии [->] диалоговое окно установок бумаги переходит к предыдущему лотку. На первом лотке [->] становится серой, показывая свою неактивность.



7.4.4 Изменить порядок вывода отложенного задания

В этом разделе описывается как изменить порядок вывода отложенных заданий.

- ✓ Выход из окна "Расписание" с выведенными на экран диалоговым окном операции и диалоговым окном установок бумаги невозможен. Для выхода из окна "Расписание", нажмите [X] в верхнем правом углу диалогового окна, чтобы оно исчезло.
- 1 Порядок действий для отображения окна "Расписание" см. стр. 7-31.
 - 2 Выберите строку задания на панели заданий для изменения последовательности его вывода.
 - Если для задания, для которого изменяется последовательность вывода, используется более чем один Лот., выберите любой.



Отобразятся диалоговое окно операции и диалоговое окно установок бумаги строки выбранного задания.

- 3 Используйте кнопки по обе стороны [Измен. порядок] для изменения последовательности вывода выбранного задания.
 - Нажмите [->] чтобы передвинуть задание на одно вперед в последовательности вывода или [<<] вывести его следующим после текущего задания.
 - Нажмите [->] для удаления задания из последовательности вывода или [>>] для вывода задания последним.
 - Кнопки для изменения последовательности вывода недоступны, если они становятся серыми.



Справка

Изменение последовательности вывода отложенных заданий доступно из окна Отлож. задан..
 Подробнее см. стр. 7-40.

7.4.5 Изменение Устан. бумаги лотка

Если для отложенного задания не найден соответствующий Лот., установки бумаги для этого задания необходимо изменить. Отображение диалогового окна "Изменить Лот. для бумаги" для изменения установок бумаги.

Для изменения лотка требуется следующие условия:

- Задание для которого изменяются установки бумаги в настоящий момент, должно быть приостановлено или быть неактивным.
- Лоток должен отсутствовать в расписании для вывода других заданий.
- Данные лотка не согласованы, что делает его недоступным для подачи.

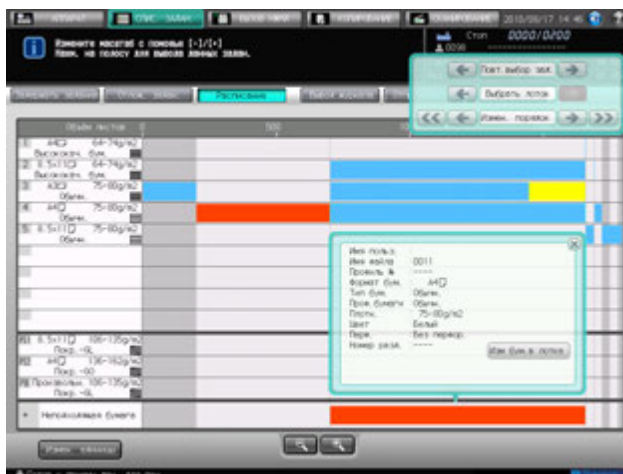
Если Лот. нельзя изменить в установках бумаги, кнопка лотка, показывая свою неактивность, становится серой в диалоговом окне "Изменить Лот. для бумаги".

- 1 Порядок действий для отображения окна "Расписание" см. стр. 7-31.
- 2 Выберите строку задания, которое будет изменено в установках бумаги лотка.



Диалоговое окно операции и диалоговое окно установок бумаги

- 3 Выберите Лот. для изменения в установках бумаги из диалогового окна операции и нажмите [Изм бум.в лотке].



Появится диалоговое окно "Изменить Лот. для бумаги".

- 4 Выберите кнопку нужного лотка, затем нажмите [Изм. настр.].



Появляется окно "Расписание" с измененными установками бумаги.

7.5 Проверка и управление приостановленными заданиями

Печатающиеся задания, приостановленные и отложенные задания отображаются на экране в виде списка.

Список содержит следующую информацию:

- Имя файла: отображается имя файла при использовании
- Имя пользователя: отображается имя пользователя при регистрации
- Статус: печатается или отложено (текущее состояние задания)
- Листов: макс. 5-значное количество страниц
- Количество комплектов: макс. 4-значное количество комплектов
- Оставшееся количество страниц: макс. 4-значное количество страниц (= листов × комплектов)
- Минут(ы): время, требуемое для выполнения каждого задания (в минутах)
- Режим: копирование или печать

Для печатающихся и приостановленных заданий можно проверить статус задания.

Для отложенных заданий можно проверить номер в очереди и статус задания.

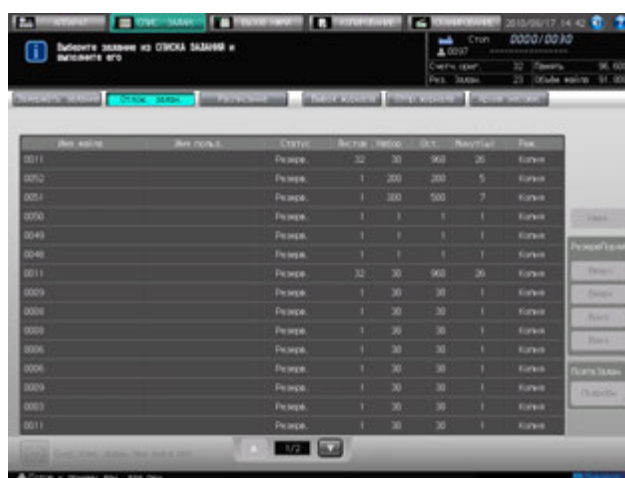
Для использования функции выполните описанные ниже действия.

- 1 Нажмите [СПИС. ЗАДАН.] в окне, а затем нажмите [Отлож. задан.].



- 2 Проверьте данные печатающихся, приостановленных и отложенных заданий из списка на экране.

→ Если список содержит 15 и более заданий, используйте для просмотра кнопку [▲] или [▼].



7.6 Отображение журнала вывода

Эта функция позволяет отображать журнал выполненных заданий на экране в виде списка.

Список содержит следующую информацию:

- Имя файла: отображается имя файла при использовании
- Имя пользователя: отображается имя пользователя при регистрации
- Результат: задание выполнено или отменено
- Листов: макс. 5-значное количество страниц
- Количество комплектов: макс. 4-значное количество комплектов
- Время: отображается время печати
- Режим: копирование или печать

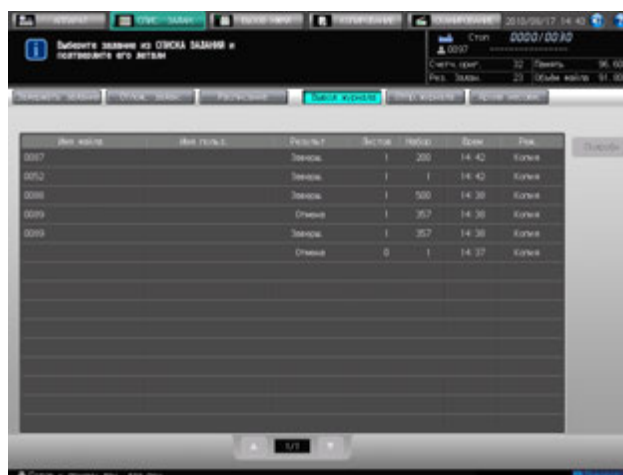
Порядок действий при проверке данных выведенных заданий см. ниже.

- 1 Нажмите закладку [СПИС. ЗАДАН.] на экране, а затем нажмите [Вывод журнала].



- 2 Проверьте статус выведенных заданий в списке на экране.

Если список содержит 15 и более заданий, используйте для просмотра кнопки [▲] и [▼].



- 3 Выделите в списке задание, настройки которого вы хотите проверить и нажмите [Подробн].



Появляется окно "Детали настройки".

- 4 Проверьте настройки в окне "Детали настройки".



- 5 По окончании проверки настроек нажмите [Закр.].

7.7 Отображение журнала отправки

Эта функция используется для вывода на экран журнала отправок в виде списка.

Список содержит следующую информацию:

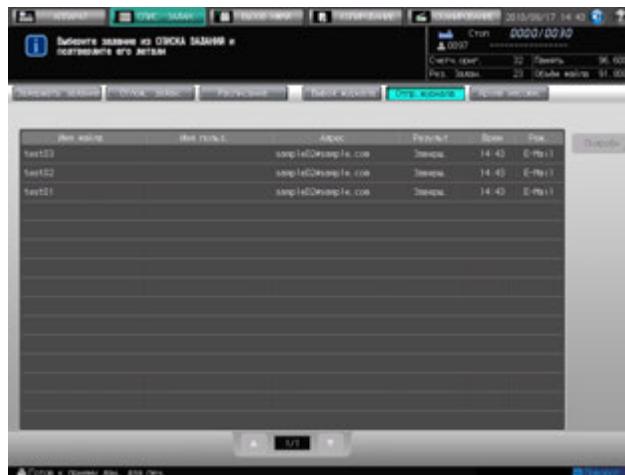
- Имя файла: отображается имя файла при использовании
- Имя пользователя: отображается имя пользователя при регистрации
- Адрес: отображается адрес для отправки задания
- Результат: отображается результат отправки задания
- Время: отображается время отправки задания
- Режим: копирование или печать

Порядок действий при проверке данных отправленных заданий см. ниже.

- 1 Нажмите закладку [СПИС. ЗАДАН.] на экране, а затем нажмите [Отпр.журнала].



- 2 Проверьте статус отправленных заданий в списке на экране.
Если список содержит 15 и более заданий, используйте для просмотра кнопки [▲] и [▼].



7.8 Проверка невыполненных заданий

Эта функция используется для вывода невыполненных заданий на экран в виде списка.

Список содержит следующую информацию:

- Имя файла: отображается имя файла при использовании
- Имя пользователя: отображается имя пользователя при регистрации
- Основание: отображаются причины, по которым задание не может быть выполнено, такие как переполнение памяти или отмена операции.

Порядок действий при проверке деталей невыполненных задания см. ниже.

- 1 Нажмите закладку [СПИС. ЗАДАН.] на экране, а затем нажмите [Архив несовм.]



- 2 Проверьте статус невыполненных заданий в списке на экране.
Если список содержит 15 и более заданий, используйте для просмотра кнопки [▲] и [▼].



8

Расходные материалы, отработанные материалы и обращение с ними



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

8 Расходные материалы, отработанные материалы и обращение с ними

В этом разделе описываются индикаторы, которые отображаются на экране при необходимости выполнения определенных операций, а также указания по выполнению этих операций.

Операции, связанные с расходными материалами

- Добавление тонера
- Добавление скрепок
- Загрузка бумаги
- Загрузка бумаги для обложек в устройство клеевого скрепления
- Загрузка бумаги с разделителями
- Добавление клеевых гранул для клеевого скрепления
- Добавление воды в бачок увлажнителя

Операции, связанные с отработанными материалами

- Замена контейнера для отходов тонера
- Удаление отходов перфорирования
- Удаление отходов обрезки

Операции, связанные с готовыми копиями

- Извлечение комплектов готовых листов из лотка устройства клеевого скрепления
- Извлечение комплектов готовых листов из накопителя большой емкости

Окно справки, отображаемое в окне "Аппарат" содержит указания по выполнению некоторых из перечисленных выше операций: а именно, добавлению тонера/скрепок, удалению отходов перфорирования/обрезки, добавлению клеевых гранул и загрузке бумаги.

Ниже описывается последовательность действий для отображения окна справки.

8.1 Отображение окна справки

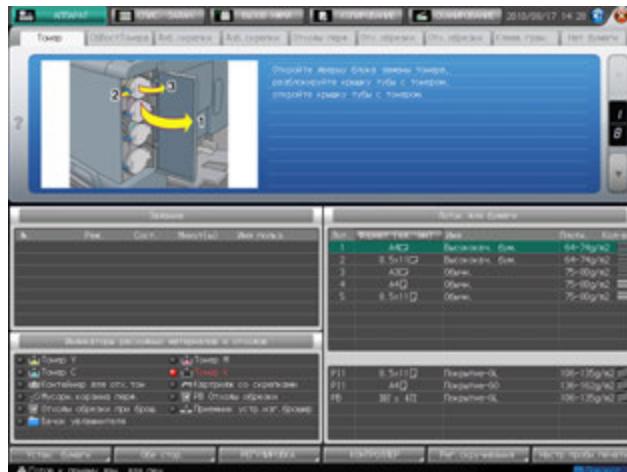
- 1 Нажмите закладку [АППАРАТ] для отображения окна "Аппарат".
- 2 Нажмите [?] в правом верхнем углу окна "Аппарат" или **Помощь** на панели управления. Открывается окно справки для окна "Аппарат".



- 3 Нажмите [Расх.мат./Отходы] в правом нижнем углу окна справки.



- 4 Нажмите закладку требуемой операции.



- 5 Выполните операцию с помощью [▲] и [▼] в четком соответствии с указаниями.



- 6 После выполнения операции нажмите [X] в правом верхнем углу окна "Аппарат" или **Помощь** на панели управления.
Окно справки исчезает с экрана.

8.2 Добавление тонера

Данный аппарат имеет бункер для тонера, в котором остается некоторое количество тонера, поэтому аппарат может продолжать копирование, даже если тонер в тубе закончился.

Когда запасы тонера в тубе подходят к концу, на экране появляется следующее сообщение: [Готов к печати/Добавьте тонер (K)].

Индикатор соответствующего цвета тонера, расположенный в панели индикаторов расходных материалов и отходов, загорается красным светом.



Когда запасы тонера в устройстве подачи тонера также подходят к концу, сообщение изменяется на [Нет тонера/Добавьте тонер].



- ✓ Перед заменой тубы с тонером обязательно проверьте код тонера на передней стороне тубы, чтобы использовать тубу с тем же кодом. Использование подходящей тубы с тонером может вызвать нарушение функционирования аппарата.
- ✓ Переставьте крышку с новой тубы с тонером на старую и положите ее в пакет. По вопросам дальнейшей утилизации обратитесь к представителю сервисной службы.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ БРОСАЙТЕ тубу с тонером (даже пустую) в огонь!

При попадании в огонь тонер может воспламениться и привести к возникновению опасной ситуации.

- По вопросам утилизации пустых туб от тонера обратитесь к представителю сервисной службы.

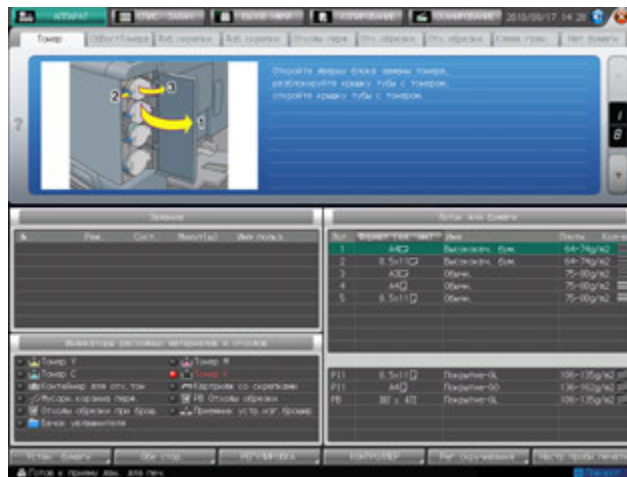
⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Меры предосторожности при хранении и использовании туб с тонером

Попадание слишком большого количества тонера в дыхательные пути или глаза может нанести ущерб здоровью.

- Храните тубы с тонером в недоступном для детей месте.
- Не допускайте попадания тонера на внутренние узлы аппарата, одежду или руки.
- В случае попадания тонера на руки немедленно вымойте их водой с мылом.
- При попадании тонера в глаза немедленно промойте глаза водой и обратитесь к врачу.

- 1 Вызовите окно справки в окне "Аппарат" и нажмите [Расх.мат./Отходы].
- 2 Нажмите закладку [Тонер] в окне справки окна "Аппарат".



- 3 Выполните операцию с помощью [▲] и [▼] в четком соответствии с указаниями.



Справка

Подробнее об окне справки, см. на стр. 8-3.

8.3 Замена контейнера для отходов тонера

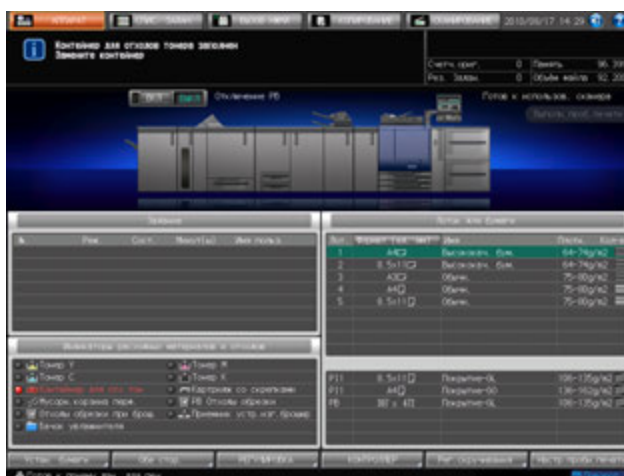
Когда контейнер для отходов тонера заполняется, появляется следующее сообщение/индикатор.

Когда в контейнере для отходов тонера скапливается значительное количество использованного тонера и она требует замены, на экране появляется сообщение [Готов к печати/Замените контейнер для отходов тонера].

Индикатор контейнера для отходов тонера, расположенный в панели индикаторов расходных материалов/отходов окна "Аппарат" загорается красным светом, также сигнализируя о переполнении контейнера.



Наконец, когда в результате переполнения контейнера для отходов тонера дальнейшее функционирование аппарата становится невозможным, сообщение изменяется на [Контейнер для отходов тонера заполнен/Замените контейнер].



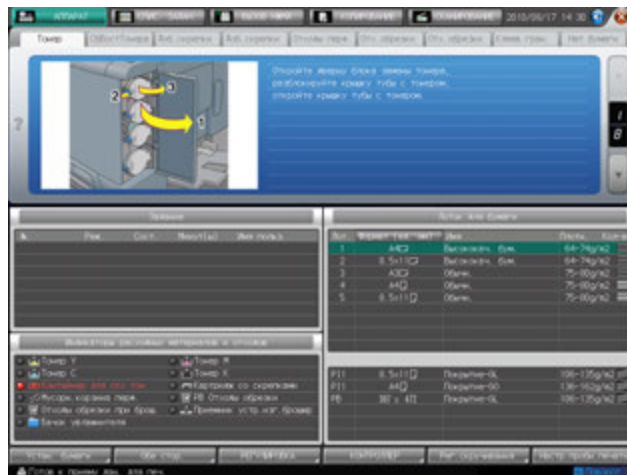
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ БРОСАЙТЕ контейнер для отходов тонера в огонь!

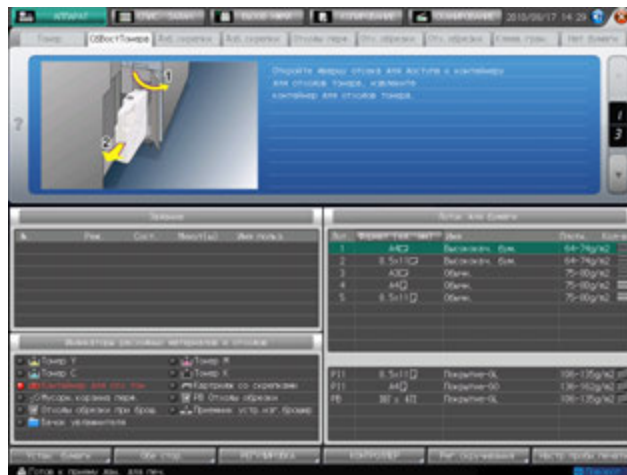
При попадании контейнера для отходов тонера в огонь тонер может воспламениться и привести к возникновению опасной ситуации.

- По вопросам утилизации заполненных контейнеров для отходов тонера обратитесь к представителю сервисной службы.

- 1 Вызовите окно справки в окне "Аппарат" и нажмите [Расх.мат./Отходы].
- 2 Нажмите [СбВостТонера] в поле сообщений окна справки.



- 3 Выполните операцию с помощью [▲] и [▼] в четком соответствии с указаниями.



Справка

Подробнее об окне справки, см. на стр. 8-3.

8.4 Добавление скрепок

8.4.1 Добавление скрепок в финишер FS-521

Когда скрепки в картридже **финишера FS-521** подходят к концу, в поле сообщений на экране появляется следующее сообщение.

[Выдв.накоп. финишера с функцией Сшив. и добавьте скрепки в передний степлер]

[Выдв.накоп. финишера с функцией Сшив. и добавьте скрепки в задний степлер]

Индикатор картриджа со скрепками, расположенный в панели индикаторов расходных материалов и отходов, загорается красным светом.

Убедитесь, что скрепки загружены в указанный шиватель.



ПРИМЕЧАНИЕ

Не тяните ленту вверх. Лента может порваться и остаться внутри картриджа, что приведет к невозможности использования скрепок.

- 1 Вызовите окно справки в окне "Аппарат" и нажмите [Расх.мат./Отходы].
- 2 Нажмите [Доб. скрепки] в поле сообщений окна справки.
 - Если аппарат оснащен как **финишером FS-521**, так и **устройством изготовления брошюр SD-506**, окно имеет две закладки [Доб. скрепки]. Проверьте правильность выбора закладки.



- 3 Выполните операцию с помощью [▲] и [▼] в четком соответствии с указаниями.



Справка

Подробнее об окне справки, см. на стр. 8-3.

8.4.2 Добавление скрепок в финишер FS-531

Когда скрепки в картридже **финишера FS-531** подходят к концу, в поле сообщений на экране появляется следующее сообщение.

[Выдвиньте накопитель и добавьте скрепки в передний сшиватель]

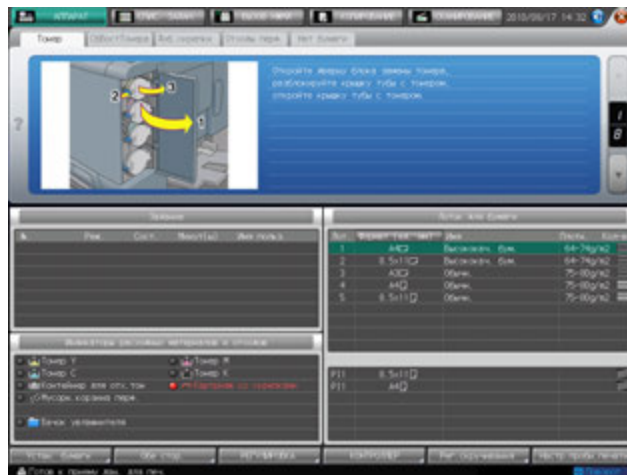
[Выдвиньте накопитель и добавьте скрепки в задний сшиватель]

Индикатор картриджа со скрепками, расположенный в панели индикаторов расходных материалов и отходов, загорается красным светом.

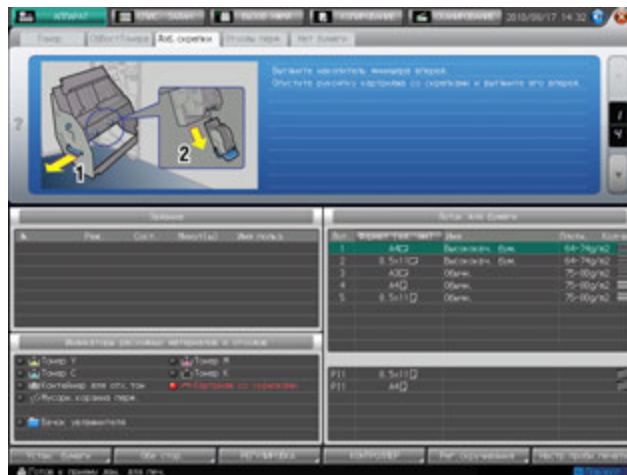
Убедитесь, что скрепки загружены в указанный сшиватель.



- 1 Вызовите окно справки в окне "Аппарат" и нажмите [Расх.мат./Отходы].
- 2 Нажмите [Доб. скрепки] в поле сообщений окна справки.



- 3 Выполните операцию с помощью [▲] и [▼] в четком соответствии с указаниями.



Справка

Подробнее об окне справки, см. на стр. 8-3.

8.4.3 Добавление скрепок в финишер FS-612

Когда скрепки в картридже **финишера FS-612** подходят к концу, в поле сообщений на экране появляется следующее сообщение.

[Выдвиньте накопитель и добавьте скрепки в передний сшиватель]

[Выдвиньте накопитель и добавьте скрепки в задний сшиватель]

Индикатор картриджа со скрепками, расположенный в панели индикаторов расходных материалов и отходов, загорается красным светом.

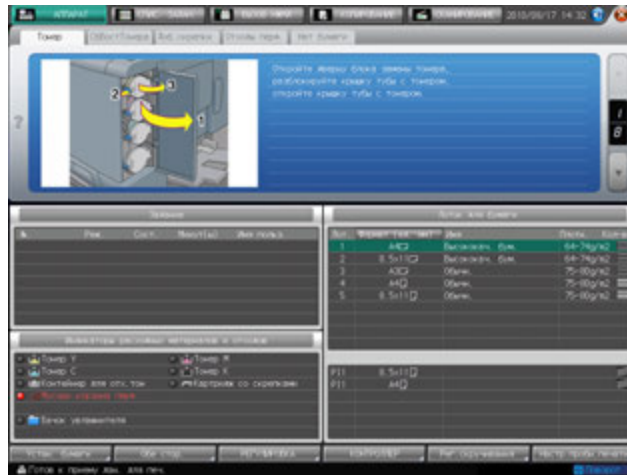
Убедитесь, что скрепки загружены в указанный сшиватель.



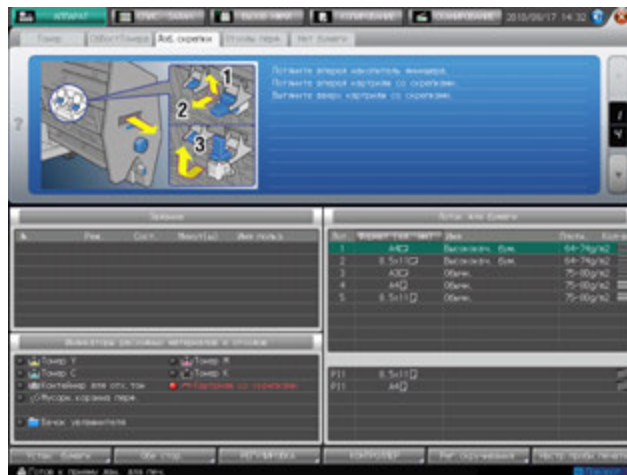
ПРИМЕЧАНИЕ

Не тяните ленту вверх. Лента может порваться и остаться внутри картриджа, что приведет к невозможности использования скрепок.

- 1 Вызовите окно справки в окне "Аппарат" и нажмите [Расх.мат./Отходы].
- 2 Нажмите [Доб. скрепки] в поле сообщений окна справки.



- 3 Выполните операцию с помощью [▲] и [▼] в четком соответствии с указаниями.



Справка

Подробнее об окне справки, см. на стр. 8-3.

8.5 Удаление отходов перфорирования

Следующее дополнительное оборудование оснащено перфоратором.

- **Фальцовочное устройство FD-503**
- **Финишер FS-531**
- **Финишер FS-612**

В этом разделе описываются индикаторы сенсорной панели, информирующие оператора о необходимости удаления отходов перфорирования, и даются указания по выполнению этой операции.

8.5.1 Опорожнение контейнера для отходов фальцовочного устройства FD-503

Когда контейнер для отходов **фальцовочного устройства FD-503** заполняется, в поле сообщений на экране появляется следующее сообщение.

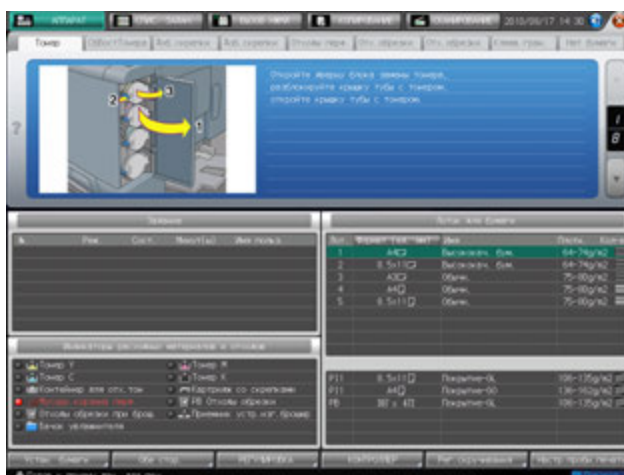
[Контейнер для отходов перф. заполнен/Опорожните контейнер для отходов]

Индикатор контейнера для отходов перфорирования, расположенный в панели индикаторов расходных материалов и отходов, загорается красным светом.

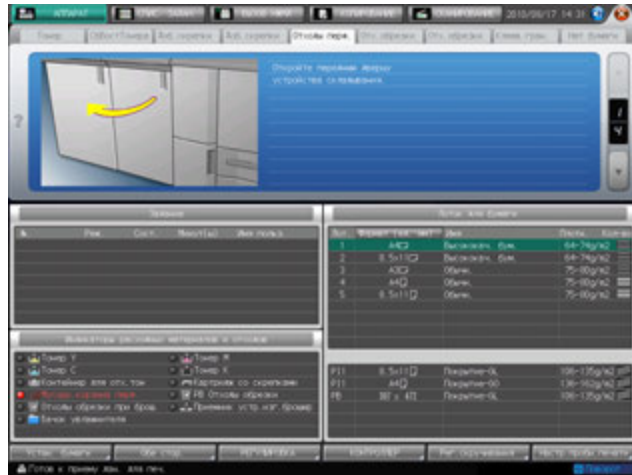
Опорожните контейнер для отходов.



- 1 Вызовите окно справки в окне "Аппарат" и нажмите [Расх.мат./Отходы].
- 2 Нажмите [Отходы перф.] в поле сообщений окна справки.



- 3 Выполните операцию с помощью [▲] и [▼] в четком соответствии с указаниями.



Справка

Подробнее об окне справки, см. на стр. 8-3.

8.5.2 Опорожнение контейнера отходов финишера FS-531 или финишера FS-612

Если **финишер-531** или **финишер FS-612** дополнительно оснащен **перфоратором РК-512/РК-513**, то, когда контейнер для отходов перфоратора **РК-512/РК-513** заполняется, в поле сообщений на экране появляется следующее сообщение.

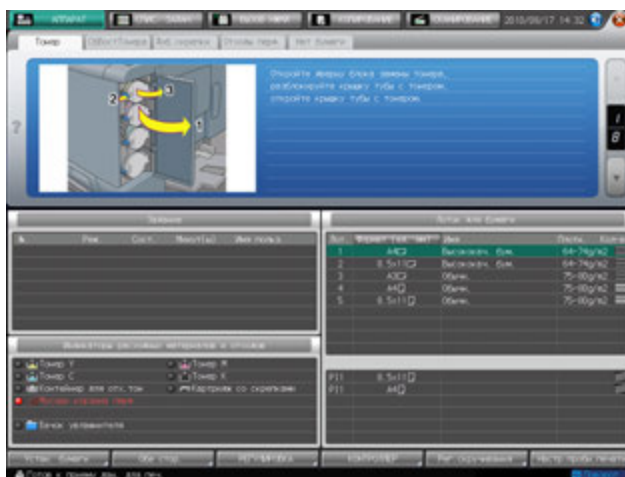
[Контейнер для отходов перф. заполнен/Опорожните контейнер для отходов]

Индикатор контейнера для отходов перфорирования, расположенный в панели индикаторов расходных материалов и отходов, загорается красным светом.

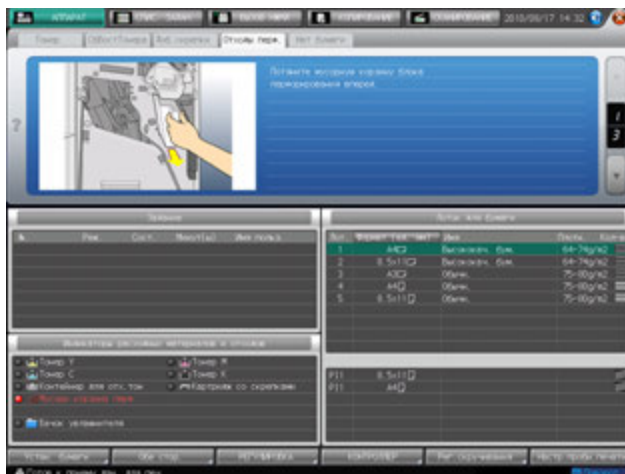
Опорожните контейнер для отходов.



- 1 Вызовите окно справки в окне "Аппарат" и нажмите [Расх.мат./Отходы].
- 2 Нажмите [Отходы перф.] в поле сообщений окна справки.



- 3 Выполните операцию с помощью [▲] и [▼] в четком соответствии с указаниями.



Справка

Подробнее об окне справки, см. на стр. 8-3.

8.5.3 Опорожнение контейнера для отходов мультиперфоратора GP-501

Когда контейнер для отходов мультиперфоратора GP-501 заполняется, в поле сообщений появляется следующее сообщение.

[Контейнер для отходов перф. заполнен/Опорожните контейнер для отходов]

Индикатор контейнера для отходов перфорирования, расположенный в панели индикаторов расходных материалов и отходов, загорается красным светом.

Опорожните контейнер для отходов.

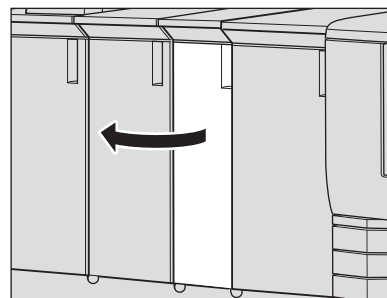


ПРИМЕЧАНИЕ

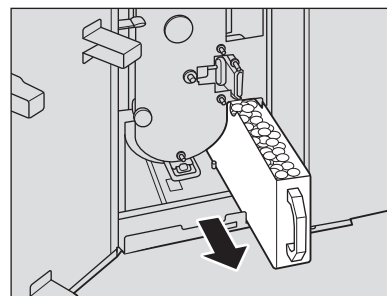
Если вы выдвинули контейнер для отходов мультиперфоратора, обязательно опорожните его.

Аппарат обнуляет счетчик каждый раз при выдвигании контейнера для отходов, независимо от того, опорожняется ли контейнер.

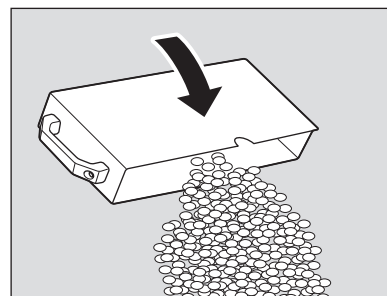
- 1 Откройте переднюю дверцу мультиперфоратора.



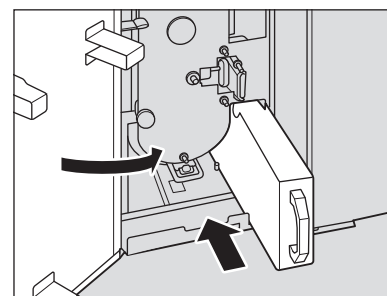
- 2 Выдвиньте контейнер для отходов.



- 3 Опорожните контейнер для отходов.



- 4 Верните контейнер для отходов в исходное положение и плотно закройте дверцу мультиперфоратора.



8.6 Удаление отходов обрезки

Следующее дополнительное оборудование оснащено устройством обрезки.

- Устройство изготовления брошюр SD-506
- Устройство клеевого скрепления PB-503

В этом разделе описываются индикаторы сенсорной панели, информирующие оператора о необходимости удаления отходов обрезки, и даются указания по выполнению этой операции.

8.6.1 Опорожнение контейнера для отходов обрезки устройства изготовления брошюр SD-506

Когда контейнер для отходов обрезки **устройства изготовления брошюр FS-506** заполняется, в поле сообщений появляется следующее сообщение.

[Контейнер для отходов обрезки заполнен/Опорожните контейнер для отходов]

Индикатор контейнера для отходов обрезки устройства изготовления брошюр, расположенный в панели индикаторов расходных материалов и отходов, загорается красным светом.

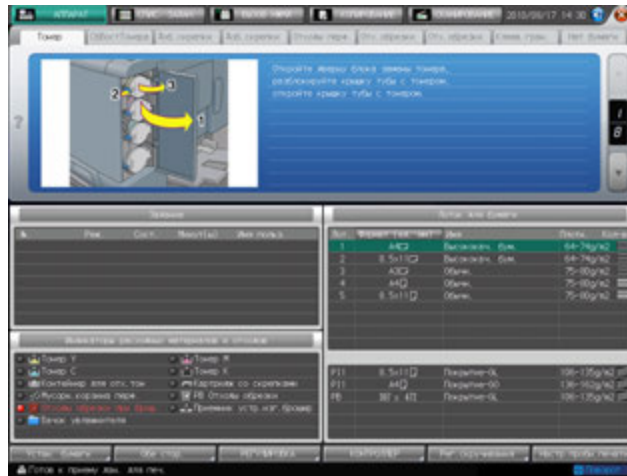
Для опорожнения контейнера для отходов обрезки выполните описанные ниже действия.



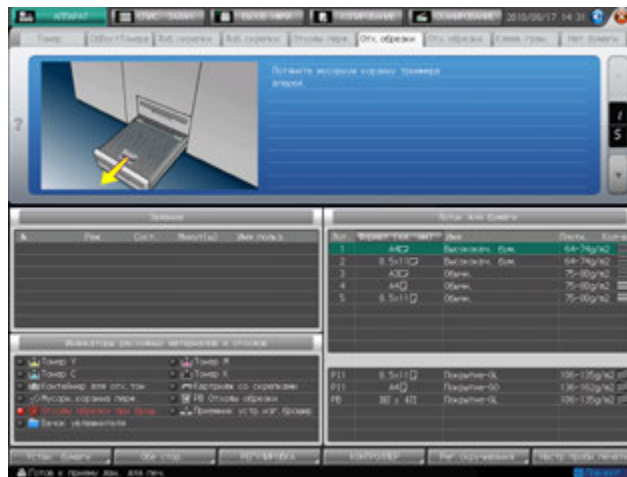
ПРИМЕЧАНИЕ

При работающем аппарате выдвигание контейнера для отходов обрезки невозможно. Прежде чем выдвигать контейнер, убедитесь, аппарат остановлен. После удаления отходов обрезки обязательно верните контейнер для отходов в исходное положение. В противном случае выполнение обрезки будет невозможно.

- 1 Вызовите окно справки в окне "Аппарат" и нажмите [Расх.мат./Отходы].
- 2 Нажмите [Отх. обрезки] в поле сообщений окна справки.
 - Если аппарат оснащен как **устройством изготовления брошюр SD-506**, так и **устройством клеевого скрепления РВ-503**, окно имеет две закладки [Отх. обрезки]. Проверьте правильность выбора закладки.



- 3 Выполните операцию с помощью [▲] и [▼] в четком соответствии с указаниями.



Справка

Подробнее об окне справки, см. на стр. 8-3.

8.6.2 Опорожнение контейнера для отходов обрезки устройства клеевого скрепления РВ-503

Когда контейнер для отходов обрезки **устройства клеевого скрепления РВ-503** заполняется, в поле сообщений появляется следующее сообщение.

[Контейнер отходов обрезки устр. клеевого скрепления заполнен/Опорожните контейнер]

Индикатор контейнера для отходов обрезки устройства изготовления брошюр, расположенный в панели индикаторов расходных материалов и отходов, загорается красным светом.

Для опорожнения контейнера для отходов обрезки выполните описанные ниже действия.

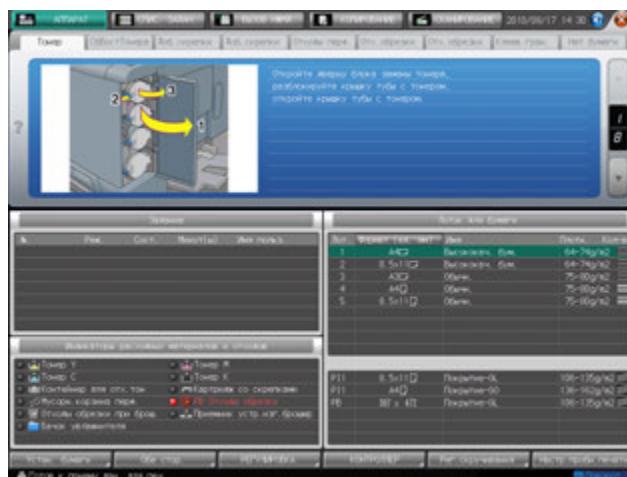


ПРИМЕЧАНИЕ

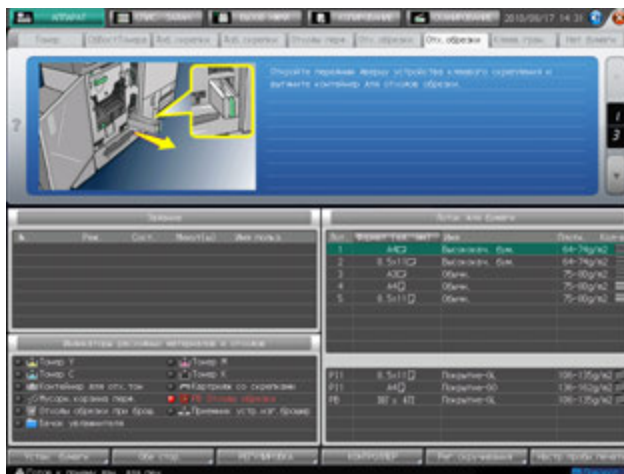
Никогда не открывайте переднюю дверцу **устройства клеевого скрепления** при работающем аппарате. В противном случае существует опасность застревания бумаги.

Прежде чем открывать переднюю дверцу, убедитесь, что аппарат остановлен.

- 1 Вызовите окно справки в окне "Аппарат" и нажмите [Расх.мат./Отходы].
- 2 Нажмите [Отх. обрезки] в поле сообщений окна справки.
 - Если аппарат оснащен как **устройством клеевого скрепления РВ-503**, так и **устройством изготовления брошюр SD-506**, окно имеет две закладки [Отх. обрезки]. Проверьте правильность выбора закладки.



3 Выполните операцию с помощью [▲] и [▼] в четком соответствии с указаниями.



Справка

Подробнее об окне справки, см. на стр. 8-3.

8.7 Добавление клеевых гранул в устройство клеевого скрепления РВ-503

Когда клеевые гранулы в устройстве клеевого скрепления подходят к концу, в окне "Аппарат" появляется следующее сообщение. При этом операция клеевого скрепления блокируется из-за сбоя при разогреве **устройства клеевого скрепления**.

[Откройте крышку бункера для клеевых гранул устр. кл. скрепления. Добавьте гранулы в бункер]

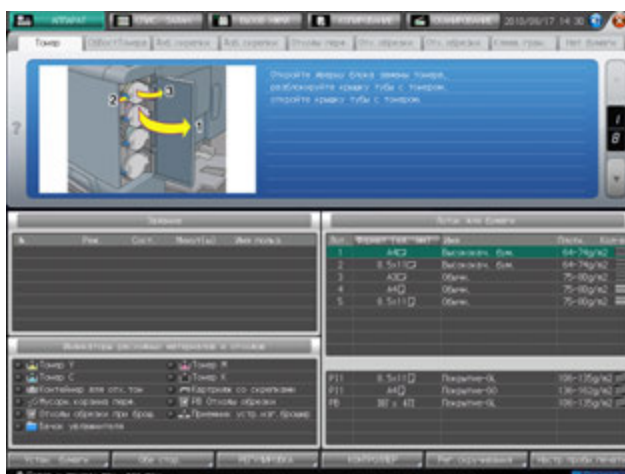
Если клеевые гранулы заканчиваются в процессе клеевого скрепления, выполняемого **устройством клеевого скрепления**, аппарат немедленно прерывает текущее задание и блокирует операцию клеевого скрепления.



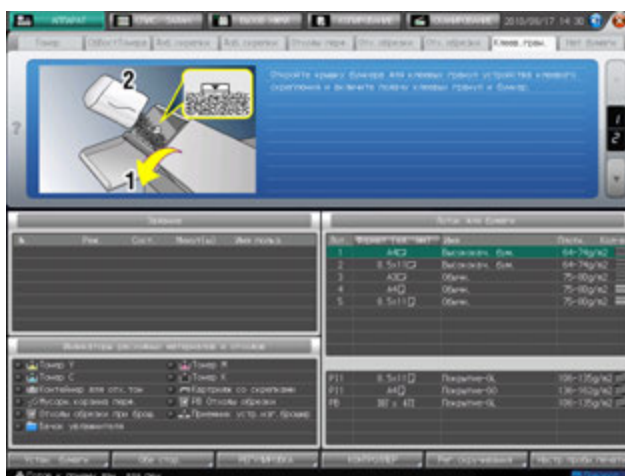
Добавьте клеевые гранулы в **устройство клеевого скрепления**.

- ✓ Используйте только клей **GC-501**, специально предназначенный для **устройства клеевого скрепления РВ-503**. Использование любого другого клея может вызвать нарушение функционирования аппарата.
- ✓ Соблюдайте особую осторожность при обращении с расплавленным горячим клеем.
- ✓ Не перегружайте бункер для клеевых гранул.
- ✓ Не дотрагивайтесь до рычажка бункера для клеевых гранул руками во избежание его повреждения.
- ✓ Встряхните пакет с клеевыми гранулами перед засыпанием. Комки клеевых гранул могут налипать на стенки бункера. В этом случае обратитесь к представителю сервисной службы.
- ✓ Не засыпайте клеевые гранулы выше предельной отметки на стенках бункера.
- ✓ Плотно закрывайте крышку бункера для клеевых гранул. В противном случае на экране появится сообщение об ошибке.

- 1 Вызовите окно справки в окне "Аппарат" и нажмите [Расх.мат./Отходы].
- 2 Нажмите [Клеев. гран.] в поле сообщений окна справки.



- 3 Выполните операцию с помощью [▲] и [▼] в четком соответствии с указаниями.



Справка

Подробнее об окне справки, см. на стр. 8-3.

8.8 Загрузка бумаги

В окне "Аппарат" отображается количество бумаги, оставшееся в каждом лотке.

Следующие 5 значков показывают оставшееся количество бумаги в **лотках основного блока** (лотки 1-3).






Следующие 8 значков показывают оставшееся количество бумаги в **устройстве подачи бумаги PF-602** (лотки 4 и 5) и **устройстве подачи бумаги большой емкости LU-202** (Лот. 4).



Для **многолистного лотка ручной подачи MB-504**, лотков **вкладочного устройства** и **лотка для обложек устройства клеевого скрепления PB-503**, предназначены следующие 2 значка, которые показывают, загружена ли в Лот. бумага.



Когда бумага в том или ином лотке подходит к концу, на экране появляется значок "  ".

При выборе лотка с помощью "  " в окне "Копирование"  начинает мигать.



ПРИМЕЧАНИЕ

Устан. бумаги для каждого лотка выполняется в окне "Аппарат" или "Копирование" с помощью [Устан. бумаги].

Убедитесь, что в лотки загружена надлежащая бумага. В противном случае существует опасность застревания бумаги.



Справка

Окно справки, отображаемое в окне "Аппарат", содержит указания по загрузке бумаги в **лотки основного блока** (лотки 1-3) и **лотки устройства подачи бумаги-PF-602** (лотки 4 и 5). Подробнее см. стр. 8-3.

8.8.1 Проверка загружаемой бумаги

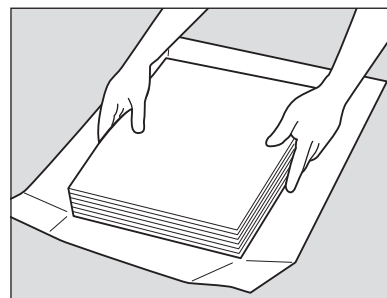
Данный аппарат развивает высокую скорость при обработке больших объемов бумаги. Поэтому достаточно большое количество бумаги может стать непригодным в результате ошибок при подаче.

Мы рекомендуем соблюдать следующие меры предосторожности при обращении с бумагой.

- 1 Чтобы распаковать стопки бумаги, кладите их на плоскую поверхность.

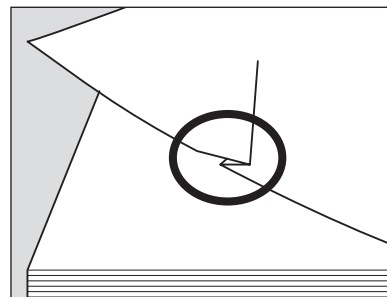
ПРИМЕЧАНИЕ

Не складывайте и не повреждайте листы во время проверки.

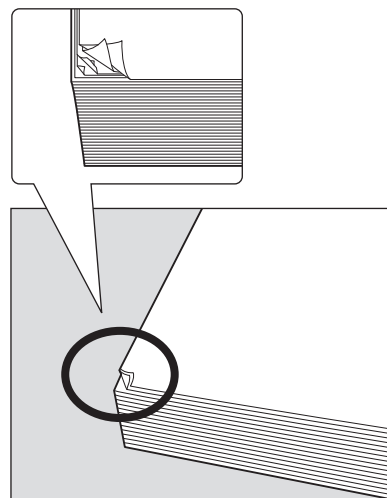


- 2 Проверьте стопки на отсутствие складок и повреждений, удалите листы, на которых имеются описанные ниже недостатки.

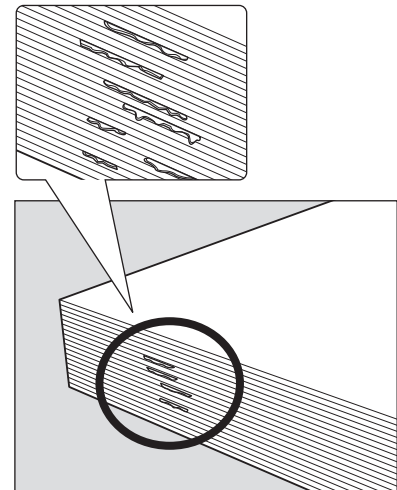
Со складками



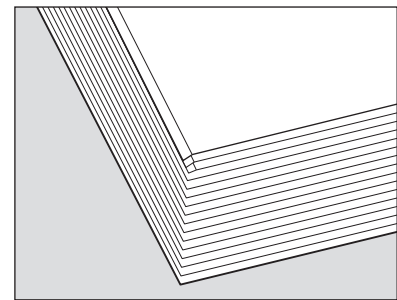
С загнутыми углами



Со следами клея

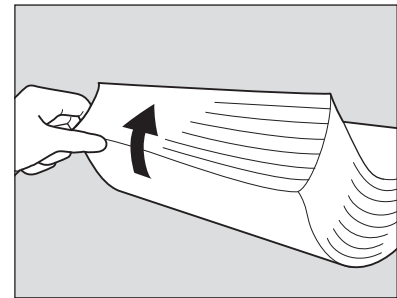


Загнутые по краю



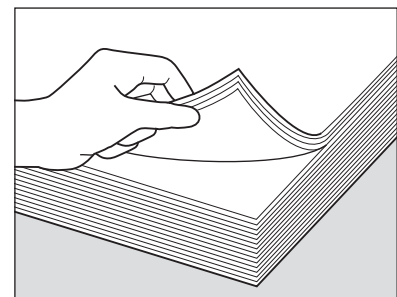
3 Также проверьте другую сторону стопки.

→ При проверке стопок их рекомендуется держать, как показано на рисунке ниже.

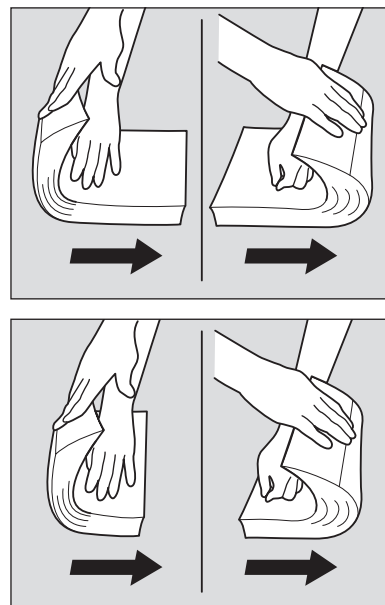


4 Проверьте, не слиплись ли листы в результате действия статического электричества.

- Пролистайте бумагу, захватив примерно сантиметр от верха стопки, чтобы проверить, не раздаются ли щелкающие звуки.
- Если слышен какой-либо звук, это означает наличие вывода статического электричества. Использование такой бумаги не рекомендуется.



- 5 Пролистайте всю стопку перед загрузкой ее в лоток.
Пролистайте стопку с переднего и заднего края (в направлении подачи) как показано на рисунке ниже.
- Для пролистывания необходимо класть стопку на плоскую поверхность. Удерживание и пролистывание стопки может привести к повреждению выпавших листов бумаги.
 - Не пролистывайте за один раз большой объем бумаги.



8.8.2 Загрузка бумаги в лотки основного блока (лотки 1-3)

Чтобы использовать бумагу, отличную от загруженной в лоток, следует изменить настройки лотка в окне [Установки бумаги], доступном из окна "Аппарат" или "Копирование".

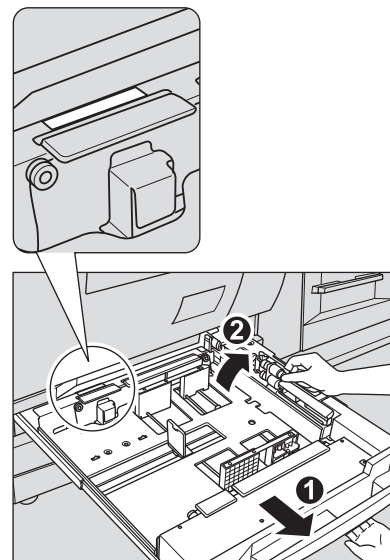
- 1 Выдвиньте лоток, в который должна быть загружена бумага, и откройте ролик подачи бумаги.

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что Лот. выдвинут до конца (с левой стороны лотка должна быть видна синяя маркировка). В противном случае может не открыться ролик подачи бумаги или возникнуть другое нарушение функционирования аппарата.

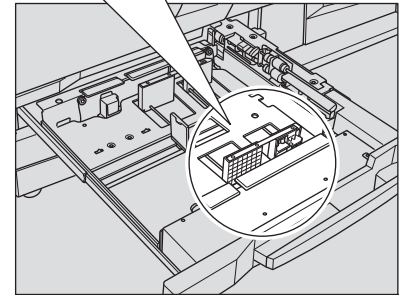
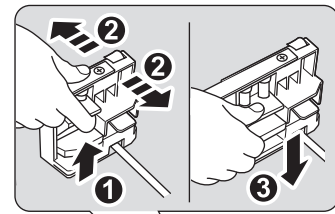
Для загрузки бумаги того же формата, что и прежде, перейдите к шагу 3.

Для загрузки бумаги другого формата перейдите к шагу 2.



2 Отрегулируйте положение боковых направляющих.

- Поднимите рычаг блокировки передней боковой направляющей и переместите боковые направляющие в требуемое положение.
- Положение боковой направляющей определяется по отметкам формата на нижней плите лотка.
- Опустите рычаг блокировки для фиксации боковых направляющих в заданном положении.



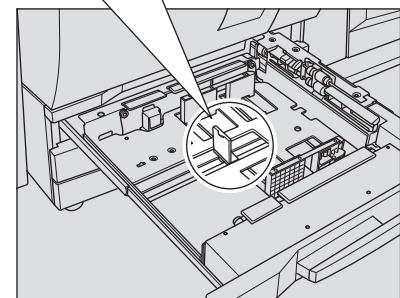
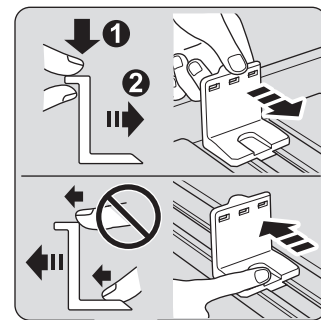
3 Отрегулируйте положение задней направляющей.

- Чтобы переместить заднюю направляющую вправо, возьмите ее за верх, как показано на рисунке, и переместите заднюю направляющую, одновременно нажимая на нее.
- Напротив, чтобы переместить заднюю направляющую влево, возьмите ее за низ и слегка нажмите на нее.

ПРИМЕЧАНИЕ

Без нажатия на заднюю направляющую переместить ее вправо будет невозможно. Кроме этого, удерживание задней направляющей за верх не позволит переместить ее влево.

Не применяйте силу при перемещении задней направляющей, так как это может вызвать ее повреждение.



4 Загрузите бумагу в лоток и выровняйте заднюю направляющую по краю бумаги.

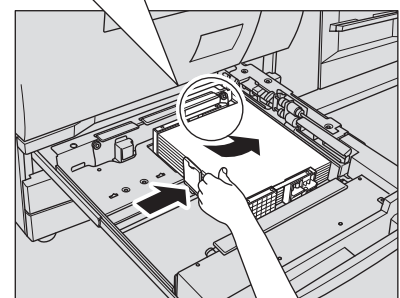
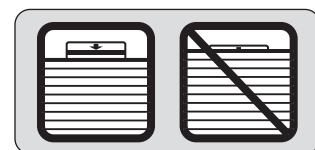
- Выровняйте стопку бумаги по правой стороне лотка.

ПРИМЕЧАНИЕ



Не загружайте одновременно более 500 листов (80 г/м²). Также не загружайте бумагу выше предельного уровня, отмеченного на боковой направляющей. В противном случае существует опасность застревания бумаги.

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что задняя направляющая выровнена точно по краю бумаги. При наличии зазора между задней направляющей и бумагой аппарат будет не в состоянии правильно распознать формат бумаги, что может вызвать нарушение функционирования аппарата.



5 Вставьте лоток на место до упора.

Индикация количества бумаги для лотка в окне "Аппарат" и "Копирование" изменится с  на .

8.8.3 Загрузка бумаги в многолистовой Лот. ручной подачи МВ-504

Чтобы использовать бумагу, загруженную в **многолистовой Лот. ручной подачи МВ-504**, следует изменить настройки лотка в окне [Установки бумаги], доступном из окна "Аппарат" или "Копирование".

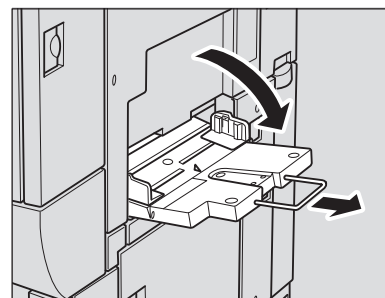
ПРИМЕЧАНИЕ



Не используйте бумагу со скрепками или электропроводящую бумагу (фольгу, копировальную бумагу и т.д.), в противном случае может произойти возгорание.

Не используйте обработанную бумагу (термочувствительную бумага, бумага для струйного принтера, и т.д.).

Использование пленки ОНР не предусмотрено. Не загружайте пленку в **многолистовой Лот. ручной подачи МВ-504**.

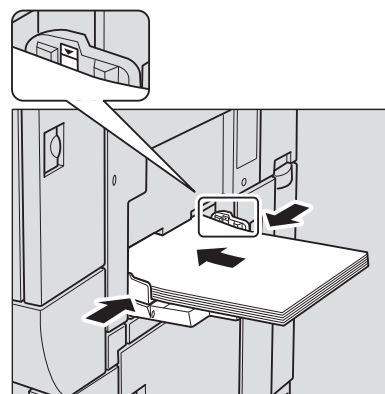
- 1 Откройте многолистовой Лот. ручной подачи.
 - При загрузке бумаги большого формата выдвиньте вспомогательную направляющую.



- 2 Загрузите бумагу для копирования и выровняйте боковые направляющие по краю бумаги.
 - Индикация количества бумаги для лотка в окне "Аппарат" и "Копирование" изменяется с  на .

ПРИМЕЧАНИЕ

Не загружайте одновременно более 250 листов (80 г/м²). Также не загружайте бумагу выше предельного уровня, отмеченного на боковой направляющей. В противном случае существует опасность застревания бумаги.



- 3 По окончании печати закройте многолистовой Лот. ручной подачи.

8.8.4 Загрузка бумаги в устройство подачи бумаги PF-602 (лотки 4 и 5)

Чтобы использовать бумагу, отличную от загруженной в Лот., следует изменить настройки лотка в окне [Установки бумаги], доступном из окна "Аппарат" или "Копирование".

- 1 Выдвиньте лоток, в который будет загружаться бумага.

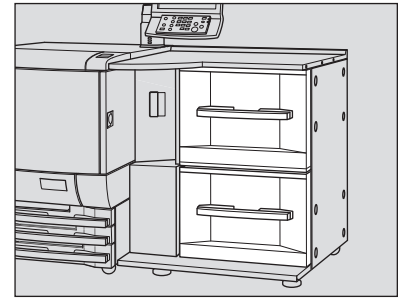
ПРИМЕЧАНИЕ

Лотки могут выдвигаться только при включенном аппарате. Убедитесь, что **вспомогательный выключатель питания** включен.

ПРИМЕЧАНИЕ

Одновременно можно выдвинуть только один лоток.

Для загрузки другого формата бумаги перейдите к шагу 2. Для загрузки бумаги того же формата, что и прежде, перейдите к шагу 5.

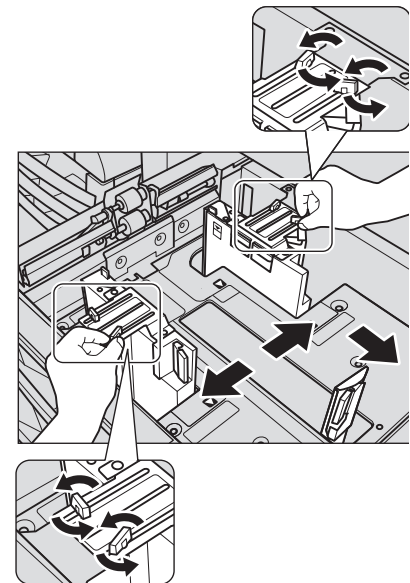


- 2 Раздвиньте **боковые направляющие** и **заднюю направляющую** до упора.

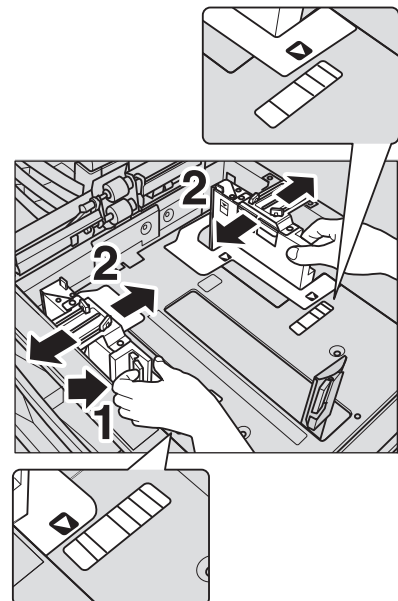
- Поверните две фиксирующие рукоятки **боковых направляющих** против часовой стрелки для ослабления направляющих.
- Раздвиньте **боковые направляющие** и **заднюю направляющую** до упора, одновременно нажимая на рычажок разблокировки боковых направляющих и задней направляющей.

ПРИМЕЧАНИЕ

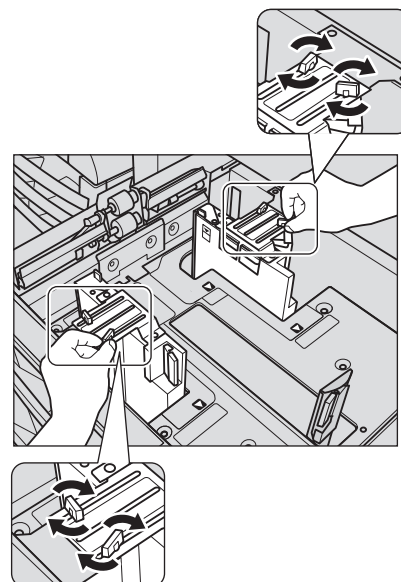
При перемещении **боковых направляющих** обязательно придерживайте рычажок разблокировки передней боковой направляющей и ручку задней боковой направляющей. При перемещении только передней **боковой направляющей** боковые направляющие могут не зафиксироваться в заданном положении.



- 3 Нажмите на рычажок разблокировки боковой направляющей, переместите боковые направляющие в нужное положение в соответствии с индикатором формата бумаги, расположенном на нижней плите лотка.



- 4 Поверните фиксирующие рукоятки (4 шт.) боковых направляющих по часовой стрелке для фиксации направляющих.



- 5 Загрузите бумагу в Лот. стороной для печати вверх, затем выровняйте **заднюю направляющую** по краю бумаги.

→ Выровняйте стопку бумаги по левой стороне лотка.

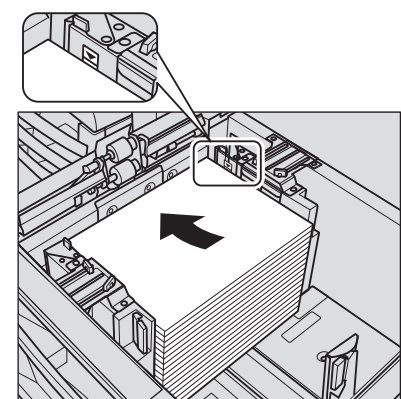
ПРИМЕЧАНИЕ

Не загружайте бумагу выше предельного уровня, отмеченного на **боковой направляющей** лотка.

ПРИМЕЧАНИЕ

Обе **боковые направляющие** дополнены **направляющими для малых форматов**. Открывайте их только при загрузке бумаги шириной менее 182 мм.

Об использовании **направляющих для малых форматов**, см. стр. 8-36.

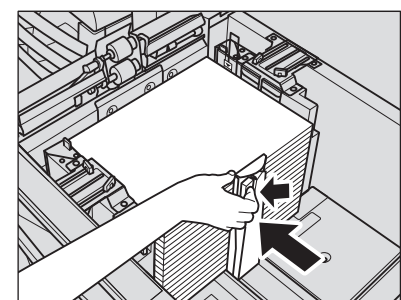


- 6 Выровняйте **заднюю направляющую** по краю бумаги.



→ Нажмите рычажок разблокировки **задней направляющей** для ее перемещения к краю бумаги.

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что **задняя направляющая** выровнена точно по краю бумаги. При наличии зазора между **задней направляющей** и бумагой аппарат будет не в состоянии правильно распознать формат бумаги, что может вызвать нарушение функционирования аппарата.



- 7 Вставьте лоток на место до упора.

Индикация количества бумаги для лотка в окне "Аппарат" и "Копирование" изменяется с  на .

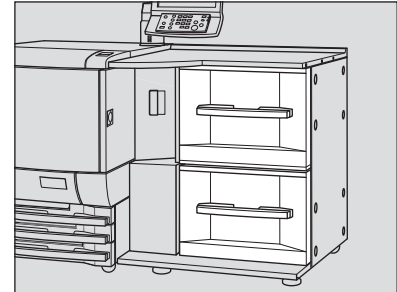
ПРИМЕЧАНИЕ

Не задвигайте лоток резко в основной блок. В противном случае неожиданный удар может вызвать нарушение функционирования аппарата.

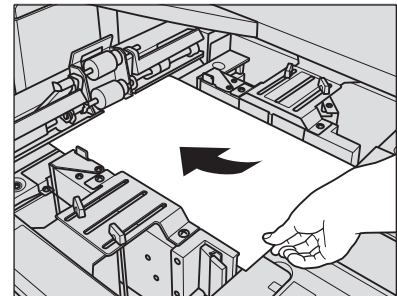
8.8.5 Точная регулировка боковых направляющих устройства подачи бумаги PF-602 (лотки 4 и 5)

Если передние и задние **боковые направляющие** не зафиксированы в вертикальном положении (иными словами, если между верхним и нижним краем боковых направляющих имеется зазор), могут возникнуть проблемы при подаче бумаги. В этом случае следует выполнить описанную ниже процедуру регулировки, чтобы надлежащим образом зафиксировать верхний и нижний край **боковых направляющих**.

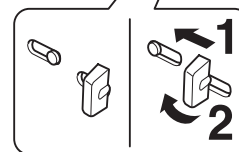
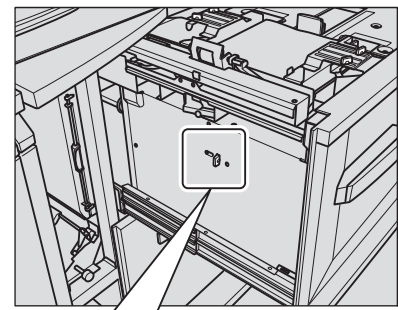
- 1 Выдвиньте соответствующий лоток.
 - Лотки могут выдвигаться только при включенном аппарате. Убедитесь, что **вспомогательный выключатель питания** включен.




- 2 Положите лист бумаги нужного формата в Лот., для которого должна быть выполнена настройка.

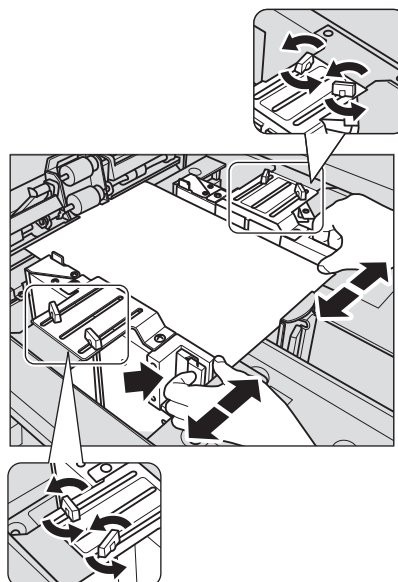


- 3 Поверните **фиксирующую рукоятку нижней плиты** против часовой стрелки, чтобы ослабить ее, сдвиньте назад и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке.

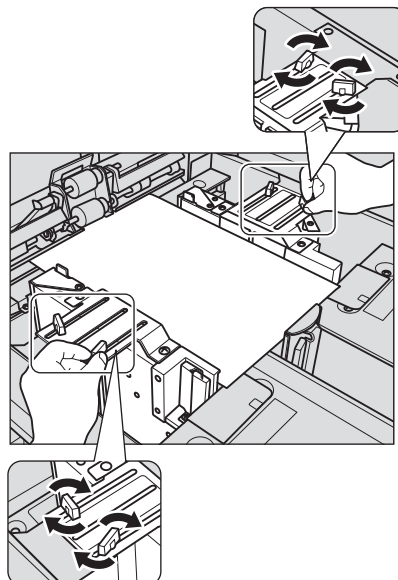


- 4 Верните Лот. в положение до щелчка, затем выдвиньте его снова, после того как **нижняя плита** поднимется полностью.
 - По завершении автоматической работы **нижней плиты**, индикатор объема лотка изменится на  в окне "Аппарат" и окне "Копирование". Если выдвинуть Лот. в этот момент, вы увидите, что **нижняя плита** поднята в верхнее положение.

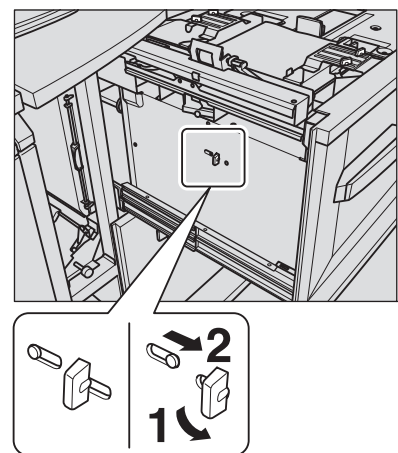
- 5 Выровняйте **боковые направляющие** по краю бумаги.
- Поверните **фиксирующие рукоятки** (4 шт.) **боковых направляющих** против часовой стрелки для ослабления направляющих.
 - Нажимая **рычажок разблокировки** передней **боковой направляющей**, сдвиньте переднюю и заднюю **боковые направляющие**, выровнивая их по краю бумаги.



- 6 Зафиксируйте положение **боковых направляющих**.
- Поверните **фиксирующие рукоятки** (4 шт.) **боковых направляющих** по часовой стрелке для их фиксации.
 - Совместите обе шкалы между **ручками направляющих бумаги** и убедитесь что они примерно одинаковые.



- 7 Поверните против часовой стрелки **ручку фиксации нижней плиты** чтобы разблокировать защелку.
Нижняя плита автоматически опустится вниз.



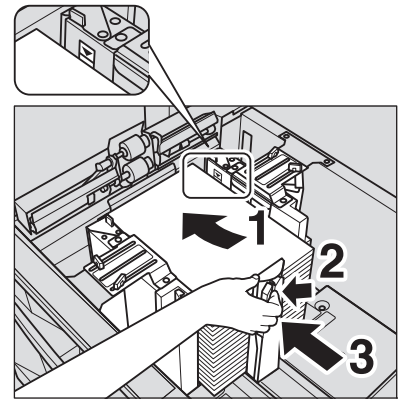
- 8 Загрузите бумагу стороной для печати вверх.
- Выровняйте стопку бумаги по стороне лотка, где расположен ролик подачи бумаги.
 - Нажмите **рычажок разблокировки задней направляющей**, и выровняйте ее по краю бумаги.

ПРИМЕЧАНИЕ



Не загружайте бумагу выше предельного уровня, отмеченного на **боковой направляющей** лотка. Кроме этого, осторожно загружайте бумагу, чтобы не заблокировать воздушное сопло.

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что **задняя направляющая** выровнена точно по краю бумаги. При наличии зазора между задней направляющей и бумагой аппарат будет не в состоянии правильно распознать формат бумаги и застревание бумаги или может возникнуть другое нарушение функционирования аппарата.



- 9 Вставьте лоток на место до упора.





Индикация количества бумаги для лотка в окне "Аппарат" и "Копирование" изменяется с  на .

8.8.6 Загрузка бумаги малого формата в устройство подачи бумаги PF-602 (лотки 4 и 5)

Минимальная ширина **боковых направляющих устройства подачи бумаги** составляет 139,7 мм.

Откройте **направляющие для малых форматов** для загрузки бумаги малых форматов.

Доступные малые форматы различны для лотка 4 (верхний Лот.) и лотка 5 (нижний Лот.). Подробнее см. в следующей таблице.

Малые форматы	Без использования направляющих для малых форматов		Использование направляющих для малых форматов	
	Лоток 4 (верхний Лот.)	Лоток 5 (нижний Лот.)	Лоток 4 (верхний Лот.)	Лоток 5 (нижний Лот.)
A5 	Не доступно	Доступно	Не доступно	Не доступно
A5 	Не доступно	Не доступно	Доступно	Доступно
B6 	Не доступно	Не доступно	Доступно	Доступно
A6 	Не доступно	Не доступно	Не доступно	Доступно

- ✓ При загрузке бумаги формата, превышающего минимальную ширину **боковых направляющих** не открывайте **направляющие для малых форматов**.
- ✓ Всегда открывайте обе **направляющие для малых форматов**. Нельзя открывать только одну направляющую для загрузки бумаги.

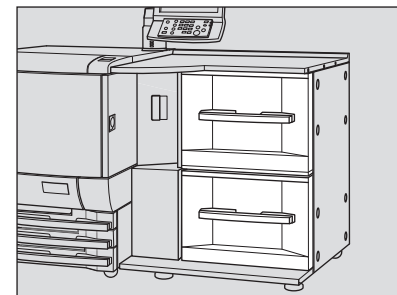
- 1 Выдвиньте Лот., в который должна быть загружена бумага (лотки 4 или 5).

ПРИМЕЧАНИЕ

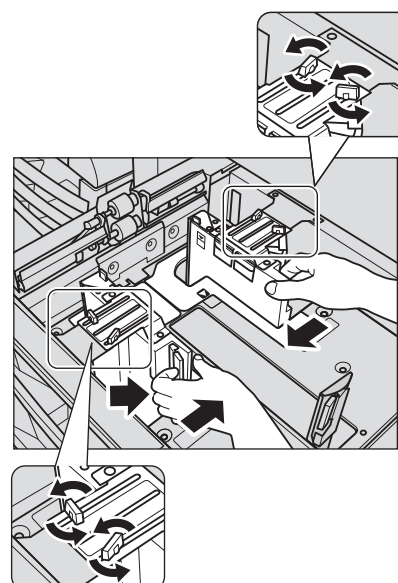
Лотки могут выдвигаться только при включенном аппарате. Убедитесь, что **вспомогательный выключатель питания** включен.

ПРИМЕЧАНИЕ

Одновременно можно выдвинуть только один лоток.



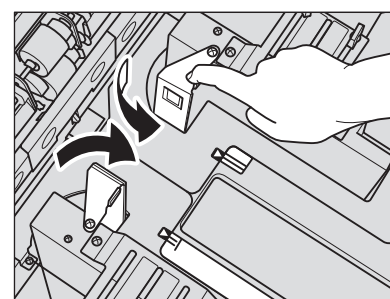
- 2 Сдвиньте переднюю и заднюю **боковые направляющие** ближе до упора.
- Поверните **фиксирующие рукоятки** (4 шт.) **боковых направляющих** против часовой стрелки для ослабления направляющих.
 - Нажимая **рычажок разблокировки** передней **боковой направляющей**, сдвиньте переднюю и заднюю **боковые направляющие** до упора.



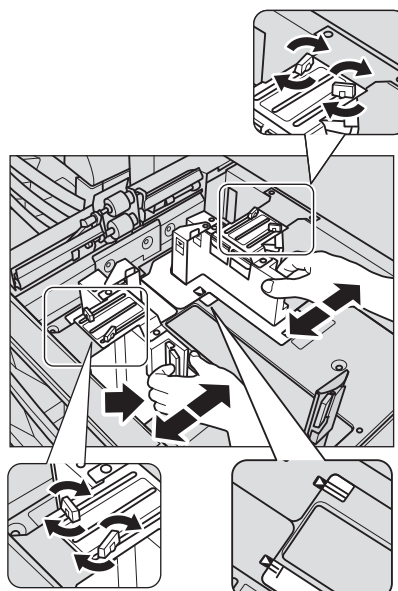
- 3 Откройте **направляющие для малых форматов** на передней и задней **боковых направляющих**.

ПРИМЕЧАНИЕ

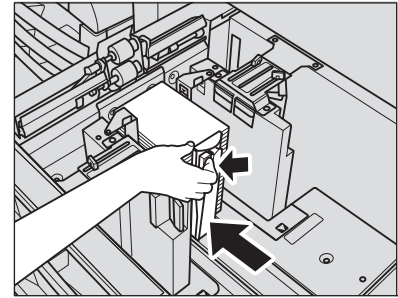
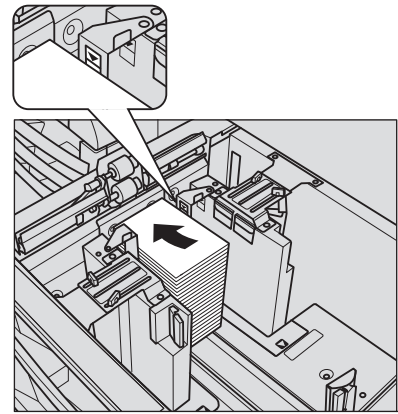
*Направляющие для малых форматов не могут быть открыты если передняя и задняя **боковые направляющие** задвинуты до упора.*



- 4 Отрегулируйте положение **боковых направляющих**.
- Нажмите на **рычажок разблокировки** передней **боковой направляющей**, переместите направляющие в нужное положение в соответствии с индикатором формата бумаги, расположенном на **нижней плите лотка**.
 - Поверните **фиксирующие рукоятки** (4 шт.) по часовой стрелке для фиксации направляющих.



- 5 Загрузите бумагу стороной для печати вверх.
- Выровняйте стопку бумаги по стороне лотка, где расположен ролик подачи бумаги.
 - **Нажмите рычажок разблокировки задней направляющей** и выровняйте ее по краю бумаги.





ПРИМЕЧАНИЕ

Не загружайте бумагу выше предельного уровня, отмеченного на **боковых направляющих**.

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что **задняя направляющая** выровнена точно по краю бумаги. При наличии зазора между задней направляющей и бумагой аппарат будет не в состоянии правильно распознать формат бумаги и застревание бумаги или может возникнуть другое нарушение функционирования аппарата.

- 6 Вставьте лоток на место до упора.

Индикация количества бумаги для лотка в окне "Аппарат" и "Копирование" изменяется с  на .



8.8.7 Загрузка бумаги в устройство подачи бумаги большой емкости LU-202 (Лот. 4)

Для использования бумаги отличной от загруженной в Лот. большой емкости, измените настройки лотка большой емкости в [Устан. бумаги] в окне "Аппарат" или в окне "Копирование".

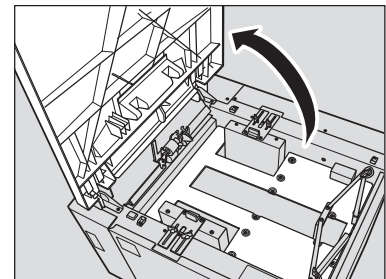
- 1 Откройте верхнюю дверцу лотка.
Нижняя плита лотка поднимется вверх.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если питание основного блока не включено, нижняя плита лотка работать не будет. Убедитесь, что **вспомогательный выключатель питания** включен.

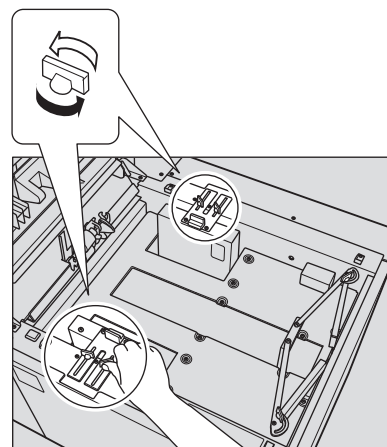
Для загрузки бумаги того же формата, что и прежде, перейдите к шагу 4.

Для загрузки бумаги другого формата перейдите к шагу 2.

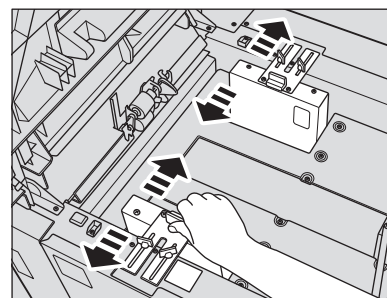


- 2 Отрегулируйте положение **боковых направляющих**.

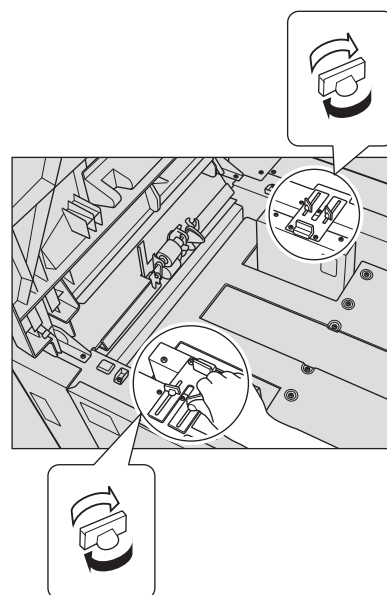
- Поверните фиксирующие рукоятки (4 шт.) **боковых направляющих** против часовой стрелки для ослабления направляющих.



- Переместите две **боковые направляющие** в нужную позицию в соответствии с форматом указанным на верхней части направляющих.

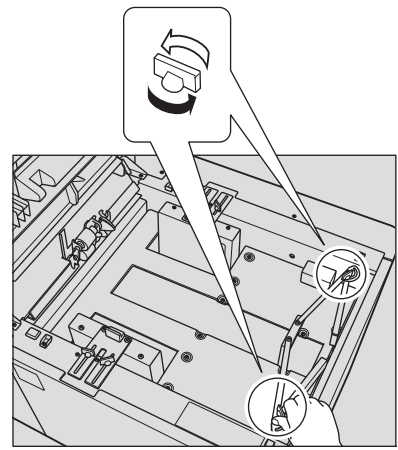


- Поверните **фиксирующие рукоятки** (2 шт. для каждой) **боковых направляющих** по часовой стрелке для фиксации направляющих.

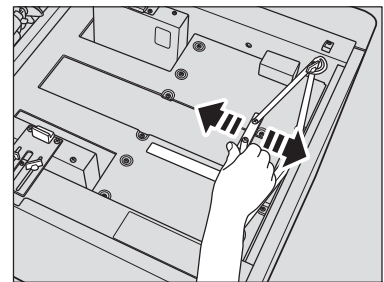


- 3** Отрегулируйте положение **задней направляющей**.

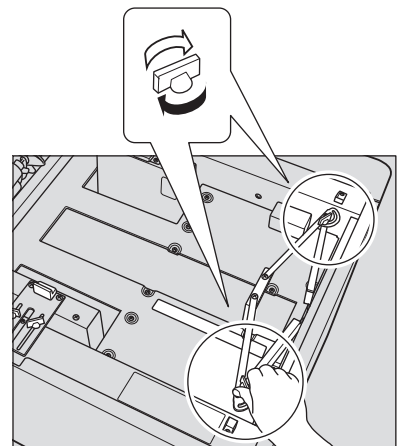
- Поверните **фиксирующие рукоятки** (2 шт.) **задней направляющей** против часовой стрелки для ее ослабления.



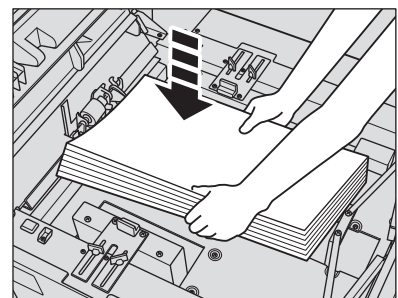
- Переместите **заднюю направляющую** в соответствующее положение согласно размеру указанному на **нижней плите лотка**.



- Поверните фиксирующие рукоятки (2 шт.) **задней направляющей** по часовой стрелке для фиксации направляющей.



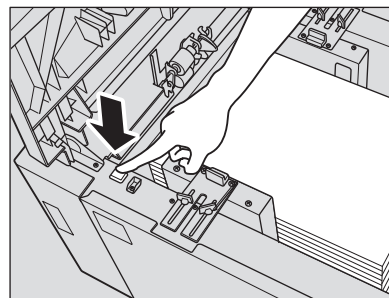
- 4 Загрузите бумагу стороной для печати вверх.



- 5 Нажмите **кнопку опускания нижней плиты**.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выключено питание основного блока, **кнопка опускания нижней плиты** не функционирует. Убедитесь, что **вспомогательный выключатель питания** включен.

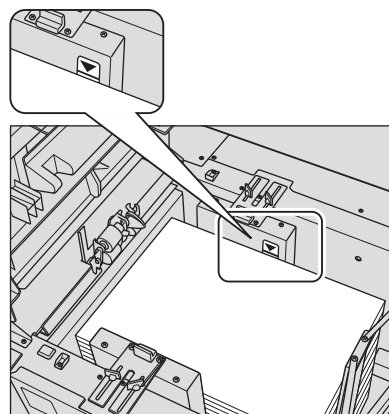


- 6 Повторите шаги 4 и 5, пока нижняя плита лотка не перестанет опускаться.



ПРИМЕЧАНИЕ

Не загружайте бумагу выше предельного уровня, отмеченного на **боковой направляющей** лотка.

Убедитесь, что **задняя направляющая** выровнена точно по краю загруженной бумаги. При наличии слишком широкого или слишком узкого пространства между задней направляющей и бумагой, может возникнуть застревание бумаги или другое нарушение функционирования аппарата.



- 7 Закройте верхнюю дверцу лотка.

Индикация количества бумаги для лотка в окне "Аппарат" и "Копирование" изменяется с  на .

8.8.8 Загрузка бумаги во вкладочное устройство фальцовочного устройства FD-503



Измените настройки **верхнего лотка** или **нижнего лотка вкладочного устройства** в окне [Устан. бумаги], доступного из окна "Аппарат" или "Копирование".

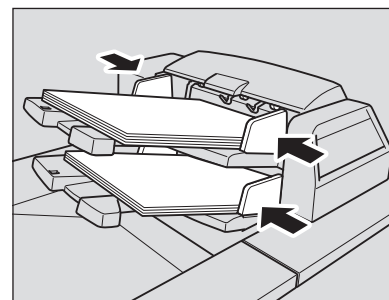
- 1 Загрузите бумагу в **верхний лоток/нижний лоток вкладочного устройства**.

Выровняйте **боковые направляющие** по краю бумаги.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не загружайте одновременно более 500 листов (80 г/м²) в **верхний лоток** и **нижний лоток**. Также не загружайте бумагу выше предельного уровня, отмеченного на **боковых направляющих**.



Индикация количества бумаги для лотка в окне "Аппарат" и "Копирование" изменяется с  на .

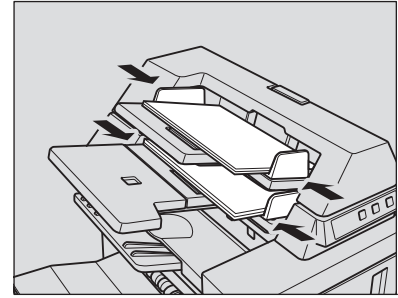


8.8.9 Загрузка бумаги во вкладочное устройство P1-502

Сделайте настройки **верхнего лотка** или **нижнего лотка вкладочного устройства** в окне [Устан. бумаги], доступного из окна "Аппарат" или "Копирование".

- 1 Загрузите бумагу в **верхний лоток/нижний лоток вкладочного устройства**.

Индикация количества бумаги для лотка в окне "Аппарат" и "Копирование" изменяется с  на .



- 2 Выровняйте **боковые направляющие** по краю бумаги.

ПРИМЕЧАНИЕ

*Не загружайте одновременно более 200 листов (80 г/м²) или стопку высотой более 30 мм в **верхний лоток** и **нижний лоток**.*

8.9 Загрузка бумаги для обложек в устройство клеевого скрепления

Бумага для обложек, используемая в режиме клеевого скрепления, загружается в следующие лотки.

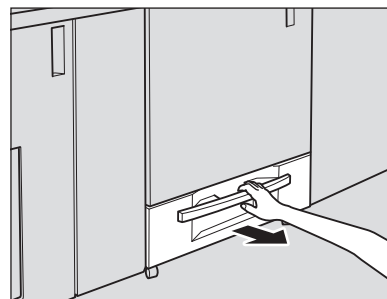
- **Лоток для обложек устройства клеевого скрепления PB-503**
- **Лотки основного блока** (лотки 1-3)
- **Устройство подачи бумаги PF-602** (лотки 4 и 5)
- **Устройство подачи бумаги большой емкости LU-202** (Лот. 4)
- **Многолистовой Лот. ручной подачи MB-504**
- **Вкладочное устройство PI-502**
- **Вкладочное устройство фальцовочного устройства FD-503**

В этом разделе описывается процесс загрузки бумаги для обложек в **лоток для обложек устройства клеевого скрепления PB-503**.

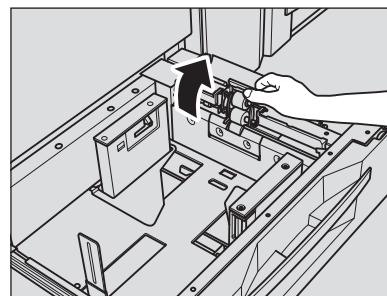
8.9.1 Загрузка бумаги для обложек в лоток для обложек устройства клеевого скрепления PB-503

Установки бумаги для **лотка для обложек** можно задать из окна "Состояние аппарата" или "Копирование" с помощью кнопки [Установки бумаги].

- 1 Выдвиньте **лоток для обложек**.



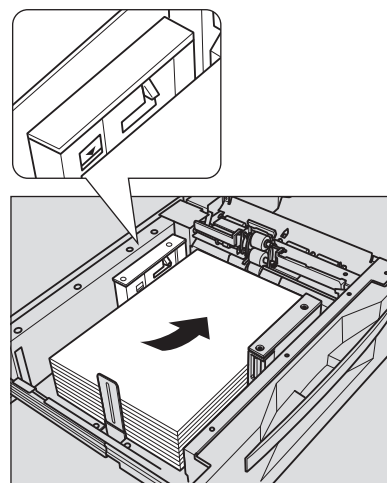
- 2 Откройте ролик подачи бумаги.



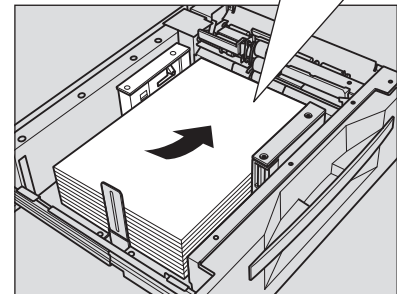
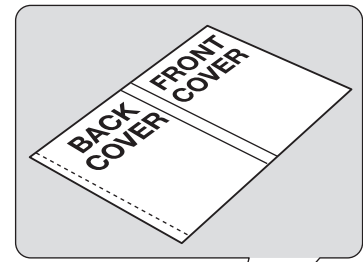
- 3 Загрузите бумагу для обложек лицевой стороной вверх. Выровняйте бумагу для обложек по ролику подачи бумаги.

ПРИМЕЧАНИЕ

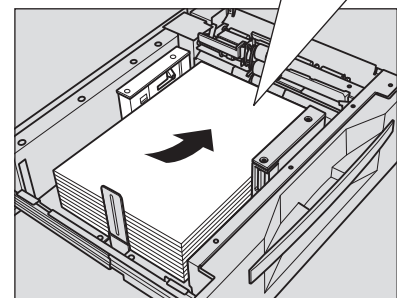
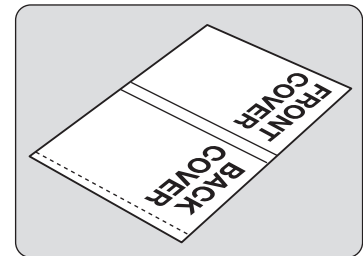
Не загружайте бумагу выше предельного уровня, отмеченного на **боковой направляющей** лотка. Аккуратно расположите бумагу под рычагом управления бумагой на воздушном сопле.



- При изготовлении книг с переплетом с левой стороны загружайте бумагу для обложек лицевой стороной вверх и верхней стороной к задней части лотка. При формировании книги загруженные обложки будут обрезаться с левой стороны.



- При изготовлении книг с переплетом с правой стороны загружайте бумагу для обложек лицевой стороной вверх и верхней стороной к передней части лотка. При формировании книги загруженные обложки будут обрезаться с левой стороны.

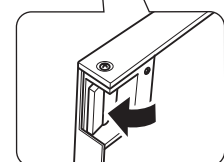
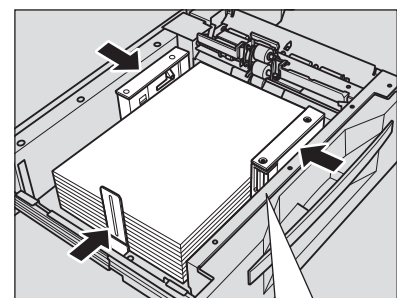


4 Выровняйте боковые направляющие и заднюю направляющую по краю бумаги для обложек.

- Нажмите рычажок разблокировки передней боковой направляющей и переместите боковые направляющие, выровнивая их по краю бумаги для обложек.
- После этого переместите заднюю направляющую к краю бумаги для обложек.

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что боковые направляющие и задняя направляющая выровнены точно по краю бумаги для обложек. В противном случае существует опасность застревания бумаги.



- 5 После того как бумага уложена в лоток, закройте ролик подачи бумаги.
- 6 Вставьте **лоток для обложек** до упора.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не задвигайте лоток резко в основной блок. В противном случае неожиданный удар может вызвать нарушение функционирования аппарата.

8.10 Загрузка бумаги с разделителями

Копирование на бумагу с разделителями возможно при условии загрузки бумаги в следующие лотки.

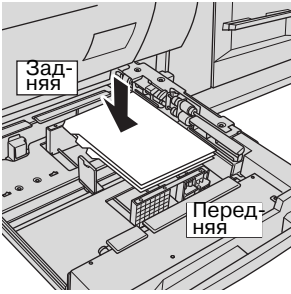
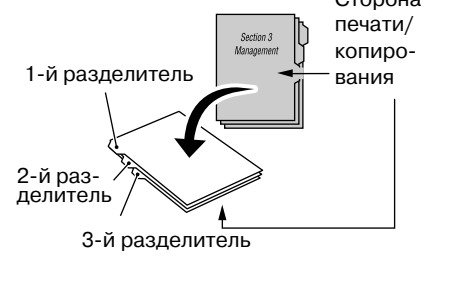

- Лотки основного блока (лотки 1-3)
- Устройство подачи бумаги PF-602 (лотки 4 и 5)
- Устройство подачи бумаги большой емкости LU-202 (Лот. 4)
- Многолистовой Лот. ручной подачи MB-504

Справка

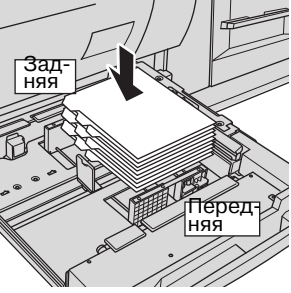
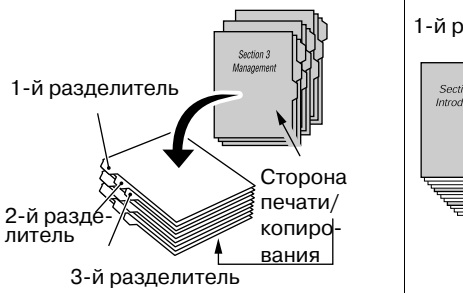
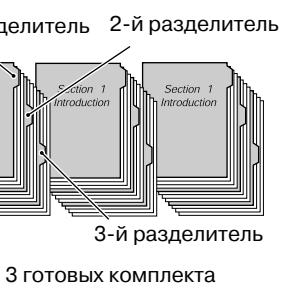
При загрузке бумаги с разделителями в лоток обязательно задайте формат бумаги с разделителями в настройках формата для лотка.

8.10.1 Загрузка бумаги с разделителями в лотки основного блока (лотки 1-3)

Пример: 3 листа бумаги с разделителями загружены для получения одного готового комплекта.

Ориентация при загрузке	Последовательность складывания в стопку	Готовый комплект
		


Пример: 9 листов бумаги с разделителями загружены в лоток для получения на выходе 3 комплектов

Ориентация при загрузке	Последовательность складывания в стопку	Готовый комплект
		

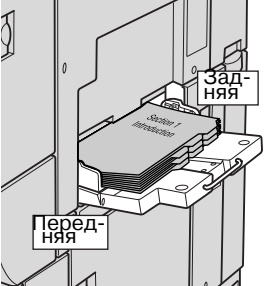
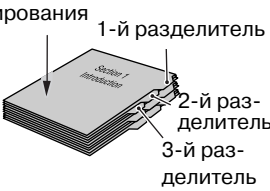
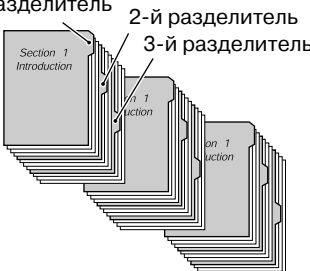
- 1 Выдвиньте лоток, в который будет загружаться бумага с разделителями.
Выдвиньте лоток, предназначенный для бумаги с разделителями.
- 2 Откройте ролик подачи бумаги.
- 3 Загрузите бумагу с разделителями в лоток.
→ Положите бумагу с разделителями в **лоток основного блока**, как показано на рисунке выше.
ПРИМЕЧАНИЕ
Не загружайте бумагу выше предельного уровня, отмеченного на боковой направляющей лотка.
- 4 Переместите боковые направляющие к краю бумаги с разделителями.
→ Выровняйте бумагу с разделителями по стороне лотка, где расположен ролик подачи бумаги.
→ Нажмите рычажок разблокировки передней **боковой направляющей** для перемещения направляющих и переместите **заднюю направляющую** к краю бумаги с разделителями.
ПРИМЕЧАНИЕ
Убедитесь, что боковые направляющие и задняя направляющая выровнены точно по краю бумаги. В противном случае аппарат будет не в состоянии правильно распознать формат бумаги, что может вызвать нарушение функционирования аппарата.
- 5 Вставьте лоток на место до упора.

8.10.2 Загрузка бумаги с разделителями в многолистовой Лот. ручной подачи МВ-504

Пример: 3 листа бумаги с разделителями загружены для получения одного готового комплекта.

Ориентация при загрузке	Последовательность складывания в стопку	Готовый комплект
	<p>Сторона печати/копирования</p> 	 <p>Один готовый комплект</p>

Пример: 9 листов бумаги с разделителями загружены в лоток для получения на выходе 3 комплектов

Ориентация при загрузке	Последовательность складывания в стопку	Готовый комплект
	<p>Сторона печати/копирования</p> 	 <p>3 готовых комплекта</p>

- 1 Откройте многолистовой Лот. ручной подачи.
- 2 Задайте [Формат бумаги] для многолистого лотка ручной подачи, как [Бум.с разд] в [Устан. бумаги].
- 3 Загрузите бумагу с разделителями в многолистовой Лот. ручной подачи.
 - Положите бумагу с разделителями в многолистовой Лот. ручной подачи, как показано на рисунке выше.

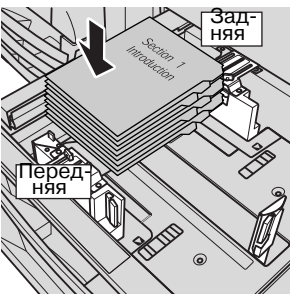
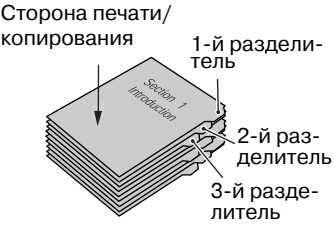
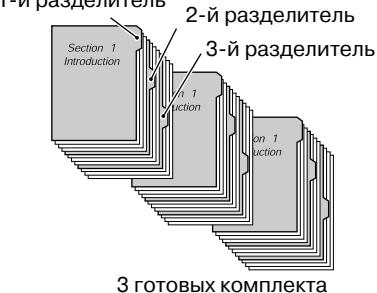
ПРИМЕЧАНИЕ

Не загружайте бумагу выше предельного уровня, отмеченного на боковой направляющей многолистого лотка ручной подачи.

- 4 Выровняйте боковую направляющую по краю бумаги с разделителями.

8.10.3 Загрузка бумаги с разделителями в устройство подачи бумаги PF-602

Пример: 9 листов бумаги с разделителями загружены в лоток для получения на выходе 3 комплектов

Ориентация при загрузке	Последовательность складывания в стопку	Готовый комплект
		

- 1 Выдвиньте лоток, в который будет загружаться бумага с разделителями.
Выдвиньте лоток, предназначенный для бумаги с разделителями.
- 2 Поверните две фиксирующие рукоятки **боковых направляющих** против часовой стрелки для ослабления направляющих.
- 3 Загрузите бумагу с разделителями в лоток.
 - Расположите бумагу с разделителями в **лотке устройства подачи бумаги**, как показано на рисунке выше.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не загружайте бумагу выше предельного уровня, отмеченного на **боковой направляющей** лотка.

- 4 Выровняйте **боковые направляющие** по краю бумаги с разделителями, а затем поверните фиксирующие рукоятки боковых направляющих для фиксации направляющих.

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что **боковые направляющие** и **задняя направляющая** выровнены точно по краю бумаги с разделителями. Наличие зазора 1 мм и более или перекос бумаги в лотке может вызвать проблемы при подаче.


- 5 Выровняйте **заднюю направляющую** по краю бумаги с разделителями.
- 6 Вставьте лоток на место до упора.

8.10.4 Загрузка бумаги с разделителями в устройство подачи бумаги большой емкости LU-202

Пример: 3 листа бумаги с разделителями загружены для получения одного готового комплекта.

Ориентация при загрузке	Последовательность складывания в стопку	Готовый комплект
	<p>Сторона печати/ копирования</p> 	 <p>Один готовый комплект</p>

Пример: 9 листов бумаги с разделителями загружены в лоток для получения на выходе 3 комплектов

Ориентация при загрузке	Последовательность складывания в стопку	Готовый комплект
	<p>Сторона печати/ копирования</p> 	 <p>3 готовых комплекта</p>

- 1 Задайте [Формат бумаги] для **устройства подачи бумаги большой емкости** (Лот. 4), как [Бум.с разд] в [Устан. бумаги].
- 2 Откройте верхнюю дверцу лотка устройства подачи бумаги большой емкости.
- 3 Загрузите бумагу с разделителями в лоток.
 - Для изменения положения **боковых направляющих** или **задней направляющей**, см. стр. 8-46.
- 4 Нажмите **кнопку опускания нижней плиты** для опускания нижней плиты лотка.
- 5 Закройте верхнюю дверцу лотка.

8.11 Замена приемника обрезки устройства изготовления брошюр SD-506

Аппарат выполняет обрезку готовых комплектов листов с помощью специального ножа и приемника. В случае длительного использования приемника в определенный момент может возникнуть необходимость в его замене. При необходимости замены в панели индикаторов расходных материалов и отходов в окне "Аппарат" появляется сообщение [Приемник уст. изг. брошюр].

При появлении указанного выше сообщения обратитесь к представителю сервисной службы.

- Администратор может вызвать представителя сервисной службы в окне "Настройки администратора" в режиме "Утилиты". В этом случае звонить в сервисную службу не обязательно, так как сервисная служба осуществляет автоматический мониторинг вашего аппарата.



8.12 Добавление воды в бачок увлажнителя блока передачи RU-509

Когда уровень воды в бачке увлажнителя **блока передачи RU-509** снижается, в поле сообщений появляется следующее сообщение. При этом регулировка скручивания становится невозможной из-за недостаточного увлажнения.

[В блоке увлажнителя нет воды налейте воду в резервуар]

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

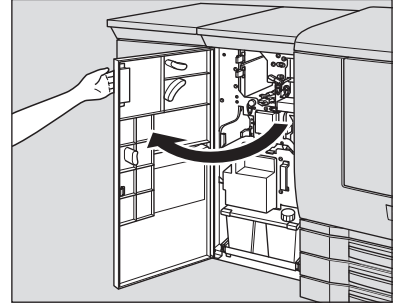
Не заливайте в бачок увлажнителя грязную, колодезную или фильтрованную воду.

- Бачок Увлажнит. очень легко загрязняется. Используйте водопроводную воду без примесей, минеральную воду или ионизированную щелочную воду.

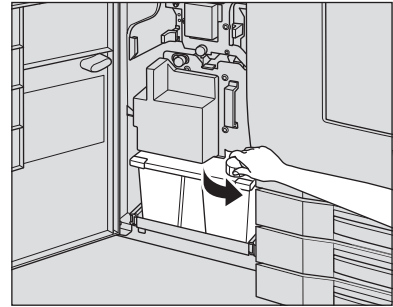


Залейте воду в бачок увлажнителя.

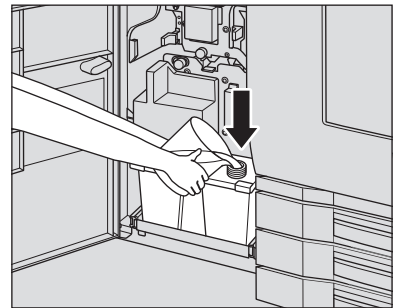
- 1 Откройте переднюю дверцу блока передачи.



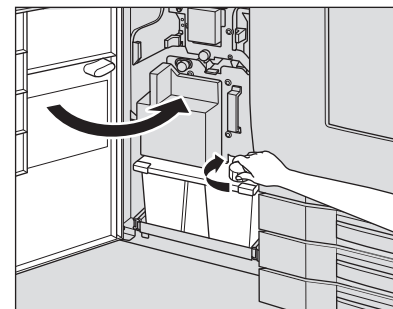
- 2 Отверните крышку бачка увлажнителя.



- 3 Залейте воду в бачок Увлажнит..



- 4 Наверните крышку на бачок увлажнителя и закройте переднюю дверцу.

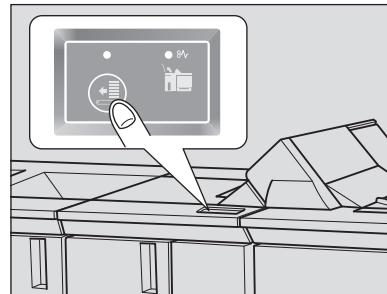


8.13 Извлечение готовых книг из лотка устройства клеевого скрепления PB-503

- 1** Проверьте стопки через смотровое окошко лотка устройства клеевого скрепления.
При наличии стопки книг только в правой части лотка перейдите к шагу 2.
При наличии двух стопок книг в лотке перейдите к шагу 3.

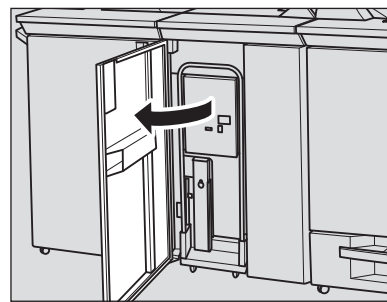
- 2** Нажмите кнопку подачи для перемещения книг к тележке.

- Вывод в лоток устройства клеевого скрепления возможен даже, если тележка не установлена внутри лотка устройства. В этом случае емкость лотка будет в два раза меньше, чем с установленной тележкой. (1 комплект толщиной 30 мм × 11 × 1 стопка = прим. 3300 листов)
- Кнопка подачи не работает в течение всего времени, пока аппарат выводит готовые книги в лоток устройства клеевого скрепления.
- Также кнопка подачи не работает без установленной тележки.



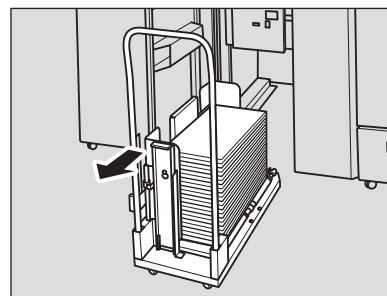
- 3** Откройте переднюю дверцу лотка устройства клеевого скрепления.

- Дверца лотка устройства клеевого скрепления не открывается в течение всего времени, пока аппарат выводит готовые книги в лоток устройства клеевого скрепления или перемещает их по команде с кнопки подачи.



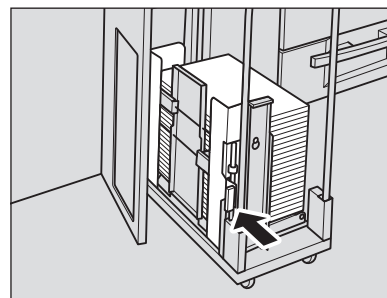
- 4** Медленно выдвиньте тележку.

- Всегда выдвигайте тележку медленно. В противном случае стопки книг могут развалиться.

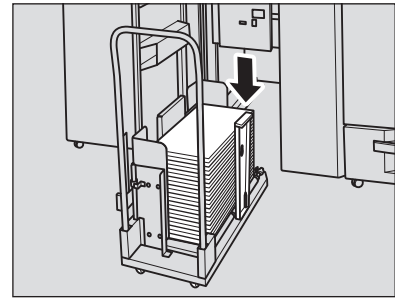


- 5** При перемещении тележки со сложенными на ней стопками книг используйте фиксатор и ограничитель для книг для фиксации книг на тележке во избежание их падения.

- Выровняйте фиксатор для книг по краю книг с помощью рычага фиксатора.



- Вставьте ограничитель для книг в требуемое отверстие в тележке для выравнивания его по краю книг.



- 6** Извлеките книги из тележки.
Перед извлечением книг убедитесь, что фиксатор и ограничитель для книг сняты (если они были установлены).
- 7** Верните тележку в исходное положение и закройте переднюю дверцу лотка устройства клеевого скрепления.
- 8** Если стопка книг осталась в правой части лотка, повторите шаги 2-7.

8.14 Извлечение готовых комплектов из накопителя большой емкости LS-505

Накопитель большой емкости LS-505 вмещает не более 5000 готовых копий (3000 копий на мелованной бумаге макс. 331 мм × 483 мм – мин. 210 мм × 380 мм/2000 листов B5 и A5).

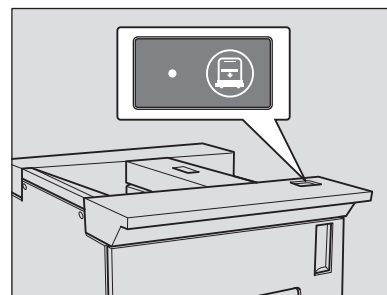
Чтобы извлечь бумагу из накопителя, выполните следующие действия.

8.14.1 Извлечение бумаги из накопителя

- 1** Нажмите кнопку удаления бумаги.

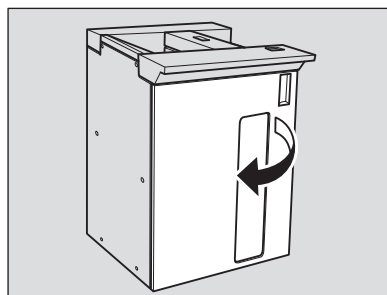
Блок накопителя перемещается вниз на тележку.

- Ограничитель бумаги предназначен для фиксации бумаги при перемещении тележки. Об использовании ограничителя, см. на стр. 8-56.



- 2** Откройте дверцу накопителя большой емкости.

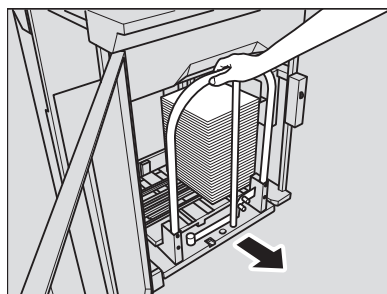
- Если в накопителе есть лист готовой бумаги, дверца накопителя большой емкости будет заблокирована и не откроется, пока блок накопителя не переместится вниз на тележку.



- 3** Вытяните тележку за ручку.

ПРИМЕЧАНИЕ

Всегда выдвигайте тележку прямо вперед. Не изменяйте направление выдвигания принудительно. Тележка предназначена исключительно для перемещения бумаги. Не выдвигайте ее ни в каком другом случае. Никогда не залезайте внутрь накопителя большой емкости.

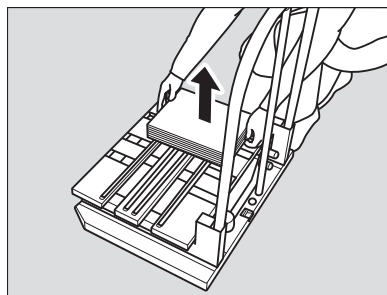


- 4** Извлеките бумагу из тележки.

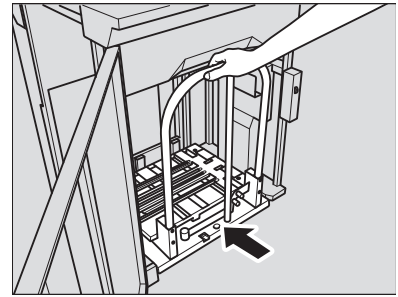
Блок накопителя может быть снят с тележки.

ПРИМЕЧАНИЕ

После опускания накопителя для извлечения застрявшей бумаги или проверки готовых копий обязательно выньте все листы. В противном случае процесс копирования не будет запущен. Если тележка будет установлена на место с оставшимися на накопителе листами, возможно нарушение функционирования аппарата. Убедитесь, что вынуты все листы.

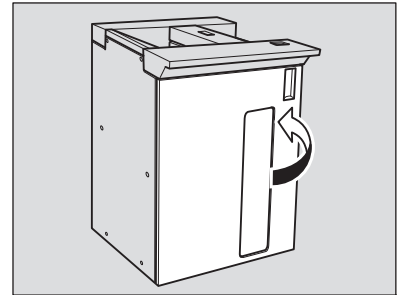


- 5 Верните тележку в исходное положение и закройте дверцу накопителя большой емкости.



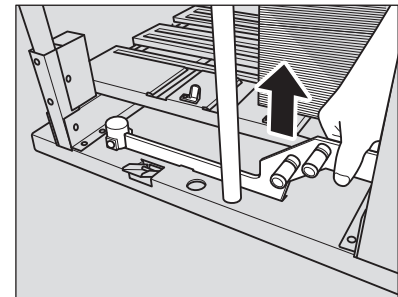
ПРИМЕЧАНИЕ

При возвращении накопителя в исходное положение совместите два выступа тележки с отверстиями в накопителе. Если накопитель не будет установлен правильно, тележка не вернется в исходное положение.



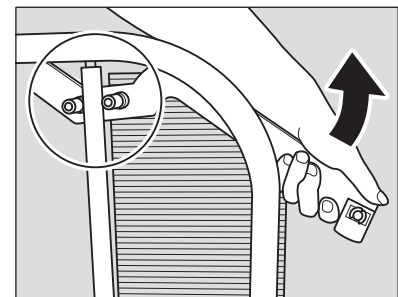
8.14.2 Фиксация бумаги на тележке

- 1 Выньте ограничитель бумаги из тележки.



- 2 Установите ограничитель бумаги на держатель.

→ Вставьте выступы ограничителя бумаги в держатель и приподнимите противоположную сторону, как показано на рисунке.

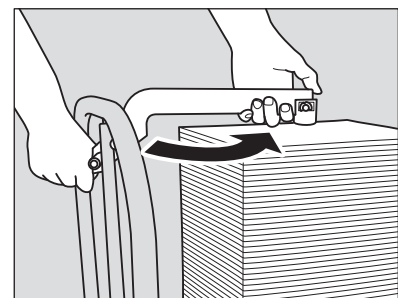


- 3 Удерживайте бумагу с помощью ограничителя.

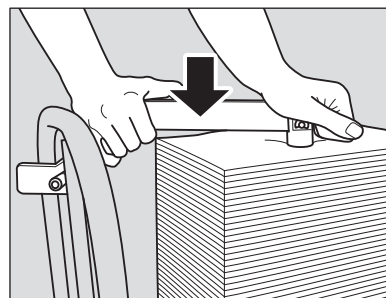
→ Поверните ограничитель бумаги в сторону бумаги.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не нажимайте на него слишком сильно. В противном случае выводимые листы могут порваться или помяться.

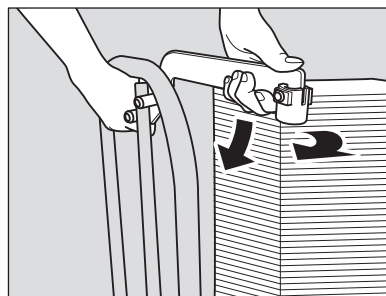


→ Нажмите на ограничитель бумаги.



4 Выньте ограничитель бумаги из держателя.

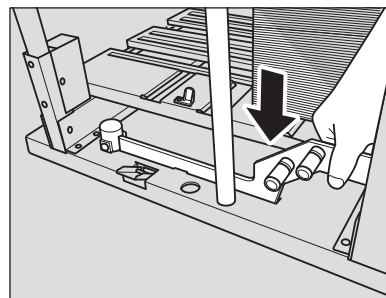
→ Потяните вверх и поверните ограничитель бумаги (как показано на иллюстрации), а затем снимите ограничитель бумаги с держателя.



5 Верните ограничитель бумаги в исходное положение.

ПРИМЕЧАНИЕ

Ограничитель бумаги должен находиться в правильном положении. В противном случае дверца накопителя не закроется.



9

Техническое обслуживание



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

9 Техническое обслуживание

9.1 Очистка

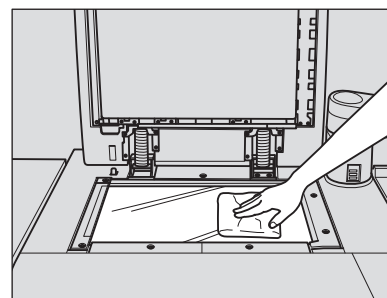
Для поддержания оптимального качества копий следует содержать указанные ниже узлы в чистоте.

9.1.1 Очистка стекла экспонирования

Поднимите АПД и очистите стекло экспонирования с помощью мягкой сухой ткани. Если стекло имеет сильные загрязнения, можно слегка смочить ткань водой.

ПРИМЕЧАНИЕ

*Никогда не используйте растворители, такие как бензол, или разбавители для очистки **стекла экспонирования**.*

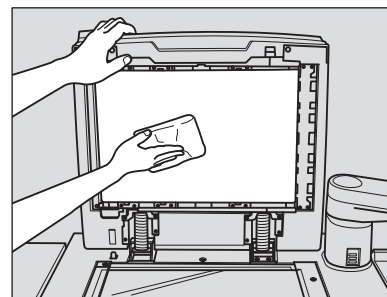


9.1.2 Очистка крышки автоподатчика документов

Крышка АПД всегда должна быть чистой; в противном случае следы грязи могут переноситься на копии или формат оригинала не будет распознаваться надлежащим образом на **стекле экспонирования**. Поднимите АПД и очистите крышку с помощью мягкой сухой ткани.

ПРИМЕЧАНИЕ

*Никогда не используйте растворители, такие как бензол, или разбавители для очистки **крышки АПД**.*

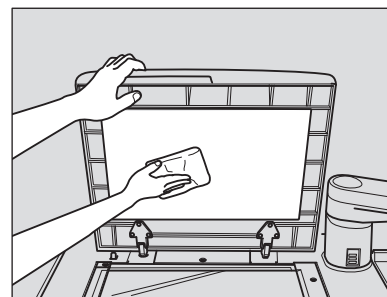


9.1.3 Очистка крышки стекла экспонирования

Крышка стекла экспонирования всегда должна быть чистой; в противном случае следы грязи могут перенестись на копии. Поднимите **крышку стекла экспонирования**, и очистите ее с помощью мягкой сухой ткани.

ПРИМЕЧАНИЕ

*Никогда не используйте растворители, такие как бензин, или разбавители для очистки **стекла экспонирования** и внутренней поверхности оригиналодержателя.*

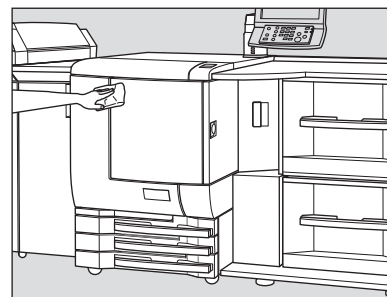


9.1.4 Очистка внешних поверхностей аппарата

Используйте для очистки внешних поверхностей аппарата мягкую ткань, смоченную слабым раствором нейтрального чистящего средства.

ПРИМЕЧАНИЕ

*Перед началом очистки обязательно выключите **главный выключатель питания** основного блока. Никогда не используйте для очистки внешних поверхностей аппарата растворители, такие как бензин или разбавители.*

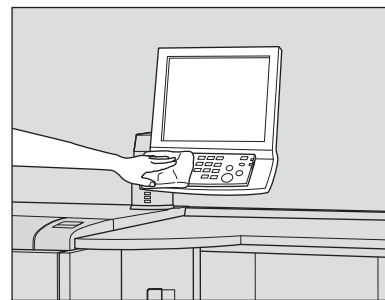


9.1.5 Очистка панели управления

Очистите **панель управления** мягкой сухой тряпочкой.

ПРИМЕЧАНИЕ

При очистке **панели управления** не нажимайте слишком сильно на кнопки и сенсорную панель. Никогда не используйте для очистки **панели управления** нейтральные чистящие средства, средства для очистки стекол и растворители, такие как бензин или разбавители.



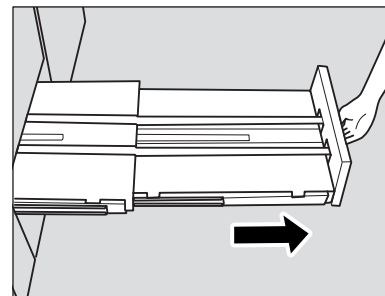
9.1.6 Очистка транспортной ленты лотка устройства изготовления брошюр SD-506

Транспортная лента **лотка устройства изготовления брошюр** всегда должна быть чистой. В противном случае следы грязи могут перенестись на копии. Ниже приведены указания по очистке транспортной ленты **лотка устройства изготовления брошюр**.

Для поддержания оптимального качества копий рекомендуется очищать транспортную ленту каждый раз перед использованием лотка устройства изготовления брошюр.

Если при печати появляются грязные следы, немедленно выполните процедуру очистки.

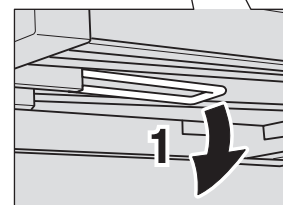
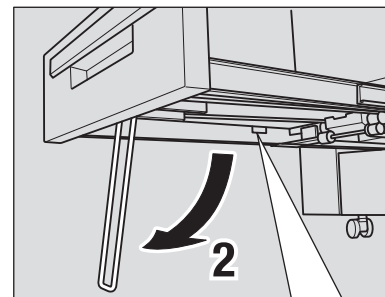
- 1 Выдвиньте **лоток устройства изготовления брошюр** до конца.



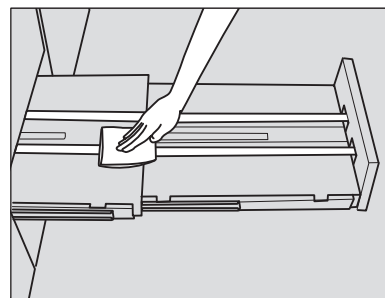
- 2 Раскройте опору лотка.

ПРИМЕЧАНИЕ

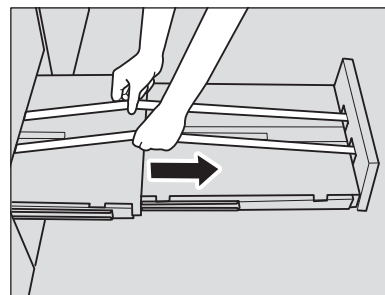
Обязательно используйте опору лотка. В противном случае возможно повреждение аппарата.



- 3 Очистите поверхность обеих транспортных лент с помощью мягкой ткани, слегка смоченной спиртом (очистителем).



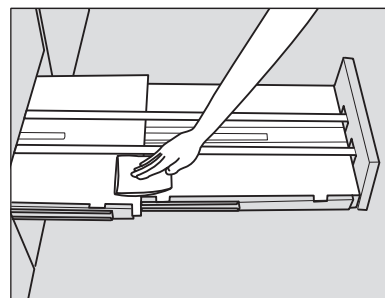
- 4 Постепенно перемещайте транспортную ленту для очистки ее по всей длине.
- Приподнимите обе ленты и одновременно потяните их вперед, так чтобы показали скрытые участки.
 - Очистите ленты с помощью мягкой ткани, смоченной спиртом.
 - Повторяйте шаги 2 и 3 (прим. три раза) до тех пор, пока не будет очищена вся поверхность лент.



ПРИМЕЧАНИЕ

Не поднимайте ленты выше, чем это необходимо. Тяните одновременно обе ленты. В противном случае возможно нарушение функционирования аппарата.

- 5 Очистите дно лотка устройства изготовления брошюр.
- Протрите всю поверхность дна мягкой тканью, слегка смоченной спиртом (очистителем).



- 6 Верните опору лотка устройства изготовления брошюр в исходное положение и задвиньте лоток.

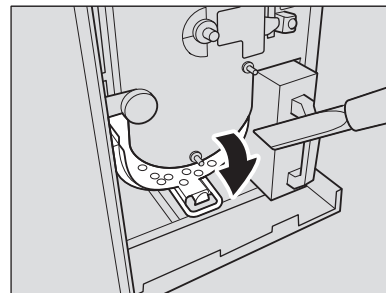
ПРИМЕЧАНИЕ

Никогда не возвращайте лоток устройства изготовления брошюр в исходное положение при открытом держателе лотка.

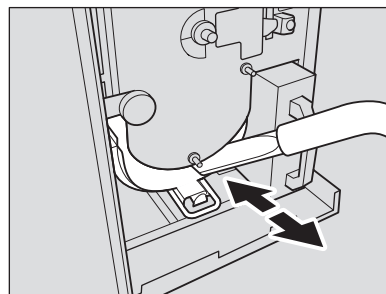
9.1.7 Очистка контейнера для отходов мультиперфоратора GP-501

Отходы перфорирования могут падать внутрь мультиперфоратора, что будет оказывать негативное влияние на функционирование аппарата. Регулярно очищайте мультиперфоратор в соответствии с приведенными ниже указаниями.

- 1 Откройте переднюю дверцу мультиперфоратора и откройте рычаг GP5.



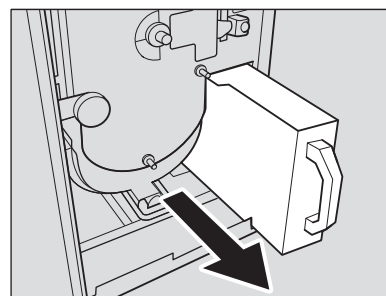
- 2 Удалите отходы перфорирования из перфоратора с помощью пылесоса.



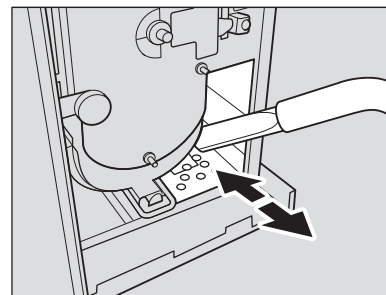
- 3 Выдвиньте контейнер для отходов.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы выдвинули контейнер для отходов мультиперфоратора, обязательно опорожните его. Аппарат обнуляет счетчик каждый раз при выдвигании контейнера для отходов, независимо от того, опорожняется ли контейнер.



- 4 Удалите отходы перфорирования из перфоратора с помощью пылесоса.



- 5 По окончании очистки закройте переднюю дверцу мультиперфоратора.

9.2 Проверка показаний счетчика копий

Окно "Меню Утилиты" позволяет отслеживать текущие показания счетчиков по следующим позициям.

- Общий счетчик
- Счётчик полноцветных копий
- Счётчик одноцветных копий
- Счётчик чёрно-белых копий
- Общий счётчик принтера
- Общий счётчик режима копирования
- Общий счётчик режима сканирования

Можно также проверить данные жизненного цикла компонентов аппарата, таких как барабан, узел проявки, лента переноса изображения, коротроны, фильтр тонера, узел проявки и 2 узел термозакрепления. Данная информация, при желании, может быть напечатана.

При установленном **устройстве клеевого скрепления РВ-503**, в окне "Меню Утилиты" появляется кнопка [СчётчикКлеевСкрепл], одним нажатием предоставляющая следующую информацию о готовых книгах.

- Всего томов (отсортированных по толщине обрезки)
- Всего комплектов
- Общая толщина



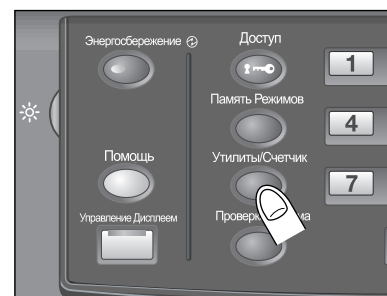
Справка

Аппарат можно установить на отображение функции [Список счетчика деталей CMS] в окне "Меню Утилиты", для отображения и редактирования списка счетчика деталей CMS (название части, номер части, ограничение), а также для сброса показаний счетчика. Для получения подробной информации обратитесь к представителю сервисной службы.

→ При нажатии [Системная информация] появляется системная информация об аппарате. Нажмите [Закр.] для возвращения в предыдущее окно.

1 Нажмите **Утилиты/Счетчик** на **панели управления**.

Появляется окно "Меню Утилиты".



2 Проверьте данные счетчиков.

Данные счетчиков отображаются в левой части экрана.



- Если аппарат оснащен **устройством клеевого скрепления РВ-503**, то [СчётчикКлеевСкрепл] отображается в окне "Меню Утилиты". При нажатии этой кнопки на экране появляются три типа счетчиков клеевого скрепления. По окончании проверки нажмите [Закр.].



- 3 Нажмите [Счётчик деталей].
Счетчик деталей появляется в виде списка.



- Список, при желании, может быть напечатан. Перейдите к шагу 4. Если печать списка счетчиков не требуется, нажмите [Закр.]. Перейдите к шагу 6.

- 4 Нажмите [Режим печати].
Появляется окно "Режим печати".
Выберите требуемый односторонний/двусторонний режим, режим вывода и Лот. с установками бумаги, затем нажмите **Старт** на **панели управления**.



- 5 Нажмите [ВыхИзРежПечати].
Появляется окно "Меню Утилиты".
- 6 Нажмите [Выход].
Появляется окно "Аппарат".

9.3 Профилактика

Как только наступает время проведения профилактического обслуживания, появляется значок "Вызов ТО", который напомнит Вам о необходимости связаться со специалистом сервисной службы для проведения планового технического обслуживания.

За подробной информацией о периодичности замены отдельных деталей обращайтесь к представителю сервисной службы.



Справка

Администратор может вызвать представителя сервисной службы в окне "Настройки администратора" в режиме "Утилиты".

В этом случае звонить в сервисную службу не обязательно, так как сервисная служба осуществляет автоматический мониторинг вашего аппарата.

9.4 Техническое обслуживание

Срок поддержания номенклатуры деталей

Минимальный срок, в течение которого продолжают выпускаться детали, необходимые для ремонта и технического обслуживания узлов аппарата, составляет семь лет с момента окончания производства данной модели.

10

**Поиск и устранение
неисправностей**



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

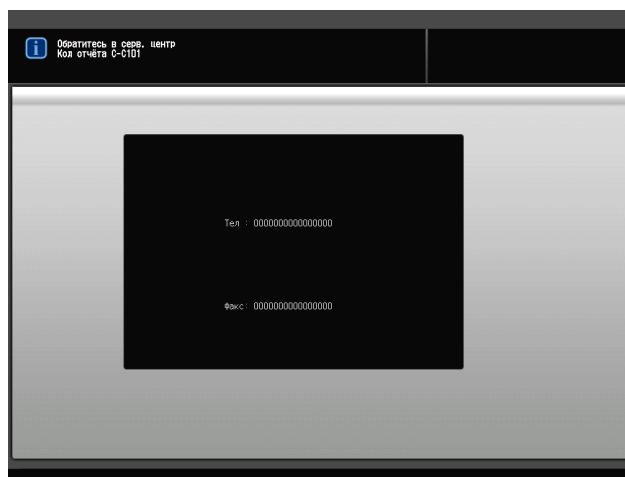
10 Поиск и устранение неисправностей

10.1 Если появилось сообщение [Обратиться в серв. центр]: Звонок в сервисный центр

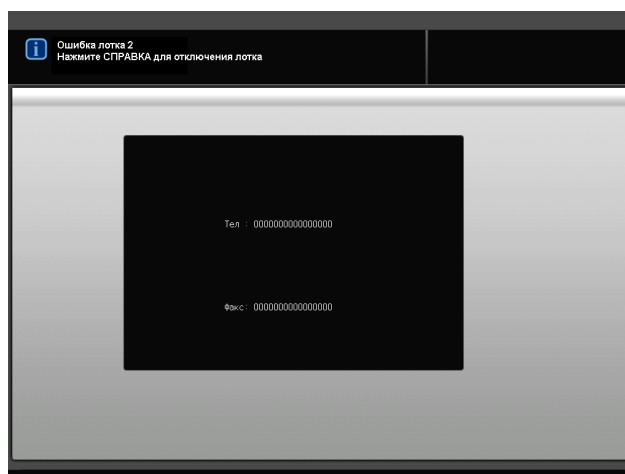
Появление сообщения [Обратиться в серв. центр] означает, что в аппарате возникли проблемы, требующие вмешательства сервисной службы.

При этом в окне "Звонок в сервисный центр" обычно отображается номер телефона и номер факса сервисной службы.

Немедленно свяжитесь с представителем сервисной службы. Для этого выполните описанные ниже действия.



Если в окне "Звонок в сервисный центр" отображается следующее сообщение, использование аппарата возможно в ограниченном режиме.



10.1.1 Действия при появлении окна "Звонок в сервисный центр"

- 1 Запишите код отчета [С-####], указанный во второй строке поля сообщения.
Администратор аппарата может связаться с сервисной службой из окна "Меню Утилиты". В этом случае звонить и сообщать кода не обязательно, так как сервисная служба осуществляет автоматический мониторинг вашего аппарата.
→ Подробнее о процедуре звонка в сервисный центр администратора, см. раздел "12 Окно "Утилиты"".
- 2 Выключите питание
Выключите сначала **вспомогательный**, а затем **главный выключатель питания**.
ПРИМЕЧАНИЕ
*Перед тем, как выключить **вспомогательный выключатель питания**, убедитесь, что **главный выключатель питания** не выключен. Никогда не выключайте **главный выключатель питания**, если после выключения **вспомогательного выключателя питания** на экране появляются следующие сообщения.*
[Выполняется охлаждение/По завершении питание будет выкл.]
[Выполняется выключение питания/Не выключайте главный выкл. питания]
*Выключение **главного выключателя питания** при наличии таких сообщений может стать причиной серьезного повреждения аппарата, например, вызванных запеканием тонера.*
- 3 Отключите аппарат от источника питания.
- 4 Свяжитесь с представителем сервисной службы, изложите характер проблемы и сообщите код.

10.1.2 Ограниченное использование

При появлении в окне "Звонок в сервисный центр" указанного ниже сообщения можно продолжать работать с аппаратом в рамках ограниченного набора функций, использовать лотки и АДУ (Автоматическое дуплексное устройство), не затронутые неполадками.

Если использование аппарата в ограниченном режиме возможно, во второй строке поля сообщений вместо номера кода появляется следующее сообщение.

Например: [Неисправность Лот.2/Нажмите [Помощь] для отключения]

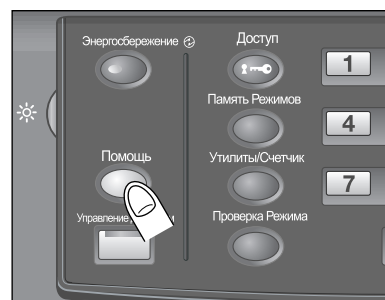
ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы иметь возможность использовать аппарат в ограниченном режиме, получите консультацию представителя сервисной службы.

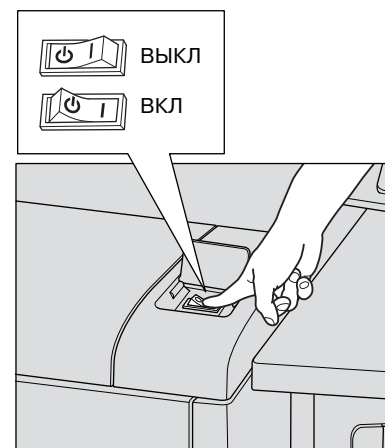
ПРИМЕЧАНИЕ

Использовать аппарат в ограниченном режиме можно в течение определенного времени, в любом случае немедленно приняв меры к устранению неисправности.

- 1 Нажмите "Помощь" на панели управления.
Появляется следующее сообщение.
[Нажмите кнопку вкл./выкл. питания С-0202]



- 2 Выключите и снова включите **вспомогательный выключатель питания**.
После этого можно продолжать выполнение задания не печать/копирование, не задействуя неисправный лоток (например лоток 2) аппарата.



⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Эксплуатация аппарата в ограниченном режиме допускается только в течение короткого времени.

- В противном случае возможно неожиданное возникновение нештатной ситуации. При появлении окна "Звонок в сервисный центр" немедленно свяжитесь с представителем сервисной службы.

10.2 При появлении сообщения [Заедание бумаги]

Если застревание бумаги происходит во время выполнения задания на печать, аппарат выводит сообщение [Заедание бумаги] и показывает место(а) застревания на экране.

Индикатор "Старт" на панели управления загорается красным светом и дальнейшее использование аппарата становится невозможным до тех пор, пока вся застрявшая бумага не будет удалена.

Окно "Полож.застрев"



№	Название	Описание
1	Поле сообщений	Отображает подробные указания по удалению застрявшей бумаги.
2	Номер места застревания	Показывает место застревания бумаги.
3	[Иллюстрация]	Нажмите эту кнопку для отображения окна с объяснением первого способа решения проблемы и иллюстрациями.

Окно с объяснением процедуры удаления



№	Название	Описание
1	Поле сообщений	Содержит текст, объясняющий процесс удаления застрявшей бумаги, изображенный на иллюстрациях.
2	Номер места застревания	Описывает операции удаления застрявшей бумаги в желательной последовательности с помощью иллюстраций.
3	[След.]/[Предыд.]	Эти кнопки отображаются на экране при наличии двух и более окон с объяснениями процесса удаления застрявшей бумаги. Нажмите соответствующую кнопку для перехода к следующему или предыдущему окну.
4	[Место застр.]	Нажмите эту кнопку для возвращения в окно "Полож.застрев".

На экране отображаются все места, где застряла бумага, в виде горящих/мигающих цифр и стрелок.

Мигающие цифры и стрелки обозначают места застревания бумаги, требующие безотлагательного вмешательства, то есть обладающие наивысшим приоритетом.

Указания по удалению застрявшей бумаги отображаются в поле сообщений.

При нажатии [Иллюстрация] появляется следующее окно с указаниями по удалению.

При удалении застрявшей бумаги соблюдайте следующие меры предосторожности.

- Не выключайте **главный выключатель питания** во время удаления застрявшей бумаги. В противном случае будет невозможно выдвинуть лотки или узел фиксации механизма подачи.
- Если бумага застряла на входе/выходе основного блока, рычаг [M4] не будет поворачиваться вниз и вправо для выдвигания узла фиксации механизма подачи. Никогда не применяйте силу при поворачивании вниз рычага [M1].
- При удалении застрявшей бумаги неповрежденную бумагу следует оставлять внутри аппарата.



Справка

В поле сообщений окна "Полож.застрев" может отображаться код, обозначающий застревание бумаги. При необходимости свяжитесь с представителем сервисной службы.

10.2.1 Удаление застрявшей бумаги

- 1 Нажмите [Иллюстрация].

Появляется окно с описанием способа удаления застрявшей бумаги.

 - Нажмите [Следующий] для перехода к следующей странице с иллюстрациями.
 - Нажмите [Место застр.] для возвращения в окно "Полож.застрев".
- 2 Чтобы удалить застрявшую бумагу, выполните действия, указанные на экране.

ПРИМЕЧАНИЕ
Перед удалением застрявшей бумаги обязательно проверьте расположение предупреждающих этикеток внутри аппарата.
- 3 По окончании работ снова появляется окно "Состояние аппарата".

Если в аппарате осталась застрявшая бумага, снова открывается окно "Полож.застрев" с описанием следующего действия по удалению застрявшей бумаги в поле сообщений и номером места застревания. В этом случае повторите шаги 1 и 2 для удаления застрявшей бумаги. По окончании всех операций по удалению бумаги снова появляется окно "Аппарат".

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ засовывайте руки в термозакрепляющую часть, расположенную с левой стороны узла фиксации.

- Это может привести к ожогу. Соблюдайте особую осторожность при удалении застрявшей бумаги.
-

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ засовывайте руки между основным блоком и узлом фиксации механизма подачи.

- Соединительные клеммы электрических компонентов расположены на задней стороне узла фиксации механизма подачи. Не дотрагивайтесь до них во избежание повреждения аппарата. НЕ засовывайте руки между основным блоком и узлом фиксации механизма подачи. В противном случае возможно внезапное нарушение функционирования аппарата. Не пытайтесь сделать это самостоятельно, обратитесь к представителю сервисной службы.
-

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Удаление застрявших скрепок

Скрепки очень острые!

- Соблюдайте осторожность при извлечении застрявших скрепок из аппарата во избежание получения травмы.
-

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ дотрагивайтесь до устройства термозакрепления 2-го узла термозакрепления.

- Верхняя поверхность и правая и левая боковые стенки устройства термозакрепления очень сильно нагреваются. Не дотрагивайтесь до него во избежание получения ожога. Соблюдайте особую осторожность при выдвигании устройства термозакрепления.
-

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ засовывайте руки между основным блоком и 2-м узлом термозакрепления.

- В противном случае возможно внезапное нарушение функционирования аппарата. Не пытайтесь сделать это самостоятельно, обратитесь к представителю сервисной службы.
-

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ дотрагивайтесь до бункера для клеевых гранул.

- Внутренний бункер для клеевых гранул сильно нагревается. Не дотрагивайтесь до него во избежание получения ожога. Соблюдайте особую осторожность при задвигании бункера для клеевых гранул на место.
-

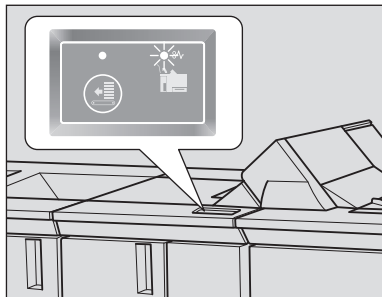
10.2.2 Отображение номера и позиции замина



№	Местонахождение
1	Лоток 1 (лоток осн.компл.)
2	Лоток 2 (Лоток осн.компл.)
3	Лоток 3 (Лоток осн.компл.)
4	Лоток 4 (устройство подачи бумаги большой емкости LU-202)
5	Многолистовой Лот. ручной подачи MB-504 секции подачи
6	Секция вертикального перемещения в правой части основного блока
7	Секция перемещения устройства подачи бумаги большой емкости LU-202
8	Секция горизонтального перемещения основного блока
9	Узел перемещения и узел фиксации основного блока
10	Секция вывода основного блока
11	Секция реверсирования и вывода основного блока
12	Секция реверсирования и перемещения основного блок/АДУ.
14	Секция подачи АПД
15	Секция вывода АПД
16	Вход финишера FS-531/финишера FS-612 , перфоратор, накопитель
17	Финишер-531/финишер FS-612, вкладочное устройство IP-502 или секция второго (дополнительного) лотка
18	Секция тройного фальцевания, секция фальцевания финишера FS-612
19	Накопитель большой емкости LS-505
20	Накопитель большой емкости LS-505 (2-й блок)
21	Устройство изготовления брошюр SD-506
22	Финишер FS-521
23	Устройство клеевого скрепления PB-503
24	Мультиперфоратор GP-501
25	Блок передачи RU-506
26	Блок передачи RU-509
29	Лоток 4 (устройство подачи бумаги PF-602)
30	Лоток 5 (устройство подачи бумаги PF-602)
31	Секция вертикального перемещения лотка 4 (устройство подачи бумаги PF-602)
32	Секция горизонтального перемещения блока передачи лотка 4 (устройство подачи бумаги PF-602)

10.3 При активизации индикатора застревания бумаги на устройстве клеевого скрепления РВ-503

На аппаратах, оснащенных **финишером FS-521** (установлен с левой стороны **устройства клеевого скрепления РВ-503**) индикатор застревания бумаги загорается при застревании бумаги в секции перемещения устройства клеевого скрепления в процессе перемещения бумаги к финишеру.

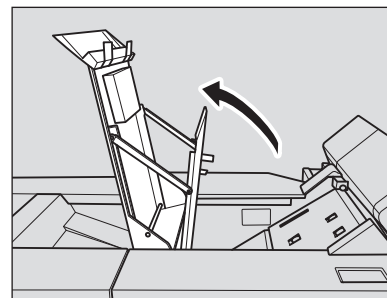


ПРИМЕЧАНИЕ

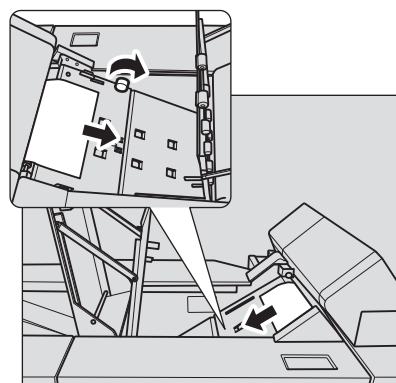
В случае застревания бумаги проверьте, включен ли индикатор застревания бумаги устройства клеевого скрепления или нет.

Удалите застрявшую бумагу в соответствии с приведенными ниже указаниями.

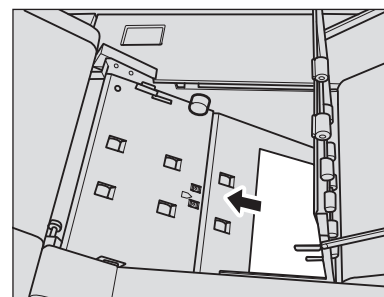
- 1 Откройте крышку секции перемещения устройства клеевого скрепления.



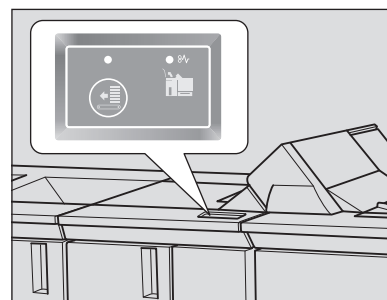
- 2 Поверните **ручку РВ14** влево и удалите бумагу, застрявшую на входе секции перемещения.



- 3 Если бумага застряла на выходе секции перемещения, также удалите ее.



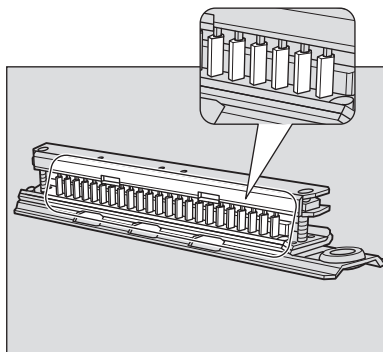
- 4 Проверьте, не застряла ли бумага в **финишере FS-521**.
- 5 Проверьте, выключен ли индикатор застревания бумаги.



10.4 Если в перфорационных отверстиях остаются заусенцы: мультиперфоратор GP-501

Если при использовании мультиперфоратора GP-501 в отверстиях остаются заусенцы, необходимо смазать используемый пуансон.

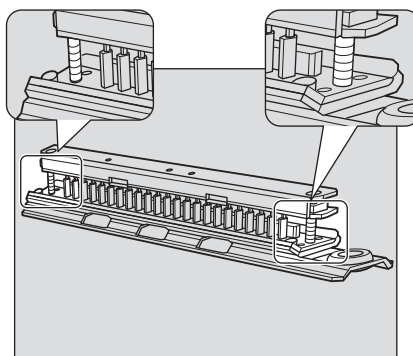
Нанесите смазку в указанных ниже точках.



ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте обычное масло. По вопросам использования масла обратитесь к представителю сервисной службы.

Если после смазки в отверстиях все равно остаются заусенцы, нанесите консистентную смазку в указанных ниже точках.



ПРИМЕЧАНИЕ

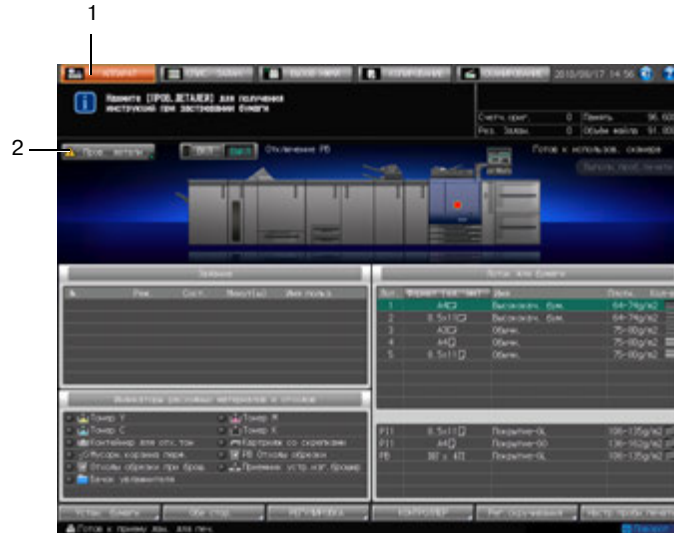
Не используйте обычную консистентную смазку. По вопросам использования консистентной смазки обратитесь к представителю сервисной службы.

10.5 Закладка [АППАРАТ] мигает оранжевым светом

При возникновении какой-либо неисправности в аппарате в поле сообщений появляется одно из указанных ниже сообщений, а закладка [АППАРАТ] начинает мигать оранжевым светом.

- Застревание бумаги: [Заедание бумаги]
- Пустой лоток: [Загрузите выбранную бумагу \$#####]
- Несоответствие в настройках бумаги: [Загрузите зарезервированную бумагу в указанный лоток][Загрузите обозначенную бумагу в выбранный лоток]

Одновременно с указанным выше сообщением в окне "Аппарат" также появляется [Пров. детали].



№	Название	Описание
1	Закладка [АППАРАТ]	Мигает оранжевым светом в случае возникновения неисправности.
2	[Пров. детали]	Появляется в случае возникновения неисправности.

Нажмите [Пров. детали] и следуйте указаниям на экране.

10.5.1 Заедание бумаги

Если застревание бумаги происходит в процессе выполнения задания на печать/сканирование при параллельной настройке параметров зарезервированного задания, аппарат останавливается и закладка [АППАРАТ] начинает мигать оранжевым светом.

При нажатии [Пров. детали] появляется окно "Полож.застрев.", см. стр. 10-6.

10.5.2 Если в процессе выполнения задания на копирование в лотке заканчивается бумага

Если в лотке, используемом для вывода текущего задания с управлением с ПК, заканчивается бумага, процесс вывода немедленно останавливается, а на экране появляется сообщение [Все лотки пусты Загрузите бумагу \$].



Для возобновления прерванного процесса выполните следующее. Существует два способа:

- Загрузка бумаги в лоток
- Выбор другого лотка

Загрузка бумаги в лоток

- 1 Загрузите бумагу в пустой лоток.

ПРИМЕЧАНИЕ

Загрузите бумагу того же формата, что и прежде. Если будет загружена бумага другого формата, аппарат не сможет возобновить процесс печати. Использование бумаги другого формата или плотности может вызвать застревание бумаги или нарушение функционирования аппарата.

После загрузки бумаги в лоток сообщение изменяется на [Нажмите Старт для повторного запуска].



- 2 Нажмите **Старт** на панели управления.
Процесс будет возобновлен с использованием лотка, в который загружена бумага.

Выбор другого лотка

- 1 Нажмите [Пров. детали].



Появляется диалоговое окно.

- 2 Выберите другой доступный лоток.

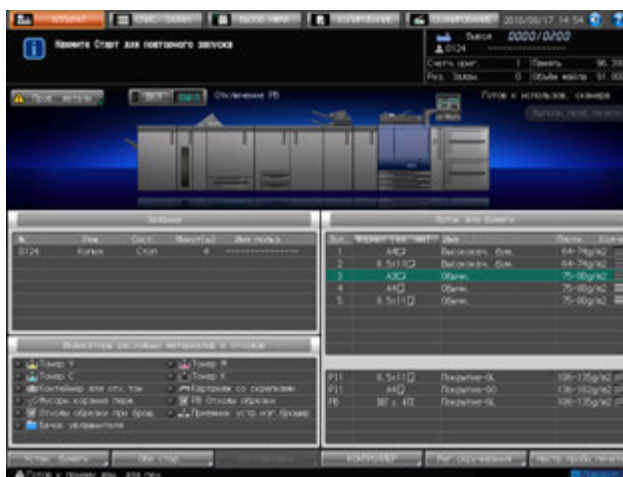
→ Бумага, загружаемая в эти лотки, должна относиться к тому же типу и иметь ту же плотность, которые были заданы в [Тип для автобумаги] в окне [Настройки пользователя]. Подробнее см. главу "12 Окно "Утилиты"".



3 Нажмите [Закр.].



Снова появляется окно "Аппарат" с сообщением [Нажмите Старт для повторного запуска].



4 Нажмите **Старт** на панели управления.

При возобновлении печати бумага будет подаваться из вновь выбранного лотка.

10.6 При появлении сообщения [Память переполнена]

В определенных режимах работы аппарат использует память для выполнения операций копирования, которая делает работу аппарата более удобной и ровной.

Если имеющаяся память оказывается недостаточной для выбранных параметров задания, аппарат останавливается и выводит на экран следующее диалоговое окно.

10.6.1 Переполнение памяти во время выполнения задания

Если переполнение памяти случается во время сканирования первого задания, аппарат немедленно останавливается и выводит на экран следующее окно.



- Нажмите **Стоп** на панели управления.
Все данные сканирования будут удалены.

10.6.2 Переполнение памяти во время резервирования задания

Если переполнение памяти случается во время сканирования задания для его резервирования параллельно с печатью другого задания, аппарат немедленно останавливается и выводит на экран следующее окно.



- Нажмите любую из следующих кнопок на панели управления.

Стоп: Все данные, сканированные для резервируемого задания, стираются. Задание на печать завершается в обычном режиме.

Старт: Аппарат выведет сохраненные данные и продолжит сканирование, когда память снова станет доступной.

10.7 Рекомендации по поиску и устранению неисправностей

	Ситуация	Контрольный вопрос	Способ устранения
Основной блок	Аппарат не функционирует даже, если вспомогательный выключатель питания включен.	Вилка шнура питания плотно вставлена в розетку?	Плотно вставьте вилку шнура питания в розетку.
		Главный выключатель питания включен?	Главный выключатель питания должен быть всегда включен.
		Индикатор "Энергосбережение" горит?	Включение аппарата невозможно из-за активной функции недельного таймера. Используйте функцию "Прерывание таймера" (см. Справочник администратора) или обратитесь к администратору.
		Окно идентификации пользователя/учетной записи отображается?	Введите информацию, необходимую для идентификации пользователя/учетной записи (см. Справочник администратора).
	Не начинается процесс копирования.	Левая/правая боковая дверца аппарата открыта?	Плотно закройте левую/правую боковую дверцу аппарата.
		В лоток загружена бумага надлежащего формата?	Загрузите бумагу формата, выбранного для данного оригинала.
		Количество копий установлено на [0]?	Введите надлежащее количество копий.
		Дверца финишера-сшивателя/фальцовочного устройства/накопителя большой емкости открыта?	Плотно закройте дверцу финишера/фальцовочного устройства/накопителя большой емкости.
	Грязь или пятна на скопированном изображении.	Стекло экспонирования чистое?	При необходимости протрите стекло экспонирования .
		Оригинал чистый?	При необходимости сотрите грязь с оригинала.
		Задана надлежащая плотность копий?	Задайте плотность копий в ручном режиме для выбора надлежащего уровня экспонирования.
	Изображение копий слишком светлое.	Задана надлежащая плотность копий?	Задайте плотность копий в ручном режиме для выбора надлежащего уровня экспонирования.
Отображается ли сообщение "Добавить тонер" в окне Экран аппарата?		Добавить тонер.	
Низкое качество копирования.	Бумага для копирования влажная?	При необходимости замените бумагу. Обратитесь в сервисную службу.	
После удаления застрявшей бумаги процесс копирования не возобновляется.	В аппарате осталась застрявшая бумага?	Проверьте схему копира на экране для определения места застревания бумаги.	
Режимы 2->1 or 2->2 не могут быть выбраны.	Открыт АПД ?	Плотно закройте АПД .	
Функция идентификации пользователя/учетной записи включена, пароль введен, однако копирование невозможно.	На экране отображается сообщение [Достигнут предел]?	Обратитесь к администратору.	

	Ситуация	Контрольный вопрос	Способ устранения
АПД	Невозможно использовать АПД после нажатия кнопки Сброс .	Приоткрыт АПД ?	Плотно закройте АПД .
		АПД выбран для использования?	Замените оригинал в соответствии с рекомендуемым форматом и плотностью бумаги. Надлежащим образом расположите оригиналы в АПД .
	Не подаются листы оригинала.	Приоткрыт АПД ?	Плотно закройте АПД .
Тип оригинала соответствует требованиям?		Замените оригинал в соответствии с рекомендуемым форматом и плотностью бумаги.	
Неправильно загружен оригинал?		Надлежащим образом расположите оригиналы в АПД .	
Финишер FS-521	Финишер FS-521 не функционирует.	Внутри финишера FS-521 застряла бумага?	Проверьте, нет ли застрявшей бумаги в аппарате, и при необходимости удалите ее.
		Дверца финишера приоткрыта?	Плотно закройте дверцу финишера .
	Неправильное расположение скрепок на копиях (повернуты на 90 градусов).	Активизирован поворот изображения?	Загрузите бумагу для копирования с соответствующей ориентацией.
	Перекося копий в готовых комплектах. Сшивание в требуемых местах не выполняется.	Бумага слишком скручена?	Загрузите бумагу для копирования лицевой стороной вверх.
	Внутри финишера FS-521 бумага часто застревает в финишере .	Боковые направляющие выбранного лотка выровнены по краю бумаги?	Убедитесь, что боковые направляющие выровнены точно по краю бумаги в используемом лотке.
	Перфорирование отпечатанных копий в режиме перфорирования не выполняется.	В окне "Аппарат" горит индикатор контейнера для отходов перфорирования?	Опорожните контейнер для отходов.
	Сшивание отпечатанных копий в требуемых местах не выполняется.	Бумага слишком скручена?	Загрузите бумагу для копирования лицевой стороной вверх.
	Отпечатанные копии не выводятся точно во второй (дополнительный) лоток .	Выводимые листы достигают края второго (дополнительного) лотка ?	Временно отпустите рычажок разблокировки вспомогательного лотка , чтобы он немного приподнялся.
Устройство изготовления брошюр SD-506	Обрезка отпечатанных копий с помощью функции обрезки не выполняется.	Горит ли индикатор контейнера для отходов обрезки устройства изготовления брошюр в окне "Аппарат"?	Опорожните контейнер для отходов устройства изготовления брошюр SD-506 или обратитесь к представителю сервисной службы.

	Ситуация	Контрольный вопрос	Способ устранения
Устройство клеевого скрепления РВ-503	Клеевое скрепление отпечатанных копий в режиме клеевого скрепления не выполняется.	Передняя дверца, крышка лотка или крышка бункера для клеевых гранул устройства клеевого скрепления РВ-503 открыта?	Плотно закройте переднюю дверцу, крышку лотка и крышку бункера для клеевых гранул устройства клеевого скрепления РВ-503 .
	Финишер не функционирует.	Внутри финишера застряла бумага?	Проверьте, нет ли застрявшей бумаги в аппарате, и при необходимости удалите ее.
Финишер FS-531/FS-612		Передняя дверца финишера приоткрыта?	Плотно закройте переднюю дверцу финишера.
	Неправильное расположение скрепок на копиях (повернуты на 90 градусов).	Активизирован поворот изображения?	Загрузите бумагу для копирования с соответствующей ориентацией.
	Перекося копий в готовых комплектах. Сшивание или перфорирование в требуемых местах не выполняется.	Бумага слишком скручена?	Загрузите бумагу для копирования лицевой стороной вверх.
		Боковые направляющие выбранного лотка (или направляющие бумаги Лоток Р1) выровнены по краю бумаги?	Убедитесь, что боковые направляющие (или направляющие бумаги) выровнены точно по краю бумаги в используемом лотке.
	Перфорирование отпечатанных копий в режиме перфорирования не выполняется.	В окне "Аппарат" горит индикатор контейнера для отходов перфорирования?	Опорожните контейнер для отходов перфоратора.
	Сшивание отпечатанных копий в требуемых местах не выполняется.	Бумага слишком скручена?	Загрузите бумагу для копирования лицевой стороной вверх.

Если описанные выше меры не приносят результата, обратитесь к представителю сервисной службы.

11

Регулировка



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

11 Регулировка

11.1 Обзор функций

→ Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна Меню настройки.



Это окно предназначено для выполнения различных настроек операций сканирования и вывода готовых копий.

Если аппарат оснащен финишером, в нем также выполняются настройки функций финишера.

Кроме этого, в нем задаются настройки вращения барабана для очистки коротронов.

11.1.1 Список пунктов окна "Меню настройки"

Пункт меню/описание	По умолчанию
01 Настройка аппарата	
01 Настройка принтера	
01 Перезап. настроек времени Настройка позиции ведущей кромки изображения в направлении подачи бумаги в механизме принтера. Условие: выполнена настройка FD-Mag.	<p>Объект настройки: Перезапуск времени (Лот. 1 - Лот. 5), Перезапуск времени (Назад), Лоток Бол.Норм.Смещ., Лоток Бол.Плотн.Смещ., Лоток Мал.Норм.Смещ., Лоток Мал.Плотн.Смещ., Лот. ручной подачи - смещение/обычная большого формата, Лот. ручной подачи - смещение/толстая большого формата, Лот. ручной подачи - смещение/обычная малого формата, Лот. ручной подачи - смещение/толстая малого формата, Смещение - обычная большого формата (АДУ), Смещение - толстая большого формата (АДУ), Сме- щение - обычная малого формата (АДУ), Смещение - толстая малого формата (АДУ) Диапазон регулировки: -60 (меньше) - +60 (больше) (1 шаг = 0,1 мм)</p>

Пункт меню/описание	По умолчанию
<p>02 Настройка центрирования Настройка позиции изображения поперек направления подачи бумаги принтера. Условие: Настройка CD-Mag. выполнена.</p>	<p>Объект настройки: Лоток 1 - Лот. 5, Ручная подача, АДУ, Смещение - большой формат (Лот. 1 - Лот. 5, Ручная подача), Смещение - малый формат (Лот. 1 - Лот. 5, Ручная подача), 8,5 × 5,5 Смещение (Лот. 1 - Лот. 3, Ручная подача), Смещение - обычная большого формата (АДУ), Смещение - толстая большого формата (АДУ), Смещение - обычная малого формата (АДУ), Смещение - толстая малого формата (АДУ), 8,5 × 5,5 Смещение - обычная (АДУ), 8,5 × 5,5 Смещение - толстая (АДУ) Диапазон регулировки: -40 (лиц.) - +40 (оборотн.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>03 Настройка FD-Mag. Настройка масштабирования в направлении подачи бумаги принтера. Условие: Настройка линейной скорости валика приводки выполнена.</p>	<p>Объект настройки: Принтер FD-Mag., Смещение в Лот. 1 (АДУ) - Смещение в Лот. 5 (АДУ), Смещение в лотке ручной подачи (АДУ) Диапазон регулировки: -100 (корот.) - +100 (длин.) (1 шаг = 0,01%)</p>
<p>04 Настройка CD-Mag. Настройка масштабирования поперек направления подачи бумаги принтера.</p>	<p>Объект настройки: Принтер FD-Mag., Смещение в лот. 1 (АДУ) - Смещение в лот. 5 (АДУ), Ручн. подача Смещ. (АДА) Диапазон регулировки: -100 (корот.) - +100 (длин.) (1 шаг = 0,01%)</p>
02 Настройка сканера	
<p>01 Перезап. настроек времени Настройка позиции начала сканирования при сканировании оригинала со стекла экспонирования. Условие: выполнена настройка FD-Mag.</p>	<p>Объект настройки: Узел сканирования стекла экспонирования Диапазон регулировки: -10 (изображение быстр.) - +20 (изображение медлен.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>02 Настройка центрирования Настройка позиции изображения в поперечном направлении при сканировании оригинала со стекла экспонирования. Условие: выполнена настройка центрирования принтера.</p>	<p>Объект настройки: Центрирование в АПД, перед.стор., Центрирование в АПД, задн.стор., Центрирование на стекле экспонирования Диапазон регулировки: -60 (лиц.) - +30 (оборотн.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>03 Настройка FD-Mag. Настройка масштабирования в направлении подачи бумаги при сканировании оригинала со стекла экспонирования. Условие: Настройка FD-Mag. для принтера выполнена.</p>	<p>Объект настройки: Узел сканирования стекла экспонирования Диапазон регулировки: -40 (корот.) - +40 (длин.) (1 шаг = 0,05%)</p>
02 Настройка рег.стабилизации	
<p>Эта настройка позволяет Уст приоритет скорости вывода данных или стабильности качества изображения для заданий на копирование и печать.</p>	<p>Зад.на коп.: Скорость, Стабильн. Зад.на печ.: Скорость, Стабильн.</p>
03 Осуществление настройки	
<p>Выполните следующие регулировки авто-настройка гаммы, автоматическая регулировка приводки краски, Реж. восст. тонера и Реж. восст. ремня.</p>	
04 Настройка финишера (финишер FS-521)	
01 Настройка финишера-сшивателя	

Пункт меню/описание	По умолчанию
01 Сшив. Среднее Положение Настройка центрального положения скрепок, задаваемого финишером. Условие: Настройка ширины бумаги (сшивание) выполнена.	Диапазон регулировки: -20 (вперед) - +20 (назад) (1 шаг = 0,1 мм)
02 Ширина бумаги (сшивание) Настройка ширины регулировочных пластин накопителя финишера для использования в режиме сшивания.	Объект настройки: Вся область, SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐/□, A4 ☐/□, B5 ☐, A5 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/□, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐, 9 × 11 □, произвольные (380-460 мм), произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)
03 Ширина бумаги (прям.) Настройка ширины регулировочных пластин сшивателя в финишере для использования при прямой подаче.	Объект настройки: Вся область, SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐/□, A4 ☐/□, B5 ☐, A5 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/□, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐, 9 × 11 □, произвольные (380-460 мм), произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)
04 Настр.центра вых.направл. Настройка центрального положения выходных направляющих финишера.	Объект настройки: Прямая подача (маленьк.), Прямая подача (больш.), Смещение вперед (маленьк.), Смещение вперед (больш.), Смещение назад (маленьк.), Смещение назад (больш.) Диапазон регулировки: -50 (вперед) - +50 (назад) (1 шаг = 0,1 мм)
05 Ширина бум.,вых.направл. Настройка ширины выходных направляющих финишера.	Объект настройки: Вся область, SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐/□, A4 ☐/□, B5 ☐, A5 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/□, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐, 9 × 11 □, произвольные (380-460 мм), произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Диапазон регулировки: -50 (широк.) - +50 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)

04 Настройка финишера (фальцовочное устройство FD-503)

02 Мультисклад. (перф.) Настр.

01 Настройка ширины бумаги Настройка ширины регулировочных пластин фальцовочного устройства.	Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐/□, B5 ☐/□, A5 ☐/□, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/□, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐/□, 9 × 11 □ Диапазон регулировки: -20 (узк.) - +20 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)
---	---

Пункт меню/описание	По умолчанию
<p>02 Регулировка позиции перфорирования по вертикали - 01 Перфорирование в 2 отв. Регулировка вертикального размещения перфорационных отверстий в фальцовочном устройстве.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐/□, B5 ☐/□, A5 ☐/□, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/□, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐/□, 9 × 11 □ Диапазон регулировки: -40 (узк.) - +40 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>02 Регулировка позиции перфорирования по вертикали - 02 Перфорирование в 4 отв. Регулировка вертикального размещения перфорационных отверстий в фальцовочном устройстве.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 □, B5 □, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 11 □, 8K □, 16K □, 9 × 11 □ Диапазон регулировки: -40 (узк.) - +40 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
03 Мультискл. (перегиб.) Настр	
<p>01 Скл.пополам Регул.полож. Скл.пополам Регул.полож., задаваемой фальцовочным устройством.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8K ☐, произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм) Диапазон регулировки: -50 (корот.) - +50 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>02 Настройка позиции тройного фальцевания внутрь Настройка позиции фальцевания в режиме "Тройное фальцевание внутрь", задаваемой фальцовочным устройством. Базовая линия одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а базовая линия двойного фальцевания - от линии одинарного фальцевания. Сначала выполняется настройка для двойного фальцевания, а затем - для одинарного фальцевания.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8K ☐, произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм) Диапазон регулировки: -50 (корот.) - +50 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>03 Настр.поз.скл.втрое(нар.) Настройка позиции фальцевания в Реж. Скл. втрое нар, задаваемой фальцовочным устройством. Базовая линия одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а базовая линия двойного фальцевания - от линии одинарного фальцевания. Сначала выполняется настройка для одинарного фальцевания, а затем - для двойного фальцевания.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8K ☐, произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм) Диапазон регулировки: -50 (корот.) - +50 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>04 Рег.поз.двойн.паралл.сгиб Настройка позиции фальцевания в режиме "Двойное параллельное фальцевание", задаваемой фальцовочным устройством. Базовая линия одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а базовая линия двойного фальцевания - от линии одинарного фальцевания. Сначала выполняется настройка для одинарного фальцевания, а затем - для двойного фальцевания.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8K ☐, произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм) Диапазон регулировки: -50 (длин.) - +50 (корот.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>

Пункт меню/описание	По умолчанию
<p>05 Настр.поз.Z-обр.сгибания. Настройка позиции фальцевания в режиме "Z-фальцевание", задаваемой фальцовочным устройством. Базовая линия одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а базовая линия двойного фальцевания - от линии одинарного фальцевания. Сначала выполняется настройка для одинарного фальцевания, а затем - для двойного фальцевания.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8K ☐, произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм) Диапазон регулировки: -50 (длин.) - +50 (корот.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>06 Настр.поз.сгиб."воротами" Настройка позиции фальцевания в режиме "Фальцевание "воротами"", задаваемой фальцовочным устройством. Базовая линия одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, базовая линия двойного фальцевания - от линии одинарного фальцевания, а тройного фальцевания - от линии двойного фальцевания. Сначала выполняется настройка для одинарного фальцевания.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8K ☐, произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм) Диапазон регулировки: Одинарное фальцевание/тройное фальцевание: -50 (длин.) - +50 (корот.) (1 шаг = 0,1 мм) Двойное фальцевание: -50 (корот.) - +50 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>

04 Настройка финишера (накопитель большой емкости LS-505)

05 Настройка накопителя

<p>01 Настройка ширины бумаги Настройка положения регулировочных пластин в случае смещения выводимых листов в лотке накопителя в поперечном направлении.</p>	<p>Объект настройки: Накопитель 1, Накопитель 2 Диапазон регулировки: -20 (узк.) - +20 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>02 Настройка длины бумаги Настройка положения переднего ограничителя в случае смещения выводимых листов в лотке накопителя в направлении подачи бумаги.</p>	<p>Объект настройки: Накопитель 1, Накопитель 2 Диапазон регулировки: -20 (противоположное направление) - +20 (направление подачи бумаги) (1 шаг = 0,1 мм)</p>






















04 Настройка финишера (УстрИзгБрошюр SD-506)

06 Настр.устр-ва изг.брошюр.

<p>01 Сшив. Среднее Положение Настройка центрального положения скрепок, задаваемого устройством изготовления брошюр. Условие: Настройка ширины бумаги (сшивание) выполнена.</p>	<p>Диапазон регулировки: -20 (влево) - +20 (вправо) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>02 Настройка ширины бумаги при сшивании Настройка ширины регулировочных пластин устройства изготовления брошюр в финишере для использования в режиме сшивания.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐, Произвольн. (380-463 мм), Произвольн. (257-379 мм) Диапазон регулировки: -20 (узк.) - +20 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>03 Настройка шага сшивания Настр.скрепл. перфорации, задаваемого УстрИзгБрошюр.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐, произвольные (380-463 мм), произвольные (257-379 мм) Диапазон регулировки: -20 (узк.) - +20 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>

Пункт меню/описание	По умолчанию
<p>04 Настройка позиции фальцевания пополам Скл.пополам Регул.полож., задаваемой УстрИзгБрошюр.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐, произвольные (380-463 мм), произвольные (257-379 мм) Диапазон регулировки (верхняя сторона выводимого листа): -50 (корот.) - +50 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>05 Слож.второе Регул.полож. Настройка позиции фальцевания в режиме "Тройное фальцевание внутрь", задаваемой устройством изготовления брошюр. Базовая линия одинарного фальцевания рас- считывается от края листа, а базовая линия двойного фальцевания - от линии одинарного фальцевания. Сначала выполняется настрой- ка для двойного фальцевания, а затем - для одинарного фальцевания.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A4 ☐, 8,5 × 11 ☐ Диапазон регулировки: Одинарное фальцевание: -100 (корот.) - +100 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм) Двойное фальцевание: -100 (длин.) - +100 (корот.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>06 Настройка ширины бумаги при фальцевании Настройка ширины регулировочных пластин в случае смещения сфальцованных пополам или второе выводимых листов.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐, Pl, произвольные (380-463 мм), произвольные (257-379 мм) Диапазон регулировки: -50 (узк.) - +50 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>07 Настройка обрезки Настройка ширины обрезки. Ширина обрезки должна превышать 2 мм, в противном случае операция обрезки не будет выполнена надле- жащим образом.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐, произвольные (380-463 мм), произвольные (257-379 мм) Диапазон регулировки: -400 (корот.) - +400 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>08 Настройка приемника обрезки Частая обрезка может вызвать повреждение приемника и, как следствие, нарушение функ- ции обрезки. Переместите приемник автома- тически или вручную.</p>	<p>Объект настройки: Сч. триммера, Двж.подачи</p>
<p>04 Настройка финишера (устройство клеевого скрепления PB-503)</p>	
<p>07 Настр. устр. клеев. скрепл.</p>	
<p>01 Настройка обрезки обложки Настройка ширины обрезки на ведущей кром- ке правой страницы обложки. Для выравнива- ния ведущих кромок левой и правой страниц обложки предварительно следует выполнить регулировку ведущей кромки обложки.</p>	<p>Объект настройки: Лоток устр.кл.скрепл, Кроме лотка PB Диапазон регулировки: -128 (корот.) - +127 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>

Пункт меню/описание	По умолчанию
<p>02 Настр.передн.края обложки Настройка положения ведущей кромки левой страницы обложки, задаваемого относительно основного комплекта копий. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.</p>	<p>Объект настройки: Лоток РВ: Вся область, А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16K □, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Кроме лотка РВ: Вся область, А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16K □, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Диапазон регулировки: -128 (корот.) - +127 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>03 Поз. заворач. на корешок Настройка позиции заворачивания листов обложки на корешок.</p>	<p>Объект настройки: Настр.вверх/вниз(впер.), Настр.вверх/вниз(назад) Диапазон регулировки: -128 (вниз: круг) - +127 (вверх: квадрат) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>04 Поз. начала нанесения клея Настройка позиции начала нанесения клея на основной комплект копий. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.</p>	<p>Объект настройки: Вперед (задн.): Вся область, А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16K □, Произвольн. (220-379 мм), Произвольн. (148-219 мм) Назад (передн.): Вся область, А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16K □, Произвольн. (220-379 мм), Произвольн. (148-219 мм) Диапазон регулировки: -128 (рано) - +127 (поздно) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>05 Позиция конца нанесения клея Настройка позиции конца нанесения клея на основной комплект копий. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.</p>	<p>Объект настройки: Вперед (задн.): Вся область, А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16K □, Произвольн. (220-379 мм), Произвольн. (148-219 мм) Назад (передн.): Вся область, А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16K □, Произвольн. (220-379 мм), Произвольн. (148-219 мм) Диапазон регулировки: -128 (рано) - +127 (поздно) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>06 Поз. конца распределения клея Настройка позиции окончания распределения клея, нанесенного на основной комплект листов. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16K □, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Диапазон регулировки: -128 (рано) - +127 (поздно) (1 шаг = 0,1 мм)</p>

Пункт меню/описание	По умолчанию
<p>07 Настройка температуры</p> <p>Бункер с клеем - верх*: Аппарат подает клеевые гранулы при распознавании температуры на поверхности жидкости ниже установленной. При высокой температуре наружного воздуха, если распознавание температуры затруднено, рекомендуется устанавливать более высокую температуру.</p> <p>Бункер с клеем - центр: Установка температуры в качестве ориентира для прекращения разогрева и начала вращения валика. Рекомендуется устанавливать более высокую температуру для обеспечения быстрой и стабильной работы.</p> <p>Бункер с клеем - низ: Регулировка температуры для управления нагревателем бункера. Низкая температура: увеличивает вязкость клея. Высокая температура: уменьшает вязкость клея.</p> <p>Клеевой валик: Регулировка температуры для управления нагревателем валика. Используется также для поддержания нагрева клея. Низкая температура: увеличивает вязкость клея. Высокая температура: уменьшает вязкость клея.</p> <p>*: При необходимости внесения изменений в настройки "Бункер с клеем - верх" и "Бункер с клеем - центр" обратитесь к представителю сервисной службы.</p>	<p>Бункер с клеем - верх: Начальное значение: 132 °C Рекомендуемое значение: 128 - 136 °C</p> <p>Бункер с клеем - центр: Начальное значение: 145 °C Рекомендуемое значение: 140 - 145 °C</p> <p>Бункер с клеем - низ: Начальное значение: 185 °C Рекомендуемое значение: 180 - 190 °C</p> <p>Клеевой валик: Начальное значение: 165 °C Рекомендуемое значение: 160 - 170 °C (1 шаг = 0,1 °C)</p>
<p>08 НастрПоперШир,ПредвКомп</p> <p>Изменение ширины настройки в случае невозможности выравнивания выводимых листов в секции предварительной компоновки. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A4 , B5 , A5 / , 8,5 × 11 , 5,5 × 8,5 , 16K , произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм)</p> <p>Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>09 НастрПоперШир,ОкончКомп</p> <p>Изменение ширины настройки в поперечном направлении в случае смещения выводимых листов в основном комплекте. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A4 , B5 , A5 / , 8,5 × 11 , 5,5 × 8,5 , 16K , произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм)</p> <p>Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>10 РегПоперШирПриНакладкеОблож</p> <p>Изменение ширины настройки в совмещаемых основных комплектах копий и обложках с целью настройки их положения в поперечном направлении.</p>	<p>Объект настройки: Лоток устр.кл.скрепл, Кроме лотка РВ</p> <p>Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>11 НастрПродШир,ОкончКомпон</p> <p>Изменение ширины настройки в направлении подачи бумаги в случае смещения выводимых листов в основном комплекте. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A4 , B5 , A5 / , 8,5 × 11 , 5,5 × 8,5 , 16K , Произвольн. (220-379 мм), Произвольн. (148-219 мм)</p> <p>Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>

Пункт меню/описание	По умолчанию
04 Настройка финишера (финишер FS-531/финишер FS-612)	
01 Настр. стоп. устр. изг. брош Настройка позиций сшивания по ширине бумаги, задаваемых в режиме фальцевания и сшивания. (только финишер FS-612)	Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐, произвольные (380-460 мм), произвольные (220-379 мм) Диапазон регулировки: Диапазон регулировки: -128 - +127 (1 шаг = 0,1 мм)
02 Настр. стоппера полусгиб.. Корректировка смещения кромок выводимых листов для каждого формата бумаги. (только финишер FS-612)	Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐, произвольные (380-460 мм), произвольные (220-379 мм) Диапазон регулировки (верхняя сторона выводимого листа): -128 (длин.) - +127 (корот.) (1 шаг = 0,1 мм)
03 Настройка перфорирования (только с перфоратором Комплект Перф. РК-512)	
01 Настройка вертикального размещения Корректировка смещения бумаги и перфорационных отверстий относительно центра для каждого формата бумаги.	Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐/□, B5 ☐/□, A5 ☐/□, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/□, 5,5 × 8,5 ☐/□, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐/□, 9 × 11 □ Диапазон регулировки: -50 (назад) - +50 (вперед) (1 шаг = 0,1 мм)
02 Настройка горизонтального размещения Настройка расстояния от кромки выводимого листа до центра перфорационных отверстий.	Объект настройки: Лоток PI, Основной лоток Диапазон регулировки: -50 (широк.) - +50 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)
03 Настройка регистрации Настройка величины совмещения при косых перфорационных отверстиях.	Объект настройки: Основной блок/Реверс, Основной блок/АДУ, Лоток PI1, Лоток PI2 Диапазон регулировки: от -20 до +20 (1 шаг = 0,8 мм)
04 Датчик распозн. края бумаги Распознавание края бумаги в качестве ориентира при выполнении операции перфорирования. (только финишер FS-612)	Старт
04 Настр. складывания втрое Настройте позицию тройного фальцевания для каждого формата бумаги. (только финишер FS-612)	Объект настройки: Вся область, A4 ☐, 8,5 × 11 ☐, 16K ☐ Диапазон регулировки: -128 (влево) - +127 (вправо) (1 шаг = 0,1 мм)
05 2 Поз. Настр. сшивки перф. Настройка шага сшивания, задаваемого в режиме фальцевания и сшивания или сшивания.	Объект настройки: Фальцевание и сшивание, Сшивание Диапазон регулировки: +128 - +160 (1 шаг = 1 мм)
06 Формат лотка вклад. устр. Настройка формата лотка вкладочного устройства . (доступно только со встроенным вкладочным устройством PI-502)	Объект настройки: 8,5 × 11 ☐, A4 ☐

Пункт меню/описание	По умолчанию
07 Пред. выводимое кол-во Задание предельного количества выводимых листов. (для финишера FS-531 доступны только три опции сшивания.)	Объект настройки: Сшивание/64-80 г/м ² , Сшивание/81-105 г/м ² , Сшивание/106-209 г/м ² , Склад. & Сшив./64-80 г/м ² , Склад. & Сшив./81-105 г/м ² , Фальц.попол./64-105 г/м ² , Тройное фальцевание/64-80 г/м ² Диапазон регулировки: Сшивание 64-80 г/м ² : Сшивание 81-105 г/м ² : +2 - +50, Сшивание 106-220 г/м ² : 0, +2 - +20, Склад. & Сшив. 64-80 г/м ² , Склад. & Сшив. 81-105 г/м ² : +2 - +20, Фальц.попол. 64-105 г/м ² , Тройное фальцевание 64-80 г/м ² : +1 - +3 (1 шаг = 1 лист)
08 Регулировка скручивания* ¹ Выполнение регулировки скручивания для режимов Односторонний, Двусторонний и Тройное фальцевание (отпечатком внутрь). (регулировка скручивания для Тройн.фальцев. (отпечатком внутрь) доступна только для финишера FS-612.)	Объект настройки: 1-сторонняя (тройное фальцевание 64-80 г/м ² : отпечатком внутрь) 1-сторонняя (тройное фальцевание 81-105 г/м ² : отпечатком внутрь) 1-сторонняя (Сторона печати <Кроме тройн. фальц.>: Передн.) Диапазон регулировки: +0, +1, +2
05 Рег. баланса плотности	
01 Вывод таблицы баланса плотн. Вывод таблицы для регулировки баланса плотности в поперечном направлении.	Объект настройки: Измерения спектрофотометра-1 (i1-iSis XL) Тип 1: таблица для простой проверки (8-ступенчатая градация) Тип 2: таблица для детальной проверки (16-ступенчатая градация) Измерения спектрофотометра-2 (i1-Pro) Тип 1: таблица для простой проверки (1-ступенчатая градация) Тип 2: таблица для детальной проверки (3-ступенчатая градация)
02 Рег./удал.дан.баланса плотн. Загрузка колориметрических данных или ручная регистрация данных в аппарате.	
06 Управление плотностью цвета* ²	
01 Управление плотностью цвета Задание настроек для управления плотностью цвета готовых копий.	
02 Ручное упр. плотностью цвета Задание настроек для ручного управления плотностью цвета готовых копий в режиме печати.	
03 Регистрация категории бумаги Зарегистрировать данные регулировки плотности, связанные с конкретным типом бумаги.	
06 Регулировка скручивания* ³	
Устанавливает регулировку скручивания сделанную в разглаживателе основного блока.	Объект настройки: Лиц. стор. вверх: +2, +1, 0 Лиц. стор. вниз: +2, +1, 0 2-сторонняя: +2, +1, 0

*1: Отображается если аппарат оснащен **финишером FS-531** или **финишером FS-612** без установленного **блока передачи RU-508**.

*2: Отображается если аппарат оснащен **Блоком передачи RU-508**.

*3: Отображается если аппарат не имеет финишных опций.

11.2 [01 Настройка аппарата]

11.2.1 [01 Настройка принтера] - [01 Перезап. настроек времени]


Настройка позиции ведущей кромки изображения в направлении подачи бумаги в механизме принтера.

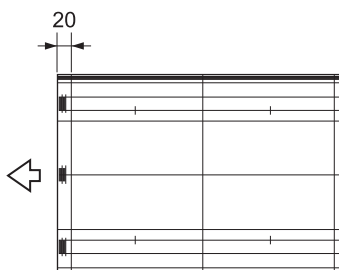
Объект настройки: Перезапуск времени (Лот. 1 - Лот. 5), Перезапуск времени (Назад), Лоток Бол.Норм.Смещ., Лоток Бол.Плотн.Смещ., Лоток Мал.Норм.Смещ., Лоток Мал.Плотн.Смещ., Лот. ручной подачи - смещение/обычная большого формата, Лот. ручной подачи - смещение/толстая большого формата, Лот. ручной подачи - смещение/обычная малого формата, Лот. ручной подачи - смещение/толстая малого формата, Смещение - обычная большого формата (АДУ), Смещение - толстая большого формата (АДУ), Смещение - обычная малого формата (АДУ), Смещение - толстая малого формата (АДУ)

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта настройка выполняется после [03 Настройка FD-Mag.].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [01 Настройка машины], [01 Настройка принтера] и [01 Перезап. настроек времени].
Появляется окно "Перезапуск настроек времени".
- 3 Нажмите кнопку объекта, для которого должна быть выполнена настройка.
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу А3  в лоток, для которого должна быть выполнена настройка, и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Измерьте время, затраченное на перезапуск.
Допуск: 20 +/- 0,5 мм



- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Перезапуск настроек времени".
- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -60 (ниже) - +60 (выше) (1 шаг = 0,1 мм)
- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка принтера".

11.2.2 [01 Настройка принтера] - [02 Настройка центрирования]

Настройка позиции изображения поперек направления подачи бумаги принтера.

Объект настройки: Лоток 1 - Лот. 5, Ручная подача, АДУ, Смещение - большой формат (Лот. 1 - Лот. 5, Ручная подача), Смещение - малый формат (Лот. 1 - Лот. 5, Ручная подача), 8,5 × 5,5 Смещение (Лот. 1 - Лот. 3, Ручная подача), Смещение - обычная большого формата (АДУ), Смещение - толстая большого формата (АДУ), Смещение - обычная малого формата (АДУ), Смещение - толстая малого формата (АДУ), 8,5 × 5,5 Смещение - обычная (АДУ), 8,5 × 5,5 Смещение - толстая (АДУ)

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта настройка выполняется после [04 Настройка CD-Mag.].




- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [01 Настройка машины], [01 Настройка принтера] и [02 Настройка центрирования].
Появляется окно "Настройка центрирования".
- 3 Нажмите кнопку объекта, для которого должна быть выполнена настройка.
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу А3 в лоток, для которого должна быть выполнена настройка, и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Сфальцуйте выводимый лист по центру в направлении подачи бумаги и проверьте смещение центральной линии изображения относительно линии сгиба.
Допуск: в пределах 0 +/- 1,5 мм
- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка центрирования".
- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -40 (лиц.) - +40 (оборотн.) (1 шаг = 0,1 мм)
- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка принтера".

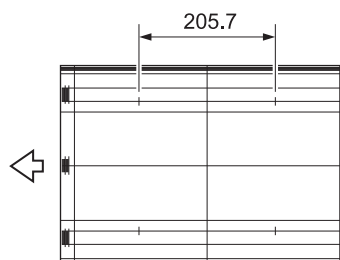
11.2.3 [01 Настройка принтера] - [03 Настройка FD-Mag.]

Настройка масштабирования в направлении подачи бумаги принтера. Это значение настройки будет стандартно применяться для "Двусторонние настройки" в "Установки бумаги".

Объект настройки: Принтер FD-Mag., Смещение в лотке 1 (АДУ) - Смещение в лотке 5 (АДУ), Ручн.подача Смещ. (АДА)



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [01 Настройка машины], [01 Настройка принтера] и [03 Настройка FD-Mag.].
Появляется окно "Настройка FD-Mag.".
- 3 Нажмите кнопку объекта, для которого должна быть выполнена настройка.
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу А3  в лоток, для которого должна быть выполнена настройка, и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Определите параметры масштабирования отпечатанной копии параллельно направлению подачи бумаги.
Допуск: +/- 0,5% и менее (полный размер)
В пределах 205,7 +/- 1 мм



- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка FD-Mag.".

- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -100 (корот.) - +100 (длин.) (1 шаг = 0,01%) Смещение в лотке 1 (АДУ) - Смещение в лотке 5 (АДУ): -80 (корот.) - +20 (длин.) (1 шаг = 0,01%)
- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка принтера".

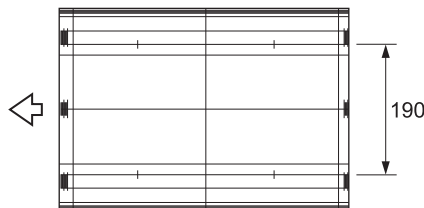
11.2.4 [01 Настройка принтера] - [04 Настройка CD-Mag.]

Настройка масштабирования поперек направления подачи бумаги принтера.

Объект настройки: Принтер FD-Mag., Смещение в лотке 1 (АДУ) - Смещение в лотке 5 (АДУ), Ручн.подача Смещ. (АДА)



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [01 Настройка машины], [01 Настройка принтера] и [04 Настройка CD-Mag.].
Появляется окно "Настройка CD-Mag.".
- 3 Нажмите кнопку объекта, для которого должна быть выполнена настройка.
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу А3 в лоток, для которого должна быть выполнена настройка, и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Определите итоговое значение масштабирования в направлении, перпендикулярном направлению подачи бумаги.
Допуск: +/- 0,5% и менее
В пределах 190 +/- 1 мм



- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка CD-Mag.".
- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -100 (корот.) - +100 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)
- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка принтера".


11.2.5 [02 Настройка сканера] - [01 Перезап. настроек времени]

Настройка позиции начала сканирования при сканировании оригинала со **стекла экспонирования**.

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта настройка выполняется после [03 Настройка FD-Mag.]



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [01 Настройка машины], [02 Настройка сканера] и [01 Перезап. настроек времени].
Появляется окно "Перезапуск настроек времени".
- 3 Нажмите [Режим печати].
- 4 Загрузите бумагу А3  в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 5 Поместите тестовую таблицу на **стекло экспонирования** и нажмите **Старт на панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 6 Проверьте смещение, сравнив оригинал и копию.
Допуск: в пределах 0 +/- 1,5 мм
- 7 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Перезапуск настроек времени".
- 8 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -10 (изображение быстр.) - +20 (изображение медлен.)
(1 шаг = 0,1 мм)
- 9 Повторяйте шаги 3–8 до достижения требуемого результата.
- 10 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка сканера".

11.2.6 [02 Настройка сканера] - [02 Настройка центрирования]


Настройка позиции изображения в поперечном направлении при сканировании оригинала со **стекла экспонирования**.

Объект настройки: Центрирование в АПД, перед.стор., Центрирование в АПД, задн.стор., Центрирование на стекле экспонирования

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта настройка выполняется после [01 Настройка машины] - [01 Настройка принтера] - [02 Настройка центрирования].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [01 Настройка машины], [02 Настройка сканера] и [02 Настройка центрирования].
Появляется окно "Настройка центрирования".
- 3 Нажмите кнопку объекта, для которого должна быть выполнена настройка.
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу А3  в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Поместите тестовую таблицу на **стекло экспонирования** или в **АПД** в зависимости от выбранного объекта.
- 7 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 8 Проверьте смещение, сравнив оригинал и копию.
Допуск: в пределах 0 +/- 1,5 мм
- 9 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка центрирования".
- 10 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -30 (лиц.) - +30 (оборотн.) (1 шаг = 0,1 мм)
- 11 Повторяйте шаги 4–10 до достижения требуемого результата.
- 12 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка сканера".


11.2.7 [02 Настройка сканера] - [03 Настройка FD-Mag.]

Настройка масштабирования в направлении подачи бумаги при сканировании оригинала со **стекла экспонирования**.

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта настройка выполняется после [01 Настройка машины] - [01 Настройка принтера] - [03 Настройка FD-Mag.].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [01 Настройка машины], [02 Настройка сканера] и [03 Настройка FD-Mag.].
Появляется окно "Настройка FD-Mag.".
- 3 Нажмите [Режим печати].
- 4 Загрузите бумагу А3  в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 5 Поместите тестовую таблицу на **стекло экспонирования** и нажмите **Старт на панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 6 Проверьте смещение, сравнив оригинал и копию.
Допуск: 0 +/- 0,5% и менее (полный размер)
В пределах 205,7 +/- 1 мм
- 7 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка FD-Mag.".
- 8 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -40 (корот.) - +40 (длин.) (1 шаг = 0,05%)
- 9 Повторяйте шаги 3–8 до достижения требуемого результата.
- 10 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка сканера".

11.3 [02 Настройка рег.стабилизации]

Эта настройка позволяет установить приоритет скорости вывода данных или стабильности качества изображения для заданий на копирование или печать.

Справка

Выбор настройки "Стабильность качества изображения" разрешает задать периодичность гамма-коррекции и коррекции макс. плотности индивидуально для задания на копирование и задания на печать в Настр. администратора.



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Настройка рег.стабилизации].
Отображается окно "Настройка периодичности операции регулировки стабилизации".
- 3 Выберите [Скорость] или [Стабильн.] с правой стороны [Зад.на коп.] для задания приоритета при выводе.
Выберите Скорость или Стабильн. с правой стороны [Зад.на печ.] для задания приоритета при выводе.
Выбор может быть сделан индивидуально для [Зад.на коп.] и [Зад.на печ.].
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
В обоих случаях на дисплее снова появляется окно "Меню настройки".

11.4 [02 Осуществление настройки]

Выполните операции настройки функций автонастройка гаммы, автоматическая регулировка приводки краски, Реж. восст. тонера и Реж. восст. ремня.

[Автом. настр. Гаммы.]: Выполните эту настройку при недостаточной воспроизводимости цвета во всех готовых копиях.

[Регистрация Цвет.Настр.]: Эта настройка выполняется в случае выявления несовпадения гаммы УМС в оригинале и готовых копиях при последовательном выводе копий.

[Реж. восст. тонера]: Эта настройка выполняется в случае обнаружения на готовых копиях следующих дефектов.

- "Зернистое" изображение
- Хаотичные мелкие пятнышки
- Мелкие круглые белые пятнышки

[Реж. восст. ремня]: Эта настройка выполняется в случае обнаружения на готовых копиях линий от краев бумаги при печати на более широкой бумаге по сравнению с той, которая постоянно использовалась до этого. Однако следует помнить, что частое обновление узла термозакрепления может стать причиной появления тонких блестящих линий на изображении готовых копий.



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Осуществление настройки].
- 3 Нажмите кнопку требуемой настройки.
Можно выбрать одну или несколько регулировок.
- 4 Нажмите [ОК]. Снова появляется окно "Копирование" для запуска процесса настройки.

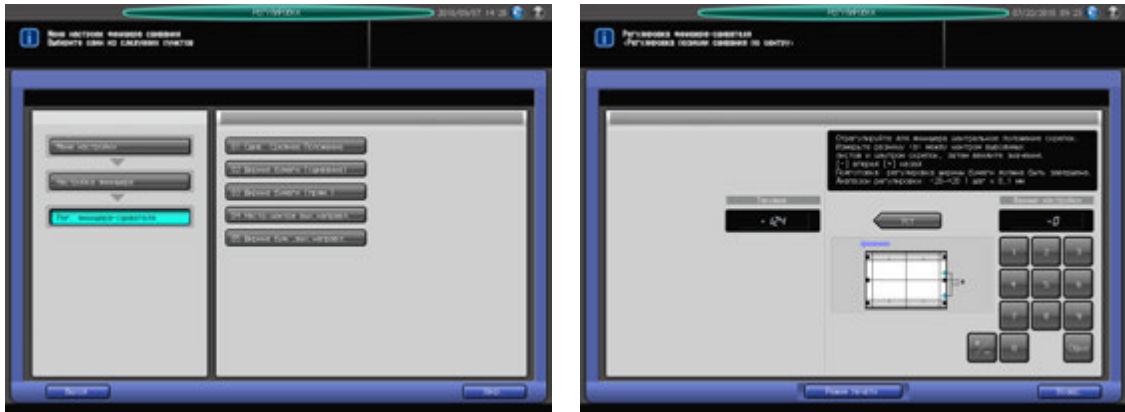
11.5 [03 Настройка финишера] (финишер FS-521)


11.5.1 [01 Настройка финишера-сшивателя] - [01 Сшив. Среднее Положение]

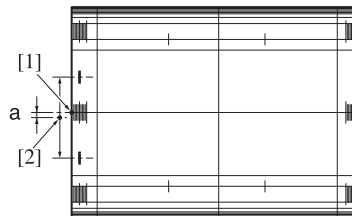
Настройка центрального положения скрепок, задаваемого **финишером FS-521**.

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта настройка выполняется после [01 Настройка финишера-сшивателя] - [02 Ширина бумаги (сшивание)].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [01 Настройка финишера-сшивателя] и [01 Сшив. Среднее Положение].
Появляется окно "Настройка позиции сшивания по центру".
- 3 Нажмите [Режим печати].
- 4 Загрузите бумагу А3  в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 5 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится сшитый тестовый комплект копий.
- 6 Сфальцуйте выводимый лист по центру в направлении подачи бумаги и проверьте смещение центрального положения скрепок относительно линии сгиба.
























[1] Центральная линия бумаги [2] Центральное положение скрепок

- 7 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка позиции сшивания по центру".
- 8 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст.] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -20 (вперед) - +20 (назад) (1 шаг = 0,1 мм)

- 9 Повторяйте шаги 3–8 до достижения требуемого результата.
- 10 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка финишера-сшивателя".

11.5.2 [01 Настройка финишера-сшивателя] - [02 Ширина бумаги (сшивание)]

Настройка ширины регулировочных пластин накопителя финишера для использования в режиме сшивания.

Объект настройки: Вся область, SRA3 , A3 , B4 , SRA4 / , A4 / , B5 , A5 , 12 × 18 , 11 × 17 , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 / , 8,125 × 13,25 , 8,5 × 13 , 8,25 × 13 , 8 × 13 , 8K , 16K , 9 × 11 , произвольные (380-460 мм), произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм)

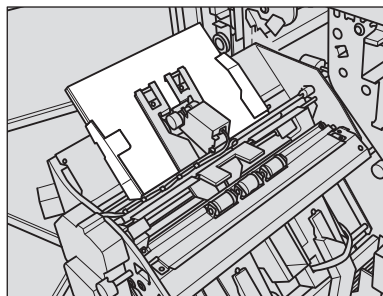
ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [01 Настройка финишера-сшивателя] и [02 Ширина бумаги (сшивание)].
Появляется окно "Настройка ширины бумаги (сшивание)".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на панели управления. На печать выводится тестовый комплект копий.

- 7 Откройте дверцу финишера и выдвиньте сшиватель.



→ При использовании бумаги длиной 239 мм и более выдвинуть сшиватель будет невозможно. Выньте бумагу со стороны выхода бумаги, выдвиньте сшиватель, а затем снова загрузите бумагу в аппарат.

- 8 Проверьте зазор между регулировочными пластинами и выходящей бумагой.

Проверьте сшитый комплект копий на отсутствие смещения (а) (может иметь место, если заданная ширина бумаги больше фактической ширины) и скручивания (b) (может иметь место, если заданная ширина бумаги меньше фактической ширины).



- 9 Выньте бумагу из сшивателя, верните сшиватель в исходное положение и закройте дверцу финишера.

- 10 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения "Настройка ширины бумаги (сшивание)".

- 11 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.

- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
- Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
- Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)

- 12 Повторяйте шаги 4–11 до достижения требуемого результата.

- 13 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка финишера-сшивателя".

11.5.3 [01 Настройка финишера-сшивателя] - [03 Ширина бумаги (прям.)]

Настройка ширины регулировочных пластин сшивателя в финишере для использования при прямой подаче.

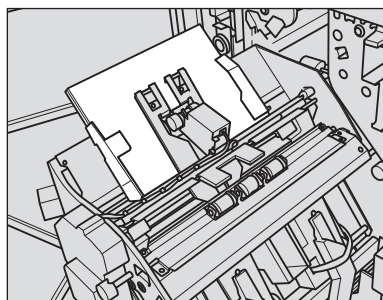
Объект настройки: Вся область, SRA3 □, A3 □, B4 □, SRA4 □/□, A4 □/□, B5 □, A5 □, 12 × 18 □, 11 × 17 □, 8,5 × 14 □, 8,5 × 11 □/□, 8,125 × 13,25 □, 8,5 × 13 □, 8,25 × 13 □, 8 × 13 □, 8K □, 16K □, 9 × 11 □, произвольные (380-460 мм), произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].

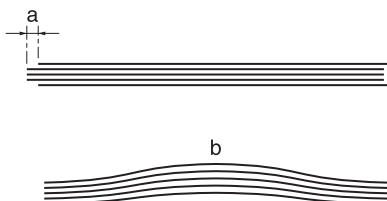


- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [01 Настройка финишера-сшивателя] и [03 Ширина бумаги (прям.)].
Появляется окно "Настройка ширины бумаги (прямая подача)".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите **кнопку этого лотка**.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Откройте дверцу финишера и выдвиньте сшиватель.



- При использовании бумаги длиной 239 мм и более выдвинуть сшиватель будет невозможно. Выньте бумагу со стороны выхода бумаги, выдвиньте сшиватель, а затем снова загрузите бумагу в аппарат.

- 8 Проверьте зазор между регулировочными пластинами и выходящей бумагой.
- Проверьте сшитый комплект копий на отсутствие смещения (a) (может иметь место, если заданная ширина бумаги больше фактической ширины) и скручивания (b) (может иметь место, если заданная ширина бумаги меньше фактической ширины).



- 9 Выньте бумагу из сшивателя, верните сшиватель в исходное положение и закройте дверцу финишера.
- 10 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения "Настройка ширины бумаги (прямая подача)".
- 11 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)
- 12 Повторяйте шаги 4–11 до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка финишера-сшивателя".

11.5.4 [01 Настройка финишера-сшивателя] - [04 Настр.центра вых.направл.]

Настройка центрального положения выходных направляющих **финишера FS-521** по центральной линии бумаги.

Объект настройки: Прямо (маленьк.), Прямо (больш.), Смещ. вперед (маленьк.), Смещ. вперед (больш.), Смещ. назад (маленьк.), Смещ. назад (больш.)

ПРИМЕЧАНИЕ

Выполните одновременно с этой настройкой [01 Настройка финишера-сшивателя] - [05 Ширина бум., вых.направл.].

ПРИМЕЧАНИЕ

Эту настройку целесообразно использовать в отношении бумаги с шириной (при горизонтальном направлении сканирования) 182 мм (B5 ☐) и более при прямой подаче или 210 мм (A4 ☐) и более при подаче со смещением. Такие маленькие форматы, как A5 ☐, B6 ☐ или 5,5 × 8,5 ☐ недоступны, так как направляющие не рассчитаны на них.



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [01 Настройка финишера-сшивателя] и [04 Настр.центра вых.направл.].
Появляется окно "Настройка центральной позиции выходной направляющей".
- 3 Нажмите требуемую кнопку для выбора условия настройки центрального положения выходных направляющих.

[Прямо (маленьк.)]: при использовании маленьких форматов (182 мм и более в длину, 297 мм и менее в ширину) при прямой подаче

[Прямо (больш.)]: при использовании больших форматов (182 мм и более в длину, 298 мм и более в ширину) при прямой подаче

[Смещ. вперед (маленьк.)]: при использовании малых форматов (210 мм и более в длину, 297 мм и менее в ширину) со смещением вперед при подаче со смещением

[Смещ. вперед (больш.)]: при использовании больших форматов (210 мм и более в длину, 298 мм и более в ширину) со смещением вперед при подаче со смещением

[Смещ. назад (маленьк.)]: при использовании малых форматов (210 мм и более в длину, 297 мм и менее в ширину) со смещением назад при подаче со смещением

[Смещ. назад (больш.)]: при использовании больших форматов (210 мм и более в длину, 298 мм и более в ширину) со смещением назад при подаче со смещением

Маленькие/большие форматы, используемые при прямой подаче, не в точности соответствуют форматам, используемым при подаче со смещением (к передней/задней стороне). Ниже приведена классификация стандартных форматов.

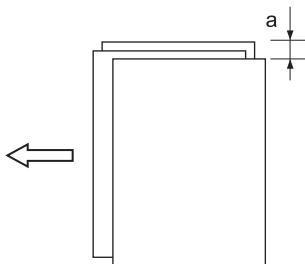
Прямо (маленьк.): A4 ☐/☐, B5 ☐/☐, A5 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 5,5 × 8,5 ☐

Прямо (больш.): A3 ☐, B4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, Foolscap

Смещ. вперед/назад (маленьк.): A4 ☐/☐, B5 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 5,5 × 8,5 ☐

Смещ. вперед/назад (больш.): A3 ☐, B4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, Foolscap

- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте смещение (а) листов, подаваемых в основной (главный) лоток.
Проверьте зазор между выводимыми листами и выходными направляющими для оценки значений настройки.



- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настр.центра вых.направл."
- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -50 (вперед) - +50 (назад) (1 шаг = 0,1 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

При прямой подаче задайте одинаковые значения настройки для маленьких и больших форматов.

Значения настройки для прямой подачи не отражаются на величине смещения при подаче со смещением.






















При задании слишком высоких значений выходные направляющие могут мешать подаче выводимых листов. После выполнения этой настройки обязательно проверьте функционирование выходных направляющих.

При выполнении настройки для подачи со смещением никогда не оставляйте зазор вдоль неподвижной выходной направляющей и не допускайте возникновения механического напряжения на выводимых листах.

- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка финишера-сшивателя".

11.5.5 [01 Настройка финишера-сшивателя] - [05 Ширина бум., вых. направл.]






Настройка ширины выходных направляющих **финишера FS-521**.

Объект настройки: Вся область, SRA3 , A3 , B4 , SRA4 /, A4 /, B5 , A5 , 12 × 18 , 11 × 17 , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 /, 8,125 × 13,25 , 8,5 × 13 , 8,25 × 13 , 8 × 13 , 8K , 16K , 9 × 11 , произвольные (380-460 мм), произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

Выполните одновременно с этой настройкой [01 Настройка финишера-сшивателя] - [04 Настр. центра вых. направл.].

ПРИМЕЧАНИЕ

Эту настройку целесообразно использовать в отношении бумаги с шириной (при горизонтальном направлении сканирования) 182 мм (B5 ) и более при прямой подаче или 210 мм (A4 ) и более при подаче со смещением. Такие маленькие форматы, как A5 , B6  или 5,5 × 8,5  недоступны, так как направляющие не рассчитаны на них.

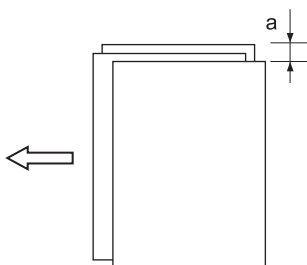
ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [01 Настройка финишера-сшивателя] и [05 Ширина бум., вых. направл.].
Появляется окно "Настройка ширины бумаги, выходная направляющая".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.

- 7 Проверьте смещение (а) листов, подаваемых в основной (главный) лоток.
Проверьте зазор между выводимыми листами и выходными направляющими для оценки значений настройки.













- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Ширина бум.,вых.направл."
- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -50 (широк.) - +50 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)
 - При выборе слишком маленькой ширины выводимые листы могут смещаться в вертикальном направлении сканирования.
- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка финишера-сшивателя".

11.6 [03 Настройка финишера] (Фальцовочное устройство FD-503)

11.6.1 [02 Мультисклад. (перф.)Настр.] - [01 Настройка ширины бумаги]

Настройка ширины регулировочных пластин под конкретный формат бумаги в случае значительного смещения перфорационных отверстий, выполняемых **фальцовочным устройством FD503**.

Объект настройки: Вся область, A3 , B4 , SRA4 , A4 / , B5 , A5 , 12 × 18 , 11 × 17 , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 / , 8,125 × 13,25 , 8,5 × 13 , 8,25 × 13 , 8 × 13 , 8K , 16K / , 9 × 11 .

ПРИМЕЧАНИЕ

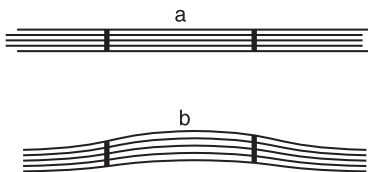
Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [02 Мультисклад. (перф.)Настр.] и [01 Настройка ширины бумаги].
Появляется окно "Настройка ширины бумаги".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Установите количество копий на 10 и нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте диаметр отверстий, пробитых в стопке готовых копий.

Количество отверстий	Заданное значение
2 отверстия	5,0 мм или более в диаметре
4 отверстия	6,5 мм или более в диаметре


















- Проверьте перфорированный комплект копий на отсутствие смещения перфорационных отверстий (a) (может иметь место, если ширина регулировочных пластин больше ширины бумаги) и скручивания (b) (может иметь место, если ширина регулировочных пластин меньше ширины бумаги).














- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка ширины бумаги".
- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -20 (узк.) - +20 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)
 - Установка слишком большой ширины может вызвать смещение отверстий относительно центра, а установка слишком маленькой ширины - изменить расположение отверстий.
- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Регулировка устройства мультифальцевания (перф.)"

11.6.2 [02 Мультисклад. (перф.)Настр.] - [02 РегПозицииПерфПоВертикали]

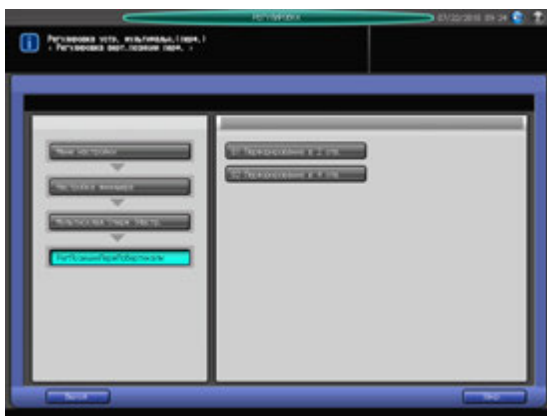
Регулировка вертикального размещения перфорационных отверстий в **фальцовочном устройстве FD-503**. Настройка расстояния между перфорационными отверстиями и краем бумаги.

Объект настройки: Перфорирование в 2 отв.: Вся область, A3 , B4 , SRA4 , A4 , B5 , A5 , 12 × 18 , 11 × 17 , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 , 8,125 × 13,25 , 8,5 × 13 , 8,25 × 13 , 8 × 13 , 8K , 16K , 9 × 11 

Перфорирование в 4 отв.: Вся область, A3 , B4 , SRA4 , A4 , B5 , 12 × 18 , 11 × 17 , 8,5 × 11 , 8K , 16K , 9 × 11 

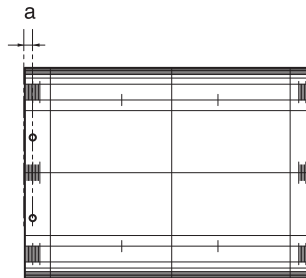
ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [02 Мультисклад. (перф.)Настр.] и [02 РегПозицииПерфПоВертикали].
- 3 Выберите [01 Перфорирование в 2 отв.] или [02 Перфорирование в 4 отв.].
- 4 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 5 Нажмите [Режим печати].
- 6 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 7 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 8 Измерьте расстояние (а) от кромки выводимого листа до центра перфорационных отверстий.

Количество отверстий	Заданное значение
2 отверстия	10,5 +/- 4,0 мм или более
4 отверстия	9,5 +/- 4,0 мм или более



- 9 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Регулировка позиции перфорирования по вертикали".
- 10 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -40 (узк.) - +40 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)
- 11 Повторяйте шаги 5–10 до достижения требуемого результата.
- 12 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Регулировка позиции перфорирования по вертикали".

11.6.3 [03 Мультискл. (перегиб.)Настр] - [01 Скл.пополам Регул.полож.]

Скл.пополам Регул.полож., задаваемой **фальцовочным устройством FD-503**.

Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8K ☐, произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [03 Мультискл. (перегиб.)Настр] и [01 Скл.пополам Регул.полож.].
Появляется окно "Скл.пополам Регул.полож.".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Измерьте смещение (а) между краями выводимого листа.
Допуск: $a = 0 \pm 1,5 \text{ мм}$












- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Скл.пополам Регул.полож.".

- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -50 (корот.) - +50 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)
 - Значение (а), измеренное в шаге 7, будет уменьшаться при вводе положительных значений и увеличиваться при вводе отрицательных.
- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Регулировка устройства мультифальцевания (фальц.)".

11.6.4 [03 Мультискл. (перегиб.)Настр] - [02 Настр.поз.скл.втрое(внут)]

Настройка позиции фальцевания в режиме Скл.втрое внут, задаваемой **фальцовочным устройством-503**.

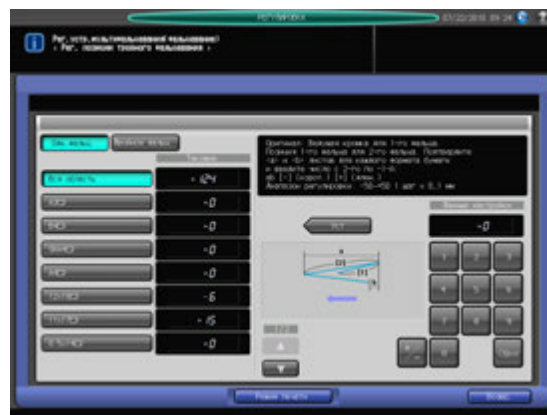
Объект настройки: Вся область, A3 , B4 , SRA4 , A4 , 12 x 18 , 11 x 17 , 8,5 x 14 , 8,5 x 11 , 8K , произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

При настройке и одинарного, и двойного фальцевания обязательно начинайте с настройки двойного фальцевания. Позиция одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а позиция двойного фальцевания - от позиции одинарного фальцевания. Следовательно, значение (b), измеряемое в шаге 7, должно изменяться в зависимости от позиции фальцевания.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].

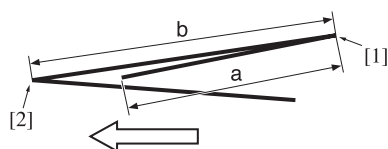


- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [04 Настройка финишера], [03 Мультискл. (перегиб.)Настр] и [02 Настр.поз.скл.втрое(внут)].
Появляется окно "Слож.втрое Регул.полож. внутрь"
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.

7 Измерьте расстояния (a) и (b) на выводимом листе.

Допуск: $a = 0 \pm 1,5$ мм, $b = \pm 1,5$ мм

Формат бумаги	a	b
11 × 17	142,9 мм	145,9 мм
A3	139,0 мм	142,0 мм
B4	116,6 мм	119,6 мм
8,5 × 14	117,5 мм	120,5 мм
A4	98,0 мм	101,0 мм
8,5 × 11	92,1 мм	95,1 мм
8K	129,0 мм	132,0 мм
12 × 18	151,4 мм	154,4 мм
SRA4	105,6 мм	108,6 мм



[1] Одинарное фальцевание [2] Двойное фальцевание

8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Слож.второе Регул.полож. внутрь".

9 Выберите [Двойное фальц.].

10 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.

- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
- Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
- Диапазон регулировки: -50 (корот.) - +50 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)
- Значение (a), измеренное в шаге 7, будет увеличиваться при вводе положительных значений и уменьшаться при вводе отрицательных.

11 Выберите [Одн. фальц.].

12 Повторите шаг 10.










- Значение (a), измеренное в шаге 7, будет увеличиваться при вводе положительных значений и уменьшаться при вводе отрицательных.

13 Повторяйте шаги 4–12 до достижения требуемого результата.

14 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Регулировка устройства мультифальцевания (фальц.)".

11.6.5 [03 Мультискл. (перегиб.)Настр] - [03 Настр.поз.скл.втрое(нар.)]

Настройка позиции фальцевания в режиме Скл.втрое нар, задаваемой **фальцовочным устройством FD-503**.

Объект настройки: Вся область, A3 , B4 , SRA4 , A4 , 12 × 18 , 11 × 17 , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 , 8K , произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

При настройке и одинарного, и двойного фальцевания обязательно начинайте с настройки одинарного фальцевания. Позиция одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а позиция двойного фальцевания - от позиции одинарного фальцевания. Следовательно, значение (b), измеряемое в шаге 7, должно изменяться в зависимости от позиции фальцевания.

ПРИМЕЧАНИЕ










Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].

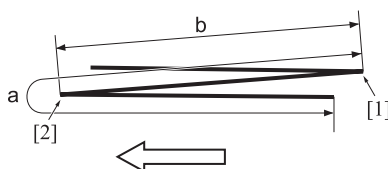


- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [04 Настройка финишера], [03 Мультискл. (перегиб.)Настр] и [03 Настр.поз.скл.втрое(нар.)].
Появляется окно "Слож.втрое Регул.полож. (наружу)".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.

7 Измерьте расстояния (a) и (b) на выводимом листе.

Допуск: a +/- 1,5 мм, b +/- 1,5 мм

Формат бумаги	a	b
11 × 17 	289,9 мм	147,9 мм
A3 	282,0 мм	144,0 мм
B4 	236,3 мм	119,6 мм
8,5 × 14 	238,1 мм	120,5 мм
A4 	199,0 мм	101,0 мм
8,5 × 11 	187,3 мм	95,1 мм
8K 	262,0 мм	134,0 мм
12 × 18 	306,8 мм	156,4 мм
SRA4 	214,3 мм	108,6 мм



[1] Одинарное фальцевание [2] Двойное фальцевание

8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Слож.второе Регул.полож. наружу".

9 Выберите [Одн. фальц.].

10 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.

- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
- Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
- Диапазон регулировки: -50 (корот.) - +50 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)
- Значение (a), измеренное в шаге 7, будет увеличиваться при вводе положительных значений и уменьшаться при вводе отрицательных.

11 Выберите [Двойное фальц.].

12 Повторите шаг 10.










- Значение (a), измеренное в шаге 7, будет увеличиваться при вводе положительных значений и уменьшаться при вводе отрицательных.

13 Повторяйте шаги 4–12 до достижения требуемого результата.

14 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Регулировка устройства мультифальцевания (фальц.)".

11.6.6 [03 Мультискл. (перегиб.)Настр] - [04 Рег.поз.двойн.паралл.сгиб]

Настройка позиции фальцевания в режиме "Двойное параллельное фальцевание", задаваемой **фальцовочным устройством FD-503**.

Объект настройки: Вся область, A3 , B4 , SRA4 , A4 , 12 x 18 , 11 x 17 , 8,5 x 14 , 8,5 x 11 , 8K , произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

При настройке и одинарного, и двойного фальцевания обязательно начинайте с настройки одинарного фальцевания. Позиция одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а позиция двойного фальцевания - от позиции одинарного фальцевания. Следовательно, значение (b), измеряемое в шаге 7, должно изменяться в зависимости от позиции фальцевания.

ПРИМЕЧАНИЕ










Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].

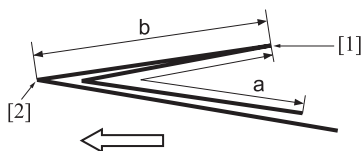


- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [03 Мультискл. (перегиб.)Настр] и [04 Рег.поз.двойн.паралл.сгиб].
Появляется окно "Настройка позиции двойного параллельного фальцевания".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.

7 Измерьте расстояния (a) и (b) на выводимом листе.

Допуск: a +/- 1,5 мм, b +/- 1,5 мм

Формат бумаги	a	b
11 × 17 	214,4 мм	106,7 мм
A3 	208,5 мм	103,8 мм
B4 	175,0 мм	87,0 мм
8,5 × 14 	176,3 мм	87,7 мм
A4 	147,0 мм	73,0 мм
8,5 × 11 	138,2 мм	68,6 мм
8K 	193,5 мм	96,3 мм
12 × 18 	227,1 мм	113,1 мм
SRA4 	158,5 мм	78,7 мм



[1] Одинарное фальцевание [2] Двойное фальцевание

8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка позиции двойного параллельного фальцевания".

9 Выберите [Одн. фальц.].

10 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.

- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
- Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
- Диапазон регулировки: -50 (длин.) - +50 (корот.) (1 шаг = 0,1 мм)
- Значение (a), измеренное в шаге 7, будет уменьшаться при вводе положительных значений и увеличиваться при вводе отрицательных.

11 Выберите [Двойное фальц.].

12 Повторите шаг 10.










- Значение (a), измеренное в шаге 7, будет уменьшаться при вводе положительных значений и увеличиваться при вводе отрицательных.

13 Повторяйте шаги 4–12 до достижения требуемого результата.

14 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Регулировка устройства мультифальцевания (фальц.)".

11.6.7 [03 Мультискл. (перегиб.)Настр] - [05 Настр.поз.Z-обр.сгибания.]

Настройка позиции фальцевания в режиме "Z-фальцевание", задаваемой **фальцовочным устройством FD-503**".

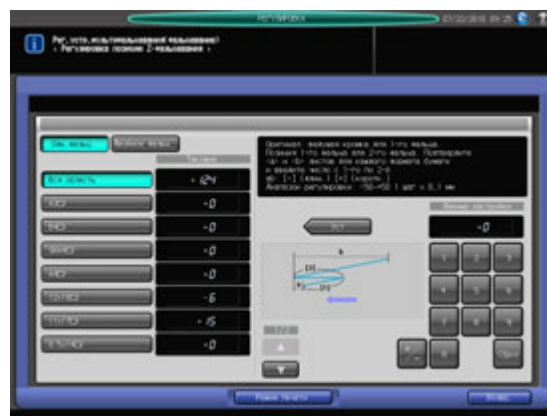
Объект настройки: Вся область, A3 , B4 , SRA4 , A4 , 12 × 18 , 11 × 17 , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 , 8K , произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

При настройке и одинарного, и двойного фальцевания обязательно начинайте с настройки одинарного фальцевания. Позиция одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а позиция двойного фальцевания - от позиции одинарного фальцевания. Следовательно, значение (b), измеряемое в шаге 7, должно изменяться в зависимости от позиции фальцевания.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].

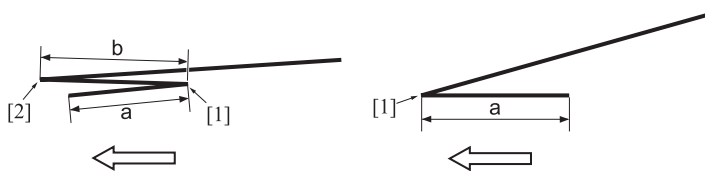


- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [03 Мультискл. (перегиб.)Настр] и [05 Настр.поз.Z-обр.сгибания.]
Появляется окно "Настройка позиции Z-фальцевания".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.

7 Измерьте расстояния (a) и (b) на выводимом листе.

Допуск: a +/- 1,5 мм, b +/- 1,5 мм

Формат бумаги	a	b
11 × 17	108,5 мм	111,5 мм
A3	105,5 мм	108,5 мм
B4	88,7 мм	91,7 мм
8,5 × 14	94,0 мм	-
A4	74,8 мм	77,8 мм
8,5 × 11	70,4 мм	73,4 мм
8K	98,0 мм	101,0 мм
12 × 18	114,8 мм	117,8 мм
SRA4	80,5 мм	83,5 мм



[1] Одинарное фальцевание [2] Двойное фальцевание

8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка позиции Z-фальцевания".

9 Выберите [Одн. фальц].

10 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.

- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
- Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
- Диапазон регулировки: -50 (длин.) - +50 (корот.) (1 шаг = 0,1 мм)
- Значение (a), измеренное в шаге 7, будет уменьшаться при вводе положительных значений и увеличиваться при вводе отрицательных.

11 Выберите [Двойное фальц.].

12 Повторите шаг 10.

- Значение (a), измеренное в шаге 7, будет уменьшаться при вводе положительных значений и увеличиваться при вводе отрицательных.

13 Повторяйте шаги 4–12 до достижения требуемого результата.

14 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Регулировка устройства мультифальцевания (фальц.)".

11.6.8 [03 Мультискл. (перегиб.)Настр] - [06 Настр.поз.сгиб."воротами"]

Настройка позиции фальцевания в режиме "Фальцевание воротами", задаваемой **фальцовочным устройством FD-503**".

Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8K ☐, произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

При одновременной настройке одинарного, двойного и тройного фальцевания обязательно начинайте с настройки одинарного фальцевания. Позиция одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, позиция двойного фальцевания - от позиции одинарного фальцевания, а позиция тройного фальцевания - от позиции двойного фальцевания. Следовательно, значения (a), (b) и (c), измеряемые в шаге 7, должны изменяться в зависимости от позиции фальцевания.

ПРИМЕЧАНИЕ










Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].

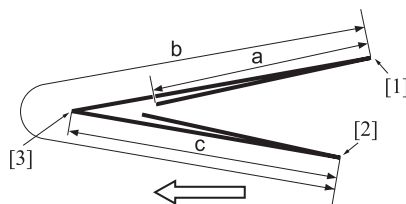


- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [03 Мультискл. (перегиб.)Настр] и [06 Настр.поз.сгиб. "воротами"].
Появляется окно "Настройка позиции фальцевания "воротами".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.

7 Измерьте расстояния (a), (b) и (c) на выводимом листе.

Допуск: a +/- 1,5 мм, b +/- 1,5 мм, c +/- 1,5 мм

Формат бумаги	a	b	c
11 × 17 	106,5 мм	218,9 мм	109,5 мм
A3 	103,5 мм	213,0 мм	106,5 мм
B4 	86,7 мм	179,5 мм	89,7 мм
8,5 × 14 	87,4 мм	180,8 мм	90,4 мм
A4 	72,8 мм	151,5 мм	75,8 мм
8,5 × 11 	68,4 мм	142,7 мм	71,4 мм
8K 	96,0 мм	198,0 мм	99,0 мм
12 × 18 	112,8 мм	231,6 мм	115,8 мм
SRA4 	78,5 мм	163,0 мм	81,5 мм



[1] Одинарное фальцевание [2] Двойное фальцевание [3] Тройное фальцевание

8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка позиции фальцевания "воротами"".

9 Выберите [Одн. фальц].

10 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.

- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
- Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
- Диапазон регулировки: Одинарное фальцевание/тройное фальцевание: -50 (длин.) - +50 (корот.) (1 шаг = 0,1 мм) Двойное фальцевание: -50 (корот.) - +50 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)
- Значение (a), измеренное в шаге 7, будет увеличиваться при вводе положительных значений и уменьшаться при вводе отрицательных.

11 Нажмите [Двойное фальц.] или [Тройное фальц.] для выполнения аналогичной настройки.

- При двойном фальцевании значение (b), измеренное в шаге 7, будет увеличиваться при вводе положительных значений и уменьшаться при вводе отрицательных.
- При тройном фальцевании значение (c), измеренное в шаге 7, будет увеличиваться при вводе положительных значений и уменьшаться при вводе отрицательных.

12 Повторяйте шаги 4–11 до достижения требуемого результата.

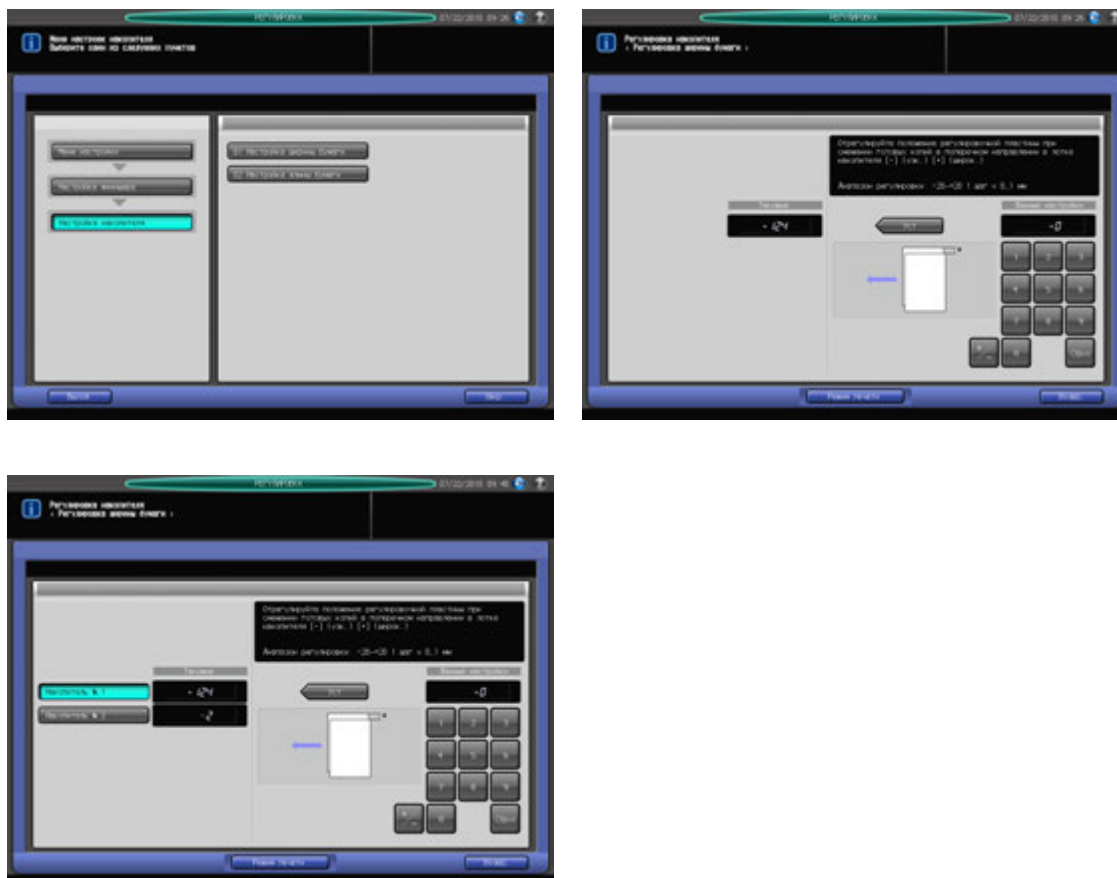
13 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Регулировка устройства мультифальцевания (фальц.)".

11.7 [03 Настройка финишера] (накопитель большой емкости LS-505)

11.7.1 [05 Настройка накопителя] - [01 Настройка ширины бумаги]

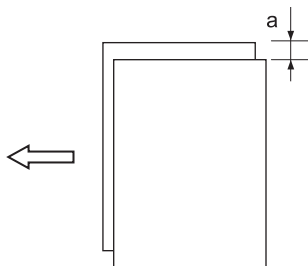
Настройка положения регулировочных пластин в случае смещения выводимых листов в лотке **накопителя большой емкости LS-505** в поперечном направлении.

Объект настройки: Накопитель 1, Накопитель 2



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [05 Настройка накопителя] и [01 Настройка ширины бумаги].
Появляется окно "Настройка ширины бумаги".
- 3 Если подключены два блока **накопителя большой емкости LS-505**, прежде всего выберите [Накопитель 1] или [Накопитель 2].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите требуемую бумагу в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.

- 7 Проверьте смещение (а) листов, выходящих в накопитель.

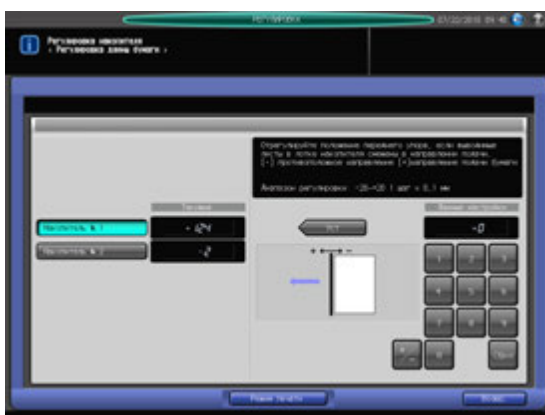
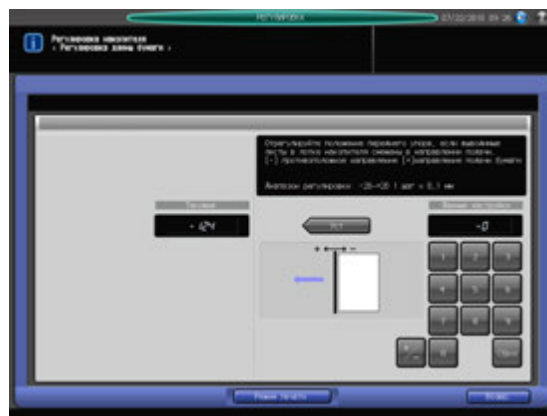
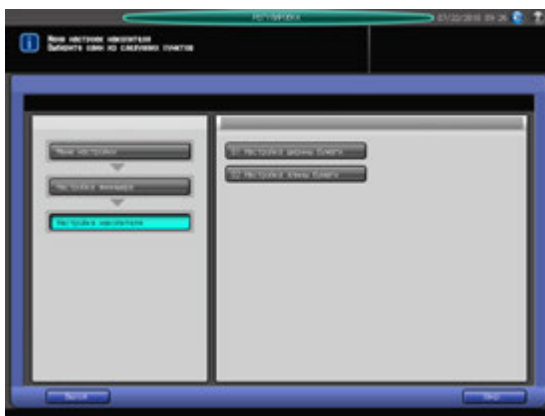


- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка ширины бумаги".
- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -20 (узк.) - +20 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)
- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка накопителя".

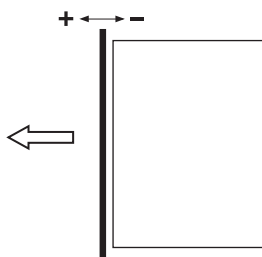
11.7.2 [05 Настройка накопителя] - [02 Настройка длины бумаги]

Настройка положения переднего ограничителя в случае смещения выводимых листов в лотке **накопителя большой емкости LS-505** в направлении подачи бумаги.

Объект настройки: Накопитель 1, Накопитель 2



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [05 Настройка накопителя] и [02 Настройка длины бумаги].
Появляется окно "Настройка длины бумаги".
- 3 Если подключены два блока **накопителя большой емкости LS-505**, прежде всего выберите [Накопитель 1] или [Накопитель 2].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите требуемую бумагу в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте смещение (а) листов, выходящих в накопитель.



- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка длины бумаги".
- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -20 (противоположное направление) - +20 (направление подачи бумаги) (1 шаг = 0,1 мм)
- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка накопителя".

11.8 [03 Настройка финишера] (Устройство изготовления брошюр SD-506)

11.8.1 [06 Настр. устр-ва изг. брошюр.] - [01 Сшив. Среднее Положение]

Настройка центрального положения скрепок, задаваемого **устройством изготовления брошюр SD-506**.

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта настройка выполняется после [01 Настройка финишера-сшивателя] - [02 Настройка ширины бумаги (сшивание)].



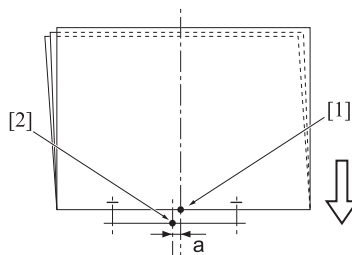
- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [06 Настр. устр-ва изг. брошюр.] и [01 Сшив. Среднее Положение].
Появляется окно "Настройка позиции сшивания по центру".

- 3 Нажмите [Режим печати].
- 4 Загрузите требуемую бумагу в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 5 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.

ПРИМЕЧАНИЕ

Без выдвинутого лотка устройства изготовления брошюр, аппарат не начнет печатать даже если нажата кнопка **Старт**. Убедитесь, что Лот. устройства изготовления брошюр выдвинут.

- 6 Проверьте расхождение (а) между центральной линией листа бумаги и центральным положением скрепок.
Допуск: $a = 0 \pm 2$ мм



[1] Центральное положение скрепок [2] Центральная линия листа бумаги

- 7 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка позиции сшивания по центру".

- 8 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -20 (влево) - +20 (вправо) (1 шаг = 0,1 мм)
- 9 Повторяйте шаги 3–8 до достижения требуемого результата.
- 10 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка устройства изготовления брошюр".

11.8.2 [06 Настр. устр-ва изг. брошюр.] - [02 Скрепл. Настр. ширины бум.]

Настройка ширины регулировочных пластин **устройства изготовления брошюр SD-506** для использования в режиме сшивания.

Объект настройки: Вся область, SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐, произвольные (380-463 мм), произвольные (257-379 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [06 Настр. устр-ва изг. брошюр.] и [02 Скрепл. Настр. ширины бум.].
Появляется окно "Настройка ширины бумаги при сшивании".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.


ПРИМЕЧАНИЕ

Без выдвинутого лотка устройства изготовления брошюр, аппарат не начнет печатать даже если нажата кнопка **Старт**. Убедитесь, что Лот. устройства изготовления брошюр выдвинут.

- 7 Проверьте сшитый комплект копий на отсутствие смещения (a) (может иметь место, если заданная ширина бумаги больше фактической ширины) и скручивания (b) (может иметь место, если заданная ширина бумаги меньше фактической ширины).

Допуск: a = 1 мм и менее




















- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка ширины бумаги при сшивании".
- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -20 (узк.) - +20 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)
 - Условия настройки ширины бумаги при сшивании в зависимости от фактического формата бумаги. При использовании бумаги с фактической шириной менее 222 мм (например формата А4 ) шаг сшивания автоматически устанавливается на 91 мм, даже если введено значение меньше 91 мм.

Фактическая ширина бумаги	Мин. значение	Макс. значение
Менее 222 мм	91 мм	Факт. ширина минус 91 мм
222 мм - 290 мм	Не ограничена	Не ограничена
Более 290 мм	Не ограничена	165 мм

- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка устройства изготовления брошюр".

11.8.3 [06 Настр. устр-ва изг. брошюр.] - [03 Настр. скрепл. перфорации]

Настр. скрепл. перфорации, задаваемого **УстрИзБрошюр SD-506**.

Объект настройки: Вся область, SRA3 , A3 , B4 , SRA4 , A4 , B5 , 13 × 19 , 12 × 18 , 11 × 17 , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 , 8,125 × 13,25 , 8,5 × 13 , 8,25 × 13 , 8 × 13 , 8K , 16K , произвольные (380-463 мм), произвольные (257-379 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [06 Настр. устр-ва изг. брошюр.] и [03 Настр. скрепл. перфорации].
Появляется окно "Настройка шага сшивания".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.

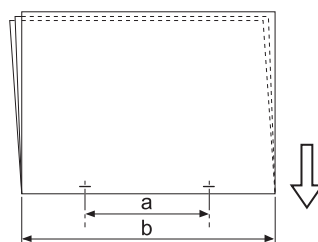
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.

ПРИМЕЧАНИЕ

Без выдвинутого лотка устройства изготовления брошюр, аппарат не начнет печатать даже если нажата кнопка **Старт**. Убедитесь, что Лот. устройства изготовления брошюр выдвинут.

- 7 Проверьте шаг сшивания (a) пробной копии.

Допуск: $a = b/2 \pm 2 \text{ мм}$



- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка шага сшивания".

- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -20 (узк.) - +20 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)
- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- Доступный диапазон настройки зависит от формата бумаги. Минимальное значение определяется диапазоном перемещения сшивателя, а максимальное - требованием, чтобы выходные направляющие и сшиватель в устройстве изготовления брошюр не соприкасались друг с другом.
- B5 ☐: настройка невозможна (фиксированное значение 91 мм)
 B4 ☐: -20 - +20 мм (108,5-148,5 мм)
 A4 ☐: -14 - +14 мм (91-119 мм)
 A3 ☐: -20 - +16,5 мм (128,5-165 мм)
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка устройства изготовления брошюр".

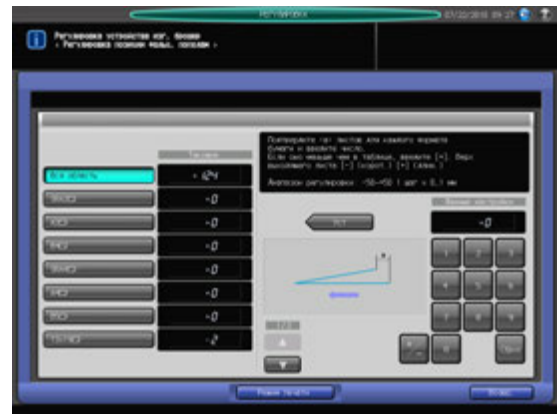
11.8.4 [06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [04 Скл.пополам Регул.полож.]

Скл.пополам Регул.полож., задаваемой **УстрИзгБрошюр SD-506**.

Объект настройки: Вся область, SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐, произвольные (380-463 мм), произвольные (257-379 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] и [04 Скл.пополам Регул.полож.].
Появляется окно "Скл.пополам Регул.полож.".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.

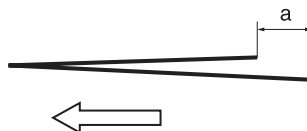
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.

ПРИМЕЧАНИЕ

Без выдвинутого лотка устройства изготовления брошюр, аппарат не начнет печатать даже если нажата кнопка **Старт**. Убедитесь, что Лот. устройства изготовления брошюр выдвинут.

- 7 Проверьте смещение (а) кромок выводимого листа.

Допуск: $a = 1,5$ мм и менее



- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Скл.пополам Регул.полож."

- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.



- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
- Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
- Диапазон регулировки: -50 (корот.) - +50 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)
- Значение (а), измеренное в шаге 7, будет увеличиваться при вводе положительных значений и уменьшаться при вводе отрицательных.

- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.

- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка устройства изготовления брошюр".

11.8.5 [06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [05 Слож.втрое Регул.полож.]

Настройка позиции фальцевания в режиме Скл.втрое внут, задаваемой **УстрИзгБрошюр SD-506**.

Объект настройки: Вся область, A4 , 8,5 × 11 

ПРИМЕЧАНИЕ

При настройке и одинарного, и двойного фальцевания обязательно начинайте с настройки двойного фальцевания. Позиция одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а позиция двойного фальцевания - от позиции одинарного фальцевания. Следовательно, значение (b), измеряемое в шаге 7, должно изменяться в зависимости от позиции фальцевания.



ПРИМЕЧАНИЕ

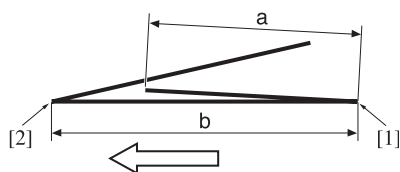
Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] и [05 Слож.втрое Регул.полож.].
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка.
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на панели управления. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Измерьте расстояния (a) и (b) на выводимом листе.

Допуск: a +/- 1,5 мм, b +/- 1,5 мм

Формат бумаги	a	B
A4 	97,5 +/- 2,0 мм	102,0 +/- 2,0 мм
8,5 × 11 	91,6 +/- 2,0 мм	96,1 +/- 2,0 мм



[1] Одинарное фальцевание [2] Двойное фальцевание

- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Слож.второе Регул.полож."
- 9 Выберите [Одн. фальц].
- 10 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: Одинарное фальцевание: -100 (корот.) - +100 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм) Двойное фальцевание: -100 (длин.) - +100 (корот.) (1 шаг = 0,1 мм)
 - Значение (а), измеренное в шаге 7, будет уменьшаться при вводе положительных значений и увеличиваться при вводе отрицательных.
- 11 Выберите [Двойное фальц.].
- 12 Повторите шаг 10.
 - Значение (а), измеренное в шаге 7, будет увеличиваться при вводе положительных значений и уменьшаться при вводе отрицательных.
- 13 Повторяйте шаги 4–12 до достижения требуемого результата.
- 14 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка устройства изготовления брошюр".

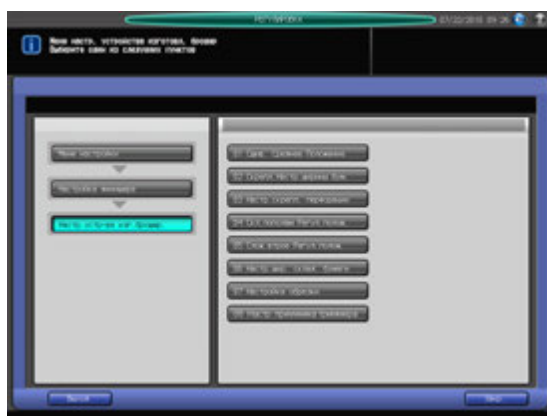
11.8.6 [06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [06 Настр.шир. склад. бумаги]

Настройка ширины регулировочных пластин **УстрИзгБрошюр SD-506** в случае смещения сфальцованных пополам или вдвое листов готовых копий.

Объект настройки: Вся область, SRA3, A3, B4, SRA4, A4, B5, 13 × 19, 12 × 18, 11 × 17, 8,5 × 14, 8,5 × 11, 8,125 × 13,25, 8,5 × 13, 8,25 × 13, 8 × 13, 8K, 16K, Pl, произвольные (380-463 мм), произвольные (257-379 мм)

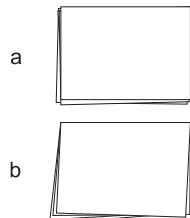
ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] и [06 Настр.шир. склад. бумаги].
Появляется окно "Настройка ширины бумаги (фальц.)".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].


















- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте готовые комплекты копий на отсутствие смещения.
 - а: Смещение возникает хаотично, если заданная ширина бумаги больше фактической ширины.
 - б: Смещение возникает в одном направлении, если заданная ширина бумаги меньше фактической ширины.



- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настр.шир. склад. бумаги)".
- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -50 (узк.) - +50 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)
 - Если заданы слишком большие значения настройки, смещение может увеличиться.
- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка устройства изготовления брошюр".

11.8.7 [06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [07 Настройка обрезки]

Настройка ширины обрезки, задаваемой **устройством изготовления брошюр SD-506**. Ширина обрезки должна превышать 2 мм, в противном случае операция обрезки не будет выполнена надлежащим образом.

Объект настройки: Вся область, SRA3 , A3 , B4 , SRA4 , A4 , B5 , 13 × 19 , 12 × 18 , 11 × 17 , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 , 8, 125 × 13,25 , 8,5 × 13 , 8,25 × 13 , 8 × 13 , 8K , 16K , произвольные (380-463 мм), произвольные (257-379 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] и [07 Настройка обрезки].
Появляется окно "Настройка обрезки".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.

ПРИМЕЧАНИЕ

Без выдвинутого лотка устройства изготовления брошюр, аппарат не начнет печатать, даже если нажата кнопка **Старт**. Убедитесь, что Лот. устройства изготовления брошюр выдвинут.

- 7 Проверьте ширину обрезки (a) на выводимых листах.
Допуск: a = 2 мм и более



- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка обрезки".

- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -400 (корот.) - +400 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)
 - Введите такое значение, чтобы обложка была обрезана на 2,0 мм или более. Если ширина обрезки менее 2 мм операция обрезки не будет выполнена надлежащим образом.
- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка устройства изготовления брошюр".

11.8.8 [06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [08 Настр. приемника триммера]

Частая обрезка может вызвать повреждение приемника и, как следствие, нарушение функции обрезки.

Сч. триммера: Выберите количество операций обрезки для периодического перемещения приемника.

Двж.подачи: Выберите шаг перемещения приемника.

Выполнить принудит.перемещ.: Ручное перемещение приемника.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для отображения [08 Настр. приемника триммера] на экране требуются настройки сервисной службы.. При необходимости свяжитесь с представителем сервисной службы.



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
 - 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] и [08 Настр. приемника триммера].
Появляется окно "Настройка приемника триммера".
 - 3 Выберите [700 раз], [500 раз] или [300 раз] в качестве количества операций обрезки (Сч. триммера).
 - 4 Выберите [1,0 мм], [1,5 мм] или [2,0 мм] в качестве шага перемещения (Двж.подачи).
 - 5 Нажмите [Выполнить принудит.перемещ] для ручного перемещения приемника.
- ПРИМЕЧАНИЕ**
Не используйте эту функцию слишком часто.
- 6 Нажмите [ОК] для возвращения в окно "Настройка устройства изготовления брошюр".

11.9 [03 Настройка финишера] (устройство клеевого скрепления РВ-503)

11.9.1 [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [01 Настройка обрезки обложки]

Настройка ширины обрезки на ведущей кромке правой страницы обложки, задаваемой **устройством клеевого скрепления РВ-503**.

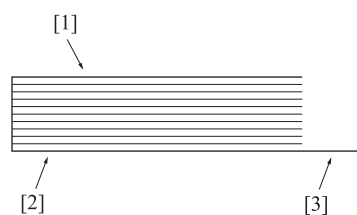
Объекты настройки: Лоток устр.кл.скрепл., Кроме лотка РВ

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта настройка выполняется после [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [02 Настр. передн. края обложки].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] и [01 Настройка обрезки обложки].
Появляется окно "Настройка обрезки обложки".
- 3 Загрузите листы обложки в **лоток для обложек устройства клеевого скрепления** или другой лоток.
- 4 Загрузите бумагу для основных комплектов копий в соответствующий лоток.
- 5 Выберите [Лоток устр.кл.скрепл] или [Кроме лотка РВ] для лотка, в который загружены обложки.
- 6 Нажмите [Режим печати].
- 7 Нажмите кнопку лотка, в который загружена бумага для основных комплектов копий.
- 8 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.
- 9 Проверьте, чтобы край правой обложки точно совпадал с краем левой обложки.



[1] Левая страница обложки [2] Правая страница обложки [3] Позиция обрезки

- 10 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка обрезки обложки".
- 11 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -128 (корот.) - +127 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)
- 12 Повторяйте шаги 6–11 до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

11.9.2 [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [02 Настр. передн. края обложки]

Настройка положения ведущей кромки левой страницы обложки, задаваемого относительного основного комплекта копий при использовании **устройства клеевого скрепления РВ-503**. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.

Объект настройки: Вся область, А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16К □, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм)

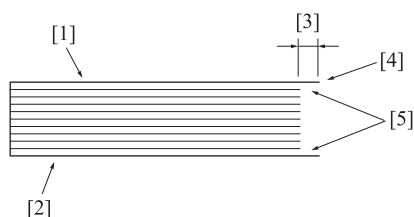
ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] и [02 Настр. передн. края обложки].
Появляется окно "Регулировка ведущей кромки обложки".
- 3 Загрузите листы обложки в **лоток для обложек устройства клеевого скрепления** или другой лоток.
- 4 Загрузите бумагу для основных комплектов копий в соответствующий лоток.
- 5 Выберите [Лоток РВ] или [Кроме лотка РВ].
- 6 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 7 Нажмите [Режим печати].
- 8 Нажмите кнопку лотка, в который загружена бумага для основных комплектов копий.

- 9 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.
- 10 Проверьте, чтобы кромка левой страницы обложки выступала за основной комплект копий на требуемую величину.



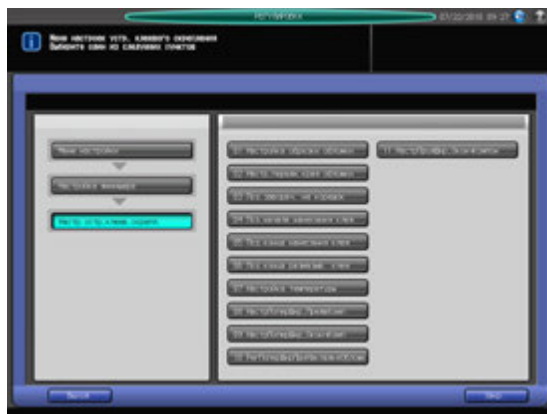
[1] Левая страница обложки [2] Правая страница обложки [3] Разность по длине [4] Кромка левой страницы обложки [5] Основной комплект

- 11 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Регулировка ведущей кромки обложки".
- 12 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -128 (корот.) - +127 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)
- 13 Повторяйте шаги 7–12 до достижения требуемого результата.
- 14 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

11.9.3 [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [03 Поз. заворач. на корешок]

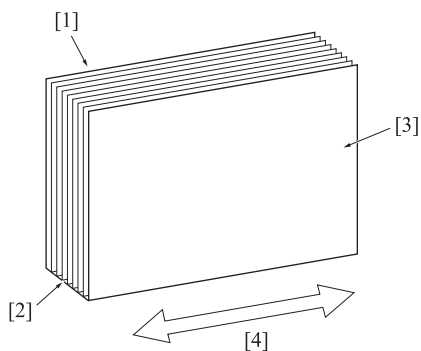
Настройка положения заворачивания обложки на корешок при использовании **устройства клеевого скрепления РВ-503**.

Объект настройки: Настр.вверх/вниз(впер.), Настр.вверх/вниз(назад)



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Нажмите [03 Настройка финишера], [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] и [03 Поз. заворач. на корешок].
Появляется окно "Настройка позиции заворачивания на корешок".
- 3 Загрузите листы обложки в **лоток для обложек устройства клеевого скрепления** или другой лоток.

- 4 Загрузите бумагу для основных комплектов копий в соответствующий лоток.
- 5 Нажмите [Режим печати].
- 6 Нажмите кнопку лотка, в который загружена бумага для основных комплектов копий.
- 7 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.
- 8 Проверьте, чтобы обложка равномерно заворачивалась на корешок против горизонтального направления сканирования.



[1] Левая страница обложки [2] Корешок [3] Правая страница обложки [4] Горизонтальное направление сканирования

- 9 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка позиции заворачивания на корешок".
- 10 Выберите [Настр.вверх/вниз(впер.)] или [Настр.вверх/вниз(назад)].
- 11 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -128 (вниз: круг) - +127 (вверх: квадрат) (1 шаг = 0,1 мм)
 - При необходимости выведите на экран окно справки для просмотра введенных значений настройки.
- 12 Повторяйте шаги 7–11 до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

11.9.4 [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [04 Поз. начала нанесения клея]

Настройка позиции начала нанесения клея на основной комплект копий при использовании **устройства клеевого скрепления РВ-503**. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.

Объект настройки: Вперед (задн.): Вся область, А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16К □, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Назад (передн.): Вся область, А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16К □, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм)

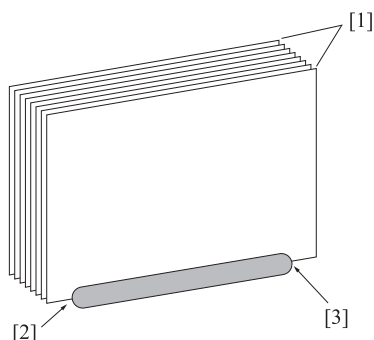
ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] и [04 Поз. начала нанесения клея].
Появляется окно "Настройка позиции начала нанесения клея".
- 3 Загрузите листы обложки в **лоток для обложек устройства клеевого скрепления** или другой лоток.
- 4 Загрузите бумагу для основных комплектов копий в соответствующий лоток.
- 5 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
→ Размер, указанный в этом разделе, - это размер сшитой книги.
- 6 Нажмите [Режим печати].
- 7 Нажмите кнопку лотка, в который загружена бумага для основных комплектов копий.
- 8 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.

- 9 Проверьте, чтобы нанесение клея начиналось в требуемом месте как на переднем, так и на заднем конце основного комплекта копий.



[1] Основной комплект [2] Начало нанесения клея в обратном направлении [3] Начало нанесения клея в прямом направлении

- 10 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка позиции начала нанесения клея".
- 11 Выберите [Вперед] или [Назад].
- 12 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -128 (рано) - +127 (поздно) (1 шаг = 0,1 мм)
 - При необходимости выведите на экран окно справки для просмотра введенных значений настройки.
- 13 Повторяйте шаги 6–12 до достижения требуемого результата.
- 14 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

11.9.5 [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [05 Поз. конца нанесения клея]

Настройка позиции конца нанесения клея на основной комплект копий при использовании **устройства клеевого скрепления РВ-503**. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.

Объект настройки: Вперед (задн.): Вся область, А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16К □, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Назад (передн.): Вся область, А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16К □, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм)

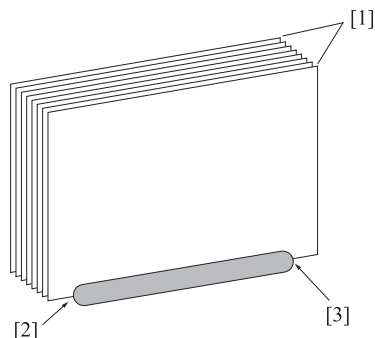
ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] и [05 Поз. конца нанесения клея].
Появляется окно "Настройка позиции конца нанесения клея".
- 3 Загрузите листы обложки в **лоток для обложек устройства клеевого скрепления** или другой лоток.
- 4 Загрузите бумагу для основных комплектов копий в соответствующий лоток.
- 5 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 6 Нажмите [Режим печати].
- 7 Нажмите кнопку лотка, в который загружена бумага для основных комплектов копий.
- 8 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.

- 9 Проверьте, чтобы нанесение клея заканчивалось в требуемом месте как на переднем, так и на заднем конце основного комплекта копий.



[1] Основной комплект [2] Конец нанесения клея в обратном направлении [3] Конец нанесения клея в прямом направлении

- 10 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка позиции конца нанесения клея".
- 11 Выберите [Вперед] или [Назад].
- 12 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -128 (рано) - +127 (поздно) (1 шаг = 0,1 мм)
 - При необходимости выведите на экран окно справки для просмотра введенных значений настройки.
- 13 Повторяйте шаги 6–12 до достижения требуемого результата.
- 14 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

11.9.6 [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [06 Поз.конца размазыв. клея]

Настройка позиции конца распределения клея, нанесенного на основной комплект копий, при использовании **устройства клеевого скрепления РВ-503**. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.

Объект настройки: Вся область, А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16К □, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] и [06 Поз.конца размазыв. клея].
Появляется окно "Настройка конца распределения клея".
- 3 Загрузите листы обложки в **лоток для обложек устройства клеевого скрепления** или другой лоток.
- 4 Загрузите бумагу для основных комплектов копий в соответствующий лоток.
- 5 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 6 Нажмите [Режим печати].
- 7 Нажмите кнопку лотка, в который загружена бумага для основных комплектов копий.
- 8 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.
- 9 Проверьте, чтобы распределение клея, нанесенного на основной комплект, заканчивалось в соответствующей позиции.
- 10 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка позиции конца распределения клея".

- 11** Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -128 (рано) - +127 (поздно) (1 шаг = 0,1 мм)
 - При необходимости выведите на экран окно справки для просмотра введенных значений настройки.
- 12** Повторяйте шаги 6–11 до достижения требуемого результата.
- 13** Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

11.9.7 [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [07 Настройка температуры]

Изменение условий сушки клея путем настройки температуры на датчиках бункера с расплавленным клеем и клеевого валика при использовании **устройства клеевого скрепления РВ-503**.

Существуют следующие четыре типа датчиков.

Бункер с клеем - верх:

Аппарат подает клеевые гранулы при распознавании температуры на поверхности жидкости ниже установленной. При высокой температуре наружного воздуха, если распознавание температуры затруднено, рекомендуется устанавливать более высокую температуру.

Начальное значение: 132 °С Рекомендуемое значение: 128 - 136°С

Бункер с клеем - центр:

Установка температуры в качестве ориентира для прекращения разогрева и начала вращения валика. Рекомендуется устанавливать более высокую температуру для обеспечения быстрой и стабильной работы.

Начальное значение: 145 °С Рекомендуемое значение: 140 - 145°С

*: При необходимости внесения изменений в настройки "Бункер с клеем - верх" и "Бункер с клеем - центр" обратитесь к представителю сервисной службы.

Бункер с клеем - низ:

Регулировка температуры для управления нагревателем бункера.

Низкая температура: увеличивает вязкость клея Высокая температура: уменьшает вязкость клея

Начальное значение: 185 °С

Рекомендуемое значение: 180 - 190 °С

Клеевой валик:

Регулировка температуры для управления нагревателем валика. Используется также для поддержания нагрева клея.

Низкая температура: увеличивает вязкость клея Высокая температура: уменьшает вязкость клея

Начальное значение: 165 °С

Рекомендуемое значение: 160 - 170 °С

ПРИМЕЧАНИЕ

Не вносите лишние изменения в настройки температуры датчиков внутри бункера с расплавленным клеем.



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] и [07 Настройка температуры].
Появляется окно "Настройка температуры".
- 3 Загрузите листы обложки в **лоток для обложек устройства клеевого скрепления** или другой лоток.
- 4 Загрузите бумагу для основных комплектов копий в соответствующий лоток.
- 5 Нажмите кнопку объекта, для которого должна быть выполнена настройка.
- 6 Нажмите [Режим печати].
- 7 Нажмите кнопку лотка, в который загружена бумага для основных комплектов копий.
- 8 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.
- 9 Проверьте, чтобы клей, нанесенный на основной комплект, был в надлежащем состоянии.
- 10 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка температуры".
- 11 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
- 12 Повторяйте шаги 6–11 до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

11.9.8 [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [08 НастрПоперШир,ПредвКомп]

Изменение настройки ширины в случае невозможности выравнивания выводимых листов в секции предварительной компоновки при использовании **устройства клеевого скрепления РВ-503**. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.

Объект настройки: Вся область, А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16К □, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте эту настройку для компенсации смещения первой части листов основного комплекта при изготовлении двух и более брошюр методом клеевого скрепления. Если смещение возникает во второй части листов основного комплекта, используйте настройку [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [09 НастрПоперШир,ОкончКомп].

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Нажмите [03 Настройка финишера], [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] и [08 НастрПоперШир,ПредвКомп].
Появляется окно "Настройка поперечной ширины при предварительной компоновке".
- 3 Загрузите листы обложки в **лоток для обложек устройства клеевого скрепления** или другой лоток.
- 4 Загрузите бумагу для основных комплектов копий в соответствующий лоток.
- 5 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 6 Нажмите [Режим печати].
- 7 Нажмите кнопку лотка, в который загружена бумага для основных комплектов копий.
- 8 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.
- 9 Проверьте, чтобы направление горизонтального сканирования было одинаковым у всех листов в основном комплекте.

10 Если оно совпадает не у всех страниц, перейдите к следующему шагу.

Если несовпадение возникает во второй части листов основного комплекта (при полном совпадении в первой части), используйте настройку [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [09 НастрПоперШир,ОкончКомп].

При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "НастрПоперШир,ПредвКомп".

11 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.

- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
- Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
- Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)
- При необходимости выведите на экран окно справки для просмотра введенных значений настройки.

12 Повторяйте шаги 6–11 до достижения требуемого результата.

13 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

11.9.9 [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [09 НастрПоперШир,ОкончКомп]

Изменение настройки ширины в поперечном направлении в случае смещения выводимых листов в основном комплекте при использовании **устройства клеевого скрепления РВ-503**. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.

Объект настройки: Вся область, А4, В5, А5, 8,5 × 11, 5,5 × 8,5, 16К, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте эту настройку для компенсации смещения в горизонтальном направлении сканирования или смещения второй части листов основного комплекта при изготовлении двух и более брошюр методом клеевого скрепления. Если смещение возникает в первой части листов основного комплекта, используйте настройку [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [08 НастрПоперШир,ПредвКомп].

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].



1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".

2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] и [09 НастрПоперШир,ОкончКомп].

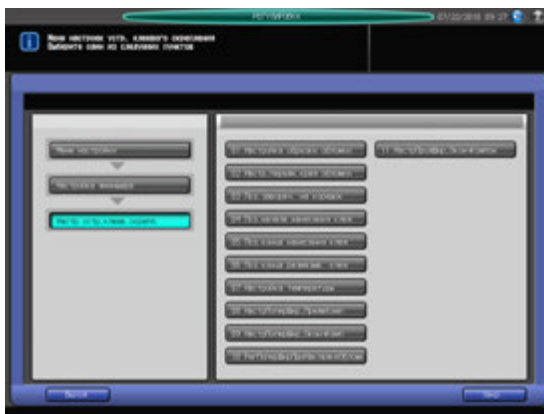
Появляется окно "Настройка поперечной ширины при окончательной компоновке".

- 3 Загрузите листы обложки в **лоток для обложек устройства клеевого скрепления** или другой лоток.
- 4 Загрузите бумагу для основных комплектов копий в соответствующий лоток.
- 5 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 6 Нажмите [Режим печати].
- 7 Нажмите кнопку лотка, в который загружена бумага для основных комплектов копий.
- 8 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.
- 9 Проверьте, чтобы направление горизонтального сканирования было одинаковым у всех листов в основном комплекте.
Если несовпадение возникает во второй части основного комплекта (при полном совпадении в первой части), перейдите к следующему шагу.
Если смещение возникает в обеих частях основного комплекта, используйте настройку [07 Настройка устройства клеевого скрепления] - [08 НастрПоперШир,ПредвКомп].
- 10 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "НастрПоперШир,ОкончКомп".
- 11 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)
 - При необходимости выведите на экран окно справки для просмотра введенных значений настройки.
- 12 Повторяйте шаги 6–11 до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

11.9.10 [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [10 РегПоперШирПриНакладкеОбложк]

Изменение ширины настройки в совмещаемых основных комплектах копий и обложках с целью настройки их положения в поперечном направлении при использовании **устройства клеевого скрепления РВ-503**.

Объекты настройки: Лоток устр.кл.скрепл, Кроме лотка РВ



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".

- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] и [10 РегПоперШирПриНакладкеОбложк].
Появляется окно "Настройки поперечной ширины при накладке обложки".
- 3 Загрузите листы обложки в **лоток для обложек устройства клеевого скрепления** или другой лоток.
- 4 Загрузите бумагу для основных комплектов копий в соответствующий лоток.
- 5 Выберите [Лоток устр.кл.скрепл] или [Кроме лотка РВ] для лотка, в который загружены обложки.
- 6 Нажмите [Режим печати].
- 7 Нажмите кнопку лотка, в который загружена бумага для основных комплектов копий.
- 8 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.
- 9 Проверьте, чтобы позиции горизонтального сканирования основного комплекта копий и обложки совпадали.
- 10 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройки поперечной ширины при накладке обложки".
- 11 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)
 - При необходимости выведите на экран окно справки для просмотра введенных значений настройки.
- 12 Повторяйте шаги 6–11 до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

11.9.11 [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [11 НастрПродШир,ОкончКомпон]

Изменение ширины настройки в направлении подачи бумаги в случае смещения листов основного комплекта копий при использовании **устройства клеевого скрепления РВ-503**. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.

Объект настройки: Вся область, А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16К □, Произвольн. (220-379 мм), Произвольн. (148-219 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].

















- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] и [11 Настройка продольной ширины при окончательной компоновке].
Появляется окно "Настройка продольной ширины при окончательной компоновке".
- 3 Загрузите листы обложки в **лоток для обложек устройства клеевого скрепления** или другой лоток.
- 4 Загрузите бумагу для основных комплектов копий в соответствующий лоток.
- 5 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 6 Нажмите [Режим печати].
- 7 Нажмите кнопку лотка, в который загружена бумага для основных комплектов копий.
- 8 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.
- 9 Проверьте, чтобы направление вертикального сканирования было одинаковым у всех листов в основном комплекте.
- 10 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка продольной ширины при окончательной компоновке".

- 11 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)
 - При необходимости выведите на экран окно справки для просмотра введенных значений настройки.
- 12 Повторяйте шаги 6–11 до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

11.10 [03 Настройка финишера](финишер FS-531/финишер FS-612)

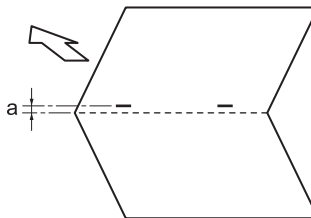
11.10.1 [01 Настр.стоп.устр.изг.брош] (только финишер FS-612)

Настройка расположения скрепок по ширине бумаги в режиме фальцевания и сшивания с использованием **финишера FS-612**.

Объект настройки: Вся область, A3 , B4 , SRA4 , A4 , 12 × 18 , 11 × 17 , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 , 8, 125 × 13,25 , 8,5 × 13 , 8,25 × 13 , 8 × 13 , 8K , 16K , произвольные (380-460 мм), произвольные (220-379 мм)



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера] и [01 Настр.стоп.устр.изг.брош].
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте смещение центральной линии сгиба и расположение скрепок на выводимом листе.
Допуск: $a = 0 \pm 1$ мм



- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка ограничителя в режиме фальцевания и сшивания".

- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -128 (низ) - +127 (верх) (1 шаг = 0,1 мм)
 - Введите отрицательное значение для (а) или положительное для (б).
- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка финишера".

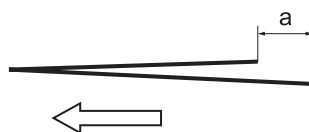
11.10.2 [02 Настр.стоппера полусгиб.] (только финишер FS-612)

Корректировка смещения кромок выводимых листов для каждого формата бумаги при использовании **финишера FS-612**.

Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8, 125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐, Произвольн. (380-460 мм), Произвольн. (220-379 мм)



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера] и [02 Настр.стоппера полусгиб.]. Появляется окно Настройка ограничителя склад. пополам.
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте смещение (а) кромок выводимого листа.
Допуск: $a = 0 \pm 1 \text{ мм}$



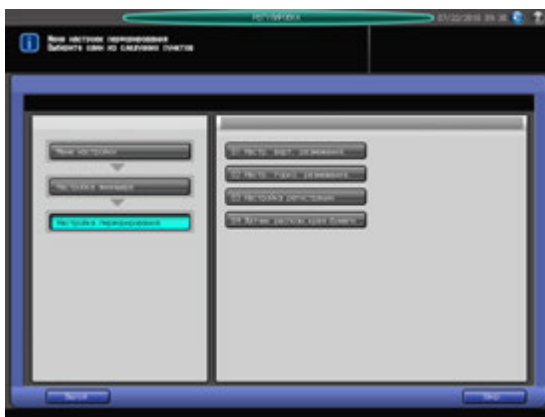
- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно Настройка ограничителя склад. пополам.

- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -128 (длин.) - +127 (корот.) (1 шаг = 0,1 мм)
 - При возникновении смещения, как на рисунке выше, введите отрицательное значение.
- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка финишера".

11.10.3 [03 Настройка перфорирования] - [01 Настр. верт. размещения]

Корректировка смещения бумаги и перфорационных отверстий относительно центра для каждого формата бумаги, при использовании **перфоратора РК-512** установленного на **финишере FS-531** или **финишере FS-612**.

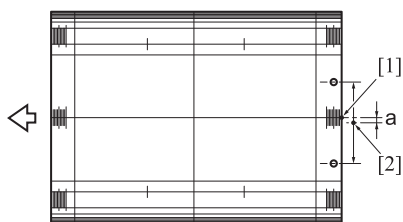
Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐/☐, B5 ☐/☐, A5 ☐/☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 5,5 × 8,5 ☐/☐, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐/☐, 9 × 11 ☐



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [03 Настройка перфорирования] и [01 Настр. верт. размещения].
Появляется окно "Настройка вертикального размещения".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.

- 7 Измерьте расстояние (а) между центральной линией выводимого листа и центром перфорационных отверстий.

Допуск: $a = 0 \pm 2$ мм



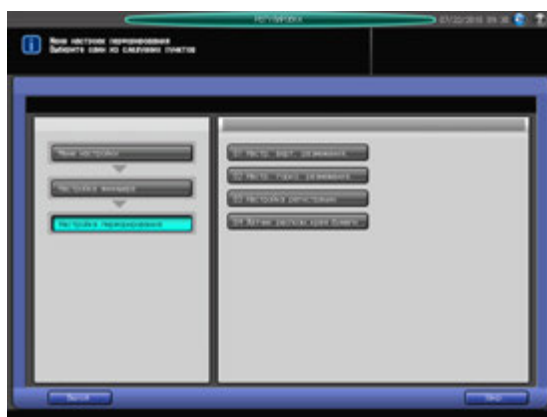
[1] Центр листа [2] Центр перфорационных отверстий

- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка вертикального размещения".
- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -50 (назад) - +50 (вперед) (1 шаг = 0,1 мм)
- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка перфоратора".

11.10.4 [03 Настройка перфорирования] - [02 Настр. гориз. размещения]

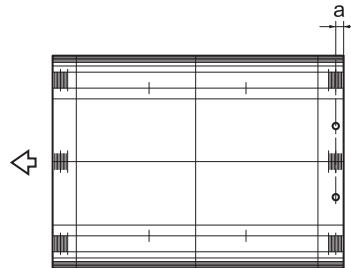
Настройка расстояния от кромки выводимого листа до центра перфорационных отверстий, при использовании **перфоратора РК-512** установленного на **финишер FS-531** или **финишер FS-612**.

Объект настройки: Лоток PI, Основной лоток.



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [03 Настройка перфорирования] и [02 Настр. гориз. размещения].
Появляется окно "Настройка горизонтального размещения".
- 3 Выберите [Лоток PI] или [Основной лоток].
- 4 Нажмите [Режим печати].

- 5 Выберите лоток, в который загружена бумага.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Измерьте расстояние (а) от кромки выводимого листа до центра перфорационных отверстий.
Допуск: $a = 10,5 \pm 5,0$ мм

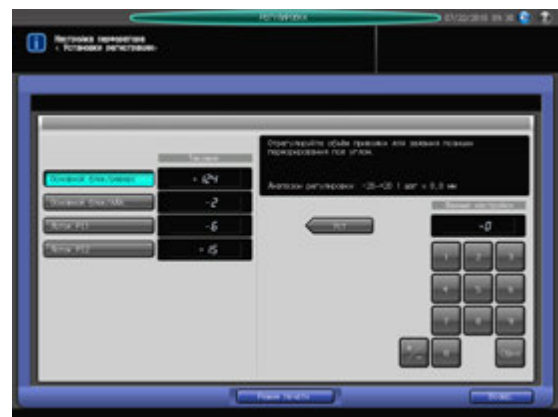
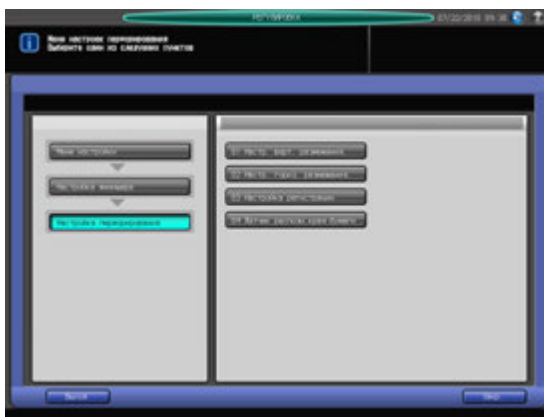


- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка горизонтального размещения".
- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -50 (широк.) - +50 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)
- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка перфоратора".

11.10.5 [03 Настройка перфорирования] - [03 Настройка регистрации]

Настройка величины совмещения при косых перфорационных отверстиях при использовании **перфоратора РК-512** установленного на **финишер FS-531** или **финишер FS-612**.

Объекты настройки: Основной блок/Реверс, Основной блок/АДУ, Лоток P11, Лоток P12



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [03 Настройка перфорирования] и [03 Настройка регистрации].
Появляется окно "Настройка регистрации".
- 3 Нажмите кнопку объекта, для которого должна быть выполнена настройка.

- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Выберите лоток, в который загружена бумага.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте, расположены ли перфорационные отверстия под углом на выводимом листе.
- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка регистрации".
- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -20 - +20 (1 шаг = 0,8 мм)
- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка перфоратора".

11.10.6 [03 Настройка перфорирования] - [04 Датчик распозн. края бумаги]




Распознавание края бумаги в качестве ориентира при выполнении операции перфорирования с использованием **перфоратора РК-512** установленного на **финишер FS-531** или **финишер FS-612**.



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [03 Настройка перфорирования] и [04 Датчик распозн. края бумаги].
- 3 Нажмите [Старт] на панели управления.
- 4 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка перфоратора".

11.10.7 [04 Настр. складывания втрое]

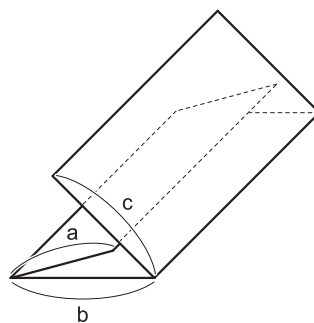
Настройка позиций тройного фальцевания для каждого формата бумаги при использовании перфоратора РК-512 установленного на финишер FS-531 или финишер FS-612.

Объект настройки: Вся область, A4 , 8,5 × 11 , 16K 



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [04 Настройка финишера] и [04 Настр. складывания втрое]. Появляется окно "Настройка тройного фальцевания".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка.
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте позиции фальцевания на выводимом листе.

Допуск: $a = 93 \pm 2$ мм или менее для A4 , $a = 86,4 \pm 2$ мм или менее для 8,5 × 11 



- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка тройного фальцевания".
- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: -128 (влево) - +127 (вправо) (1 шаг = 0,1 мм)
 - Для смещения позиции фальцевания влево (a) введите отрицательное значение, а для смещения вправо (b) - положительное значение.

- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка финишера".

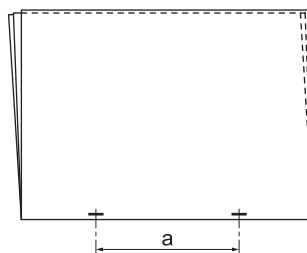
11.10.8 [05 2 Поз. Настр.сшивки перф.]

Настр.скрепл. перфорации в режиме фальцевания и сшивания или сшивания, при использовании перфоратора РК-512 установленного на финишер FS-612 или финишер FS-511.

Объект настройки: Фальцевание и сшивание, Сшивание



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера] и [05 2 Поз. Настр.сшивки перф.].
- 3 Выберите [Фальцевание и сшивание] или [Сшивание].
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, для которого должна быть выполнена настройка, в лоток и нажмите кнопку этого лотка.
- 6 Нажмите **Старт** на **панели управления**. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте размер шага сшивания.





- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка шага сшивания в 2 точках".
- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: +128 - +160 (1 шаг = 1 мм)
- 10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.

11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка финишера".

11.10.9 [06 Формат лотка вклад. устр.]

Настройка формата лотка **вкладочного устройства**, при использовании **Вклад. устройство PI-502** установленного на **финишере FS-531** или **финишере FS-612**.

Объект настройки: Вся область, A4 , 8,5 x 11 



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера] и [06 Формат лотка вклад. устр.].
- 3 Выберите [Лоток PI1] или [Лоток PI2] с помощью кнопок **След.** и **Предыд..**
- 4 Загрузите требуемую бумагу в лоток **вкладочного устройства**, для которого должна быть выполнена настройка, и нажмите кнопку "Старт/Стоп" **вкладочного устройства**.
- 5 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка финишера".

11.10.10[07 Пред. выводимое кол-во]

Задание предельного количества готовых копий, выводимых в Лот., при использовании **финишере FS-531** или **финишере FS-612**.

Объекты настройки: Сшивание 64-80 г/м², Сшивание 81-105 г/м², Сшивание 106-209 г/м², Фальц. и сшив. 64-80 г/м², Фальц. и сшив. 81-105 г/м², Фальц.попол. 64-105 г/м², Фальц.второе 64-80 г/м²

(для **финишера FS-531** доступны только четыре опции сшивания.)



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [04 Настройка финишера] и [07 Пред. выводимое кол-во].
Появляется окно "Предельное выводимое количество".
- 3 Нажмите кнопку, под которой должно быть задано предельное количество.
- 4 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущих данных.
 - Диапазон регулировки: Сшивание 64-80 г/м², Сшивание 81-105 г/м²: +2 - +50 (1 шаг = 1 лист), Сшивание 106-220 г/м²: 0, +2 - +20 (1 шаг = 1 лист), Фальц. и сшив. 64-80 г/м², Фальц. и сшив. 81-105 г/м²: +2 - +20 (1 шаг = 1 лист), Фальц.попол. 64-105 г/м², Фальц.второе 64-80 г/м²: +1 - +3 (1 шаг = 1 лист)
- 5 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка финишера".

11.10.11 [08 Регулировка скручивания]

Кнопка [08 Регулировка скручивания] появляется в окне "Настройка финишера" доступном из окна "Меню регулировки", если аппарат оснащен **финишером FS-531** или **финишером FS-612** без установленного **блока передачи RU-508**.

Устанавливает регулировку скручивания сделанную в разглаживателе основного блока.



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [04 Настройка финишера] и [08 Регулировка скручивания].
Появляется окно "Регулировка скручивания".
- 3 Нажмите требуемую кнопку от [+0] до [+2] для каждого элемента регулировки заданного режимом вывода.
 - Выбор [1-сторонняя Тройное фальцевание 64-80 г/м Отпеч. внутрь] и [1-сторонняя Тройное фальцевание 81-105 г/м2 Отпеч. внутрь] недоступен для финишера **FS-531**.
 - Нажмите [Измен. единицы] для переключения отображенной единицы измерения плотности бумаги.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
 В обоих случаях на экране снова появляется окно "Настройка финишера".

11.11 [04 Рег. баланса плотности]

11.11.1 [01 Вывод таблицы баланса плотности]

Существует два способа регулировки баланса плотности в поперечном направлении.

- Создайте набор колориметрических данных с помощью спектрофотометра i1-iSis XL или i1-PRO и зарегистрируйте данные в аппарате.
- Зарегистрируйте данные баланса плотности в ручном режиме.

Создать набор колориметрических данных можно с помощью следующей процедуры.

- Выведите таблицу баланса плотности на аппарате.
- Загрузите таблицу баланса плотности в спектрофотометре.
- Создайте набор колориметрических данных с помощью данных, загруженных в спектрофотометр.
- Зарегистрируйте колориметрические данные на аппарате, используя USB-носитель.

В этом разделе описывается процесс вывода таблицы баланса плотности для загрузки в спектрофотометр.

Настройка опций в окне "Вывод таблицы баланса плотности".

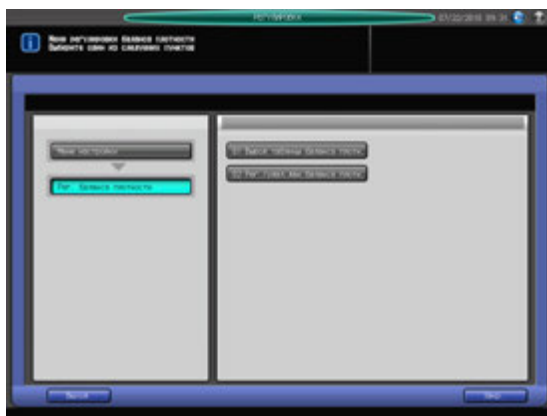
- Поддерживаются два типа спектрофотометра: i1-iSis XL и i1-Pro. Выберите один из них.
- Для каждого спектрофотометра предусмотрены два типа таблиц: тип 1 (таблица для простой проверки) и тип 2 (таблица для детальной проверки). Выберите один из них.
- Выведите таблицу отдельно для каждого из предварительно заданных типов растров. Однако вариант [Случайное] не может быть выбран для вывода таблицы.







Справка

Задайте, Разрешение или ограничить использование четырех растров по отдельности в "Настройках пользователя". Использование "Точечный 1" (один из четырех растров) не может быть ограничено.

Для каждого из точечных и линейных растров предусмотрено по пять типов, при этом для каждого растра может быть задан один тип (в "Настройках администратора").





- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [04 Рег. баланса плотности] и [01 Вывод таблицы баланса плотн.].
- 3 Выберите требуемый спектрофотометр и тип таблицы.
 - Чтобы использовать спектрофотометр i1-iSis, выберите [Тип 1] или [Тип 2] под "Измерения спектрофотометра-1 (i1-iSis)".
 - Чтобы использовать спектрофотометр i1-Pro, выберите [Тип 1] или [Тип 2] под "Измерения спектрофотометра-2 (i1-Pro)".
- 4 Нажмите [Режим печати].
Появляется окно "Режим печати".
- 5 Выберите тип растра.
 - Нажмите [Уст. качества] для отображения окна "Настройка качества".
 - Нажмите [▶] с правой стороны от [Растр] для отображения требуемого типа растра. Или нажмите [Растр] для отображения окна "Настройка растра", и выберите требуемый тип растра. После этого нажмите [OK] в окне "Настройка растра".
 - Нажмите [Закр.] в окне "Настройка качества".
- 6 Выберите формат бумаги для таблицы.
 - Загрузите бумагу 12 × 18 , SRA3 , 11 × 17  или A3  в лоток и нажмите кнопку лотка.
- 7 Нажмите **Старт** на панели управления.
Если в шаге 3 выбрано [Тип 1] "Измерения спектрофотометра-1 (i1-iSis)", аппарат выводит один лист таблицы, а если - [Тип 2], два листа таблицы.
Для "Измерения спектрофотометра-2 (i1-Pro)" выводится один лист таблицы для [Тип 1] и [Тип 2].
- 8 Нажмите [ВыхИзРежПечати]. Снова появляется окно "Выбор таблицы баланса плотности".
- 9 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Регулировка баланса плотности".
- 10 Нажмите [02 Рег./удал.дан.баланса плотн.] для отображения окна "Регистрация/удаление данных регулировки баланса плотности".

ПРИМЕЧАНИЕ

Продолжите действия, описанные на стр. 11-91.

11.11.2 [02 Рег./удал.дан.баланса плотн.]

Существует два способа регулировки баланса плотности в поперечном направлении.

- Создайте набор колориметрических данных с помощью спектрофотометра i1-iSis XL или i1-PRO и зарегистрируйте данные в аппарате.
- Зарегистрируйте данные баланса плотности в ручном режиме.

В этом разделе описываются следующие 5 операций:

- Регистрация колориметрических данных с помощью спектрофотометра
- Редактирование и регистрация имеющихся данных баланса плотности в ручном режиме
- Регистрация новых данных баланса плотности в ручном режиме
- Дублирование/удаление данных баланса плотности
- Включение/отключение данных баланса плотности

Регистрация колориметрических данных с помощью спектрофотометра

Создание набора колориметрических данных с помощью спектрофотометра:

- Приготовьте спектрофотометр i1-iSis XL или i1-Pro, ПК (подключается к спектрофотометру) и USB-носитель.
- Используйте измерительный инструмент "ProfileMaker".
- Об использовании спектрофотометра см. в руководстве по эксплуатации спектрофотометра.
- Подключение спектрофотометра i1-iSis XL через ПК требует наличия файла сценария. При необходимости свяжитесь с представителем сервисной службы.

Сохранение колориметрических данных:

- По окончании измерения с помощью спектрофотометра нажмите [Закр.] в окне компьютера для отображения другого окна. Обязательно нажмите [Экспорт лаб....] в том окне для сохранения файла. Также можно сохранить файл с требуемым именем путем нажатия [Файл] в панели инструментов, однако аппарат не будет распознавать данные, сохраненные таким образом.
- Задайте имя файла с колориметрическими данными. Длина имени не должна превышать 40 знаков: [(До 14 знаков идентифицирующей информации, указанной в таблице)_(макс. 21 знак информации пользователя).txt] После регистрации колориметрических эта комбинация (до 21 знака информации пользователя) будет отображаться в качестве имени профиля данных регулировки.
- Чтобы сохранить колориметрические данные на USB-носителе, задайте путь [C:\7000\ADJUST_DATA] к носителю и сохраните данные в каталоге низшего уровня.
- Если для [Измерения спектрофотометра (i1-iSis XL)] выбрано "Тип 2", выводятся два листа таблицы. После загрузки первой таблицы на экране появляется сообщение с указанием загрузить вторую таблицу. Однако, прежде чем загружать вторую таблицу, обязательно сохраните колориметрические данные первой таблицы. При вводе имени файла используйте одинаковую информацию пользователя для первой и второй таблицы.

Регистрация колориметрических данных на аппарате:

- На аппарате можно зарегистрировать в общей сложности 10 наборов колориметрических данных. То есть, можно зарегистрировать не более 10 наборов данных, но при этом данные можно перезаписывать и объединять.
- При перезаписи имеющиеся (старые) колориметрические данные заменяются на новые (новые данные).
- При объединении старые колориметрические данные сливаются с новыми для регистрации. Чтобы объединить колориметрические данные, новые и старые данные должны иметь одинаковый тип растра, тип бумаги и плотность. Вы можете настроить процентное соотношение новых и старых данных, подлежащих объединению. Свяжитесь с представителем сервисной службы.

- 4 Нажмите [02 Рег./удал.дан.баланса плотн.] в окне "Регулировка баланса плотности" для отображения окна "Регистрация/удаление данных регулировки баланса плотности".
- 5 Выберите требуемый номер строки (из 10) в списке.

ПРИМЕЧАНИЕ

В общей сложности можно зарегистрировать не более 10 наборов данных, но при этом данные можно перезаписывать. При необходимости выберите данные для перезаписи.

ПРИМЕЧАНИЕ

Колориметрические данные могут объединяться и регистрироваться. Чтобы объединить колориметрические данные, выберите строку с тем же типом растра, типом бумаги и плотностью.

- 6 Нажмите [Загрузка данных измерений].
Появляется диалоговое окно с указанием подсоединить USB-носитель.

- 7 Подсоедините USB-носитель с сохраненными данными измерений, к USB-порту аппарата.
 - Данный порт предназначен исключительно для подсоединения маломощного оборудования. Оборудование с высоким уровнем мощности требует наличия внешнего источника питания.



- 8 Нажмите [ОК].
Имя файла с данными измерений отображается в окне "Регистрация/удаление данных регулировки баланса плотности".
- 9 Выберите имя файла с данными, подлежащими регистрации, и нажмите [ОК].
Одновременно со строкой данных, выбранной в шаге 5, появляется диалоговое окно подтверждения.
 - Чтобы заменить выбранные данные на новые, нажмите [Перезаписать].
 - Чтобы объединить выбранные данные с новыми, нажмите [Комбинирование]. При наличии расхождений в типе растра, типе бумаги и плотности кнопка [Комбинирование] неактивна (серого цвета).
 - Чтобы остановить процесс перезаписи или объединения данных, нажмите [Отменить]. Снова появляется окно "Регистрация/удаление данных регулировки баланса плотности", в котором отображаются (макс. 21 знак информации пользователя), заданные в шаге 2 как [Назв.профиля рег. данных].
 - При желании вы можете изменить Назв.профиля рег. данных. Нажмите [Изменить имя] для отображения окна "Изменение имени профиля". Введите требуемое имя профиля и нажмите [ОК].
- 10 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Регулировка баланса плотности".

Редактирование и регистрация имеющихся данных баланса плотности в ручном режиме

Редактирование и регистрация имеющихся данных баланса плотности в ручном режиме осуществляется в соответствии с приведенными ниже указаниями.

Точки настройки: 9 точек в [Все × 9 точек], 512 точек в [16 × 32 точки]

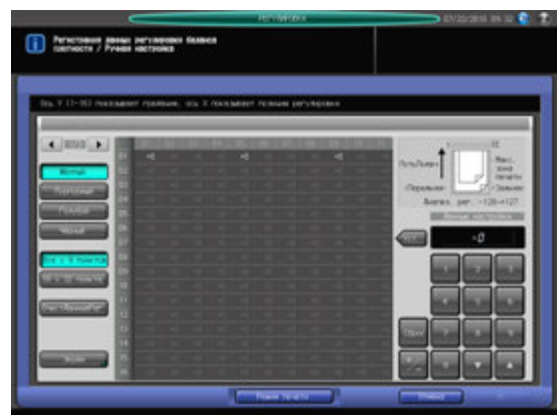
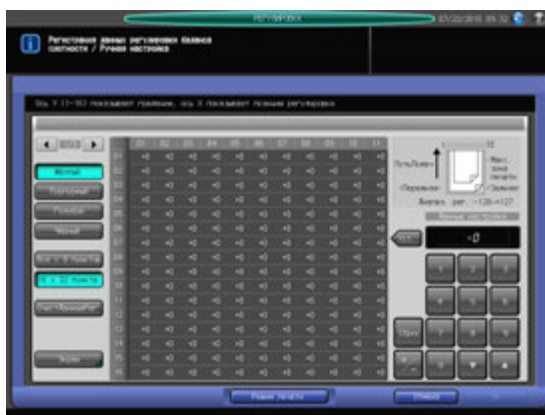
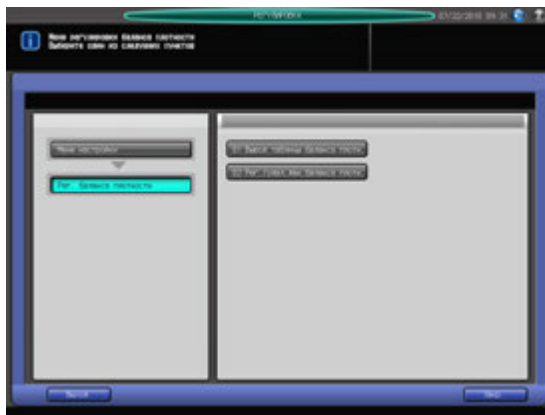
Диапазон регулировки: -128 - +127

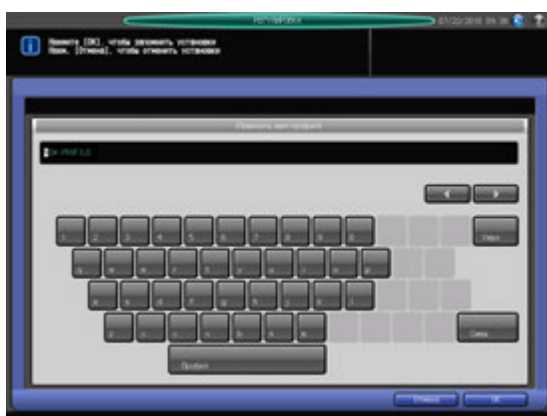
- Для ручной регулировки баланса плотности предусмотрены следующие два режима: [Все × 9 точек] и [16 × 32 точек].
- [Все × 9 точек] используется для ввода значения плотности в 9 точках из 32 точек в поперечном направлении, так чтобы аппарат автоматически определял значение плотности в прилегающей области.
- [16 × 32 точки] используется для ручного ввода значения плотности во всех 512 точках; 32 точки в поперечном направлении и 16 точек в направлении подачи.
- Эта настройка может быть выполнена отдельно для каждого из предварительно заданных типов растров. Пять типов растров, предусмотренные для [Случайное] - это [ED 1], [ED 2], [ED 3], [FM 1] и [FM 2]. Ни один из них не может использоваться для всех растров.

Справка

Задайте, Разрешение или ограничить использование четырех растров по отдельности в "Настройках пользователя". Использование "Точечный 1" (один из четырех растров) не может быть ограничено.

Для каждого из точечных и линейных растров предусмотрено по пять типов, при этом для каждого растра может быть задан один тип (в "Настройках администратора").









- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [04 Рег. баланса плотности] и [02 Рег./удал.дан.баланса плотн.]. Появляется окно "Регистрация/удаление данных регулировки баланса плотности".
- 3 Выберите строку данных, подлежащих редактированию.
- 4 Нажмите [Ручная настройка].
Появляется окно "Ручная настройка плотности".
- 5 Выберите цвет, для которого должна быть выполнена настройка, из [Жёлтый], [Пурпурный], [Голубой] и [Чёрный].
- 6 Выберите [Все × 9 точек] или [16 × 32 точки].
- 7 Выберите тип раstra, к которому должна применяться настройка баланса плотности.
 - Нажмите [Растр] для отображения окна "Настройка раstra".
 - Выберите требуемую кнопку.
 - Нажмите [OK].

ПРИМЕЧАНИЕ

Изменение типа раstra невозможно, если редактированию подлежат колориметрические данные, измеренные с помощью спектрофотометра. Если кнопка [Растр] отображается серым цветом, это означает, что она неактивна.

- 8** Для [Всех 9 точек], выбранного в шаге 6, введите требуемое значение настройки в 9 точках (с 01 по 32) на оси X: [01], [01], [09], [13], [17], [21], [25], [29], [32].
- Для [16 × 32 точки], выбранного в шаге 6, введите значение настройки в требуемых точках (из 512; 32 точки в поперечном направлении и 16 точек в направлении подачи).
- Для отображения требуемой точки на оси X используйте кнопки [◀] и [▶].
 - При нажатии на верхнюю строку оси X выбирается вся колонка, что позволяет ввести одно значение одновременно для всех точек.
 - Введите требуемое значение с помощью экранной клавиатуры и задайте знак (плюс/минус) с помощью [+/-]. Нажмите [Очистить] для сброса значения на 0.
 - Нажмите [Уст].
- 9** Повторите шаги 5-8 для настройки баланса плотности для всех необходимых цветов.
- Чтобы ОчистДанныеРег, нажмите [ОчистДанныеРег]. Все значения настройки сбрасываются на 0.
- ПРИМЕЧАНИЕ**
- При нажатии [ОчистДанныеРег] сбрасываются значения настройки, заданные не только для выбранного цвета, но и для всех остальных цветов. Помните об этом, используя эту кнопку.*
- 10** Нажмите [Режим печати].
- Появляется окно "Режим печати".
- 11** Выберите формат бумаги.
- Загрузите бумагу 12 × 18 , SRA3 , 11 × 17  или A3  в лоток и нажмите кнопку лотка.
- 12** Нажмите **Старт** на **панели управления**.
- Аппарат выводит таблицу с отрегулированным балансом плотности.
- 13** Нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Ручная настройка баланса плотности".
- 14** Проверьте выведенную таблицу в шаге 12, а затем повторите шаги 5-13 до достижения требуемого результата.
- 15** По окончании настройки нажмите [OK] в окне "Ручная настройка баланса плотности".
- ПРИМЕЧАНИЕ**
- Если не нажать [OK] после вывода таблицы, колориметрические данные не будут изменены и зарегистрированы. Обязательно нажмите [OK].*
- Снова появляется окно "Регистрация/удаление данных регулировки баланса плотности".
- 16** Чтобы изменить имя профиля, нажмите [Изменить имя].
- Появляется окно "Изменение имени профиля".
- Введите требуемое имя профиля и нажмите [OK].
- 17** Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Регулировка баланса плотности".

Регистрация новых данных баланса плотности в ручном режиме

Регистрация новых данных баланса плотности в ручном режиме осуществляется в соответствии с приведенными ниже указаниями.

Точки настройки: 9 точек в [Все × 9 точек], 512 точек в [16 × 32 точки]

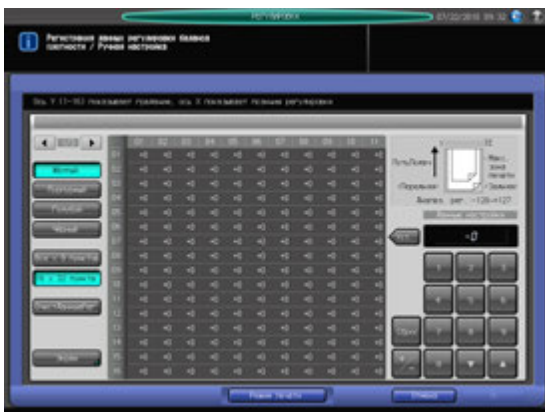
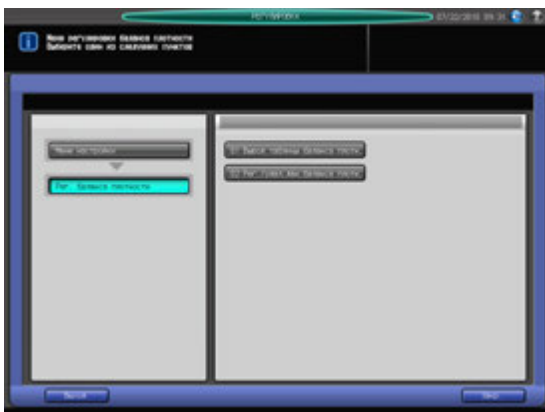
Диапазон регулировки: -128 - +127

- Для ручной регулировки баланса плотности предусмотрены следующие два режима: [Все × 9 точек] и [16 × 32 точек].
- [Всех 9 точек] используется для ввода значения плотности в 9 точках из 32 точек в поперечном направлении, так чтобы аппарат автоматически определял значение плотности в прилегающей области.
- [16 × 32 точки] используется для ручного ввода значения плотности во всех 512 точках; 32 точки в поперечном направлении и 16 точек в направлении подачи.
- Эта настройка может быть выполнена отдельно для каждого из предварительно заданных типов растров. Пять типов растров, предусмотренные для [Случайное] - это [ED 1], [ED 2], [ED 3], [FM 1] и [FM 2]. Ни один из них не может использоваться для всех растров.

Справка

Задайте, Разрешение или ограничить использование четырех растров по отдельности в "Настройках пользователя". Использование "Точечный 1" (один из четырех растров) не может быть ограничено.

Для каждого из точечных и линейных растров предусмотрено по пять типов, при этом для каждого растра может быть задан один тип (в "Настройках администратора").













- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [04 Рег. баланса плотности] и [02 Рег./удал.дан.баланса плотн.].
Появляется окно "Регистрация/удаление данных регулировки баланса плотности".
- 3 Выберите требуемый номер строки из списка для регистрации новых данных.

ПРИМЕЧАНИЕ

В общей сложности можно зарегистрировать не более 10 наборов данных, но при этом данные можно перезаписывать.

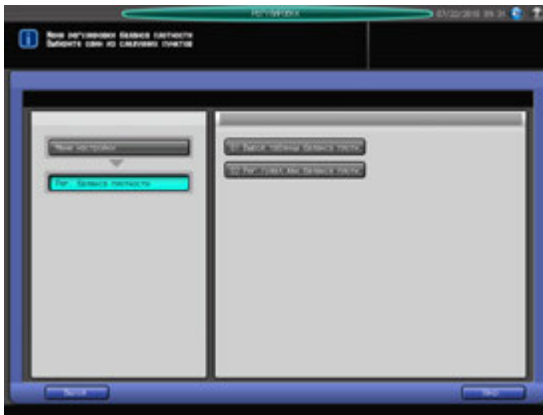
- 4 Нажмите [Ручная настройка].
Появляется окно "Ручная настройка плотности".
Одновременно с данными, выбранными в шаге 3 отображаются зарегистрированные данные регулировки баланса плотности.
- 5 Выберите тип растра, к которому должна применяться настройка баланса плотности.
 - Нажмите [Растр] для отображения окна "Настройка растра".
 - Выберите требуемую кнопку.
 - Нажмите [OK].
- 6 Нажмите [Режим печати].
Появляется окно "Режим печати".
- 7 Выберите формат бумаги.
 - Загрузите бумагу 12 × 18 , SRA3 , 11 × 17  или A3  в лоток и нажмите кнопку лотка.
- 8 Нажмите **Старт** на **панели управления**.
Аппарат выводит таблицу с отрегулированным балансом плотности.
- 9 Проверьте выведенную таблицу.
- 10 Нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Ручная настройка баланса плотности".
- 11 Выберите цвет, для которого должна быть выполнена настройка, из [Жёлтый], [Пурпурный], [Голубой] и [Чёрный].
- 12 Выберите [Все × 9 точек] или [16 × 32 точки].

- 13** Для [Всех 9 точек], выбранного в шаге 12, введите требуемое значение настройки в 9 точках (с 01 по 32) на оси X: [01], [05], [09], [13], [17], [21], [25], [29], [32].
- Для [16 × 32 точки], выбранного в шаге 12, введите значение настройки в требуемых точках (из 512; 32 точки в поперечном направлении и 16 точек в направлении подачи).
- Для отображения требуемой точки на оси X используйте кнопки [◀] и [▶].
 - При нажатии на верхнюю строку оси X выбирается вся колонка, что позволяет ввести одно значение одновременно для всех точек.
 - Введите требуемое значение с помощью экранной клавиатуры и задайте знак (плюс/минус) с помощью [+/-]. Нажмите [Очистить] для сброса значения на 0.
 - Нажмите [Уст].
- 14** Повторите шаги 11-13 для настройки баланса плотности для всех необходимых цветов.
- Чтобы ОчистДанныеРег, нажмите [ОчистДанныеРег]. Все значения настройки сбрасываются на 0.
- ПРИМЕЧАНИЕ**
- При нажатии [ОчистДанныеРег] сбрасываются значения настройки, заданные не только для выбранного цвета, но и для всех остальных цветов. Помните об этом, используя эту кнопку.*
- 15** Нажмите [Режим печати].
- Появляется окно "Режим печати".
- 16** Выберите формат бумаги.
- Загрузите бумагу 12 × 18 , SRA3 , 11 × 17  или A3  в лоток и нажмите кнопку лотка.
- 17** Нажмите **Старт** на **панели управления**.
- Аппарат выводит таблицу с отрегулированным балансом плотности.
- 18** Проверьте выведенную таблицу.
- 19** Нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Ручная настройка баланса плотности".
- 20** Повторите шаги 11-19 для настройки баланса плотности для всех необходимых цветов.
- Чтобы ОчистДанныеРег, нажмите [ОчистДанныеРег]. Все значения настройки сбрасываются на 0.
- ПРИМЕЧАНИЕ**
- При нажатии [ОчистДанныеРег] сбрасываются значения настройки, заданные не только для выбранного цвета, но и для всех остальных цветов. Помните об этом, используя эту кнопку.*
- 21** По окончании настройки нажмите [ОК] в окне "Ручная настройка баланса плотности".
- ПРИМЕЧАНИЕ**
- Если по окончании настройки таблица не будет выведена, то нажатие [ОК] в окне "Ручная настройка плотности" не приведет к изменению и регистрации требуемых данных. Обязательно выведите таблицу по окончании настройки, а затем нажмите [ОК].*
- Снова появляется окно "Регистрация/удаление данных регулировки баланса плотности", в котором в поле [Назв.профиля рег. данных] отображается [НОВЫЙ ПРОФИЛЬ].
- 22** Нажмите [Изменить имя].
- Появляется окно "Изменение имени профиля".
- Введите требуемое имя профиля и нажмите [ОК].
- 23** Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Регулировка баланса плотности".

Дублирование/удаление данных баланса плотности

Дублирование и удаление данных баланса плотности осуществляется в соответствии с приведенными ниже указаниями.

- Функция дублирования недоступна, если ранее уже были зарегистрированы 10 наборов данных настройки. При необходимости удалите один набор из списка.

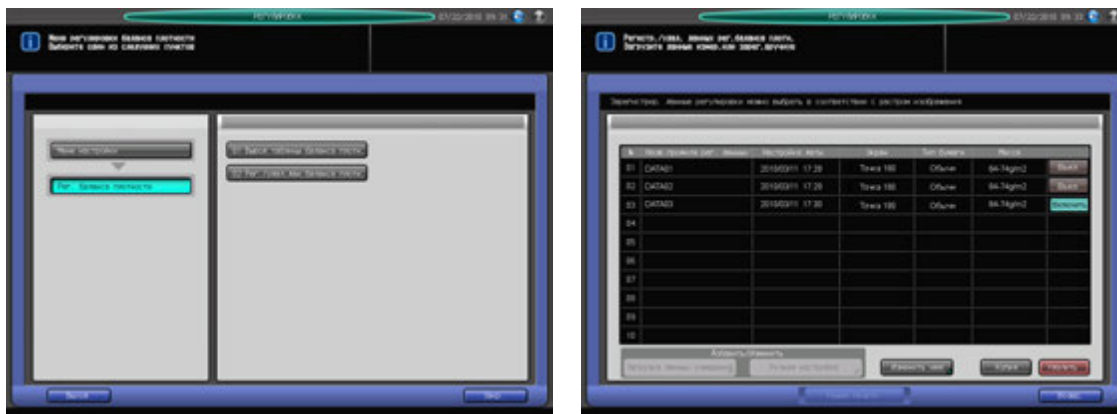


- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [04 Рег. баланса плотности] и [02 Рег./удал.дан.баланса плотн.]. Появляется окно "Регистрация/удаление данных регулировки баланса плотности".
- 3 Выберите требуемый номер строки (из 10) в списке.
- 4 Нажмите [Удалить] для удаления данных настройки, выбранных в шаге 3, или нажмите [Копия] для их дублирования.
 - При нажатии [Удалить] на экране появляется диалоговое окно подтверждения. Нажмите [Да]. Снова появляется прежнее окно, в котором видно, что выбранные данные удалены из списка.
 - Дублированные данные можно изменять в ручном режиме. Подробнее см. стр. 11-97.
- 5 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Регулировка баланса плотности".

Включение/отключение данных баланса плотности

Включение и отключение данных баланса плотности осуществляется в соответствии с приведенными ниже указаниями.

- Опция [Включить] может быть выбрана только для одного из множества наборов данных, заданных для одного типа растра, типа бумаги и плотности. Данные, для которых выбрано [Включить], активны только, если для вывода используется настроенный тип растра.
- Данные баланса плотности, отображаемые в списке серым цветом, неактивны, даже если выбрано [Включить]. Это связано с тем, что тип растра этих данных не совпадает с типом растра, заданным для аппарата. При выборе такого же типа растра, как и в списке, эти данные активизируются, после чего можно использовать опцию [Включить] в обычном режиме.



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [04 Рег. баланса плотности] и [02 Рег./удал.дан.баланса плотн.]. Появляется окно "Регистрация/удаление данных регулировки баланса плотности".
- 3 Нажмите [Включить] или [Отключить] в правой части окна.
Если для одного типа растра, типа бумаги и плотности зарегистрировано несколько наборов данных настройки, то при выборе [Включить] для одного набора данных для остальных автоматически устанавливается [Выкл.].
- 4 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Регулировка баланса плотности".

11.12 [05 Плотность цвета]

Гамма-коррекция, как правило, выполняется с помощью датчика IDC, установленного внутри аппарата. Кроме этого, данный аппарат также позволяет использовать датчик плотности, дополнительно установленный на **блоке передачи RU-509** для сканирования таблиц для гамма-коррекции. В этом случае гамма-коррекция правильно отражает состояние 2-го узла переноса и узла термозакрепления и, тем самым, характеристики бумаги, так как датчик сканирует изображения, фактически выводимые для коррекции.

Регулировка гаммы с использованием датчика **блока передачи RU-509** может осуществляться двумя способами: автоматическая регулировка и ручная регулировка.

В качестве основы для гамма-коррекции должны использоваться колориметрические данные в дополнение к сканированным таблицам, с которыми они сравниваются.

Существуют следующие два типа колориметрических данных:

- стандартные колориметрические данные, запрограммированные по умолчанию;
- индивидуальные колориметрические данные, полученные с соответствующим типом бумаги и раstra.

Индивидуальные колориметрические данные должны быть предварительно собраны с помощью спектрофотометра i1-iSis XL или i1-Pro и зарегистрированы в аппарате путем создания категории бумаги.

В этом разделе описывается порядок выбора датчика для гамма-коррекции, выполнения автоматической/ручной настройки с использованием датчика **блока передачи RU-509**, а также создания категории бумаги.

Выберите колориметрические данные в качестве основы гамма-коррекции в процессе задания настроек бумаги для каждого лотка.

11.12.1 [01 Управление плотностью цвета]

Выберите в качестве датчика для гамма-коррекции внутренний датчик IDC или датчик плотности, установленный на **блоке передачи RU-509**.

- В процессе управления плотностью цвета аппарат выводит несколько листов таблицы для сканирования с помощью датчика плотности **блока передачи RU-509**. При автоматической регулировке таблицы выводятся во второй (дополнительный) лоток для того, чтобы отделить их от обычных заданий. При ручной настройке они выводятся в лоток, выбираемый в "Настройках вывода".
- Количество выводимых листов таблицы может различаться в зависимости от формата бумаги.

Группировка	Подробное описание	Количество листов
Большие форматы	Форматы бумаги с шириной 271,0 мм и более (Y)	3 листа
Средние форматы	Форматы бумаги с шириной 210-270,9 мм (Y)	4 листа
Малые форматы	Форматы бумаги с шириной 176-209,9 мм (Y)	6 листов
Нестандартные форматы	Форматы бумаги с шириной 175,9 мм и менее (Y) и длиной 168 мм и менее (X)	Коррекция не предусмотрена

Количество листов таблицы входит в количество печатных копий.

При использовании для гамма-коррекции датчика плотности, установленного на **блоке передачи RU-509** (далее обозначается как "управление плотностью цвета"), выберите автоматический или ручной режим.

При автоматической регулировке необходимо задать следующие параметры:

- Уровень регулировки: Определяет степень изменений в промежутке до и после регулировки.
- Регулировка интервала: Определяет время регулировки.
- [Рег. при выполнении задания]: Определяет, должна ли система ждать завершения задания или же выполнять регулировку параллельно с заданием, если значение, заданное как "Регулировка интервала" достигнуто.



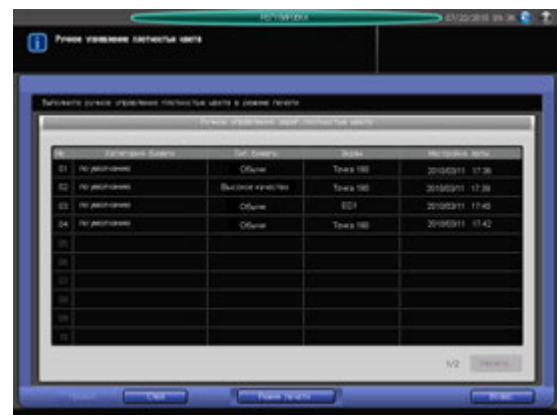
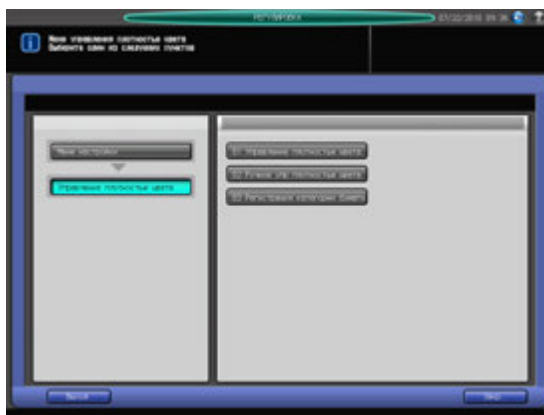
- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [05 Управление плотностью цвета] и [01 Управление плотностью цвета].
Появляется окно "Управление плотностью цвета".
- 3 Выберите [Да] или [Нет] для [Исп. упр. плотностью цвета].
 - Для реализации настройки "Управление плотностью цвета" выберите [Да]. Для выполнения гамма-коррекции с использованием датчика IDC, установленного внутри аппарата, выберите [Нет].
 - Если выбрано [Да], то перед выполнением задания убедитесь, что выполнено ручное управление плотностью цвета.
- 4 Выберите [ВКЛ] или [ВЫКЛ] для [Автоматическая регулировка].
 - Для автоматического управления плотностью цвета выберите [ВКЛ], а для ручного - [ВЫКЛ].
 - Если для [Плотность цвета] в "Установки бумаги" задано [ВЫКЛ], регулировка не будет реализована, даже если для [Автоматическая регулировка] выбрано [ВКЛ]. Выберите [Данные рег. по умолчанию] или [Категория бумаги] для [Плотность цвета] в "Установки бумаги".
- 5 Если в шаге 4 выбрана автоматическая регулировка, задайте уровень регулировки, выбрав [Слабый] и [Сильный] в [Уровень регулировки].
 - Например, при выборе [1] смягчаются резкие изменения, вызванные настройкой, за счет принятия кривой коррекции с 10% изменением, по сравнению с расхождением между данными, отсканированными из таблицы, и базовыми данными.

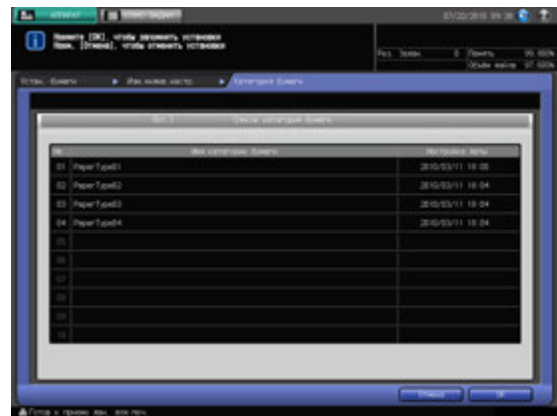
- 6 Если в шаге 4 выбрана автоматическая регулировка, проверьте Регулировка интервала, отображаемый в правой части окна [Регулировка интервала] и при необходимости измените его.
- Чтобы изменить интервал, нажмите [Измен.] для отображения окна "Изменить регулировку интервала" и введите требуемое значение с помощью клавиатуры сенсорной панели. Допустимый диапазон: от 100 до 99999. В завершение нажмите [OK].
- 7 Если в шаге 4 выбрана автоматическая регулировка, выберите [Да] или [Нет] для [Рег.при выполнении задания].
- Для выполнения настройки параллельно с заданием выберите [Да], в противном случае выберите [Нет]. При выборе [Нет] регулировка будет выполняться только после завершения текущего задания, даже если установленное время уже прошло.
- 8 Нажмите [OK] для возвращения в окно "Управление плотностью цвета".

11.12.2 [02 Ручное упр плотностью цвета]

В этом разделе описывается процесс ручной гамма-коррекции (далее обозначается как "ручное управление плотностью цвета") с использованием датчика, дополнительно установленного на блоке передачи RU-509.

- Настройка "Ручное управление плотностью цвета" позволяет выполнять настройку отдельно для каждого из предварительно заданных типов раstra. Опция [Авто] недоступна.
- Выберите требуемый тип бумаги в разделе ручной настройки.
- Выберите стандартные колориметрические данные или индивидуальные колориметрические данные, зарегистрированные путем создания категории бумаги, для использования их в качестве основы настройки.
- Количество листов таблицы входит в количество печатных копий.
- С заданным [Да] для Исп. упр. плотностью цвета, ручная настройка необходима и должна быть выполнена перед любой операцией.





- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [05 Управление плотностью цвета] и [02 Ручное упр плотностью цвета].
Появляется окно "Ручное управление плотностью цвета".
- 3 Нажмите [Режим печати].
Появляется окно "Режим печати".

ПРИМЕЧАНИЕ

Список, появляющийся в окне "Ручное управление плотностью цвета", содержит архивные записи по ручной настройке. Чтобы удалить запись, выберите требуемую строку в списке и нажмите [Удалить]. Выбирайте строку в списке только в том случае, если вы хотите удалить ее. В противном случае окно "Режим печати" не появится.

Список может содержать до 15 архивных записей. Если список уже содержит 15 записей, то при включении новой записи самая старая запись перезаписывается. При наличии записи с тем же типом раstra и бумаги перезаписывается эта запись.

- 4 Выберите тип растра.
 - Нажмите [Настройка качества] для отображения окна "Настройка качества".
 - Нажмите [▶] с правой стороны от [Растр] для отображения требуемого типа растра. Или нажмите [Растр] для отображения окна "Настройка растра", и выберите требуемый тип растра. После этого нажмите [ОК] в окне "Настройка растра".
 - Нажмите [Закр.] в окне "Настройка качества".
- 5 Выберите лоток для вывода таблиц.
 - Нажмите [Приложения вывода] для отображения окна "Настройки вывода".
 - Нажмите требуемую кнопку выходного лотка, а затем нажмите [ОК].
- 6 Откройте окно "Изменение индивидуальных настроек".
 - Нажмите [Устан. бумаги] в окне "Режим печати" для отображения окна "Установки бумаги", а затем нажмите [Изм. настр.] для отображения окна "Изменение индивидуальных настроек".
- 7 Выберите тип бумаги.
 - Нажмите [Тип бумаги] для выбора требуемого типа бумаги.
- 8 Выберите колориметрические данные в качестве основы настройки.
 - Нажмите [Плотность цвета].
 - Выберите [Данные рег. по умолчанию] для использования стандартных данных, заданных по умолчанию.
 - Чтобы использовать индивидуальные колориметрические данные, нажмите [Категория бумаги] для отображения окна "Категория бумаги" и выберите требуемую категорию бумаги. В завершение нажмите [ОК].
- 9 Возвратитесь в окно "Режим печати".
 - Нажмите [ОК] в окне "Изменение индивидуальных настроек" для возвращения в окно "Установки бумаги".
 - Нажмите [Закр.] в окне "Установки бумаги" для возвращения в окно "Режим печати".
- 10 Нажмите **Старт** на **панели управления**.

Таблицы, необходимые для настройки, выводятся в лоток, выбранный в шаге 5.
- 11 Нажмите [ВыхИзРежПечати]. Снова появляется окно "Ручное управление плотностью цвета".
- 12 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Управление плотностью цвета".

11.12.3 [03 Регистрация категории бумаги]

В дополнение к стандартным колориметрическим данным, заданным по умолчанию, можно загрузить в аппарат индивидуальные данные, полученные с соответствующим типом бумаги и растра, для использования их в качестве основы гамма-коррекции.

Индивидуальные колориметрические данные должны быть предварительно собраны с помощью спектрофотометра i1-iSis XL или i1-Pro и зарегистрированы.

Создание индивидуальных колориметрических данных

В этом разделе описывается процесс создания индивидуальных колориметрических данных.

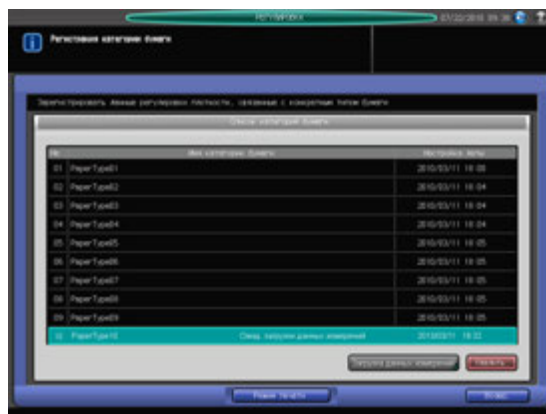
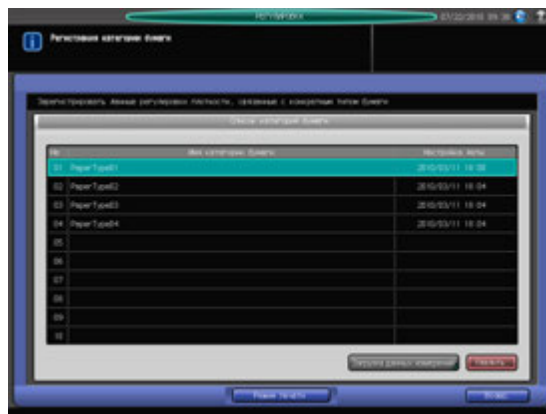
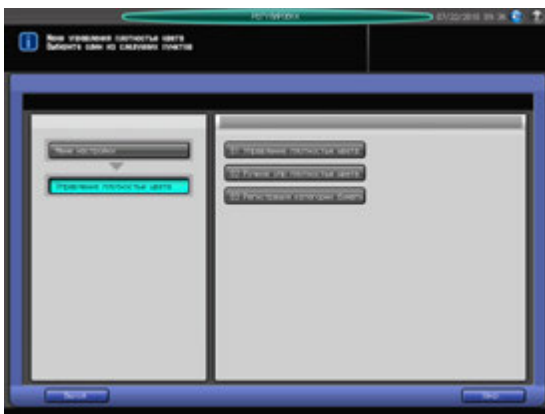
- Выведите на аппарате таблицы для создания индивидуальных колориметрических данных. Количество выводимых листов таблицы может различаться в зависимости от формата бумаги.

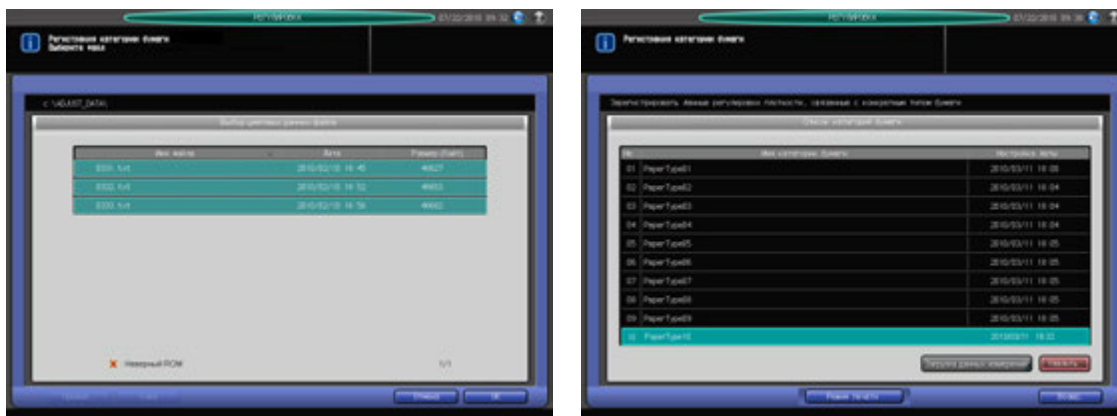
Группировка	Подробное описание	Количество листов
Большие форматы	Форматы бумаги с шириной 271,0 мм и более (Y)	3 листа
Средние форматы	Форматы бумаги с шириной 210-270,9 мм (Y)	4 листа
Малые форматы	Форматы бумаги с шириной 176-209,9 мм (Y)	6 листов
Нестандартные форматы	Форматы бумаги с шириной 175,9 мм и менее (Y) и длиной 168 мм и менее (X)	Коррекция не предусмотрена

- Количество листов таблицы входит в количество печатных копий.
- Приготовьте спектрофотометр i1-iSis XL или i1-Pro, ПК (подключается к спектрофотометру) и USB-носитель.
- Используйте измерительный инструмент "ProfileMaker".
- Подключение спектрофотометра через ПК требует наличия файла сценария. При необходимости свяжитесь с представителем сервисной службы.

Сохранение колориметрических данных:

- Об использовании спектрофотометра см. в руководстве по эксплуатации спектрофотометра.
- При использовании спектрофотометра i1-iSis XL для создания колориметрических данных перед началом сканирования обрежьте левый край таблицы, оставив линию для позиционирования кромки на желтой стороне таблицы.
- Сохраните колориметрические данные в каталоге низшего уровня и задайте [C7000\ADJUST_DATA] к USB-носителю. Количество сохраняемых файлов должно соответствовать количеству выводимых листов. Имя файла - это 4-значное число, отпечатанное на таблице (2-значный номер категории бумаги + 1-значное количество страниц + 1-значный номер страницы).
- По окончании измерения с помощью спектрофотометра нажмите [Закр.] в окне компьютера для отображения другого окна. Обязательно нажмите [Экспорт лаб....] в том окне для сохранения файла. Также можно сохранить файл с требуемым именем путем нажатия [Файл] в панели инструментов, однако аппарат не будет распознавать данные, сохраненные таким образом.
- Аппарат выводит несколько листов таблицы. После загрузки первой таблицы на экране появляется сообщение с указанием загрузить вторую таблицу. Однако, прежде чем загружать каждую следующую таблицу, обязательно сохраняйте колориметрические данные предыдущей таблицы.





- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [05 Управление плотностью цвета] и [03 Регистрация категории бумаги].
Появляется окно "Регистрация категории бумаги".
- 3 Выберите требуемую строку в списке категорий бумаги и нажмите [Режим печати].
ПРИМЕЧАНИЕ
При выборе строки с уже зарегистрированными данными она перезаписывается.
Появляется окно "Ввести имя категории бумаги".
- 4 Введите требуемое имя и нажмите [OK]
Появляется окно "Режим печати".
- 5 Выберите тип растра.
 - Нажмите [Настройка качества] для отображения окна "Настройка качества".
 - Нажмите [▶] с правой стороны от [Растр] для отображения требуемого типа растра. Или нажмите [Растр] для отображения окна "Настройка растра", и выберите требуемый тип растра. После этого нажмите [OK] в окне "Настройка растра".
 - Нажмите [Закр.] в окне "Настройка качества".
- 6 Выберите лоток для вывода таблиц.
 - Нажмите [Приложения вывода] для отображения окна "Настройки вывода".
 - Нажмите требуемую кнопку выходного лотка, а затем нажмите [OK].
- 7 Выберите формат бумаги.
 - Нажмите требуемую кнопку лотка для бумаги в окне "Режим печати".
- 8 Нажмите **Старт** на панели управления.
 - Аппарат выводит таблицы в формате, выбранном в шаге 7.
- 9 Нажмите [ВыИзРежПечати]. Снова появляется окно "Регистрация категории бумаги".
В окне "Регистрация категории бумаги" отображается имя, введенное в шаге 4, что указывает на готовность системы к загрузке колориметрических данных, сохраненных под этим именем.
- 10 Сканируйте несколько листов таблиц с помощью спектрофотометра i1-iSis XL или i1-Pro для создания колориметрических данных.
- 11 Задайте путь [\\C7000\ADJUST_DATA] к USB-носителю и сохраните данные в каталоге низшего уровня.

ПРИМЕЧАНИЕ

Колориметрические данные могут быть сохранены только с заданным путем. Перед сохранением данных обязательно проверьте введенный путь. Также проверьте, чтобы все данные из нескольких таблиц были сохранены вместе.

- 12 Подсоедините USB-носитель с сохраненными данными измерений, к USB-порту аппарата.



- 13 Нажмите [Загрузка данных измерений] в окне "Регистрация категории бумаги".

Появляется окно "Выбор цветowych данных файла", в котором отображаются колориметрические данные, сохраненные на USB-носителе.

- 14 Выберите файл из списка и нажмите [OK].

Аппарат запускает процесс загрузки всех связанных файлов.

ПРИМЕЧАНИЕ

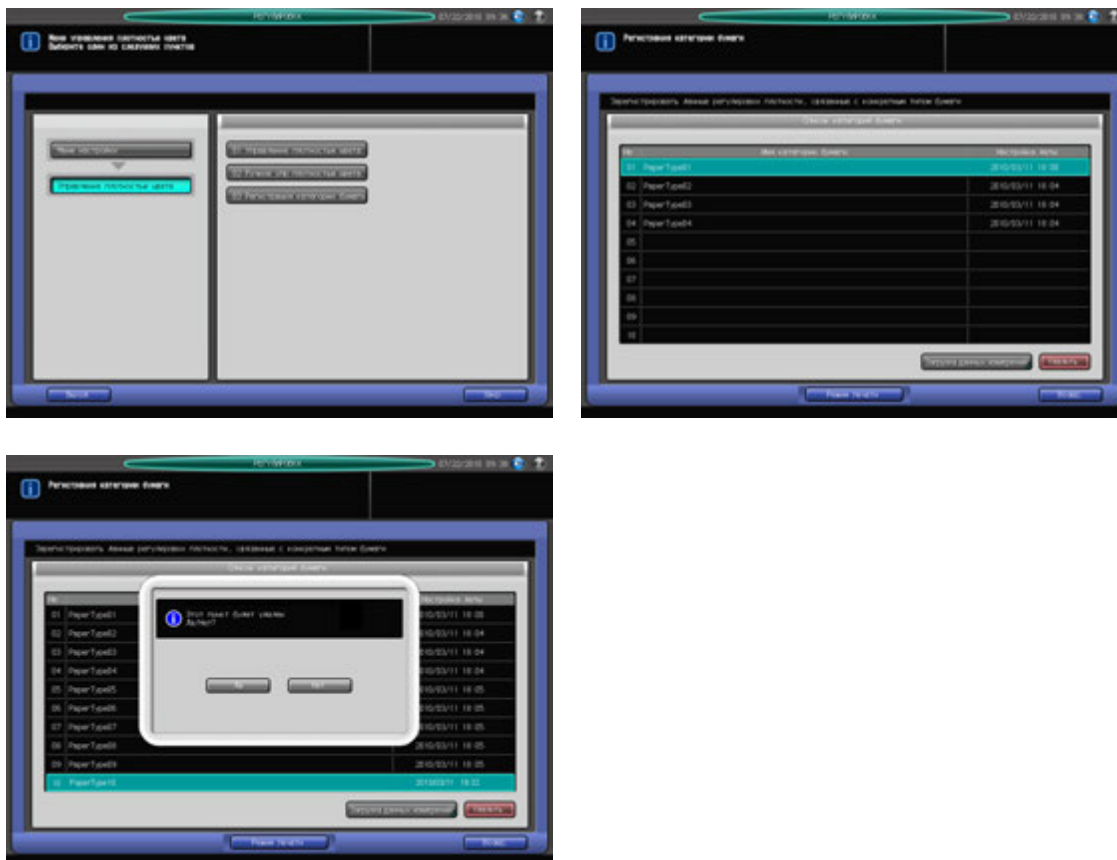
Если данные не загружаются, проверьте правильность пути к USB-носителю. В случае, если сохранение всех данных из таблиц невозможно, на экране появляется окно с сообщением об ошибке. Проверьте файлы.

- 15 Нажмите [OK] в окне "Выбор цветowych данных файла". Снова появляется окно "Регистрация категории бумаги".

- 16 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Управление плотностью цвета".

Удаление индивидуальных колориметрических данных

В этом разделе описывается процесс удаления индивидуальных колориметрических данных.



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [05 Управление плотностью цвета] и [03 Регистрация категории бумаги].
Появляется окно "Регистрация категории бумаги".
- 3 Выберите имя категории бумаги, подлежащее удалению, в списке и нажмите [Удалить].
На экране появляется всплывающее диалоговое окно подтверждения.
- 4 Нажмите [Да].
Выбранное имя категории бумаги удаляется из списка.

ПРИМЕЧАНИЕ

В случае удаления категория бумаги уже не может быть восстановлена. Будьте внимательны при удалении.

11.13 [06 Регулировка скручивания]

Кнопка [06 Регулировка скручивания] появляется в окне, если не уставлены опции финиширования. Устанавливает регулировку скручивания сделанную в разглаживателе основного блока.



- 1 Нажмите [Регулировка] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Нажмите [06 Регулировка скручивания].
Появляется окно "Регулировка скручивания".
- 3 Выберите [Ручной] чтобы выполнить регулировку скручивания вручную.
- 4 Выберите одно из значений от [0] до [+2] для каждой из опций [ЛицВверх], [ЛицВниз] и [2-стор.] для выполнения требуемой регулировки скручивания.
- 5 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
В обоих случаях на дисплее снова появляется окно "Меню настройки".

12

Окно "Утилиты"



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

12 Окно "Утилиты"

12.1 Обзор настроек окна "Утилиты"

Нажмите **Утилиты/Счетчик** на панели управления для отображения окна "Утилиты".

В окне "Утилиты", [01 Регистр.адресов д/скан.], меню [02 Настройки пользователя] и [04 Рег. сенсорной панели] доступны для всех пользователей, в то время как в [03 Настр. администратора] для доступа к меню настроек администратора может потребоваться ввести пароль.

Меню раздела [03 Настройки администратора] включает такие функции, как контроль производительности аппарата и управление идентификацией и безопасностью. Рекомендуется назначить администратора аппарата, который станет единственным, кто сможет осуществлять управление настройками администратора.

ПРИМЕЧАНИЕ

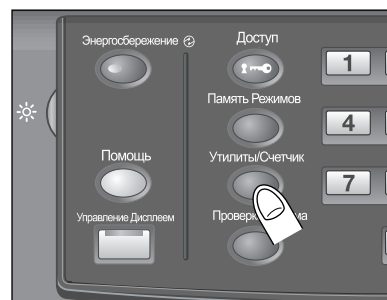
Для назначения пароля администратора обратитесь к представителю сервисной службы.

ПРИМЕЧАНИЕ

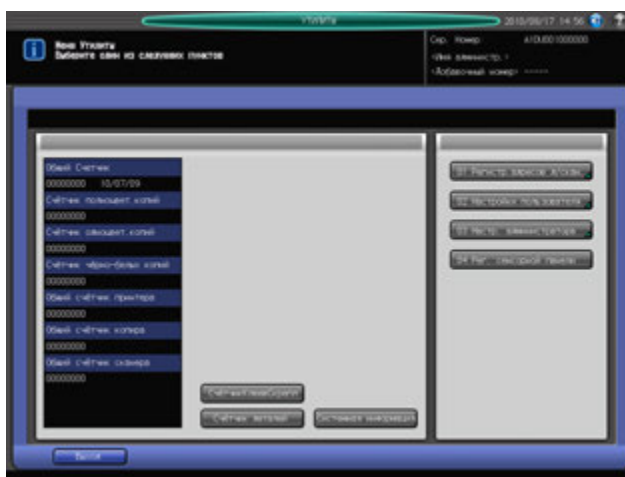
Аппарат оснащенный **жестким диском HD-514** имеет другие пункты меню в окне "Утилиты".

12.1.1 Доступ в окно "Утилиты".

- 1 Нажмите **Утилиты/Счетчик**.



Появляется окно "Утилиты".



- Выберите требуемый пункт меню из [01 Регистр.адресов д/скан.], [02 Настройки пользователя] и [04 Рег. сенсорной панели] чтобы сделать настройки.
- При выборе [03 Настр. администратора] перейдите к шагу 2.

- 2 Нажмите [03 Настройки администратора].



Появляется окно "Настройки администратора".

- 3 При появлении окна ввода пароля введите восьмизначный пароль администратора аппарата и нажмите [ОК].



Появляется окно "Настройки администратора".

- 4 Задайте требуемые настройки администратора в этом окне.
- 5 Нажмите [Выход].
Снова появляется окно, которое отображалось до нажатия **Утилиты/Счетчик** на **панели управления**.

12.1.2 Список пунктов меню "Утилиты"

Пункты меню отмеченные в следующей таблице серым доступны только если на аппарате установлен **жесткий диск HD-514**.

01 Регистр.адресов д/скан.

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[01 Редактирование адреса] Редактировать или удалить зарегистрированных получателей отсканированных данных.	—
[02 Установка заголовка E-mail] Позволяет зарегистрировать до 5 шаблонов, которые можно использовать в качестве заголовка при отправке отсканированных данных по E-mail.	—
[Установка текста E-mail] Позволяет зарегистрировать до 5 шаблонов, которые можно использовать в качестве основного текста при отправке отсканированных данных по E-mail.	

02 Настройки пользователя

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[01 Установка системы]	
[01 Выбор языка] Выбор языка для использования на сенсорной панели и голосовых сообщениях.	Используемый в LCD язык: английский, французский, испанский, японский, Язык голосовых сообщений: английский, французский, испанский, японский, ВЫКЛ
[02 Настройки устройства] Выбор единицы измерения для числовых значений, отображаемых на сенсорной панели.	мм, дюймы (с десятичная точка), дюймы (дробь)
[03 Установки лотка подачи]	
[01 Устан. бумаги] Регистрация и удаление настроек бумаги. В общей сложности можно зарегистрировать до 500 настроек.	Тип бумаги, Имя профиля, Формат бумаги, Плотность, Цветная бумага, Перфорирование, Двусторонняя настройка, Регулировка скручивания, Воздушная сепарация, Настройка процесса, Плотность цвета
[02 Автовыбор лотка подачи] Выбор лотка, на который должна переключаться система при подаче бумаги, если в текущем лотке заканчивается бумага. Эта функция называется "Автоматическое переключение лотков (ATS)". При выборе нескольких лотков для функции ATS следует установить их приоритет.	Перекл.ATS/APS: Лотки 1 - 5, Приоритет лотка ручной подачи: Последовательность переключения выбранных лотков
[03 Тип для автобумаги] Задание параметров бумаги, в соответствии с которыми должен выбираться лоток в функциях "Автобумага" или "Автоматическое переключение лотков". Задаваемые параметры бумаги: Тип бумаги, Плотность, Перфорирование, Бумага с разделителями и Цветная бумага.	Тип бумаги: Обычная, Высококачественная, Специальная цветная, Покрывание GL, Покрывание ML, Покрывание GO, Покрывание MO Плотн.: 64-74 г/м ² , 75-80 г/м ² , 81-105 г/м ² , 106-135 г/м ² , 136-162 г/м ² , 163-209 г/м ² , 210-256 г/м ² , 257-300 г/м ² Перфорирование: Разрешить, Запретить Бумага с разделителями: Разрешить, Запретить Цветная бумага: Разрешить, Запретить
[04 Вентилятор уменьшения влажности] Задание рабочих параметров вентилятора уменьшения влажности, установленного в устройстве подачи бумаги (лотки 4 и 5).	Подготовка сушики: ВКЛ, ВЫКЛ Управление вентилятором (Лот. 4, Лот. 5): Авто, ВКЛ (принуд.), ВЫКЛ (принуд.)

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
<p>[04 Сброс настроек]</p> <p>[01 Автоматический сброс настроек] По окончании определенного времени бездействия аппарат автоматически восстанавливает окно, заданное по умолчанию. Выберите временной интервал для активизации этой функции.</p>	<p>ВЫКЛ, 60 с, 120 с, 180 с, 240 с, 300 с, 360 с, 420 с, 480 с, 540 с</p>
<p>[02 Автомат. сброс режима] Определяет, должны ли инициализироваться текущие заданные настройки в случае изменения пользователя или загрузки оригинала в АПД, а также задать настройки, которые должны инициализироваться каждый раз при завершении отдельного задания.</p>	<p>Смена польз: Да, Нет Опр.налич.оригин. АПД: Сбросить, Не сбрас. Кнопка сброса функций: Инициализ., Полн.авт. Авт.вызов "Пам. реж.": ВКЛ, ВЫКЛ Полностью авт.реж.финишера: Сортировка со смещением, Группировка со смещением, Сортировка, Группировка, Сортировка со шиванием, Склад. & Сшив., Фальцевание пополам, Лиц. стор. вверх, Лиц. стор. вниз Начальные настройки при вставлении ключа-счетчика: ВКЛ, ВЫКЛ Сохран.статуса при автозагр.: Не удерж, Удерж Настр.сшивки след.задан: Отпуст., Не отпускать Расп.оригин./Ориент.перепл.: Отпуст., Не отпускать</p>
<p>[05 Настройка окна по умолчанию] Выбор окна, которое должно отображаться при включении вспомогательного выключателя питания или активизации функции автоматического сброса.</p>	<p>АППАРАТ, СПИСОК ЗАДАНИЙ/Задержать задание, СПИСОК ЗАДАНИЙ/Отлож. задан.</p>
<p>[06 Уст. коэффициент масшт.] Изменяет предустановленные фиксированные коэффициенты. Кроме этого, предустанавливает наиболее часто используемые коэффициенты масштабирования.</p>	<p>Фиксировано (Увелич./Уменьш.): 8 Фиксировано (Увелич./Уменьш.): 8</p>
<p>[07 Настройки энергосбережения] Задание периода времени до активизации функции автоматического переключения на режим низкого энергопотребления или автоматического выключения. Также можно выбрать, какая функция - А/пер на низк.э/потр. или Автом. выкл. - должна активизироваться при нажатии "Энергосбережение" на панели управления.</p>	<p>А/пер на низк.э/потр.: --- мин, 5 мин, 10 мин, 15 мин, 30 мин, 60 мин, 90 мин, 120 мин, 240 мин Автом. выкл.: --- мин, 0 мин, 1 мин, 30 мин, 60 мин, 90 мин, 120 мин, 240 мин Функция энергосбер.: А/пер на низк.э/потр., Автом. выкл.</p>
<p>[08 Настройка даты/времени] Настройка текущей даты и времени, летнего времени, а также часового пояса.</p>	<p>Время установки Летнее время: ВЫКЛ, ВКЛ (1-150 мин) Часовой пояс</p>
<p>[09 Настройка рабочего/информационного сигнала]</p> <p>[01 Настройка громкости] Определяет, должен ли быть активизирован звуковой сигнал нажатия кнопок или информационный сигнал и голосовые сообщения, а также настройка громкости сигналов.</p>	<p>Рабочий сигнал (зуммер): ВКЛ, ВЫКЛ 1 (малый) - 8 (большой) Информационный сигнал/голос (динамик): ON, ВЫКЛ, 1 (малый) - 10 (большой)</p>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
<p>[02 Настройка информационного сигнала] Настройка всех опций для информационного сигнала и голосовых сообщений.</p>	<p>Настройка повтора номера Количество повторов информационного сигнала: 1 раз, 2 раза, 3 раза Количество повторов голоса: 1 раз, 2 раза, 3 раза Настройка звука выключения аппарата Застревание бумаги: Голос, Информационный сигнал, ВЫКЛ Закончилась бумага: Голос, Информационный сигнал, ВЫКЛ Другая бумага: Голос, Информационный сигнал, ВЫКЛ Добавление тонера: Голос, Информационный сигнал, ВЫКЛ Звонок в сервисную службу: Информационный сигнал, ВЫКЛ Настройка других уведомлений Уведомление о выполнении задания: Голос, ВЫКЛ Количество заданий: Более 3 минут, Более 5 минут, Более 10 минут Принятие кнопки "Стоп": Голос, ВЫКЛ Завершение пробной печати: Голос, ВЫКЛ Сигнал передней дверцы финишера: Голос, ВЫКЛ Увед.о застр.бумаги в финиш.: Голос, ВЫКЛ Настройка другого звукового сигнала Для запуска системы: Информационный сигнал, ВЫКЛ Для пробной печати: Информ. сигнал, ВЫКЛ Для получения задания печати: Информационный сигнал, ВЫКЛ</p>
<p>[10 Время реакции кнопок] Выбор временного интервала, через который аппарат должен реагировать на нажатие кнопок на сенсорной панели.</p>	<p>Обычный, 0,5 с, 1 с, 2 с, 3 с</p>
<p>[11 Регистрация кнопок быстрого доступа]</p>	
<p>[01 Приложение] Позволяет выбрать кнопки быстрого доступа, которые будут отображаться под [Приложение] в окне "Копирование". Можно выбрать до 4 кнопок.</p>	<p>Комбинирование, Брошюра, Повтор изображения, СтирРамки/ПоЦентру, Центрирование изображения, Поля страницы, Штамп</p>
<p>[02 Уст. качества (копирование)] Позволяет выбрать кнопки быстрого доступа, которые будут отображаться под [Уст. качества] в окне "Копирование". Можно выбрать до 4 кнопок.</p>	<p>Плотн. копии, Настроить фон, Блок.стороны В, Красный, Зелёный, Синий, Отт, Насыщ-сть, Яркость, Резкость, Контр-ть, Уровень разреш. изобр., Растр, Глянцевый, Цвет. баланс</p>
<p>[03 Уст. качества (сканирование)] Позволяет выбрать кнопки быстрого доступа, которые будут отображаться под [Уст. качества] в окне "Установки сканера" окна "Сканирование". Можно выбрать до 4 кнопок.</p>	<p>Плотн. сканир., Настроить фон, красный, зелёный, синий, Резкость, Контр-ть</p>
<p>[04 Настр. качества. области] Позволяет выбрать либо кнопки быстрого доступа либо настройку плотности которые будут отображаться в [Уст. качества] в окне "Копирование" или "Установки сканера" в окне "Сканирование".</p>	<p>Экран быстрых клавиш, Уст. плотности дисплея</p>
<p>[05 Параметры вывода] Позволяет выбрать кнопки быстрого доступа, которые будут отображаться под [Настройки вывода] в окне "Копирование". Можно выбрать до 4 кнопок.</p>	<p>Фальцевание, Фальцевание пополам, Тройное мультифальцевание/тройное фальцевание, Склад. & Сшив., Сшивание, Перфорирование, Сортировка со смещением, Сортировка, Группировка со смещением, Группировка, Клеевое скрепление Тройное мультифальцевание поддерживается, если аппарат оснащен УстрИзгБрошюр SD-506. Тройное фальцевание поддерживается, если аппарат оснащен финишером FS-612.</p>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[12 Сервисный порт] Определяет, должен ли использоваться сервисный порт, и в случае использования выбрать тип клавиатуры.	Сервисный порт: ВКЛ, ВЫКЛ Тип клавиатуры: EN65, EN104, JP101, JP106, JP109
[02 Исходные параметры]	
[01 Исходные параметры копирования] Задайте исходные параметры, которые должны восстанавливаться при нажатии [Сброс]. Настройка задержки доступна только если аппарат оснащен комплектom жесткого диска HD-514 и комплектom для предварительного просмотра РН-102.	Исх.параметры копирования: Устан. оригинала, Настройка качества, Масштаб, Автомасштаб, Одност/Двустор, Настройки вывода, Цвет, Выбор лотка для бумаги, Автобумага, Поворот изображения ВКЛ/ВЫКЛ, АПД, Настройка задержки
[02 Исходные параметры сканирования] Задайте исходные параметры, которые должны восстанавливаться при нажатии [Сброс].	Исх.параметры сканир.: Устан. оригинала, Настройка качества, Цвет, Цветовое пространство, Формат сканирования, Разрешение (dpi), Сервер по умолч, АПД, Одност/Двустор
[03 Обычные установки]	
[1 Время индикации короткого сообщения] Выберите время отображения сообщения в поле сообщений сенсорной панели.	3 с, 5 с
[Смещение на каждое задание] Определяет, должны ли смещаться выводимые листы по заданию. После активизации этой функции можно также задать количество заданий, которые будут смещены.	ВКЛ, ВЫКЛ (Выбор ВКЛ: Номер задания смещения, Начальное значение: 1)
[Продолжение печати] Определяет, должны ли зарезервированные задания последовательно выводиться на печать без остановки аппарата после каждого задания.	Копир. вкл, Копир. выкл, Принт.вкл., Принт.выкл.
[Функция кнопки СТОП] Задайте, должно ли задание приостанавливаться или отменяться при нажатии кнопки Стоп на панели управления.	Временная остановка задания, Функция остановки задания
[Сторона 2 Реж. настр. линзы] Выберите, должен ли использоваться режим настройки масштаба для оборотной стороны.	ВКЛ, ВЫКЛ
[Время смены лотка]	
[Время смены лотка] Задайте промежуток времени перед началом копирования в случае выбора другого лотка с другим типом бумаги после завершения текущего задания.	Короткий, Стандартный
[Приоритет типа бумаги] Определяет, должна ли поддерживаться температура, подходящая для мелованной бумаги, путем вращения валика узла фиксации.	Другие, Мелованная бумага
[Длина штриха (штамп страницы)] Выберите длину штриха, используемого в опции [№ страницы] функции [Штамп].	Длинное, Короткое
[Обрезка края по центр.огранич.меткам] Задайте область между центральными ограничительными метками и областью изображения (Обрезка края по центральным ограничительным меткам).	0,0-20,0 мм (по умолчанию: 1,0)
[Выбор значений в таблице на пересечении осей (начальное значение)] значение): Выберите значение на горизонтальной оси в окне "Расписание".	Расписание, Количество времени (м), Объём листов
[Задержать задание для вывода (Начальное значение)] Определяет, должны ли удаляться данные вывода задержанного задания.	Удалить, сохранить
[Получатель вызова НЖМД (по умолчанию)] Выберите требуемую операцию для данных задания вызываемых с НЖМД - печать, задержка или обе операции одновременно - печать и задержку.	Печать, задержка, Печать&Задержать
[Режим вывода со смещением] Задайте как именно смещать выводимые комплекты.	Измен.поз.вывода, Бумага-разделит. (Лоток 1 - 5, PI 1, PI 2), Останов. печать

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[Выход лишней бумаги с разделителями] Определяет, должны ли остатки листов с разделителями, загруженные в Лот. в комплекте, выгружаться автоматически.	ВКЛ, ВЫКЛ
[Обнаружено застр.бумаги-двойная подача] Определяет, должна ли распознаваться в Устройстве подачи бумаги PF-602 подача двух листов.	ВКЛ, ВЫКЛ
[04 Настройка копирования]	
[Сгибание & Сшив.Автовыбор] Определяет, должен ли автоматически выбираться режим Брошюра при активизации режима Склад. & Сшив..	Да, Нет
[Автоопределение формата оригинала на стекле экспонирования] Определяет, должен ли автоматически выбираться такой же формат бумаги для копирования, как и у оригинала размещенного на стекле экспонирования .	ВКЛ, ВЫКЛ
[Автовыбор формата в АПД] Определяет, должен ли автоматически выбираться такой же формат бумаги для копирования, как и у оригинала, размещенного в АПД .	ВКЛ, ВЫКЛ
[Авт.выбор маш.на ст.эксп.] Определяет, должен ли автоматически устанавливаться коэффициент масштабирования, в соответствии с выбранным форматом бумаги при определении формата оригинала, расположенного на стекле экспонирования .	ВКЛ, ВЫКЛ
[Автомасштаб (АПД)] Определяет, должен ли автоматически устанавливаться коэффициент масштабирования, в соответствии с выбранным форматом бумаги при определении формата оригинала, расположенного в АПД .	ВКЛ, ВЫКЛ
[Стир.зоны за пред.изобр.] Задание условий применения функции "Стирание зоны за пределами изображения" которая активизируется, когда в "Приложение" выбрано "Центрирование изображения".	Да, APS/AMS, Кроме стекла экспонирования (1:1)
[Стирание рамки АПД] Позволяет определить, должна ли стираться рамка при копировании в режиме АПД .	Нет, 1 мм, 2 мм, 3 мм, 4 мм, 5 мм
[Остановки в режиме прерывания] Позволяет задать время прерывания текущего задания при нажатии кнопки "Прерывание" в процессе копирования.	Немедленная остановка, После завершения текущего задания
[Таймер запрещения печати] Установка временного интервала, в течение которого будет приостановлена печать с компьютера после последнего нажатия кнопок на сенсорной панели.	Выкл, 15 секунд, 30 секунд, 60 секунд, 90 секунд
[Установка направления сшивания оригинала/копии] Выберите, должно ли направление сшивания в Настройках вывода соотносится с указанным в Устан. оригинала.	ВКЛ, ВЫКЛ
[Выб.лот.п/умолч при откл APS] Позволяет задать Лот., который будет автоматически выбираться при выключенной функции APS (автобумага).	Лоток APS, Лот. 1, Лот. 2, Лот. 3, Лот. 4, Лот. 5, Ручная подача
[Остан. сканир.при выдв.лотка] Выберите, должно ли остановиться сканирование, если выдвинут любой Лот..	ВКЛ, ВЫКЛ
[05 Настройка сканирования]	
[По умолч.файл для эл.почты] Позволяет выбрать тип файла по умолчанию для отправки отсканированных данных по электронной почте.	Упакованный PDF, Разделенный PDF, Упакованный TIFF, Разделенный TIFF, Упакованный XPS, Разделенный XPS, JPEG
[Формат по умолчанию для HDD] Позволяет выбрать тип файла по умолчанию для отправки отсканированных данных на HDD.	Упакованный PDF, Разделенный PDF, Упакованный TIFF, Разделенный TIFF, Упакованный XPS, Разделенный XPS, JPEG

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[По умолч. файл для FTP] Позволяет выбрать тип файла по умолчанию для отправки отсканированных данных через FTP.	Упакованный PDF, Разделенный PDF, Упакованный TIFF, Разделенный TIFF, Упакованный XPS, Разделенный XPS, JPEG
[По умолч. файл для SMB] Позволяет выбрать тип файла по умолчанию для отправки отсканированных данных через SMB.	Упакованный PDF, Разделенный PDF, Упакованный TIFF, Разделенный TIFF, Упакованный XPS, Разделенный XPS, JPEG
[Адрес по умолчанию] Позволяет выбрать получателя, который будет по умолчанию отображаться в окне "Сканирование".	E-mail, HDD, FTP, SMB, Очередь
[Метод сжатия цветного/черно-белого изображения] Определите метод сжатия, который будет использоваться для сканирования цветного/в оттенках серого изображения.	Выс.сжатие, Станд., Низ.сжатие
[06 Установки принтера]	
[01 Улучшение контура серого текста] Задание параметров обработки контура при печати.	600 точек/дюйм: Скелетное представление: Сильный+, Сильный, Нормальный, Слабый, Слабый+ Выделение контура: Сильный+, Нормальный, Слабый+ Обработка чувствительного черного: Сильный+, Нормальный, Слабый+ Предотвр. тонких линий: ВЫКЛ, ВКЛ 1200 dpi: Скелетное представление: Сильный+, Сильный, Нормальный, Слабый, Слабый+ Выделение контура: Сильный+, Нормальный, Слабый+
[07 Настр. качества изображения]	
[01 Растр] Включение или отключение любого из трех растров (кроме "Точечный 1").	Линейный 1: Разрешение, Запретить Линейный 2: Разрешение, Запретить Точка 1: Разрешение Точечный 2: Разрешение, Запретить
[02 Настройка начального растра] Задаёт тип растра если режимы Текст/Фото или Фото выбраны как тип оригинала.	Полноцветный - Текст/фото: Линейный 1, Линейный 2, Точечный 1, Точечный 2, Случайное Полноцветный - Фото: Линейный 1, Линейный 2, Точечный 1, Точечный 2, Случайное Черно-белый - Текст/фото: Точечный 1, Точечный 2, Случайное Черно-белый - Фото: Линейный 1, Линейный 2, Точечный 1, Точечный 2, Случайное Одноцветный - Текст/фото: Линейный 1, Линейный 2, Точечный 1, Точечный 2, Случайное Одноцветный - Фото: Линейный 1, Линейный 2, Точечный 1, Точечный 2, Случайное
[03 Изм. плотности оригинала] Позволяет задать плотность по умолчанию для каждого типа оригинала.	Текст/фото (Полноцветный): 0 - +6 Фото (Полноцветный): 0 - +6 Текст (Полноцветный): 0 - +6 Карта (Полноцветный): 0 - +6 Текст/фото (Одноцветный): 0 - +6 Фото (Одноцветный): 0 - +6 Текст (Одноцветный): 0 - +6 Карта (Одноцветный): 0 - +6 Текст/фото (Ч/б): 0 - +6 Фото (Ч/б): 0 - +6 Текст (Ч/б): 0 - +6 Карта (Ч/б): 0 - +6
[04 Настройка ACS] Позволяет задать функцию автораспознавания цвета.	Допустимый диапазон: от -5 до +5
[08 Изменить пароль] Изменение пароля пользователя, ранее зарегистрированного при идентификации пользователя.	Ввод нового пароля

03 Настройки администратора

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[01 Установка системы]	
<p>[01 Настройки энергосбережения] Задание периода времени до активизации функции автоматического переключения на режим низкого энергопотребления или автоматического выключения. Также можно выбрать, какая функция - А/пер на низк.э/потр.или Автом. выкл. - должна активизироваться при нажатии Энергосбережение на панели управления.</p>	<p>А/пер на низк.э/потр.: --- мин, 5 мин, 10 мин, 15 мин, 30 мин, 60 мин, 90 мин, 120 мин, 240 мин Автоматическое выключение: --- мин, 1 мин, 30 мин, 60 мин, 90 мин, 120 мин, 240 мин Функция энергосбережения: Автоматическое переключение на режим низкого энергопотребления, Автоматическое выключение</p>
<p>[02 Настройка даты/времени] Настройка текущей даты и времени, летнего времени, а также часового пояса.</p>	<p>Время установки Летнее время: ВЫКЛ, ВКЛ (1-150 мин) Часовой пояс</p>
[03 Настройка недельного таймера]	
<p>[01 Настройка включения/выключения недельного таймера] Определяет, должна ли использоваться функция недельного таймера</p>	<p>Недельный таймер ВКЛ, Недельный таймер ВЫКЛ</p>
<p>[02 Настройка времени] Настройка времени включения/выключения в часах и минутах.</p>	<p>—</p>
<p>[03 Настройка даты] Настройка условия включения/выключения аппарата в конкретный день конкретного месяца.</p>	<p>—</p>
<p>[04 Выбрать время режима энергосбер.] Настройка функции выключения аппарата во время обеденного перерыва и повторного включения.</p>	<p>Функция действит., Функция недействит.</p>
<p>[05 Пароль для нерабочего времени] Настройка пароля для использования аппарата при временном включении питания, если аппарат находится в выключенном состоянии под действием функции недельного таймера.</p>	<p>0000 (4 цифры)</p>
[04 Установка ограничений]	
<p>[01 "Память реж." Блок./Удал.] Позволяет заблокировать/разблокировать или удалить программы копирования/сканирования зарегистрированные ранее с помощью Памяти режимов.</p>	
<p>[01 "Память режимов"копир.] Позволяет заблокировать/разблокировать или удалить программы копирования зарегистрированные ранее с помощью Памяти режимов.</p>	<p>—</p>
<p>[02 Память режимов сканир.] Позволяет заблокировать/разблокировать или удалить программы сканирования зарегистрированные ранее с помощью Памяти режимов.</p>	<p>—</p>
<p>[02 Изм. настроек запретов] Выберите, разрешить ли или запретить изменения в регистрации адреса и установке масштаба.</p>	<p>Изм. адрес отправки: Разрешить/Запретить Изм.польз.реж.настр.масш: Разрешить/Запретить</p>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
<p>[03 Настр. запретов сканера] Позволяет определить, должен ли быть разрешен или запрещен выбор настроек E-mail, HDD, FTP, SMB, Очередь или Ручная настройка для функций сканирования.</p>	E-mail: Разрешить/Запретить FTP: Разрешить/Запретить HDD: Разрешить/Запретить SMB: Разрешить/Запретить Очередь: Разрешить/Запретить Ручная настройка: Разрешить/Запретить
<p>[04 Ограничить пробную печать] Определяет, должно ли быть разрешено использование функции пробной печати. Эта функция доступна если аппарат оснащен контроллером изображений IC-601.</p>	Пробная печать: Разрешить, Запретить
<p>[05 Настройки эксперта]</p>	
<p>[01 Настройка уровня AES] Позволяет изменить уровень плотности, который применяется при выборе опции [Авто] для [Плотн. копии] в [Настройка качества] окна "Копирование.</p>	Цвет: -5 - +5 (0) Ч/б: -5 - +5 (0)
<p>[02 Настройка стирания]</p>	
<p>[01 Стир.зоны за пред.изобр.] Задание условий применения функции "Стирание зоны за пределами изображения".</p>	Стирание Вне Оригинала, Вкл-Только APS/AMS, Кроме стекла экспонирования (1:1)
<p>[02 Стирание рамки АПД] Позволяет определить, должна ли стираться рамка при копировании в режиме АПД.</p>	Нет, 1 мм, 2 мм, 3 мм, 4 мм, 5 мм
<p>[03 Настройка принтера]</p>	
<p>[01 Перезапуск настроек времени] Настройка позиции ведущей кромки изображения в направлении подачи бумаги в механизме принтера. Условие: Настройка FD-Mag. выполнена.</p>	Объект настройки: Перезапуск времени (Лот. 1 - Лот. 5), Перезапуск времени (Назад), Лоток Бол.Норм.Смещ., Лоток Бол.Плотн.Смещ., Лоток Мал.Норм.Смещ., Лоток Мал.Плотн.Смещ., Лот. ручной подачи - смещение/обычная большого формата, Лот. ручной подачи - смещение/толстая большого формата, Лот. ручной подачи - смещение/обычная малого формата, Лот. ручной подачи - смещение/толстая малого формата, Смещение - обычная большого формата (АДУ), Смещение - толстая большого формата (АДУ), Смещение - обычная малого формата (АДУ), Смещение - толстая малого формата (АДУ) Диапазон регулировки: -60 - +60 (1 шаг = 0,1 мм)

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
<p>[02 Настройка центрирования] Настройка позиции изображения поперек направления подачи бумаги принтера. Условие: Настройка CD-Mag. выполнена.</p>	<p>Объект настройки: Лоток 1 - Лот. 5, Ручная подача, АДУ, Смещение - большой формат (Лот. 1 - Лот. 5, Ручная подача), Смещение - малый формат (Лот. 1 - Лот. 5, Ручная подача), 8,5 × 5,5 Смещение (Лот. 1 - Лот. 3, Ручная подача), Смещение - обычная большого формата (АДУ), Смещение - толстая большого формата (АДУ), Смещение - обычная малого формата (АДУ), Смещение - толстая малого формата (АДУ), 8,5 × 5,5 Смещение - обычная (АДУ), 8,5 × 5,5 Смещение - толстая (АДУ) Диапазон регулировки: -40 (лиц.) - +40 (оборотн.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[03 Настройка FD-Mag.] Это значение настройки будет стандартно применяться для "Двусторонние настройки" в "Установки бумаги". Настройка масштабирования в направлении подачи бумаги принтера. Условие: Настройка линейной скорости валика приводки выполнена.</p>	<p>Объект настройки: Принтер FD-Mag., Смещение в лотке 1 (АДУ) - Смещение в лотке 5 (АДУ), Ручн.подача Смещ.(АДА) Диапазон регулировки: -100 (корот.) - +100 (длин.) (1 шаг = 0,01%)</p>
<p>[04 Настройка CD-Mag.] Настройка масштабирования поперек направления подачи бумаги принтера.</p>	<p>Объект настройки: Принтер FD-Mag., Смещение в лотке 1 (АДУ) - Смещение в лотке 5 (АДУ), Ручн.подача Смещ.(АДА) Диапазон регулировки: -100 - +100 (1 шаг = 0,01%)</p>
<p>[05 Настр.стир. перед.кромок] Отрегулируйте область изображения, которая будет стираться, начиная от кромки листа.</p>	<p>Объект регулировки: размер области стирания Диапазон регулировки: -20 - +40 (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[06 Настройка контура совмещения] Настройка контура бумаги в секции валика совмещения.</p>	<p>Объект настройки: Лоток 1 большой формат - Лоток 5 большой формат, Лоток 1 малый формат - Лоток 5 малый формат, Ручная подача Болш., Ручная подача Мал, Авт.дупл. аппарат Болш., Авт. дупл. аппарат Мал, ADU (Авт.дупл.аппарат) менее 150 мм, АДУ - толстая/ширина менее 150 мм, Толстая Диапазон регулировки: -99 - +99 (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[07 Настр.предв. регистрации.] Настройка контура бумаги в секции валика предварительного совмещения лотков.</p>	<p>Объект настройки: Лоток 1 - Лоток 3, Авт.дупл. аппарат Болш., Авт. дупл. аппарат Мал, АДУ, толстая бумага Диапазон регулировки: -99 - +99 (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[04 Настройка финишера] (финишер FS-521)</p>	
<p>[01 Настройка финишера-сшивателя]</p>	
<p>[01 Сшив. Среднее Положение] Настройка центрального положения скрепок, задаваемого финишером. Условие: Настройка ширины бумаги (сшивание) выполнена.</p>	<p>Диапазон регулировки: -20 (вперед) - +20 (назад) (1 шаг = 0,1 мм)</p>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[02 Настройка ширины бумаги (сшивание)] Настройка ширины регулировочных пластин накопителя финишера для использования в режиме сшивания.	<p>Объект настройки: Вся область, SRA3 <input type="checkbox"/>, A3 <input type="checkbox"/>, B4 <input type="checkbox"/>, SRA4 <input type="checkbox"/>/□, A4 <input type="checkbox"/>/□, B5 <input type="checkbox"/>, A5 <input type="checkbox"/>, 12 × 18 <input type="checkbox"/>, 11 × 17 <input type="checkbox"/>, 8,5 × 14 <input type="checkbox"/>, 8,5 × 11 <input type="checkbox"/>/□, 8,125 × 13,25 <input type="checkbox"/>, 8,5 × 13 <input type="checkbox"/>, 8,25 × 13 <input type="checkbox"/>, 8 × 13 <input type="checkbox"/>, 8K <input type="checkbox"/>, 16K <input type="checkbox"/>, 9 × 11 <input type="checkbox"/>, произвольные (380-460 мм), произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
[03 Ширина бумаги (прям.)] Настройка ширины регулировочных пластин сшивателя в финишере для использования при прямой подаче.	<p>Объект настройки: Вся область, SRA3 <input type="checkbox"/>, A3 <input type="checkbox"/>, B4 <input type="checkbox"/>, SRA4 <input type="checkbox"/>/□, A4 <input type="checkbox"/>/□, B5 <input type="checkbox"/>, A5 <input type="checkbox"/>, 12 × 8 <input type="checkbox"/>, 11 × 17 <input type="checkbox"/>, 8,5 × 14 <input type="checkbox"/>, 8,5 × 11 <input type="checkbox"/>/□, 8,125 × 13,25 <input type="checkbox"/>, 8,5 × 13 <input type="checkbox"/>, 8,25 × 13 <input type="checkbox"/>, 8 × 13 <input type="checkbox"/>, 8K <input type="checkbox"/>, 16K <input type="checkbox"/>, 9 × 11 <input type="checkbox"/>, Произвольн. (380-460 мм), Произвольн. (220-379 мм), Произвольн. (148-219 мм) Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
[04 Настр.центра вых.направл.] Настройка центрального положения выходных направляющих финишера.	<p>Объект настройки: Прямо (маленьк.), Прямо (больш.), Смещ. вперед (маленьк.), Смещение вперед (больш.), Смещ. назад (маленьк.), Смещ. назад (больш.) Диапазон регулировки: -50 (вперед) - +50 (назад) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
[05 Ширина бум., вых.направл.] Настройка ширины выходных направляющих финишера.	<p>Объект настройки: Вся область, SRA3 <input type="checkbox"/>, A3 <input type="checkbox"/>, B4 <input type="checkbox"/>, SRA4 <input type="checkbox"/>/□, A4 <input type="checkbox"/>/□, B5 <input type="checkbox"/>, A5 <input type="checkbox"/>, 12 × 18 <input type="checkbox"/>, 11 × 17 <input type="checkbox"/>, 8,5 × 14 <input type="checkbox"/>, 8,5 × 11 <input type="checkbox"/>/□, 8,125 × 13,25 <input type="checkbox"/>, 8,5 × 13 <input type="checkbox"/>, 8,25 × 13 <input type="checkbox"/>, 8 × 13 <input type="checkbox"/>, 8K <input type="checkbox"/>, 16K <input type="checkbox"/>, 9 × 11 <input type="checkbox"/>, произвольные (380-460 мм), произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Диапазон регулировки: -50 (широк.) - +50 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
[04 Настройка финишера (фальцовочное устройство FD-503)]	
[02 Регулировка устройства мультифальцевания (перф.)]	
[01 Настройка ширины бумаги] Настройка ширины регулировочных пластин фальцовочного устройства.	<p>Объект настройки: Вся область, A3 <input type="checkbox"/>, B4 <input type="checkbox"/>, SRA4 <input type="checkbox"/>, A4 <input type="checkbox"/>/□, B5 <input type="checkbox"/>/□, A5 <input type="checkbox"/>/□, 12 × 18 <input type="checkbox"/>, 11 × 17 <input type="checkbox"/>, 8,5 × 14 <input type="checkbox"/>, 8,5 × 11 <input type="checkbox"/>/□, 8,125 × 13,25 <input type="checkbox"/>, 8,5 × 13 <input type="checkbox"/>, 8,25 × 13 <input type="checkbox"/>, 8 × 13 <input type="checkbox"/>, 8K <input type="checkbox"/>, 16K <input type="checkbox"/>/□, 9 × 11 <input type="checkbox"/>, Диапазон регулировки: -20 (узк.) - +20 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
<p>[02 Регулировка позиции перфорирования по вертикали] - [01 Перфорирование в 2 отв.] Регулировка вертикального размещения перфорационных отверстий в фальцовочном устройстве.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐/☐, B5 ☐/☐, A5 ☐/☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐/☐, 9 × 11 ☐ Диапазон регулировки: -40 (узк.) - +40 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[02 Регулировка позиции перфорирования по вертикали] - [02 Перфорирование в 4 отв.] Регулировка вертикального размещения перфорационных отверстий в фальцовочном устройстве.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8K ☐, 16K ☐, 9 × 11 ☐ Диапазон регулировки: -40 (узк.) - +40 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[03 Регулировка устройства мультифальцевания (фальц.)]</p>	
<p>[01 Скл.пополам Регул.полож.] Скл.пополам Регул.полож., задаваемой фальцовочным устройством.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8K ☐, произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм) Диапазон регулировки: -50 (корот.) - +50 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[02 Настр.поз.скл.втрое(внут)] Настройка позиции фальцевания в режиме Скл.втрое внут, задаваемой фальцовочным устройством. Базовая линия одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а базовая линия двойного фальцевания - от линии одинарного фальцевания. Сначала выполняется настройка для двойного фальцевания, а затем - для одинарного фальцевания.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8K ☐, произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм) Диапазон регулировки: -50 (корот.) - +50 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[03 Настр.поз.скл.втрое(нар.)] Настройка позиции фальцевания в режиме Скл.втрое нар, задаваемой фальцовочным устройством. Базовая линия одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а базовая линия двойного фальцевания - от линии одинарного фальцевания. Сначала выполняется настройка для одинарного фальцевания, а затем - для двойного фальцевания.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8K ☐, произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм) Диапазон регулировки: -50 (корот.) - +50 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[04 Рег.поз.двойн.паралл.сгиб] Настройка позиции фальцевания в режиме "Двойное параллельное фальцевание", задаваемой фальцовочным устройством. Базовая линия одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а базовая линия двойного фальцевания - от линии одинарного фальцевания. Сначала выполняется настройка для одинарного фальцевания, а затем - для двойного фальцевания.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8K ☐, произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм) Диапазон регулировки: -50 (длин.) - +50 (корот.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[05 Настр.поз.Z-обр.сгибания.] Настройка позиции фальцевания в режиме "Z-фальцевание", задаваемой фальцовочным устройством. Базовая линия одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а базовая линия двойного фальцевания - от линии одинарного фальцевания. Сначала выполняется настройка для одинарного фальцевания, а затем - для двойного фальцевания.	Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8K ☐, произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм) Диапазон регулировки: -50 (длин.) - +50 (корот.) (1 шаг = 0,1 мм)
[06 Настройка позиции фальцевания "воротами"] Настройка позиции фальцевания в режиме "Фальцевание "воротами"", задаваемой фальцовочным устройством. Базовая линия одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, базовая линия двойного фальцевания - от линии одинарного фальцевания, а тройного фальцевания - от линии двойного фальцевания. Сначала выполняется настройка для одинарного фальцевания.	Объект настройки: Вся область, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8K ☐, произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм) Диапазон регулировки: Одинарное фальцевание/тройное фальцевание: -50 (длин.) - +50 (корот.) (1 шаг = 0,1 мм) Двойное фальцевание: -50 (корот.) - +50 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)
[04 Настройка финишера] (накопитель большой емкости LS-505)	
[05 Настройка накопителя]	
[01 Настройка ширины бумаги] Настройка положения регулировочных пластин в случае смещения выводимых листов в лотке накопителя в поперечном направлении.	Объект настройки: Накопитель 1, Накопитель 2 Диапазон регулировки: -20 (узк.) - +20 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)
[02 Настройка длины бумаги] Настройка положения переднего ограничителя в случае смещения выводимых листов в лотке накопителя в направлении подачи бумаги.	Объект настройки: Накопитель 1, Накопитель 2 Диапазон регулировки: -20 (противоположное направление) - +20 (направление подачи бумаги) (1 шаг = 0,1 мм)
[04 Настройка финишера] (УстрИзгБрошюр SD-506)	
[06 Настр.устр-ва изг.брошюр.]	
[01 Сшив. Среднее Положение] Настройка центрального положения скрепок, задаваемого устройством изготовления брошюр. Условие: Настройка ширины бумаги (сшивание) выполнена.	Диапазон регулировки: -20 (влево) - +20 (вправо) (1 шаг = 0,1 мм)
[02 Настройка ширины бумаги при сшивании] Настройка ширины регулировочных пластин устройства изготовления брошюр в финишере для использования в режиме сшивания.	Объект настройки: Вся область, SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐, произвольные (380-463 мм), произвольные (257-379 мм) Диапазон регулировки: -20 (узк.) - +20 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
<p>[03 Настройка шага сшивания] Настр.скрепл. перфорации, задаваемого УстрИзгБрошюр.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐, произвольные (380-463 мм), произвольные (257-379 мм) Диапазон регулировки: -20 (узк.) - +20 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[04 Скл.пополам Регул.полож.] Скл.пополам Регул.полож., задаваемой УстрИзгБрошюр.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐, произвольные (380-463 мм), произвольные (257-379 мм) Диапазон регулировки (верхняя сторона выводимого листа): -50 (корот.) - +50 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[05 Слож.втрое Регул.полож.] Настройка позиции фальцевания в режиме Скл.втрое внут, задаваемой УстрИзгБрошюр. Базовая линия одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а базовая линия двойного фальцевания - от линии одинарного фальцевания. Сначала выполняется настройка для двойного фальцевания, а затем - для одинарного фальцевания.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A4 ☐, 8,5 × 11 ☐ Диапазон регулировки: Одинарное фальцевание: -100 (корот.) - +100 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм) Двойное фальцевание: -100 (длин.) - +100 (корот.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[06 Настр.шир. склад. бумаги] Настройка ширины регулировочных пластин в случае смещения сфальцованных пополам или втрое выводимых листов.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐, PI, произвольные (380-463 мм), произвольные (257-379 мм) Диапазон регулировки: -50 (узк.) - +50 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[07 Настройка обрезки] Настройка ширины обрезки. Ширина обрезки должна превышать 2 мм, в противном случае операция обрезки не будет выполнена надлежащим образом.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, 8,125 × 13,25 ☐, 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8 × 13 ☐, 8K ☐, 16K ☐, произвольные (380-463 мм), произвольные (257-379 мм) Диапазон регулировки: -400 (корот.) - +400 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[08 Настройка приемника обрезки] Частая обрезка может вызвать повреждение приемника и, как следствие, нарушение функции обрезки. Переместите приемник автоматически или вручную.</p>	<p>Объект настройки: Счетчик триммера, Двж.подачи</p>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[04 Настройка финишера] (устройство клеевого скрепления РВ-503)	
[07 Настройка устройства клеевого скрепления]	
<p>[01 Настройка обрезки обложки] Настройка ширины обрезки на ведущей кромке правой страницы обложки. Для выравнивания ведущих кромок левой и правой страниц обложки предварительно следует выполнить регулировку ведущей кромки обложки.</p>	<p>Объект настройки: Лоток устр.кл.скрепл, Кроме лотка РВ Диапазон регулировки: -128 (корот.) - +127 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[02 Регулировка ведущей кромки обложки] Настройка положения ведущей кромки левой страницы обложки, задаваемого относительно основного комплекта копий. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, А4 <input type="checkbox"/>, В5 <input type="checkbox"/>, А5 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/>, 8,5 × 11 <input type="checkbox"/>, 5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/>, 16К <input type="checkbox"/>, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Диапазон регулировки: -128 (корот.) - +127 (длин.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[03 Поз. заворач. на корешок] Настройка позиции заворачивания листов обложки на корешок.</p>	<p>Объект настройки: Настр.вверх/вниз(впер.), Настр.вверх/вниз(назад) Диапазон регулировки: -128 (вниз: круг) - +127 (вверх: квадрат) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[04 Поз. начала нанесения клея] Настройка позиции начала нанесения клея на основной комплект копий. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.</p>	<p>Объект настройки: Вперед (задн.): Вся область, А4 <input type="checkbox"/>, В5 <input type="checkbox"/>, А5 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/>, 8,5 × 11 <input type="checkbox"/>, 5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/>, 16К <input type="checkbox"/>, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Назад (перед.): Вся область, А4 <input type="checkbox"/>, В5 <input type="checkbox"/>, А5 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/>, 8,5 × 11 <input type="checkbox"/>, 5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/>, 16К <input type="checkbox"/>, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Диапазон регулировки: -128 (рано) - +127 (поздно) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[05 Поз. конца нанесения клея] Настройка позиции конца нанесения клея на основной комплект копий. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.</p>	<p>Объект настройки: Вперед (задн.): Вся область, А4 <input type="checkbox"/>, В5 <input type="checkbox"/>, А5 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/>, 8,5 × 11 <input type="checkbox"/>, 5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/>, 16К <input type="checkbox"/>, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Назад (перед.): Вся область, А4 <input type="checkbox"/>, В5 <input type="checkbox"/>, А5 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/>, 8,5 × 11 <input type="checkbox"/>, 5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/>, 16К <input type="checkbox"/>, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Диапазон регулировки: -128 (рано) - +127 (поздно) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[06 Поз.конца размазыв. клея] Настройка позиции окончания распределения клея, нанесенного на основной комплект листов. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, А4 <input type="checkbox"/>, В5 <input type="checkbox"/>, А5 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/>, 8,5 × 11 <input type="checkbox"/>, 5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/>, 16К <input type="checkbox"/>, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Диапазон регулировки: -128 (рано) - +127 (поздно) (1 шаг = 0,1 мм)</p>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
<p>[07 Настройка температуры] Бункер с клеем - верх: Аппарат подает клеевые гранулы при распознавании температуры на поверхности жидкости ниже установленной. При высокой температуре наружного воздуха, если распознавание температуры затруднено, рекомендуется устанавливать более высокую температуру.</p> <p>Бункер с клеем - центр: Установка температуры в качестве ориентира для прекращения разогрева и начала вращения валика. Рекомендуется устанавливать более высокую температуру для обеспечения быстрой и стабильной работы.</p> <p>Бункер с клеем - низ: Регулировка температуры для управления нагревателем бункера. Низкая температура: увеличивает вязкость клея Высокая температура: уменьшает вязкость клея</p> <p>Клеевой валик: Регулировка температуры для управления нагревателем валика. Используется также для поддержания нагрева клея. Низкая температура: увеличивает вязкость клея Высокая температура: уменьшает вязкость клея</p>	<p>Бункер с клеем - верх: Начальное значение: 132 °C Рекомендуемое значение: 128 - 136 °C</p> <p>Бункер с клеем - центр: Начальное значение: 145 °C Рекомендуемое значение: 140 - 145 °C</p> <p>Бункер с клеем - низ: Начальное значение: 185 °C Рекомендуемое значение: 180 - 190 °C</p> <p>Клеевой валик: Начальное значение: 165 °C Рекомендуемое значение: 160 - 170 °C (1 шаг = 0,1 °C)</p>
<p>[08 НастрПоперШир,ПредвКомп] Изменение ширины настройки в случае невозможности выравнивания выводимых листов в секции предварительной компоновки. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A4 <input type="checkbox"/>, B5 <input type="checkbox"/>, A5 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/>, 8,5 × 11 <input type="checkbox"/>, 5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/>, 16K <input type="checkbox"/>, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[09 НастрПоперШир,ОкончКомп] Изменение ширины настройки в поперечном направлении в случае смещения выводимых листов в основном комплекте. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A4 <input type="checkbox"/>, B5 <input type="checkbox"/>, A5 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/>, 8,5 × 11 <input type="checkbox"/>, 5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/>, 16K <input type="checkbox"/>, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[10 РегПоперШирПриНакладкеОблож] Изменение ширины настройки в совмещаемых основных комплектах копий и обложках с целью настройки их положения в поперечном направлении.</p>	<p>Объект настройки: Лоток устр.кл.скрепл, Кроме лотка РВ Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[11 НастрПродШир,ОкончКомпон] Изменение ширины настройки в направлении подачи бумаги в случае смещения выводимых листов в основном комплекте. Размеры, указанные в этом разделе - это размеры основного комплекта копий, соответствующие размерам обложки.</p>	<p>Объект настройки: Вся область, A4 <input type="checkbox"/>, B5 <input type="checkbox"/>, A5 <input type="checkbox"/>/ <input type="checkbox"/>, 8,5 × 11 <input type="checkbox"/>, 5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/>, 16K <input type="checkbox"/>, Произвольн. (220-379 мм), Произвольн. (148-219 мм) Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[04 Настройка финишера](финишер FS-531/финишер FS-612)	
[01 Настр.стоп.устр.изг.брош]	
Настройка позиций сшивания по ширине бумаги, задаваемых в режиме фальцевания и сшивания. (только финишер FS-612)	Объект настройки: Вся область, A3 <input type="checkbox"/> , B4 <input type="checkbox"/> , SRA4 <input type="checkbox"/> , A4 <input type="checkbox"/> , 12 × 18 <input type="checkbox"/> , 11 × 17 <input type="checkbox"/> , 8,5 × 14 <input type="checkbox"/> , 8,5 × 11 <input type="checkbox"/> , 8,125 × 13,25 <input type="checkbox"/> , 8,5 × 13 <input type="checkbox"/> , 8,25 × 13 <input type="checkbox"/> , 8 × 13 <input type="checkbox"/> , 8K <input type="checkbox"/> , 16K <input type="checkbox"/> , произвольные (380-460 мм), произвольные (220-379 мм) Диапазон регулировки: Диапазон регулировки: -128 - +127 (1 шаг = 0,1 мм)
[02 Настр.стоппера полусгиб..]	
Корректировка смещения кромок выводимых листов для каждого формата бумаги. (только финишер FS-612)	Объект настройки: Вся область, A3 <input type="checkbox"/> , B4 <input type="checkbox"/> , SRA4 <input type="checkbox"/> , A4 <input type="checkbox"/> , 12 × 18 <input type="checkbox"/> , 11 × 17 <input type="checkbox"/> , 8,5 × 14 <input type="checkbox"/> , 8,5 × 11 <input type="checkbox"/> , 8,125 × 13,25 <input type="checkbox"/> , 8,5 × 13 <input type="checkbox"/> , 8,25 × 13 <input type="checkbox"/> , 8 × 13 <input type="checkbox"/> , 8K <input type="checkbox"/> , 16K <input type="checkbox"/> , произвольные (380-460 мм), произвольные (220-379 мм) Диапазон регулировки (верхняя сторона выводимого листа): -128 (длин.) - +127 (корот.) (1 шаг = 0,1 мм)
[03 Настройка перфорирования] (только с перфоратором РК-512/РК-513)	
[01 Настр. верт. размещения] Корректировка смещения бумаги и перфорационных отверстий относительно центра для каждого формата бумаги.	Объект настройки: Вся область, A3 <input type="checkbox"/> , B4 <input type="checkbox"/> , A4 <input type="checkbox"/> /□, B5 <input type="checkbox"/> /□, A5 <input type="checkbox"/> /□, 11 × 17 <input type="checkbox"/> , 8,5 × 14 <input type="checkbox"/> , 8,5 × 11 <input type="checkbox"/> /□, 5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/> /□, 8,125 × 13,25 <input type="checkbox"/> , 8,5 × 13 <input type="checkbox"/> , 8,25 × 13 <input type="checkbox"/> , 8 × 13 <input type="checkbox"/> , 8K <input type="checkbox"/> , 16K <input type="checkbox"/> /□, 9 × 11 <input type="checkbox"/> □ Диапазон регулировки: -50 (назад) - +50 (вперед) (1 шаг = 0,1 мм)
[02 Настр. гориз. размещения] Настройка расстояния от кромки выводимого листа до центра перфорационных отверстий.	Объект настройки: Лоток P1, Основной лоток Диапазон регулировки: -50 (широк.) - +50 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)
[03 Настройка регистрации] Настройка величины совмещения при косых перфорационных отверстиях.	Объект настройки: Основной блок/Реверс, Основной блок/АДУ, Лоток P11, Лоток P12 Диапазон регулировки: от -20 до +20 (1 шаг = 0,8 мм)
[04 Датчик распознавания края бумаги] Распознавание края бумаги в качестве ориентира при выполнении операции перфорирования.	Старт
[04 Настр. тройного фальцевания]	
Настройте позицию тройного фальцевания для каждого формата бумаги. (только финишер FS-612)	Объект настройки: Вся область, A4 <input type="checkbox"/> , 8,5 × 11 <input type="checkbox"/> , 16K <input type="checkbox"/> □ Диапазон регулировки: -128 (влево) - +127 (вправо) (1 шаг = 0,1 мм)
[05 2 Поз. Настр.сшивки перф.]	
Настр.скрепл. перфорации, задаваемого в режиме фальцевания и сшивания или сшивания.	Объект настройки: Фальцевание и сшивание, Сшивание Диапазон регулировки: +128 - +160 (1 шаг = 1 мм)

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
<p>[06 Формат лотка вклад. устр.]</p> <p>Настройка формата лотка вкладочного устройства. (доступно только со встроенным вкладочным устройством PI-502)</p>	<p>Объект настройки: 8,5 × 11 <input type="checkbox"/>, A4 <input type="checkbox"/></p>
<p>[07 Пред. выводимое кол-во]</p> <p>Задание предельного количества выводимых листов. (для финишера FS-531 доступны только три опции сшивания.)</p>	<p>Объект настройки: Сшивание/64-80 г/м², Сшивание/81-105 г/м², Сшивание/106-209 г/м², Склад. & Сшив./64-80 г/м², Склад. & Сшив./81-105 г/м², Фальц.попол./64-105 г/м², Тройное фальцевание/64-80 г/м² Диапазон регулировки: Сшивание 64-80 г/м², Сшивание 81-105 г/м²: +2 - +50, Сшивание 106-220 г/м²: 0, +2 - +20, Фальцевание и сшивание 64-80 г/м², Фальцевание и сшивание 81-105 г/м²: +2 - +20, Фальцевание пополам 64-105 г/м², Тройное фальцевание 64-80 г/м²: +1 - +3 (1 шаг = 1 лист)</p>
<p>[08 Регулировка скручивания]</p> <p>08 Регулировка скручивания*¹ Выполнение регулировки скручивания для режимов Односторонний, Двусторонний и Тройное фальцевание (отпечатком внутрь). (регулировка скручивания для тройного фальцевания (отпечатком внутрь) доступна только для финишера FS-612.) *1: Отображается если аппарат оснащен финишером FS-531 или финишером FS-612 без установленного блока передачи RU-508.</p>	<p>Объект настройки: Односторонний (тройное фальцевание 64-80 г/м²: отпечатком внутрь) Односторонний (тройное фальцевание 81-105 г/м²: отпечатком внутрь) Односторонний (сторона отпечатка <За исключением тройного фальцевания>: лицевая): Диапазон регулировки: +0, +1, +2</p>
<p>[05 Настройка сканера] Выполнение настроек, связанных с функцией сканирования.</p>	
<p>[01 Перезап. настроек времени] Настройка позиции начала сканирования при сканировании оригинала со стекла экспонирования. Условие: выполнена настройка FD-Mag.</p>	<p>Объект настройки: Узел сканирования стекла экспонирования Диапазон регулировки: -10 (изображение быстр.) - +20 (изображение медлен.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[02 Настройка центрирования] Настройка позиции изображения в поперечном направлении при сканировании оригинала со стекла экспонирования. Условие: выполнена настройка центрирования принтера.</p>	<p>Объект настройки: АПД Настр.центр.-Лиц.ст, АПД Настр.центр.-Об.ст. Диапазон регулировки: -60 (лиц.) - +60 (оборотн.) (1 шаг = 0,1 мм) Объект настройки: Центрир. на ст. эксп. Диапазон регулировки: -30 (лиц.) - +30 (оборотн.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[03 Настройка FD-Mag.] Настройка масштабирования в направлении подачи бумаги при сканировании оригинала со стекла экспонирования. Условие: Настройка FD-Mag. для принтера выполнена.</p>	<p>Объект настройки: Узел сканирования стекла экспонирования Диапазон регулировки: -40 (корот.) - +40 (длин.) (1 шаг = 0,05%)</p>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[06 Настройка процесса]	
<p>[01 Лиц. & обор.стор. - плотн] Настройка значения для выходного напряжения при переносе лицевой и оборотной сторон, автоматически задаваемого аппаратом.</p>	<p>1-й узел переноса Ж, 1-й узел переноса П, 1-й узел переноса Г, 1-й узел переноса Ч, 2-й узел переноса, лицевая сторона, 2-й узел переноса, оборотная сторона, 2-й узел переноса, оборотная сторона, открытка -3 - +3 для каждого</p>
<p>[02 Скорость датчика плотности тонера] Повторная настройка значения напряжения при управлении плотностью тонера с линейной скоростью 3/4 и 1/2 с целью устранения таких проблем, как частичное наложение изображений или разбрызгивание тонера, вызываемых преимущественно нестабильной плотностью тонера.</p>	<p>—</p>
<p>[03 Регулировка максимальной плотности] Регулировка максимальной плотности для каждого из цветов (Ж, П, Г и Ч). После изменения максимальной плотности аппарат запускает процесс автоматической настройки гаммы. После завершения автоматической настройки гаммы можно переходить к калибровке с помощью контроллера принтера. Убедитесь, что после изменения максимальной плотности выполнено ручное управление плотностью цвета.</p>	<p>Желтый: -10 (светл.) - +10 (темн.) Пурпурный: -10 (светл.) - +10 (темн.) Голубой: -10 (светл.) - +10 (темн.) Черный: -10 (светл.) - +10 (темн.)</p>
[07 Настройка качества] Позволяет настроить качество изображения.	
<p>[01 Настр.смещ.гаммы принтера] Изменение кривой гаммы принтера для настройки градации и плотности фона в выделенных областях.</p>	<p>Линейный 1 (Ж, П, Г, Ч) Линейный 2 (Ж, П, Г, Ч) Точечный 1 (Ж, П, Г, Ч) Точечный 2 (Ж, П, Г, Ч) Безрастровый (Ж, П, Г, Ч) Случайное (Ж, П, Г, Ч) Диапазон регулировки: -128 - +127</p>
<p>[02 А/настр.см.гаммы принтера] Изменение кривой гаммы принтера для автоматической настройки градации и плотности фона в выделенных областях.</p>	<p>Линейный 1 (Ж, П, Г, Ч) Линейный 2 (Ж, П, Г, Ч) Точечный 1 (Ж, П, Г, Ч) Точечный 2 (Ж, П, Г, Ч) Случайное (Ж, П, Г, Ч)</p>
<p>[03 Настр.сенс.гаммы принт.] Настройка датчика IDC при использовании сканера.</p>	<p>Линейный 1, Линейный 2, Точечный 1, Точечный 2, Безрастровый, Случайное</p>
<p>[04 Настройка рег.стабилизации] Эта настройка позволяет установить приоритет скорости вывода данных или стабильности качества изображения для заданий на копирование и печать. При выборе стабильности качества изображения, задается частота гамма-коррекции и коррекция максимальной плотности.</p>	<p>Зад.на коп.: Скорость, Стабильн. Зад.на печ.: Скорость, Стабильн. Настройка коррекции стабилизации качества изображения Гамма-коррекция Зад.на коп.: Нет, -2, -1, Нормально, +1, +2 Коррекция макс. плотности Зад.на коп.: -2, -1, Нормально, +1, +2 Гамма-коррекция Зад.на печ.: Нет, -2, -1, Нормально, +1, +2 Коррекция макс. плотности Зад.на печ.: -2, -1, Нормально, +1, +2</p>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
<p>[05 Произвольный растр] Выбор типа растра для использования в каждом из линейных растров (Линейный 1, Линейный 2), точечных растров (Точечный 1, Точечный 2) и случайном растре. После изменения типа растра аппарат запускает процесс автоматической настройки гаммы. После завершения автоматической настройки гаммы можно переходить к настройке смещения гаммы принтера для измененного типа растра.</p>	<p>Линейный 1: Линия 200, Линия 190, Линия 180, Линия 150, Волна Линейный 2: Линия 200, Линия 190, Линия 180, Линия 150, Волна Точечный 1: Точка 270, Точка 190, Точка 170, Точка 130, Точка 095 Точечный 2: Точка 270, Точка 190, Точка 170, Точка 130, Точка 095 Случайный: ED 1, ED 2, ED 3, FM 1, FM 2</p>
<p>[[08] Осуществление настройки] Выполнение каждой из четырех операций настройки в ручном режиме.</p>	<p>Автом. настр.Гаммы., Регистрация Цвет.Настр., Реж. восст. тонера, Реж. восст. ремня</p>
<p>[06 Список/Счетчики] Вывод списка "Память режимов" или отчета аудита Кроме этого, возможно сохранение описанных выше данных на USB-носителе, подсоединенном к USB-порту.</p>	<p>Список "Память режимов", Диспетч. список польз., Список используемых настроек, Список "Образцы шрифтов", Отчет аудита Копировать все на USB</p>
<p>[07 Настройки формата] Позволяет настроить параметры, имеющие отношение к формату оригинала, помещенного на стекло экспонирования или в АПД, или бумаги, находящейся во вкладочном устройстве.</p>	
<p>[01 Опр.разм.ориг.на ст.эксп.] Позволяет задать формат оригинала, который должен распознаваться при использовании стекла экспонирования.</p>	<p>В нат.вел, Метрич. А/В, Дюймовая серия, Только серия А</p>
<p>[02 Опр.разм.оригинала в АПД] Позволяет задать формат оригинала, который должен распознаваться при использовании АПД.</p>	<p>В нат.вел, Метрич. А/В, Дюймовая серия, Только серия А</p>
<p>[03 Малый формат на стекле эксп.] Задайте минимальный формат оригинала для определения на стекле экспонирования.</p>	<p>A5 <input type="checkbox"/>, 5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/>, B5 <input type="checkbox"/>, A4 <input type="checkbox"/>, 8,5 × 11 <input type="checkbox"/></p>
<p>[04 Формат К] Определяет, должны ли использоваться форматы К, такие как 8К и 16К.</p>	<p>Формат К ВКЛ, Формат К ВКЛ</p>
<p>[05 Приоритет АПД/стекла экспонирования] Позволяет задать стандартные форматы, которые не будут распознаваться, если оригинал помещен в АПД или на стекло экспонирования</p>	<p>8,5 × 14 <input type="checkbox"/>, 8 × 13 <input type="checkbox"/>, 8,12 × 13,2 <input type="checkbox"/>, 8,25 × 13 <input type="checkbox"/>, или 8,5 × 13 <input type="checkbox"/> A5 <input type="checkbox"/>, A4 <input type="checkbox"/>/5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/>, 8,5 × 11 <input type="checkbox"/> A5 <input type="checkbox"/>, B6 <input type="checkbox"/>, 5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/></p>
<p>[08 Установка клеевого скрепления]</p>	
<p>[01 Плотность используемой бумаги] Задание плотности бумаги, которая может использоваться как для основного комплекта копий, так и для обложки при обработке в устройстве клеевого скрепления.</p>	<p>Плотность используемой бумаги для основного комплекта: 64-74 г/м², 75-80 г/м², 81-105 г/м² Обложка: 81-105 г/м², 106-135 г/м², 136-162 г/м², 163-209 г/м², 210-256 г/м², 257-300 г/м² Изменение единицы г/м², Duodecimo (кг), Octavo (кг), Bond (фнт), Index (фнт), Cover (фнт)</p>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
<p>[02 Ограничение количества листов] Задание минимального и максимального количества листов, склеиваемых в основной комплект копий, отдельно для каждой плотности бумаги. Эта настройка может быть задана отдельно для двух типов бумаги: Обычная и высококачественная/Специальная цветная/Мелованная.</p>	<p>Обычная: 64-74 г/м² Мин. количество: 10, 15, 20, 25 Макс. количество: 200, 250, 270, 300 75-80 г/м² Мин. количество: 10, 15, 20, 25 Макс. количество: 200, 250, 270, 300 81-105 г/м² Мин. количество: 10, 15, 20, 25 Макс. количество: 200, 250, 270, 300 Высококачественная/Специальная цветная/Мелованная: 64-74 г/м² Мин. количество: 10, 15, 20, 25 Макс. количество: 110, 120, 130, 150 75-80 г/м² Мин. количество: 10, 15, 20, 25 Макс. количество: 110, 120, 130, 150 81-105 г/м² Мин. количество: 10, 15, 20, 25 Макс. количество: 110, 120, 130, 150 Изменение единицы г/м², Duodecimo (кг), Octavo (кг), Bond (фнт), Index (фнт), Cover (фнт)</p>
<p>[03 Останов неподходящей обложки] Определяет, должно ли приостанавливаться текущее задание в случае, если ширина обложки не соответствует толщине и формату бумаги основного комплекта копий.</p>	<p>Временно остановить, Не останавливать</p>
<p>[09 Настройка рабочего окна]</p>	
<p>[01 Настройка плотности шрифта] Выбор плотности шрифта для отображения на экране.</p>	<p>Стандартный, Жирный</p>
<p>[02 Уст.настр.окна копирования] Можно изменить расположение элементов настройки отображаемых в верхней части окна "Копирование".</p>	<p>—</p>
<p>[03 Уст.настр.окна сканирования] Можно изменить расположение элементов настройки отображаемых в верхней части окна "Сканирование".</p>	<p>—</p>
<p>[02 Регистрация администратора] Регистрация имени, добавочного номера телефона и адреса электронной почты администратора. Имя и добавочный номер телефона администратора всегда отображаются в правом верхнем углу окна "Утилиты".</p>	<p>Имя администратора (до 8 знаков), Добавочный номер телефона (до 5 знаков), Адрес электронной почты</p>
<p>[03 Регистр.адресов д/скан.]</p>	
<p>[01 Редактирование адреса] Редактировать или удалить зарегистрированных получателей отсканированных данных.</p>	<p>—</p>
<p>[02 Установка заголовка E-mail] Позволяет зарегистрировать до 5 шаблонов, которые можно использовать в качестве заголовка при отправке отсканированных данных по E-mail.</p>	<p>—</p>
<p>[Установка текста E-mail] Позволяет зарегистрировать до 5 шаблонов, которые можно использовать в качестве основного текста при отправке отсканированных данных по E-mail.</p>	<p>—</p>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
<p>[04 Ид.польз./отсл.уч.записи] Определяет, должны ли использоваться функции идентификации пользователя и отслеживания учетной записи. Если эти функции активизированы, можно задать или изменить условия идентификации.</p>	
<p>[01 Идентификационный метод] Определяет метод идентификации и количества учетных записей для управления. Кроме этого, определяет, должна ли функция отслеживания учетной записи использоваться во всех режимах, и выбрать, как должен реагировать аппарат при достижении предельного количества копий.</p>	<p>Идентификация пользователя: ВКЛ (Внешний сервер), ВКЛ (MFP), ВЫКЛ Открытый доступ: Разрешить, Запретить Отслеживание учетной записи: Управлять, Не управлять Метод отслеживания уч.записи: Учетная запись и пароль, Пароль Синхронизация пользователя/отслеживания учетной записи: Соединено, Отключено № дистрибутива польз.: Достижение верхнего предела: Немедленная остановка, Остановка после печати, Только предупреждение Счётчик пробной печати: ВКЛ, ВЫКЛ</p>
<p>[02 Уст. идент.пользователя]</p>	
<p>[01 Параметры управления] Определяет, должен ли отображаться список имен пользователей. Кроме этого, можно наладить ограничения на пользователей.</p>	<p>Список имен пользователей: Отображать, Не отображать Ограничения начальных установок Разрешение на вывод: Цветная, Черно-белая Система управл.: Общ., Индивид. Настройка верхнего предела: Включить, Выключить Операц. копир.: Разрешить, Запретить Опер. сканир.: Разрешить, Запретить Операция печати: Разрешить, Запретить Функция задерж.НЖМД: Разрешить, Запретить</p>
<p>[02 Перечень пользователей] Добавление, изменение и удаление записей о пользователях, используемых для идентификации пользователей.</p>	<p>Номер пользователя, Имя пользователя, Пароль, Имя учётной записи, Разреш. на вывод (Цвет, Ч/б), Настройка верхнего предела, Используемая функция (Копирование, Сканирование, Принтер, Задерж.НЖМД), Настройка адреса "от кого"</p>
<p>[03 Счетчик пользователя] Просмотр или сброс счетчика печати идентифицированных пользователей.</p>	<p>—</p>
<p>[03 Отслеживание учетной записи]</p>	
<p>[01 Регистрация учетной записи] Добавление, изменение и удаление учетных записей, используемых при отслеживании.</p>	<p>№ раздела, Имя учётной записи, Пароль, Имя, Разреш. на вывод (Цвет, Ч/б), Настр.верхн.предела, Используемая функция (Копирование, Сканирование, Принтер, Задерж. НЖМД)</p>
<p>[02 Счетчик учетной записи] Просмотр или сброс счетчика печати отслеживаемых учетных записей.</p>	<p>—</p>
<p>[04 Печать без идентификации] Позволяет определить, должны ли пользователи без идентификации иметь доступ к функциям.</p>	<p>Печать: Разрешить, Запретить Сканирование с панели управления: Разрешить, Запретить</p>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[05 Настройки сети]	
[01 Установка сетевой карты машины] Конфигурирование различных настроек сетевой карты.	IP-адрес, Маска подсети, Адрес шлюза, Сервер DNS 1, Сервер DNS 2, Уст. скор. пер дан п/лин: Автоопределение, 10М Полудупл., 10М Полн.дупл., 100М Полудупл., 100М Полн.дупл.
[02 Начальные настройки E-mail] Конфигурирование начальных настроек электронной почты.	Используйте систему E-mail: ВКЛ/ВЫКЛ, Часовой пояс, Сервер исходящей почты SMTP, Номер порта SMTP, Таймаут сервера исход. почты, Интервал пров. новых сообщ., Тип сервера входящей почты, Тип сервера входящей почты: POP3, IMAP, Номер порта POP3/IMAP, Учетная запись входящей почты, Пароль для входящей почты, Адрес E-mail аппарата, POP (IMAP) до идентификации SMTP: ВКЛ/ВЫКЛ, Шифрование SSL SMTP: ВКЛ/ВЫКЛ, Шифрование SSL POP (IMAP): ВКЛ/ВЫКЛ, Тест
[03 Настр.связи по прот.http] Конфигурирование настроек связи по протоколу http.	Включение прокси-сервера, Адрес прокси-сервера, Порт прокси-сервера, Включение SSL, Включение идентификации: ВКЛ/ВЫКЛ, Имя польз.для идентификации, Пароль для идентификации
[04 Настройка Web LCD] Конфигурирование настроек Web LCD.	Использовать Web LCD
[06 Обычные установки]	
[1 Время индикации короткого сообщения] Выберите время отображения сообщения в поле сообщений сенсорной панели.	3 с, 5 с
[Смещение на каждое задание] Определяет, должны ли смещаться выводимые листы по заданию. После активизации этой функции можно также задать количество заданий, которые будут смещены.	ВКЛ, ВЫКЛ (Выбор ВКЛ: Номер задания смещения, Начальное значение: 1)
[Продолжение печати] Определяет, должны ли зарезервированные задания последовательно выводиться на печать без остановки аппарата после каждого задания.	Копир. вкл, Копир. выкл, Принт.вкл., Принт.выкл.
[Функция кнопки СТОП] Задайте, должно ли задание приостанавливаться или отменяться при нажатии кнопки Стоп на панели управления .	Временная остановка задания, Функция остановки задания
[Настройка масштаба для оборотной стороны] Выберите, должен ли использоваться режим настройки масштаба для оборотной стороны.	ВКЛ, ВЫКЛ
[Время смены лотка] Задайте промежуток времени перед началом копирования в случае выбора другого лотка с другим типом бумаги после завершения текущего задания.	Короткий, Стандартный
[Приоритет типа бумаги] Определяет, должна ли поддерживаться температура, подходящая для мелованной бумаги, путем вращения валика узла фиксации.	Другие, Мелованная бумага
[Длина штриха (штамп страницы)] Выберите длину тире, используемого в опции [№ страницы] функции [Штамп].	Длинное, Короткое

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[Обрезка края по центр.огранич.меткам] Задать область между центральными ограничительными меткам и областью изображения (Обрезка края по центральным ограничительным меткам).	0,0-20,0 мм (по умолчанию: 1,0)
[Выбор знач. в таблице на пересеч. осей (Начальное значение)] Значение): Выберите значение на горизонтальной оси в окне "Расписание".	Расписание, Количество времени (м), Объем листов
[Задержать задание для вывода (Начальное значение)] Определяет, должны ли удаляться данные вывода задержанного задания.	Удалить, сохранить
[Получатель вызова НЖМД (по умолчанию)] Выберите требуемую операцию для данных задания вызываемых с HDD - печать, задержка или обе операции одновременно - печать и задержку.	Печать, Задержать, Печать&Задержать
[Режим вывода со смещением] Задать как именно смещать выводимые комплекты.	Измен.поз.вывода, Бумага-разделит. (Лоток 1 - 5, PI 1, PI 2), Останов. печать
[Выход лишней бумаги с разделителями] Определяет, должны ли остатки листов с разделителями, загруженные в Лот. в комплекте, выгружаться автоматически.	ВКЛ, ВЫКЛ
[Обнаружено застр.бумаги-двойная подача] Определяет, должна ли распознаваться в Устройстве подачи бумаги PF-602 подача двух листов.	ВКЛ, ВЫКЛ

[07 Настройка копирования]

[Сгибание & Сшив.Автовыбор] Определяет, должен ли автоматически выбираться режим "Брошюрование" при активизации режима "Склад. & Сшив."	Да, Нет
[Автоопределение формата оригинала на стекле экспонирования] Определяет, должен ли автоматически выбираться такой же формат бумаги для копирования, как и у оригинала размещенного на стекле экспонирования .	ВКЛ, ВЫКЛ
[Автовыбор формата в АПД] Определяет, должен ли автоматически выбираться такой же формат бумаги для копирования, как и у оригинала, размещенного в АПД .	ВКЛ, ВЫКЛ
[Авт.выбор маш.на ст.эксп] Определяет, должен ли автоматически устанавливаться коэффициент масштабирования, в соответствии с выбранным форматом бумаги при определении формата оригинала, расположенного на стекле экспонирования .	ВКЛ, ВЫКЛ
[Автомасштаб (АПД)] Определяет, должен ли автоматически устанавливаться коэффициент масштабирования, в соответствии с выбранным форматом бумаги при определении формата оригинала, расположенного в АПД .	ВКЛ, ВЫКЛ
[Стир.зоны за пред.изобр.] Задание условий применения функции "Стирание зоны за пределами изображения".	Да, APS/AMS, Кроме стекла экспонирования (1:1)

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[Стирание рамки АПД] Позволяет определить, должна ли стираться рамка при копировании в режиме АПД .	Нет, 1 мм, 2 мм, 3 мм, 4 мм, 5 мм
[Остановки в режиме прерывания] Позволяет задать время прерывания текущего задания при нажатии кнопки "Прерывание" в процессе копирования.	Немедленная остановка, После завершения текущего задания
[Таймер запрещения печати] Установка временного интервала, в течение которого будет приостановлена печать с компьютера после последнего нажатия кнопок на сенсорной панели.	Выкл, 15 секунд, 30 секунд, 60 секунд, 90 секунд
[Установка направления сшивания оригинала/копии] Выберите, должно ли направление сшивания в Настройках вывода соотноситься с указанным в Установках оригинала.	ВКЛ, ВЫКЛ
[Выб.лот.п/умолч при откл APS] Позволяет задать Лот., который будет автоматически выбираться при выключенной функции APS (автобумага).	Лоток APS, Лот. 1 - Лот. 5, Ручная подача (Выбор опций лотка зависит от конфигурации установленных опций.)
[Остан. сканир.при выдв.лотка] Выберите, должно ли остановиться сканирование, если выдвинут любой Лот..	ВКЛ, ВЫКЛ
[08 Настройка сканирования]	
[По умолч.файл для эл.почты] Позволяет выбрать тип файла по умолчанию для отправки отсканированных данных по электронной почте.	Упакованный PDF, Разделенный PDF, Упакованный TIFF, Разделенный TIFF, Упакованный XPS, Разделенный XPS, JPEG
[Формат по умолчанию для HDD] Позволяет выбрать тип файла по умолчанию для отправки отсканированных данных на HDD.	Упакованный PDF, Разделенный PDF, Упакованный TIFF, Разделенный TIFF, Упакованный XPS, Разделенный XPS, JPEG
[По умолч.файл для FTP] Позволяет выбрать тип файла по умолчанию для отправки отсканированных данных через FTP.	Упакованный PDF, Разделенный PDF, Упакованный TIFF, Разделенный TIFF, Упакованный XPS, Разделенный XPS, JPEG
[По умолч.файл для SMB] Позволяет выбрать тип файла по умолчанию для отправки отсканированных данных через SMB.	Упакованный PDF, Разделенный PDF, Упакованный TIFF, Разделенный TIFF, Упакованный XPS, Разделенный XPS, JPEG
[Адрес по умолчанию] Позволяет выбрать получателя, который будет по умолчанию отображаться в окне "Сканирование".	E-mail, HDD, FTP, SMB, Очередь
[Метод сжатия цветного/черно-белого изображения] Определите метод сжатия, который будет использоваться для сканирования цветного/в оттенках серого изображения.	Выс.сжатие, Станд., Низ.сжатие
[09 Системные подключения]	
[01 Вызов администратора] Нажмите [Старт] для вызова администратора через CSRC.	Старт
[10 Настройка безопасности]	
[01 Пароль администратора] Измените пароля администратора.	12345678

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[02 Меню настроек управл. HDD] (Отображается если аппарат оснащен жестким диском HD-514.)	
[01 Пароль блокировки НЖМД] Эта функция позволяет изменить пароль блокировки жесткого диска.	—
[02 Настройка удал. врем.данных] Выберите, должны ли перезаписываться временные данные изображения и режим стирания.	Настройка переключения: ВКЛ, ВЫКЛ Режим стирания: Режим 1, Режим 2
[03 Удалить настройки всех данных] Выберите требуемый режим стирания для удаления всех данных.	Режим стирания: Режим 1 - 8
[04 Удалить задержанное задание] Используйте эту функцию для удаления задержанных заданий.	—
[05 Удалить задание НЖМД] Эта функция позволяет удалять задания сохраненные на HDD.	—
[06 Восстан./резервн.копир. НЖМД] Сделайте резервное копирование, или восстановите HDD.	—
[01 Резервное копирование НЖМД] Сделайте резервное копирование HDD.	Старт
[02 Восстановление НЖМД] Восстановите HDD.	Старт
[03 Уст.усиления безопасности] Определяет, должен ли использоваться режим повышенной безопасности.	ВКЛ, ВЫКЛ

12.2 [01 Регистр.адресов д/скан.]

Добавляет, изменяет или удаляет получателей отсканированных изображений на этом аппарате. Кроме этого, она позволяет зарегистрировать до 5 шаблонов, которые можно использовать в качестве заголовка основного текста при отправке отсканированных данных. Подробнее о процедуре каждой настройки, см. Руководство пользователя - Сетевой сканер.

12.3 [02 Настройки пользователя] - [01 Установка системы]

12.3.1 [01 Выбор языка]

Выберите язык для использования на сенсорной панели и голосовых сообщениях.

По умолчанию выбран английский язык в качестве языка сенсорной панели и деактивизирована функция голосовых сообщений.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [01 Выбор языка].
- 3 Выберите требуемый язык с помощью кнопок под "Используемый в LCD язык".
- 4 Чтобы активизировать функцию голосовых сообщений, выберите требуемый язык с помощью кнопок под "Язык голосовых сообщений". Чтобы деактивизировать функцию голосовых сообщений, нажмите [ВЫКЛ].
- 5 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Установка системы".

12.3.2 [02 Настройки устройства]

Выбор единицы измерения для числовых значений, вводимых на сенсорной панели.

По умолчанию задано [мм].



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [02 Настройки устройства].
- 3 Выберите требуемую единицу измерения.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Установка системы".

12.3.3 [03 Установки лотка подачи] - [01 Устан. бумаги]

Установки бумаги может выполняться двумя способами в зависимости от того, для чего предназначена настройка.

Первый способ - это настройка лотка для бумаги в соответствии с заданными параметрами бумаги.

Второй способ - это регистрация параметров бумаги для используемой бумаги.

В этом разделе описывается процесс регистрации параметров бумаги для используемой бумаги.

→ Установки бумаги для лотков для бумаги выполняются в окне "Аппарат", доступном из окна "Копирование".

Установки бумаги для используемой бумаги включают следующие 12 параметров, которые пользователь может задать по своему выбору.

Пункт настройки	Описание	Варианты настройки
Тип бумаги	Семь типов бумаги отличаются друг от друга по признаку гладкости. Подробнее о типе бумаги см. расположенную ниже таблицу "Описание типа бумаги".	Обычная, Высококачественная, Специальная цветная, С покрытием GL, С покрытием ML, С покрытием GO, С покрытием MO
Имя профиля	Зарегистрированное имя пользователя используется для вызова параметров бумаги для лотка для бумаги. Имя профиля с параметрами бумаги отображается в окнах "Аппарат" и "Копирование".	Можно ввести не более 50 буквенно-цифровых символов.

Пункт настройки	Описание	Варианты настройки
Формат бумаги	<p>Для задания "Стандартный", выберите один из 27 стандартных форматов имеющихся в окне.</p> <p>Если выбран "Произвольный", можно ввести нужные размеры в окне. Эту настройку можно сделать путем вызова из памяти предварительно зарегистрированного произвольного формата.</p> <p>Для задания Бум.с разд, выберите А4Т <input type="checkbox"/> или 8,5 × 11 <input type="checkbox"/> и задайте количество разделителей.</p>	<p>Стандартные: SRA3 <input type="checkbox"/>, SRA4 <input type="checkbox"/>, SRA4 <input type="checkbox"/>, A3 <input type="checkbox"/>, A4 <input type="checkbox"/>, A4 <input type="checkbox"/>, A5 <input type="checkbox"/>, A5 <input type="checkbox"/>, A6 <input type="checkbox"/>, B4 <input type="checkbox"/>, B5 <input type="checkbox"/>, B5 <input type="checkbox"/>, B6 <input type="checkbox"/>, 13 × 19 <input type="checkbox"/>, 12 × 18 <input type="checkbox"/>, 11 × 17 <input type="checkbox"/>, 9 × 11 <input type="checkbox"/>, 8,5 × 14 <input type="checkbox"/>, 8,5 × 13 <input type="checkbox"/>, 8,5 × 11 <input type="checkbox"/>, 8,5 × 11 <input type="checkbox"/>, 8,25 × 13 <input type="checkbox"/>, 8,12 × 13,2 <input type="checkbox"/>, 8 × 13 <input type="checkbox"/>, 5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/>, 5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/></p> <p>Произвольные: Мин. 100 мм × 182 мм - макс. 330 мм × 487 мм Можно зарегистрировать и вызывать более 20 произвольных форматов. Бумага с разделителями: А4Т <input type="checkbox"/>, 8,5 × 11Т <input type="checkbox"/> (количество разделителей: 1 - 15)</p>
Плотность	<p>Выберите один из указанных восьми типов. Четыре типа мелованной бумаги становятся доступны при выборе плотности более 81 г/м².</p> <p>Единицу измерения плотности можно изменять. Единица измерения, используемая для регистрации параметра бумаги, используется также для отображения этого параметра в окнах "Аппарат" и "Копирование" при вызове.</p> <p>Настр. скорости доступна только для бумаги 106-135 г/м², с вариантами настройки [Высокая], [Средняя] и [Изменить автоматически]. По умолчанию, [Средняя] задана для обычной бумаги и [Изменить автоматически] для мелованной бумаги. Настройка с режимом глянцева-ния, если задана, имеет приоритет. С заданным процессом понижения скорости, эта Настр. скорости не будет реализована.</p>	<p>Настр. плотности: 64-74 г/м² 75-80 г/м² 81-105 г/м² 106-135 г/м² 136-162 г/м² 163-209 г/м² 210-256 г/м² 257-300 г/м²</p> <p>Изменение единицы: г/м², Duodecimo (кг), Octavo (кг), Bond (фнт), Index (фнт), Cover (фнт)</p> <p>Настр. скорости: Высокая, Средняя, Изменить автоматически</p>
Цветная бумага	<p>Определяет, должна ли использоваться цветная бумага.</p>	<p>Белый, Не белый</p>
Перфорирование	<p>Определяет, должна ли использоваться бумага с перфорацией. Задайте эту настройку во избежание использования вперемешку бумаги с и без перфорации.</p>	<p>С перфорацией, Без перфорации</p>

Пункт настройки	Описание	Варианты настройки
Двусторонние настройки	<p>Определяет коэффициенты масштабирования (по вертикали и горизонтали), величину смещения изображения (вверх/вниз и вправо/влево) и величину контура совмещения для лицевой и обратной сторон, с целью выравнивания изображений, отпечатанных на лицевой и обратной сторонах при двусторонней печати.</p> <p>При выполнении "Двусторонние настройки" помните, что степень усадки может быть различной в зависимости от типа и марки бумаги, а также температуры и влажности при хранении. Рекомендуется выполнять эту настройку для каждого типа используемой бумаги.</p> <p>Коэффициент масштабирования по горизонтали для оборотной стороны можно задать в [Обычные установки] в окне Настр. администратора.</p> <p>Данная процедура не включает регулировку по таблице.</p>	<p>Верт.масштаб.: -100 - +100 (1 шаг = 0,01%)</p> <p>Гориз.масштаб.: Лицевая: -100 - +100 (1 шаг = 0,01%), Обратная: -80 - +20 (1 шаг = 0,01%)</p> <p>Смещение изображения вверх/вниз: -100 - +100 (1 шаг = 0,1 мм)</p> <p>Смещение изображения вправо/влево: -30 - +30 (1 шаг = 0,1 мм)</p> <p>Контур совмещения: -99 - +99 (1 шаг = 0,1 мм)</p>
Регулировка скручивания	<p>Если аппарат оснащен блоком передачи RU-509, на экране появляется кнопка [Регулировка скручивания], которая разрешает корректировать скручивание выводимых листов.</p> <p>Кроме того, переключение ВКЛ и ВЫКЛ для Настр. увлажнителя доступно если блок передачи оснащен [Увлажнит. НМ-102].</p>	<p>Регулировка скручивания: -2, -1, 0 +1, +2</p> <p>Настр. увлажнителя: ВКЛ, ВЫКЛ</p>
Воздушная сепарация	<p>Используйте эту функцию для обдува воздухом бумаги внутри лотка для предотвращения подачи нескольких листов одновременно, их застревания и других неполадок, которые могут случаться в зависимости от формата бумаги.</p> <p>Функция воздушной сепарации, имеющаяся в устройстве подачи бумаги большой емкости LU-202 и лотке для обложек устройства клеевого скрепления РВ-503, может включаться/выключаться, но она недоступна для управления опциями с ВКЛ (Сильн.) и ВКЛ (Слаб.).</p>	<p>Авто, ВКЛ (сильн.), ВКЛ (слаб.), ВЫКЛ</p>
Толщина	<p>Задаёт толщину бумаги чтобы более точно вычислить количество бумаги, остающейся в лотке.</p>	<p>Не задавать, Задать</p>

Пункт настройки	Описание	Варианты настройки
Настройка процесса	Выполняет настройку процесса для функций передачи, разделения, нагрева и выполняет настройки опций Понижение скорости, Давл. 2-й трансп., Уменьш. СРМ и Уровень нагр. воздуха. Выбор [ВКЛ] для опции "Понижение скорости" может потребовать дальнейших настроек для 2 уз.переноса-Рег.вывода, Разделение АС или Разделение DC.	2 узел переноса-регулировка вывода (передн.): -50 - +50 2 узел переноса-регулировка вывода (задн.): -50 - +50 2УзелПеренос-ВедКромка (передн.): -20 - +0 2УзелПеренос-ВедКромка (задн.): -20 - +0 2УзелПеренос-ЗаднКромка (передн.): -50 - +50 2УзелПеренос-ЗаднКромка (задн.): -50 - +50 Разделение АС (передн.): -50 - +50 Разделение АС (задн.): -50 - +50 Разделение DC (передн.): -30 - +30 Разделение DC (задн.): -30 - +30 Температура верхнего валика (XX): -10 - +10 Температура верхнего валика (печать): -10 - +10 Температура нижнего валика (XX): -20 - +20 Температура нижнего валика (печать): -20 - +20 Принудительное выключение верхнего нагревателя: <261 мм: -20 - +20 Принудительное выключение верхнего нагревателя: <=261 мм: -20 - +20 Понижение скорости: ВЫКЛ, ВКЛ СРМ Вниз: Нормально, Вниз
Плотность цвета	Если аппарат оснащен блоком передачи RU-509 , то отображается настройка [Плотность цвета]. Данная настройка активна при выборе [Да] для опции [Исп. упр. плотностью цвета], доступной в [06 Управление плотностью цвета] - [01 Управление плотностью цвета] в окне "Меню настройки".	Данные рег. по умолчанию, Категория бумаги, ВЫКЛ


Справка

Подробнее о скорости обработки, см. "5 Сведения о бумаге".

Описание типов бумаги

Название бумаги	Описание
Обычная	Обычная бумага используется для простого копирования/печати, часто называется "Бумага РРС" и обычно не подлежит переработке. При использовании обычной или переработанной бумаги для одноцветного копирования/печати выберите [Обычная].
Высококачественная	Высококачественная бумага – это немелованная бумага, обычно используемая для офсетной печати. Этот тип бумаги характеризуется высокой степенью белизны и используется для различных целей. При использовании бумаги, имеющей описанные выше характеристики, выберите [Высококачественная]
Специальная цветная	Специальная цветная это тип бумаги используемой при цветном копировании/печати во избежание потускнения цветов на высококачественной бумаге. При использовании бумаги, имеющей описанные выше характеристики, выберите [Специальная цветная].
Покрытие GL (глянцевая, лазерная печать)	Глянцевая бумага для лазерной печати. Этот тип бумаги может быть выбран только если плотность установлена на 81 г/м ² и более.
Покрытие ML (матовая, лазерная печать)	Матовая бумага для лазерной печати. Этот тип бумаги может быть выбран только если плотность установлена на 81 г/м ² и более.
Покрытие GO (глянцевая, офсетная печать)	Глянцевая бумага для офсетной печати. Этот тип бумаги может быть выбран только если плотность установлена на 81 г/м ² и более.
Покрытие MO (матовая, офсетная печать)	Матовая бумага для офсетной печати. Этот тип бумаги может быть выбран только если плотность установлена на 81 г/м ² и более.

Добавление/редактирование параметров бумаги

- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [03 Установки лотка подачи] и [01 Установка бумаги].



Появляется окно "Регистрация/удаление настроек бумаги".

- 3 Выберите место для сохранения параметров бумаги.
- Для отображения требуемого получателя с помощью кнопок [▲] и [▼], выберите строку и нажмите [Доб./Ред.].
 - Чтобы отредактировать ранее зарегистрированные параметры бумаги, выберите эту строку.

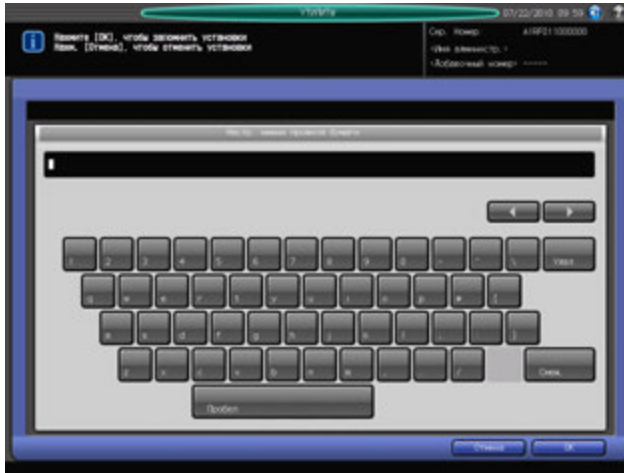


Появляется окно "Регистрация типа/плотности".

- 4 Выберите требуемый тип бумаги под [Тип бумаги].
- Вы можете выбрать [Покрытие-GL], [Покрытие-ML], [Покрытие-GO] и [Покрытие-MO], если для [Плотность] введено значение более 81 г/м².



- 5 Нажмите [Имя профиля].
- Введите требуемое имя профиля бумаги. Можно ввести не более 50 буквенно-цифровых символов.
 - Нажмите [OK].



- 6 Нажмите [Формат бумаги].
Появляется окно "Формат бумаги".
- 7 Выберите требуемый формат бумаги из [Стандартный], [Произвольный] и [Бумага с разделителями].



- При выборе [Стандартный] перейдите к шагу 8.
- При выборе [Произвольный] перейдите к шагу 9.
- При выборе [Бумага с разделителями] перейдите к шагу 10.

- 8 При нажатии [Стандартный] появляется окно "Настройка стандартного формата".
- Выберите требуемую кнопку стандартного формата.
 - Нажмите [OK].



→ Перейдите к шагу 11.

- 9 При выборе [Произвольный] на экране появляется окно "Настройка произвольного формата".
Чтобы задать произвольный формат:
- Нажмите [(1)] и введите требуемый размер по длине с помощью клавиатуры сенсорной панели [▲], [▼] или **клавиатуры панели управления**.
 - Нажмите [(2)] и введите требуемый размер по ширине с помощью клавиатуры сенсорной панели, [▲], [▼] или **клавиатуры панели управления**.
 - Нажмите [(3)] и введите требуемую величину обрезки обложек (для режимов "Фальцевание и сшивание" и "Фальцевание пополам") с помощью клавиатуры сенсорной панели [▲], [▼] или **клавиатуры панели управления**. Кнопка для ввода величины обрезки имеется на аппаратах, оснащенных **устройством изготовления брошюр SD-506**.



Чтобы вызвать зарегистрированный произвольный формат из памяти:

- Нажмите [Вызов формата]. Появляется окно "Вызов формата".
- Выберите требуемый произвольный формат из списка с помощью [Пред.д.] и [След.]. В окне отображается список с позициями от [01] до [20].
- Нажмите кнопку с номером произвольного формата, а затем нажмите [OK].



Перейдите к шагу 11.

- 10** При нажатии [Бумага с разделителями] появляется окно "Установки бумаги с разделителями".
- Выберите [A4T] или [8,5x11T].
 - Введите количество разделителей с помощью клавиатуры сенсорной панели [▼] или [▲]. Диапазон установки для количества разделителей от 1 до 15.
 - Нажмите [OK].



11 Нажмите [Плотность].

- Появляется окно "Настройка плотности". Выберите требуемую кнопку плотности под [Настройка плотности].
- Выберите требуемую кнопку единицы измерения под [Измен. единицы]. Плотность бумаги отображается в выбранных единицах измерения.
- При выборе плотности [(4) 106-135 г/м²] включаются кнопки под [Настр. скорости] для задания скорости обработки. Выберите требуемую кнопку.

**12** Нажмите [Цветная бумага].

- Выберите [Не белый] для цветной бумаги или [Белый] для белой.



13 Нажмите [Перфорирование].

- Нажмите [С перфорацией] для бумаги с перфорацией или [Без перфорации] для бумаги без перфорации.



14 Нажмите [Двусторонние настройки].

Появляется окно "Двусторонние настройки".

Чтобы задать величину контура совмещения:

- Нажмите [Лицевая], а затем [Контур совмещения]. Введите требуемое значение с помощью клавиатуры сенсорной панели [▼], [▲] или **клавиатуры панели управления**.
- Задайте знак значения (плюс/минус) нажимая [+/-].
- Нажмите [Оборотная] для ввода аналогичного значения для обратной стороны с соответствующим знаком.
- Нажмите [Сброс] для восстановления предыдущих значений.



15 Нажмите [Регулировка скручивания].

Появляется окно "Регулировка скручивания".

- Для 64-135 г/м² [Специальная цветная] и 81-135 г/м² [Мелов.бумага GL], [Мелов.бумага ML], [Мелов.бумага GO] и [Мелов.бумага MO], выбор [ВКЛ] или [ВЫКЛ] для [Настр. увлажнителя] невозможен.



16 Нажмите [Воздушная сепарация].

- Выберите требуемую кнопку под [Воздушная сепарация].
- При выборе [Авто] аппарат автоматически активизирует функцию воздушной сепарации в соответствии с типом и плотностью бумаги.



17 Нажмите [Толщина].

- Выберите требуемую кнопку под [Толщина].
- Выберите [Задать] чтобы более точно вычислить количество бумаги, оставшейся в лотке.



18 Нажмите [Настройка процесса].

- Установить элементы из [2 уз.переноса-Рег.вывода. (передн.)] в [Принуд.выкл.верхн.нагрев.: >=261 мм] можно нажав на экране [След.], выберите кнопку нужного элемента, затем используя клавиатуру на сенсорной панели [▼], [▲] или клавиатуру на **панели управления** введите регулировочное значение.
- Задайте знак значения (плюс/минус) нажимая [+/-].



- Нажмите [След.] для отображения окна содержащего [Понижение скорости], [2 уз.переноса-Давление] и [СРМ Вниз].
- Выберите требуемую кнопку для каждого параметра.
- Подробнее о скорости обработки, см. стр. 12-32.



- Нажмите [След.] для отображения окна с [Настр.уров.обдува для разд.нагр.воздухом].
- Для автоматического управления, нажмите [Авто].
- Уровень воздуха уменьшается каждый раз при нажатии [Слаб.] и увеличивается при нажатии [Сильн.].



- Нажмите [OK] для подтверждения настройки. Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно Список Тип/Плотность.

19 Нажмите [Плотность цвета].

Появляется окно "Плотность цвета".

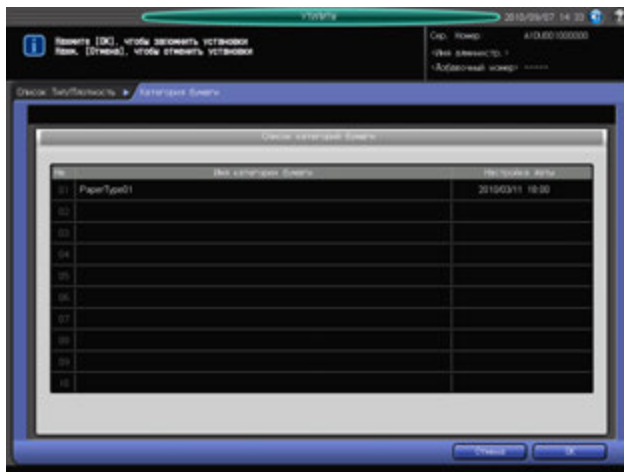
→ Настройка "Плотность цвета" становится доступной при выборе [Да] для "Исп. упр. плотностью цвета" под [01 Управление плотностью цвета] в окне "Меню настройки".



20 Для регулировке плотности цвета нажмите [Данные рег. по умолчанию] или [Категория бумаги].



- При выборе [Данные рег. по умолчанию] аппарат будет периодически выполнять гамма-коррекцию с учетом данных регулировки, предварительно введенных на аппарате.
- При выборе [Категория бумаги] появляется окно "Категория бумаги". Выберите требуемое имя категории бумаги и нажмите [ОК]. Список, отображаемый в окне "Список категорий бумаги", содержит индивидуальные пользовательские данные настройки, которые были зарегистрированы в окне [06 Управление плотностью цвета] - [03 Регистрация категории бумаги], доступном из окна "Меню настройки".



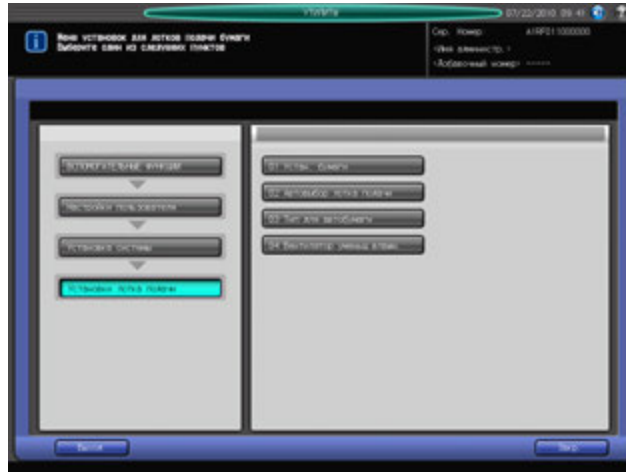
- Если настройка плотности цвета не требуется, выберите [ВЫКЛ].

21 Нажмите [ОК] в окне "Регистрация типа/плотности". Снова появляется окно "Регистрация/удаление настроек бумаги".

22 Нажмите [Закр.] для возвращения в окно "Установки лотка подачи".

Удаление параметров бумаги

- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [03 Установки лотка подачи] и [01 Установка бумаги].

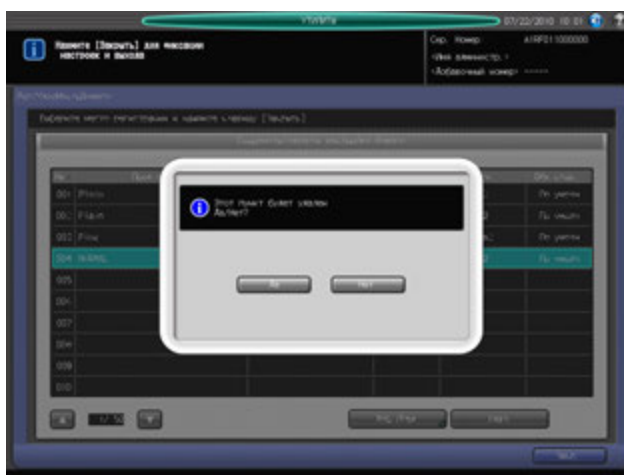


Появляется окно "Регистрация/удаление настроек бумаги".

- 3 Выберите строку, подлежащую удалению, в списке параметров бумаги и нажмите [Удалить].



- 4 Нажмите [Да] в окне подтверждения.
→ Или нажмите [Нет] для отмены.



- 5 Нажмите [Закр.] для возвращения в окно "Установки лотка подачи".

12.3.4 [03 Установки лотка подачи] - [02 Автовыбор лотка подачи]

Если в процессе печати в используемом лотке заканчивается бумага, аппарат автоматически подает бумагу того же формата из другого лотка, чтобы не прерывать выполнение задания (Автоматическое переключение лотков: ATS).

Выполните описанные ниже действия для выбора лотков, на которые должен переключаться аппарат при активизированной функции "Автоматическое переключение лотков", и определения приоритета выбранных лотков.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [03 Установки лотка подачи] и [02 Автовыбор лотка подачи].
- 3 Выберите лотки, на которые должен переключаться аппарат при активизированной функции "Автоматическое переключение лотков", с помощью кнопок под "Переключение ATS/APS" в левой части окна.
 - Выбранные лотки будут автоматически распознаваться при активизированной функции "Автоматическое переключение лотков".
- 4 Задайте приоритет выбранных лотков с помощью кнопок под "Приоритет лотков" в правой части окна.
 - Выберите лоток, приоритет которого должен быть изменен, и нажмите "Вверх [▲]" или "Вниз [▼]" для изменения приоритета.
- 5 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Установки лотка подачи".

12.3.5 [03 Установки лотка подачи] - [03 Тип для автобумаги]

Задание параметров бумаги для лотков, которые должны выбираться в функциях "Автобумага" и "Автоматическое переключение лотков".

Аппарат показывает "Другая бумага", если параметры бумаги, заданные в этом разделе, не заданы для лотка, автоматически выбираемого в функциях "Автобумага" или "Автоматическое переключение лотков".



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [03 Установки лотка подачи] и [03 Тип для автобумаги].
- 3 Задайте параметры бумаги для лотков, которые должны выбираться в функциях "Автобумага" и "Автоматическое переключение лотков".
 - Выберите требуемый вариант для каждого параметра. Для "Тип бумаги" и "Плотность" можно выбрать несколько вариантов.
 - Нажмите [Изменение единицы] для переключения единицы измерения плотности.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Установки лотка подачи".

12.3.6 [03 Установка лотка подачи] - [04 Вентилятор уменьшения влажности]

Включение/выключение функции вентилятора "Предварительная сушка" и установка аппарата на автоматическое или принудительное включение/выключение вентилятора каждого лотка, при условии, что **Устройство подачи бумаги PF-602** (лотки 4 и 5) оснащено **Вентилятором уменьшения влажности NT-504** или **Устройство подачи бумаги большой емкости LU-202** (Лот. 4) оснащено **Вентилятором уменьшения влажности NT-503**.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [03 Установка лотка подачи] и [04 Вентилятор уменьшения влажности].
- 3 Установите требуемые функции вентилятора.
 - Выберите [ВКЛ] для активизации функции "Подготовка сушки" или [ВЫКЛ] для деактивизации.
 - Выберите [Авто], [Вкл (принуд.)] или [Выкл (принуд.)] для функции управления вентиляторами лотков **Устройства подачи бумаги PF-602** (Лот. 4 и 5) или **Устройства подачи бумаги большой емкости LU-202** (Лот. 4).
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Установки лотка подачи".

12.3.7 [04 Сброс настроек] - [01 Автоматический сброс настроек]

Функция автоматического сброса настроек предназначена для восстановления окна, заданного по умолчанию, по истечении определенного периода времени, в течение которого не была нажата ни одна кнопка на **сенсорной панели** или **панели управления**.

Эта настройка используется для задания периода времени до активизации функции "Автоматический сброс".

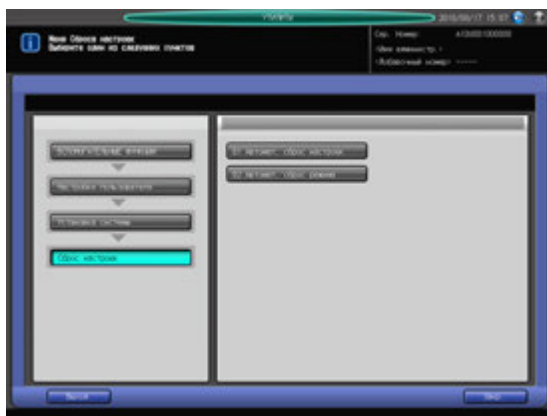


- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Сброс настроек] и [01 Автоматический сброс настроек].
- 3 Выберите время.
 - При выборе [ВЫКЛ] функция "Автоматический сброс" деактивируется.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройка сброса".

12.3.8 [04 Сброс настроек] - [02 Автомат. сброс режима]

При включении этой опции становятся доступны следующие функции аппарата.

- [Смена польз]: Определяет, должны ли инициализироваться текущие настройки в случае, если аппарат распознает смену пользователя. Если одна из следующих операций выполнена, аппарат решает, что пользователь сменился (Смена польз).
 - Удаление ключа-счетчика или карты копирования
 - Нажмите **Доступ** на **панели управления** после того, как идентификация пользователя/учетной записи была успешно выполнена
- [Опр.налич.оригин. АПД]: Определяет, должны ли инициализироваться текущие заданные настройки в случае загрузки оригинала в **АПД**.
- [Кнопка сброса функций]: Выбирает заводскую настройку по умолчанию (Полн.авт.) или требуемые параметры копирования (Инициализ.), которые должны восстанавливаться при перезапуске аппарата. Если выбрана настройка "Полн.авт.", можно изменить режим финишера на [Полностью авт.реж.финишера], при необходимости.
- [Авт.вызов "Пам. реж."]: Выберите [ВКЛ] для восстановления настройки, которая была задана путем выбора [02 Настройки пользователя] - [02 Исходные параметры] - [01 Исх.параметры копирования] или [ВЫКЛ] для восстановления параметров копирования, зарегистрированных с помощью функции "Память режимов 30", каждая из которых использована в качестве начальной настройки, если выбрано "Инициализация" в "Кнопка сброса функций".
- [Полностью авт.реж.финишера]: Определяет функцию финишера, которая будет использоваться как [Полн.авт.], если выбрано "Кнопка сброса функций".
- [Начальные настройки при вставлении ключа-счетчика]: Определяет, должны ли восстанавливаться начальные настройки при вставлении ключа-счетчика или карты копирования.
- [Сохран.статуса при автозагр.]: Определяет, должны ли восстанавливаться начальные настройки для режимов **стекла экспонирования АПД** при перезагрузке и аппарата.
- [Настр.сшивки след.задан]: Определяет, должен ли автоматически отменяться режим сшивания после завершения задания в этом режиме.
- [Расп.оригин./Ориент.перепл.]: Определяет, должны ли сохраняться или отменяться настройки направления оригинала, заданные в окне "Настройки оригинала", а также настройки направления сшивания оригинала, заданные в окне "Параметры вывода", после завершения очередного задания.



12.3.9 [05 Настройка окна по умолчанию]

Выбор окна, которое должно отображаться по умолчанию при включении **вспомогательного выключателя питания**.

Пункт настройки	Окно по умолчанию
[АППАРАТ]	Появляется окно "Аппарат".
[СПИСОК ЗАДАНИЙ/Задержать задание]	Появляется окно "Список заданий/Задержать задание".
[СПИСОК ЗАДАНИЙ/Отложить задание]	Появляется окно "Список заданий/Отложить задание".



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [05 Настройка окна по умолчанию].
- 3 Выберите окно, которое будет отображаться по умолчанию.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Установка системы".

12.3.10 [06 Установка коэффициента масштабирования]

Позволяет задать 3 варианта коэффициента масштабирования в окне "Масштаб".

Начальные настройки для коэффициента масштабирования 1 - 4,000, для коэффициента масштабирования 2 - 2,000 и для коэффициента масштабирования 3 - 0,500.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
 - 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [06 Установка коэффициента масштабирования].
 - 3 Выберите один нужный из [Уст. масшт. 1] - [Уст. масшт.3].
 - Используйте клавиатуру сенсорной панели для отображения требуемого коэффициента масштабирования с правой стороны кнопки.
 - 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
- В обоих случаях снова появляется окно "Установка системы".

12.3.11 [07 Настр. энергосбережения]

Выберите "Автоматического переключения на режим низкого энергопотребления" или "Автоматическое выключение" в качестве режима энергосбережения, который должен активизироваться при нажатии **Энергосбережение** на **панели управления**. Задайте период времени до активизации функции автоматического переключения на режим низкого энергопотребления или автоматического выключения.

Автоматического переключения на режим низкого энергопотребления: ВЫКЛ, 5 мин, 10 мин, 15 мин, 30 мин, 60 мин, 90 мин, 120 мин, 240 мин

Автоматическое выключение: ВЫКЛ, 1 мин, 30 мин, 60 мин, 90 мин, 120 мин, 240 мин.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [07 Настр. энергосбережения].
- 3 Выберите режим энергосбережения, который должен активизироваться при нажатии кнопки **Энергосбережение** на **панели управления** путем нажатия [А/пер на низк.э/потр.] или [Автом. выкл.]
- 4 Задайте период времени до активизации функции автоматического переключения на режим низкого энергопотребления.
 - Выберите время с помощью кнопок [▲] и [▼] под "Автоматического переключения на режим низкого энергопотребления" в правой части окна. По умолчанию установлен период времени 5 минут.
 - Для деактивизации функции "Автоматического переключения на режим низкого энергопотребления" нажмите [--мин].

ПРИМЕЧАНИЕ

Период времени, заданный для функции "Автоматического переключения на режим низкого энергопотребления", не должен превышать время для "Автоматическое выключение". Если для "Автоматического переключения на режим низкого энергопотребления" задается такой же период времени, как и для "Автоматического выключения" выделенная индикация времени в соответствующем поле становится темной. В этом случае вместо "Автоматического переключения на режим низкого энергопотребления" активизируется функция "Автоматического выключения".

- 5 Задайте период времени до активизации функции автоматического выключения.
 - Выберите время с помощью кнопок [▲] и [▼] под "Автоматическое выключение" в правой части окна. По умолчанию установлен период времени 30 минут.
 - Для деактивизации функции "Автоматическое выключение" нажмите [--мин].
- 6 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Установка системы".

12.3.12 [08 Настройка даты/времени]

Задаёт дату и время для встроенных часов аппарата и, определяет, должна ли активизироваться функция "Летнее время". При активизированной функции "Летнее время" можно задать также разницу во времени. Кроме этого, можно задать разницу с всемирным временем с помощью функции "Часовой пояс". По умолчанию функция "Летнее время" деактивизирована.



1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".

2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [08 Настройка даты/времени].

3 Установите текущую дату и время для встроенных часов аппарата.

В окне отображаются текущие настройки даты и времени в следующем порядке: год, месяц, дата и время (24-часовой формат).

→ Введите две последние цифры года с помощью клавиатуры сенсорной панели.

→ Нажмите [Уст] в правом нижнем углу клавиатуры для сохранения введенных данных. Выделенный раздел смещается вправо. Повторите эту операцию для месяца, дня и времени.

4 Задайте летнее время.

По умолчанию функция "Летнее время" деактивизирована.

→ Чтобы активизировать функцию "Летнее время", нажмите [Вкл] с правой стороны от [Летнее время]. [Летнее время] выделяется на экране.

→ Введите летнее время с помощью клавиатуры сенсорной панели.

→ Нажмите [Уст] в правом нижнем углу клавиатуры для сохранения введенных данных.

5 Задайте разницу со стандартным временем.

Эта информация отражает разницу во времени в момент получения электронного письма. Разница во времени предварительно определена для каждой страны или региона.

→ Нажмите [Часовой пояс] и введите разницу во времени с помощью клавиатуры сенсорной панели. (например, "-0600" для времени на шесть часов позже универсального)

→ Нажмите [+/-] для отображения "+" местного времени раньше универсального или "-" для времени позже универсального.

→ Нажмите [Уст] в правом нижнем углу клавиатуры для сохранения введенных данных.

6 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.

→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Установка системы".

12.3.13 [09 Настройка рабочего/Информ. сигнал] - [01 Настройка громкости]

Определяет, должен ли быть активизирован звуковой сигнал нажатия кнопок (зуммер) или информационный сигнал (динамик) и голосовые сообщения, а также настройка громкости сигналов.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [09 Настройка информационного/Информ. сигнал] и [01 Настройка громкости].
- 3 Настройте зуммер с помощью кнопок "Рабочий сигнал (зуммер)".
 - Нажмите [ВКЛ] для активизации звукового сигнала нажатия кнопок (зуммер) и выберите требуемую громкость.
 - Нажмите [ВЫКЛ] для деактивизации звукового сигнала нажатия кнопок (зуммер).
- 4 Настройте динамик с помощью кнопок под "Информационный сигнал/голос (динамик)".
 - Нажмите [ВКЛ] для активизации информационного сигнала и голосовых сообщений (динамик) и выберите требуемую громкость.
 - Нажмите [ВЫКЛ] для деактивизации информационного сигнала и голосовых сообщения (динамик).
- 5 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройка рабочего/информационного сигнала".

12.3.14 [09 Настройка рабочего/Информ. сигнал] - [02 Настройка информационного сигнала]

Задаёт количества повторов информационного сигнала или голосового сообщения, звучащего при остановке задания из-за застревания или нехватки бумаги, а также определяет, должен ли быть активизирован звуковой сигнал отдельно для указанных пунктов.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [09 Настройка информационного/Информ. сигнал] и [02 Настройка информационного сигнала].
- 3 Выберите требуемое количество повторов отдельно для информационного сигнала и голосового сообщения с помощью кнопок под "Настройка повтора номера".
- 4 Установите информационный сигнал остановки аппарата пункт за пунктом с помощью кнопок под "Настройка звука выключенного аппарата".
 - Чтобы активизировать информационный сигнал, выберите требуемый тип звука. Нажмите [Проверить] для проверки выбранного звука.
 - Чтобы деактивизировать информационный сигнал, нажмите [ВЫКЛ].
- 5 Нажмите [След.] в левом нижнем углу окна для продолжения настройки.
 - Опция "Уведомление о выполнении задания" под "Настройка других уведомлений" позволяет определить, должен ли активизироваться информационный сигнал в зависимости от времени, которое должно пройти до выполнения задания. Нажмите [Детальная настройка] и выберите время. Нажмите [ОК] для подтверждения настройки и возвращения в предыдущее окно.
 - Кнопки настроек функции [Для пробной печати] отображаются в окне, если аппарат оснащен **контроллером изображения IC-601**.

- 6 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
- Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройка рабочего/информационного сигнала".

12.3.15 [10 Время реакции клавиш]

Выбор временного интервала, через который аппарат должен реагировать на нажатие кнопок на сенсорной панели.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
 - 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [10 Время реакции клавиш].
 - 3 Выберите время.
 - 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
- Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Установка системы".

12.3.16 [11 Настройка быстрых клавиш]

Для удобства использования можно выбрать кнопки быстрого доступа для настроек которые будут отображаться в окнах "Копирование" и "Сканирование".

- Не более 4 кнопки быстрого доступа могут отображаться под [Приложение] окна "Копирование".
- Не более 4 кнопки быстрого доступа могут отображаться под [Уст. качества] окна "Копирование".
- Не более 4 кнопки быстрого доступа могут отображаться под [Уст. качества] в окне Настр.сканир. окна "Сканирование".
- Позволяет выбрать, либо настройку кнопок быстрого доступа, либо настройку плотности для отображения под [Уст. качества] в окне "Копирование" и "Установки сканера" в окне "Сканирование". С выбранными настройками плотности, окно не отображает заданные кнопки быстрого доступа для [Уст. качества] в окне "Копирование" и для Настроек сканирования в окне "Сканирование".
- Не более 4 кнопки быстрого доступа могут отображаться под [Настройка вывода] окна "Копирование".



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [11 Настройка быстрых клавиш].
- 3 Чтобы настроить кнопки быстрого доступа для функции [Приложение] в окне "Копирование", нажмите [01 Приложение] для вывода окна "Регистрация кнопок быстрого доступа" для "Приложения".
 - Выберите требуемые кнопки функции приложения. Можно выбрать до 4 кнопок.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
Снова появляется окно "Регистрация кнопок быстрого доступа".
- 5 Чтобы отобразить кнопки быстрого доступа под [Уст. качества] в окне "Копирование", нажмите [02 Уст. качества(копирование)] для перехода в окно Регистрация кнопок быстрого доступа для функции Настроек качества (копирование).
 - Выберите требуемые кнопки настройки качества. Можно выбрать до 4 кнопок.
- 6 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки. Снова появляется окно "Регистрация кнопок быстрого доступа".
- 7 Чтобы настроить кнопки быстрого доступа для функции [Уст. качества] в окне "Установки сканера" окна "Сканирование", нажмите [03 Уст. качества(сканирование)] для вывода окна "Регистрация кнопок быстрого доступа для Настроек качества (сканирование)."
 - Выберите требуемые кнопки настройки качества. Можно выбрать до 4 кнопок.
- 8 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки. Снова появляется окно "Регистрация кнопок быстрого доступа".
- 9 Для выбора или кнопки быстрого набора или установки плотности, которая будет выведена на экран под [Уст. качества] окна "Копирование" и окна "Установки сканера" окна "Сканирование", нажмите [04 Настр. качества. области] для отображения окна Настр. качества. области.
 - Выберите также [Экран быстрых клавиш] и [Уст. плотности дисплея].
- 10 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки. Снова появляется окно "Регистрация кнопок быстрого доступа".
- 11 Чтобы настроить кнопки быстрого доступа для функции [Приложения вывода] в окне "Копирование", нажмите [05 Настройки вывода] для вывода окна "Регистрация кнопок быстрого доступа для Настроек вывода".
 - Установите нужные кнопки настройки вывода. Можно выбрать до 4 кнопок.

12.3.17 [12 Сервисный порт]

Определяет, должен ли использоваться сервисный порт. А также выбор типа клавиатуры в случае использования сервисного порта.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [12 Сервисный порт].
- 3 Выберите [ВКЛ] или [ВЫКЛ].
→ В случае выбора [ВКЛ] выберите также требуемый тип клавиатуры.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Установка системы".

ПРИМЕЧАНИЕ

За подробной информацией об использовании сервисного порта обратитесь к представителю сервисной службы.

12.4 [02 Настройки пользователя] - [02 Исходные параметры]

12.4.1 [01 Исх.параметры копирования]

По умолчанию на заводе-изготовителе устанавливается опция "Полностью автоматически", можно задать в качестве начальных установок желаемые параметры копирования.

Для возобновления выбора как значение по умолчанию при сбросе аппарата, последовательно выберите [02 Настройки пользователя] - [01 Установка системы] - [04 Сброс настроек] - [02 Автомат. сброс режима] и затем выберите [Инициализ.] для Кнопка сброса функций и [ВЫКЛ] для автовызова памяти режимов.

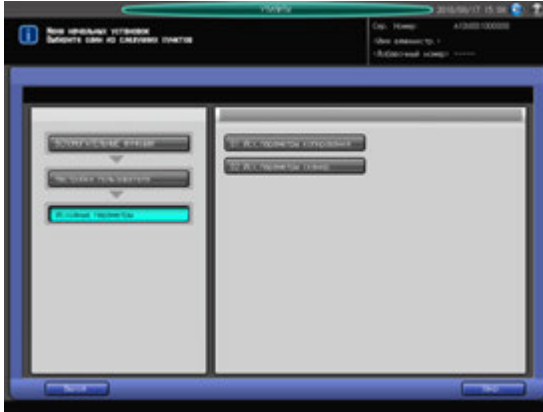


- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [02 Исходные параметры] и [01 Исх.параметры копирования].
- 3 Установите исходные параметры для каждой из следующих функций: Устан. оригинала, Настройка качества, Масштаб, Автомасштаб, Одност/Двустор, Настройки вывода, Цвет, Выбор лотка для бумаги, Автобумага, Поворот изображения ВКЛ/ВЫКЛ. Выполните те же самые действия, что и при установке в окне "Копирование".
 - Нажмите [АПД] для задания режима АПД как исходного параметра.
 - Приложение и Устан. бумаги не могут быть заданы.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
 В обоих случаях снова появляется окно "Исходные параметры "

12.4.2 [02 Исх.параметры сканир.]

По умолчанию на заводе-изготовителе устанавливается опция Полн.авт., можно задать в качестве начальных установок желаемые параметры сканирования.

Для возобновления выборы как значение по умолчанию при сбросе аппарата, последовательно выберите [02 Настройки пользователя] - [01 Установка системы] - [04 Сброс настроек] - [02 Автомат. сброс режима] и затем выберите [Инициализ.] для кнопки сброса функций и ВЫКЛ для автовызова памяти режимов.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [02 Исходные параметры] и [02 Исх.параметры сканир.].
- 3 Установите исходные параметры для каждой из следующих функций: Устан. оригинала, Настройка качества, Цвет, Цветовое пространство, Формат сканирования, Разрешение, Одност/Двустор, АПД и Сервер по умолч. Выполните те же самые действия, что и при установке в окне "Установки сканера" окна "Сканирование".
 - Нажмите [АПД] для задания режима АПД как исходного параметра.
 - Масштаб и Тип файла не могут быть заданы.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
 В обоих случаях снова появляется окно "Исходные параметры"

12.5 [02 Настройки пользователя] - [03 Обычные установки]

При включении этой опции становятся доступны следующие функции аппарата.

- [1 Время индикации короткого сообщения]: Выбор временного интервала, в течение которого короткое сообщение (например [Формат оригинала A4]) должно отображаться в окне сообщений **сенсорной панели**.
 - 3 с, 5 с
- [Смещение на каждое задание]: Определяет, должны ли смещаться выводимые листы по заданию.
 - ВКЛ, ВЫКЛ
 - После активизации этой функции можно также задать количество заданий, которые будут смещены. (по умолчанию: 1).
- [Продолжение печати]: Определяет, должны ли зарезервированные задания последовательно выводиться на печать без остановки аппарата после каждого задания.
 - Копир. вкл, Копир. выкл, Принт.вкл., Принт.выкл.
- [Функция кнопки СТОП]: Определяет, должно ли задание приостанавливаться или отменяться при нажатии кнопки **Стоп** на **панели управления**.
 - Временная остановка задания, Функция остановки задания
- [Сторона 2 Реж. настр. линзы]: Определяет, должен ли использоваться режим настройки масштаба для оборотной стороны.
 - ВКЛ, ВЫКЛ
- [Время смены лот.]: Определяет время ожидания перед началом печати в случае выбора другого лотка с другим типом бумаги после завершения задания копирования/печати.
 - Короткий, Стандартный
- [Приоритет типа бумаги]: Определяет, должна ли поддерживаться температура, подходящая для мелованной бумаги, путем вращения валика узла фиксации.
 - Другие, Мелованная бумага
- [Длина штриха (штамп страницы)]: Определяет длину тире, используемого в стиле [№ страницы] в [Штамп].
 - Длинное, Короткое
- [Обрезка края по центр.огранич.меткам]: Определяет область между центральными ограничительными меткам и областью изображения (обрезка края по центральным ограничительным меткам).
 - 0,0-20,0 мм (по умолчанию: 1,0)
- [Выбор значений в таблице на пересечении осей (начальное значение)]: Выберите значение на горизонтальной оси в окне "Расписание".
 - Расписание, Количество времени (м), Объём листов
- [Задержать задание для вывода (начальное значение)]: Определяет, должны ли удаляться данные вывода задержанного задания.
 - Удалить, сохранить
- [Получатель вызова НЖМД (по умолчанию)]: Определяет требуемую операцию для данных задания вызываемых с НЖМД - печать, задержка или обе операции одновременно - печать и задержку.
 - Печать, задержка, Задержать + печать
- [Режим вывода со смещением]: Определяет каким образом смещать выводимые комплекты.
 - Измен.поз.вывода, Бумага-разделит. (Лот. 1 - 5, PI 1, PI 2), Останов. печать
- [Выход лишней бумаги с разделителями]: Определяет, должны ли остатки листов с разделителями, загруженные в Лот. как набор, выгружаться автоматически.
 - ВКЛ, ВЫКЛ
- [Обнаружено застр.бумаги-двойная подача]: Определяет, должны ли распознаваться застревание бумаги при двойной подаче.
 - ВКЛ, ВЫКЛ

ПРИМЕЧАНИЕ

[Обрезка края по центр.огранич.меткам], [Выбор знач. в таблице на пересеч. осей (Начальное значение)], [Задержать задание для вывода (Начальное значение)], [Получатель вызова НЖМД (по умолчанию)] и [Обнаружено застр.бумаги-двойная подача] отображаются если аппарат оснащен жестким диском HD-514 и комплектом для предварительного просмотра PH-102.



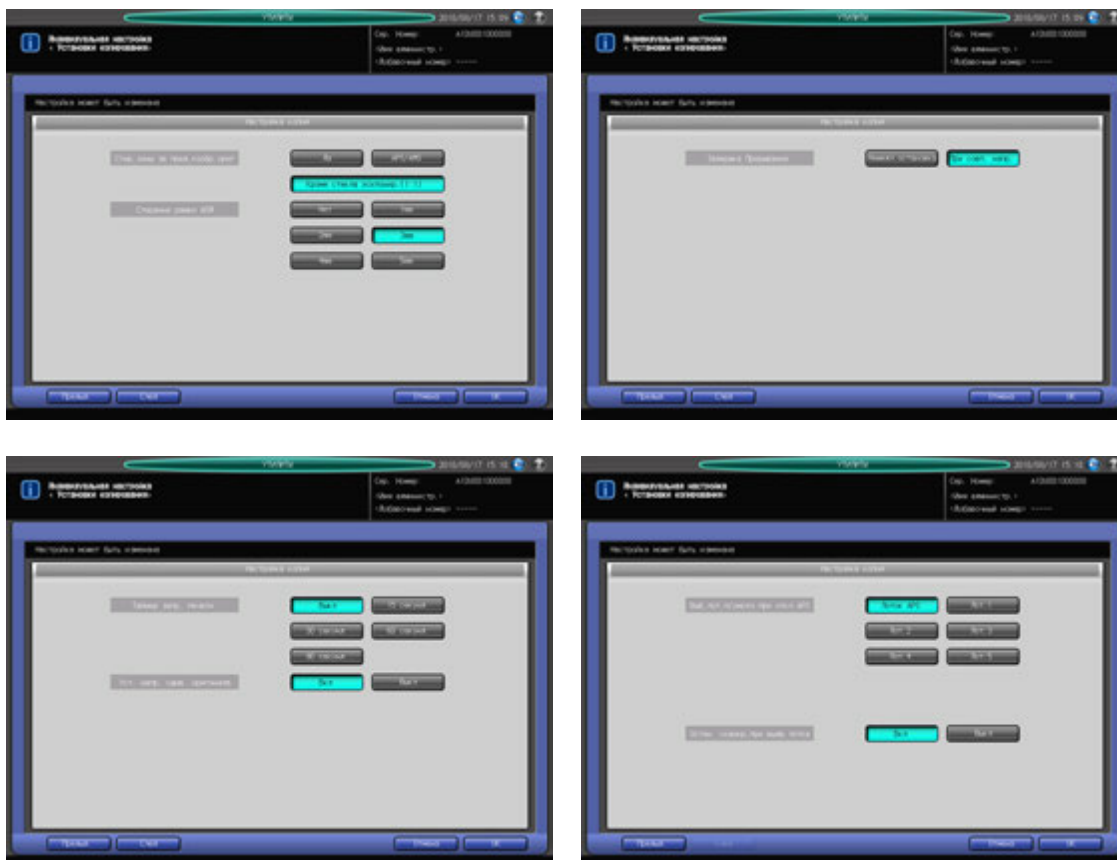
- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Нажмите [03 Обычные установки].
- 3 Выберите требуемый вариант для каждого пункта в левой части окна.
 - Данное окно настройки включает 2 страницы. Для прокрутки используйте [След.] или [Предыд.].
 - Выберите [Вкл.] для настройки [Смещение на каждое задание] для отображения окна "Смещение на каждое задание". С клавиатуры сенсорной панели введите номер задания для смещения. Нажмите [OK].
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
 В обоих случаях снова появляется окно "Настройки пользователя".

12.6 [02 Настройки пользователя] - [04 Настройка копий]

При включении этой опции становятся доступны следующие функции аппарата.

- [Сгибание & Сшив.Автовыбор]: Определяет, должен ли автоматически выбираться режим "Брошюрование" при активизации режима "Склад. & Сшив.".
 - Да, Нет
- [Авто Выбор Разм.Стекло Ориг.]: Определяет, должен ли автоматически выбираться такой же формат бумаги для копирования, как и у оригинала размещенного на **стекле экспонирования**.
 - ВКЛ, ВЫКЛ
- [Автоопр.разм.оригинала в АПД]: Определяет, должен ли автоматически выбираться такой же формат бумаги для копирования, как и у оригинала размещенного в **АПД**.
 - ВКЛ, ВЫКЛ
- [Авт.выбор масш.на ст.эксп]: Определяет, должен ли автоматически устанавливаться коэффициент масштабирования, в соответствии с выбранным форматом бумаги при определении формата оригинала, расположенного на **стекле экспонирования**.
 - ВКЛ, ВЫКЛ
- [АПД Авт.выбор масштаба]: Определяет, должен ли автоматически устанавливаться коэффициент масштабирования, в соответствии с выбранным форматом бумаги при определении формата оригинала, расположенного в **АПД**.
 - ВКЛ, ВЫКЛ
- [Стир.зоны за пред.изобр.]: Определяет условия применения функции "Стирание зоны за пределами изображения".
 - Да, APS/AMS, Кроме стекла экспонирования (1:1)
- [Стирание рамки АПД]: Определяет область стирания рамки для копий, сделанных в режиме **АПД**.
 - Нет, 1 мм, 2 мм, 3 мм, 4 мм, 5 мм
- [Задержка Прерывание]: Устанавливает время прерывания текущего задания при нажатии кнопки **Прерывание** в процессе копирования.
 - Немедленная остановка, После Заверш. текущего задания
- [Таймер запр. печати]: Устанавливает временной интервал, в течение которого будет приостановлена печать с компьютера после последнего нажатия кнопок на сенсорной панели.
 - Выкл, 15 секунд, 30 секунд, 60 секунд, 90 секунд
- [Уст. напр. сшив. оригинала]: Определяет, должно ли соответствовать направление сшивания в настройках вывода, заданному в Устан. оригинала.
 - ВКЛ, ВЫКЛ
- [Выб.лот.п/умолч при откл APS]: Определяет Лот., который будет автоматически выбран при отмене APS (Автобумага).
 - Лоток APS, Лот. 1, Лот. 2, Лот. 3, Лот. 4, Лот. 5, Ручная подача
- [Остан. сканир.при выдв.лотка]: Определяет, должно ли останавливаться сканирование, если выдвинут любой Лот..
 - ВКЛ, ВЫКЛ



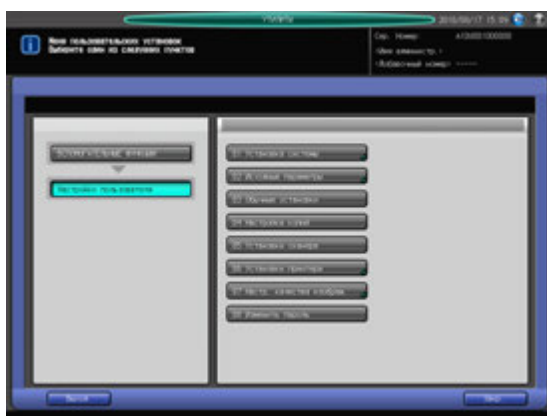


- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Нажмите [04 Настройка копий].
- 3 Выберите требуемый вариант для каждого пункта в левой части окна.
 - Данное окно настройки включает 5 страницы. Для прокрутки используйте [След.] или [Предыд.].
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
 В обоих случаях снова появляется окно "Настройки пользователя".

12.7 [02 Настройки пользователя] - [05 Установки сканера]

При включении этой опции становятся доступны следующие функции аппарата.

- [По умолч. файл для эл. почты]: Определяет тип файла по умолчанию при отправке отсканированных данных по E-mail.
 - Упакованный PDF, Разделенный PDF, Упакованный TIFF, Разделенный TIFF, Упакованный XPS, Разделенный XPS, JPEG
- [Формат по умолчанию для HDD]: Определяет тип файла по умолчанию при отправке отсканированных данных на НЖМД.
- [По умолч. файл для FTP]: Определяет тип файла по умолчанию при отправке отсканированных данных через FTP.
 - Упакованный PDF, Разделенный PDF, Упакованный TIFF, Разделенный TIFF, Упакованный XPS, Разделенный XPS, JPEG
- [По умолч. файл для SMB]: Определяет тип файла по умолчанию при отправке отсканированных данных через SMB.
 - Упакованный PDF, Разделенный PDF, Упакованный TIFF, Разделенный TIFF, Упакованный XPS, Разделенный XPS, JPEG
- [Адрес по умолчанию]: Позволяет выбрать получателя по умолчанию при выборе окна "Сканирование".
 - E-mail, HDD, FTP, SMB, Очередь
- [Метод сжатия Цветн/отт.сер.]: Определяет метод сжатия, который будет использоваться для сканирования цветного/черно-белого изображения.
 - Выс.сжатие, Станд., Низ.сжатие



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Нажмите [05 Установки сканера].
- 3 Выберите требуемый вариант для каждого пункта в левой части окна.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
 В обоих случаях снова появляется окно "Настройки пользователя".

12.8 [02 Настройки пользователя] - [06 Установки принтера]

12.8.1 [01 Улучшение контура серого текста]

Выбор функций для улучшения контура серого текста при печати. Задайте следующие функции в соответствии с необходимостью.

- 600 точек/дюйм: Скелетное представление, Выделение контура, Обработка чувств. черного, Предотвращение тонких линий
- 1200 точек/дюйм: Скелетное представление, Выделение контура



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [06 Установки принтера] и [01 Улуч. контура сер. текста].
- 3 Выберите требуемую функцию для каждого варианта.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Установки принтера".

12.9 [02 Настройки пользователя] - [07 Настр. качества изображ.]

12.9.1 [01 Растр]

Включение или отключение любого из трех растров (Точечный 2, Линейный 1, Линейный 2) (кроме "Точечный 1").

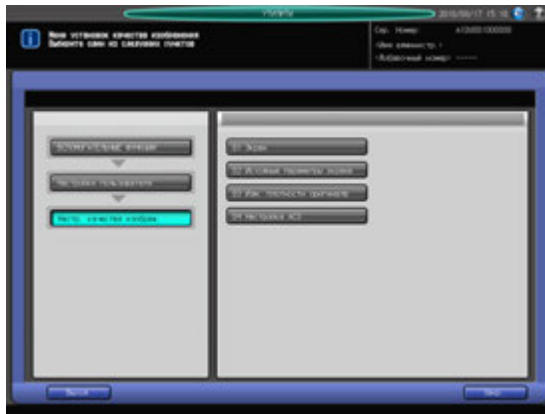


- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [09 Настр. качества изображ.] и [01 Растр].
- 3 Выберите растры.
 - Растр "Точечный 1" не может быть отключен.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Меню настроек качества изображения".

12.9.2 [02 Исходные параметры экрана]

Задаёт тип раstra если режимы [Текст/Фото] или [Фото] выбраны как тип оригинала.

- Полноцветный - Текст/Фото:
 - Линейный 1, Линейный 2, Точечный 1, Точечный 2, Случайное
- Полноцветный - Фото:
 - Линейный 1, Линейный 2, Точечный 1, Точечный 2, Случайное
- Ч/б - Текст/Фото:
 - Линейный 1, Линейный 2, Точечный 1, Точечный 2, Случайное
- Ч/б - Фото:
 - Линейный 1, Линейный 2, Точечный 1, Точечный 2, Случайное
- Одноцветный - Текст/Фото:
 - Линейный 1, Линейный 2, Точечный 1, Точечный 2, Случайное
- Одноцветный - Фото:
 - Линейный 1, Линейный 2, Точечный 1, Точечный 2, Случайное



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [07 Настр. качества изображ.] и [02 Исходные параметры экрана].
- 3 Выберите требуемые кнопки.
 - Данное окно настройки включает 6 страницы. Для прокрутки используйте [След.] или [Предыд.].
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
 В обоих случаях снова появляется окно "Меню настроек качества изображения".

12.9.3 [03 Изм. плотности оригинала]

Позволяет задать плотность по умолчанию для каждого типа оригинала.

0 - 6 (Текст/Фото: 3, Карта: 3, Текст: 3, Фото: 3)



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [07 Настр. качества изображ.] и [03 Изм. плотности оригинала].
- 3 Выберите настройку, используя кнопки [▲] и [▼].
- 4 Введите требуемое значение настройки с сенсорной клавиатуры и нажмите [Уст].
→ Допустимый диапазон: от 0 до +6
- 5 Нажмите [Возвр.].
Снова появляется окно Настр. качества изображ..

12.9.4 [04 Настройка ACS]

Позволяет задать функцию автоматического распознавания цвета, если цветной оригинал идентифицируется как монохромный, а монохромный - как цветной.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Последовательно нажмите [07 Настр. качества изображ.] и [04 Настройка ACS].
- 3 Разместите оригинал на **стекле экспонирования** и нажмите [Скан].
В поле сообщений появляются результаты сканирования.
- 4 Если цветной оригинал идентифицируется как монохромный, введите более высокое значение с сенсорной панели и нажмите [Уст]. Если цветной оригинал идентифицируется как монохромный, введите более низкое значение и нажмите [Уст].
→ Допустимый диапазон: от -5 до +5
- 5 Повторяйте шаги 3 – 4 до достижения требуемого результата.
- 6 Нажмите [Возвр.].
Снова появляется окно Настр. качества изображ..

12.10 [02 Настройки пользователя] - [08 Изменить пароль]

Пользователи могут изменять пароль, назначенный администратором в сочетании с именем пользователя (пароль пользователя). Пароль, измененный с помощью этой настройки, будет использоваться при идентификации пользователя.

ПРИМЕЧАНИЕ

Изменение пароля невозможно, если аппарат предварительно не был настроен на идентификацию пользователя.

ПРИМЕЧАНИЕ

При изменении пароля необходимо ввести имя пользователя и пароль. Вы можете изменить только пароль, но не имя пользователя. Изменение пароля, используемого в сочетании с именем учетной записи (пароль учетной записи) также невозможно.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки пользователя".
- 2 Нажмите [08 Изменить пароль].
- 3 Нажмите [Имя пользователя] и введите зарегистрированное имя пользователя. Нажмите [OK].
- 4 Нажмите [Текущий пароль] и введите текущий пароль. Нажмите [OK].
- 5 Нажмите [Новый пароль] и введите новый пароль пользователя. Нажмите [OK].
- 6 Нажмите [Пров. ввода] для повторного ввода нового пароля. Нажмите [OK].
- 7 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройки пользователя".

12.11 [03 Настр. администратора] - [01 Установка системы]

12.11.1 [01 Настройки энергосбережения]

Выберите "Автоматического переключения на режим низкого энергопотребления" или "Автоматическое выключение" в качестве режима энергосбережения, который должен активизироваться при нажатии **Энергосбережение** на **панели управления**. Задайте период времени до активизации функции автоматического переключения на режим низкого энергопотребления или автоматического выключения.

Автоматического переключения на режим низкого энергопотребления: ВЫКЛ, 5 мин, 10 мин, 15 мин, 30 мин, 60 мин, 90 мин, 120 мин, 240 мин

Автоматическое выключение: ВЫКЛ, 1 мин, 30 мин, 60 мин, 90 мин, 120 мин, 240 мин.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [01 Настройки энергосбережения]. Появляется окно "Настройки энергосбережения".
 - Далее выполните те же действия, что и в [01 Настройки пользователя] - [01 Установка системы] - [07 Настр. энергосбережения]. Подробнее см. стр. 12-57.

12.11.2 [02 Настройка даты/времени]

Задаёт дату и время для встроенных часов аппарате и, определяет, должна ли активизироваться функция Летн. время.

При активизированной функции "Летнее время" можно задать также разницу во времени. Кроме этого, можно задать разницу с всемирным временем с помощью функции "Часовой пояс".

По умолчанию функция "Летнее время" деактивизирована.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [02 Настройка даты/времени].
Появляется окно "Настройка даты/времени".
→ Далее выполните те же действия, что и в [01 Настройка пользователя] - [01 Установка системы] - [08 Настройка даты/времени]. Подробнее см. стр. 12-58.

12.11.3 [03 Настройка недельного таймера] - [01 Настройка включения/выключения недельного таймера]

Функция недельного таймера относится к функциям управления, доступным в "Настройках администратора" и предназначена для выключения питания аппарата в соответствии с определенным графиком.

В этом разделе можно задать, должна ли использоваться функция недельного таймера. По умолчанию недельный таймер не активизирован.

Для использования функции недельного таймера должны быть соблюдены следующие условия:

- Вилка кабеля питания вставлена в розетку. (При вынутой вилке кабеля питания недельный таймер не функционирует, однако некоторые данные, такие как время включения/выключения, сохраняются).
- **Вспомогательный выключатель питания** включен.
- Текущая дата и время установлены верно.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройка администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [03 Настройка недельного таймера] и [01 Настройка ВКЛ/ВЫКЛ недельного таймера].
- 3 Выберите [Недельный таймер ВКЛ] или [Недельный таймер ВЫКЛ].

ПРИМЕЧАНИЕ

По умолчанию настроено [Недельный таймер ВЫКЛ]. При выборе [Недельный таймер ВКЛ] недельный таймер активизируется. Если на аппарате активизирована функция недельного таймера **вспомогательный выключатель питания** должен быть всегда включен. При выборе [Недельный таймер ВЫКЛ] недельный таймер деактивизируется. Для включения/выключения питания аппарата используйте **вспомогательный выключатель питания**.

- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройка недельного таймера".

12.11.4 [03 Настройка недельного таймера] - [02 Настройка времени]

Настройка времени включения/выключения в часах и минутах для каждого дня недели, или настройка времени одновременно на всю неделю.

ПРИМЕЧАНИЕ

Даже если время включения/выключения настроено, необходимо задать [Настройка даты] (см. стр. 12-82), чтобы активизировать таймер. В случае настройки времени включения/выключения на праздничные дни питание аппарата в эти дни не будет включаться.

Если настроенное время включения и выключения совпадает, питание аппарате не будет включаться даже в рабочие дни.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [03 Настройка недельного таймера] и [02 Настройка времени].
- 3 Задайте общее время включения/выключения для всех дней недели.
 - Нажмите [Уст.блок.] для отображения окна "Уст.блок."
 - Выберите дни недели для настройки общего времени.
 - Введите требуемое значение с помощью клавиатуры сенсорной панели, или **клавиатуры панели управления**. Нажмите [Уст] для смещения выделенной области.
 - Нажмите [ОК] для возвращения в окно "Настройка времени".
- 4 Введите время включения/выключения для каждого дня.
 - Нажмите [Уст] для выбора времени включения для соответствующего дня недели.
 - Введите требуемое значение с помощью клавиатуры сенсорной панели, или **клавиатуры панели управления**. Нажмите [Уст] для смещения выделенной области.
 - Повторите описанные выше действия для ввода всех необходимых значений времени.
- 5 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройка недельного таймера".

12.11.5 [03 Настройка недельного таймера] - [03 Настройка даты]

Настройка таймера включения/выключения на определенный день определенного месяца в соответствии с графиком включения/выключения, заданным в "Настройке времени". Задание условия включения/выключения в конкретные дни или группы дней (например, с понедельника по воскресенье каждой недели определенного месяца).

ПРИМЕЧАНИЕ

По умолчанию установлена группа дней: включение с понедельника по субботу и выключение в воскресенье.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [03 Настройка недельного таймера] и [03 Настройка даты].
- 3 Чтобы задать общее условие включения/выключения для всего месяца по дням недели, используйте опцию "Уст.блок." в нижней части окна.
 - При нажатии [ВКЛ] или [ВЫКЛ] на экране появляется окно подтверждения. Нажмите [Да] для сохранения изменений, заданных в окне "Уст.блок.". Или нажмите [Нет] для отмены изменений.
 - Настройки, заданные в "Уст.блок." имеют более высокий приоритет, чем настройки для отдельных дней.
- 4 Чтобы индивидуально настроить условие включения/выключения для всего месяца, используйте календарь, отображаемый в центре окна.
 - Нажмите кнопку соответствующего дня для изменения настройки.
 - Для просмотра требуемого года/месяца используйте кнопки [▲] и [▼].
- 5 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройка недельного таймера".

12.11.6 [03 Настройка недельного таймера] - [04 Выбр. время реж. энергосбер.]

Недельный таймер (если активизирован) включает и выключает питание аппарата один раз в день в соответствии с графиком включения/выключения.

Эта функция задает время выключения аппарата (пока он находится под контролем недельного таймера), и, следовательно, включает и выключает питание аппарата еще один раз в день.

Для всех дней недели может быть задано только одно время.

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция не реализуется, если заданное время не попадает в рабочее время аппарата.

По умолчанию эта функция деактивизирована.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [03 Настройка недельного таймера] и [04 Выбр. время реж. энергосбер.].
- 3 Выберите [Функция действит.] и задайте время выключения и время перезапуска.
 - Введите требуемое время выключения (в 24-часовом формате) с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**. Нажмите [Уст], а затем введите время перезапуска аналогичным образом.
 - При выборе [Функция недействит.] функция деактивизируется.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройка недельного таймера".

12.11.7 [03 Настройка недельного таймера] - [05 Пароль для нерабочего времени]

Аппарат может включаться при вводе специального пароля после нажатия кнопки **Энергосбережение** на **панели управления**, даже если действует условие выключения, заданное в недельном таймере.

В этом разделе описывается процесс настройки 4-значного пароля, который позволяет использовать аппарат в нерабочие часы. После настройки и ввода этого пароля после нажатия кнопки **Энергосбережение** на **панели управления** можно задать продолжительность использования в соответствии с необходимостью.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [03 Настройка недельного таймера] и [05 Пароль для нерабочего времени].

- 3 Введите требуемый 4-значный пароль с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.

ПРИМЕЧАНИЕ

*Если в качестве пароля задано "0000", то для использования аппарата в нерабочие часы достаточно просто нажать кнопку **Энергосбережение** на **панели управления**. В этом случае система попросит ввести продолжительность использования аппарата (время, по истечении которого аппарат должен быть выключен). По умолчанию задано: 0000.*

- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройка недельного таймера".

12.11.8 [04 Установка ограничений] - [01 "Память реж." Блок./Удал.] - [01 "Память режимов" копир.]

Позволяет заблокировать настройки заданий на копирование, сохраненные в памяти режимов, чтобы избежать стирания при создании другой записи. Заблокированная память режима может также быть разблокирована, или удалена из этого окна настройки.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Установка ограничений], [01 "Память реж." Блок./Удал.] и [01 "Память режимов" копир.].
- 3 Выполните блокировку/разблокировку памяти режимов.
 - Заданное имя показывается справа от номера записи, если эта запись была уже сделана.
 - Нажмите кнопку в левой части нужного номера записи, чтобы ее заблокировать. При этом появится значок блокировки на кнопке.
 - При нажатии на заблокированную кнопку отменяется блокировка и значок блокировки снимается.
 - Нажатие на кнопку без имени не приводит к блокировке записи и появлению значка блокировки.
- 4 Выполните удаление памяти режимов.
 - Выберите номер записи, подлежащей удалению.
 - Нажатие [Удалить] удаляет выбранную запись и ее имя. Выделенная кнопка восстанавливает обычный режим отображения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Заблокированную запись в памяти режимов также можно удалить. Помните, что восстановить удаленную запись уже невозможно.

Более 30 настроек задания могут быть сохранены в Памяти режимов. С помощью [След.] или [Предыд.] найдите нужную запись.

- 5 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Для отмены изменения, нажмите [Отмена].
 В обоих случаях на дисплее снова появляется окно "Память режимов, блокировка/удаление".

12.11.9 [04 Установка ограничений] - [01 "Память реж." Блок./Удал.] - [02 Память режимов сканир.]

Позволяет заблокировать настройки заданий на сканирование, сохраненные в памяти режимов, чтобы избежать стирания при создании другой записи. Заблокированная память режима может также быть разблокирована, или удалена из этого окна настройки.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Установка ограничений], [01 "Память реж." Блок./Удал.] и [02 Память режимов сканир.].
- 3 Выполните блокировку/разблокировку памяти режимов.
 - Заданное имя показывается справа от номера записи, если эта запись была уже сделана.
 - Нажмите кнопку в левой части нужного номера записи, чтобы ее заблокировать. При этом появится значок блокировки на кнопке.
 - При нажатии на заблокированную кнопку отменяется блокировка и значок блокировки снимается.
 - Нажатие на кнопку без имени не приводит к блокировке записи и появлению значка блокировки.
- 4 Выполните удаление памяти режимов.
 - Выберите номер записи, подлежащей удалению.
 - Нажатие [Удалить] удаляет выбранную запись и ее имя. Выделенная кнопка восстанавливает обычный режим отображения.

ПРИМЕЧАНИЕ
 Заблокированную запись в памяти режимов также можно удалить. Помните, что восстановить удаленную запись уже невозможно.
 Более 30 настроек задания могут быть сохранены в Памяти режимов. С помощью [След.] или [Предыд.] найдите нужную запись.
- 5 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
 В обоих случаях на дисплее снова появляется окно "Память режимов, блокировка/удаление".

12.11.10[04 Установка ограничений] - [02 Изм. настроек запретов]

Выберите Разрешить или Запретить следующие пункты.

Пункт настройки

Изм. адрес отправки:	Разрешить/Запретить ввод вручную адреса отправителя в окне "Сканирование".
Изм.польз.реж.настр.масш:	Разрешить/Запретить изменение запрограммированные коэффициенты масштабирования.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Установка ограничений] и [02 Изм. настроек запретов].
- 3 Выберите [Разрешить] или [Запретить] для Изм. адрес отправки и Изм.польз.реж.настр.масш.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 → Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
 В обоих случаях снова появляется окно Меню установки ограничений.

12.11.11 [04 Установка ограничений] - [03 Настр. запретов сканера]

Разрешить/Запретить отправку отсканированных данных на следующие устройства.

- E-mail
- FTP
- НЖМД
- SMB
- ОЧЕРЕДЬ
- Ручная настройка



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Установка ограничений] и [03 Настр. запретов сканера].
- 3 Позволяет выбрать [Разрешить] или [Запретить] для E-mail, FTP, HDD, SMB, Очередь и Ручная настройка.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 → Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
 В обоих случаях снова появляется окно Меню установки ограничений.

12.11.12[04 Установка ограничений] - [04 Ограничить пробную печать]

Определяет, должно ли быть разрешено использование функции пробной печати.

Эта функция доступна если аппарат оснащен **контроллером изображений IC-601**.

Пункт настройки	Описание
[Разрешить]	Разрешает использование функции пробной печати.
[Запретить]	Запрещает использование функции пробной печати.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Установка ограничений] и [04 Ограничить пробную печать].
- 3 Выберите [Разрешить] или [Запретить].
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 → Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
 В обоих случаях снова появляется окно Меню установки ограничений.

12.11.13[05 Настройка специалистом] - [01 Настройка уровня AES]

Позволяет изменить уровень плотности черно-белой/цветной печати, который должен использоваться при выборе опции [Авто] если выбрано [Плотн. копии] в [Настройка качества] окна "Копирование".

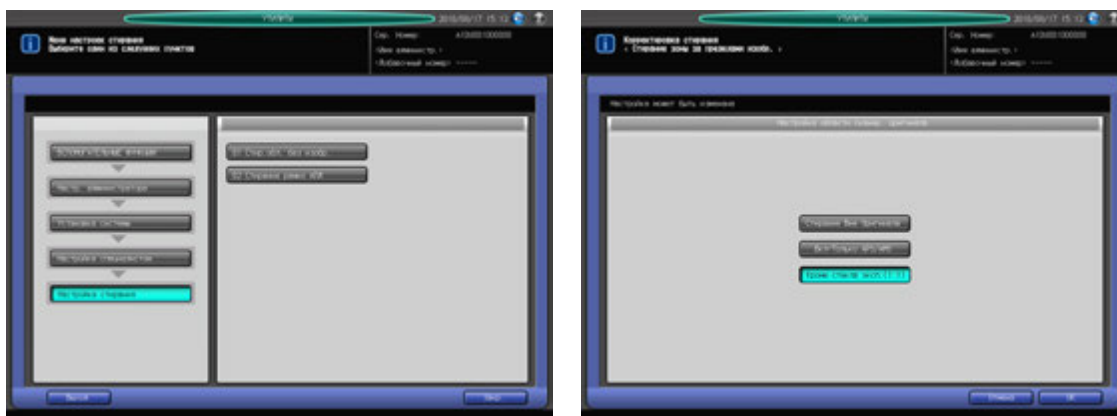


- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом] и [01 Настройка уровня AES].
- 3 Выберите требуемый уровень для каждой из настроек [Цветная] и [Ч/б].
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
В обоих случаях снова появляется окно "Настройка специалистом".

12.11.14[05 Настройка специалистом] - [02 Настройка стирания] - [01 Стир.зоны за пред.изобр.]

Имеются три опции для задания условий применения функции "Стирание зоны за пределами изображения".

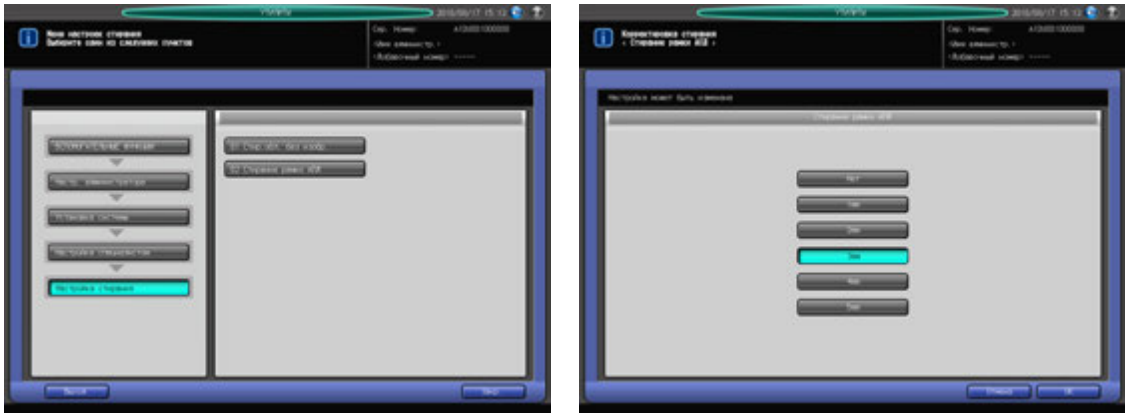
- [Стирание вне оригинала]: Всегда стирает область, находящуюся за пределами оригинала.
- [Вкл-Только APS/AMS]: Стирает область, находящуюся за пределами оригинала только, если активизированы функции "Автобумага" или "Автомасштаб".
- [Кроме стекла экспонирования (1:1)]: Стирает область, находящуюся за пределами оригинала, за исключением случаев копирования документа со **стекла экспонирования** в реальном формате.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом], [02 Настройка стирания] и [01 Стир.зоны за пред.изобр.].
Появляется окно Настройка области сканир. оригинала.
- 3 Выберите требуемые кнопки настройки.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
В обоих случаях на дисплее снова появляется окно "Меню настроек стирания".

12.11.15 [05 Настройка специалистом] - [02 Настройка стирания] - [02 Стирание рамки АПД]

Устанавливает функцию стирания рамки при копировании в режиме **АПД**, а также внешнюю область, подлежащую стиранию.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом], [02 Настройка стирания] и [02 Стирание рамки АПД].
Появляется окно Настройка области сканир. оригинала.
- 3 Выберите требуемые кнопки настройки.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
В обоих случаях на дисплее снова появляется окно Меню Настройка стирания.

12.11.16 [05 Настройка специалистом] - [03 Настройка принтера] - [01 Перезап. настроек времени]

Настройка позиции ведущей кромки изображения в направлении подачи бумаги в механизме принтера.

Эта операция аналогична операции в окне [Регулировка] - [01 Настройка аппарата] - [01 Настройка принтера] - [01 Перезап. настроек времени], доступном из окна "Аппарат".

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта настройка выполняется после настройки продольного масштабирования.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом], [03 Настройка принтера] и [01 Перезап. настроек времени].
Появляется окно "Перезапуск настроек времени".
→ Подробное описание следующих операций см. на стр. 11-13.

12.11.17 [05 Настройка специалистом] - [03 Настройка принтера] - [02 Настройка центрирования]

Настройка позиции изображения поперек направления подачи бумаги принтера.

Эта операция аналогична операции в окне [Регулировка] - [01 Настройка аппарата] - [01 Настройка принтера] - [02 Настройка центрирования], доступном из окна "Аппарат".

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта настройка выполняется после настройки поперечного масштабирования.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом], [03 Настройка принтера] и [02 Настройка центрирования].
Появляется окно "Настройка центрирования".
→ Подробное описание следующих операций см. на стр. 11-15.

12.11.18 [05 Настройка специалистом] - [03 Настройка принтера] - [03 Настройка FD-Mag.]

Это значение настройки будет стандартно применяться для "Двусторонние настройки" в "Установки бумаги". Настройка масштабирования в направлении подачи бумаги принтера.

Эта операция аналогична операции в окне [Регулировка] - [01 Настройка аппарата] - [01 Настройка принтера] - [03 Настройка FD-Mag.], доступном из окна "Аппарат".

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта настройка выполняется после настройки линейной скорости валика совмещения.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом], [03 Настройка принтера] и [03 Настройка FD-Mag.].
Появляется окно "Настройка FD-Mag.".
 - Подробное описание следующих операций см. на стр. 11-16.

12.11.19 [05 Настройка специалистом] - [03 Настройка принтера] - [04 Настройка CD-Mag.]

Настройка масштабирования поперек направления подачи бумаги принтера.

Эта операция аналогична операции в окне [Регулировка] - [01 Настройка аппарата] - [01 Настройка принтера] - [04 Настройка CD-Mag.], доступном из окна "Аппарат".



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом], [03 Настройка принтера] и [04 Настройка CD-Mag.].

Появляется окно "Настройка CD-Mag.".

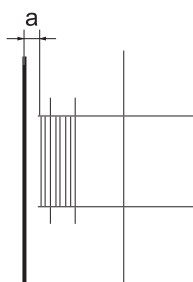
→ Подробное описание следующих операций см. на стр. 11-18.

12.11.20[05 Настройка специалистом] - [03 Настройка принтера] - [05 Настр.стир. перед.кромок]

Эта функция позволяет задать область изображения от кромки листа, подлежащую стиранию.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом], [03 Настройка принтера] и [05 Настр.стир. перед.кромок].
Появляется окно "Настройка стирания ведущей кромки".
- 3 Нажмите [Режим печати].
Появляется окно "Режим печати".
- 4 Выберите А3 Лот. для бумаги, затем нажмите **Старт** на **панели управления**.
На печать выводится тестовый комплект копий.
Нажмите [ВыхИзРежПечати] для возврата в окно Настр.стир. перед.кромок.
- 5 Измерьте время, затраченное на перезапуск.



- 6 При необходимости выполнения настройки, введите требуемое значение настройки с помощью сенсорной клавиатуры.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущего значения.
 - Диапазон регулировки: -20 - +40 (1 шаг = 0,1 мм)
- 7 Повторяйте шаги 3–6 до достижения требуемого результата.
- 8 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка принтера".

12.11.21 [05 Настройка специалистом] - [03 Настройка принтера] - [06 Настр. регистрац. петли.]

Настройка контура бумаги в секции валика совмещения. Эта настройка требуется при перекосе или сморщивании листов готовых копий, а также при застревании бумаги в секции валика совмещения.

Объект настройки: Лот. 1 большой формат - Лот. 5 большой формат, Лот. 1 малый формат - Лот. 5 малый формат, Лот. ручной подачи - большой формат, Лот. ручной подачи - малый формат, АДУ - большой формат, АДУ - малый формат, АДУ - обычная/ширина менее 150 мм, АДУ - толстая/ширина менее 150 мм, толстая бумага



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом], [03 Настройка принтера] и [06 Настр. регистрац. петли.].
Появляется окно "Настройка контура совмещения".
- 3 Нажмите кнопку объекта, для которого должна быть выполнена настройка.
- 4 Нажмите [Режим печати].
Появляется окно "Режим печати".
- 5 Выберите АЗ для лотка, для которого должна быть выполнена настройки, и нажмите **Старт** на **панели управления**.
На печать выводится тестовый шаблон.
- 6 Проверьте тестовый шаблон.
- 7 При необходимости выполнения настройки нажмите [Выйти из режима печати] для возвращения в окно "Настройка контура совмещения".
- 8 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущего значения.
 - Диапазон регулировки: -99 (меньше) - +99 (больше) (1 шаг = 0,1 мм)
- 9 Повторяйте шаги 4–8 до достижения требуемого результата.
- 10 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка принтера".

12.11.22[05 Настройка специалистом] - [03 Настройка принтера] - [07 Настр.предв. регистрации.]

Настройка контура бумаги в секции валика предварительного совмещения лотков. Эта настройка требуется при перекосе или сморщивании листов готовых копий, а также при застревании бумаги в секции валика совмещения.

Объект настройки: Лот. 1, Лот. 2, Лот. 3, Лот. 4, Лот. 5, Авт.дупл. аппарат Болш., Авт. дупл. аппарат Мал, АДУ, толстая бумага



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом], [03 Настройка принтера] и [07 Настр.предв. регистрации.].
Появляется окно "Настройка предварительного совмещения".
- 3 Нажмите кнопку объекта, для которого должна быть выполнена настройка.
- 4 Нажмите [Режим печати].
Появляется окно "Режим печати".
- 5 Выберите А3 для лотка, для которого должна быть выполнена настройки, и нажмите **Старт** на **панели управления**.
На печать выводится тестовый шаблон.
- 6 Проверьте тестовый шаблон.
- 7 При необходимости выполнения настройки нажмите [Выйти из режима печати] для возвращения в окно "Настр.предв. регистрации.".
- 8 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущего значения.
 - Диапазон регулировки: -99 (меньше) - +99 (больше) (1 шаг = 0,1 мм)
- 9 Повторяйте шаги 4–8 до достижения требуемого результата.
- 10 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка принтера".

12.11.23[05 Настройка специалистом] - [04 Настройка финишера]

Выполнение настроек, связанных с финишером.

Эта операция аналогична операции в окне [Регулировка] - [03 Настройка финишера], доступном из окна "Аппарат".

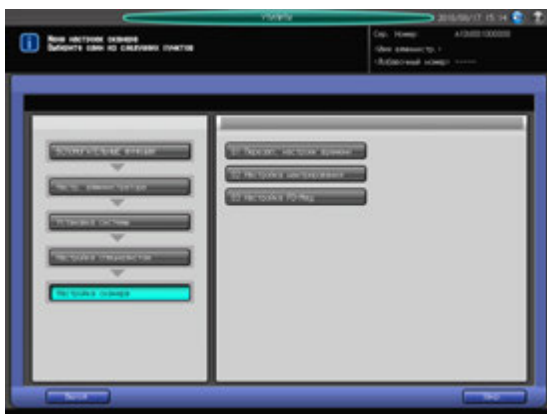


- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом] и [04 Настройка финишера].
Появляется окно "Настройка финишера".
→ Подробное описание следующих операций см. на стр. 11-24.

12.11.24[05 Настройка специалистом] - [05 Настройка сканера]

Выполнение настроек, связанных с функцией сканирования.

Данная настройка может быть выполнена при выборе [Регулировка] = [01 Настройка машины] - [02 Настройка сканера] в окне Экран аппарата.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом] и [05 Настройка сканера].
Появляется окно Настройка сканера.
→ Подробное описание следующих операций см. на стр. 11-19.

12.11.25[05 Настройка специалистом] - [06 Настройка процесса] - [01 Лиц. & обор.стор. - плотн]

Настройка значения для выходного напряжения при переносе лицевой и оборотной сторон, автоматически задаваемого аппаратом.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом], [06 Настройка процесса] и [01 Лиц. & обор.стор. - плотн].
- 3 Выберите объект, для которого должна быть выполнена настройка.
- 4 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Уст] для изменения текущего значения.
 - Диапазон регулировки: -3 - +3
- 5 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка процесса".

12.11.26[05 Настройка специалистом] - [06 Настройка процесса] - [02 Скорость датчика плотности тонера]

Повторная настройка значения напряжения при управлении плотностью тонера с линейной скоростью 3/4 и 1/2 с целью устранения таких проблем, как частичное наложение изображений или разбрызгивание тонера, вызываемых преимущественно нестабильной плотностью тонера.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом], [06 Настройка процесса] и [02 Скорость датчика плотности тонера].
- 3 Нажмите [Старт] для отображения значений настройки.
→ Чтобы отменить проверку, нажмите [Стоп].
- 4 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка процесса".

12.11.27[05 Настройка специалистом] - [06 Настройка процесса] - [03 Регулировка максимальной плотности]

Регулировка максимальной плотности для каждого из цветов (Ж, П, Г и Ч).

ПРИМЕЧАНИЕ

После изменения максимальной плотности и выхода из режима "Утилиты" аппарат запускает процесс автоматической настройки гаммы. После завершения автоматической настройки гаммы можно переходить к калибровке с помощью контроллера принтера.

Убедитесь, что после изменения максимальной плотности выполнено ручное управление плотностью цвета.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом], [06 Настройка процесса] и [03 Регулировка максимальной плотности].
- 3 Задание требуемой плотности для каждого из цветов (Ж, П, Г и Ч).
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройка процесса".

12.11.28[05 Настройка специалистом] - [07 Настройка качества] - [01 Настр.смещ.гаммы принтера]

Изменение кривой гаммы принтера для настройки градации и плотности фона в выделенных областях. Эта настройка требуется если воспроизводимость цвета различается в зависимости от выбора окна в режиме копирования.

ПРИМЕЧАНИЕ

Выполните эту настройку после завершения автоматической регулировки гаммы.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для аппарата оснащенного **АПД**, автоматическая регулировка смещения гаммы принтера выполняется для регулировки гаммы принтера. Выполните эту регулировку тогда, когда гамма принтера требует точной настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ

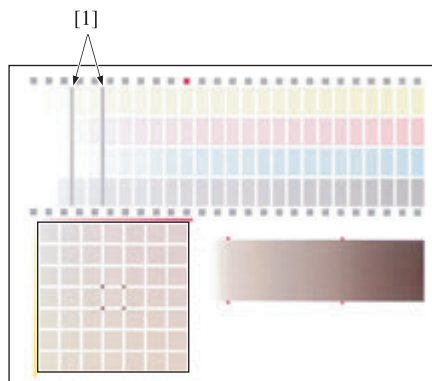
В случае выполнения настройки "05 Управление плотностью цвета" в режиме "Регулировка" эта настройка уже не требуется.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом], [07 Настройка качества] и [01 Настр.смещ.гаммы принтера].
Появляется окно "Регулировка смещения гаммы принтера".
- 3 Выберите растр, для которого должна быть выполнена настройка, с помощью [След.] и [Предыд.].
→ Опция "Безрастровый" используется в текстах при использовании растров "Линейный 1", "Линейный 2", "Точечный 1" или "Точечный 2" и, следовательно не требует такой настройки.
- 4 Нажмите [Режим печати].
Появляется окно "Режим печати".
- 5 Выберите A4 и нажмите **Старт** на панели управления.
На печать выводится тестовая таблица.
- 6 Нажмите [Выйти из режима печати] для возвращения в окно "Регулировка смещения гаммы принтера".

7 Проверьте выведенную таблицу.

Проверьте, чтобы выделенные области Г и Ч начинались равномерно и были выровнены по серой базовой линии [1].



8 При необходимости выполните настройку.

Нажмите кнопку цвета (Г или Ч), для которого должна быть выполнена настройка, и введите требуемое значение настройки с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.

- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
- Нажмите [Уст] для изменения текущего значения.
- Диапазон регулировки: -128 (светлее) - +127 (темнее)

9 Повторяйте шаги 4–8 до достижения требуемого результата.

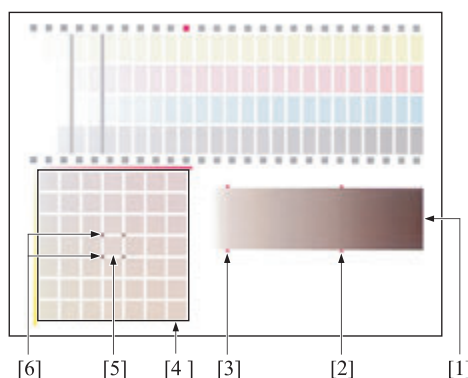
10 Далее, с помощью шаблона градации серого [1], созданного с использованием цветов Ж, П и Г, проверьте равномерность баланса по серому в зонах [2] и [3].

В случае выявления неравномерности баланса по серому нажмите кнопку цвета (У или М), для которого должна быть выполнена регулировка, и введите требуемое значение настройки с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.

- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
- Нажмите [Уст] для изменения текущего значения.
- Диапазон регулировки: -128 (светлее) - +127 (темнее)

Для настройки баланса по серому выполните описанные ниже действия.

- Наведите фокус на 49 серых клеточек [4], созданных с использованием цветов Ж, П и Г. Эти 49 клеточек показывают, что цвет П становится более глубоким к правой стороне, а цвет Ж - к левой. Цвет С не изменяется. Цвет клеточки в центре [5] совпадает с серым [2].
- Цвет клеточек в четырех углах [6] клеточки [5] совпадает с серым [3]. Выберите среди 49 клеточек серый того же оттенка, что и серый [6].
- Если соответствующая клеточка расположена в правой нижней части центральной клеточки [5]: Настройте цвета П и Ж в положительном направлении.
- Если соответствующая клеточка расположена в левой верхней части центральной клеточки [5]: Настройте цвета П и Ж в отрицательном направлении.



- 11 Нажмите [Режим печати].
Появляется окно "Режим печати".
- 12 Выберите A4 и нажмите **Старт** на панели управления.
На печать выводится тестовая таблица.
- 13 Нажмите [Выйти из режима печати] для возвращения в окно "Регулировка смещения гаммы принтера".
- 14 Повторяйте шаги 9–12 до достижения требуемого результата.
- 15 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка принтера".

12.11.29[05 Настройка специалистом] - [07 Настройка качества] - [02 А/настр.см.гаммы принтера]

Изменение кривой гаммы принтера для автоматической настройки градации и плотности фона в выделенных областях.

Используйте эту функцию если воспроизводимость цвета различается в зависимости от выбора окна для [Линейный 1], [Линейный 2], [Точечный 1], [Точечный 2] и [Случайное].

ПРИМЕЧАНИЕ

Выполните эту настройку после завершения автоматической регулировки гаммы.

ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте обычную или белую бумагу для цветной печати при этой настройке. При использовании цветной бумаги данная настройка выполняется некорректно, так как цвет бумаги влияет на цвет выводимого пробного шаблона.

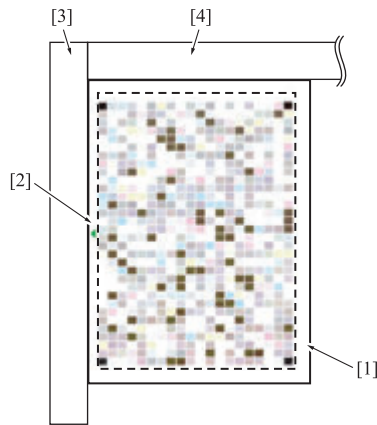
ПРИМЕЧАНИЕ

Обычно, эта настройка выполняется как регулировка гаммы принтера. Выполните [01 Настр.смещ.гаммы принтера], если требуется точная регулировка.





- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом], [07 Настройка качества] и [02 А/настр.см.гаммы принтера].
Появляется окно "Автоматическая регулировка гамма-смещения принтера".
- 3 Выберите растр, для которого должна быть выполнена настройка, с помощью [Следующий] и [Предыд.]
→ Опция "Безрастровый" используется в текстах при использовании растров "Линейный 1", "Линейный 2", "Точечный 1" или "Точечный 2" и, следовательно не требует такой настройки.
- 4 Нажмите [Перенастроить].
→ Если градация выделенных частей изображения значительно различается, нажмите [СбросДанныхРег] для установки значения смещения гаммы принтера до "0", затем нажмите [Перенастроить].
Появляется диалоговое окно для подтверждения перенастройки.
- 5 Нажмите [Да].
Или нажмите [Нет] для отмены перенастройки.
- 6 Нажмите [Режим печати].
Появляется окно "Режим печати".
- 7 Выберите A4 □ Лот. для бумаги, затем нажмите **Старт** на **панели управления**.
На печать выводится тестовый шаблон и автоматически появляется окно "Автоматическая регулировка смещения гаммы принтера".
- 8 Положите тестовый шаблон на **стекло экспонирования**.
→ Расположите тестовый шаблон [1] лицевой стороной вниз, слева от зеленой стрелки [2].
→ Осторожно совместите тестовый шаблон [1] с вертикальной направляющей формата оригинала [3] и с горизонтальной направляющей формата оригинала [4] на **стекле экспонирования**.
→ Положите примерно 10 чистых листов бумаги для копирования поверх тестового шаблона [1].
→ **Закройте АПД.**



- 9 Нажмите [Старт] на экране или **Старт** на **панели управления**. Текущие данные YMCK обновляются.

ПРИМЕЧАНИЕ

Так как при первом сканировании аппарат не может определить эффективность данной настройки, сообщение [Успешно завершено] не появляется. Повторяйте шаги с 6 по 9 пока не появится сообщение [Успешно завершено].

ПРИМЕЧАНИЕ

Если на дисплей выводится код ошибки (ошибка 1, 2 или 10), проверьте правильность расположения тестового шаблона.

В случае другого кода ошибки обратитесь к представителю сервисной службы.

- 10 Убедитесь, что сообщение [Успешно завершено] отобразилось.
- 11 Если отобразилось другое сообщение отличное от [Успешно завершено], повторите шаги с 6 по 10.
- 12 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка качества".

12.11.30[05 Настройка специалистом] - [07 Настройка качества] - [03 Настр. сенс. гаммы принт.]

На аппарате автоматически и периодически выполняется гамма-коррекция принтера. При автоматической гамма-коррекции используется датчик IDC для считывания раstra на ленте переноса. Если характеристики датчика IDC будут изменены, автоматическая гамма-коррекция не будет выполнена должным образом. Настройка датчика гаммы принтера разрешает корректировать датчик IDC с использованием сканера, для выполнения гамма-коррекции должным образом.

ПРИМЕЧАНИЕ

Выполните эту настройку после завершения автоматической регулировки гаммы.

ПРИМЕЧАНИЕ

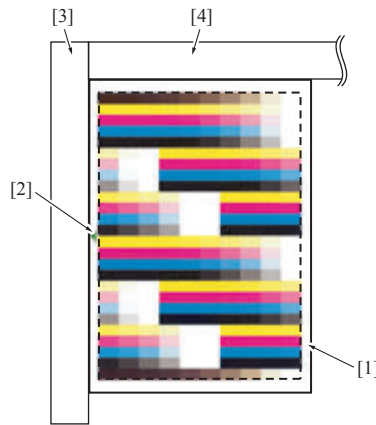
Используйте обычную или белую бумагу для цветной печати при этой настройке, иначе данная настройка выполняется некорректно, так как цвет бумаги влияет на цвет выводимого пробного шаблона.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для восстановления заводских настроек по умолчанию, нажмите [СбросДанныхРег] для перезагрузки.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настр. администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом], [07 Настройка качества] и [03 Настр.сенс.гаммы принт.].
Появляется окно "Настройка датчика гаммы принтера".
- 3 Выберите окно для настройки.
 - Окна совпадают с окнами функции "Регулировка смещения гаммы принтера".
 - Нажмите [СбросДанныхРег] для сброса колориметрических данных, установленных в настоящий момент на аппарате и восстановления данных заводской настройки. Нажмите [Да] в диалоговом окне. Или нажмите [Нет] для отмены сброса данных.
- 4 Нажмите [Режим печати].
Появляется окно "Режим печати".
- 5 Выберите A4 Лот. для бумаги, затем нажмите **Старт** на **панели управления**.
На печать выводится тестовый шаблон и автоматически появляется окно "Настройка датчика гаммы принтера".
- 6 Положите тестовый шаблон на **стекло экспонирования**.
 - Расположите тестовый шаблон [1] лицевой стороной вниз, слева от зеленой стрелки [2].
 - Осторожно совместите тестовый шаблон [1] с вертикальной направляющей формата оригинала [3] и с горизонтальной направляющей формата оригинала [4] на стекле экспонирования.
 - Положите примерно 10 чистых листов бумаги для копирования поверх тестового шаблона [1].
 - **Закройте АПД.**



7 Нажмите [Старт] на экране или **Старт** на **панели управления**. Аппарат автоматически запускает процесс регулировки.

→ При обнаружении неисправности на экране отобразится код ошибки, обозначая ее причину. Посмотрите следующую таблицу для определения ошибок.

Код ошибки	Ошибка	Причина
Ошибка 1	Невозможно определить регистрационные знаки	Таблица расположена неправильно.
Ошибка 2	Таблица перевернута.	Таблица расположена неправильно.
Ошибка 3	Шаблон таблицы не определяется.	Использована неверная таблица.
Ошибка 4	Регулировка недоступна.	Ошибка ПО
Ошибка 5	Вне стандартного диапазона	Повторная регулировка
Ошибка 6	Ошибка энергонезависимых данных	Проверьте установку платы памяти.
Ошибка 7	Попытка доступа к неопределяемой памяти	Ошибка ПО
Ошибка 8	Ошибка, связанная с памятью	Ошибка ПО
Ошибка 9	Ошибка программы	Ошибка ПО
Ошибка 10	Таблица перекошена.	Таблица расположена неправильно.
Ошибка 11	Ошибка сканирования информации верхнего колонтитула изображения.	Ошибка ПО
Ошибка 12	Ошибка данных RGB	Неверная таблица или ошибка ПО
Ошибка 13	Ошибка в настройках параметра	Ошибка ПО
Ошибка 31	Неверные данные датчика	Повторная регулировка
Ошибка 51	Ошибка вычисления регрессии	Повторная регулировка
Ошибка 52	Переполнение количества номеров	Ошибка ПО
Ошибка 53	Ошибка обратного порядка	Ошибка ПО
Ошибка 54	Ошибка информации выбранного окна	Ошибка ПО
Ошибка 55	Ошибка информации о цвете	Ошибка ПО

8 Повторяйте шаги с 4 по 7 пока не появится сообщение [Успешно завершено].

9 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка качества".

12.11.31 [05 Настройка специалистом] - [07 Настройка качества] - [04 Настройка рег.стабилизации]

Эта настройка позволяет установить приоритет скорости вывода данных или стабильности качества изображения для заданий на копирование и печать. При выборе стабильности качества изображения, частота гамма-коррекции и коррекции максимальной плотности задается индивидуально для заданий на копирование и печать.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настр. администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом], [07 Настройка качества] и [04 Настройка рег.стабилизации].
Появляется окно "Настройка регуляции стабилизации".
- 3 Выберите [Скорость] или [Стабильн.] с правой стороны [Зад.на коп.] для задания приоритета при выводе.
Выберите [Скорость] или [Стабильн.] с правой стороны [Зад.на коп.] для задания приоритета при выводе.
Выбор может быть сделан индивидуально для [Зад.на коп.] и [Зад.на печ.].
- 4 При выборе стабильности качества изображения, для данного задания можно настроить операции коррекции.
Выберите нужный уровень частоты от [-2] до [+2] для [Гамма-коррекция] и [Коррекция макс. плотности].
Для [Гамма-коррекция], вы также можете выбрать [Нет].
- 5 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройка качества".

12.11.32 [05 Настройка специалистом] - [07 Настройка качества] - [05 Произвольный растр]

Выбор типа растра для использования в каждом из линейных растров (Линейный 1, Линейный 2), точечных растров (Точечный 1, Точечный 2) и случайном растре.

Линейные и точечные растры, которые могут быть выбраны в этом окне, - это растры, заданные в окне "Настройки пользователя", доступном из окна [Настр. качества изображ.] - [01 Растр]. Если для растров "Линейный 1", "Линейный 2" или "Точечный 2" задано [Запретить], выбор этих растров будет невозможен.

При этом Случайное растр доступен всегда.

Каждый тип растра имеет особые свойства (см. описание ниже). Используйте эту информацию, чтобы правильно выбрать растр.

Линейный растр (Линейный 1, Линейный 2)

Тип	Описание
Линия 200	Используется для воспроизведения изображения тонкие линии. Подходит для печати офисной документации, включая графики.
Линия 190	Используется для воспроизведения изображения точки и линии. Подходит для печати офисной документации, включая фотографии.
Линия 180	Используется для воспроизведения изображения линии. Подходит для печати офисной документации.
Линия 150	Используется для воспроизведения изображения линии. Подходит для черно-белой печати.
Волна	Используется для воспроизведения изображения широкие волнистые линии. Этот тип растра может использоваться для предотвращения подделок, так как при цветной печати с оригиналов, ранее воспроизведенных с использованием этого растра, изображения разрушаются.

Точечный растр (Точечный 1, Точечный 2)

Тип	Описание
Точка 270	Используется для воспроизведения изображения ультрамелкие точки. Подходит для печати карт, включая мелкие узоры и тексты.
Точка 190	Используется для воспроизведения изображения мелкие точки. Подходит для печати каталогов.
Точка 170	Используется для воспроизведения изображения точки. Подходит для печати цветных фотографий.
Точка 130	Используется для воспроизведения изображения точки. Подходит для печати черно-белых фотографий.
Точка 095	Используется для воспроизведения изображения точки. Подходит для печати плакатов.

Случайное

Тип	Описание
ED 1	Использует для воспроизведения изображения нерегулярные (крупные) точки. Подходит для обычного копирования.
ED 2	Использует для воспроизведения изображения нерегулярные точки. Позволяет четко воспроизводить черно-белые тексты. Подходит для копирования офисной документации.
ED 3	Использует для воспроизведения изображения нерегулярные точки. Позволяет четко воспроизводить черно-белые тексты. Подходит для копирования офисной документации.
FM 1	Использует для воспроизведения изображения нерегулярные точки. Подходит для печати фотографий на текстильных изделиях.
FM 2	Использует для воспроизведения изображения нерегулярные точки. Подходит для печати карт.

ПРИМЕЧАНИЕ

После изменения типа растра и выхода из режима "Утилиты" аппарат запускает процесс автоматической регулировки гаммы. После завершения автоматической регулировки гаммы можно переходить к регулировке смещения гаммы принтера для измененного типа растра.



Справка

Подробнее о "Регулировке смещения гаммы принтера" см. на стр. 12-104.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом], [07 Настройка качества] и [05 Произвольный растр].
Появляется окно "Настройка произвольного растра".
- 3 Выберите требуемый тип растра в соответствии с типом печати.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройка качества".
- 5 После изменения типа растра нажмите [Выход] в окне "Настройка качества" для возвращения в окно "Аппарат".
Процесс регулировки гаммы запускается автоматически.
- 6 После завершения регулировки гаммы снова перейдите в режим "Настройки администратора" и выполните регулировку смещения гаммы принтера для измененного типа растра.

12.11.33[05 Настройка специалистом] - [08 Осуществление настройки]

Выполните операции настройки функций [Автонастройка гаммы], [Автоматическая регулировка приводки краски], [Реж. восст. тонера] и [Реж. восст. ремня].

Эта операция аналогична операции в окне [Регулировка] - [03 Осуществление настройки], доступном из окна "Аппарат".



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [05 Настройка специалистом] и [08 Осуществление настройки].
Появляется окно "Осуществление настройки".
- 3 Выберите требуемую настройку.
- 4 Нажмите [OK] для реализации выбранной настройки.
→ Чтобы отменить настройку, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройка специалистом".

12.11.34[06 Список/Счетчики]

Эта функция предназначена для вывода на печать списков по следующим темам:

- Список "Память режимов": запрограммированное содержание памяти режимов
- Диспетч. список польз.: настройки, выполненные пользователями
- Диспетч. список польз.: информация по идентификации пользователей/отслеживанию учетных записей
- Список шрифтов: образцы шрифтов, используемые аппаратом
- Отчет аудита: контрольные журналы

Кроме этого, возможно сохранение всех списков и отчета на USB-носителе, подсоединенном к USB-порту.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [06 Список/Счет].
- 3 Выберите список или контрольный журнал для печати.
- 4 Нажмите [Режим печати].
Появляется окно "Режим печати".
- 5 Нажмите **Старт** на **панели управления** для запуска процесса печати.
 - Чтобы приостановить печать, нажмите **Стоп** на **панели управления**.
 - После завершения печати нажмите [Выйти из режима печати] для возвращения в окно "Список/Счетчики".

- 6 Чтобы сохранить данные из списков и контрольных журналов на USB-носителе, нажмите [Копировать все на USB].
- Подсоедините USB-носитель к порту USB и нажмите [ОК].
 - Нажмите [ОК] в диалоговом окне для подтверждения.
- 7 Нажмите [Возвр.].
- Снова появляется окно "Установка системы".

12.11.35[07 Установка формата] - [01 Опр.разм.ориг.на ст.эксп.]

Позволяет задать формат оригинала, который должен распознаваться при использовании **стекла экспонирования**.

[В нат.вел]: определяет все системы форматов Метрической А, Метрической В и Дюймовой серий (определяемые форматы для каждой серии будут меньше чем указанные индивидуальные серии).

[Метрич. А/В]: определяет метрические серии А/В.

[Дюймовая серия]: определяет дюймовые серии.

[Только серия А]: определяет только метрическую серию А.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [07 Установка формата] и [01 Опр.разм.ориг.на ст.эксп.].
- 3 Выберите нужную кнопку.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
 В обоих случаях снова появляется окно "Установка формата".

12.11.36[07 Установка формата] - [02 Опр.разм.оригинала в АПД]

Позволяет задать формат оригинала, который должен распознаваться при использовании **АПД**

[В нат.вел]: определяет все системы форматов Метрической А, Метрической В и Дюймовой серий (определяемые форматы для каждой серии будут меньше чем указанные индивидуальные серии).

[Метрич. А/В]: определяет метрические серии А/В.

[Дюймовая серия]: определяет дюймовые серии.

[Только серия А]: определяет только метрическую серию А.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [07 Установка формата] и [02 Опр.разм.оригинала в АПД].
- 3 Выберите нужную кнопку.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
В обоих случаях снова появляется окно "Установка формата".

12.11.37[07 Установка формата] - [03 Малый формат на стекле эксп.]

Задайте минимальный формат оригинала для определения на стекле экспонирования.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [07 Установка формата] и [03 Малый формат на стекле эксп.].
- 3 Выберите нужную кнопку.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
В обоих случаях снова появляется окно "Установка формата".

12.11.38[07 Установка формата] - [04 Формат К]

Определяет, должны ли использоваться форматы К, такие как 8К и 16К.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [07 Установка формата] и [04 Формат К].
- 3 Выберите [Формат К ВКЛ] или [Формат К Выкл].
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Установка формата".

12.11.39[07 Установка формата] - [05 Приор.АПД/стекло экспонир]

Идентифицирует стандартные формата обычно не распознаваемые в **АПД** или на **стекле экспонирования**, для того чтобы избежать распознавания похожих форматов.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [07 Установка формата] и [05 Приор.АПД/стекло экспонир].
- 3 Выберите нужную кнопку из каждой строки.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
В обоих случаях снова появляется окно "Установка формата".

12.11.40[08 Уст. клеевого скрепления] - [01 Плотность использ. бумаги]

Задание плотности бумаги, которая может использоваться как для основного комплекта копий, так и для обложки при обработке в устройстве клеевого скрепления.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [08 Установка формата] и [01 Плотность использ. бумаги].
- 3 Выберите требуемую плотность бумаги для основного комплекта копий и обложки.
 - Для переключения единиц измерения плотности используйте [Изменение единицы] в правой части окна.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбранная плотность бумаги не задана для лотка, используемого в режиме клеевого скрепления, операция клеевого скрепления не будет выполнена, а на экране появится сообщение о том, что бумага "не подходит".

- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Установка клеевого скрепления".

12.11.41 [08 Уст. клеевого скрепления] - [02 Огранич. количества листов]

Задание минимального и максимального количества листов, склеиваемых в основной комплект копий, отдельно для каждой плотности бумаги.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [08 Уст. клеевого скрепления] и [02 Огранич. количества листов].
- 3 Задайте минимальное и максимальное количество листов для каждой плотности бумаги.
 - Для переключения единиц измерения плотности используйте [Изменение единицы] в правой части окна.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Установка клеевого скрепления".

12.11.42[08 Уст. клеевого скрепления] - [03 Останов непригодн.обложки]

Определяет, должно ли приостанавливаться текущее задание в случае, если ширина обложки не соответствует толщине и формату бумаги основного комплекта копий.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [08 Уст. клеевого скрепления] и [03 Останов непригодн.обложки].
- 3 Выберите [Врем.останов.] или [Не останавливать].
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Установка клеевого скрепления".

12.11.43[09 Настройка рабочего окна] - [01 Настройка плотности шрифта]

Выбор плотности шрифта для отображения на экране.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [09 Настройка рабочего окна] и [01 Настройка плотности шрифта].
- 3 Выберите [Стандартный] или [Жирный].
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройка рабочего окна".

12.11.44[09 Настройка рабочего окна] - [02 Уст.настр.окна копирования]

Можно изменить расположение элементов настройки отображаемых в верхней части окна "Копирование".



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [09 Настройка рабочего окна] и [02 Уст.настр.окна копирования].
- 3 Выберите функциональную кнопку, затем используйте [◀] и [▶] для ее смещения на требуемую позицию.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
В обоих случаях снова появляется окно "Настройка рабочего окна".

12.11.45[09 Настройка рабочего окна] - [03 Уст.настр.окна сканирования]

Можно изменить расположение элементов настройки отображаемых в верхней части окна "Сканирование".



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [09 Настройка рабочего окна] и [03 Уст.настр.окна сканирования].
- 3 Выберите функциональную кнопку, затем используйте [◀] и [▶] для ее смещения на требуемую позицию. Функциональная кнопка не может перемещаться вверх и вниз.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
В обоих случаях снова появляется окно "Настройка рабочего окна".

12.12 [03 Настр. администратора] - [02 Регистр. администратора]

Регистрация имени и добавочного номера телефона администратора для отображения в правом верхнем углу окна "Утилиты". А также регистрация адреса электронной почты администратора.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Нажмите [02 Регистр. администратора].
Появляется окно "Регистрация администратора".
- 3 Нажмите [Настройка имени администратора] и введите имя администратора.
 - Имя может состоять макс. из 8 символов, включая дефис (-).
 - Нажмите [ОК] для подтверждения ввода и возвращения в окно "Регистрация администратора".
- 4 Нажмите [Настройка добавочного номера] и введите добавочный номер телефона с помощью клавиатуры сенсорной панели.
 - Добавочный номер телефона может состоять макс. из 5 символов, включая дефис (-).
 - Если добавочный номер телефона состоит менее, чем из 5 символов, следует добавить соответствующее количество дефисов. Дефис, введенный в начале, отображается в окне "Утилиты" в виде пробела.
 - Введенный символ отображается на экране сначала на последней позиции, а затем перемещается влево по мере введения следующих символов.
- 5 Нажмите [Настройка адреса E-mail] и введите адрес электронной почты администратора.
 - Адрес электронной почты может состоять макс. из 64 символов.
 - Нажмите [ОК] для подтверждения ввода и возвращения в окно "Регистрация администратора".
- 6 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройки администратора".

12.13 [03 Настр. администратора] - [03 Регистр.адресов д/скан.]

Добавляет, изменяет или удаляет получателей отсканированных изображений на этом аппарате. Кроме этого, она позволяет зарегистрировать до 5 шаблонов, которые можно использовать в качестве заголовка основного текста при передаче отсканированных данных. Подробнее о процедуре каждой настройки, см. Руководство пользователя - Сетевой сканер.

12.14 [03 Настр. администратора] - [04 Ид.польз./отсл.уч.записи]

Этот раздел содержит различные настройки для функций "Идентификация пользователя" и "Отслеживание учетной записи", позволяющих контролировать использование аппарата.

Идентификация пользователя предназначена для управления отдельными пользователями, а отслеживание учетной записи - для управления группами пользователей и отделами.

Используя одновременно идентификацию пользователя и отслеживание учетной записи, можно управлять счетчиками для каждой учетной записи, включая счетчики отдельных пользователей.

ПРИМЕЧАНИЕ

В общей сложности на аппарате можно зарегистрировать до 1000 пользователей и учетных записей.

ПРИМЕЧАНИЕ

При настройке метода идентификации на экране отображается окно идентификации, в то время как аппарат находится в режиме ожидания. Чтобы использовать аппарат, на котором активизирована функция идентификации пользователя/отслеживания учетной записи, необходимо ввести имя пользователя и пароль в окне идентификации.

ПРИМЕЧАНИЕ

Функции идентификации пользователя и отслеживания учетной записи могут быть настроены асинхронно.

Идентификация пользователя и отслеживание учетной записи

Функции идентификации пользователя и отслеживания учетной записи включают следующие подфункции:

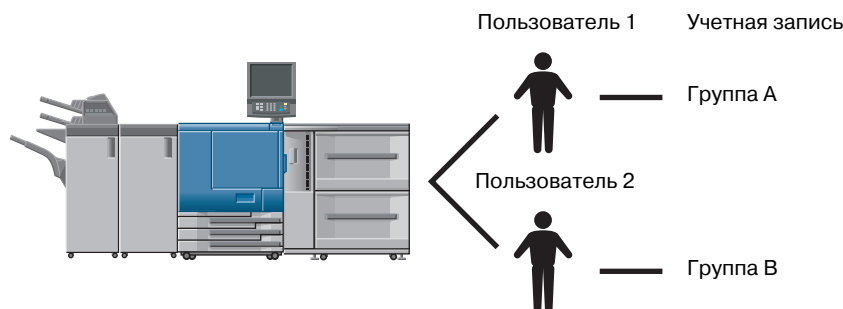
Идентификация пользователя

- Ограничения действующих функций (операции копирования, операции сканирования, сохранение данных, вызов сохраненных данных с жесткого диска)
- Учет заданий на печать/сканирование для каждого пользователя.

Отслеживание учетной записи

- Учет заданий на печать/сканирование для каждой учетной записи.

Синхронизация идентификации пользователя и отслеживания учетной записи

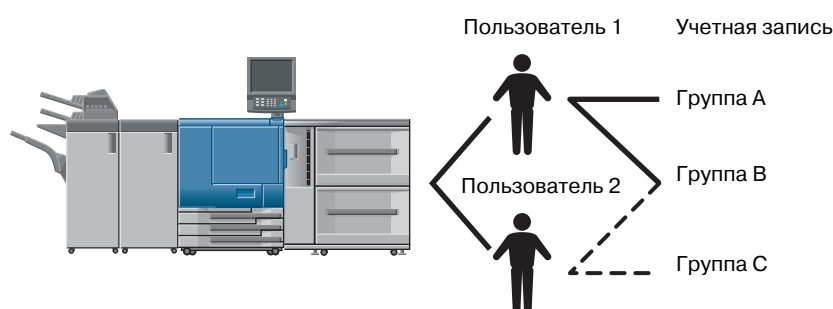


Такая конфигурация системы подходит для отслеживания отдельных пользователей с управлением по отделам в случае, если аппарат используется несколькими отделами. В этом случае аппарат позволяет вести статистику как по каждому сотруднику (каждому пользователю), так и по каждому отделу (каждой учетной записи).

Чтобы управлять аппаратом по такой схеме, необходимо задать следующие настройки в окне "Метод идентификации".

Меню настройки метода идентификации	Требуемые настройки
Идентификация пользователя	Выберите [ВКЛ (MFP)].
Отслеживание учетной записи	Выберите [Управлять] и введите имя учетной записи и пароль.
Синхронизация идентификации пользователя/отслеживания учетной записи	Выберите [Соединено].
Регистрация имени пользователя/учетной записи	Задайте учетную запись, если для "Идентификация пользователя" выбрано [ВКЛ (MFP)].

Раздельное использование идентификации пользователя и отслеживания учетной записи



Такая конфигурация системы подходит для отслеживания групп пользователей с распределением по проектам в случае, если аппарат используется многими пользователями. В этом случае аппарат позволяет вести статистику по каждому проекту (каждой учетной записи). Он также предусматривает ведение статистики по каждому проекту (каждой учетной записи), даже если в одном проекте участвуют два различных сотрудника (пользователь 1 и пользователь 2).

Чтобы управлять аппаратом по такой схеме, необходимо задать следующие настройки в окне "Метод идентификации".

Меню настройки метода идентификации	Требуемые настройки
Идентификация пользователя	Выберите [ВЫКЛ].
Отслеживание учетной записи	Выберите [Управлять] и введите имя учетной записи и пароль.
Синхронизация идентификации пользователя/отслеживания учетной записи	Выберите [Отключено].

12.14.1 [01 Метод идентификации]

Настройка параметров идентификации путем комбинирования следующих 8 элементов.

- Идентификация пользователя: ВКЛ (Внешний сервер), ВКЛ (MFP), ВЫКЛ
- Открытый доступ: Разрешить, Запретить
- Отслеживание учетной записи: Управлять, Не управлять (эта настройка недоступна, если для "Идентификация пользователя" выбрано [ВКЛ (Внешний сервер)]).
- Метод отслеживания уч.записи: Учетная запись и пароль, Пароль (эта настройка недоступна, если для "Отслеживание учетной записи" выбрано [Не управлять]).
- Синхронизация идентификации пользователя/отслеживания учетной записи: Если для "Идентификация пользователя" выбрано [ВКЛ (MFP)], для "Отслеживание учетной записи" выбрано [Управлять], а для "Синхронизация идентификации пользователя/отслеживания учетной записи" выбрано и [Соединено], система будет запрашивать идентификацию пользователя только в тех режимах, в которых требуется идентификация. В остальных случаях приоритетным будет отслеживание учетной записи.
- № дистрибутива польз: Введите количество пользователей, подлежащих идентификации. Общее количество записей для Идент. пользователя и отслеживания учетной записи не должно превышать 1000. Количество записей для отслеживания учетной записи определяется путем вычитания заданного количества идентифицируемых пользователей из 1000.
- Достижение верхнего предела: Выберите действие, которое должен выполнять аппарат при достижении заданного предельного количества.
 - [Немедленная остановка]: Аппарат останавливает выполнение задания тотчас после достижения предельного количества. В этом случае данные для печати или отсканированные данные не сохраняются в памяти.
 - [Остановка после печати]: Аппарат не останавливает выполнение задания даже при достижении предельного количества. Однако после завершения задания аппарат отключается.
 - [Только предупреждение]: Аппарат выводит сообщение, информирующее о достижении предельного количества, однако позволяет выполнять также следующие задания.
- Счётчик пробной печати: Определяет, должно ли включаться количество пробных копий в общее количество.

ПРИМЕЧАНИЕ

После того, как все идентификационные записи будут распределены между функциями идентификации пользователя и отслеживания учетной записи, другие пользователи (для которых отсутствуют записи) не смогут использовать аппарат. При использовании обоих методов идентификации рекомендуется распределить записи в соответствии с необходимостью.





- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [04 Ид.польз./отсл.уч.записи] и [01 Идентификационный метод]. Появляется окно "Метод идентификации".
- 3 Выберите требуемую кнопку настройки с правой стороны от "Идентификация пользователя", "Открытый доступ", "Отслеживание учетной записи", "Метод отслеживания уч.записи" и "Синхронизация идентификации пользователя/отслеживания учетной записи".
- 4 Нажмите [№ дистрибутива польз.] для ввода количества пользователей.
→ Введите требуемое значение с помощью клавиатуры сенсорной панели [▲], или [▼] и нажмите [ОК].
- 5 Нажмите [След.] для задания настройки для "Достижение верхнего предела" и "Счётчик пробной печати".
- 6 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Идентификация пользователя/отслеживание учетной записи".

12.14.2 [02 Уст. идент.пользователя] - [01 Параметры управления]

Вы можете вывести список зарегистрированных имен пользователей в окне идентификации или в окне для ввода имени пользователя/учетной записи, если режим идентификации активизирован.

Если список был выведен путем нажатия [Список] в окне, можно ввести имя пользователя, просто нажав на него в списке.

Также эта настройка позволяет ограничить возможности идентифицированных пользователей определенными функциями или счетчиками.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [04 Ид.польз./отсл.уч.записи], [02 Уст. идент.пользователя] и [01 Параметры управления].
Появляется окно "Параметры управления".
- 3 Выберите [Отобразить] или [Не отображать]Список им.польз."Список имен пользователей".

- 4 Нажмите [Ограничения начальных установок] и задайте настройки в соответствии с необходимостью.
 - Задайте функции, которые должны быть доступны для идентифицированных пользователей.
 - При выборе [Включить] для "Настройки верхнего предела" нажмите [Верхний] для ввода требуемого предельного количества.
 - Нажмите [ОК] для подтверждения настройки и возвращения в окно "Параметры управления".
- 5 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройка идентификации пользователя".

12.14.3 [02 Настройка идентификации пользователя] - [02 Регистрация пользователя]

С помощью этой функции можно присвоить пользователю номер и задать имя пользователя, пароль, имя учетной записи, разрешение на вывод, верхний предел количества копий и т.д. для каждого номера пользователя.

Зарегистрированные пользователи отображаются на экране в виде списка, в котором можно выбирать пользователей для изменения данных или удаления.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [04 Ид.польз./отсл.уч.записи], [02 Уст. идент.пользователя] и [02 Перечень пользователей].
Появляется окно "Регистрация пользователя".
 - Для добавления, изменения или удаления данных пользователя выполните описанные ниже действия.

3 Добавление данных пользователя:

Нажмите [Добавить] для отображения окна "Регистрация пользователя - Добавить/изменить".



- Нажмите [Номер пользователя] и введите требуемый номер пользователя с помощью клавиатуры сенсорной панели. Номер пользователя не должен превышать 4 знака.
- Нажмите [Имя пользователя] и введите требуемое имя пользователя. Имя пользователя не должно превышать 64 знака.
- Нажмите [Пароль] и введите требуемый пароль. Пароль пользователя не должен превышать 64 знака.
- Нажмите [Имя учетной записи] и введите требуемое имя учетной записи.
- Нажмите [Цветная] или [Ч/б] с правой стороны от [Разреш. на вывод] для выбора типа печати, доступной для пользователя.



- Нажмите [Настройка верхнего предела] и задайте функции, доступные для идентифицированного пользователя. При выборе [Индивидуальная] для "Система управления" активизируется функция предельного количества (задается отдельно для цветной и черно-белой печати). Выберите [Включить] и нажмите [Верхний] для ввода требуемого предельного количества.
- Нажмите [Копирование], [Сканирование], [Принтер] или [Задерж.НЖМД] с правой стороны от [Используемая функция] для выбора функция разрешенных пользователю.
- Нажмите [Настройка адреса отправителя] и выберите требуемый адрес. Чтобы зарегистрировать новый адрес, нажмите [Регистрация адреса] и введите требуемый адрес. Если в то же время регистрируется базовое имя, адрес можно при необходимости выбрать из перечня результатов поиска.
- Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.

4 Изменение данных пользователя:

- Выберите имя пользователя с данными, подлежащими изменению, и нажмите [Изменить] для отображения окна "Регистрация пользователя - Добавить/изменить".



- Способ и варианты настройки, предлагаемые в окне, идентичны используемым при добавлении данных пользователя (см. описание в шаге 3).
- После внесения требуемых изменений нажмите [ОК].

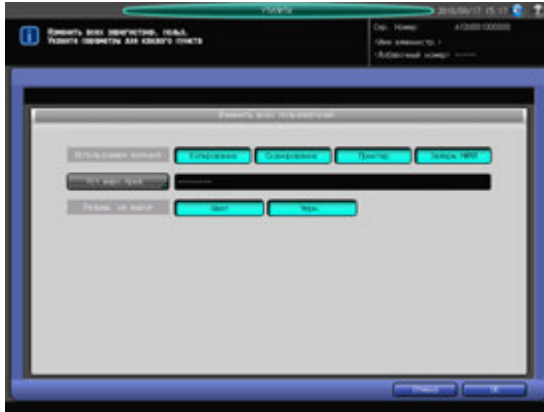
5 Удаление данных пользователя:

- Выберите имя пользователя, подлежащее удалению, и нажмите [Удалить].



- Нажмите [Да] в диалоговом окне подтверждения для удаления имени. Или нажмите [Нет] для отмены.

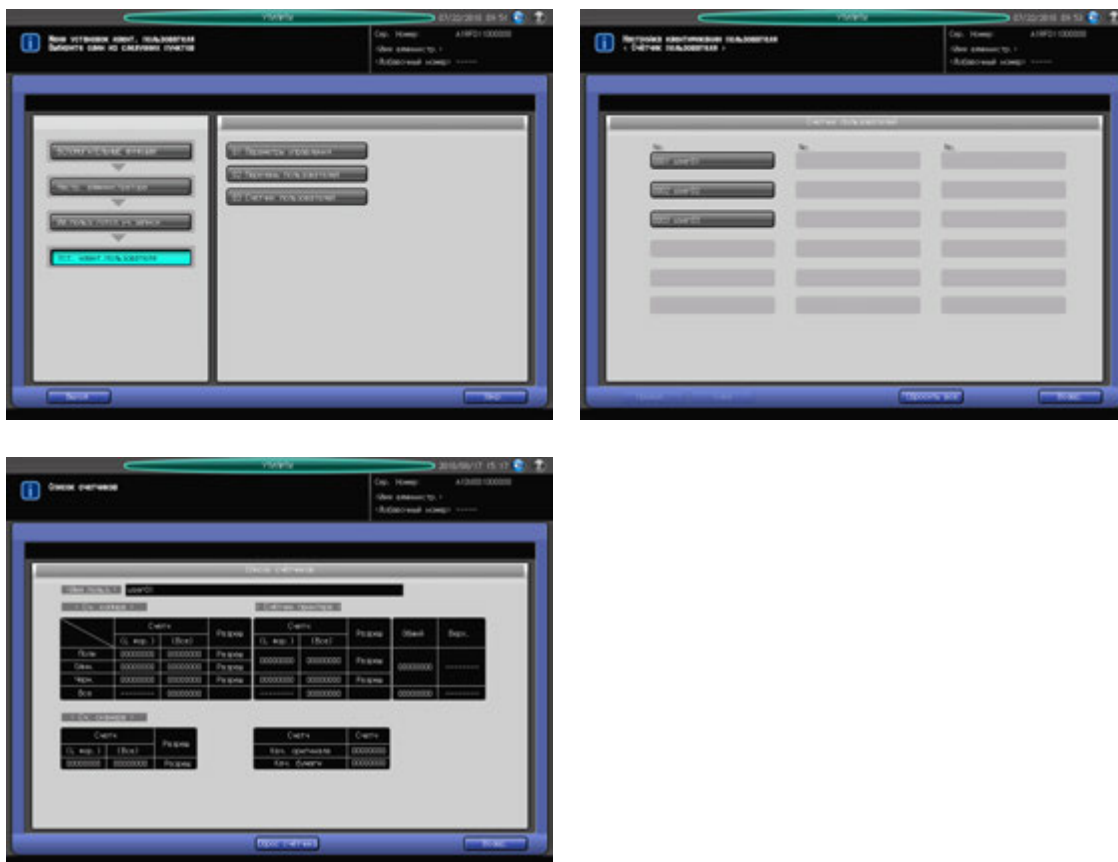
- 6 Параметры "Настройка верхнего предела" и "Разрешение на вывод" можно изменить одновременно для всех пользователей.
- Нажмите [Сменить блок] для отображения окна "Изменить всех пользователей".



- Групповое изменение предусмотрено только для [Настройка верхнего предела] и [Разреш. на вывод]. Способ настройки идентичен используемому при добавлении данных пользователя (см. описание в шаге 3).
- При нажатии [ОК] на экране появляется диалоговое окно подтверждения для группового изменения. Нажмите [Да] для подтверждения изменения и возвращения в окно "Регистрация пользователя". При нажатии [Нет] на экране снова появляется окно "Изменить всех пользователей". Для возвращения в окно "Регистрация пользователя" нажмите [Отмена].
- 7 Нажмите [Возвр.].
- Снова появляется окно "Настройка идентификации пользователя".

12.14.4 [02 Уст. идент.пользователя] - [03 Счетчик пользователей]

Обнуление счетчиков печати для идентифицированных и посторонних пользователей группой или по отдельности.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [03 Ид.польз./отсл.уч.записи], [02 Уст. идент.пользователя] и [03 Счетчик пользователей].
Появляется окно "Счетчик пользователей".
- 3 Обнулите счетчики для идентифицированных и посторонних пользователей.

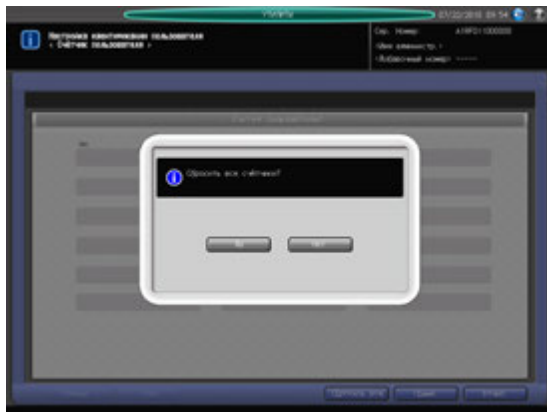


→ Выберите имя пользователя для счетчика, подлежащего обнулению. Нажмите [Общий] для обнуления счетчика посторонних пользователей. Появляется окно "Список счетчиков".

- При нажатии [Сброс счётчика] отображается диалоговое окно с 4 кнопками, описанными в следующей таблице. Нажмите требуемую кнопку.
- Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Счетчик пользователей".

Кнопка	Функция
[Все]	Сбрасывает все счетчики копира, принтера и сканера.
[Копир/Принт.]	Сбрасывает счетчики копира и принтера.
[Сканер]	Сбрасывает счетчики сканера.
[Отмена]	Выход без сброса счетчика.

- 4 Обнулите счетчики пользователей группой.



- Нажмите [Сбросить все].
- Нажмите [Да] или [Нет] в диалоговом окне подтверждения.

- 5 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка идентификации пользователя".

12.14.5 [03 Отслеживание учетной записи] - [01 Регистрация учетной записи]

С помощью этой функции можно присвоить учетной записи номер и задать имя учетной записи, пароль, разрешение на вывод, верхний предел количества копий и т.д. для каждого номера учетной записи.

Зарегистрированные учетные записи отображаются на экране в виде списка, в котором можно выбирать учетные записи для изменения данных или удаления.

- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [03 Ид.польз./отсл.уч.записи], [03 Отслеживание учетной записи] и [01 Регистрация уч. записи].

Появляется окно "Регистрация учетной записи".

→ Для добавления, изменения или удаления данных учетной записи выполните описанные ниже действия.



- 3 Добавление данных учетной записи:
 - Нажмите [Добавить] для отображения окна "Регистрация учетной записи - Добавить/изменить".



- Нажмите [Номер учетной записи] и введите требуемый номер учетной записи с помощью клавиатуры сенсорной панели. Номер учетной записи не должен превышать 4 знака.
- Нажмите [Имя учетной записи] и введите требуемое имя учетной записи. Имя учетной записи не должно превышать 8 знаков.
- Нажмите [Пароль] и введите требуемый пароль. Пароль не должен превышать 8 знаков.
- Нажмите [Имя] и введите требуемое имя. Имя не должно превышать 20 знаков.
- Нажмите [Цветная] или [Ч/б] с правой стороны от [Разреш. на вывод] для выбора типа печати, доступной для учетной записи.



- Нажмите [Настройка верхнего предела] и задайте функции, доступные для идентифицированной учетной записи. При выборе [Индивидуальная] для "Система управления" активизируется функция предельного количества (задается отдельно для цветной и черно-белой печати). Выберите [Включить] и нажмите [Верхний] для ввода требуемого предельного количества.



- Нажмите [Копирование], [Сканирование], [Принтер] или [Задерж.НЖМД] с правой стороны от [Используемая функция] для выбора функция разрешенных пользователю.
- Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.

4 Изменение данных учетной записи:

- Выберите имя учетной записи с данными, подлежащими изменению, и нажмите [Изменить] для отображения окна "Регистрация учетной записи - Добавить/изменить".



- Способ и варианты настройки, предлагаемые в окне, идентичны используемым при добавлении данных учетной записи (см. описание в шаге 3).
- После внесения требуемых изменений нажмите [ОК].

5 Удаление данных учетной записи:

→ Выберите имя учетной записи, подлежащее удалению, и нажмите [Удалить].



→ Нажмите [Да] в диалоговом окне подтверждения для удаления имени. Или нажмите [Нет] для отмены.



6 Параметры "Настройка верхнего предела" и "Разрешение на вывод" можно изменить одновременно для всех учетных записей.

→ Нажмите [Сменить блок] для отображения окна "Изменить все учетные записи".

Групповое изменение предусмотрено только для [Настройка верхнего предела] и [Разреш. на вывод]. Способ настройки идентичен используемому при добавлении данных учетной записи (см. описание в шаге 3).

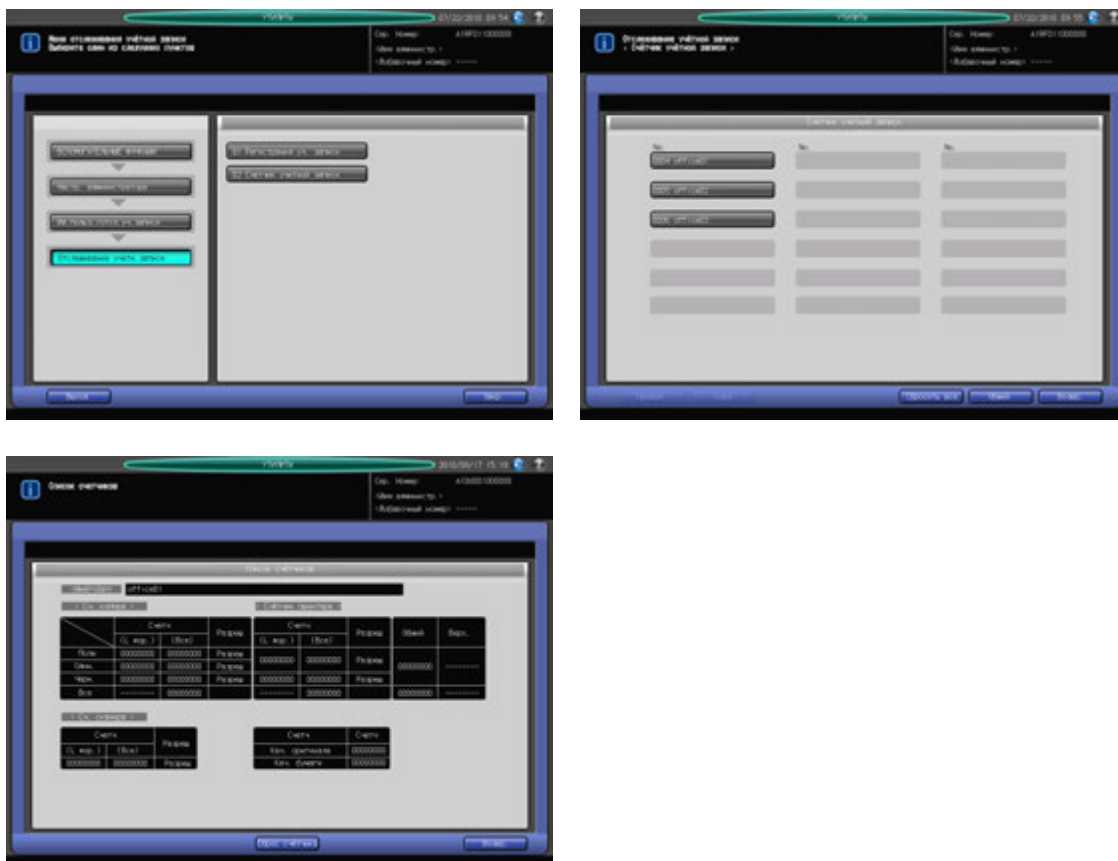


- При нажатии [ОК] на экране появляется диалоговое окно подтверждения для группового изменения. Нажмите [Да] для подтверждения изменения и возвращения в окно "Регистрация учетной записи". При нажатии [Нет] на экране снова появляется окно "Изменить все учетные записи". Для возвращения в окно "Регистрация учетной записи" нажмите [Отмена].

7 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Отслеживание учетной записи".

12.14.6 [03 Отслеживание учетной записи] - [02 Счетчик учетной записи]

Обнуление счетчиков печати для идентифицированных и посторонних учетных записей группой или по отдельности.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [03 Ид.польз./отсл.уч.записи], [03 Отслеживание учетной записи] и [02 Счетчик учетной записи].
Появляется окно "Счетчик учетной записи".

3 Обнулите счетчики для идентифицированных и посторонних учетных записей.



- Выберите имя учетной записи для счетчика, подлежащего обнулению. Нажмите [Общий] для обнуления счетчика посторонних учетных записей. Появляется окно "Список счетчиков".
- При нажатии [Сброс счётчика] отображается диалоговое окно с 4 кнопками, описанными в следующей таблице. Нажмите требуемую кнопку.
- Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Счетчик учетной записи".

Кнопка	Функция
[Все]	Сбрасывает все счетчики копира, принтера и сканера.
[Копир/Принт.]	Сбрасывает счетчики копира и принтера.
[Сканер]	Сбрасывает счетчики сканера.
[Отмена]	Выход без сброса счетчика.

4 Обнулите счетчики учетных записей группой.



- Нажмите [Сбросить все].
- Нажмите [Да] или [Нет] в диалоговом окне подтверждения.

5 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Отслеживание учетной записи".

12.14.7 [04 Печать без идентификации]

Задайте, должна ли быть разрешена печать и сканирование с панели управления без идентификации пользователя/учетной записи.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [03 Ид.польз./отсл.уч.записи] и [04 Печать без идентификации]. Появляется окно "Печать без идентификации".
- 3 Выберите [Разрешение] или [Запретить] для каждой из опций: "Печать" и "Сканирование с панели управления".
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Идентификация пользователя/отслеживание учетной записи".

12.15 [03 Настр. администратора] - [05 Перезапись]

12.15.1 [01 Установка сетевой карты машины]

Конфигурирование настроек сетевой карты, таких как IP-адрес и скорость линии передачи.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [05 Перезапись] и [01 Уст. сетевой карты машины]. Появляется окно "Установка сетевой карты машины".
- 3 Задайте настройку для каждой опции.
 - Введите требуемые числовые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**. Нажмите [Уст] для выделения следующего поля ввода.
 - Чтобы задать почтовый сервер по имени хоста, введите IP-адрес сервера DNS 1 или сервера DNS 2. Если используются два сервера DNS, введите IP-адрес обоих.

ПРИМЕЧАНИЕ
 Чтобы активизировать изменение этой настройки сервера DNS, необходимо перезагрузить основной блок. Нажмите [OK], а затем выключите **вспомогательный выключатель питания**.

 - Задайте скорость линии в сети в Уст. скор. пер дан п/лин Выберите требуемую скорость передачи данных по линии в опциях, представленных в этом окне.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Для отмены изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройка сети".

12.15.2 [02 Начальные настройки E-mail]

Конфигурирование начальных настроек электронной почты.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
 - 2 Нажмите [05 Перезапись] и [02 Начальные настр. E-mail].
Появляется окно "Начальные настройки E-mail".
 - 3 Задайте настройку для каждой опции.
 - Введите требуемые числовые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**. Нажмите [Уст] для выделения следующего поля ввода.
 - Если используется сервер DNS, можно ввести имя хоста в поле почтового сервера. (укажите путь полностью, не более 128 символов)
- ПРИМЕЧАНИЕ**
При использовании режима повышенной безопасности можно ввести только IP-адрес.
- 4 После ввода всех требуемых параметров запустите проверку приема и передачи данных.
 - При нажатии [Тест] на экране появляется диалоговое окно подтверждения. Нажмите [Да] для проверки правильности заданных настроек.
 - 5 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройка сети".

12.15.3 [03 Настр.связи по прот.http]

Конфигурирование настроек связи по протоколу http.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [05 Перезапись] и [03 Настр.связи по прот.http].
Появляется окно "Настройка связи по протоколу http".
- 3 Задайте настройку для каждой опции.
 - Нажмите кнопку опции для отображения соответствующего окна настройки. После появления окна ввода или окна с клавиатурой сенсорной панели введите требуемые значения и нажмите [OK] для подтверждения настройки.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройка сети".

12.15.4 [04 Настройка Web LCD]

Сделайте установку для сервера Web LCD.

Эта установка предусмотрена для **контроллера изображений IC-306**.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [05 Перезапись] и [04 Настройка Web LCD].
Появляется окно "Настройка Web LCD".
- 3 Нажмите [ВЫКЛ] для выключения Web LCD.
Чтобы снова включить опцию, требуется настройка **контроллера IC-306**.
- 4 Нажмите [Закр.].
Снова появляется окно "Перезапись".

Справка

Подробнее о Web LCD, см. Руководство пользователя, поставляемое с **IC-306**.

12.16 [03 Настр. администратора] - [06 Обычные установки]

При включении этой опции становятся доступны следующие функции аппарата. Эта установка может также быть выполнена, при выборе [02 Обычные установки] в Настройки пользователя.

- [1 Время индикации короткого сообщения]: Выбор временного интервала, в течение которого короткое сообщение (например [Формат оригинала A4]) должно отображаться в окне сообщений **сенсорной панели**.
 - 3 с, 5 с
- [Смещение на каждое задание]: Определяет, должны ли смещаться выводимые листы по заданию.
 - ВКЛ, ВЫКЛ
 - После активизации этой функции можно также задать количество заданий, которые будут смещены. (по умолчанию: 1).
- [Продолжение печати]: Определяет, должны ли зарезервированные задания последовательно выводиться на печать без остановки аппарата после каждого задания.
 - Копир. вкл, Копир. выкл, Принт.вкл., Принт.выкл.
- [Функция кнопки СТОП]: Определяет, должно ли задание приостанавливаться или отменяться при нажатии кнопки **Стоп** на **панели управления**.
 - Временная остановка задания, Функция остановки задания
- [Сторона 2 Реж. настр. линзы]: Определяет, должен ли использоваться режим настройки масштаба для оборотной стороны.
 - ВКЛ, ВЫКЛ
- [Время смены лот.]: Определяет время ожидания перед началом печати в случае выбора другого лотка с другим типом бумаги после завершения задания копирования/печати.
 - Короткий, Стандартный
- [Приоритет типа бумаги]: Определяет, должна ли поддерживаться температура, подходящая для мелованной бумаги, путем вращения валика узла фиксации.
 - Другие, Мелованная бумага
- [Длина штриха (штамп страницы)]: Определяет длину тире, используемого в стиле [№ страницы] в [Штамп].
 - Длинный, Короткий
- [Задержать задание для вывода (Начальное значение)]: Определяет, должны ли удаляться данные вывода задержанного задания.
 - Удалить, сохранить
- [Обрезка края по центр.огранич.меткам]: Определяет область между центральными ограничительными меткам и областью изображения (Обрезка края по центральным ограничительным меткам).
 - 0,0-20,0 мм (по умолчанию: 1,0)
- [Выбор значений в таблице на пересечении осей (начальное значение)]: Выберите значение на горизонтальной оси в окне "Расписание".
 - Расписание, Количество времени (м), Объём листов
- [Получатель вызова НЖМД (по умолчанию)]: Определяет требуемую операцию для данных задания вызываемых с НЖМД - печать, задержка или обе операции одновременно - печать и задержку.
 - Печать, задержка, Задержать + печать
- [Режим вывода со смещением]: Определяет каким образом смещать выводимые комплекты.
 - Измен.поз.вывода, Бумага-разделит. (Лот. 1 - 5, PI 1, PI 2), Останов. печать
- [Выход лишней бумаги с разделителями]: Определяет, должны ли остатки листов с разделителями, загруженные в Лот. как набор, выгружаться автоматически.
 - ВКЛ, ВЫКЛ
- [Обнаружено застр.бумаги-двойная подача]: Определяет, должны ли распознаваться застревание бумаги при двойной подаче.
 - ВКЛ, ВЫКЛ

ПРИМЕЧАНИЕ

*[Обрезка края по центр.огранич.меткам], [Выбор знач. в таблице на пересеч. осей (Начальное значение)], [Задержать задание для вывода (Начальное значение)], [Получатель вызова НЖМД (по умолчанию)] и [Обнаружено застр.бумаги-двойная подача] отображаются если аппарат оснащен жестким диском **HD-514** и комплект для предварительного просмотра **PH-102**.*



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Нажмите [06 Обычные установки].
Появляется окно "Обычные настройки".
→ Далее выполните те же действия, что и в [Настройки пользователя] - [03 Обычные установки]. Подробнее см. стр. 12-67.

12.17 [03 Настр. администратора] - [07 Настройка копий]

При включении этой опции становятся доступны следующие функции аппарата. Эта настройка может также быть выполнена, при выборе [04 Настройка копий] в Настройки пользователя.

- [Сгибание & Сшив.Автовыбор]: Определяет, должен ли автоматически выбираться режим "Брошюрование" при активизации режима "Склад. & Сшив.".
 - Да, Нет
- [Авто Выбор Разм.Стекло Ориг.]: Определяет, должен ли автоматически выбираться такой же формат бумаги для копирования, как и у оригинала размещенного на **стекле экспонирования**.
 - ВКЛ, ВЫКЛ
- [Автоопр.разм.оригинала в АПД]: Определяет, должен ли автоматически выбираться такой же формат бумаги для копирования, как и у оригинала размещенного в **АПД**.
 - ВКЛ, ВЫКЛ
- [Авт.выбор маш.на ст.эксп]: Определяет, должен ли автоматически устанавливаться коэффициент масштабирования, в соответствии с выбранным форматом бумаги при определении формата оригинала, расположенного на **стекле экспонирования**.
 - ВКЛ, ВЫКЛ
- [АПД Авт.выбор масштаба]: Определяет, должен ли автоматически устанавливаться коэффициент масштабирования, в соответствии с выбранным форматом бумаги при определении формата оригинала, расположенного в **АПД**.
 - ВКЛ, ВЫКЛ
- [Стир.зоны за пред.изобр.]: Определяет условия применения функции "Стирание зоны за пределами изображения".
 - Да, APS/AMS, Кроме стекла экспонирования (1:1)
- [Стирание рамки АПД]: Определяет область стирания рамки для копий, сделанных в режиме **АПД**.
 - Нет, 1 мм, 2 мм, 3 мм, 4 мм, 5 мм
- [Задержка Прерывание]: Устанавливает время прерывания текущего задания при нажатии кнопки **Прерывание** в процессе копирования.
 - Немедленная остановка, После завершения текущего задания
- [Таймер запр. печати]: Устанавливает временной интервал, в течение которого будет приостановлена печать с компьютера после последнего нажатия кнопок на сенсорной панели.
 - Выкл, 15 секунд, 30 секунд, 60 секунд, 90 секунд
- [Уст. напр. шив. оригинала]: Определяет, должно ли соответствовать направление сшивания в настройках вывода, заданному в Устан. оригинала.
 - ВКЛ, ВЫКЛ
- [Выб.лот.п/умолч при откл APS]: Определяет Лот., который будет автоматически выбран при отмене APS (Автобумага).
 - Лоток APS, Лот. 1, Лот. 2, Лот. 3, Лот. 4, Лот. 5, Ручная подача
- [Остан. сканир.при выдв.лотка]: Определяет, должно ли останавливаться сканирование, если выдвинут любой Лот..
 - ВКЛ, ВЫКЛ



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Нажмите [07 Настройка копий].
Появляется окно "Настройка копирования".
→ Для последующих операций выполните те же самые действия, что и при установке в окне [02 Настройки пользователя] - [04 Настройка копий]. Подробнее см. стр. 12-69.

12.18 [03 Настр. администратора] - [08 Установки сканера]

При включении этой опции становятся доступны следующие функции аппарата. Эта настройка может быть выполнена при выборе [05 Установки сканера] из настроек пользователя.

- По умолч. файл для эл. почты: Определяет тип файла по умолчанию при отправке отсканированных данных по E-mail.
 - Упакованный PDF, Разделенный PDF, Упакованный TIFF, Разделенный TIFF, Упакованный XPS, Разделенный XPS, JPEG
- Формат по умолчанию для HDD: Определяет тип файла по умолчанию при отправке отсканированных данных на НЖМД.
 - Упакованный PDF, Разделенный PDF, Упакованный TIFF, Разделенный TIFF, Упакованный XPS, Разделенный XPS, JPEG
- По умолч. файл для FTP: Определяет тип файла по умолчанию при отправке отсканированных данных через FTP.
 - Упакованный PDF, Разделенный PDF, Упакованный TIFF, Разделенный TIFF, Упакованный XPS, Разделенный XPS, JPEG
- По умолч. файл для SMB: Определяет тип файла по умолчанию при отправке отсканированных данных через SMB.
 - Упакованный PDF, Разделенный PDF, Упакованный TIFF, Разделенный TIFF, Упакованный XPS, Разделенный XPS, JPEG
- Адрес по умолчанию: позволяет выбрать получателя по умолчанию при выборе окна "Сканирование".
 - E-mail, HDD, FTP, SMB, Очередь
- Метод сжатия Цветн/отт.сер.: Определяет метод сжатия, который будет использоваться для сканирования цветного/черно-белого изображения.
 - Выс.сжатие, Станд., Низ.сжатие

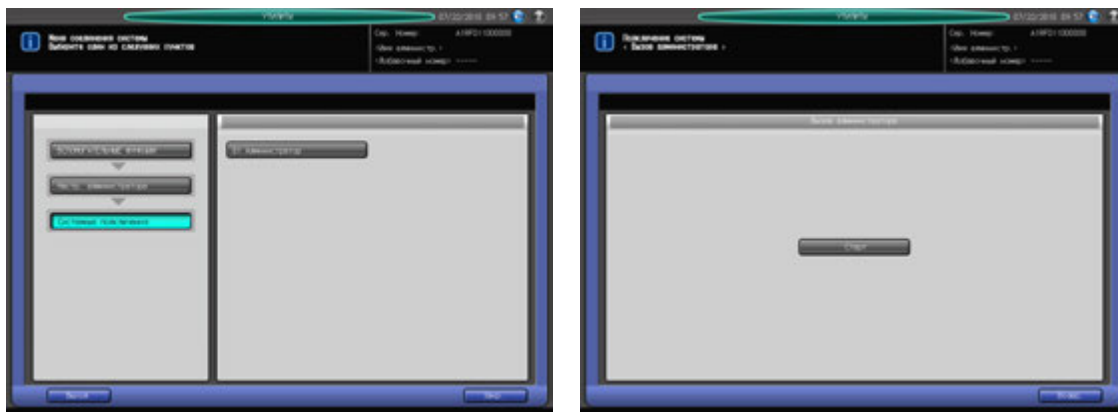


- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Нажмите [08 Установки сканера].
Появляется окно "Настройка сканирования".
→ Для последующих операций выполните те же самые действия, что и при установке в окне [02 Настройки пользователя] - [05 Установки сканера]. Подробнее см. стр. 12-71.

12.19 [03 Настр. администратора] - [09 Системные подключения]

12.19.1 [01 Вызов администратора]

Данная функция предназначена для вызова представителя сервисной службы с целью проведения технического обслуживания аппарата. Представитель сервисной службы осуществляет мониторинг состояния аппарата по мере необходимости. Информация мониторинга может оказаться весьма полезной для проведения технического обслуживания.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [09 Системные подключения] и [01 Вызов администратора]. Появляется окно "Вызов администратора".
- 3 Нажмите [Старт].
- 4 Нажмите [Возвр.].
Снова появляется окно "Системные подключения".

12.20 [03 Настр. администратора] - [09 Настройка безопасности]

12.20.1 [01 Пароль администратора]

Измените пароля администратора.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [07 Настройка безопасности] и [01 Пароль администратора]. Появляется окно "Пароль администратора".
- 3 Нажмите [Текущий пароль] для ввода пароля, используемого в текущем сеансе, а затем нажмите [OK].
- 4 Нажмите [Новый пароль] для ввода нового пароля, а затем нажмите [OK].
- 5 Нажмите [Пов. ввода] для повторного ввода нового пароля, а затем нажмите [OK].
- 6 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Настройка безопасности".

12.20.2 [02 Меню настроек управл. HDD] - [01 Пароль блокировки НМЖД]

Эта функция позволяет изменить пароль блокировки жесткого диска.

ПРИМЕЧАНИЕ

02 Меню настроек управл. HDD не отображается если на аппарате не установлен [жесткий диск HD-02].

Если режим повышенной безопасности активизирован, то смена пароля блокировки жесткого диска невозможна.



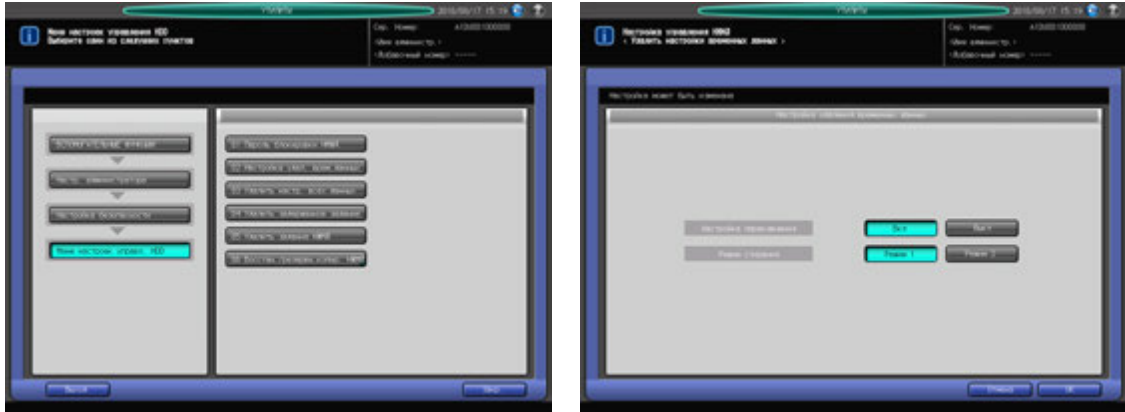
- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [10 Настройка безопасности], [02 Меню настроек управл. HDD] и [01 Пароль блокировки НМЖД].
Появляется окно Пароль блокировки НМЖД.
- 3 Нажмите [Текущий пароль] для ввода пароля, используемого в текущем сеансе, а затем нажмите [OK].
- 4 Нажмите [Новый пароль] для ввода нового пароля, а затем нажмите [OK].
- 5 Нажмите [Пров. ввода] для повторного ввода нового пароля, а затем нажмите [OK].
- 6 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
В обоих случаях снова появляется окно Меню настроек управл. HDD.

12.20.3 [02 Меню настроек управл. HDD] - [02 Настройка удал. врем.данных]

Определяет, должны ли перезаписываться временные данные изображения, а также определяет режим стирания для перезаписываемых данных.

ПРИМЕЧАНИЕ

02 Меню настроек управл. HDD не отображается если на аппарате не установлен [жесткий диск HD-02].



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настр. администратора".
- 2 Последовательно нажмите [10 Настройка безопасности], [02 Меню настроек управл. HDD] и [02 Настройка удал. врем.данных].
Появляется окно "Настройка удаления временных данных".
- 3 Выберите [Да] или [Нет] для [Настройка переключения].
→ Если выбрано [Да], выберите также [Режим 1] или [Режим 2] для [Режим стирания].
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена].
В обоих случаях снова появляется окно Меню настроек управл. HDD.

12.20.4 [02 Меню настроек управл. HDD] - [03 Удалить настройки всех данных]

Эта функция используется для удаления всех данных на жестком диске, при этом можно выбрать требуемый режим стирания.

ПРИМЕЧАНИЕ

02 Меню настроек управл. HDD не отображается если на аппарате не установлен [жесткий диск HD-02].



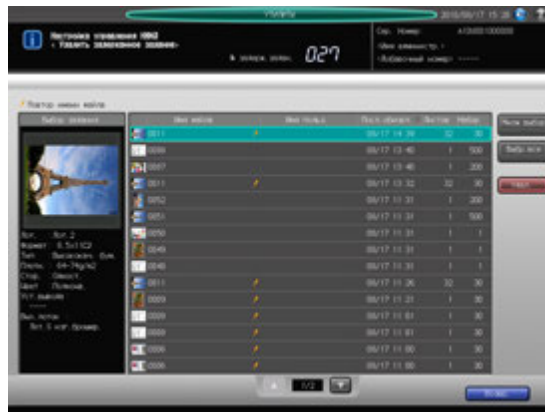
- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [10 Настройка безопасности], [02 Меню настроек управл. HDD] и [03 Удалить настройки всех данных].
Появляется окно Удалить настр. всех данных
- 3 Выберите [Режим 1] или [Режим 2] для [Режим стирания].
- 4 Нажмите [Выполнить удаление].
- 5 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно Меню настроек управл. HDD.

12.20.5 [02 Меню настроек управл. HDD] - [04 Удалить задержанное задание]

Используйте эту функцию для удаления задержанных заданий.

ПРИМЕЧАНИЕ

02 Меню настроек управл. HDD не отображается если на аппарате не установлен [жесткий диск HD-02].



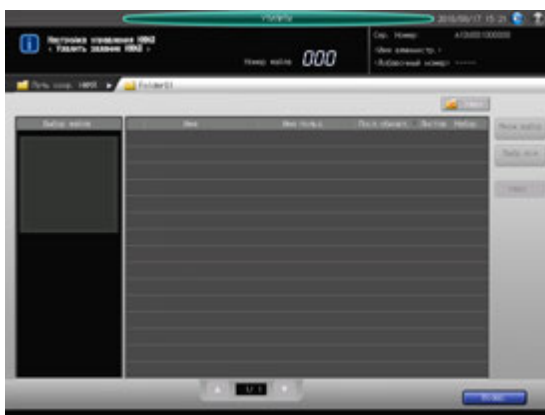
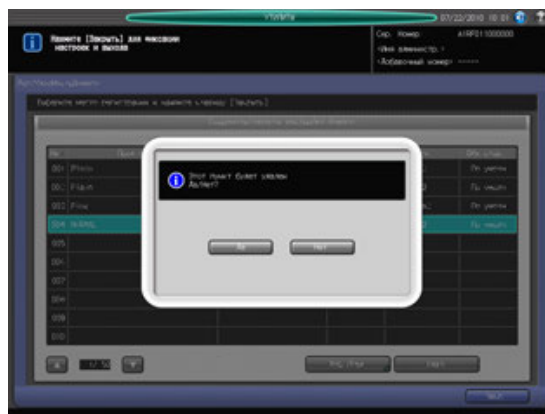
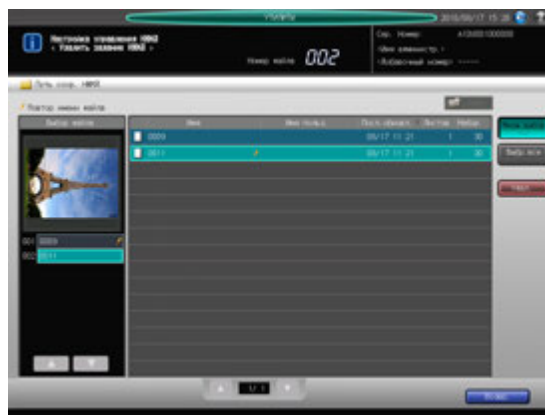
- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [10 Настройка безопасности], [02 Меню настроек управл. HDD] и [04 Удалить задержанное задание].
Появляется окно "Удалить задержанное задание".
- 3 Выберите задание, которое нужно удалить.
→ Нажмите [Множ.выбор] для выбора нескольких заданий.
→ При нажатии [Выбрать все] все задания выбираются за один раз.
- 4 Нажмите [Удалить].
Появляется диалоговое окно подтверждения.
- 5 Нажмите [Да].
→ Для отмены удаления, нажмите [Нет].
- 6 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно Меню настроек управл. HDD.

12.20.6 [02 Меню настроек управл. HDD] - [05 Удалить задание НЖМД]

Эта функция позволяет удалять задания сохраненные на HDD.

ПРИМЕЧАНИЕ

02 Меню настроек управл. HDD не отображается если на аппарате не установлен [жесткий диск HD-02].



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [10 Настройка безопасности], [02 Меню настроек управл. HDD] и [05 Удалить задание НЖМД].
Появляется окно Удалить задание НЖМД.
- 3 Удаляется задание находящееся вне папки.
 - Выберите ряд задания, которое нужно удалить.
 - Сначала нажмите [Множ.выбор] для выбора нескольких заданий.
 - Нажмите [Выбрать все] для выбора всех заданий в списке.

ПРИМЕЧАНИЕ
Вы не можете выбрать папку для ее удаления. Об удалении папки или сохранении задания, см. шаг 4.

 - Нажмите [Удалить]. Появляется диалоговое окно подтверждения.
 - Нажмите [Да]. Для отмены удаления, нажмите [Нет].
- 4 Удаление папки или сохранение задания в папке.
 - Нажмите строку папки, которая содержит задание, которое будет удалено. Папка открывается. Если для входа в папку требуется пароль, введите пароль.

ПРИМЕЧАНИЕ
Папка содержащая задания не может быть удалена. Вы можете удалить папку после удаления всех заданий из этой папки.

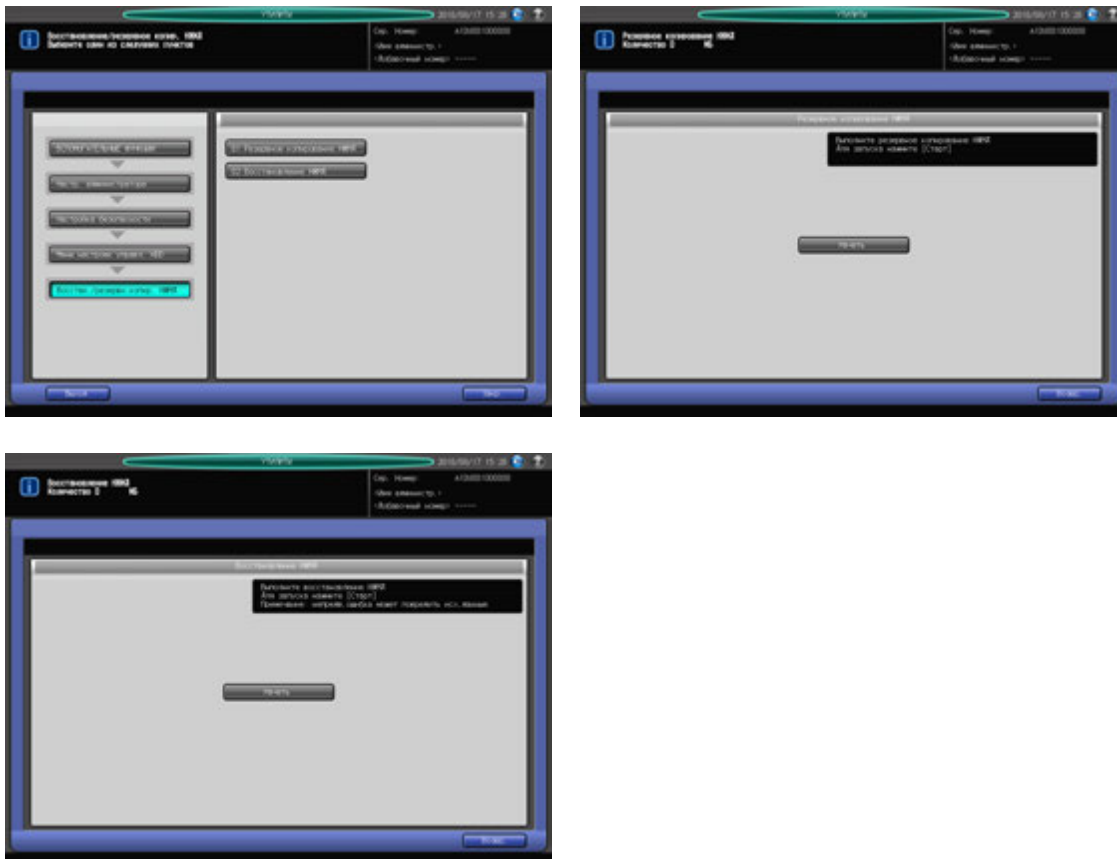
 - Выполните те же самые действия, что и в шаге 3 для удаления задания в папке.
 - Кнопка [Удалить] в верхней левой части окна становится доступной после удаления всех заданий из папки. Нажмите [Удалить]. Появляется диалоговое окно подтверждения.
 - Нажмите [Да]. Для отмены удаления, нажмите [Нет].
- 5 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно Меню настроек управл. HDD.

12.20.7 [02 Меню настроек управл. HDD] - [06 Восстан./резервн.копир. НЖМД]

Используйте эту функцию для резервного копирования или восстановления HDD.

ПРИМЕЧАНИЕ

02 Меню настроек управл. HDD не отображается если на аппарате не установлен [жесткий диск HD-02].



- 1 Присоедините внешний накопитель для резервного копирования данных аппарата.
 - Данный порт предназначен исключительно для подсоединения маломощного оборудования. Оборудование с высоким уровнем мощности требует наличия внешнего источника питания.
- 2 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 3 Последовательно нажмите [10 Настройка безопасности], [02 Меню настроек управл. HDD] и [06 Восстан./резервн.копир. НЖМД].
Появляется окно Восстан./резервн.копир. НЖМД.
- 4 Нажмите [01 Резервное копирование HDD], чтобы сделать резервную копию НЖМД.
 - Нажмите [Старт] на экране, для начала резервного копирования.
 - Когда операция резервного копирования завершится, выключите вспомогательный выключатель питания.
- 5 Нажмите [02 Восстановление НЖМД] для восстановления НЖМД.
 - Нажмите [Старт] на экране, для начала восстановления HDD.
 - Выключите вспомогательный выключатель питания после завершения операция восстановления НЖМД.

ПРИМЕЧАНИЕ

Данные оригинала не будут защищены, если возникает ошибка при восстановлении HDD.

12.20.8 [02/03 Режим повышенной безопасности]

Определяет, должен ли использоваться режим повышенной безопасности.

ПРИМЕЧАНИЕ

Окно отображает **02 Уст. усиления безопасности** без [Жесткого диска HD-514] установленного на аппарат или отображает [03 Уст. усиления безопасности] с этим установленным дополнительным оборудованием.

Чтобы включить режим повышенной безопасности, представитель сервисной службы должен настроить на аппарате пароль для идентификации СЕ и пароль администратора.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 12-3, для отображения окна "Настройки администратора".
- 2 Последовательно нажмите [10 Настройка безопасности] и [02/03 Уст. усиления безопасности]. Появляется окно "Режим повышенной безопасности".
- 3 Выберите [ВКЛ] для активизации режима повышенной безопасности или [ВЫКЛ] для деактивизации, а затем нажмите [ОК].
Появляется диалоговое окно подтверждения.
- 4 Нажмите [Да] для подтверждения настройки.
Питание аппарата автоматически выключается, а затем снова включается.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Нет], а затем [Отмена] в правом нижнем углу окна для возвращения в окно "Настройки администратора".

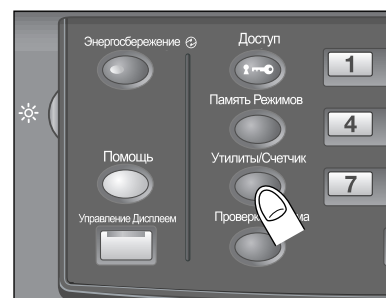
12.21 [04 Рег. сенсорной панели]

С помощью этой функции можно проверить выравнивание кнопок, отображаемых на экране, и сенсорного датчика в случае, если аппарат не реагирует надлежащим образом на нажатия кнопок на сенсорной панели.

ПРИМЕЧАНИЕ

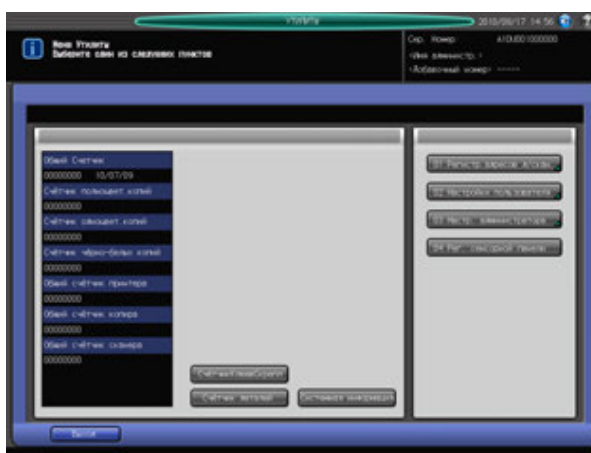
Окно "Регулировка сенсорной панели" можно открыть также путем нажатия **Утилиты/Счетчик** на **панели управления** и [4] на **клавиатуре панели управления**. Аппарат может быть настроен на удаление этой опции из окна "Утилиты" и на отображение окна "Настройка сенсорной панели" только при нажатии [4] на **клавиатуре панели управления**. При необходимости свяжитесь с представителем сервисной службы.

- 1 Нажмите **Утилиты/Счетчик** на **панели управления**.



Появляется окно "Утилиты".

- 2 Нажмите [04 Подача бумаги для очистки].



Появляется окно "Настройка сенсорной панели".

- 3 Нажмите кнопку с символом "+" в правом верхнем углу, а затем в левом нижнем углу окна.



В поле сообщений появляется текущие координаты.

- 4 Проверьте координаты.
- Проверьте, чтобы координаты X и Y, отображаемые в первой строке под "Подача бумаги для очистки" находились в диапазоне стандартных значений, отображаемом во второй строке.
 - Если координаты находятся за пределами диапазона стандартных значений, повторите процедуру настройки или обратитесь к представителю сервисной службы.
- 5 Поочередно нажмите "Кнопка проверки" в левом верхнем и в правом нижнем углах окна и убедитесь, что звуковой сигнал работает нормально.
- Если звуковой сигнал не работает, повторите процедуру настройки или обратитесь к представителю сервисной службы.
- 6 Нажмите [0] на **клавиатуре сенсорной панели** для подтверждения настройки.
- Нажмите [1] на **клавиатуре сенсорной панели** для отмены настройки и возвращения в окно "Утилиты".

13

**Технические
характеристики**



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

13 Технические характеристики

13.1 Технические характеристики основного блока

13.1.1 Основной блок

Пункт	Описание
Название	bizhub PRO C6000/C7000 bizhub PRESS C6000/C7000/C7000P
Тип	Консольный
Процесс печати	Тандемная лазерная электростатографическая печать с четырьмя фотобарабанами
Фотопроводник	ОПС
Система проявки	Сухая проявка с помощью двухкомпонентной перевернутой магнитной кисти
Метод переноса изображения	Лента/Ролик
Метод термозакрепления	Ремень
Тип оригинала	4 типа (Текст/фото, Фото, Текст, Карта)
Настройка качества	Плотн. копии (Авто, Ручной, Настроить фон, Блок.стороны В), Красный, Зелёный, Синий, Оттенок, Насыщенность, Яркость, Резкость, Контрастность, Глянцевый, Распознавание изображений (Текст/Фото, Цветной текст), Растр, Цветовой баланс, Настройка пробной копии
Коэффициент масштабирования	1:1 (100%) Увеличение: 1:1,154 (115,4%), 1:1,224 (122,4%), 1:1,414 (141,4%), 1:2,000 (200%) Уменьшение: 1:0,866 (86,6%), 1:0,816 (81,6%), 1:0,707 (70,7%), 1:0,500 (50%) Масштаб: 0,250-4,000 (25% до 400% с шагом 0,1%) Уст.масш: 3 Масштабирование по Вертик./Горизонт.: 0,250 - 4,000 (25% - 400% с шагом 0,1%, размеры по вертикали и по горизонтали могут устанавливаться индивидуально) • Способ: обработка печатных изображений + контроль скорости при зеркальном сканировании • Основное (горизонтальное) направление сканирования: цифровая обработка изображений (линейная интерполяция) • Вспомогательное (вертикальное) направление сканирования: контроль скорости при зеркальном сканировании
Разрешение	Разрешение сканирования: 600 dpi × 600 dpi Разрешение печати: 1200 dpi × 1200 dpi (1800 dpi при использовании функции сглаживания в режиме 600 dpi)
Градация/цвет	256 (8-бит)/16,7 миллионов цветов
Бумага для копирования (лотки основного блока)	64 - 209 г/м ² : форматы меньше чем 215,9 мм в ширину и меньше чем 279,4 мм в длину (такие как А5  или В5 ) 64 г/м ² - 256 г/м ² : форматы 215,9 мм или больше в ширину и 279,4 мм или больше в длину (такие как А4  , 8,5 × 11  , В4  , А3 ) Обратная подача: 64 г/м ² - 300 г/м ² Подача при двусторонней печати: 64 г/м ² - 300 г/м ²

Пункт	Описание
Скорость копирования	Цветное/Черно-белое: bizhub PRO C7000, bizhub PRESS C7000/C7000P: 71 лист/мин (A4 \square), 70 листов/мин (8,5 × 11 \square) bizhub PRO C6000, bizhub PRESS C6000: 60 листов/мин (A4 \square , 8,5 × 11 \square) Осуществляется только основным блоком, с использованием режимов Раздельное сканирование и Односторонний заданных вручную с установкой максимальной скорости. Скорость в час допускается с указанным приоритетом скорости.
Непрерывное копирование	от 1 до 9999 копий
Память	C, M, Y, K, Preview, TAG: 384 MB каждый
Тип оригинала	Листы, книги, трехмерные объекты
Формат оригинала	Стандартные: макс. A3 \square (11 × 17 \square) Произвольные: 303 мм × 438 мм (только при использовании стекла экспонирования)
Плотность оригинала	Прим. 6,8 кг максимум
Формат бумаги (лотки 1 - 3)	Стандартные: SRA3 \square , A3 \square , B4 \square , SRA4 \square , A4 \square / \square , A5 \square , B5 \square / \square , 12 × 18 \square , 11 × 17 \square , 8,5 × 11 \square Произвольные: макс. 330 мм × 487 мм-мин. 140 мм × 182 мм Для выбора форматов K или Foolscap или для переключения между JIS/ISO (по умолчанию выбрано ISO) обратитесь к представителю сервисной службы. Возможно распознавание и переключение следующих стандартных форматов: <ul style="list-style-type: none"> • SRA4 \square, (8,5 × 14 \square и 8,5 × 11 \square), 8 × 13 \square, 8,12 × 13,2 \square, 8,25 × 13 \square или 8,5 × 13 \square • (SRA3 \square, A4 \square и A5 \square) или (13 × 19 \square, 8,5 × 11 \square и 5,5 × 8,5 \square) • 9 × 11 \square или 8,5 × 11 \square
Потеря части изображения	Ведущая и задняя кромки: 4 мм и менее Передняя и задняя кромки: 3 мм и менее Для задней кромки при 200 г/м ² и более: 6 мм и менее <ul style="list-style-type: none"> • Указано для полноразмерного копирования.
Емкость лотка	Лотки основного блока 1 - 3: 500 листов каждый (80 г/м ²)
Время прогрева	7 минут и менее (при 20 °C, относительной влажности 50 % и 230 В)
Электропитание	Номинальное напряжение: 220 - 240 В переменного тока Номинальная сила тока: 25 А Номинальная частота: 50/60 Гц
Потребляемая мощность	4400 Вт (для всей системы за исключением опций с выделенным питанием)
Масса	Основной блок: 356 кг
Размеры	Основной блок + крышка стекла экспонирования: 760 (Ш) ^{*1} × 992,7 (Г) ^{*2} × 1075,6 (В) ^{*3} мм *1: исключая панель управления, выходной Лот., рабочий стол *2: включая задний канал *3: высота по верху крышки стекла экспонирования, исключая панель управления

Пункт	Описание
Требования к размещению	Основной блок + АПД DF-622 + Устройство подачи бумаги большой емкости LU-202 + Финишер FS-612 : 2266 (Ш) ^{*1} × 1621,3 (В) ^{*2} мм ^{*1} : с выдвинутым вперед основным (главным) лотком финишера FS-612 ^{*2} : с выдвинутой секцией АДУ
Рабочая температура	10°C - 30°C
Влажность	10 - 80% относительной влажности

13.2 Технические характеристики дополнительного оборудования для работы с оригиналами

13.2.1 АПД DF-622

Пункт	Описание
Название	DF-622
Тип бумаги оригинала	Односторонний: 35 г/м ² —210 г/м ² Двусторонний: 50 г/м ² —210 г/м ²
Формат оригинала	A3 □, B4 □, A4 □/□, B5 □/□, A5 □/□, B6 □, 11 × 17 □, 8,5 × 14 □, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □/□
Емкость податчика документов	Макс. 100 листов (80 г/м ²)
Метод подачи	Автоматический режим
Масса	Прим. 14,5 кг
Размеры	588 (Ш) × 519 (Г) × 135 (В) мм
Источник питания	Подается от основного блока

13.2.2 Другие

Дополнительно для работы с оригиналами используются следующие изделия.

- Крышка стекла экспонирования ОС-506
- Рабочий стол WT-508

13.3 Технические характеристики дополнительного оборудования, связанного с подачей

13.3.1 Устройство подачи бумаги PF-602

Пункт	Описание
Название	PF-602
Функция	Подача бумаги в основной блок
Конфигурация	2 лотка для бумаги
Формат бумаги	<p>Стандартные: SRA3 □, A3 □, B4 □, SRA4 □/□, A4 □/□, B5 □/□, A5 □/□*, 13 × 19 □, 12 × 18 □, 11 × 17 □, 8,5 × 14 □, 8,5 × 11 □/□</p> <p>*: A5 □ или открытки могут быть загружены только в нижний Лот.</p> <p>Произвольные: Лоток 4 (верхний Лот.): макс. 330 мм × 487 мм – мин. 100 мм × 182 мм Лоток 5 (нижний Лот.): макс. 330 мм × 487 мм – мин. 100 мм × 148 мм</p> <p>Бум.с разд: A4 □, 8,5 × 11 □</p> <p>Возможно переключение и распознавание следующих стандартных форматов для верхнего лотка.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A5 □ или 5,5 × 8,5 □ • SRA4 □ или Foolscap
Тип бумаги	Обычн., Высококачественная, Цвет, Покр.-GL, Покр.-ML, Покр.-GO, Покр.-MO, Бум.с разд
Плотность бумаги	Верхний лоток (лоток 4): 64 г/м ² -256 г/м ² Нижний лоток (лоток 5): 64 г/м ² -300 г/м ²
Емкость лотка	6000 листов (80 г/м ²)
Размеры	947 (Ш) × 750 (Г) × 1045 (В) мм
Масса	Прим. 171 кг
Источник питания	Подается от основного блока

13.3.2 Устройство подачи бумаги большой емкости LU-202

Пункт	Описание
Название	LU-202
Функция	Подача бумаги в основной блок
Емкость лотка	2500 листов (80 г/м ²)
Формат бумаги	Стандартные: SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐/☐, A4 ☐/☐, B5 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐ Возможно распознавание и переключение следующих стандартных форматов. <ul style="list-style-type: none"> • A4 ☐ или 12 × 18 ☐ • (SRA4 ☐, A4 ☐) или (8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐) • 8,5 × 11 ☐ или 9 × 11 ☐
Тип бумаги	Обычн., Высококачественная, Цвет, Покр.-GL, Покр.-ML, Покр.-GO, Покр.-MO, Бум.с разд
Плотность бумаги	64 г/м ² -300 г/м ² Все типы мелованной бумаги: 81 г/2м ² - 300 г/м ² Используйте дополнительное устройство для подачи открыток при загрузке открыток.
Размеры	710 (Ш) × 639 (Г) × 477 (В) мм
Масса	Прим. 42 кг
Источник питания	Подается от основного блока

13.3.3 Многолистовой Лот. ручной подачи МВ-504

Пункт	Описание
Название	МВ-504
Тип	Лоток ручной подачи для подачи большого количества бумаги
Емкость лотка	250 листов (80 г/м ²), высота 27,5 мм
Формат бумаги	<p>Стандартные: A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐, B5 ☐/☐, A6 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 5,5 × 8,5 ☐</p> <p>Произвольные*¹: 330 мм × 487*² мм - мин. 100 мм × 148 мм</p> <p>Для выбора форматов К или Foolscap или для переключения между JIS/ISO (по умолчанию выбрано ISO) обратитесь к представителю сервисной службы.</p> <p>Возможно распознавание и переключение следующих стандартных форматов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • (SRA4 ☐ и A4 ☐), 8,5 × 14 ☐, 8 × 13 ☐, 8,12 × 13,2 ☐, 8,25 × 13 ☐, или 8,5 × 13 ☐ • (SRA3 ☐, A5 ☐/☐, и B6 ☐) или (13 × 19 ☐, 8,5 × 11 ☐ и 5,5 × 8,5 ☐) • A6 ☐ или Открытка • 9 × 11 ☐ или 8,5 × 11 ☐ • (8K ☐ и 16K ☐/☐) или (B4 ☐ и B5 ☐/☐) <p>*1: Используйте направляющие маленького размера для бумаги шириной менее 139,7 мм. *2: Макс. 1200 мм только со специально сделанными настройками</p>
Тип бумаги	Обычн., Высококачественная, Цвет, Покр.-GL, Покр.-ML, Покр.-GO, Покр.-MO, Бум.с разд, Наклейки
Плотность бумаги	64 г/м ² -300 г/м ² <ul style="list-style-type: none"> • Тип бумаги установлен для 300 г/м². • Для мелованной бумаги подходит односторонняя подача.
Размеры	488 (Ш) × 617 (Г) × 303 (В) мм
Масса	Прим. 4,6 кг
Источник питания/требования	5/24 В пост. тока
Макс. потребляемая мощность:	DC: 28 Вт и менее

13.3.4 Вентилятор уменьшения влажности НТ-504/505

Пункт	Описание
Название	НТ-504/505
Функция	Термоосушитель вентиляторного типа (два узла)
Размеры	<p>Узел вентилятора: 197 (Ш) × 293 (Г) × 82 (В) мм</p> <p>Блок питания: 121 (Ш) × 160 (Г) × 80 (В) мм</p>
Масса	<p>Узел вентилятора: 1,5 кг (на узел)</p> <p>Блок питания AC: 0,9 кг</p>
Потребляемая мощность	<p>DC: 6 Вт и менее</p> <p>AC: 580 Вт и менее (на узел)</p>

13.3.5 Вентилятор уменьшения влажности НТ-503



Пункт	Описание
Название	НТ-503
Функция	Термоосушитель вентиляторного типа
Размеры	Узел вентилятора: 197 (Ш) × 293 (Г) × 82 (В) мм Блок питания: 121 (Ш) × 160 (Г) × 80 (В) мм
Масса	Узел вентилятора: 1,5 кг (на узел) Блок питания АС: 0,9 кг
Потребляемая мощность	DC: 4 Вт и менее AC: 290 Вт и менее (на узел)

13.4 Технические характеристики дополнительного оборудования, связанного с выводом

13.4.1 Блок передачи RU-509

Пункт	Описание
Название	RU-509
Тип	Блок передачи с функциями охлаждения бумаги и регулировки скручивания
Механическая регулировка скручивания	Регулировка скручивания бумаги путем проведения ее по зигзагообразной траектории, а затем подача бумаги с ускорением (в зависимости от базовой линейной скорости, установленной для операции финиширования).
Регулировка скручивания с увлажнением	Увлажнение бумаги с помощью увлажнителя НМ-102 (опция), а затем подача бумаги с ускорением (в зависимости от базовой линейной скорости, установленной для операции финиширования).
Прямая подача	Подача бумаги с ускорением (в зависимости от базовой линейной скорости, установленной для операции финиширования), без механической регулировки скручивания или регулировки скручивания с увлажнением.
Обратная подача	Изменение направления и подача бумаги с ускорением (в зависимости от базовой линейной скорости, установленной для операций финиширования).
Настройка плотности цвета	Измерение плотности цвета фрагмента изображения, отпечатанного на бумаге, с целью использования этих данных для настройки стабилизации изображения.
Скорость транспортировки	71 лист/мин (A4 □), 70 листов/мин (8,5 × 11 □)
Формат бумаги	SRA3 □, A3 □, B4 □, SRA4 □/□, A4 □/□, B5 □/□, A5 □/□, B6 □, A6 □, 13 × 19 □, 12 × 18 □, 11 × 17 □, 8,5 × 14 □, 8,5 × 11 □/□, 5,5 × 8,5 □/□, Foolscap, 9 × 11 □, Произвольн., Бум.с разд Макс. 330 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 140 мм
Тип бумаги	Рекомендованные для основного комплекта копий
Плотность бумаги	64 г/м ² -300 г/м ²
Размеры	410 (Ш) × 735 (Г) × 1020 (В) мм
Масса	Прим. 60 кг
Источник питания	220 - 240 В перем. тока/5 В пост. тока (подается от основного блока)

13.4.2 Увлажнитель НМ-102

Пункт	Описание
Название	НМ-102
Тип	Аппарат для увлажнения бумаги
Функция	Равномерное увлажнение бумаги с лицевой и оборотной сторон для выполнения регулировки скручивания.
Скорость обработки	71 лист/мин (А4 ) , 70 листов/мин (8,5 × 11 )
Емкость бачка увлажнителя	20 л (эквивалентно прим. 100000 отпечатков)
Формат бумаги	Аналогично форматам бумаги для блока передачи RU-509
Тип бумаги	Рекомендованные для основного комплекта копий (за исключением мелованной бумаги)
Плотность бумаги	64 г/м ² -300 г/м ²
Размеры	Секция увлажнения: 194 (Ш) × 492 (Г) × 83 (В) мм Секция бачка: 339 (Ш) × 646 (Г) × 246 (В) мм
Масса	Прим. 10 кг
Источник питания	24 В постоянного тока (внутренняя батарея), кроме напряжения 5 В постоянного тока, подаваемого от блока передачи RU-509

13.4.3 Финишер FS-521

Пункт		Описание
Название		FS-521
Тип		Аппарат с функциями сшивания и обрезки
Режимы подачи	Режим прямой подачи	Подача комплектов копий без смещения в основной (главный) лоток .
	Режим подачи со смещением	Смещение каждого комплекта копий при подаче в основной (главный) лоток .
	Режим подачи во второй (дополнительный лоток)	Подача комплектов копий без смещения во второй (дополнительный) лоток .
	Режим сшивания	Подача сшитых комплектов копий в основной (главный) лоток .
	Режим сшивания подкомплектов	Подача сшитых комплектов копий или отдельных листов в основной (главный) лоток .
Допустимые форматы бумаги для основного (главного) лотка (прямая подача/подача со смещением)		<p>Большие форматы: A3 ☐, B4 ☐, Foolscap, SRA3 ☐, SRA4 ☐/☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, Произвольные (Макс. 324 мм × 460 мм)</p> <p>Малые форматы: A4 ☐/☐, B5 ☐/☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 9 × 11 ☐</p> <p>Экстремальные форматы: A5 ☐/☐, B6 ☐, 5,5 × 8,5 ☐/☐</p> <p>Другие: Произвольные (Макс. 330 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 140 мм), Бумага с разделителями (A4T ☐, 8,5 × 11T ☐)</p>
Допустимая плотность бумаги для основного (главного) лотка (прямая подача/подача со смещением)		64 г/м ² -300 г/м ²
Допустимые форматы бумаги для основного (главного) лотка (сшивание)		SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐/☐, SRA4 ☐/☐, B5 ☐, A5 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 5,5 × 8,5 ☐, Foolscap, 9 × 11 ☐, Произвольные, Бум. с разд (A4T ☐, 8,5 × 11T ☐) Макс. 324 мм × 463 мм - мин. 203 мм × 139 мм
Допустимая плотность бумаги для основного (главного) лотка (сшивание)		64 г/м ² - 244 г/м ²
Допустимые форматы бумаги для второго (дополнительного) лотка		<p>SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐^{*1}, A4 ☐/☐, SRA4 ☐/☐, B5 ☐/☐^{*1}, A5 ☐/☐, B6 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 5,5 × 8,5 ☐/☐, 9 × 11 ☐, Произвольные, Бум.с разд (A4T ☐, 8,5 × 11T ☐) Макс. 330 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 140^{*2} мм</p> <p>*1: B4 и B5 являются стандартными форматами ISO. Если необходимы стандартные форматы JIS, обратитесь к представителю сервисной службы. *2: Если аппарат оснащен только FS-521 в качестве дополнительного оборудования. При наличии другого оборудования это значение составляет 139 мм.</p>
Допустимая плотность бумаги для второго (дополнительного) лотка		64 г/м ² -300 г/м ²
Размеры		544 (Ш)* × 723 (Г) × 1020 (В) мм * Ширина включая основной (главный) лоток: 798 мм/915 мм (в выдвинутом состоянии)
Масса		Прим. 80 кг
Источник питания		24/5 В пост. тока (подаётся от блока передачи RU-509 или от устройства клеевого скрепления PB-503 (если подключено))
Потребляемая мощность		110 ВА

13.4.4 Фальцовочное устройство FD-503

Пункт	Описание
Название	FD-503
Функция	Перфорирование, фальцевание, вкладывание отдельных листов
Количество отверстий	2 или 4
Диаметр отверстия	6,5 мм ± 0,5 мм
Расстояние между отверстиями	80 мм ± 0,5 мм
Позиция отверстий по вертикали	10,5 мм ± 4 мм
Плотность бумаги для режима перфорирования	50 г/м ² - 216 г/м ²
Допустимые форматы бумаги в режиме перфорирования	2 отверстия: SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐/□, B5 ☐/□, A5 ☐/□, Foolscap, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/□, 5,5 × 8,5 □, 9 × 11 □, бумага с разделителями 4 отверстия: A3 ☐, B4 ☐, A4 □, B5 □, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 11 □, 9 × 11 □, бумага с разделителями
Тип фальцевания	Z-фальцевание, Скл.втрое внут, Скл.втрое нар, Скл.попол, Двойное паралл., Воротами
Плотность бумаги в режиме фальцевания	Z-фальцевание, Скл.втрое внут, Скл.втрое нар, Скл.попол: 64 г/м ² - 130 г/м ² Двойное параллельное фальцевание, Фальцевание "воротами": 64 г/м ² - 91 г/м ²
Допустимые форматы бумаги в режиме фальцевания	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, Произвольные Макс. 305 мм × 458 мм - мин. 210 мм × 279 мм
Прямая подача	Подача листов из основного блока в основной (главный) лоток или второй (дополнительный) лоток .
Плотность бумаги при прямой подаче	50 г/м ² - 300 г/м ²
Допустимые форматы бумаги при прямой подаче	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐/□, A4 ☐/□, B5 ☐/□, A5 ☐/□, B6 ☐, Foolscap, A6 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/□, 5,5 × 8,5 ☐/□, Произвольные, Бум.с разд (только если сторона с разделителем обращена в направлении вывода) Макс. 330 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 140 мм
Типы бумаги для вкладочного устройства	Обычная, Переработанная, Высококачественная, Специальная
Плотность бумаги для вкладочного устройства	50 г/м ² - 300 г/м ²
Допустимые форматы бумаги для вкладочного устройства	Стандартные (распознаваемые форматы): SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐/□, A4 ☐/□, B5 ☐/□, A5 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/□, 5,5 × 8,5 □, Foolscap, Произвольные, Бум.с разд макс. 331 мм × 483 мм - мин. 182 мм × 139 мм
Емкость верхнего/нижнего лотка вкладочного устройства	500 листов (80 г/м ²) для каждого лотка
Размеры	400* (Ш) × 723 (Г) × 1231 (В) мм * Ширина включая основной (главный) лоток : 667 мм/784 мм (в выдвинутом состоянии)
Масса	Прим. 130 кг
Источник питания	100 - 240 В перем. тока, 5 В пост. тока, подается от блока передачи RU-509

13.4.5 Накопитель большой емкости LS-505

Пункт		Описание
Название		LS-505
Тип		Горизонтальный накопитель конвейерного типа
Функция	Лоток накопителя Сортировка	Подача комплектов копий без смещения в лоток накопителя .
	Второй (дополнительный) лоток	Подача комплектов копий без смещения во второй (дополнительный) лоток .
	Лоток накопителя Сортировка со смещением	Смещение комплектов копий на 20 мм при подаче в лоток накопителя .
Допустимые форматы бумаги для основного (главного) лотка (прямая подача/подача со смещением)		SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐/☐, A4 ☐/☐, B5 ☐, A5 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, Foolscap, 9 × 11 ☐, Произвольные (макс. 330 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 140 мм) Бум.с разд (1 - 15 разделителей) (однако, если вставлены разделители, готовые комплекты при выводе не смещаются.)
Допустимая плотность бумаги для основного (главного) лотка (прямая подача/подача со смещением)		64 г/м ² - 256 г/м ²
Допустимые форматы бумаги для второго (дополнительного) лотка		SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐/☐, B5 ☐/☐, A5 ☐/☐, B6 ☐, Foolscap, A6 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 5,5 × 8,5 ☐, 9 × 11 ☐, Произвольные, Бум.с разд (A4T ☐, 8,5 × 11T ☐) Макс. 330 мм × 488 мм - мин. 100 мм × 140 мм
Допустимая плотность бумаги для второго (дополнительного) лотка		64 г/м ² -300 г/м ²
Размеры		785 (Ш) × 723 (Г) × 1020 (В) мм
Масса		Прим. 110 кг
Источник питания		100 - 240 В перем. тока, 5 В пост. тока (подается от блока передачи RU-509)
Потребляемая мощность		Макс. 143 Вт

13.4.6 Устройство изготовления брошюр SD-506

Пункт		Описание
Название		SD-506
Тип		Фальцевание, фальцевание и сшивание, обрезка, прямая подача
Режимы подачи	Подача во второй (дополнительный) лоток	Подача необработанных листов во второй (дополнительный) лоток .
	Подача в подключенное оборудование	Подача необработанных листов в другое оборудование, выполняющее операции финиширования.
	Фальцевание и сшивание	Вывод сброшюрованных комплектов.
	Фальцевание и сшивание с обрезкой	Вывод сброшюрованных комплектов.
	Фальцевание пополам	Вывод отдельных копий или комплектов копий, сфальцованных пополам.
	Фальцевание пополам с обрезкой	Вывод отдельных копий или комплектов копий, сфальцованных пополам и обрезанных по краю.
	Тройное фальцевание	Вывод отдельных копий или комплектов копий, сфальцованных втрое.
Фальцевание	Тип фальцевания	Фальцевание пополам, тройное фальцевание
	Формат бумаги	Фальцевание пополам: SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, Foolscap, Произвольн. Макс. 324 мм × 463 мм - мин. 182 мм × 257 мм Тройное фальцевание: A4 ☐, 8,5 × 11 ☐
	Плотность бумаги	64 - 244 г/м ² для фальцевания пополам, 64 - 91 г/м ² для тройного фальцевания
	Количество листов в сфальцованных комплектах копий:	5 листов (64 - 81 г/м ²) при фальцевании пополам/тройном фальцевании 3 листа (82 - 91 г/м ²) при тройном фальцевании 3 листа (82 - 130 г/м ²), 2 листа (131 - 244 г/м ²) при фальцевании пополам
	Емкость накопителя	30 комплектов при фальцевании вдвое 20 комплектов при тройном фальцевании При наличии функции распознавания полной загрузки
Фальцевание и сшивание	Формат бумаги	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, Foolscap, Произвольные Макс. 324 мм × 463 мм - мин. 182 мм × 257 мм
	Плотность бумаги	64 г/м ² - 244 г/м ²
	Шаг сшивания	Переменный (90 - 165 мм)
Обрезка	Формат бумаги	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, Foolscap, Произвольные Макс. 324 мм × 463 мм - мин. 182 мм × 257 мм
	Плотность бумаги	64 г/м ² - 244 г/м ²
	Производительность обрезки	50 листов (80 г/м ²) × 2 или 49 листов (80 г/м ²) + 1 (200 г/м ²) × 2

Пункт		Описание
Прямая подача	Формат бумаги	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐/☐, A4 ☐/☐, B5 ☐/☐, A5 ☐/☐, B6 ☐, Foolscap, A6 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 5,5 × 8,5 ☐/☐, 9 × 11 ☐, произвольные, бумага с разделителями (только если сторона с разделителем обращена в направлении вывода) Макс. 330 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 140 мм
	Плотность бумаги	64 г/м ² -300 г/м ²
Масса		Прим. 280 кг
Источник питания		100 - 240 В перем. тока, 5 В пост. тока (подается от блока передачи RU-509)
Потребляемая мощность		270 Вт

13.4.7 Устройство клеевого скрепления РВ-503

Пункт		Описание
Название		РВ-503
Тип		Устройство клеевого скрепления (горячим клеем) консольного типа
Функция	Клеевое скрепление	Подача склеенных книг в лоток устройства клеевого скрепления .
	Второй (дополнительный) лоток	Подача необработанных листов во второй (дополнительный) лоток .
	Подача в подключенное оборудование	Подача необработанных листов в другое оборудование, выполняющее операции финиширования (финишер FS-521).
Количество листов в комплекте		От 10 до 300 листов или стопка толщиной макс. 30 мм От 10 до 150 листов или стопка толщиной макс. 15 мм для цветной/матовой бумаги В комплект может быть включено до 4 листов, сфальцованных по типу Z-фальцевания, или до 2 листов при односторонней печати.
Формат бумаги	Лоток устройства клеевого скрепления	Основной комплект: А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □/□; макс. 307 мм × 221 мм - мин. 139 мм × 210 мм Обложка: макс. 307 мм × 221 мм - мин. 139 мм × 210 мм
	Второй (дополнительный) лоток	SRA3 □, А3 □, В4 □, SRA4 □/□, А4 □/□, В5 □/□, А5 □, Foolscap, А6 □, 12 × 18 □, 11 × 17 □, 8,5 × 14 □, 8,5 × 11 □/□, 5,5 × 8,5 □, 9 × 11 □, Произвольные, Бум. с разд (только если сторона с разделителем обращена в направлении вывода) Макс. 330 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 140 мм
Плотность бумаги	Лоток устройства клеевого скрепления	64 г/м ² - 105 г/м ² для основного комплекта копий 81 г/м ² to 210 г/м ² для обложки
	Второй (дополнительный) лоток	64 г/м ² -300 г/м ²
Тип бумаги	Лоток устройства клеевого скрепления	Обычная, высококачественная для блока книги Высококачественная, мелованная для обложки
	Второй (дополнительный) лоток	Все типы, возможные для основного блока
Емкость накопителя	Лоток для обложек	1000 листов (82 г/м ²)/500 листов (216 г/м ²)
	Лоток устройства клеевого скрепления	Лоток устройства клеевого скрепления: 1 комплект максимальной толщины (прим. 30 мм) × 2 колонки (прим. 6600 листов) Функция распознавания полной загрузки, активизированная для устройства клеевого скрепления, для предотвращения обрушения стопок ограничивает емкость, как указано ниже. Комплект из 10-30 сфальцованных листов: 50 комплектов Комплект из 31 - 150 сфальцованных листов: 35 комплектов или пока ячейка не будет заполнена Комплект из 151-300 сфальцованных листов: пока ячейка не будет заполнена
	Второй (дополнительный) лоток	200 листов (80 г/м ²) (при активизированной функции распознавания полной загрузки)
Время прогрева		Прим. 20 минут
Размеры		1360 (Ш) × 775 (Г) × 1223 (В) мм
Масса		Прим. 270 кг
Источник питания		230 В перем. тока 50 Гц (подается от внутренней батареи), 5 В пост. тока (подается от блока передачи RU-509)
Потребляемая мощность		Макс. 1000 Вт

13.4.8 Финишер FS-531

Пункт		Описание
Название		FS-531
Тип		Сшивание, прямая подача
Скорость обработки		Макс. 65 листов/мин
Сшивание	Формат бумаги	Стандартные: A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐/□, B5 ☐/□, 11 × 17 ☐, 8,5 × 11 ☐/□, 8,5 × 14 ☐/□, 8,5 × 11 ☐/□ Произвольные: макс. 314 мм × 458 мм - мин. 182 мм × 148 мм
	Плотность бумаги	60 г/м ² - 209 г/м ²
	Двойное фальцевание, фальцевание со сшиванием, тройное фальцевание	Макс. 50 листов (Обыч., Высококачественная: 64 г/м ² - 80 г/м ²) Максимальное количество сшитых листов может различаться в зависимости от типа бумаги.
	Позиция сшивания при фальцевании и сшивании	Передний/задний угол: 1 скрепка Центр: 2 скрепки
	Емкость накопителя для фальцевания и сшивания	2-9 сшитых листов: 100 комплектов (150-417 мм в длину) 2-9 сшитых листов: 50 комплектов (148-149 мм/418-458 мм в длину) 10-20 сшитых листов: 50 комплектов 21-30 сшитых листов: 30 комплектов 31-40 сшитых листов: 25 комплектов 41-50 сшитых листов: 20 комплектов
Количество скрепок		5000 скрепок
Размеры		424 (Ш)* × 656 (Г) × 990 (В) мм * Ширина включая основной (главный) Лот.: 676 мм/1440 мм (в выдвинутом состоянии)
Масса		Прим. 60 кг
Источник питания		Подается от основного блока

13.4.9 Финишер FS-612

Пункт		Описание
Название		FS-612
Тип		Прямая подача, Подача со смещением, Подача во второй (дополнительный) лоток , Сшивание, Фальцевание и сшивание, Фальцевание пополам, Тройное фальцевание, Перфорирование (при наличии перфоратора РК-512/РК-513), использование вкладочного устройства (при наличии вкладочного устройства PI-502)
Функция	Сортировка	Подача комплектов копий без смещения в основной (главный) лоток .
	Сортировка со смещением/группировка со смещением	Смещение каждого комплекта копий при подаче в основной (главный) лоток .
	Второй (дополнительный) лоток	Подача комплектов копий без смещения во второй (дополнительный) лоток .
	Сшивание	Подача сшитых комплектов копий в основной (главный) лоток .
	Фальцевание и сшивание	Вывод сфальцованных пополам и сброшюрованных комплектов в лоток режима фальцевания и сшивания .
	Фальцевание пополам	Подача сфальцованных пополам листов в лоток режима фальцевания и сшивания .
	Тройное фальцевание	Подача сфальцованных втрое листов в лоток режима фальцевания и сшивания .
	Перфорирование	Подача перфорированных листов в основной (главный) лоток или второй (дополнительный) лоток .
Вкладочное устройство		Подача бумаги
Позиция сшивания		3 точки (1 скрепка в переднем/заднем углу, 2 скрепки в центре)
Допустимые форматы бумаги для основного (главного) лотка (сшивание)		A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐/☐, B5 ☐/☐, A5 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 5,5 × 8,5 ☐, Foolscap, 9 × 11 ☐, Произвольные Макс. 314 мм × 458 мм - мин. 182 мм × 139 мм Бумага с разделителями (только если сторона с разделителем обращена в направлении вывода)
Допустимые форматы бумаги для основного (главного) лотка (фальцевание и сшивание)		A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, произвольные Макс. 314 мм × 458 мм - мин. 210 мм × 279 мм
Допустимые форматы бумаги для основного (главного) лотка (фальцевание пополам, тройное фальцевание)		Фальцевание пополам: A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, произвольные Макс. 314 мм × 458 мм - мин. 210 мм × 279 мм Тройное фальцевание: A4 ☐, 8,5 × 11 ☐
Допустимые форматы бумаги для основного (главного) лотка (прямая подача/подача со смещением)		SRA4 ☐, A4 ☐/☐, B5 ☐/☐, A5 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, A3 ☐, B4 ☐, Foolscap, 9 × 11 ☐, Произвольные Макс. 314 мм × 458 мм - мин. 182 мм × 148 мм Бумага с разделителями (только если сторона с разделителем обращена в направлении вывода) Следующие форматы доступны только при прямой подаче: A5 ☐, B6 ☐, 5,5 × 8,5 ☐ Мин. 128 мм × 139 мм

Пункт	Описание
Допустимые форматы бумаги для второго (дополнительного) лотка	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐/□, A4 ☐/□, B5 ☐/□, A5 ☐/□, B6 ☐, A6 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/□, 5,5 × 8,5 ☐/□, Foolscap, 9 × 11 □, Произвольные Макс. 331 мм × 488 мм - мин. 100 мм × 139 мм Бумага с разделителями (только если сторона с разделителем обращена в направлении вывода)
Допустимая плотность бумаги для основного (главного) лотка	Сшивание, Фальцевание и сшивание, Фальцевание пополам, Тройное фальцевание: 64 - 105 г/м ² Прямая подача, Подача со смещением: 64 - 300 г/м ²
Допустимая плотность бумаги для второго (дополнительного) лотка	64 г/м ² -300 г/м ²
Размеры	424 (Ш)* × 656 (Г) × 990 (В) мм * Ширина включая основной (главный) лоток: 674,5 мм/790,5 мм (в выдвинутом состоянии)
Масса	Прим. 65 кг
Источник питания	24/5 В пост. тока (подается от блока передачи RU-509)

13.4.10 Вкладочное устройство PI-502

Пункт	Описание	
Название	PI-502	
Тип	Аппарат для подачи бумаги с ограничителем крутящего момента	
Функция	Автоматический режим	Подача бумаги в финишер при поступлении соответствующей команды от основного блока.
	Ручной режим	Подача бумаги в финишер при поступлении соответствующей команды, введенной вручную на панели управления вкладочного устройства .
Форматы бумаги	Верхний лоток	A4 ☐/□, B5 ☐/□, A5 □, 8,5 × 11 ☐/□, 5,5 × 8,5 □, произвольные (макс. 216 мм × 297 мм - мин. 182 мм × 139 мм)
	Нижний лоток	A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐/□, B5 ☐/□, A5 □, Foolscap, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/□, 5,5 × 8,5 □, произвольные (макс. 314 мм × 458 мм - мин. 182 мм × 139 мм)
Тип бумаги	Обычная, Высококачественная, Мелованная, Цветная	
Плотность бумаги	50 г/м ² - 200 г/м ²	
Емкость накопителя	200 листов (80 г/м ²) или в пределах 30 мм толщины для верхнего/нижнего лотка	
Размеры	511 (Ш) × 620 (Г) × 220 (В) мм	
Масса	Прим. 10,5 кг	
Источник питания	24/5 В пост. тока (подается от блока передачи RU-509)	
Потребляемая мощность	Макс. 30 Вт	

13.4.11 Мультиперфоратор GP-501 (пуансоны DS-508 - DS-516, кроме DS-514)

Пункт	Описание
Название	GP-501
Скорость	До 80 листов в минуту
Формат листа для перфорирования	A4 □
Край перфорации	11
Рулон	80 - 300 г/м ² для обложки
Режим ручной подачи бумаги Формат листа	Форматы бумаги и рулоны те же, что и для принтера
Производительность перфорирования	Один лист
Источник питания	235 В, 50 Гц, однофазный
Электрический	ВТУ/час 1100 ВТУ/час Ватты 414 Вт Амперы 1,8 А
Безопасность	TUV/GS, CE
Размеры	305 (Ш) × 775 (Г) × 1020 (В) мм
Масса	Прим. 80 кг
Масса брутто	Прим. 123 кг

13.4.12 Блок передачи RU-506

Пункт	Описание
Название	RU-506
Функция	<p>Функция укладки и транспортировки: При выполнении одностороннего копирования/печати данная функция укладывает два скопированных/отпечатанных листа, затем переворачивает и транспортирует их для финиширования.</p> <p>Функция переверота и транспортировки: При выполнении одностороннего копирования/печати данная функция переворачивает скопированные/отпечатанные листы и транспортирует их для финиширования.</p> <p>Функция транспортировки: При двустороннем копировании/печати обеспечивает прямую подачу.</p>
Скорость транспортировки	80 листов/мин (A4 □/8,5 × 11 □)
Тип бумаги	Обычная, высококачественная, мелованная, пустая вставка, книга/газета, с тиснением <ul style="list-style-type: none"> Использование пленки ОНР и кальки не предусмотрено.
Плотность бумаги	64 г/м ² - 350 г/м ²
Размеры	350 (Ш) × 775 (Г) × 1020 (В) мм
Масса	Прим. 45 кг

13.4.13 Перфоратор РК-512/РК-513

Пункт	Описание
Название	РК-512/РК-513
Функция	Перфорирование отверстий для подшивки
Количество отверстий	РК-512: 2 или 4 отверстий РК-513: 4 отверстия по "шведской" схеме
Расстояние между отверстиями	РК-512: $80 \pm 0,5$ мм РК-513: $21/70/21 \pm 0,5$ мм Регулируемый диапазон: ± 5 мм
Диаметр отверстия	$6,5 \pm 0,5$ мм
Макс. потребляемая мощность:	Макс. 40 Вт
Размеры	130 (Ш) × 470 (Г) × 115 (В) мм
Источник питания	Подается от финишера FS-612
Масса	Прим. 3 кг

13.4.14 Другие

Дополнительно для опций вывода используются следующие изделия

- Тележка для накопителя большой емкости LC-501
- Сшиватель MS-5C
- Сшиватель SK-601
- Сшиватель SK-701
- Клей GC-501
- Выходной лоток OT-502

13.5 Технические характеристики дополнительного электронного оборудования

13.5.1 Контроллер изображений IC-601

Пункт	Описание
Название	IC-601
Процессор CPU	Intel Core2 Duo 2,8 ГГц
Встроенный жесткий диск	250 Гб × 2 SATA
Сети	10/100/1000 Base-T
Операционная система	Linux
Тип	Встроен в аппарат
Источник питания	Макс. 350 Вт
Скорость	bizhub PRESS C7000: 71 стр./мин (A4) bizhub PRESS C7000: 70 стр./мин (8,5 × 11) bizhub PRESS C6000: 60 стр./мин (A4, 8,5 × 11)
Разрешение	600 dpi × 600 dpi, 1200 dpi × 1200 dpi

13.5.2 Контроллер изображений IC-306

Пункт	Описание
Название	IC-306
Процессор CPU	Intel Core2 Quad Q9400 2,66 ГГц
Встроенный жесткий диск	160 Гб 7200 RPM 3,5 inch SATA
Сети	10/100/1000 Base-T
Операционная система	Windows XP PRO
Тип	Тип ящика внешнего сервера
Источник питания	100 - 240 В 50/60 Гц 2А Макс. 350 Вт
Скорость	bizhub PRESS C7000: 71 стр./мин (A4) bizhub PRESS C7000: 70 стр./мин (8,5 × 11) bizhub PRESS C6000: 60 стр./мин (A4, 8,5 × 11)
Разрешение	Печать: 600 dpi × 600 dpi, 1200 dpi × 1200 dpi Сканирование: 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi

13.5.3 Другие

Дополнительно, как опциональное электронное оборудование, используются следующие изделия.

- Комплект жесткого диска HD-514
- Комплект для предварительного просмотра PH-102

13.6 Другое дополнительное оборудование

Ниже перечислено другое дополнительное оборудование, предусмотренное для данного аппарата.

- Устройство идентификации AU-201
- Ключ-счетчик

Таблица функциональной совместимости		Установка оригинала										Настройка качества												
		Изображение				Специальное		Толщина		Формат оригинала		Плотность копии	Удаление фона	Блок. стороны В	Настройка RGB	Оттенок	Насыщенность	Яркость	Растр	Резкость	Контрастность	Четкость	Цветовой баланс	
		Напечатанное	Фотобумага	Скопированное	Струйное	Нормальное	Смешанное	Z-фальцевание	Нормальная	Толстая	Тонкая													Стандартная
Основные настройки	1>1																							
	1>2																							
	2>1													*	1									
	2>2													*	1									
	Использование стекла экспонирования						*	9																
	Использование АПД																							
	Раздельное сканирование																							
	Полноцветный																							
	Чёрно-белый	x	x	x	x											x	x	x				*	x	
	Одноцветный	x	x	x	x											x	x	x				6	x	
	Отт.серого	-	-	-	-									*	4	-	-	-	-			-	-	
	Цвет Авто																							
	Автобумага																							
	Автомасштаб																							
	x1.0																							
	Масштаб																							
	Поворот изображения						*	3																
	Установка оригинала	Направление сшивания	Прав.и Лев																					
			Сверху																					
		Направление	Нормально																					
Слева																								
Перевернутое																								
Тип		Справа																						
		Текст/Фото																						
		Фото																						
		Текст																					x	
Тип изображения		Карта																					x	
		Напечатанное			o	o	o																+	
		Фотобумага	o		o	o																	+	
		Скопированное	o	o		o																	+	
Специальное		Струйное	o	o	o																		+	
		Нормальное					o	o																
		Смешанное					o	o				x	x	x										
		Z-фальцевание					o	o				x	x	x										
Толщина		Нормальная							o	o														
		Толстая							o		o													
		Тонкая							o	o														
Формат оригинала	Стандартный									o	o	o												
	Произвольный (размер)						x	x			o	o	o											
	Произвольный (вся область)						x	x			o	o	o											
	Бумага с разделителями	x	x	x	x		x	x			o	o	o											

Таблица функциональной совместимости		Приложение		Настройки вывода																																	
		Комбинирование	Брошюрование	Центрирование изображения	Поля страницы	Повтор изображения	Стирание рамки/По центру	Позиция печати	Штамп	Лицевой стороной вверх	Лицевой стороной вниз	от 1 до N	от N до 1	Сортировка	Группировка	Сортировка со смещением	Группировка со смещением	Сшивание	Перфорирование 2, 4 отверстий	Мультиперфорирование	Фальцевание и сшивание	Обрезка	Клеевое скрепление	Фальцевание пополам	Тройное фальцевание (отпечатком внутрь)	Тройное фальцевание (отпечатком наружу)	Фальцевание (отпечатком внутрь)	Фальцевание (отпечатком наружу)	Z-фальцевание (одинарное)	Клеевое скрепление							
Основные настройки	1>1	*	7																				x														
	1>2																																				
	2>1	*	7	*	8																		x														
	2>2			*	8																																
	Использование стекла экспонирования	*	1	*	1																																
	Использование АПД			*	8																																
	Раздельное сканирование	▶	▶	▶																																	
	Полноцветный																																				
	Чёрно-белый																																				
	Одноцветный																																				
	Отт.серого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Цвет Авто	*	1	*	0																																
	Автобумага	o	o	o		o																															
	Автомасштаб				o	o																															
	x1.0																																				
	Масштаб																																				
	Поворот изображения	x	x																																		
	Установка оригинала	Направление сшивания	Прав.и Лев																																		
Сверху																																					
Направление		Нормально																																			
		Слева																																			
		Перевернутое																																			
Тип		Справа																																			
		Текст/Фото																																			
		Фото																																			
Тип изображения		Текст																																			
		Карта																																			
		Напечатанное																																			
Специальное		Фотобумага																																			
		Скопированное																																			
		Струйное																																			
Специальное		Нормальное																																			
		Смешанное	x	x	x		x															x	x	x	x	x	x								*		
Толщина		Z-фальцевание			x		x																													*	
		Нормальный																																			
Формат оригинала	Толстая																																				
	Тонкая																																				
	Стандартный																																				
	Произвольный (размер)																																				
Формат оригинала	Произвольный (вся область)	x	x		x																																
	Бумага с разделителями	x	x																																		

Таблица функциональной совместимости		Другие					
		Раздельное сканирование (во время сканирования)	Прерывание копирования (после завершения текущего задания)	Прерывание копирования (немедленная остановка)	IP-сканер	Резервное задание	Без АПД
Основные настройки	1>1						
	1>2						
	2>1						
	2>2						
	Использование стекла экспонирования						
	Использование АПД						
	Раздельное сканирование						
	Полноцветный						
	Чёрно-белый						
	Одноцветный						
	Отт.серого						
	Цвет Авто						
	Автобумага						
	Автомасштаб						
	x1.0						
Установка оригинала	Масштаб	Поворот изображения					
		Направление сшивания	Прав.и Лев				
	Сверху						
	Направление	Нормальное					
		Слева					
		Перевернутое					
	Тип	Справа					
		Текст/Фото	Текст/Фото				
			Фото				
		Тип изображения	Текст				
	Карта						
	Напечатанное		Напечатанное				
			Фотобумага				
	Специальное	Скопированное					
		Струйное					
Нормальное		Нормальное					
	Смешанное						
	Z-фальцевание						
Толщина	Нормальная	Нормальная					
		Толстая					
		Тонкая					
Формат оригинала	Стандартный	Стандартный					
		Произвольный (размер)					
		Произвольный (вся область)					
		Бумага с разделителями					

- Нет : совместно (может быть выбрано)
- × : неактивно
- : передача приоритета последнему выбранному параметру (отмена параметра в крайней левой колонке).
- ▲ : отображение предупреждающего сообщения.
- ◀ : автоматический выбор параметра в верхней строке. Не может быть отменено.
- ▶ : автоматический выбор параметра в верхней строке. Может быть отменено.
- : не задано
- + : деактивизация параметра в крайней левой колонке (игнорируется).
- : деактивизация параметра в верхней строке (игнорируется).
- / : активно, но недоступно

- *1 Автоматически выбор режима раздельного сканирования.
- *2 Автоматический выбор режима "1->1".
- *3 Поворот изображения без автомасштабирования в режиме "Смешанный" недоступен.
- *4 Использование опций "IP-сканер", "Авто" в "Плотность копий" невозможно.
- *5 Четкость: Только "Настройка цветного текста" неактивно или отменяется автоматически.
- *6 Возможны только "2 на 1" или "2 повтора". "4 на 1" возможно только для "№ страницы" в "Штамп".
Другие параметры неактивны или отображается сообщение "Комбинация этих режимов невозможна".

		2 на 1/2 повтора		4 на 1/4 повтора		8 на 1
Штамп	№ страницы	○	○	○	×	×
	Установить нумерацию	○	○	×	×	×
	Дата/время	○	○	×	×	×

- *7 Автоматический выбор режима "1 -> 2" или "2 -> 2".
- *8 Автоматический выбор режима "1 -> 1" или "1 -> 2". Автоматический выбор "Раздельное сканирование" в режиме "1->2".
- *9 Автоматическая активизация режима АПД.
- *10 Автоматический выбор режима "1 -> 1" или "1 -> 2".
- *11 Доступно только, если выбрано "Брошюра".
- *12 Подача только во второй (дополнительный) лоток.
- *13 "Центрирование изображения" не может быть отменено, если оно выбрано в сочетании с "Стирание зоны за пределами изображения".
- *14 Недоступно, если выбрано "Автобумага".
- *15 × для "От 1 до N", ◀ для "От N до 1".
- *16 ◀ для "От 1 до N", × для "От N до 1".
- *17 Неактивно, если задана печать обложки.
- *18 Автоматический выбор "Полноцветный", если задана печать обложки.

Примечания:

Вариант 8 в настройках плотности бумаги (257 г/м^2 - 300 г/м^2) доступен только для нижнего лотка устройства подачи бумаги и не может быть задан в сочетании с "Лицевой стороной вниз" или двусторонней печатью.

Варианты 1 (64 г/м^2 - 74 г/м^2) и 2 (75 г/м^2 - 80 г/м^2) в настройках плотности бумаги неактивны, если выбрано "Мелованная" (глянцевая, матовая).

Варианты 1 (64 г/м^2 - 74 г/м^2) и 2 (75 г/м^2 - 80 г/м^2) в настройках плотности бумаги неактивны, если выбрано "Мелованная" (глянцевая, матовая).

В "Сканирование на НЖМД"/"Очередь IP-сканера" формат файла (JPG, TIFF, PDF) неактивен.

"Цвет Авто" неактивен для вывода внутреннего шаблона.

13.7.2 Параметры копирования, несовместимые с настройками "Настройка качества", "Приложение" и "Настройки вывода"

Таблица функциональной совместимости	Основные настройки																Установка оригинала						
	1>1	1>2	2>1	2>2	Использование стекла экспонирования	Использование АПД	Раздельное сканирование	Полноцветный	Чёрно-белый	Одноцветный	Отт. серого	Цвет Авто	Автомат	Автомасштаб	x1.0	Масштаб	Поворот изображения	Направление сшивки	Направление	Тип			
Настройка качества	Плотность копии																						
	Удаление фона																						
	Блок. стороны В																						
	Настройка RGB																						
	Оттенок								x	x	-												
	Насыщенность								x	x	-												
	Яркость								x	x	-												
	Растр										-											o	o
	Резкость										-												
	Контрастность										-												
	Четкость								*	*	-												
	Цветовой баланс								x	x	-												
	Приложение	Комбинирование					*	1			-		x					x					
		Брошюрование	x		x		*	1			-		x					x					
Центрирование изображения							*	1	3		-		x	x									
Поля страницы											-												
Повтор изображения											-		x	x									
Стирание рамки/По центру											-												
Позиция печати																							
Штамп												-											
Настройки вывода		Лицевой стороной вверх										-											
		Лицевой стороной вниз										-											
	от 1 до N										-												
	от N до 1										-												
	Сортировка										-												
	Группировка										-												
	Сортировка со смещением										-												
	Группировка со смещением										-												
	Сшивание										-												
	Перфорирование 2, 4 отверстий										-												
	Мультиперфорирование										-												
	Фальцевание и сшивание										-												
	Обрезка										-												
	Клеевое скрепление	x		x							-		x										
	Фальцевание пополам										-												
	Тройное фальцевание (отпечатком внутрь)										-												
Тройное фальцевание (отпечатком наружу)										-													
Фальцевание (отпечатком внутрь)										-													
Фальцевание (отпечатком наружу)										-													
Z-фальцевание (одинарное)										-													
Клеевое скрепление										-													

Таблица функциональной совместимости	Установка оригинала										Настройка качества																	
	Изображение				Специальное		Толщина		Формат оригинала																			
	Напечатанное	Фотобумага	Скопированное	Струйное	Нормальное	Смешанное	Z-фальцевание	Нормальная	Толстая	Тонкая	Стандартный	Произвольный (размер)	Произвольный (кроме всей области)	Бумага с разделителями	Плотность копии	Удаление фона	Блок.стороны В	Настройка RGB	Оттенок	Насыщенность	Яркость	Растр	Резкость	Контрастность	Четкость	Цветовой баланс		
Настройка качества	Плотность копии																											
	Удаление фона																											
	Блок.стороны В																											
	Настройка RGB																											
	Оттенок																											
	Насыщенность																											
	Яркость																											
	Растр																											
	Резкость																											
	Контрастность																											
	Четкость																											
	Цветовой баланс																											
	Приложение	Комбинирование																										
		Брошюрование																										
		Центрирование изображения																										
Поля страницы																												
Повтор изображения																												
Стирание рамки/По центру																												
Позиция печати																												
Штамп																												
Настройки вывода		Лицевой стороной вверх																										
		Лицевой стороной вниз																										
		от 1 до N																										
		от N до 1																										
		Сортировка																										
		Группа																										
		Сортировка со смещением																										
	Группировка со смещением																											
	Сшивание																											
	Перфорирование 2, 4 отверстий																											
	Мультиперфорирование																											
	Фальцевание и сшивание																											
	Обрезка																											
	Клеевое скрепление																											
	Другие	Фальцевание пополам																										
Тройное фальцевание (отпечатком внутрь)																												
Тройное фальцевание (отпечатком наружу)																												
Фальцевание (отпечатком внутрь)																												
Фальцевание (отпечатком наружу)																												
Z-фальцевание (одинарное)																												
Клеевое скрепление																												
Раздельное сканирование (во время сканирования)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Прерывание копирования (после завершения текущего задания)																												
Прерывание копирования (немедленная остановка)																												
IP-сканер		x	x	x	x									x		*				-	-	-	-		-	-		
Резервное задание																												
Без АПД																												

Таблица функциональной совместимости	Приложение		Настройки вывода																												
	Комбинирование	Брошюрование	Центрирование изображения	Смещение изображения	Повтор изображения	Рамка	Позиция печати	Штамп	Лицевой стороной вверх	Лицевой стороной вниз	от 1 до N	от N до 1	Сортировка	Группировка	Сортировка со смещением	Группировка со смещением	Сшивание	Перфорирование 2, 4 отверстий	Мультиперфорирование	Фальцевание и сшивание	Обрезка	Клеевое скрепление	Фальцевание пополам	Тройное фальцевание (отпечатком внутрь)	Тройное фальцевание (отпечатком наружу)	Фальцевание (отпечатком внутрь)	Фальцевание (отпечатком наружу)	Z-фальцевание (одинарное)	Клеевое скрепление		
Настройка качества	Плотность копии																														
	Удаление фона																														
	Предотвращение появления полей																														
	Настройка RGB																														
	Оттенок																														
	Насыщенность																														
	Яркость																														
	Растр																														
	Резкость																														
	Контрастность																														
	Четкость																														
	Цветовой баланс																														
	Приложение	Комбинирование		x			x			*					x		x							x		x					x
		Брошюрование	x				x				x				x		x										x				x
Центрирование изображения					x	x		x																							
Поля страницы				x																											
Повтор изображения		x	x	x			x		*					x		x								x		x				x	
Стирание рамки/По центру							x																								
Позиция печати					x																										
Штамп		*					*																								
6							6																								
Настройки вывода		Лицевой стороной вверх			o						o									o	o	o	o	o			o		o	o	o
	Лицевой стороной вниз									o			o													o		o			
	от 1 до N																														
	от N до 1																														
	Сортировка																														
	Группировка		o	o		o								o	o	o	o					o	o		o	o	o	o	o	x	
	Сортировка со смещением													o	o	o	o					o	o		o	o	o	o	o	x	
	Группировка со смещением		o	o		o								o	o	o	o					o	o		o	o	o	o	o	x	
	Сшивание									x	◀	◀	x							o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	
	Перфорирование 2, 4 отверстий									x	◀	◀	◀	x								o	o	o	o	o	o	o	o	x	
	Мультиперфорирование									x	◀	◀	◀	x								o	o	o	o	o	o	o	o	x	
	Фальцевание и сшивание									x	◀	*	*			o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	
	Обрезка									x	◀	x	◀			o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	
	Клеевое скрепление	x	o			x									x		x		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	
	Фальцевание пополам									x	◀	*	*			o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	
	Тройное фальцевание (отпечатком внутрь)	o	o			o				◀	x	*	*			o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	
Тройное фальцевание (отпечатком наружу)	o	o							x	◀	*	*			o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x		
Фальцевание (отпечатком внутрь)									◀	x	◀	x			•	o	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x		
Фальцевание (отпечатком наружу)									x	◀	x	◀			•	o	•	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x		
Z-фальцевание (одинарное)									x	◀	◀	x			o	o			o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
Клеевое скрепление	x	x			x				x	◀	◀	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

Таблица функциональной совместимости		Другие					
		Раздельное сканирование (во время сканирования)	Прерывание копирования (после завершения текущего задания)	Прерывание копирования (немедленная остановка)	IP-сканер	Резервное задание	Без АПД
Настройка качества	Плотность копии						-
	Удаление фона						-
	Блок.стороны В						-
	Настройка RGB						-
	Оттенок						-
	Насыщенность						-
	Яркость						-
	Растр						-
	Резкость						-
	Контрастность						-
Приложение	Четкость						-
	Цветовой баланс						-
	Комбинирование						-
	Брошюрование						-
	Центрирование изображения						-
	Поля страницы						-
	Повтор изображения						-
	Стирание рамки/По центру						-
	Позиция печати						-
	Штамп						-
Настройки вывода	Лицевой стороной вверх						-
	Лицевой стороной вниз						-
	от 1 до N						-
	от N до 1						-
	Сортировка						-
	Г руппировка						-
	Сортировка со смещением						-
	Г руппировка со смещением						-
	Сшивание						-
	Перфорирование 2, 4 отверстий						-
	Мультиперфорирование						-
	Фальцевание и сшивание						-
	Обрезка						-
	Клеевое скрепление			x			-
	Другие	Фальцевание пополам					
Тройное фальцевание (отпечатком внутрь)							-
Тройное фальцевание (отпечатком наружу)							-
Фальцевание (отпечатком внутрь)							-
Фальцевание (отпечатком наружу)							-
Z-фальцевание (одинарное)							-
Клеевое скрепление							-
Раздельное сканирование (во время сканирования)							-
Прерывание копирования (после завершения текущего задания)			-	x	x		-
Прерывание копирования (немедленная остановка)			-	x	x		-
IP-сканер		-	-	-	-	-	
Резервное задание						-	
Без АПД						-	

- Нет : совместно (может быть выбрано)
- × : неактивно
- : передача приоритета последнему выбранному параметру (отмена параметра в крайней левой колонке).
- ▲ : отображение предупреждающего сообщения.
- ◀ : автоматический выбор параметра в верхней строке. Не может быть отменено.
- ▶ : автоматический выбор параметра в верхней строке. Может быть отменено.
- : не задано
- + : деактивизация параметра в крайней левой колонке (игнорируется).
- : деактивизация параметра в верхней строке (игнорируется).
- / : активно, но недоступно

- *1 Автоматически выбор режима раздельного сканирования.
- *2 Автоматический выбор режима "1->1".
- *3 Поворот изображения без автомасштабирования в режиме "Смешанный" недоступен.
- *4 Использование опций "IP-сканер", "Авто" в "Плотность копий" невозможно.
- *5 Четкость: Только "Настройка цветного текста" неактивно или отменяется автоматически.
- *6 Возможны только "2 на 1" или "2 повтора". "4 на 1" возможно только для "№ страницы" в "Штамп".
Другие параметры неактивны или отображается сообщение "Комбинация этих режимов невозможна".

		2 на 1/2 повтора		4 на 1/4 повтора		8 на 1
Штамп	№ страницы	○	○	○	×	×
	Установить нумерацию	○	○	×	×	×
	Дата/время	○	○	×	×	×

- *7 Автоматический выбор режима "1 -> 2" или "2 -> 2".
- *8 Автоматический выбор режима "1 -> 1" или "1 -> 2". Автоматический выбор "Раздельное сканирование" в режиме "1->2".
- *9 Автоматическая активизация режима АПД.
- *10 Автоматический выбор режима "1 -> 1" или "1 -> 2".
- *11 Доступно только, если выбрано "Брошюра".
- *12 Подача только во второй (дополнительный) лоток.
- *13 "Центрирование изображения" не может быть отменено, если оно выбрано в сочетании с "Стирание зоны за пределами изображения".
- *14 Недоступно, если выбрано "Автобумага".
- *15 × для "От 1 до N", ◀ для "От N до 1".
- *16 ◀ для "От 1 до N", × для "От N до 1".
- *17 Неактивно, если задана печать обложки.
- *18 Автоматический выбор "Полноцветный", если задана печать обложки.

Примечания:

Вариант 8 в настройках плотности бумаги (257 г/м² - 300 г/м²) доступен только для нижнего лотка устройства подачи бумаги и не может быть задан в сочетании с "Лицевой стороной вниз" или двусторонней печатью.

Варианты 1 (64 г/м² - 74 г/м²) и 2 (75 г/м² - 80 г/м²) в настройках плотности бумаги неактивны, если выбрано "Мелованная" (глянцевая, матовая).

Варианты 1 (64 г/м² - 74 г/м²) и 2 (75 г/м² - 80 г/м²) в настройках плотности бумаги неактивны, если выбрано "Мелованная" (глянцевая, матовая).

В "Сканирование на НЖМД"/"Очередь IP-сканера" формат файла (JPG, TIFF, PDF) неактивен.

"ACS" неактивен для вывода внутреннего шаблона.

14

Лицензионное соглашение по программному обеспечению



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

14 Лицензионное соглашение по программному обеспечению

Программное обеспечение для печати, Программа шрифтов и Основное ПО

Данный пакет содержит следующие материалы, предоставленные KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, Inc. (КМБТ): программное обеспечение как часть системы печати (Программное обеспечение для печати), машиночитаемые векторные данные в цифровой кодировке специального формата и зашифрованной форме (Программы шрифтов), другое программное обеспечение, устанавливаемое на компьютер для использования совместно с Программным обеспечением для печати (Основное ПО), а также соответствующие печатные пояснительные материалы (Документация). Термин "Программное обеспечение" используется для обозначения Программного обеспечения для печати, Программ шрифтов и/или Основного ПО, а также включает любые обновления, модификации, добавления и копии программного обеспечения.

КМБТ предоставляет вам неисключительную лицензию на использование Программного обеспечения и Документации, при условии, что Вы согласны со следующими положениями:

В данном пакете может содержаться программное обеспечение или модуль, принадлежащие третьим лицам. Положения в данном ЛИЦЕНЗИОННОМ СОГЛАШЕНИИ ПО ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ всегда имеют преимущественное значение, если лицензия на программу или модуль предоставляется в каком-либо документе, таком как "Руководство пользователя" отдельно от настоящего ЛИЦЕНЗИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ ПО ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ.

1. Вы можете использовать это Программное обеспечение только для своих внутренних потребностей.
2. Вы можете создать одну резервную копию Основного ПО, при условии, что резервная копия не будет установлена и не будет использоваться на каком-либо компьютере. Независимо от вышеупомянутых ограничений вы можете установить на любое количество компьютеров исключительно для использования с одной или несколькими устройствами печати с запущенным Программным обеспечением для печати.
3. Согласно настоящему Соглашению разрешается передача правопреемнику всех прав и интересов Лицензиата на данные Программное обеспечение и Документацию ("Правопреемник") при условии передачи правопреемнику всех копий данного Программного обеспечения и Документации. При этом правопреемник соглашается взять на себя обязательства по всем условиям и положениям настоящего Соглашения.
4. Запрещается любая передача, аренда и сублицензирование "Программного обеспечения" или "Документации", если в Разделе 3 выше не указано иное.
5. Вы соглашаетесь не изменять, не адаптировать и не переводить Программное обеспечение и Документацию.
6. Вы соглашаетесь не предпринимать попыток изменить, деассемблировать, расшифровать, осуществить реинжиниринг или декомпилировать Программное обеспечение.
7. Название и правообладание Программным обеспечением и документацией, а также любое их воспроизведение, должны оставаться в ведении КМБТ и ее лицензиара.
8. КОМПАНИЯ КМБТ ИЛИ ЕЕ ЛИЦЕНЗИАР НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕПРЯМЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, ОСОБЫЕ ИЛИ ШТРАФНЫЕ УБЫТКИ, ВКЛЮЧАЯ УВЕЛИЧЕНИЕ РАСХОДОВ ИЛИ НЕДОПОЛУЧЕНИЕ ПРИБЫЛИ, ДАЖЕ ЕСЛИ КМБТ БЫЛА ИНФОРМИРОВАНА О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ ЛИБО ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ТРЕТЬЕЙ СТОРОНОЙ. КМБТ ИЛИ ЕЕ ЛИЦЕНЗИАРЫ ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ В ОТНОШЕНИИ ДАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПРАВОВОГО ТИТУЛА, НЕНАРУШЕНИЯ ПРАВ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ, ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ И ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЯХ. НЕКОТОРЫЕ СТРАНЫ ИЛИ ЮРИСДИКЦИИ НЕ ДОПУСКАЮТ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОБОЧНЫХ, КОСВЕННЫХ ИЛИ ОСОБЫХ УБЫТКОВ, В ЭТОМ СЛУЧАЕ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ МОГУТ НЕ ПРИМЕНЯТЬСЯ.
9. Примечание для конечных пользователей в государственных учреждениях: программное обеспечение является "коммерческим продуктом" в соответствии с определением данного термина в 48 С.Ф.Р.2.101, состоящим из "коммерческого компьютерного программного обеспечения" и "коммерческой компьютерной документации по программному обеспечению", в соответствии с использованием данных терминов в 48 С.Ф.Р. 12.212. В соответствии

48 C.F.R. 12.212 и 48 C.F.R. с 227.7202-1 по 227.7202-4, все конечные пользователи в правительственных учреждениях США приобретают Программное обеспечение исключительно на правах, определенных в данных документах.

10. Вы соглашаетесь с тем, что запрещается экспортировать данное Программное обеспечение в какой-либо форме с нарушением каких-либо законов и норм, имеющих отношение к экспортному контролю любых стран.

Программное обеспечение для печати, Программа шрифтов и Основное ПО

Данный пакет содержит следующие материалы, предоставленные KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, Inc. (KMBT): программное обеспечение как часть системы печати (Программное обеспечение для печати), машиночитаемые векторные данные в цифровой кодировке специального формата и зашифрованной форме (Программы шрифтов), другое программное обеспечение, устанавливаемое на компьютер для использования совместно с Программным обеспечением для печати (Основное ПО), а также соответствующие печатные пояснительные материалы (Документация).

Термин "Программное обеспечение" используется для обозначения Программного обеспечения для печати, Программ шрифтов и/или Основного ПО, а также включает любые обновления, модификации, добавления и копии программного обеспечения.

Данное Соглашение является лицензионным соглашением, а не договором купли-продажи. Программное обеспечение предоставляется вам (физическому или юридическому лицу) на условиях, изложенных в настоящем Соглашении.

KMBT предоставляет вам неисключительную сублицензию на использование Программного обеспечения и Документации, при условии, что Вы согласны со следующими положениями:

1. Вы вправе использовать Программное обеспечение и прилагаемые Программы шрифтов только для своих внутренних потребностей.
2. Дополнительно к лицензии на Программы шрифтов, указанной в разделе 1 выше, вы можете использовать Программы романских шрифтов для воспроизведения плотностей, стилей и вариантов букв, цифр, символов и знаков (Гарнитура шрифта) на дисплее или мониторе для своих внутренних деловых целей.
3. Вы можете создать одну резервную копию Основного ПО, при условии, что резервная копия не будет установлена и не будет использоваться на каком-либо компьютере. Независимо от вышеупомянутых ограничений вы можете установить Основное ПО на любое количество компьютеров исключительно для использования с одной или несколькими устройствами печати с запущенным Программным обеспечением для печати.
4. Согласно настоящему Соглашению разрешается передача правопреемнику всех прав и интересов Лицензиата на данные Программное обеспечение и Документацию ("Правопреемник") при условии передачи правопреемнику всех копий данного Программного обеспечения и Документации. При этом правопреемник соглашается взять на себя обязательства по всем условиям и положениям настоящего Соглашения.
5. Вы соглашаетесь не изменять, не адаптировать и не переводить Программное обеспечение и Документацию.
6. Вы соглашаетесь не предпринимать попыток изменить, деассемблировать, расшифровать, осуществить реинжиниринг или декомпилировать Программное обеспечение.
7. Название и правообладание Программным обеспечением и документацией, а также любое их воспроизведение, должны оставаться в ведении KMBT и ее лицензиаров.
8. Вы не имеете права сдавать в аренду, внаем, взаймы, сублицензировать или передавать версии или копии Программного обеспечения, не используемые Лицензиатом, или Программное обеспечение, содержащееся на любых неиспользуемых носителях, кроме случаев передачи в постоянное пользование всего Программного обеспечения и Документации, как указано выше.
9. КОМПАНИЯ KMBT ИЛИ ЕЕ ЛИЦЕНЗИАР НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕПРЯМЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, ОСОБЫЕ ИЛИ ШТРАФНЫЕ УБЫТКИ, ВКЛЮЧАЯ УВЕЛИЧЕНИЕ РАСХОДОВ ИЛИ НЕДОПОЛУЧЕНИЕ ПРИБЫЛИ, ДАЖЕ ЕСЛИ KMBT БЫЛА ИНФОРМИРОВАНА О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ ЛИБО ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ТРЕТЬЕЙ СТОРОНОЙ. KMBT ИЛИ ЕЕ ЛИЦЕНЗИАРЫ ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ В ОТНОШЕНИИ ДАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПРАВОВОГО ТИТУЛА, НЕНАРУШЕНИЯ ПРАВ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ, ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ И ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЯХ. НЕКОТОРЫЕ СТРАНЫ ИЛИ ЮРИСДИКЦИИ НЕ ДОПУСКАЮТ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОБОЧНЫХ, КОСВЕННЫХ ИЛИ ОСОБЫХ УБЫТКОВ, В ЭТОМ СЛУЧАЕ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ МОГУТ НЕ ПРИМЕНЯТЬСЯ.
10. Примечание для конечных пользователей в государственных учреждениях: программное обеспечение является коммерческим продуктом в соответствии с определением данного термина в 48 C.F.R.2.101, состоящим из коммерческого компьютерного программного обеспечения и коммерческой компьютерной документации по программному обеспечению, в соответствии с использованием данных терминов в 48 C.F.R. 12.212. В соответствии 48 C.F.R. 12.212 и

48 С.Ф.Р. с 227.7202-1 по 227.7202-4, все конечные пользователи в правительственных учреждениях США приобретают Программное обеспечение исключительно на правах, определенных в данных документах.

11. Вы соглашаетесь с тем, что запрещается экспортировать данное Программное обеспечение в какой-либо форме с нарушением каких-либо законов и норм, имеющих отношение к экспортному контролю любых стран.
12. **СТОРОННИЙ БЕНЕФИЦИАР:** Настоящим уведомляем Вас, что Adobe® Systems Incorporated, корпорация, зарегистрированная в штате Delaware, США, фактический адрес: 345 Park Avenue, San Jose, CA 95110-2704, является сторонним бенефициаром по настоящему Лицензионному Соглашению в том смысле, что оно содержит положения, относящиеся к использованию Вами Программного обеспечения, Программ шрифтов и Гарнитур шрифтов. Такие положения составлены специально для удовлетворения интересов корпорации Adobe и применимы корпорацией Adobe дополнительно к КМВТ.

О данном Программном обеспечении

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВСКРЫВАТЬ ПАКЕТ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ("ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ"), ЗАГРУЖАТЬ, УСТАНОВЛИВАТЬ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВСКРЫТИЕ ПАКЕТА ИЛИ ЗАГРУЗКА, УСТАНОВКА ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БУДЕТ СЧИТАТЬСЯ ВАШИМ ЗАКОННЫМ СОГЛАСИЕМ С ПРИВЕДЕННЫМИ НИЖЕ УСЛОВИЯМИ. ЕСЛИ ВЫ НЕ СОГЛАСНЫ С НИМИ, НЕ ЗАГРУЖАЙТЕ, НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И НЕ ВСКРЫВАЙТЕ ПАКЕТ.

1. АВТОРСКОЕ ПРАВО И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Это лицензионное соглашение, а не договор купли-продажи. Konica Minolta Business Technologies, Inc. ("Konica Minolta") владеет сама, или на основании лицензий других владельцев ("Лицензиар Konica Minolta"), авторскими правами на Программное обеспечение и прочими правами, защищающими интеллектуальную собственность, и любые и все права, и право собственности на Программное обеспечение и любые его копии Konica Minolta или Лицензиаром Konica Minolta. Настоящее Соглашение ни при каких обстоятельствах не будет считаться передающим Вам какие-либо авторские права на Программное обеспечение и/или права, защищающие интеллектуальную собственность от Konica Minolta или Лицензиара Konica Minolta. Программное обеспечение защищено законодательством об авторском праве и международными соглашениями.

2. ЛИЦЕНЗИЯ

Konica Minolta настоящим выдает Вам неэксклюзивную и ограниченную лицензию, а Вы имеете право:

- (1) установить и использовать Программное обеспечение только на своих компьютерах, подключенных к продукту Konica Minolta, для которого предназначено данное Программное обеспечение;
- (2) позволить пользователям компьютеров использовать Программное обеспечение, при условии, что все эти пользователи будут соблюдать условия настоящего Соглашения;
- (3) использовать Программное обеспечение только для потребностей своего бизнеса или личных нужд;
- (4) сделать одну копию Программного обеспечения только для целей резервного копирования в поддержку обычного использования Программного обеспечения по его назначению.
- (5) передавать Программное обеспечение другим лицам путем передачи копии настоящего Соглашения и всей документации вместе с Программным обеспечением, при условии, что
 - (a) Вы одновременно либо передаете этому другому лицу, либо уничтожаете все остальные свои копии Программного обеспечения,
 - (b) такая передача аннулирует вашу лицензию, полученную от Konica Minolta, и
 - (c) это другое лицо соглашается принять условия настоящего Соглашения.

Если это другое лицо не принимает условия настоящего Соглашения, то Вы не будете передавать копий Программного обеспечения.

3. ОГРАНИЧЕНИЯ

- (1) Вы не можете без письменного разрешения KONICA MINOLTA:
 - (i) использовать, копировать, изменять, объединять или передавать копии Программного обеспечения кроме как в порядке, изложенном в настоящем Соглашении;
 - (ii) переделывать, перекомпоновать, перекомпилировать или иным образом изменять Программное обеспечение;
 - (iii) сублицензировать, сдавать в аренду или распространять Программное обеспечение или любую его копию; или
 - (iv) удалять, использовать или изменять любой товарный знак, логотип, знак авторского права и прочие упоминания о собственности, условные обозначения, символы или ярлыки в Программном обеспечении.
- (2) Вы соглашаетесь с тем, что запрещается экспортировать данное Программное обеспечение в какой-либо форме с нарушением каких-либо законов и норм, имеющих отношение к экспортному контролю любых стран.

4. ОТКАЗ ОТ ГАРАНТИЙ

(1) Если Программное обеспечение поставляется на компакт диске (компакт-дисках) или других материальных объектах, используемых для хранения цифровых данных (в дальнейшем именуемых "Носители"), то Konica Minolta гарантирует отсутствие материальных и производственных дефектов Носителей при нормальной эксплуатации в течение девяноста (90) дней с даты поставки. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЫШЕИЗЛОЖЕННОЙ ГАРАНТИИ, ПРИМЕНИМОЙ ТОЛЬКО К НОСИТЕЛЯМ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ВАМ "КАК ЕСТЬ" БЕЗ КАКИХ БЫ ТО НИ БЫЛО ГАРАНТИЙ. KONICA MINOLTA, ЕЕ ФИЛИАЛЫ И ЛИЦЕНЗИАР KONICA MINOLTA ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ В ОТНОШЕНИИ ДАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ

ОГРАНИЧИВАЯСЬ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПРАВОВОГО ТИТУЛА, НЕНАРУШЕНИЯ ПРАВ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ, ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ И ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЯХ.

(2) KONICA MINOLTA, ЕЕ ФИЛИАЛЫ И ЛИЦЕНЗИАР KONICA MINOLTA НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ БУДУТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ, ПОТЕРЮ ДАННЫХ, И ЛЮБОЙ ПРОЧИЙ КОСВЕННЫЙ, ОСОБЫЙ ИЛИ СЛУЧАЙНЫЙ УЩЕРБ ИЛИ ШТРАФНЫЕ САНКЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, УЩЕРБ ОТ ПОТЕРИ РЕПУТАЦИИ, НЕИСПРАВНОСТИ КОМПЬЮТЕРОВ ИЛИ ЛЮБОЙ И ВСЯКИЙ КОММЕРЧЕСКИЙ И ПРОЧИЙ УЩЕРБ, ДАЖЕ ЕСЛИ KONICA MINOLTA, ЕЕ ФИЛИАЛЫ И ЛИЦЕНЗИАР KONICA MINOLTA БУДЕТ УВЕДОМЛЕН О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА ИЛИ ПО ЛЮБОЙ ПРЕТЕНЗИИ С ВАШЕЙ СТОРОНЫ НА ОСНОВЕ ПРЕТЕНЗИЙ ТРЕТЬИХ ЛИЦ.

(3) Настоящий отказ от гарантий не затрагивает Ваших законных прав. В случае, если отказ от гарантий не допускается действующим законодательством, он будет применяться к вам лишь до той степени, которая разрешена законом.

5. **РАСТОРЖЕНИЕ**

Вы можете расторгнуть настоящее Лицензионное Соглашение в любой время путем уничтожения Программного обеспечения и всех его копий. Настоящее Соглашение также будет считаться расторгнутым, если вы не соблюдете какие-либо его условия. При таком расторжении вы обязаны немедленно уничтожить все имеющиеся у вас копии Программного обеспечения.

6. **ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО**

Настоящее Соглашение регулируется законодательством Японии.

7. **ДЕЛИМОСТЬ**

В случае, если какая-то часть или части настоящего Соглашения будут признаны незаконными или недействительными каким-либо судом или административным органом компетентной юрисдикции, то такое определение не затронет оставшихся частей настоящего Соглашения и они будут оставаться в силе, как если бы частей, признанных незаконными или недействительными, не было в нем.

8. **ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ**

Программное обеспечение является коммерческим продуктом в соответствии с определением данного термина в 48 С.Ф.Р.2.101 (октябрь 1995 года), состоящим из коммерческого компьютерного программного обеспечения и коммерческой компьютерной документации по программному обеспечению, в соответствии с использованием данных терминов в 48 С.Ф.Р.12.212 (сентябрь 1995 года). В соответствии с 48 С.Ф.Р.12.212 и 48 С.Ф.Р. с 227.7202-1 по 227.7202-4 (июнь 1995 года), все конечные пользователи в правительственных учреждениях США приобретают Программное обеспечение исключительно на правах, определенных в данных документах.

ВЫ ПОДТВЕРЖДАЕТЕ, ЧТО ВЫ ПРОЧИТАЛИ И ПОНЯЛИ НАСТОЯЩЕЕ СОГЛАШЕНИЕ И СОГЛАШАЕТЕСЬ ПРИНЯТЬ ЕГО УСЛОВИЯ. НИ ОДНА ИЗ СТОРОН НЕ БУДЕТ СВЯЗАНА КАКИМИ-ЛИБО ДРУГИМИ УТВЕРЖДЕНИЯМИ ИЛИ ЗАЯВЛЕНИЯМИ, ПРОТИВОРЕЧАЩИМИ УСЛОВИЯМ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ. НИКАКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ НЕ БУДЕТ ИМЕТЬ СИЛЫ, ЕСЛИ ОНО НЕ БУДЕТ СОСТАВЛЕНО В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ И ПОДПИСАНО УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ КАЖДОЙ ИЗ СТОРОН. ВСКРЫТИЕ ПАКЕТА ИЛИ ЗАГРУЗКА, УСТАНОВКА ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БУДЕТ СЧИТАТЬСЯ ВАШИМ СОГЛАСИЕМ С УСЛОВИЯМИ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ.

15

Алфавитный указатель



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

15 Алфавитный указатель

А

Автоматическое выключение 4-57
 Автоматическое переключение на режим
 низкого энергопотребления 4-57
 Автосброс 4-54
 АПД 4-24, 5-21

Б

Бачок увлажнителя 8-51
 Блок передачи RU-509 4-8
 Бумага для обложек 8-43
 Бумага с разделителями 8-46

В

Вкладочное устройство PI-502 4-44
 Включение питания 4-50
 Включение/отключение данных баланса
 плотности 11-101
 Внешние компоненты аппарата 4-3
 Внутренние компоненты аппарата 4-6
 Вывод задержанного задания 7-8
 Вызов задания, Сохр.на ЖД 7-17
 Выключение питания 4-53
 Выходной лоток OT-502 4-45

Д

Двусторонние настройки 6-28
 Добавление скрепок 8-9
 Добавление тонера 8-5
 Добавление/редактирование параметров
 бумаги 12-36
 Дублирование задержанного задания 7-13
 Дублирование/удаление данных баланса
 плотности 11-100

З

Загрузка бумаги 8-26
 Загрузка бумаги с разделителями 8-46
 Задание, Сохр.на ЖД 7-5
 Задержать задание 7-5
 Замена контейнера для отходов тонера 8-7
 Застревание бумаги 10-6, 10-11
 Звонок в сервисный центр 10-3

И

Идентификация пользователя 4-60, 12-128
 Извлечение готовых комплектов (Накопитель
 большой емкости LS-505) 8-55
 Имя профиля 12-38
 Информационный сигнал/голос (динамик)
 12-59

К

Клеевые гранулы 8-24
 Крышка стекла экспонирования ОС-506 4-25

Л

Лоток для бумаги 6-13

М

Масса 12-41
 Многолистовой Лот. ручной подачи MB-504
 4-23, 8-31
 Мультиперфоратор GP-501 6-52

Н

Накопитель большой емкости LS-505 4-38, 8-55
 Настройка даты 12-82
 Недельный таймер 4-58

О

Окно "Вызов НЖМД" 7-7
 Окно "Меню настройки" 11-3
 Окно "Список заданий" 7-3, 7-5
 Окно "Утилиты" 12-3
 Окно справки 4-63, 8-3
 Описание типов бумаги 6-12
 Остановка печати 6-36
 Отлож. задан. 7-40
 Отложенный вывод 6-55
 Отслеживание учетной записи 4-60, 12-128
 Отходы обрезки 8-20
 Отходы перфорирования 8-15
 Очистка 9-3

П

Параметры копирования, несовместимые с
 настройками приложения 13-26
 Перезапуск настроек времени 11-13
 Перфорирование 6-52
 Поиск и устранение неисправностей 10-19
 Правовые ограничения при копировании 1-5
 Приемник обрезки 8-50
 Профилактика 9-10
 Пуансон 6-53

Р

Рабочий сигнал (зуммер) 12-59
 Раздельное использование идентификации
 пользователя и отслеживания учетной записи
 12-129
 Расписание 7-31
 Регистрация колориметрических данных с
 помощью спектрофотометра 11-91
 Регистрация новых данных баланса плотности в
 ручном режиме 11-97

Регистрация ограничительных меток 7-27
Регулировка скручивания 6-33
Редактирование и регистрация имеющихся
данных баланса плотности в ручном режиме
11-94
Редактировать задание 7-21

С

Сброс 4-55
Синхронизация идентификации пользователя и
отслеживания учетной записи 12-128
Создание индивидуальных колориметрических
данных 11-107
Сохранение задержанного задания на HDD 7-14
Спектрофотометр i1-iSis XL 11-89
Спектрофотометр i1-PRO 11-89
Список пунктов окна "Меню настройки" 11-3
Стекло экспонирования 5-22
Счетчик копий 9-7

Т

Тип бумаги 12-36

У

Удаление бумаги (Устройство клеевого
скрепления PB-503) 8-53
Удаление задания, Сохр.на ЖД 7-19
Удаление задержанного задания 7-11
Удаление индивидуальных колориметрических
данных 11-111
Удаление параметров бумаги 12-48
Управляемость 4-66
Установки бумаги 6-9, 6-13
УстрИзгБрошюр SD-506 4-29
Устройство клеевого скрепления PB-503 4-33,
6-41
Устройство подачи бумаги PF-602 4-20, 8-32
Устройство подачи бумаги большой емкости
LU-202 4-22, 8-38

Ф

Фальцовочное устройство FD-503 4-26
Финишер FS-521 4-31, 6-50
Финишер FS-531 4-40
Финишер FS-612 4-42

Э

Энергосбережение 4-56