



ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA



bizhub PRESS C8000

Руководство пользователя -
Инструкция оператора

Содержание

1 Введение

1.1	Приветствие	1-3
1.1.1	Структура руководства пользователя	1-3
1.1.2	О руководстве пользователя	1-4
1.2	Обозначения, используемые в настоящем руководстве	1-5
1.2.1	Символы, используемые в настоящем руководстве.....	1-5
1.2.2	Указания по оригиналу и бумаге	1-6
1.2.3	Оригинал с книжной ориентацией и оригинал с альбомной ориентацией	1-7

2 Информация по технике безопасности и торговые марки

2.1	Торговые марки и авторские права	2-3
2.2	Информация по технике безопасности	2-4
2.3	Уведомление о законодательных нормах	2-9
2.4	Предупреждающие и предостерегающие наклейки	2-13
2.5	Место установки	2-20
2.6	Меры предосторожности при эксплуатации	2-36
2.7	Правовые ограничения при копировании	2-38

3 Подготовка к эксплуатации

3.1	Конфигурация аппарата	3-3
3.1.1	Внешние компоненты аппарата	3-3
3.1.2	Внутренние компоненты аппарата	3-5
3.1.3	Второй узел термозакрепления EF-101, вид внутри	3-7
3.1.4	Блок передачи RU-508 (Увлажнит. НМ-101)	3-9
3.1.5	Структура панели управления.....	3-11
3.1.6	Стандартное/дополнительное оборудование	3-14
3.1.7	Устройство подачи бумаги PF-704	3-20
3.1.8	Устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705.....	3-23
3.1.9	АПД (автоподатчик документов)	3-26
3.1.10	Фальцовочное устройство FD-503	3-28
3.1.11	УстрИзгБрошюр SD-506	3-31
3.1.12	Финишер FS-521	3-33
3.1.13	Устройство клеевого скрепления PB-503.....	3-35
3.1.14	Накопитель большой емкости LS-505	3-40
3.1.15	Финишер FS-612	3-42
3.1.16	Вкладочное устройство PI-502.....	3-44
3.1.17	Блок передачи RU-506	3-45
3.1.18	Мультиперф. GP-501	3-46
3.2	Включение/выключение питания	3-48
3.2.1	Включение питания	3-48
3.2.2	Выключение питания	3-51
3.3	Автоматический перезапуск аппарата: Автосброс	3-52
3.4	Использование аппарата при горячем индикаторе режима энергосбережения ..	3-53
3.4.1	Включение аппарата.....	3-53
3.4.2	Автоматический переход в режим энергосбережения: А/пер на низк.э/потр.	3-53
3.4.3	Автоматический переход в режим энергосбережения: Автом. выкл.	3-54
3.4.4	Ручное переключение на режим энергосбережения	3-54
3.4.5	Ограничение использования аппарата: Недельный таймер	3-55

3.5	Идентификация пользователя	3-57
3.6	Отображение руководства по эксплуатации: окно справки	3-58
3.7	Настройка времени отклика сенсорных кнопок: Управление Дисплеем	3-61

4 Сведения о бумаге

4.1	Сведения о бумаге	4-3
4.1.1	Плотность бумаги	4-3
4.1.2	Емкость лотков для бумаги/выходных лотков.....	4-6
4.1.3	Формат бумаги.....	4-11
4.1.4	Функция автопереключения лотков	4-16
4.1.5	Хранение бумаги для копирования	4-16
4.1.6	Скорость печати	4-17
4.1.7	Коррекция неравномерности на выводимых изображениях	4-18

5 Операции печати

5.1	Окно "Аппарат"	5-3
5.1.1	Обзор окна "Аппарат"	5-3
5.1.2	Настройки в окне "Аппарат"	5-6
5.1.3	[РЕГУЛИРОВКА]	5-7
5.1.4	[КОНТРОЛЛЕР]	5-8
5.2	Устан. бумаги	5-9
5.2.1	Краткое описание настроек бумаги	5-9
5.2.2	Параметры бумаги	5-10
5.2.3	Задание Устан. бумаги для лотков	5-11
5.3	Двустор. настр.	5-24
5.4	Регулировка скручивания (блок передачи RU-508)	5-29
5.5	Воздушная сепарация	5-32
5.6	Остановка печати	5-36
5.7	Окно "Список заданий"	5-37
5.7.1	Обзор окна "Список заданий"	5-37
5.7.2	Проверка и управление отложенными заданиями.....	5-38
5.7.3	Отображение журнала вывода	5-40
5.7.4	Отображение журнала отправки	5-42
5.7.5	Проверка невыполненных заданий	5-44
5.8	Управление/контроль копировального аппарата через браузер	5-45
5.8.1	Управление копировальным аппаратом с помощью веб-браузера: Remote Panel	5-46
5.8.2	Контроль копировального аппарата с помощью веб-браузера: Remote Monitor	5-47
5.8.3	Контроль нескольких аппаратов с помощью веб-браузера: Multi Monitor	5-48
5.9	Использование устройства клеевого скрепления PB-503	5-50
5.9.1	Включение/выключение нагревателя устройства клеевого скрепления	5-50
5.9.2	Обращение с устройством клеевого скрепления PB-503 и клеевыми гранулами	5-52
5.10	Приостановка/возобновление вывода на финишер FS-521	5-53
5.10.1	Приостановка задания.....	5-53
5.10.2	Отмена приостановленного задания	5-54

6 Расходные материалы, отработанные материалы и обращение с ними

6.1	Отображение окна справки	6-4
6.2	Добавление тонера	6-6
6.3	Замена Контейнер для отх. тон	6-8
6.4	Добавление скрепок	6-10
6.4.1	Добавление скрепок в финишер FS-521	6-10
6.4.2	Добавление скрепок в финишер FS-612	6-12
6.4.3	Добавление скрепок в УстрИзгБрошюр SD-506	6-14

6.5	Удаление отходов перфорирования	6-16
6.5.1	Опорожнение контейнера для отходов фальцовочного устройства FD-503	6-16
6.5.2	Опорожнение контейнера для отходов финишера FS-612.....	6-18
6.5.3	Опорожнение контейнера для отходов Мультиперф. GP-501	6-20
6.6	Удаление отходов обрезки	6-22
6.6.1	Опорожнение контейнера для отходов УстрИзгБрошюр SD-506	6-22
6.6.2	Опорожнение контейнера для отходов обрезки устройства клеевого скрепления PB-503.....	6-24
6.7	Добавление клеевых гранул в устройство клеевого скрепления PB-503	6-26
6.8	Загрузка бумаги	6-28
6.8.1	Проверка загружаемой бумаги	6-29
6.8.2	Загрузка бумаги в лотки основного блока (лотки 1-3)	6-31
6.8.3	Загрузка бумаги в устройство подачи бумаги (лотки 4-9).....	6-33
6.8.4	Точная регулировка боковых направляющих устройства подачи бумаги (лотки 4-9)	6-35
6.8.5	Загрузка бумаги маленького формата в устройство подачи бумаги (лотки 4-6)	6-38
6.8.6	Загрузка бумаги во вкладочное устройство фальцовочного устройства FD-503.....	6-40
6.8.7	Загрузка бумаги во вкладочное устройство PI-502	6-41
6.9	Загрузка бумаги для обложек в устройство клеевого скрепления	6-42
6.9.1	Загрузка бумаги для обложек в лоток для обложек устройства клеевого скрепления PB-503.....	6-42
6.10	Загрузка бумаги с разделителями	6-45
6.10.1	Загрузка бумаги с разделителями в лотки основного блока (лотки 1-3)	6-45
6.10.2	Загрузка бумаги с разделителями в устройство подачи бумаги PF-704	6-46
6.11	Замена приемника обрезки УстрИзгБрошюр SD-506	6-47
6.12	Добавление воды в бачок Увлажнит. блока передачи RU-508	6-48
6.13	Извлечение готовых книг из лотка устройства клеевого скрепления PB-503	6-50
6.14	Извлечение готовых комплектов из накопителя большой емкости LS-505	6-52
6.14.1	Извлечение бумаги из накопителя	6-52
6.14.2	Фиксация бумаги на тележке	6-53

7 Техническое обслуживание

7.1	Очистка	7-3
7.1.1	Очистка внешних поверхностей аппарата.....	7-3
7.1.2	Очистка панели управления.....	7-3
7.1.3	Очистка транспортной ленты лотка УстрИзгБрошюр SD-506	7-4
7.1.4	Очистка контейнера для отходов Мультиперф. GP-501	7-5
7.2	Проверка счетчика печати	7-7
7.3	Профилактика	7-9
7.4	Техническое обслуживание	7-10
7.4.1	Срок поддержания номенклатуры деталей	7-10

8 Поиск и устранение неисправностей

8.1	При появлении сообщения [Обратитесь в серв. центр]	8-3
8.1.1	Действия при появлении окна "Звонок в сервисный центр"	8-4
8.1.2	Ограниченное использование	8-5
8.2	При появлении сообщения [Заедание бумаги]	8-6
8.2.1	Удаление застрявшей бумаги	8-8
8.2.2	Отображение номера и позиции замина	8-9
8.3	При активизации индикатора застревания бумаги на устройстве клеевого скрепления PB-503	8-12
8.4	Если в перфорационных отверстиях остаются заусенцы: Мультиперф. GP-501	8-14
8.5	Закладка [АППАРАТ] мигает оранжевым светом	8-15
8.5.1	Заедание бумаги	8-15
8.5.2	Если в процессе выполнения задания на копирование в лотке заканчивается бумага.....	8-16

8.5.3	Если в процессе выполнения задания на печать в лотке заканчивается бумага.....	8-18
8.5.4	Если в процессе выполнения задания на печать возникает несоответствие в настройках бумаги.....	8-21
8.6	При появлении сообщения [Память переполнена]	8-25
8.6.1	Переполнение памяти во время выполнения задания.....	8-25
8.6.2	Переполнение памяти во время резервирования задания.....	8-25
8.7	Рекомендации по поиску и устранению неисправностей	8-26

9 Регулировка

9.1	Обзор функций	9-3
9.1.1	Список пунктов окна "Меню настройки".....	9-3
9.2	[01 Настройка машины]	9-13
9.2.1	[01 Настройка принтера] - [01 Перезап. настроек времени]	9-13
9.2.2	[01 Настройка принтера] - [02 Настройка центрирования].....	9-14
9.2.3	[01 Настройка принтера] - [03 Настройка FD-Mag.]	9-15
9.2.4	[01 Настройка принтера] - [04 Настройка CD-Mag.].....	9-17
9.2.5	[02 Настройка сканера] - [01 Перезап. настроек времени]	9-18
9.2.6	[02 Настройка сканера] - [02 Настройка центрирования].....	9-19
9.2.7	[02 Настройка сканера] - [03 Настройка FD-Mag.]	9-20
9.3	[02 Осуществление настройки]	9-21
9.4	[03 Настройка финишера] (финишер FS-521)	9-22
9.4.1	[01 Рег. финишера-сшивателя] - [01 Сшив. Среднее Положение].....	9-22
9.4.2	[01 Рег. финишера-сшивателя] - [02 Ширина бумаги (сшивание)].....	9-23
9.4.3	[01 Рег. финишера-сшивателя] - [03 Ширина бумаги (прям.)]	9-24
9.4.4	[01 Рег. финишера-сшивателя] - [04 Настр.центра вых.направл.].....	9-26
9.4.5	[01 Рег. финишера-сшивателя] - [05 Ширина бум.,вых.направл.]	9-28
9.5	[03 Настройка финишера] (Фальцовочное устройство FD-503)	9-30
9.5.1	[02 Мультисклад. (перф.)Настр.] - [01 Настройка ширины бумаги]	9-30
9.5.2	[02 Мультисклад. (перф.)Настр.] - [02 РегПозицииПерфПоВертикали].....	9-31
9.5.3	[03 Мультискл.(перегиб.)Настр] - [01 Скл.пополам Регул.полож.]	9-33
9.5.4	[03 Мультискл.(перегиб.)Настр] - [02 Настр.поз.скл.втрое(внут)]	9-34
9.5.5	[03 Мультискл.(перегиб.)Настр] - [03 Настр.поз.скл.втрое(нар.)]	9-36
9.5.6	[03 Мультискл.(перегиб.)Настр] - [04 Рег.поз.двойн.паралл.сгиб].....	9-38
9.5.7	[03 Мультискл.(перегиб.)Настр] - [05 Настр.поз.Z-обр.сгибания.].....	9-40
9.5.8	[03 Мультискл.(перегиб.)Настр] - [06 Настр.поз.сгиб."воротами"]	9-42
9.6	[03 Настройка финишера] (накопитель большой емкости LS-505)	9-44
9.6.1	[05 Настройка накопителя] - [01 Настройка ширины бумаги]	9-44
9.6.2	[05 Настройка накопителя] - [02 Настройка длины бумаги]	9-45
9.7	[03 Настройка финишера] (УстрИзгБрошюр SD-506)	9-47
9.7.1	[06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [01 Сшив. Среднее Положение].....	9-47
9.7.2	[06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [02 Скрепл.Настр.ширины бум.]	9-48
9.7.3	[06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [03 Настр.скрепл. перфорации].....	9-49
9.7.4	[06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [04 Скл.пополам Регул.полож.].....	9-51
9.7.5	[06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [05 Слож.втрое Регул.полож.].....	9-52
9.7.6	[06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [06 Настр.шир. склад. бумаги].....	9-54
9.7.7	[06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [07 Настройка обрезки]	9-55
9.7.8	[06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [08 Настр. приемника триммера].....	9-56
9.8	[03 Настройка финишера] (устройство клеевого скрепления PB-503)	9-58
9.8.1	[07 Настр.устр.клеев.скрепл.] - [01 Настройка обрезки обложки]	9-58
9.8.2	[07 Настр.устр.клеев.скрепл.] - [02 Настр.передн.края обложки]	9-59
9.8.3	[07 Настр.устр.клеев.скрепл.] - [03 Поз. заворач. на корешок]	9-60
9.8.4	[07 Настр.устр.клеев.скрепл.] - [04 Поз. начала нанесения клея].....	9-61
9.8.5	[07 Настр.устр.клеев.скрепл.] - [05 Поз. конца нанесения клея]	9-63
9.8.6	[07 Настр.устр.клеев.скрепл.] - [06 Поз.конца размазыв. клея]	9-65
9.8.7	[07 Настр.устр.клеев.скрепл.] - [07 Настройка температуры]	9-66

9.8.8	[07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [08 Настр. ПоперШир, ПредвКомп]	9-68
9.8.9	[07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [09 Настр. ПоперШир, ОкончКомп]	9-69
9.8.10	[07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [10 Рег. ПоперШир. При Накладке Обложк]	9-71
9.8.11	[07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [11 Настр. ПродШир, ОкончКомп]	9-72
9.9	[03 Настройка финишера] (финишер FS-612)	9-74
9.9.1	[01 Настр. стоп. устр. изг. брош]	9-74
9.9.2	[02 Настр. стоппера полусгиб]	9-75
9.9.3	[03 Настройка перфорирования] - [01 Настр. верт. размещения]	9-76
9.9.4	[03 Настройка перфорирования] - [02 Настр. гориз. размещения]	9-77
9.9.5	[03 Настройка перфорирования] - [03 Настройка регистрации]	9-78
9.9.6	[03 Настройка перфорирования] - [04 Датчик распозн. края бумаги]	9-79
9.9.7	[04 Настр. складывания втрое]	9-79
9.9.8	[05 2 Поз. Настр. сшивки перф.]	9-81
9.9.9	[06 Формат лотка вклад. устр.]	9-82
9.9.10	[07 Пред. выводимое кол-во]	9-83
9.10	[04 Рег. баланса плотности]	9-84
9.10.1	[01 Вывод таблицы баланса плотн.]	9-84
9.10.2	[02 Рег./удал. дан. баланса плотн.]	9-86
9.11	[05 Плотность цвета]	9-97
9.11.1	[01 Управление плотностью цвета]	9-97
9.11.2	[02 Ручное управление плотностью цвета]	9-99
9.11.3	[03 Регистрация категории бумаги]	9-102

10 Окно "Утилиты"

10.1	Обзор настроек окна "Утилиты"	10-3
10.1.1	Доступ в окно "Утилиты".	10-3
10.1.2	Список настроек "Утилиты"	10-5
10.2	[01 Настройки пользователя] - [01 Установка системы]	10-22
10.2.1	[01 Выбор языка]	10-22
10.2.2	[02 Настройки устройства]	10-23
10.2.3	[03 Установки лотка подачи] - [01 Устан. бумаги]	10-24
10.2.4	[03 Установки лотка подачи] - [02 Автовыбор лотка подачи]	10-37
10.2.5	[03 Установки лотка подачи] - [03 Тип для автобумаги]	10-38
10.2.6	[03 Установки лотка подачи] - [04 Вентилятор уменьш. влажн.]	10-39
10.2.7	[04 Сброс настроек] - [01 Автомат. сброс настроек]	10-40
10.2.8	[05 Настр. экрана по умолч.]	10-41
10.2.9	[06 Настр. энергосбережения]	10-42
10.2.10	[07 Установка даты и времени]	10-43
10.2.11	[08 Настр. информ./рабоч. сигнала] - [01 Настройка громкости]	10-44
10.2.12	[08 Настр. информ./рабоч. сигнала] - [02 Настройка информ. сигнала]	10-45
10.2.13	[09 Время реакции клавиш]	10-46
10.2.14	[10 Сервисный порт]	10-47
10.3	[02 Настройки пользователя] - [02 Обычные установки]	10-48
10.4	[02 Настройки пользователя] - [03 Установки принтера]	10-50
10.4.1	[01 Улуч. контура сер. текста]	10-50
10.5	[02 Настройки пользователя] - [04 Настр. качества изображ.]	10-51
10.5.1	[01 Экран]	10-51
10.6	[02 Настройки пользователя] - [05 Изменить пароль]	10-52
10.7	[02 Настр. администратора] - [01 Установка системы]	10-53
10.7.1	[01 Настр. энергосбережения]	10-53
10.7.2	[02 Установка даты и времени]	10-54
10.7.3	[03 Настр. недельного таймера] - [01 Уст. вкл/выкл нед. тайм.]	10-55
10.7.4	[03 Настр. недельного таймера] - [02 Улучшение тонких линий]	10-56
10.7.5	[03 Настр. недельного таймера] - [03 Уст. тайм. раб. вр. Вкл/Выкл]	10-57
10.7.6	[03 Настр. недельного таймера] - [04 Выбр. время реж. энергосбер.]	10-58

10.7.7	[03 Настр. недельного таймера] - [05 Пароль для нерабоч. времени]	10-59
10.7.8	[04 Настройка специалистом] - [01 Настройка принтера] - [01 Перезап. настроек времени]	10-60
10.7.9	[04 Настройка специалистом] - [01 Настройка принтера] - [02 Настройка центрирования]	10-61
10.7.10	[04 Настройка специалистом] - [01 Настройка принтера] - [03 Настройка FD-Mag.]	10-62
10.7.11	[04 Настройка специалистом] - [01 Настройка принтера] - [04 Настройка CD-Mag.]	10-63
10.7.12	[04 Настройка специалистом] - [01 Настройка принтера] - [06 Настр. регистрац. петли.]	10-64
10.7.13	[04 Настройка специалистом] - [01 Настройка принтера] - [07 Настр.предв. регистрации.]	10-65
10.7.14	[04 Настройка специалистом] - [02 Настройка финишера]	10-66
10.7.15	[04 Настройка специалистом] - [03 Настройка процесса] - [01 Лиц. & обор.стор. - плотн.]	10-67
10.7.16	[04 Настройка специалистом] - [03 Настройка процесса] - [02 Скорость датч. плотн. тонера]	10-68
10.7.17	[04 Настройка специалистом] - [03 Настройка процесса] - [03 Регулировка макс. плотности]	10-69
10.7.18	[04 Настройка специалистом] - [03 Настройка процесса] - [04 1 уз.переноса,эл.заряд,вывод]	10-70
10.7.19	[04 Настройка специалистом] - [03 Настройка процесса] - [05 Очистка рассеивающ. фильтра]	10-71
10.7.20	[04 Настройка специалистом] - [03 Настройка процесса] - [06 Настр. обновл. узла термозакр.]	10-72
10.7.21	[04 Настройка специалистом] - [04 Настройка качества] - [01 Настр. смещ. гаммы принтера]	10-73
10.7.22	[04 Настройка специалистом] - [04 Настройка качества] - [02 Настройка рег.стабилизации]	10-75
10.7.23	[04 Настройка специалистом] - [04 Настройка качества] - [03 Меню заказных настроек]	10-76
10.7.24	[04 Настройка специалистом] - [05 Осуществление настройки]	10-78
10.7.25	[05 Список/Счет]	10-79
10.7.26	[06 Установка формата] - [01 Формат К]	10-80
10.7.27	[07 Уст. клеевого скрепления] - [01 Плотность использ. бумаги]	10-81
10.7.28	[07 Уст. клеевого скрепления] - [02 Огранич. количества листов]	10-81
10.7.29	[07 Уст. клеевого скрепления] - [03 Останов непригодн.обложки]	10-82
10.7.30	[08 Настройка рабочего окна] - [01 Настройка плотности шрифта]	10-83
10.8	[02 Настр. администратора] - [02 Регистр. администратора]	10-84
10.9	[03 Настр. администратора] - [03 Ид.польз./отсл.уч.записи]	10-85
10.9.1	[01 Итендификационный метод]	10-87
10.9.2	[02 Уст. идент.пользователя] - [01 Параметры управления]	10-89
10.9.3	[02 Уст. идент.пользователя] - [02 Перечень пользователей]	10-90
10.9.4	[02 Уст. идент.пользователя] - [03 Счетчик пользователей]	10-93
10.9.5	[03 Отслеживание учетн. записи] - [01 Регистрация уч. записи]	10-95
10.9.6	[03 Отслеживание учетн. записи] - [02 Счетчик учетной записи]	10-98
10.9.7	[04 Печать без идентификации]	10-100
10.10	[03 Настр. администратора] - [04 Перезапись]	10-101
10.10.1	[01 Уст. сетевой карты машины]	10-101
10.10.2	[02 Начальные настр. E-mail]	10-102
10.10.3	[03 Настр.связи по прот.http]	10-103
10.11	[02 Настр. администратора] - [05 Обычные установки]	10-104
10.12	[02 Настр. администратора] - [06 Системные подключения]	10-105
10.12.1	[01 Администратор]	10-105
10.13	[03 Настр. администратора] - [07 Настройки безопасности]	10-106
10.13.1	[01 Пароль администратора]	10-106
10.13.2	[02 Уст.усиления безопасности]	10-107
10.14	[03 Рег. сенсорной панели]	10-108

11 Настройка Web Utilities

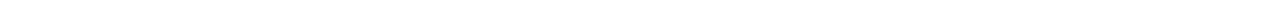
11.1	Краткое описание Web Utilities	11-3
11.2	Настройка данных отслеживания учетной записи	11-5
11.2.1	Добавление данных отслеживания учетной записи	11-5
11.2.2	Редактирование данных отслеживания учетной записи	11-8
11.3	Настройка функций Remote Panel, Remote Monitor и Multi Monitor	11-15
11.4	Настройка передачи данных сканирования	11-18
11.5	Передача файла настроек аппарата	11-22
11.6	Отображение журнала заданий	11-28
11.6.1	Включение/выключение журнала заданий	11-28
11.6.2	Отображение списка заданий	11-30

12 Технические характеристики

12.1	Технические характеристики основного блока	12-3
12.1.1	Основной блок	12-3
12.1.2	2-й узел термозакрепления EF-101	12-5
12.1.3	Блок передачи RU-508	12-6
12.1.4	Увлажнит. НМ-101	12-7
12.2	Необязательные технические характеристики	12-8
12.2.1	Устройство подачи бумаги PF-704	12-8
12.2.2	Устройство подачи бумаги PF-705	12-9
12.2.3	Вентилятор уменьшения влажности НТ-506	12-9
12.2.4	Финишер FS-521	12-10
12.2.5	Фальцовочное устройство FD-503	12-11
12.2.6	Накопитель большой емкости LS-505	12-12
12.2.7	УстрИзгБрошюр SD-506	12-13
12.2.8	Устройство клеевого скрепления PB-503	12-14
12.2.9	Финишер FS-612	12-15
12.2.10	Вкладочное устройство PI-502	12-17
12.2.11	Мультиперф. GP-501 (пуансоны DS-508 - DS-518, кроме DS-514)	12-17
12.2.12	Перфоратор PK-512/PK-513	12-18
12.2.13	Блок передачи RU-506	12-18
12.2.14	Другое дополнительное оборудование	12-19
12.3	Несовместимые параметры копирования	12-20
12.3.1	Параметры копирования, несовместимые с базовыми установками и установками оригинала	12-20
12.3.2	Параметры копирования, несовместимые с настройками "Уст. качества", "Приложение" и "Приложения вывода"	12-26

13 Алфавитный указатель

13.1	Указатель по опциям	13-3
13.2	Указатель по кнопкам	13-5



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 по эксплуатации.

1.1.1 Структура руководства пользователя

Части руководства пользователя на DVD	Обзор
[Руководство пользователя - Основной блок]	<p>Данное руководство содержит описание аппарата и операций печати.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конфигурация и технические характеристики основного блока и дополнительного оборудования • Включение/выключение аппарата • Сведения о бумаге • Операции печати • Расходные материалы, отработанные материалы и обращение с ними • Поиск и устранение неисправностей • Настройка параметров в окнах "РЕГУЛИРОВКА", "Утилиты" и "Web Utilities"
[Руководство пользователя - Операции копирования]	<p>Данное руководство содержит описание операций копирования, выполняемых на аппарате при наличии дополнительного комплекта оборудования устройства подачи бумаги (со сканером) PF-705.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изготовление базовой копии и процедуры настройки • Настройка качества • Приложения, настройки вывода и дополнительная информация • Поиск неисправностей, связанных с операциями копирования • Настройка параметров операций копирования в окнах "РЕГУЛИРОВКА", "Утилиты" и "Веб-утилиты" • Технические характеристики основного блока и АПД при наличии дополнительного устройства подачи бумаги (со сканером) PF-705
[Руководство пользователя - Сетевой сканер]	<p>Данное руководство содержит описание стандартных функций сетевого сканера, запрограммированных в аппарате.</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>

1.1.2 О руководстве пользователя

Настоящее руководство пользователя предназначено как для начинающих пользователей аппарата так и для администраторов.

Оно содержит описание основных операций, дополнительных функций, способствующих повышению удобства эксплуатации, процедур технического обслуживания и поиска неисправностей, а также различных методов настройки параметров аппарата.

Помните, что для выполнения технического обслуживания и поиска неисправностей на аппарате пользователь должен обладать базовыми техническими знаниями. При проведении технического обслуживания и поиска неисправностей ограничьтесь зонами, описанными в настоящем руководстве.

В случае возникновения проблем обратитесь к представителю сервисной службы.

1.2 Обозначения, используемые в настоящем руководстве

1.2.1 Символы, используемые в настоящем руководстве

Символы, используемые в настоящем руководстве, предназначены для передачи информации различных типов.

Ниже описываются символы, относящиеся к правильной и безопасной эксплуатации аппарата.

Безопасная эксплуатация аппарата

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Данный символ показывает, что несоблюдение соответствующих указаний может стать причиной серьезной травмы и даже смерти.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Данный символ показывает, что игнорирование соответствующих указаний может стать причиной неправильного обращения, а это, в свою очередь, причиной травмы и повреждения материального оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ

Данный символ указывает на наличие опасности, которая может стать причиной повреждения аппарата и оригинала. Во избежание повреждения материального оборудования строго соблюдайте указания.

Методические указания

- ✓ Данный символ галочки указывает на то, что для выполнения определенных операций или функций необходимо дополнительное оборудование.

1 Данное число "1" обозначает первый пункт.

2 Данное число обозначает порядковый номер последовательно выполняемых пунктов.

- Данный символ обозначает дополнительные комментарии к методическим указаниям.

Описания операций сопровождаются иллюстрациями.

- Данный символ обозначает переход в другое **окно** для доступа к требуемому пункту меню.



Соответствующая страница отображается на экране.

Справка

Данный символ обозначает справочные материалы.

В случае необходимости просмотрите справочные материалы.

Символы кнопок

[]

Названия кнопок на сенсорной панели или экране компьютера, а также названия частей руководства пользователя отображаются в квадратных скобках.

Жирный шрифт

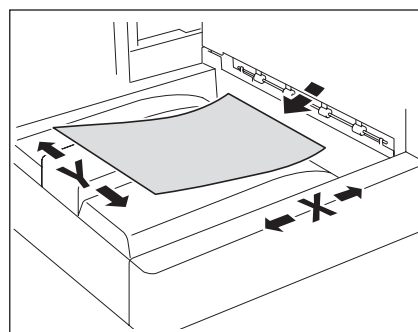
Названия кнопок на **панели управления**, названия деталей, названия изделий и названия дополнительного оборудования выделяются жирным шрифтом.

1.2.2 Указания по оригиналу и бумаге


Формат бумаги

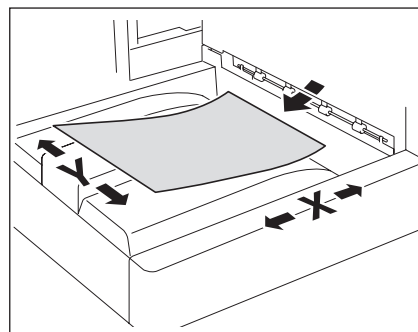
Ниже объясняются условные обозначения для оригиналов и бумаги, используемые в настоящем руководстве.


При указании размеров оригинала или бумаги буква Y обозначает ширину, а буква X - длину.

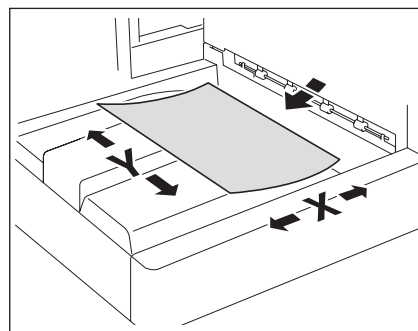


Условные обозначения для бумаги





 обозначает формат бумаги, в котором длина (X) больше, чем ширина (Y).



 обозначает формат бумаги, в котором длина (X) меньше, чем ширина (Y).




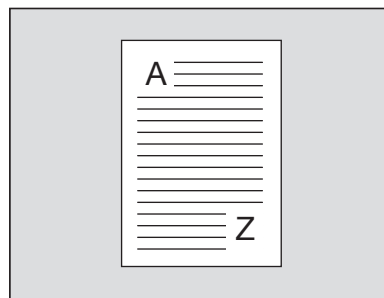
Бумага с разделителями


В качестве условных обозначений для бумаги с разделителями (как для оригинала, так и для бумаги) используются символы () и () на сенсорной панели и T  и T  в настоящем руководстве.

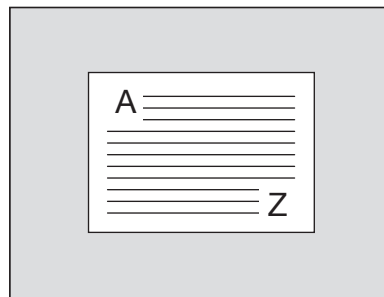
Пример: A4() -> A4T , A4() -> A4T 

1.2.3 Оригинал с книжной ориентацией и оригинал с альбомной ориентацией

Оригинал с книжной ориентацией - это оригинал, подаваемый в горизонтальной или альбомной ориентации , размещенный таким образом, чтобы его можно было читать.



Оригинал с альбомной ориентацией - это оригинал, подаваемый в вертикальной или книжной ориентации , размещенный таким образом, чтобы его можно было читать.



2

Информация по технике безопасности и торговые марки



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

2 Информация по технике безопасности и торговые марки

2.1 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.

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

Copyright © 2004 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.

Ethernet является зарегистрированной торговой маркой Xerox Corporation.

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.

2.2 Информация по технике безопасности

Данный раздел содержит подробные указания по использованию и техническому обслуживанию аппарата. Чтобы использовать данное устройство 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.

Ссылка







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

Предупреждающие и предостерегающие символы

Ниже приводятся условные обозначения, используемые в руководстве и на предупреждающих наклейках и определяющие принадлежность того или иного предупреждения к конкретной категории.



 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Игнорирование данного предупреждения может привести к тяжелой травме или смерти.
 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.

Разборка и модификация

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не пытайтесь снимать крышки и панели, жестко закрепленные на устройстве. В некоторых устройствах используется высокое напряжение или лазер, что может привести к поражению током или вызвать слепоту. 
- Попытки модифицировать устройство могут привести к возгоранию, удару электрическим током или поломке. Если в устройстве используется лазер, поражение лазерным лучом может привести к слепоте. 

Шнур питания ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 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.

**Источник питания** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 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.

**Вилка шнура питания** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 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.



Вилка шнура питания

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

**Заземление**

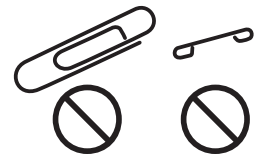
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Шнур питания следует подключать к розетке с заземляющим контактом.

**Установка**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ни в коем случае не ставьте на данное устройство вазу с цветами, любые другие емкости с водой, не кладите на изделие металлические скрепки или другие металлические предметы. Вода или металлические предметы, попавшие внутрь устройства, могут вызвать возгорание, поражение электрическим током или повреждение устройства. При попадании металлического предмета, воды или другого инородного предмета внутрь устройства немедленно нажмите выключатель, выньте шнур питания из розетки и вызовите представителя авторизованной сервисной службы.



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



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Устанавливая данное устройство, проследите, чтобы опора была надежной. Если устройство стоит на шаткой опоре, оно может упасть и нанести травму.
- Не устанавливайте изделие 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 устройства.
- Ни в коем случае не устанавливайте данное устройство на неустойчивой или наклонной поверхности, в месте, подверженном вибрации. В противном случае устройство может опрокинуться или упасть, что может привести к травме или механическому повреждению устройства.
- Следите за тем, чтобы ничто не препятствовало вентиляции. В противном случае устройство может перегреться, что приведет к его возгоранию или выходу из строя.



**Вентиляция**

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ


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




Действия в случае возникновения неполадок**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Не эксплуатируйте устройство, если оно перегрелось, стало дымиться, появились посторонние запахи или звуки. Немедленно отключите питание, выньте шнур питания из розетки и свяжитесь с авторизированным сервисным центром. Использование устройства в таком состоянии может привести к возгоранию или поражению током. 
- Не эксплуатируйте устройство, если его уронили или корпус был поврежден. Немедленно отключите питание, выньте шнур питания из розетки и свяжитесь с авторизированным сервисным центром. Использование устройства в таком состоянии может привести к возгоранию или поражению током. 



⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Внутри данного устройства имеются зоны, подверженные сильному нагреву, которые могут стать причиной ожогов. При проверке внутренней части аппарата на наличие неисправностей, таких как застревание бумаги, не дотрагивайтесь до поверхностей (вокруг узла термозакрепления и т. д.), на которых имеется предупреждающая наклейка "Caution HOT" ("Осторожно ГОРЯЧЕЕ"). 



Расходные материалы**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- 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. 

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- 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. 

Перемещение аппарата**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**


- Перед перемещением данного устройства 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 устройства всегда удерживайте его за места, обозначенные в инструкции оператора или других документах. В случае падения аппарат может стать причиной травмы. Кроме того, устройство 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. 

Перед длительными выходными ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

**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.

**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.



2.3 Уведомление о законодательных нормах

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 устройство соответствует следующим директивам ЕС:
89/336/ЕЕС, 73/23/ЕЕС и 93/68/ЕЕС

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 ЕЭС 89/336/ЕЕС.

Знак СЕ (Декларация соответствия) для пользователей ЕС

Данное изделие соответствует следующим директивам ЕС:
89/336/ЕЕС, 73/23/ЕЕС и 93/68/ЕЕС.

Данное заявление действительно на всей территории ЕС.

Данное устройство 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 harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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.

INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT STANDARD (ICES-003 ISSUE 4) (for Canada users)

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This device complies with Canadian RSS-Gen.

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.

Cet appareil est conforme à la norme CNR-Gen du Canada.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

- Данное устройство 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.

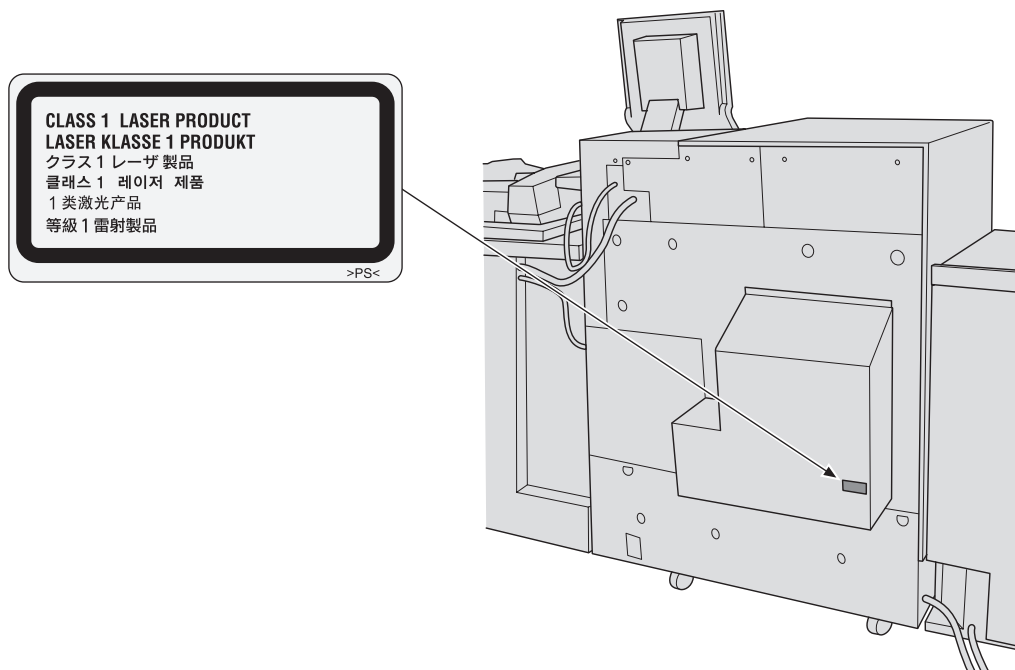
Безопасность излучения светодиодов

Данный продукт - аппарат, работающий посредством системы экспонирования на основе светодиодов. Опасности от светового излучения нет, поскольку уровень излучения при любых условиях использования, технического и сервисного обслуживания и неисправностях не превышает допустимого предела класса 1.

Лазерная безопасность

В данном устройстве используется лазерный диод класса 3В, имеющий максимальную мощность 15 мВт и длину волны 775-800 нм.

Данное устройство сертифицировано как лазерное оборудование класса 1. Поскольку пучок лазерного излучения скрыт под защитным кожухом, изделие не является источником опасного лазерного излучения, если оно эксплуатируется в соответствии с инструкциями, изложенными в настоящем руководстве.



Для европейских пользователей

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Использование настроек, регулировок и выполнение функций, не указанных в настоящем руководстве, может стать причиной опасного распространения радиации.

- Данный аппарат использует полупроводниковый лазер. Максимальная мощность лазерного диода – 15 мВт, а длина волны – 775-800 нм.

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 IEC60825 sikkerheds kravene.

- Dansk: Dette er en halvlederlaser. Laserdiodens højeste styrke er 15 mW og bølgelængden er 775-800 nm.

Для пользователей в Финляндии, Швеции

LOUKAN 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 775-800 nm.

VARNING

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

- Det här är en halvledarlaser. Den maximala effekten för laserdioden är 15 mW och våglängden är 775-800 nm.

VAROITUS

- Avattaessa ja suojalukitus ohitettaessa olet alttiina näkymättömälle lasersäteilylle. Älä katso säteeseen.

VARNING

- Osynlig laserstrålning när denna del är öppnad och spärren är urkopplad. Betrakta ej strålen.

Для пользователей в Норвегии

ADVARSEL!

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

- Dette er halvleder laser. Maksimal effekt til laserdiode er 15 mW og bølge-lengde er 775-800 nm.

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.

Для пользователей в Германии

Maschinenlärminformations-Verordnung - 3. GSGV, 18.01.1991:

Der arbeitsplatzbezogene Immisionswert betraegt 70 dB(A) oder weniger nach ISO 7779.

2.4 Предупреждающие и предостерегающие наклейки

На данном аппарате имеются предупреждающие, предостерегающие наклейки и обозначения по технике безопасности, расположенные в следующих местах. Эти наклейки и индикаторы рекомендуют вам проявлять особое внимание, чтобы при замене блоков избежать опасных ситуаций и травмирования.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не снимайте предупреждающие и предостерегающие наклейки.

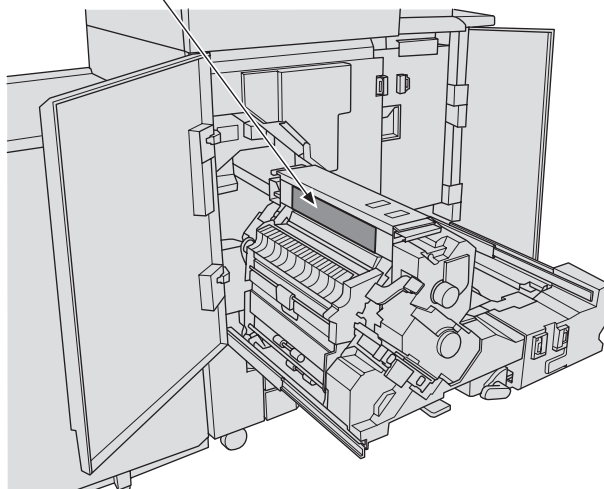
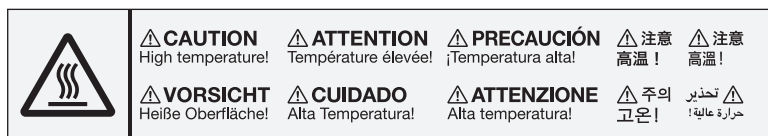
- Если какая-либо предупреждающая или предостерегающая наклейка снята, то вы не будете предупреждены о возможности травмирования или возникновения неисправности при обращении с конкретной деталью. Если какая-либо предупреждающая или предостерегающая наклейка снята или стала нечитаемой, обратитесь к представителю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

Предупреждающая наклейка на узле фиксации

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ прикасайтесь к термозакрепляющей части узла фиксации. Это может привести к ожогу.

- Будьте особенно аккуратны при обращении с узлом фиксации механизма подачи.

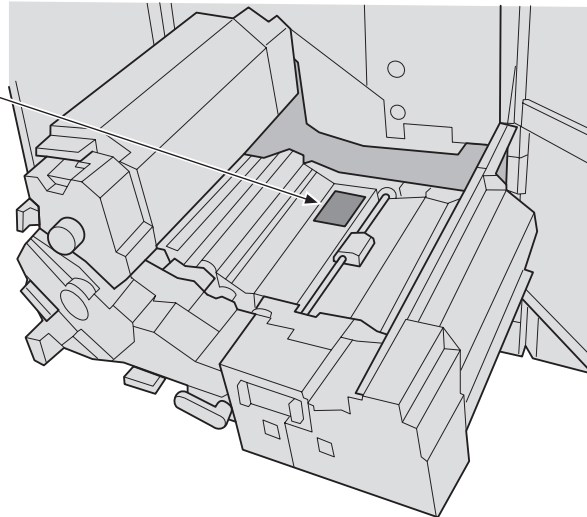


Предупреждающая наклейка на узле фиксации механизма подачи

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

- Прикосновение к клеммам электрических компонентов может привести к повреждению аппарата или внезапному сбою. Не пытайтесь действовать самостоятельно, обратитесь к представителю сервисной службы.

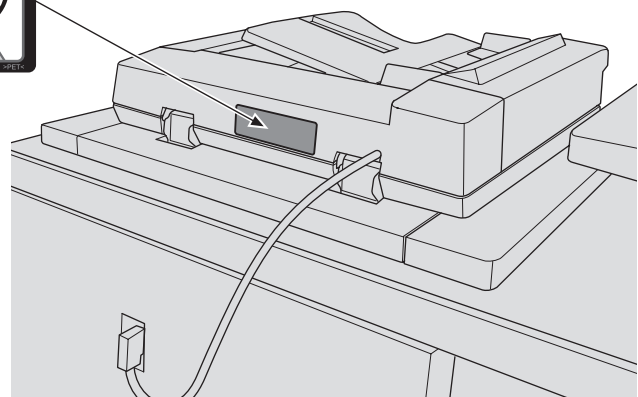


Предупреждающая наклейка на петлях АПД

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ пальцы в крепления АПД; это может привести к травме.

- Будьте осторожны, открывая или закрывая АПД.

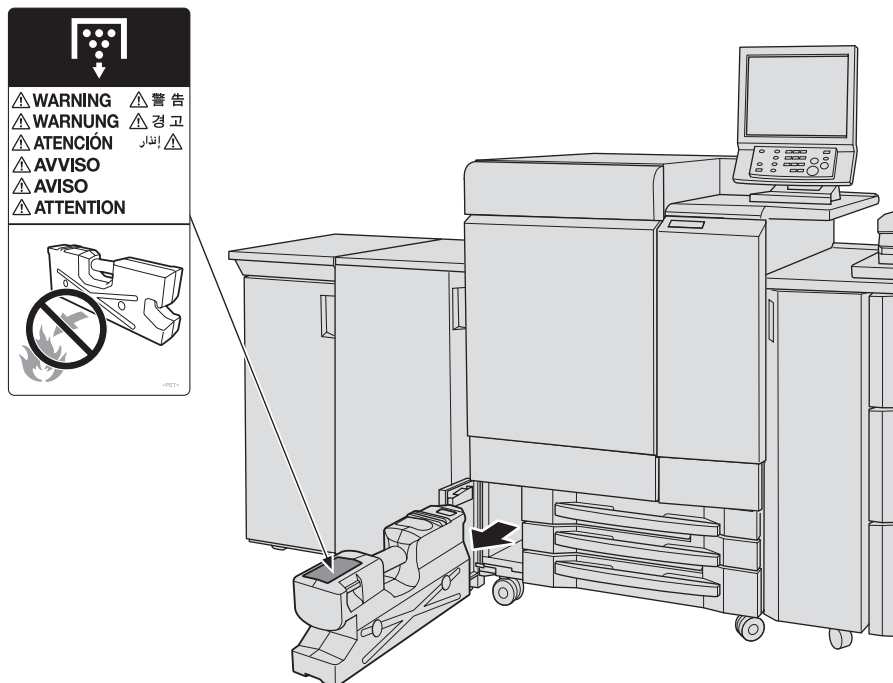


Предупреждающая наклейка на контейнере для отходов тонера

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НИКОГДА не бросайте контейнер для отходов тонера в огонь!

- Тонер может воспламениться и вызвать опасную ситуацию.



Предупреждающая наклейка на 2-м узле термозакрепления EF-101

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

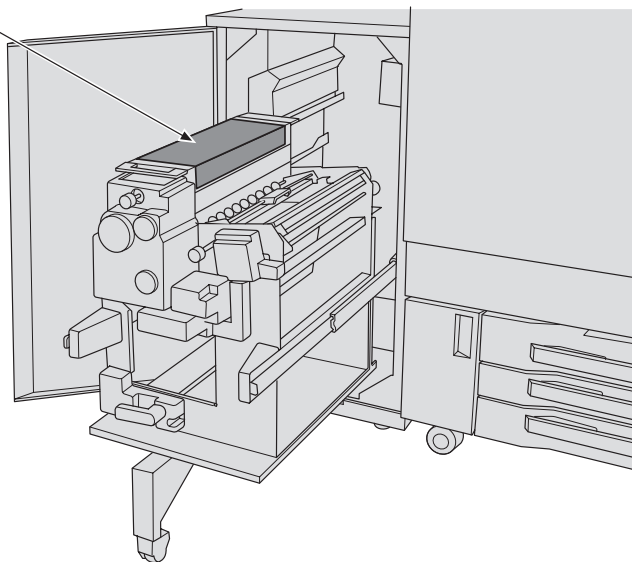
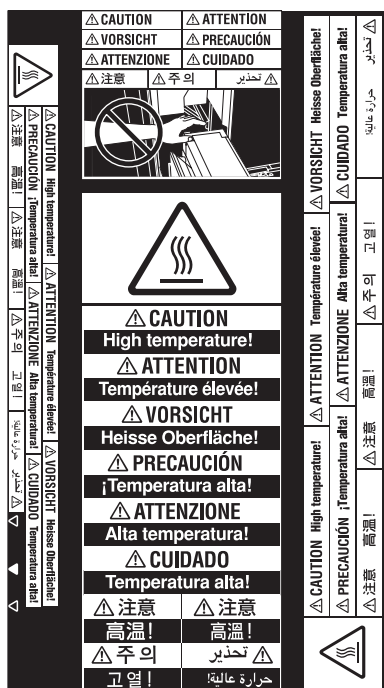
НЕ засовывайте руки между основным блоком 2-го узла термозакрепления и устройством термозакрепления. Это может привести к возникновению непредвиденных неполадок.

- Не пытайтесь действовать самостоятельно, обратитесь к представителю сервисной службы.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ прикасайтесь к устройству термозакрепления 2-го узла термозакрепления. Это может привести к ожогу.

- Будьте особенно аккуратны при обращении со 2-м узлом термозакрепления.



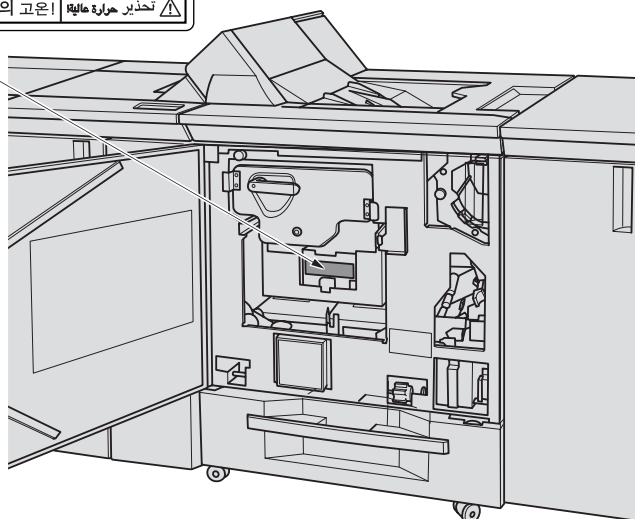
Предупреждающая наклейка на устройстве клеевого скрепления PB-503

⚠ 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!	주의 고온!

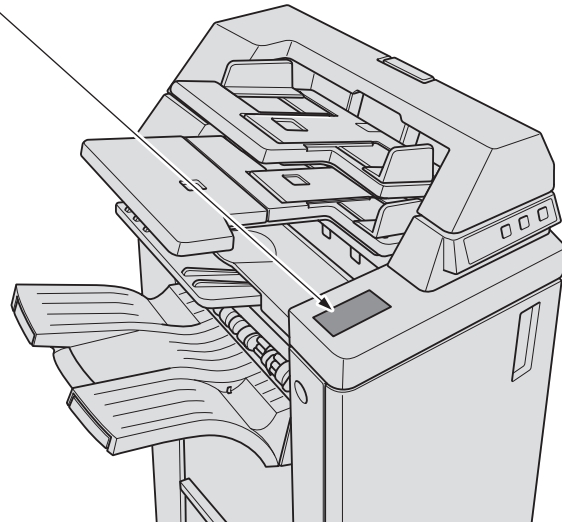


Предупреждающая наклейка на финишере FS-621

⚠ 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.



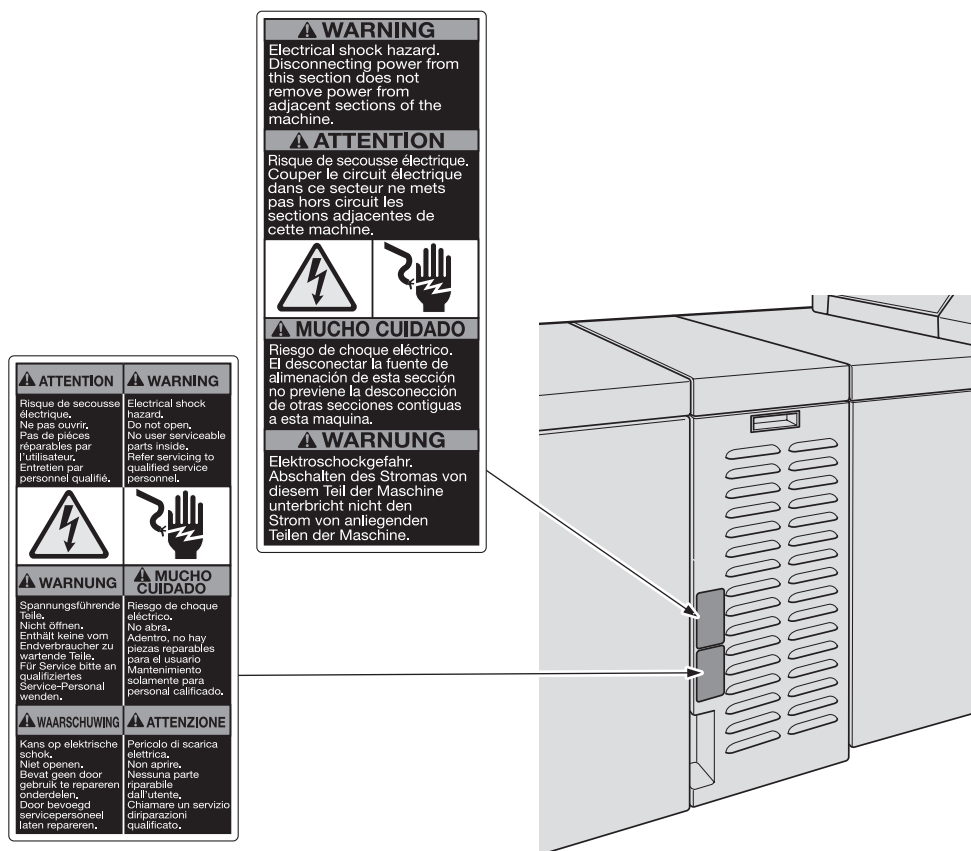
Предупреждающие наклейки на устройстве мультиперфорирования GP-501

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В данном сообщении содержится предупреждение о том, что вы может 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.

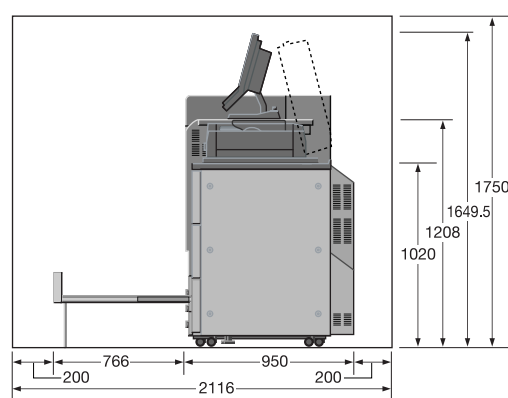
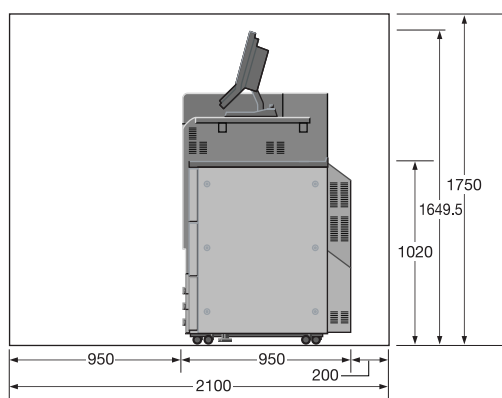
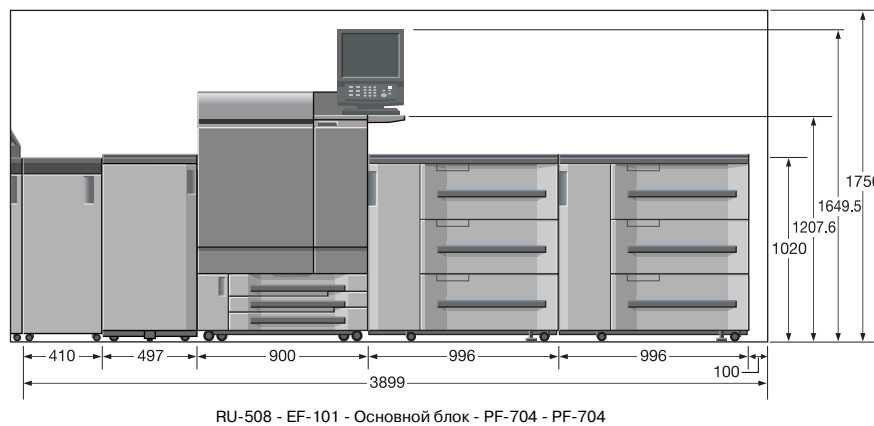
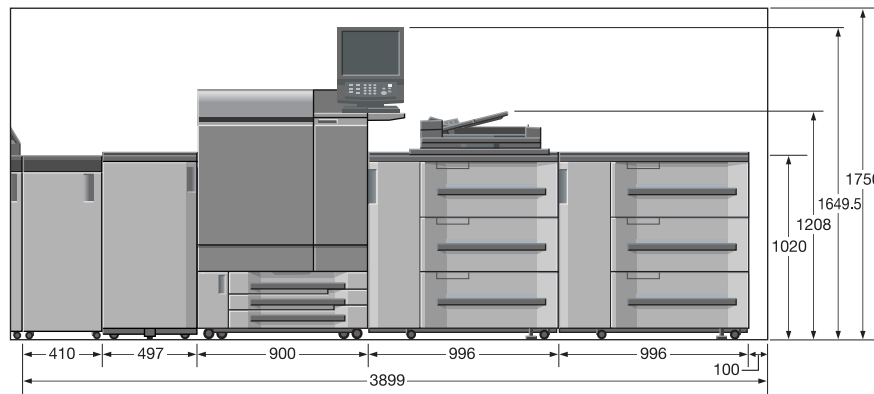


2.5 Место установки

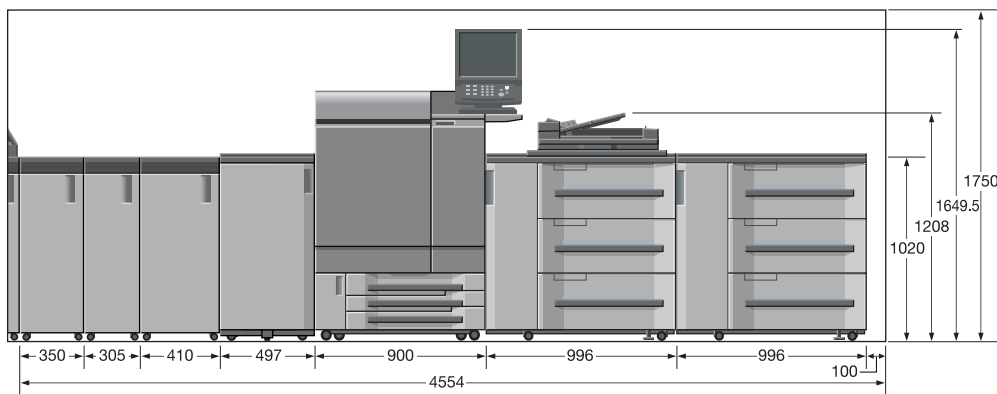
При установке аппарата необходимо обеспечить достаточное пространство для выполнения операций копирования, замены деталей и периодического обслуживания. Оставьте необходимое пространство за аппаратом, чтобы обеспечить выход нагретого воздуха под действием заднего вентилятора.

Весь аппарат может весить не более 1.882 кг (3.875,7 фунт.) в зависимости от наличия опциональных устройств. Убедитесь в том, что аппарат установлен на ровный и прочный пол.

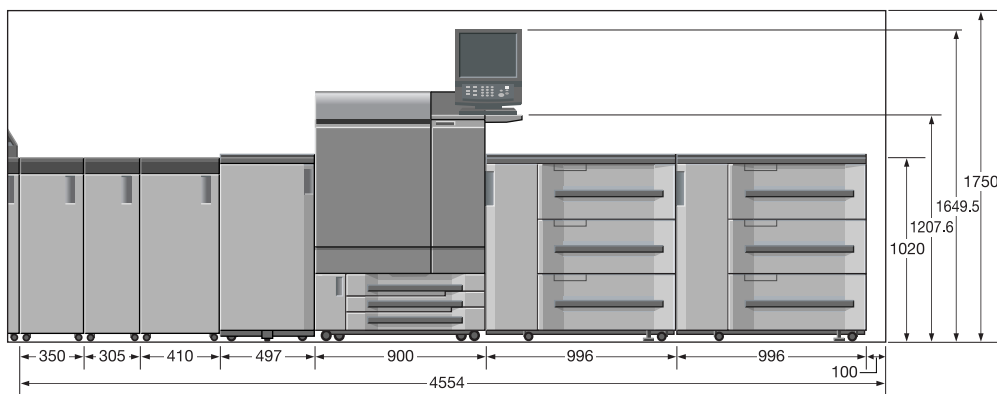
Единицы измерения: мм



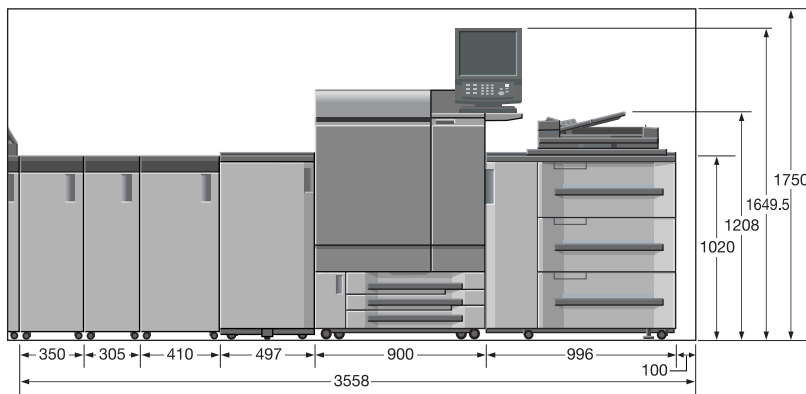
Единицы измерения: мм



RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - DF-522 - PF-704

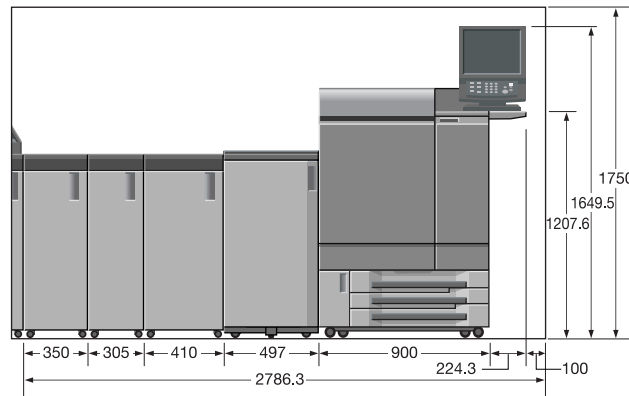
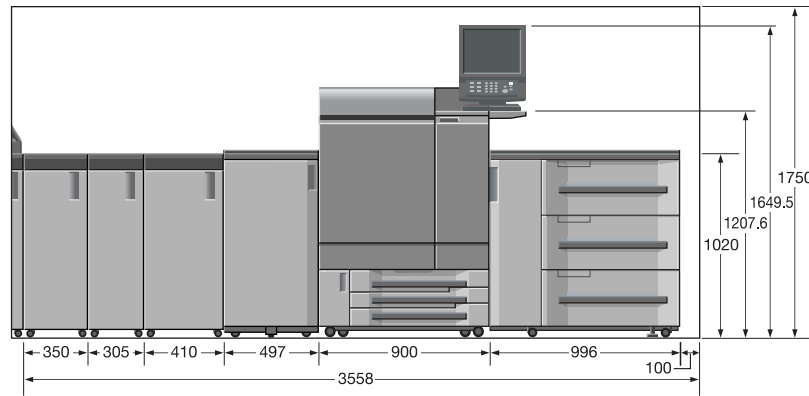


RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 - PF-704

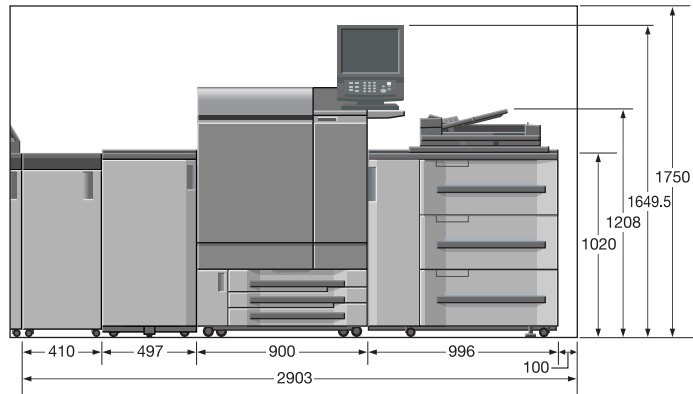


RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - DF-522

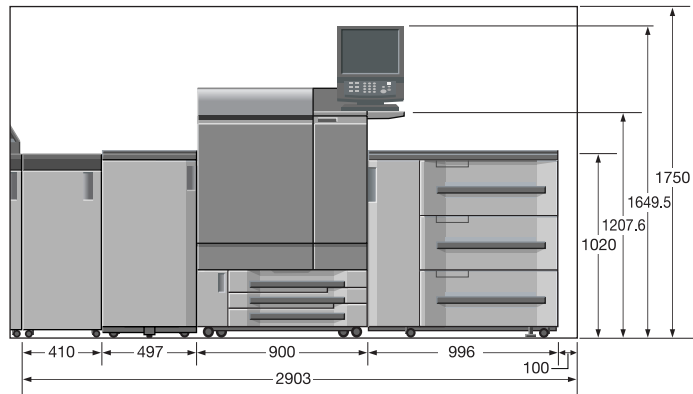
Единицы измерения: мм



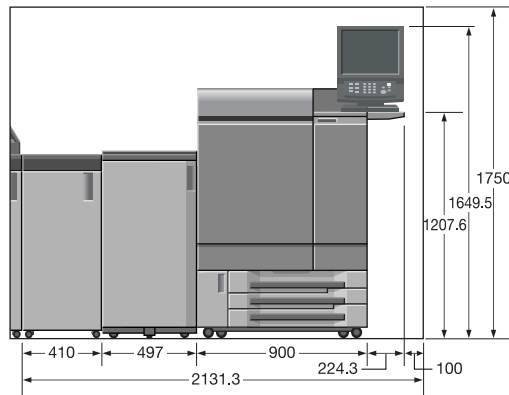
Единицы измерения: мм



RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - DF-522

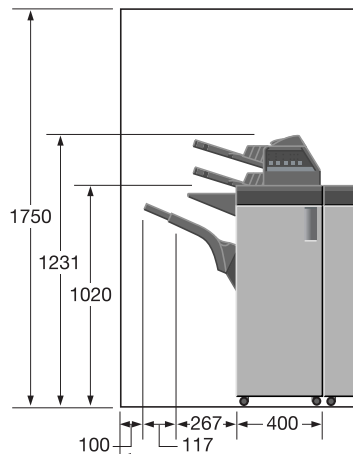


RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704

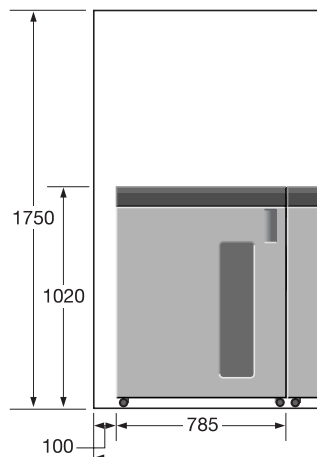


RU-508 - EF-101 - Основной блок

Единицы измерения: мм

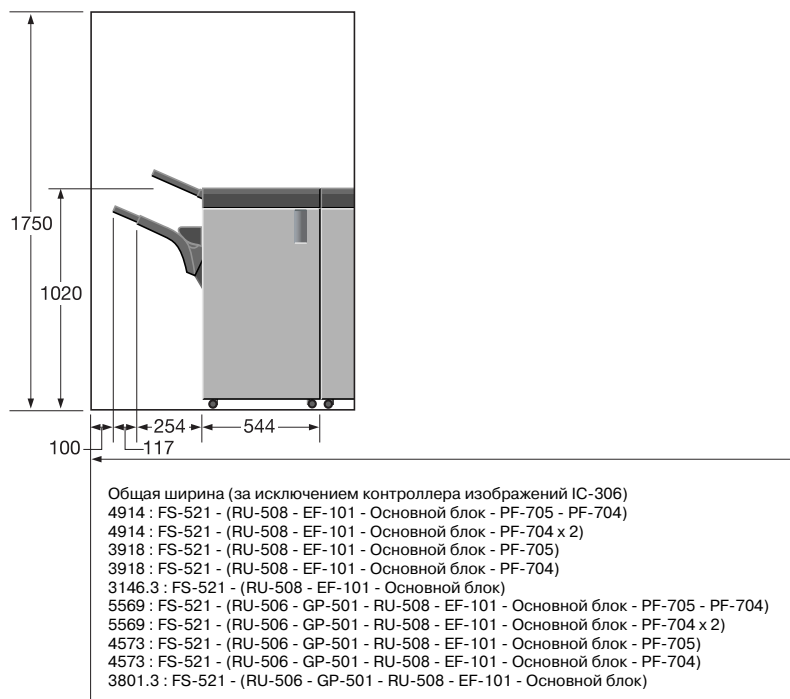
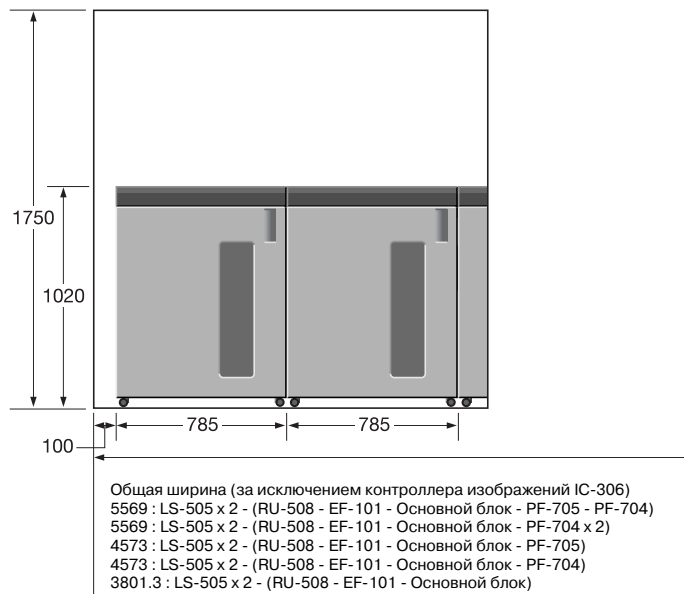


Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 4783 : FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 4783 : FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 3787 : FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 3787 : FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 3015.3 : FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)
 5438 : FD-503 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 5438 : FD-503 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 4442 : FD-503 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 4442 : FD-503 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 3670.3 : FD-503 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок)

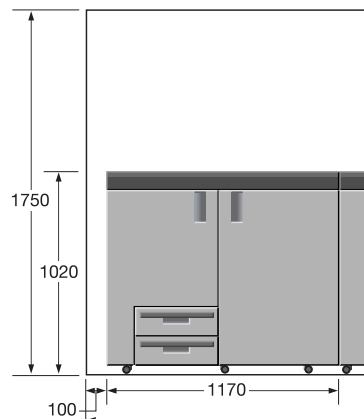


Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 4784 : LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 4784 : LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 3788 : LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 3788 : LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 3016.3 : LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)

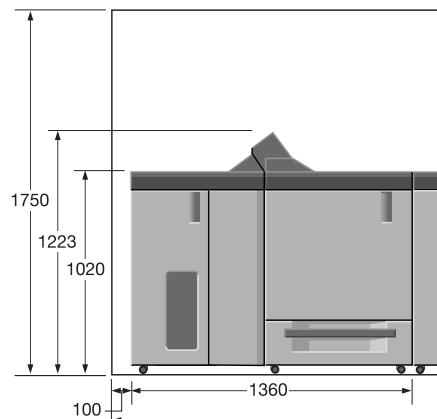
Единицы измерения: мм



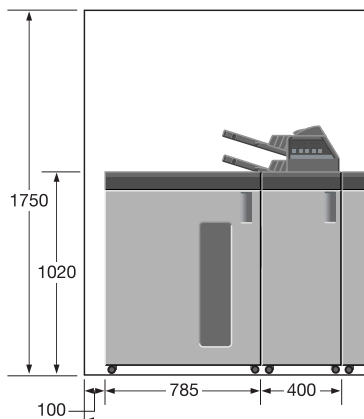
Единицы измерения: мм



Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 5169 : SD-506 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 4173 : SD-506 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 4173 : SD-506 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 4056.3 : SD-506 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)

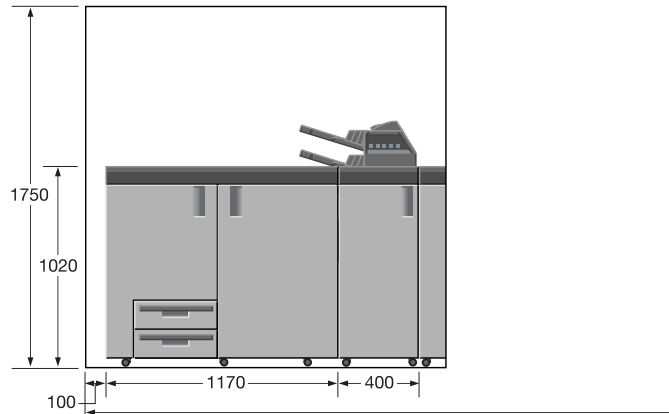


Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 5359 : PB-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 5359 : PB-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 4363 : PB-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 4363 : PB-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 3591.3 : PB-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)

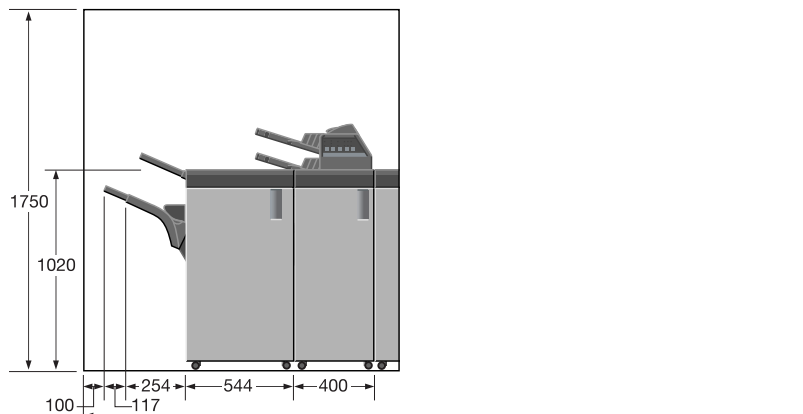


Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 5184 : LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 5184 : LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 4188 : LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 4188 : LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 3416.3 : LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)

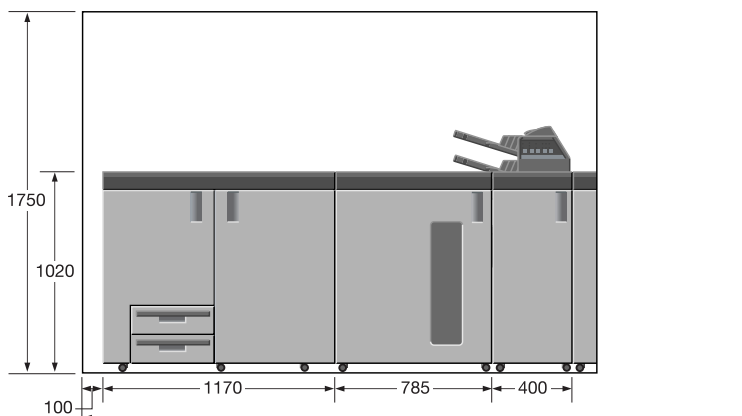
Единицы измерения: мм



Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 5569 : SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 5569 : SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 4573 : SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 4573 : SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 3801.3 : SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)

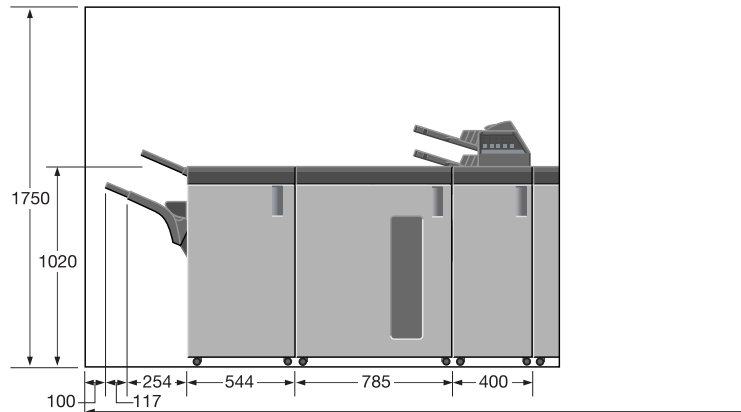


Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 5314 : FS-521 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 5314 : FS-521 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 4318 : FS-521 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 4318 : FS-521 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 3546.3 : FS-521 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)
 5969 : FS-521 - FD-503 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 5969 : FS-521 - FD-503 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 4973 : FS-521 - FD-503 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 4973 : FS-521 - FD-503 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 4201.3 : FS-521 - FD-503 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок)

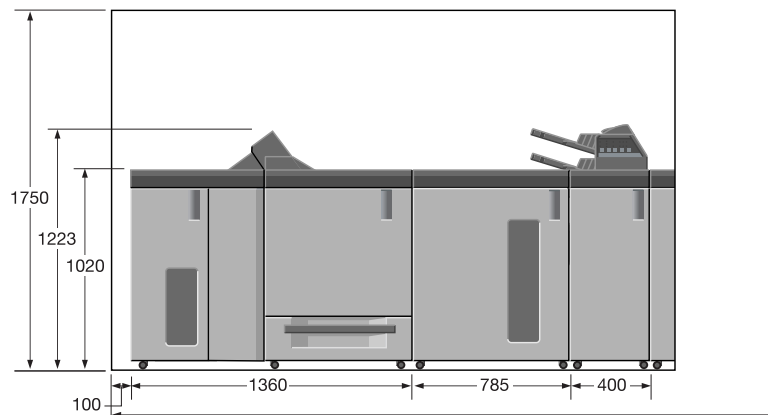


Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 6354 : SD-506 - LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 6354 : SD-506 - LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 5358 : SD-506 - LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 5358 : SD-506 - LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 4586.3 : SD-506 - LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)

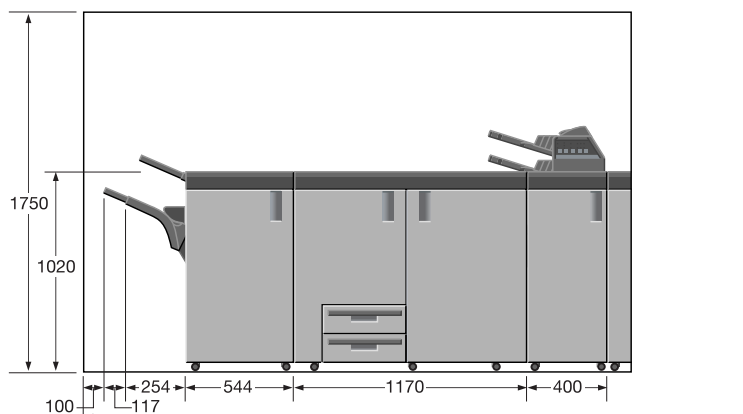
Единицы измерения: мм



Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 6099 : FS-521 - LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 6099 : FS-521 - LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 5103 : FS-521 - LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 5103 : FS-521 - LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 4331.3 : FS-521 - LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)

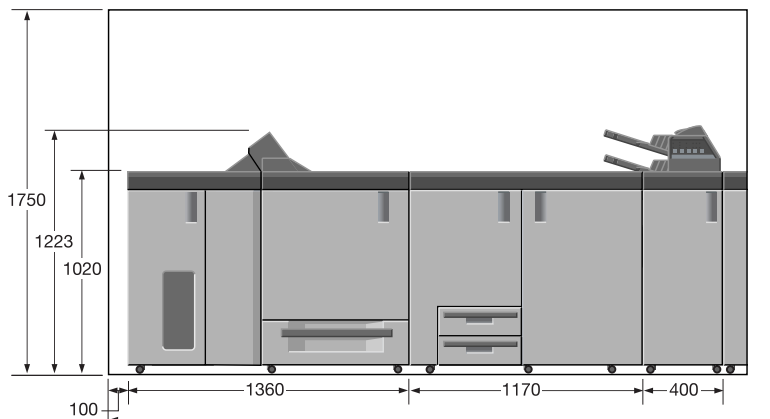


Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 6544 : PB-503 - LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 6544 : PB-503 - LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 5548 : PB-503 - LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 5548 : PB-503 - LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 4776.3 : PB-503 - LS-505 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)

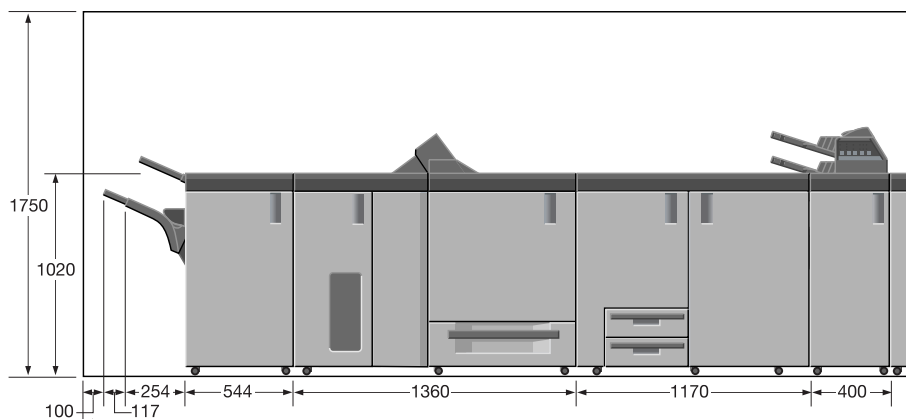


Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 6484 : FS-521 - SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 6484 : FS-521 - SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 5488 : FS-521 - SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 5488 : FS-521 - SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 4716.3 : FS-521 - SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)

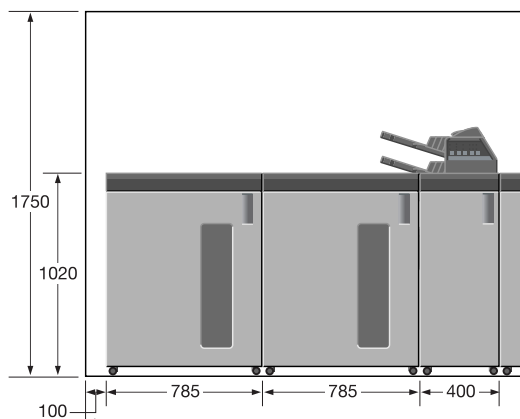
Единицы измерения: мм



Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 6929 : PB-503 - SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 6929 : PB-503 - SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 5933 : PB-503 - SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 5933 : PB-503 - SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 5161.3 : PB-503 - SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)

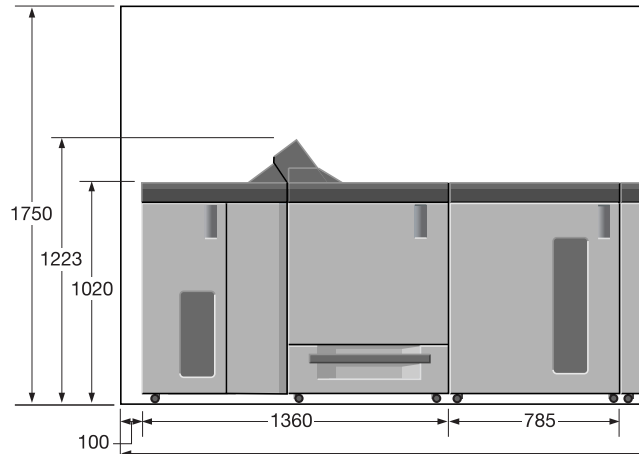


Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 7844 : FS-521 - PB-503 - SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 7844 : FS-521 - PB-503 - SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 6848 : FS-521 - PB-503 - SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 6848 : FS-521 - PB-503 - SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 6076.3 : FS-521 - PB-503 - SD-506 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)

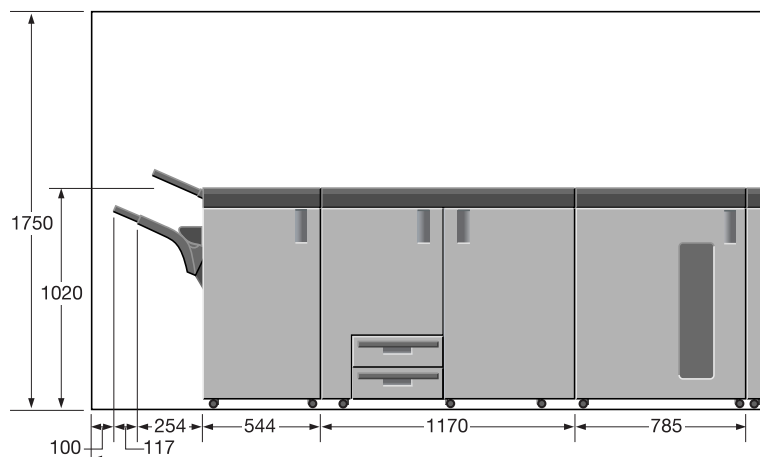


Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 5969 : LS-505 x 2 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 5969 : LS-505 x 2 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 4973 : LS-505 x 2 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 4973 : LS-505 x 2 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 4201.3 : LS-505 x 2 - FD-503 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)

Единицы измерения: мм



Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 6144 : PB-503 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 6144 : PB-503 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 5148 : PB-503 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 5148 : PB-503 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 4376.3 : PB-503 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)
 6799 : PB-503 - LS-505 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 6799 : PB-503 - LS-505 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 5803 : PB-503 - LS-505 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 5803 : PB-503 - LS-505 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 5031.3 : PB-503 - LS-505 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок)

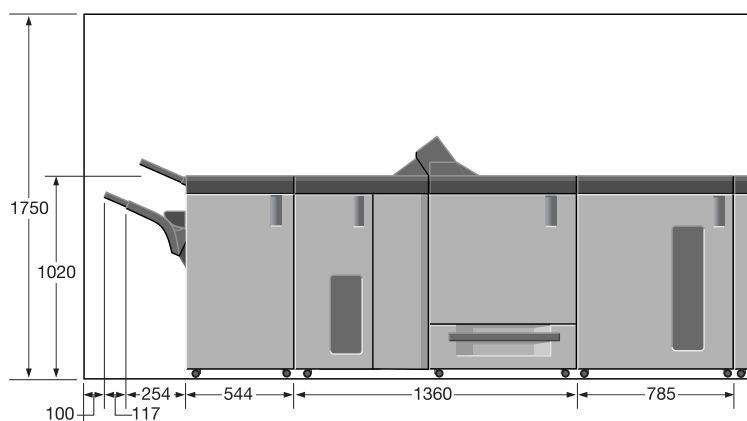


Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 6869 : FS-521 - SD-506 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 6869 : FS-521 - SD-506 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 5873 : FS-521 - SD-506 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 5873 : FS-521 - SD-506 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 5101.3 : FS-521 - SD-506 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)

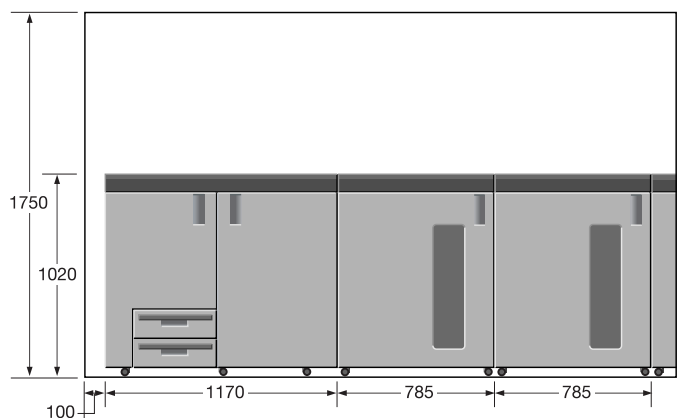
Единицы измерения: мм



Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 7314 : PB-503 - SD-506 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 7314 : PB-503 - SD-506 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 6318 : PB-503 - SD-506 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 6318 : PB-503 - SD-506 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 5546.3 : PB-503 - SD-506 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)

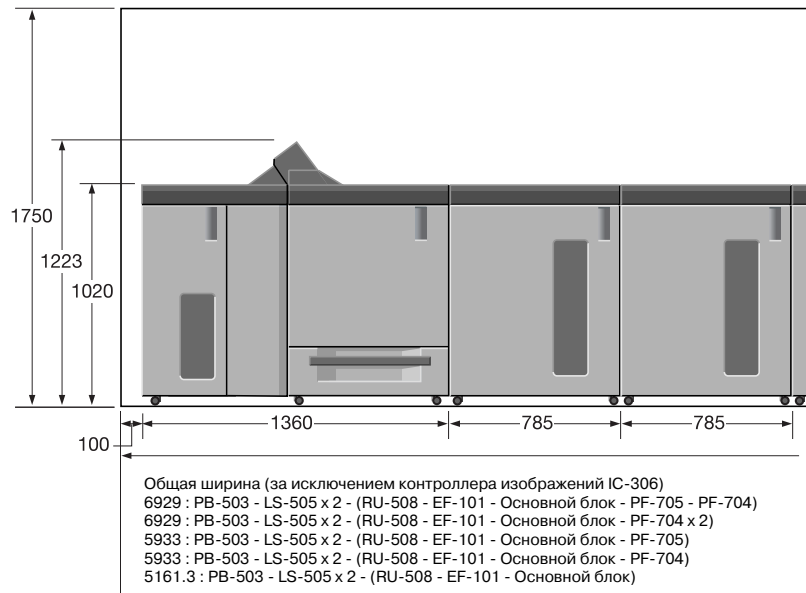
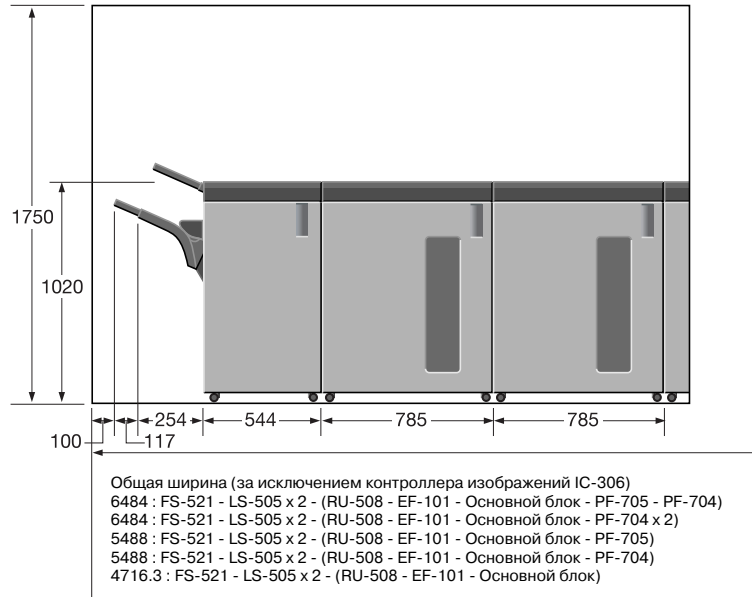


Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 7059 : FS-521 - PB-503 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 7059 : FS-521 - PB-503 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 6063 : FS-521 - PB-503 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 6063 : FS-521 - PB-503 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 5291.3 : FS-521 - PB-503 - LS-505 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)

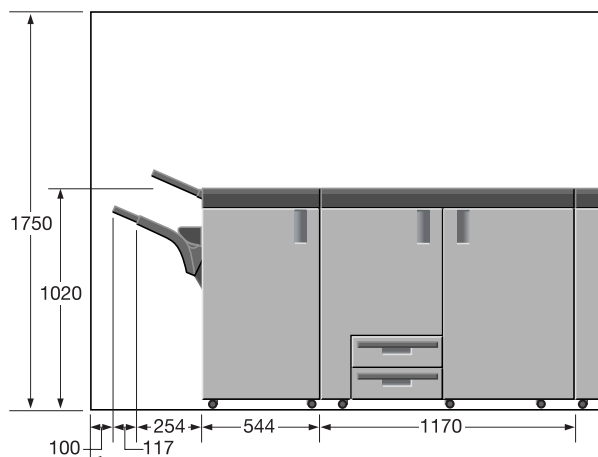


Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 6739 : SD-506 - LS-505 x 2 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 6739 : SD-506 - LS-505 x 2 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 5743 : SD-506 - LS-505 x 2 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 5743 : SD-506 - LS-505 x 2 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 4971.3 : SD-506 - LS-505 x 2 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)

Единицы измерения: мм



Единицы измерения: мм

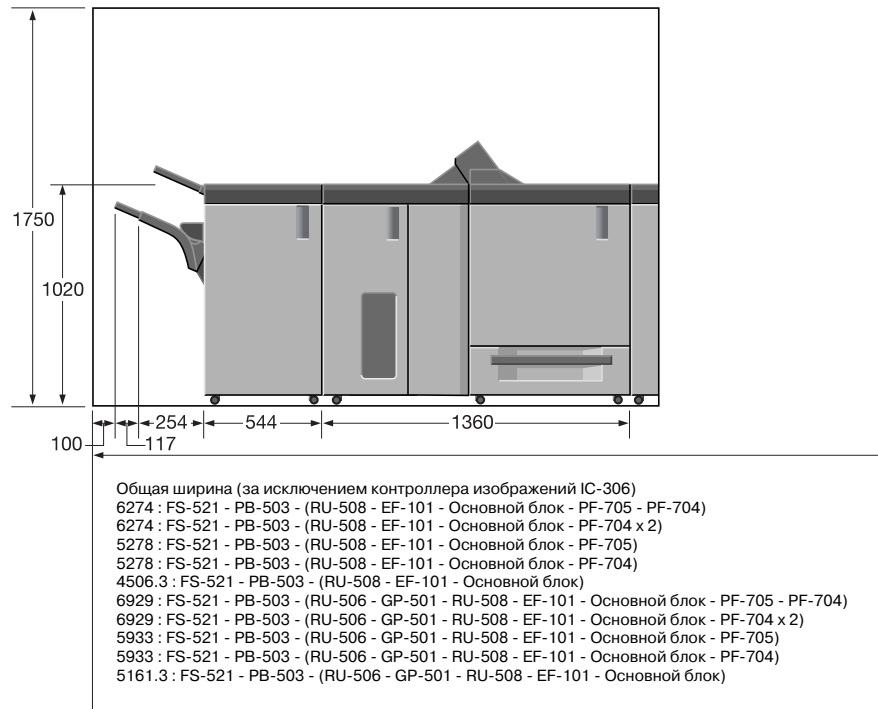
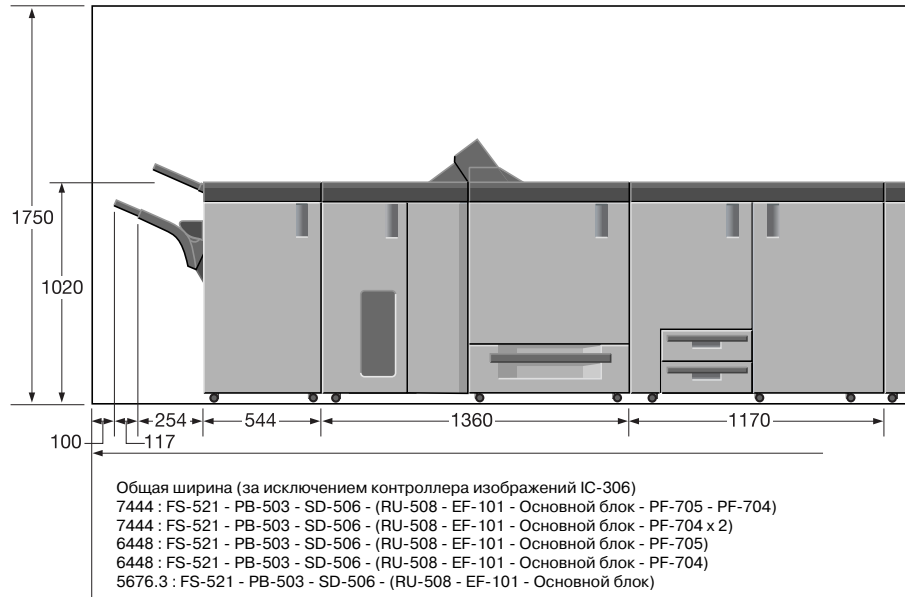


Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 6084 : FS-521 - SD-506 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 6084 : FS-521 - SD-506 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 5088 : FS-521 - SD-506 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 5088 : FS-521 - SD-506 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 4316.3 : FS-521 - SD-506 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)
 6739 : FS-521 - SD-506 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 6739 : FS-521 - SD-506 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 5743 : FS-521 - SD-506 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 5743 : FS-521 - SD-506 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 4971.3 : FS-521 - SD-506 - (RU-506 - GP-501 - RU-508 - EF-101 - Основной блок)

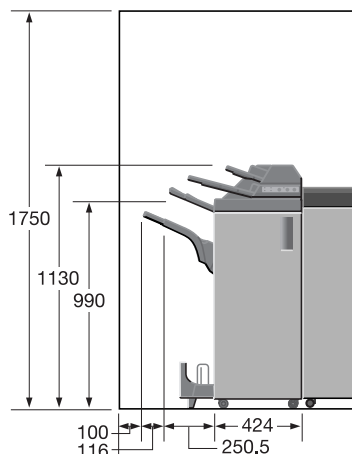


Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 6529 : PB-503 - SD-506 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 6529 : PB-503 - SD-506 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 5533 : PB-503 - SD-506 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 5533 : PB-503 - SD-506 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 4761.3 : PB-503 - SD-506 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)

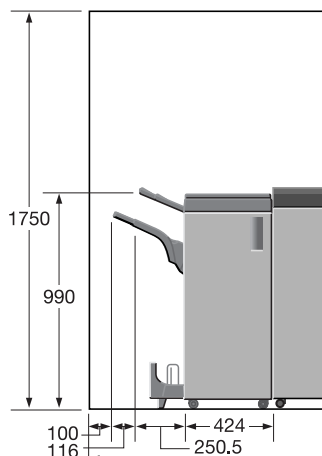
Единицы измерения: мм



Единицы измерения: мм



Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 4789.5 : FS-612 - PI-502 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 4789.5 : FS-612 - PI-502 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 3793.5 : FS-612 - PI-502 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 3793.5 : FS-612 - PI-502 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 3021.8 : FS-612 - PI-502 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)



Общая ширина (за исключением контроллера изображений IC-306)
 4789.5 : FS-612 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705 - PF-704)
 4789.5 : FS-612 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704 x 2)
 3793.5 : FS-612 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-705)
 3793.5 : FS-612 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок - PF-704)
 3021.8 : FS-612 - (RU-508 - EF-101 - Основной блок)

2.6 Меры предосторожности при эксплуатации

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

Источник питания

К источнику питания предъявляются следующие требования.

- Напряжение: 220 В - 240 В перем. тока
- Частота: 50/60 Гц
- Рекомендуется использовать источник питания с наименьшими отклонениями напряжения или частоты.

Рабочая среда

Для нормальной эксплуатации аппарата необходимы следующие условия:

- Температура: 10°C - 30°C
- Влажность: 10 - 80%

Хранение копий

Ниже даны рекомендации по хранению копий.

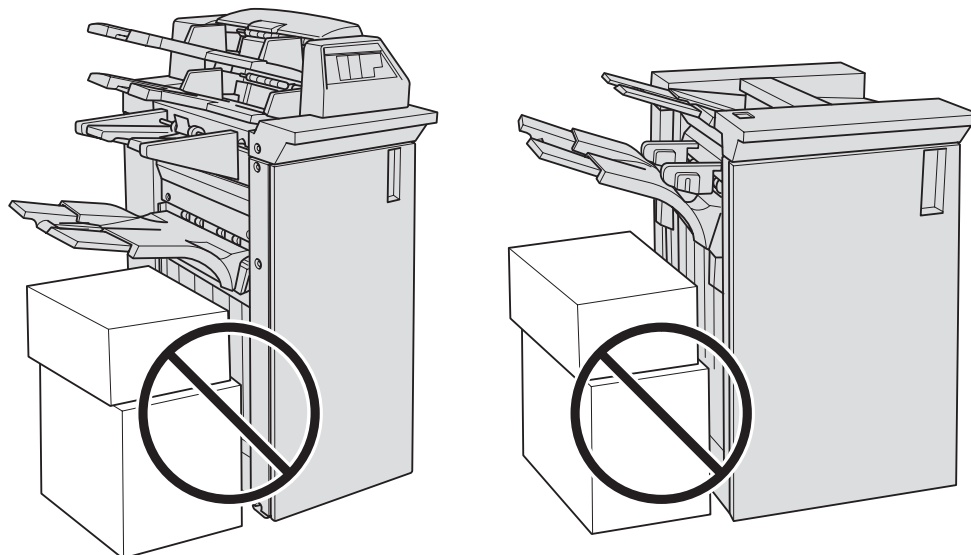
- Во избежание выцветания или склеивания копии, подлежащие долговременному хранению, не рекомендуется располагать в местах, подверженных воздействию прямого солнечного света или высоких температур.
- Клей, содержащий растворитель (например, аэрозольный клей), может растворить тонер на копиях.

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 FD-503/финишером FS-521

Основной (главный) лоток фальцовочного устройства FD-503 или финишера FS-521 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.



2.7 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.

<Различные виды ценных бумаг>

- 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

<Общие>

- 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 оригинала вызывает сомнение, обратитесь за консультацией к юристу.

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

То есть, функция управления разделами 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 скопированное изображение может иметь незначительные искажения, что обусловлено функцией защиты от подделки.

3

Подготовка к эксплуатации



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

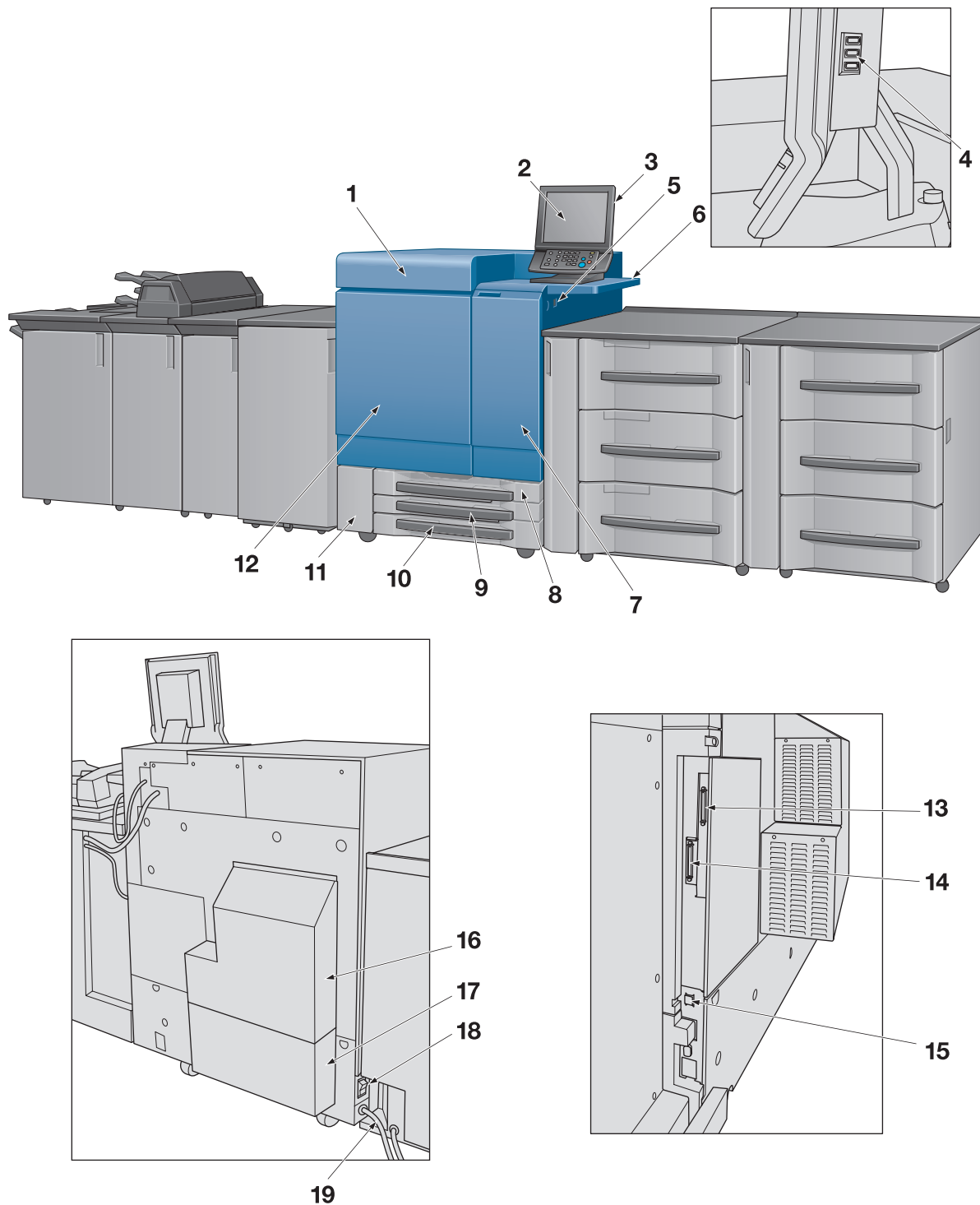
(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

3 Подготовка к эксплуатации

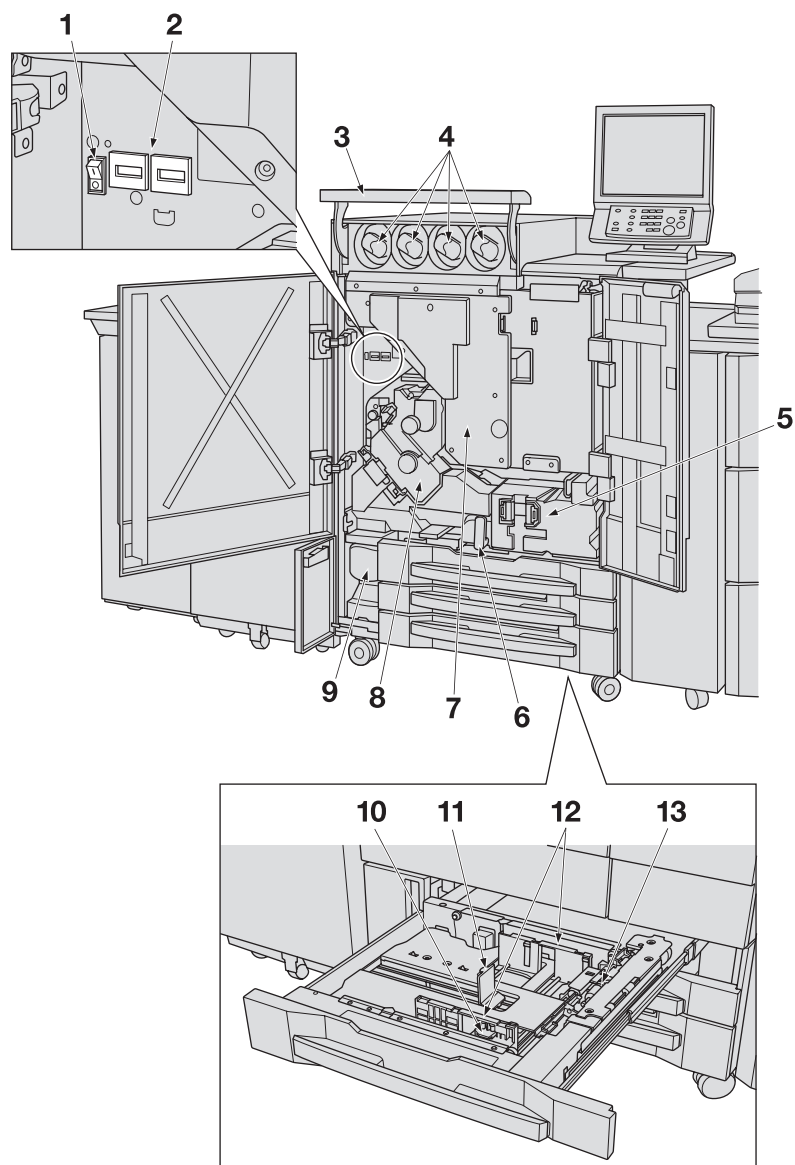
3.1 Конфигурация аппарата

3.1.1 Внешние компоненты аппарата



№	Название	Описание
1	Дверца отсека тонера	Открывается для загрузки тонера.
2	Сенсорная панель	Используется для отображения окон, например окна "Аппарат", для выполнения различных настроек и функций аппарата. Также она поддерживает процедуру поиска и устранения неисправностей.
3	Панель управления	Используется для настройки различных функций и операций аппарата.
4	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.
5	Вспомогательный выключатель	Включает/выключает питание аппарата при нажатии.
6	Рабочий стол	Как правило, используется для крепления панели управления . Также обеспечивает удобное расположение документов на рабочем месте в процессе копирования.
7	Правая дверца	Открывается для удаления застрявшей бумаги.
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	Дверца контейнера для отходов тонера	Открывается для замены Контейнер для отх. тон.
12	Левая боковая дверца	Открывается для включения/выключения главного выключателя питания . Для удаления застрявшей бумаги откройте одновременно ее и правую боковую дверцу .
13	Порт для подсоединения устройства подачи бумаги	Используется для подсоединения устройства подачи бумаги с помощью кабеля.
14	Порт для подсоединения контроллера изображения	Используется для подсоединения контроллера изображения с помощью кабеля.
15	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.
16	Пылеулавливающий фильтр	Используется для задерживания пыли в охлаждающем вентиляторе.
17	Крышка HDD	Устанавливается на 6 HDD.
18	Выключатель нагревателя	Включает/выключает нагреватель основного блока.
19	Шнур питания	Подает электроэнергию на основной блок.

3.1.2 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 и отпечатков.
3	Дверца отсека тонера	Открывается вверх для загрузки тонера.
4	Туба с тонером (Y, M, C, K)	Подает тонер в основной блок.
5	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.
6	Рычаг [M1]	Открывается влево для освобождения узла фиксации механизма подачи и удаления застрявшей бумаги.
7	Узел барабана	Формирует изображение для копирования.
8	Узел фиксации	Запекает тонер на бумаге.
9	Контейнер для отх. тон	Собирает отработанный тонер.
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 отх. тон** в огонь!

- Блок термозакрепления, расположенный с левой стороны узла фиксации, очень сильно нагревается. Не засовывайте руки в блок термозакрепления во избежание получения ожога. Соблюдайте особую осторожность при выдвигании узла фиксации механизма подачи.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ засовывайте руки в блок термозакрепления, расположенный с левой стороны узла фиксации.

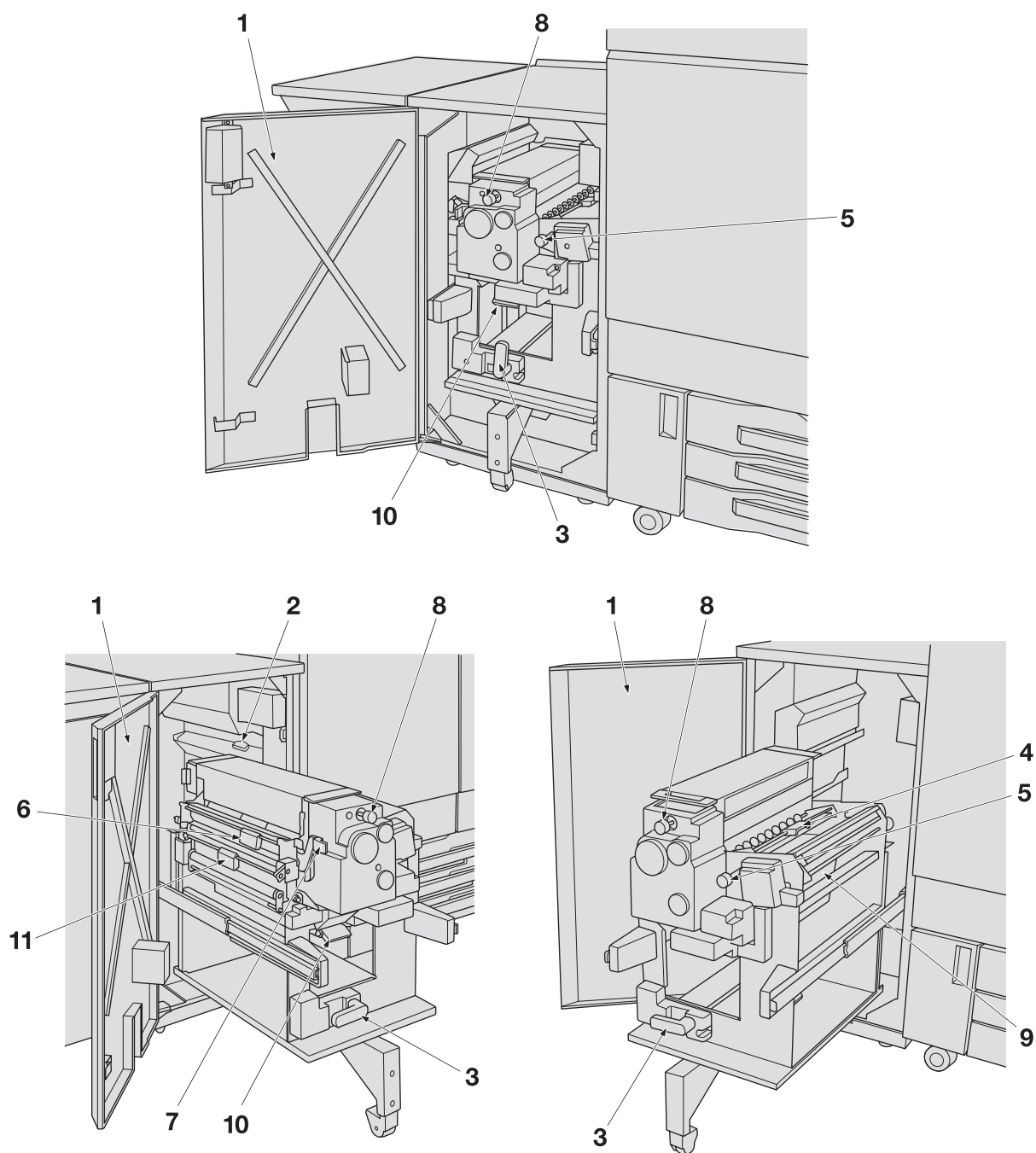
- В противном случае вы можете получить ожог. Соблюдайте особую осторожность при удалении застрявшей бумаги.

⚠ 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 ничего исправить самостоятельно, а обратитесь к представителю сервисной службы.

3.1.3 Второй узел термозакрепления EF-101, вид внутри



№	Название	Описание
1	Передняя дверца 2-го узла термозакрепления	Открывается для удаления застрявшей бумаги.
2	Рычаг [EF1]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
3	Рычаг [EF2]	Открывается вправо для освобождения 2-го узла термозакрепления и удаления застрявшей бумаги.
4	Рычаг [EF3]	Открывается вверх для удаления застрявшей бумаги.
5	Ручка [EF4]	Поворачивается для удаления застрявшей бумаги.
6	Рычаг [EF5]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
7	Рычаг [EF6]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
8	Ручка [EF7]	Поворачивается для удаления застрявшей бумаги.
9	Рычаг [EF8]	Открывается вправо для удаления застрявшей бумаги.
10	Рычаг [EF9]	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.
11	Рычаг [EF10]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не дотрагивайтесь до устройства термозакрепления 2-го узла термозакрепления.

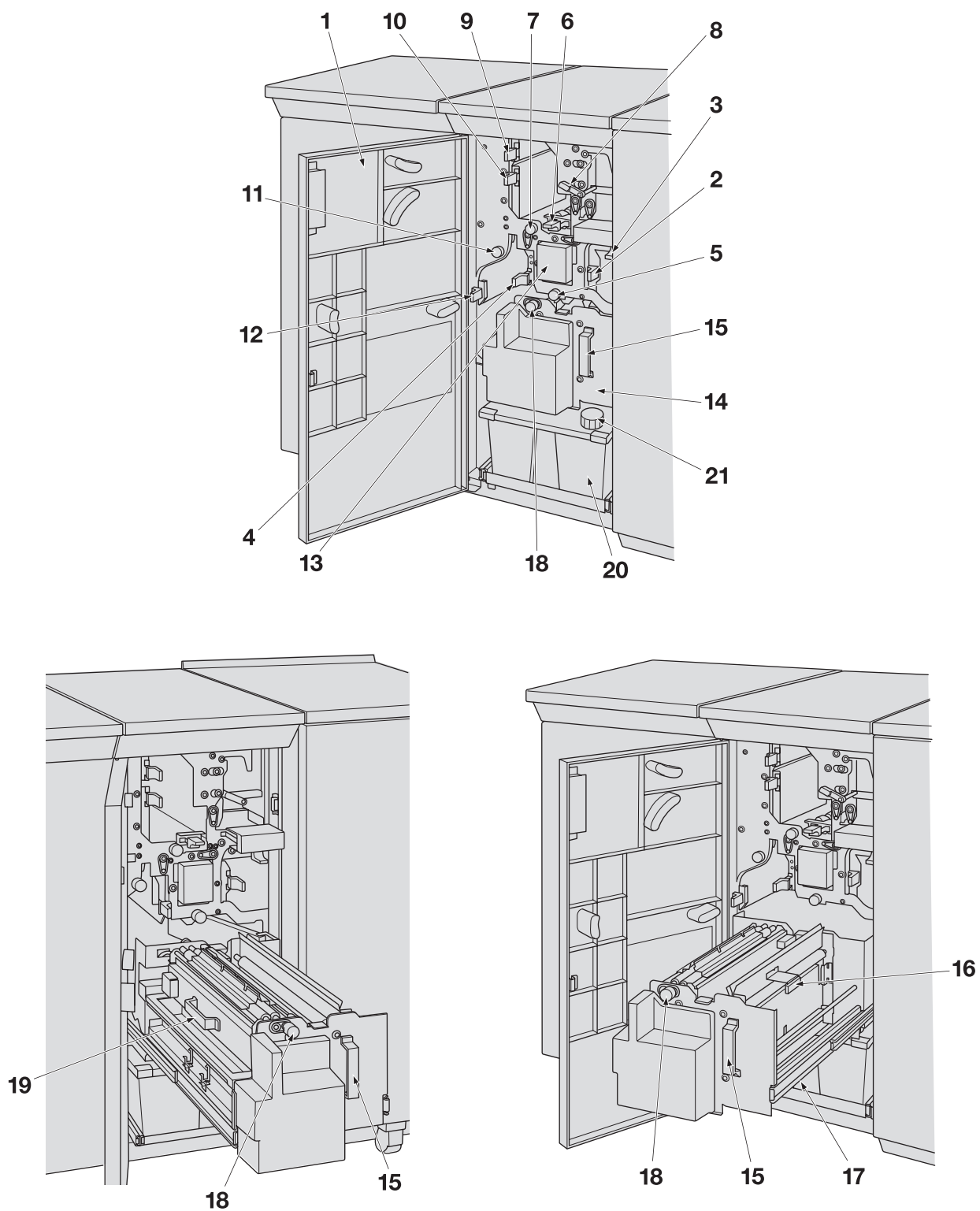
- Верхняя поверхность и правая и левая боковые стенки устройства термозакрепления очень сильно нагреваются. Не дотрагивайтесь до них во избежание получения ожога. Соблюдайте особую осторожность при выдвигании устройства термозакрепления.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ засовывайте руки между основным блоком и 2-м узлом термозакрепления.

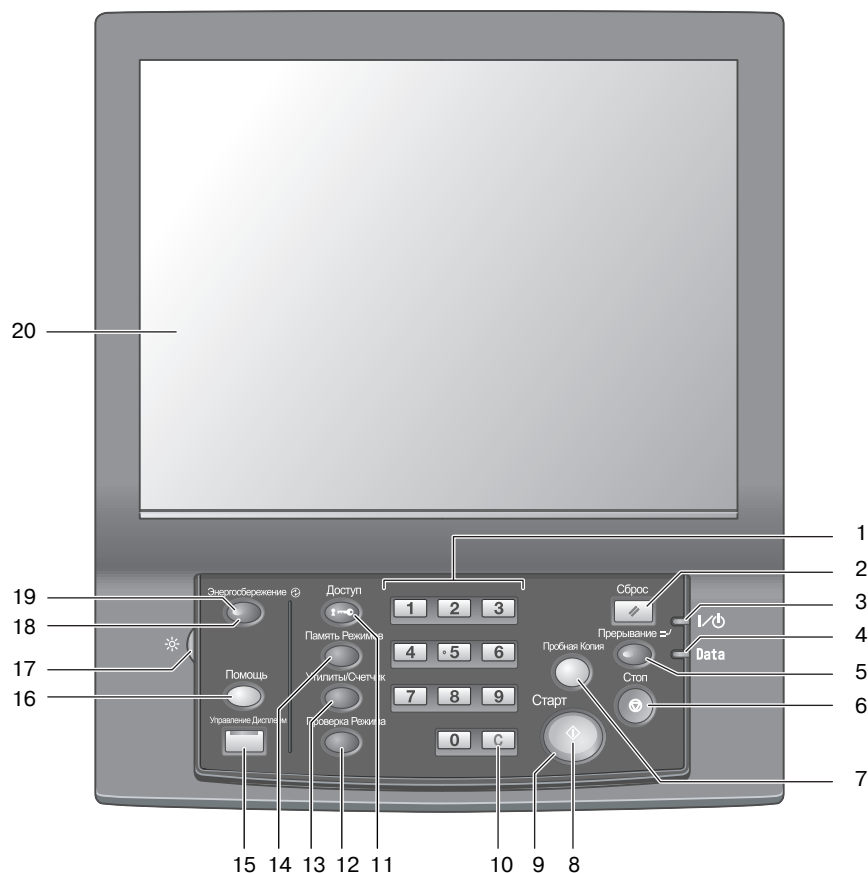
- В противном случае возможно внезапное нарушение функционирования аппарата. Не пытайтесь ничего исправить самостоятельно, а обратитесь к представителю сервисной службы.

3.1.4 Блок передачи RU-508 (Увлажнит. НМ-101)



№	Название	Описание
1	Передняя дверца блока передачи RU-508	Открывается для удаления застрявшей бумаги или добавления воды в бачок Увлажнит. НМ-101 (дополнительное оборудование).
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	Ручка [RU10]	Поворачивается для удаления застрявшей бумаги.
12	Рычаг [RU11]	Открывается вправо для удаления застрявшей бумаги.
13	Указатель места застревания бумаги	Показывает место застревания бумаги с помощью светодиодов.
14	Увлажнит. НМ-101 (дополнительное оборудование)	Увлажняет лицевую и оборотную стороны листа бумаги для разглаживания.
15	Ручка [НМ1]	Используется для выдвигания блока для удаления бумаги, застрявшей внутри Увлажнит. НМ-101 .
16	Рычаг [НМ2]	Открывается вправо для удаления застрявшей бумаги.
17	Рычаг [НМ3]	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.
18	Ручка [НМ4]	Поворачивается против часовой стрелки для удаления застрявшей бумаги.
19	Ручка [НМ5]	Открывается вверх для удаления застрявшей бумаги.
20	Бачок Увлажнит.	Содержит воду для увлажнения.
21	Крышка бачка Увлажнит.	Открывается для добавления воды в бачок Увлажнит.

3.1.5 Структура панели управления



№	Название	Описание
1	Клавиатура	Используется для ввода значений для различных настроек, в том числе количества копий.
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. (Возможно только на аппаратах, оснащенных устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705 (дополнительное оборудование).)
6	Стоп	Останавливает аппарат; удаляет содержимое памяти.
7	Пробная копия	Используется для проверки настроек, заданных в окне "Меню настроек качества". (Возможно только на аппаратах, оснащенных устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705 (дополнительное оборудование).)
8	Старт	Запускает различные операции аппарата.

№	Название	Описание
9	Индикатор Старт	Загорается синим светом, когда аппарат приходит в состояние готовности к эксплуатации. Горит оранжевым цветом, если эксплуатация аппарата невозможна.
10	С (Очистить)	Позволяет изменять введенное числовое значение.
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. (Возможно только на аппаратах, оснащенных устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705 (дополнительное оборудование).4)
15	Управление Дисплеем	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.]

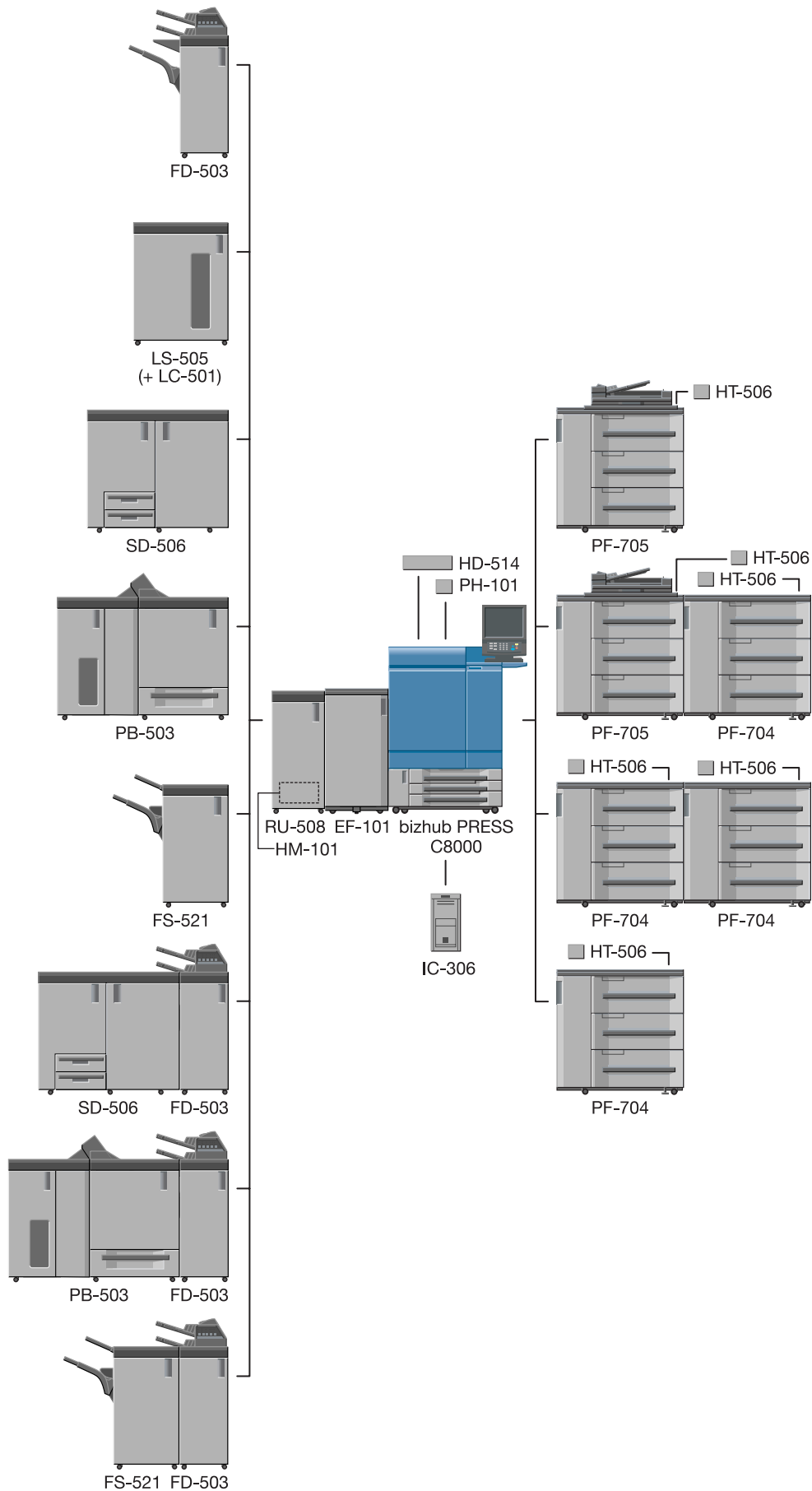
[Выполняется выключение питания / Не выключайте главный выкл. питания]

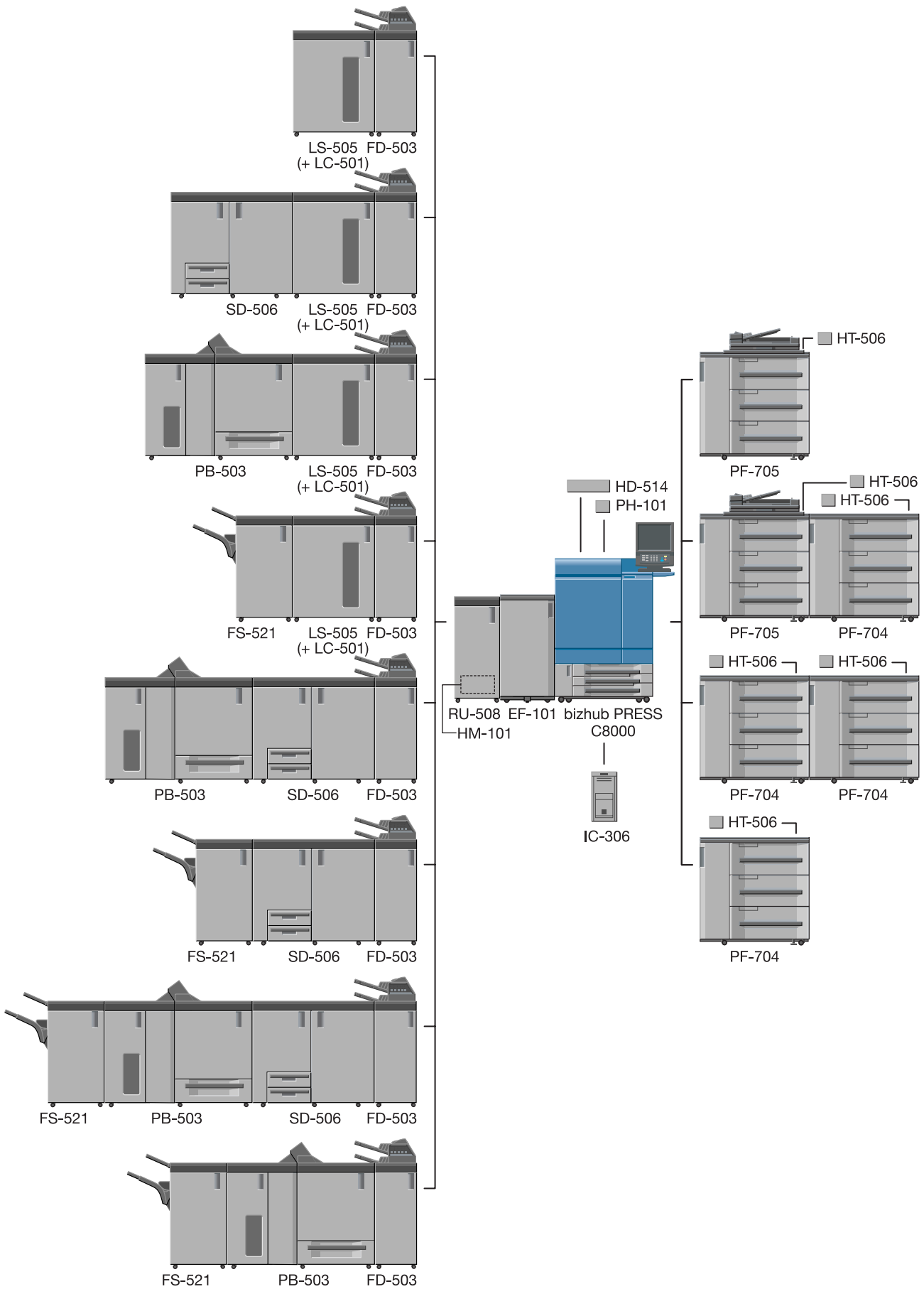
Выключение **главного выключателя питания** при наличии таких сообщений может стать причиной серьезного повреждения аппарата, например, вызванных запеканием тонера.

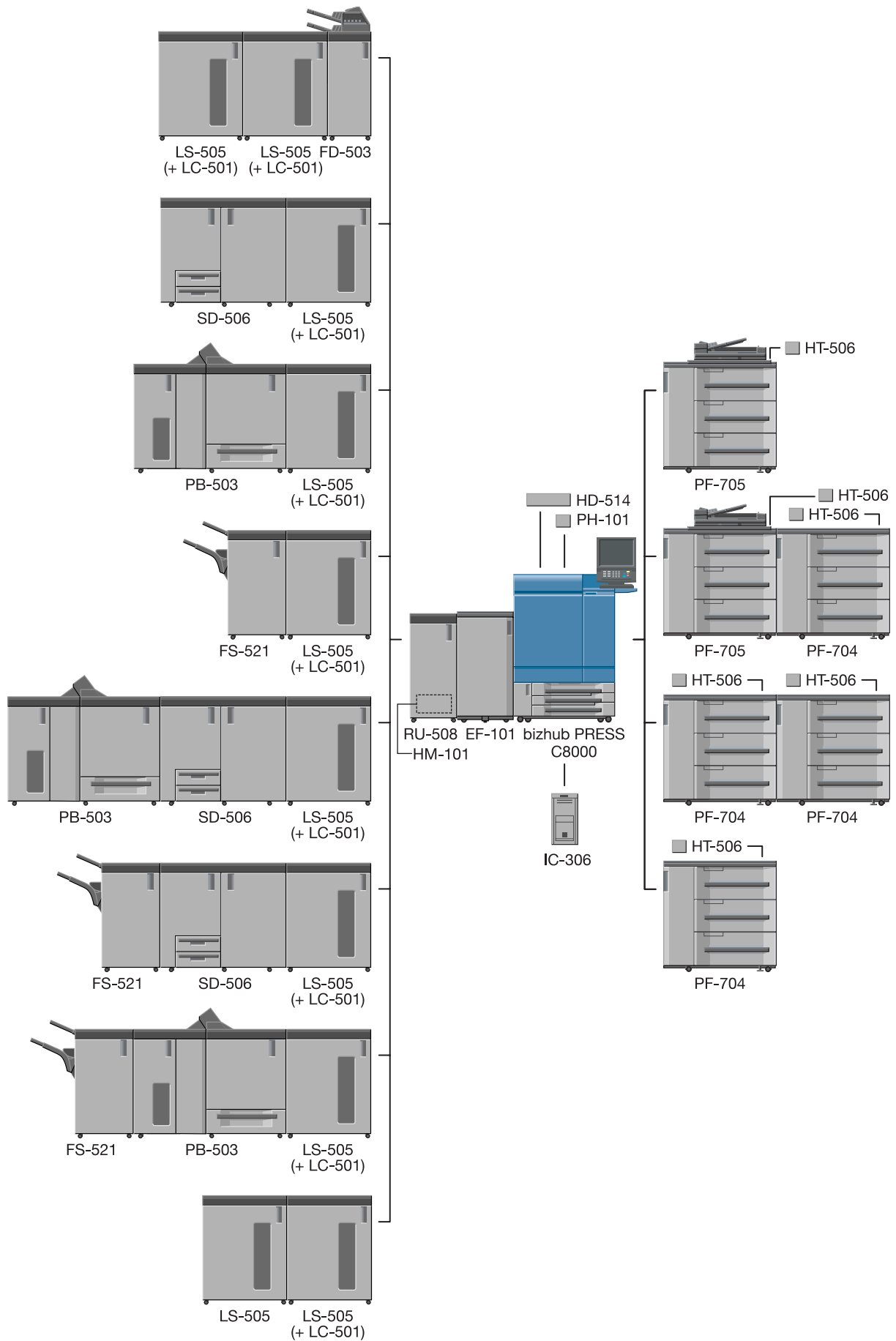
 **Справка**

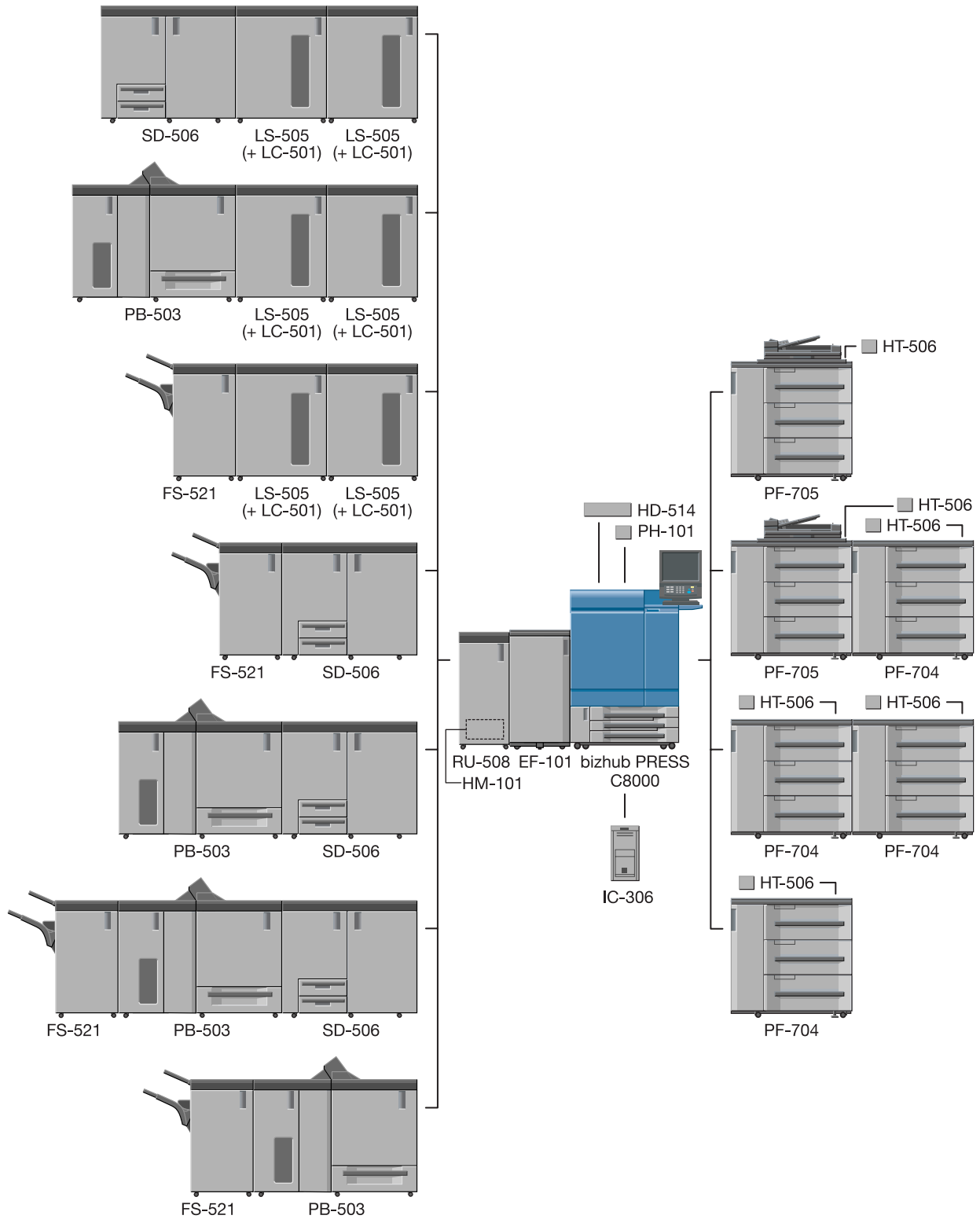
Указания по выключению питания см. на стр. 3-51.

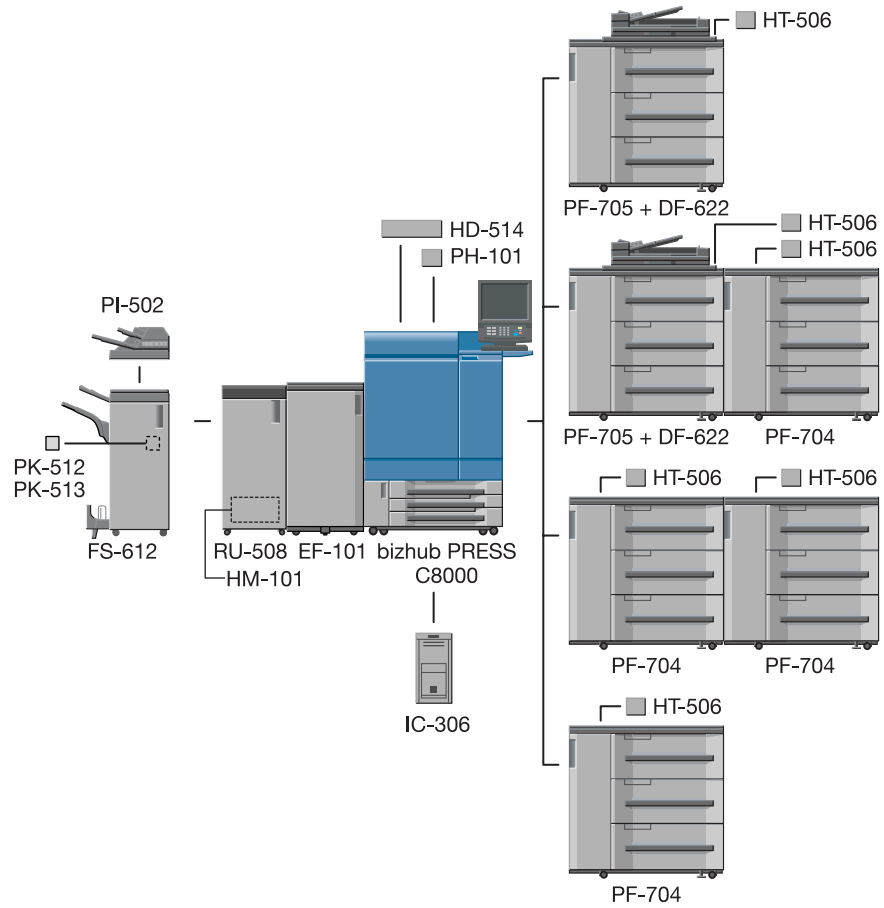
3.1.6 Стандартное/дополнительное оборудование

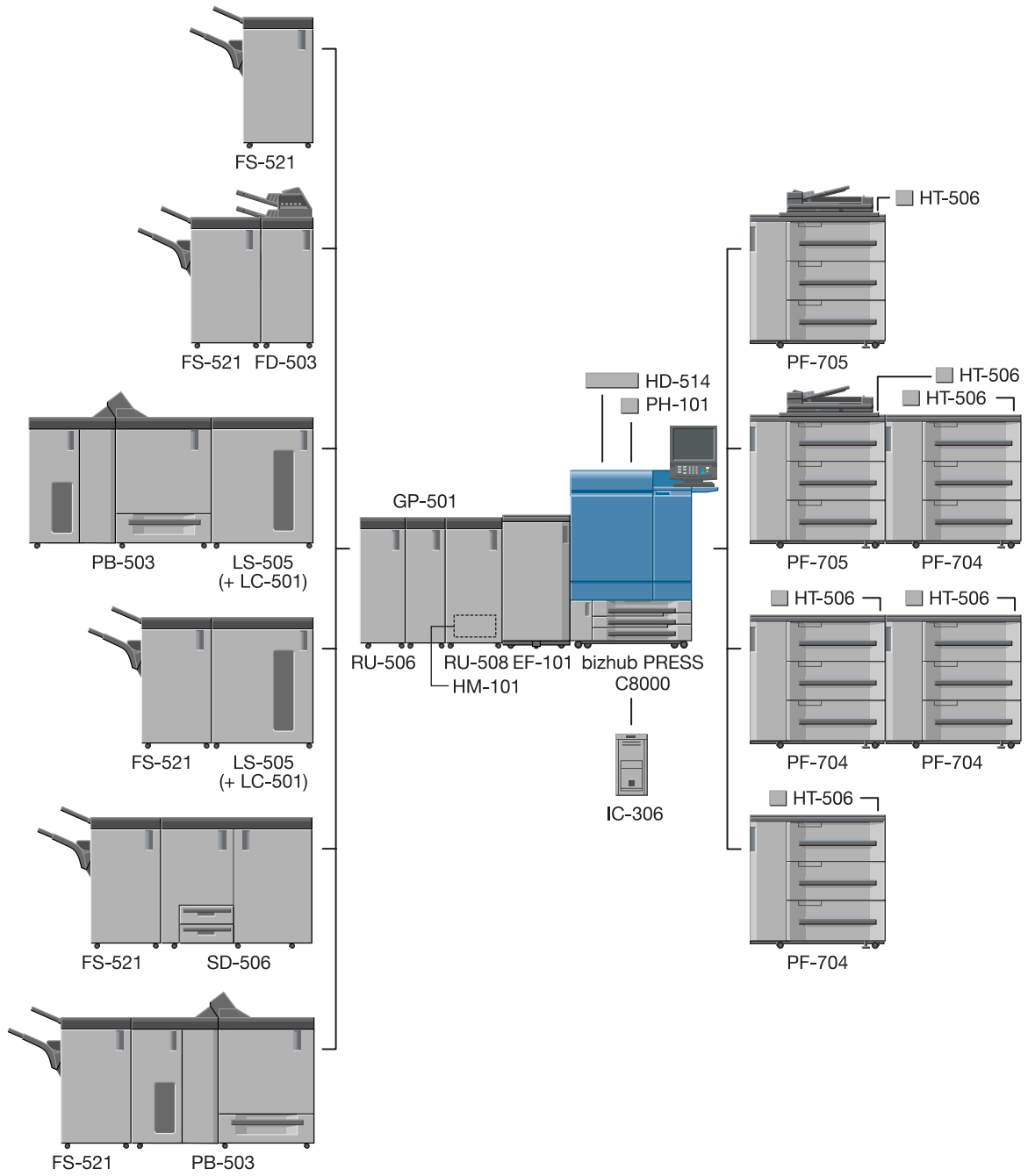




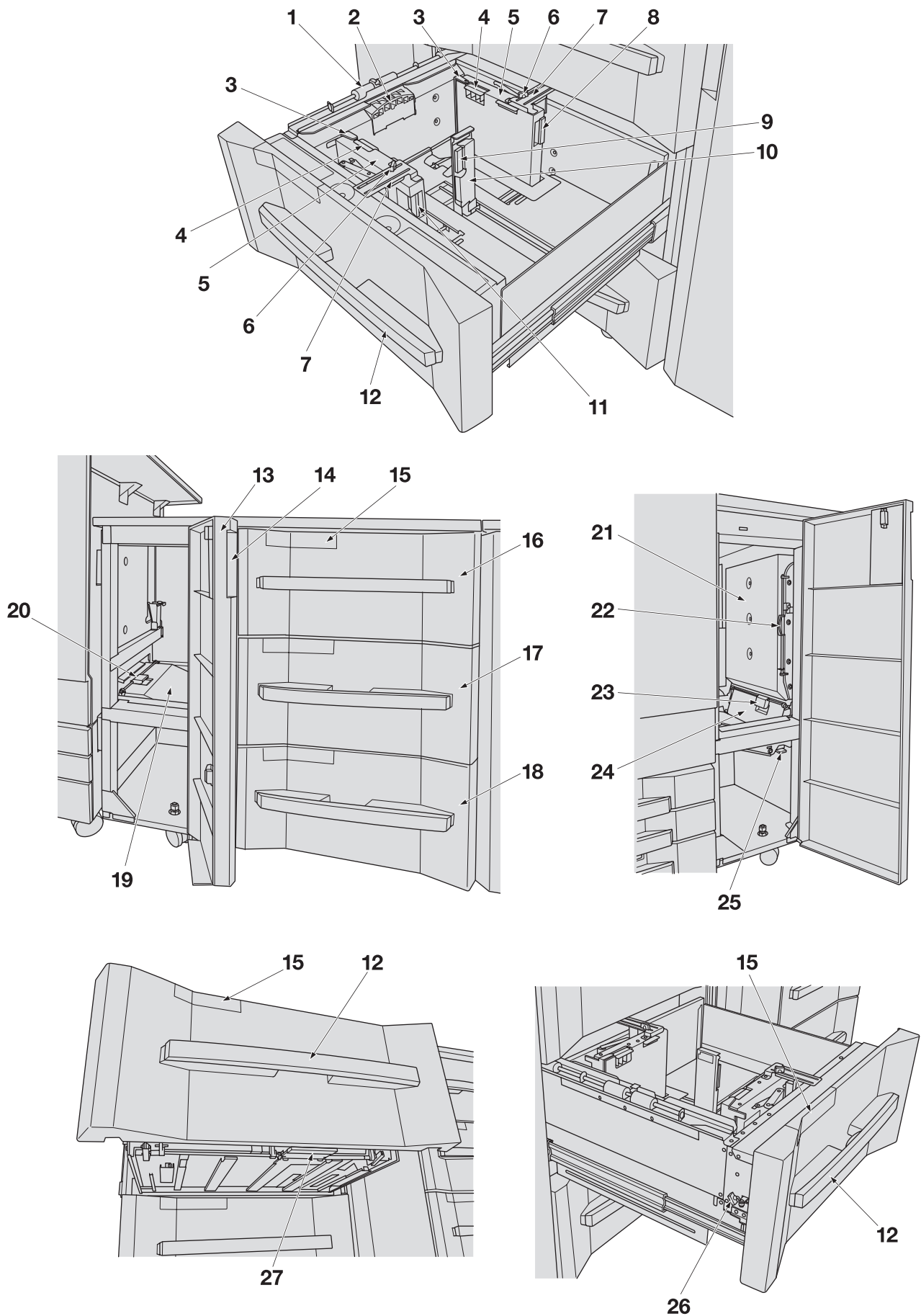








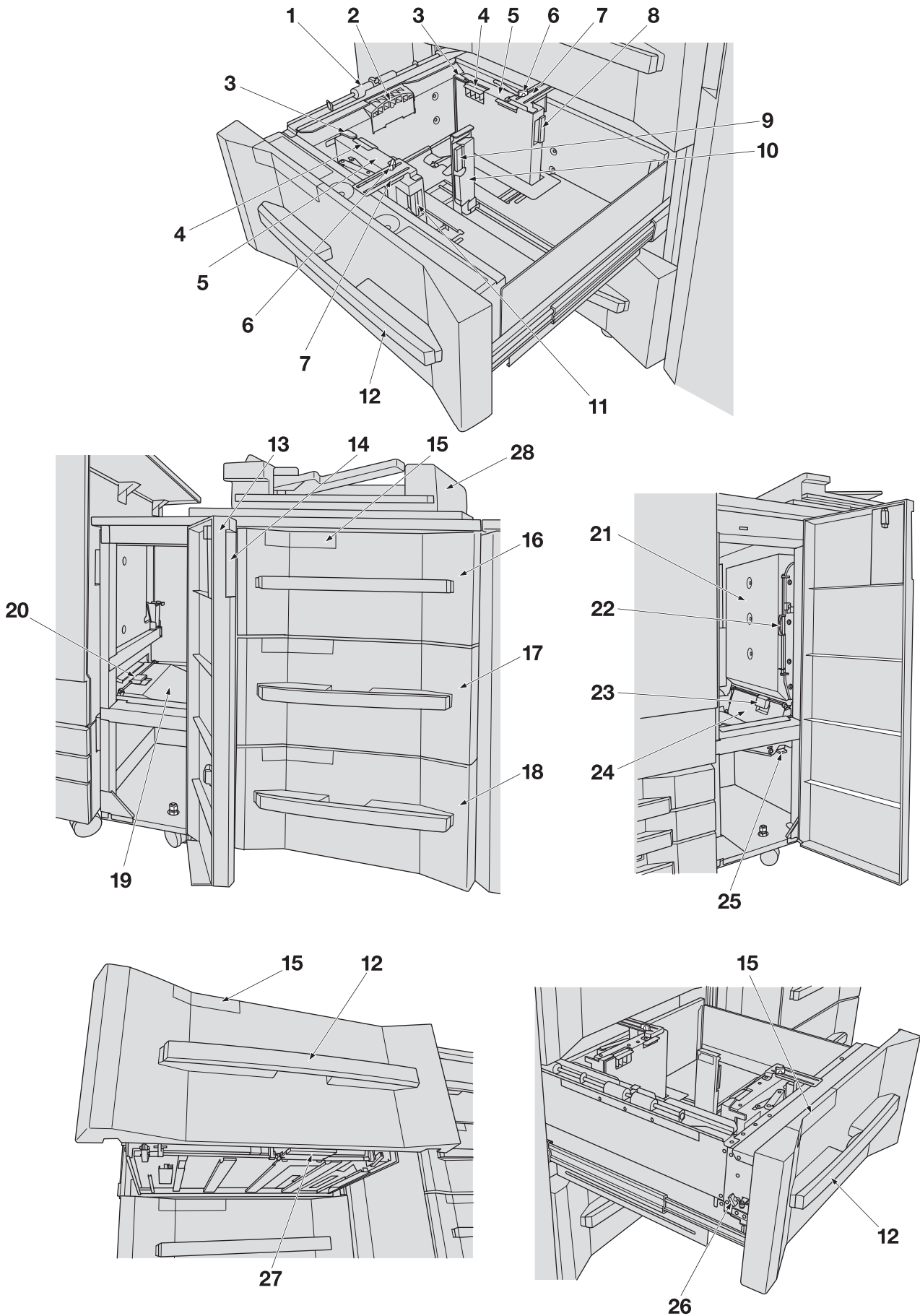
3.1.7 Устройство подачи бумаги PF-704



№	Название	Описание
1	Ролик подачи	Подает листы бумаги для печати один за другим в печатающее устройство основного блока.
2	Верхнее воздушное сопло	Выдувает воздух для разделения листов бумаги.
3	Направляющие для малых форматов (2 шт.)	Открываются внутрь для загрузки бумаги шириной менее 139,7 мм.
4	Боковое воздушное сопло	Выдувает воздух для легкого смещения листов бумаги.
5	Боковые направляющие (2 шт.)	Выравниваются по краям загруженной бумаги.
6	Фиксирующие рукоятки направляющих (2 шт.)	Поворачиваются для перемещения или фиксации боковых направляющих .
7	Индикатор формата бумаги	Показывает правильное положение боковых направляющих для загружаемого формата бумаги.
8	Ручка боковой направляющей	Сжимается одновременно с рычажком разблокировки боковых направляющих для перемещения для перемещения боковых направляющих.
9	Рычажок разблокировки задней направляющей	Отводится в сторону для снятия блокировки с целью перемещения задней направляющей .
10	Задняя направляющая	Выравнивается по заднему краю загруженной бумаги.
11	Рычажок разблокировки боковых направляющих	Отводится назад для снятия блокировки с целью перемещения боковых направляющих .
12	Ручка лотка	Удерживается для выдвигения лотка.
13	Левая боковая дверца лотка	Открывается для удаления застрявшей бумаги из левой дверцы основного блока или лотков устройства подачи бумаги.
14	Ручка левой боковой дверцы лотка	Удерживается для открывания левой боковой дверцы лотка .
15	Отверстие доступа потока воздуха	Открывается для проверки возможности подачи бумаги за счет потока воздуха.
16	Верхний лоток (лоток 4) (или лоток 6 во втором блоке)	Вмещает 1390 листов (80 г/м ²) стандартного и произвольного форматов и бумаги с разделителями. Загружайте бумагу с плотностью от 64 г/м ² до 350 г/м ² .
17	Средний лоток (лоток 5) (или лоток 8 во втором блоке)	Вмещает 1390 листов (80 г/м ²) стандартного и произвольного форматов и бумаги с разделителями. Загружайте бумагу с плотностью от 64 г/м ² до 350 г/м ² .
18	Нижний лоток (лоток 6) (или лоток 9 во втором блоке)	Вмещает 1850 листов (80 г/м ²) стандартного и произвольного форматов и бумаги с разделителями. Загружайте бумагу с плотностью от 64 г/м ² до 350 г/м ² .
19	Боковая дверца механизма подачи	Открывается вверх для удаления застрявшей бумаги.
20	Рычаг [PF4]	Открывается вверх для удаления застрявшей бумаги.
21	Дверца вертикального механизма подачи верхнего/среднего лотка	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
22	Рычаг [PF1]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.

№	Название	Описание
23	Рычаг [PF2]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
24	Дверца вертикального механизма подачи нижнего лотка	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
25	Рычаг [PF3]	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.
26	Ручка фиксации нижней плиты	Поворачивается для фиксации нижней плиты для регулировки положения боковых направляющих .
27	Рычаг [PF5]	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.

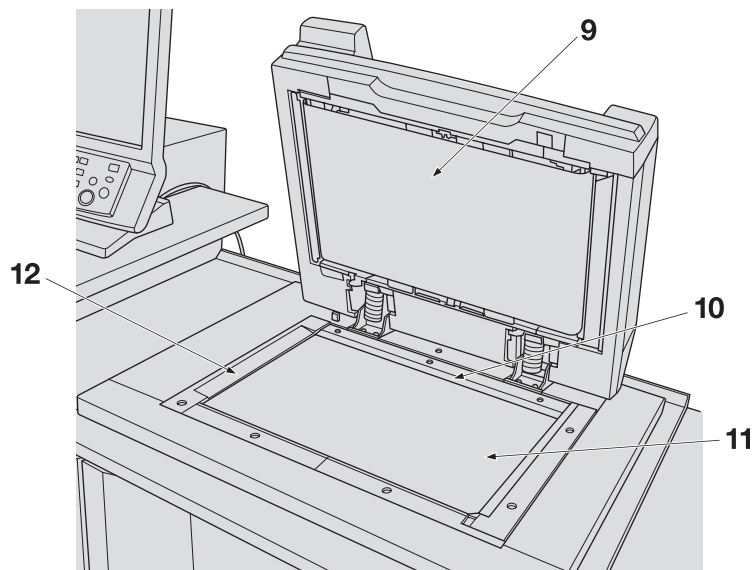
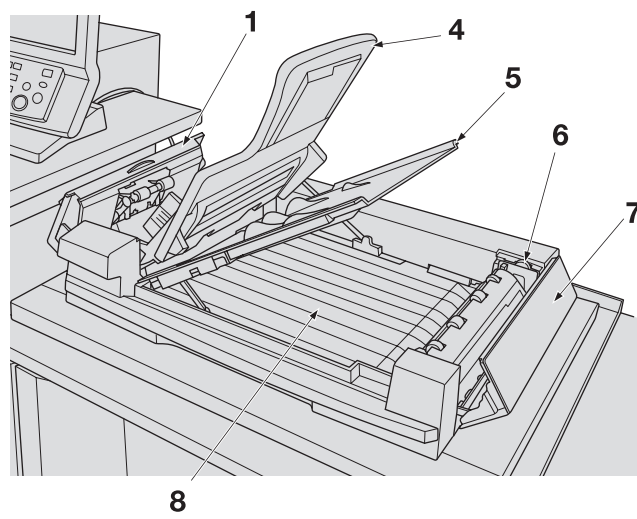
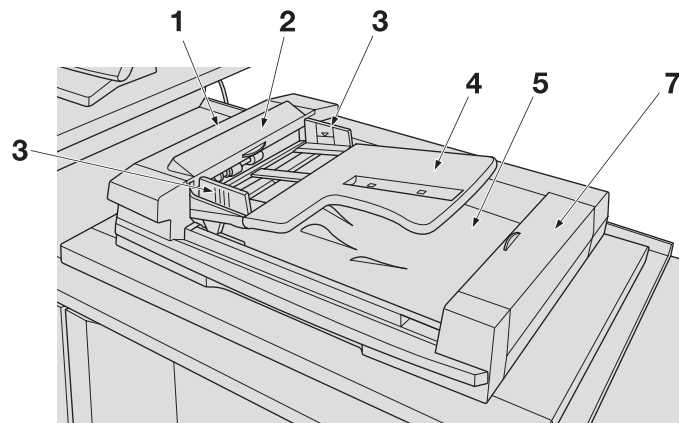
3.1.8 Устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705



№	Название	Описание
1	Ролик подачи	Подает листы бумаги для печати один за другим в печатающее устройство основного блока.
2	Верхнее воздушное сопло	Выдувает воздух для разделения листов бумаги.
3	Направляющие для малых форматов (2 шт.)	Открываются внутрь для загрузки бумаги шириной менее 139,7 мм.
4	Боковое воздушное сопло	Выдувает воздух для легкого смещения листов бумаги.
5	Боковые направляющие (2 шт.)	Выравниваются по краям загруженной бумаги.
6	Фиксирующие рукоятки направляющих (2 шт.)	Поворачиваются для перемещения или фиксации боковых направляющих .
7	Индикатор формата бумаги	Показывает правильное положение боковых направляющих для загружаемого формата бумаги.
8	Ручка боковой направляющей	Сжимается одновременно с рычажком разблокировки боковых направляющих для перемещения для перемещения боковых направляющих.
9	Рычажок разблокировки задней направляющей	Отводится в сторону для снятия блокировки с целью перемещения задней направляющей .
10	Задняя направляющая	Выравнивается по заднему краю загруженной бумаги.
11	Рычажок разблокировки боковых направляющих	Отводится назад для снятия блокировки с целью перемещения боковых направляющих .
12	Ручка лотка	Удерживается для выдвигания лотка.
13	Левая боковая дверца лотка	Открывается для удаления застрявшей бумаги из левой дверцы основного блока или лотков устройства подачи бумаги.
14	Ручка левой боковой дверцы лотка	Удерживается для открывания левой боковой дверцы лотка .
15	Отверстие доступа потока воздуха	Открывается для проверки возможности подачи бумаги за счет потока воздуха.
16	Верхний лоток (лоток 4)	Вмещает 1390 листов (80 г/м ²) стандартного и произвольного форматов и бумаги с разделителями. Загружайте бумагу с плотностью от 64 г/м ² до 350 г/м ² .
17	Средний лоток (лоток 5)	Вмещает 1390 листов (80 г/м ²) стандартного и произвольного форматов и бумаги с разделителями. Загружайте бумагу с плотностью от 64 г/м ² до 350 г/м ² .
18	Нижний лоток (лоток 6)	Вмещает 1850 листов (80 г/м ²) стандартного и произвольного форматов и бумаги с разделителями. Загружайте бумагу с плотностью от 64 г/м ² до 350 г/м ² .
19	Боковая дверца механизма подачи	Открывается вверх для удаления застрявшей бумаги.
20	Рычаг [PF4]	Открывается вверх для удаления застрявшей бумаги.
21	Дверца вертикального механизма подачи верхнего/среднего лотка	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
22	Рычаг [PF1]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.

№	Название	Описание
23	Рычаг [PF2]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
24	Дверца вертикального механизма подачи нижнего лотка	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
25	Рычаг [PF3]	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.
26	Ручка фиксации нижней плиты	Поворачивается для фиксации нижней плиты для регулировки положения боковых направляющих .
27	Рычаг [PF5]	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.
28	АПД	Автоматически подает многостраничные оригиналы по одному листу на стекло экспонирования для копирования.

3.1.9 АПД (автоподатчик документов)



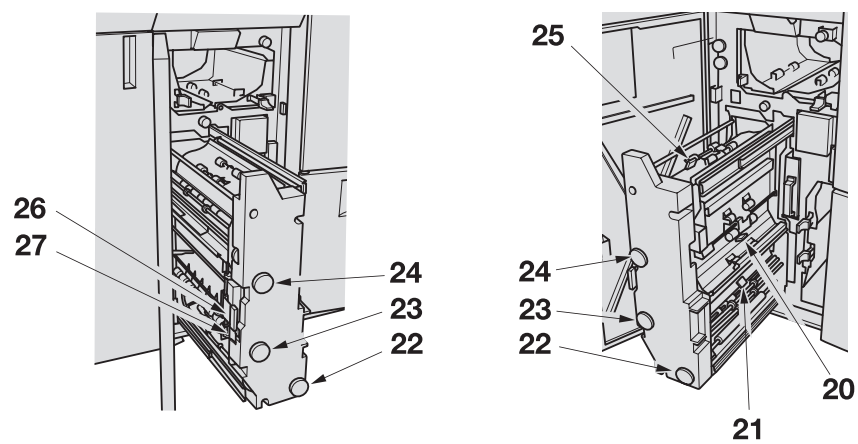
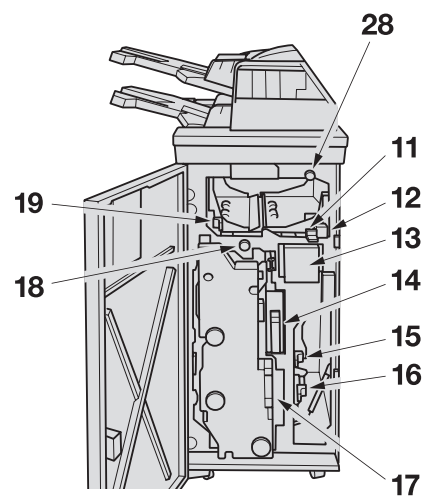
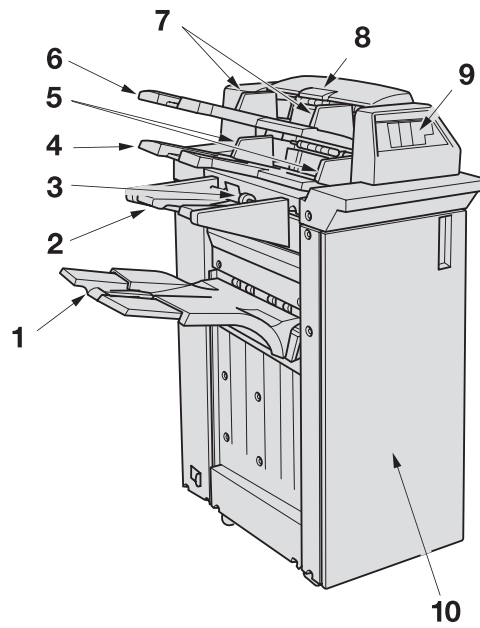
№	Название	Описание
1	Левая крышка механизма подачи оригинала	Открывается влево для удаления застрявшего оригинала.
2	Шкала АПД	Показывает допустимые и недопустимые форматы оригинала.
3	Направляющие оригинала	Выравниваются по краям загруженного оригинала.
4	Лоток подачи оригинала	Используется для загрузки 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.

3.1.10 Фальцовочное устройство FD-503



Фальцовочное устройство FD-503 - вид снаружи

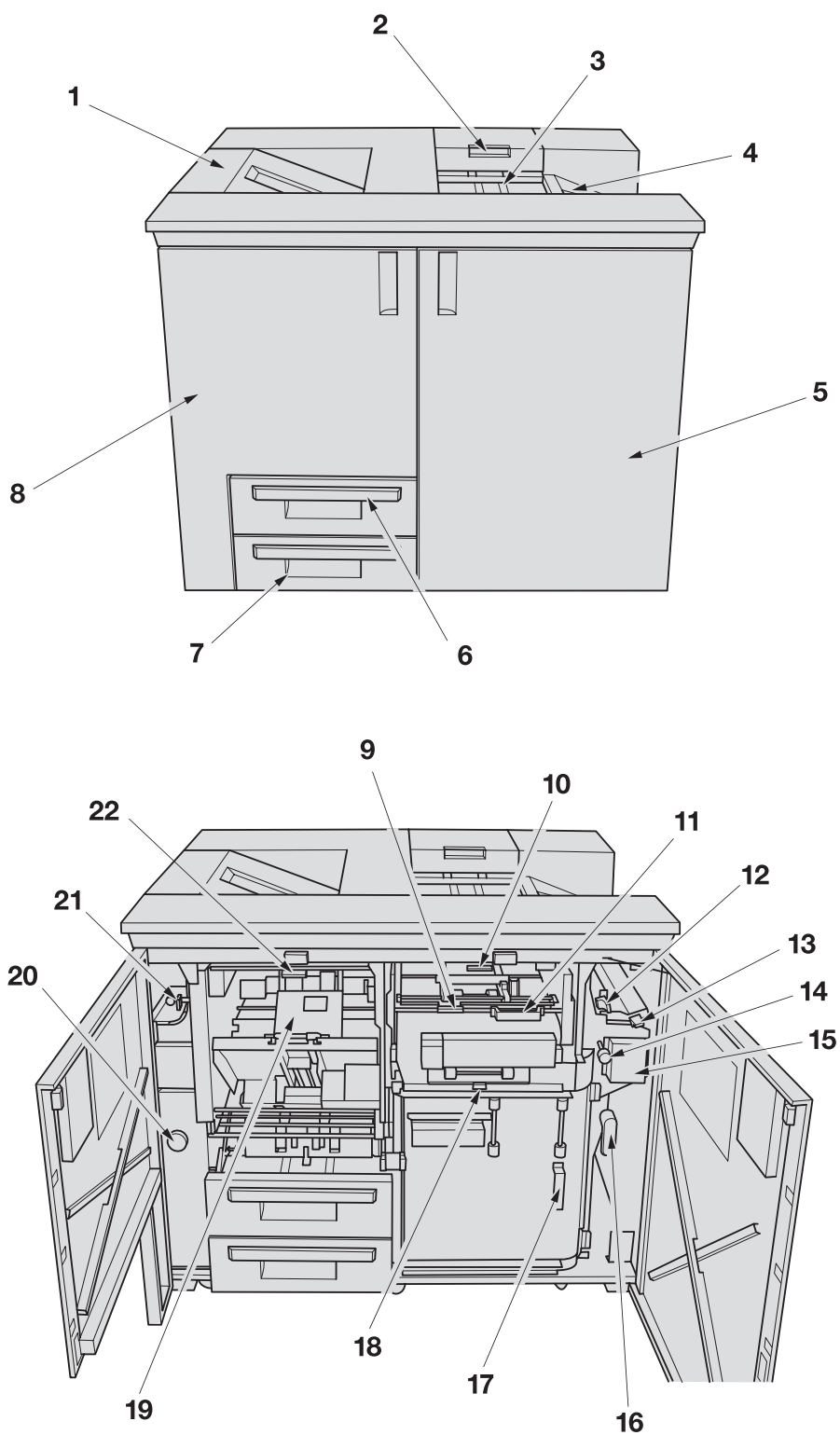
№	Название	Описание
1	Основной (главный) лоток	Используется для размещения сфальцованных или перфорированных комплектов копий.
2	Лоток режима фальцевания	Используется для размещения готовых комплектов копий в режиме тройного фальцевание внутрь, тройного фальцевание наружу, двойного параллельного фальцевания 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.

№	Название	Описание
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.

3.1.11 УстрИзгБрошюр SD-506



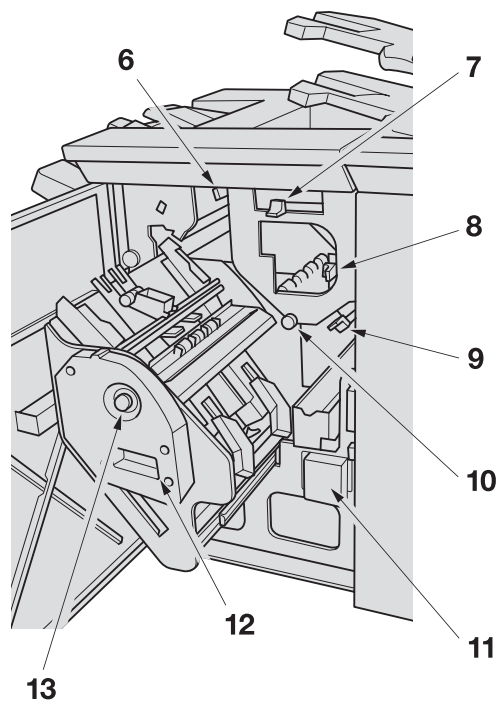
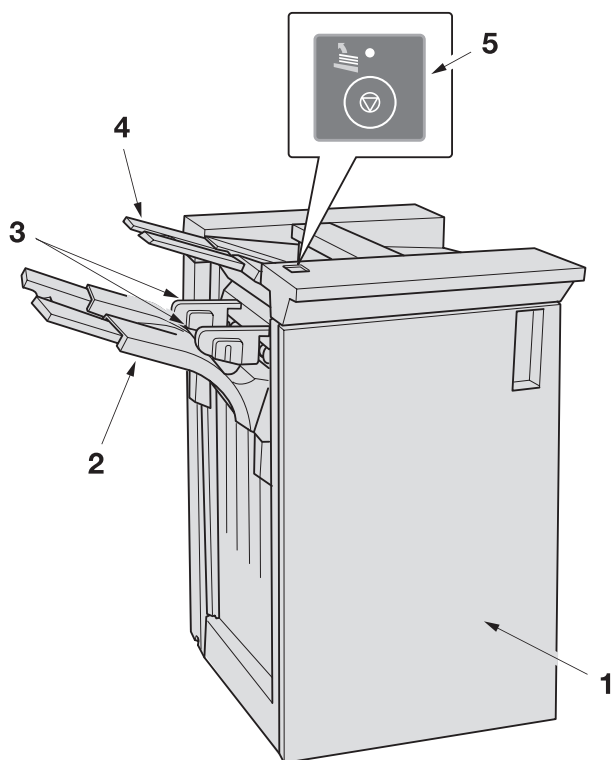
УстрИзгБрошюр SD-506 - вид снаружи

№	Название	Описание
1	Второй (дополнительный) лоток УстрИзгБрошюр SD-506	Используется для размещения комплектов копий, не подвергаемых обработке в УстрИзгБрошюр 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 УстрИзгБрошюр SD-506 .
5	Правая боковая дверца УстрИзгБрошюр SD-506	Открывается для удаления застрявшей бумаги.
6	Лоток УстрИзгБрошюр	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 УстрИзгБрошюр SD-506	Открывается для добавления скрепок или удаления застрявшей бумаги.

УстрИзгБрошюр SD-506 - вид внутри

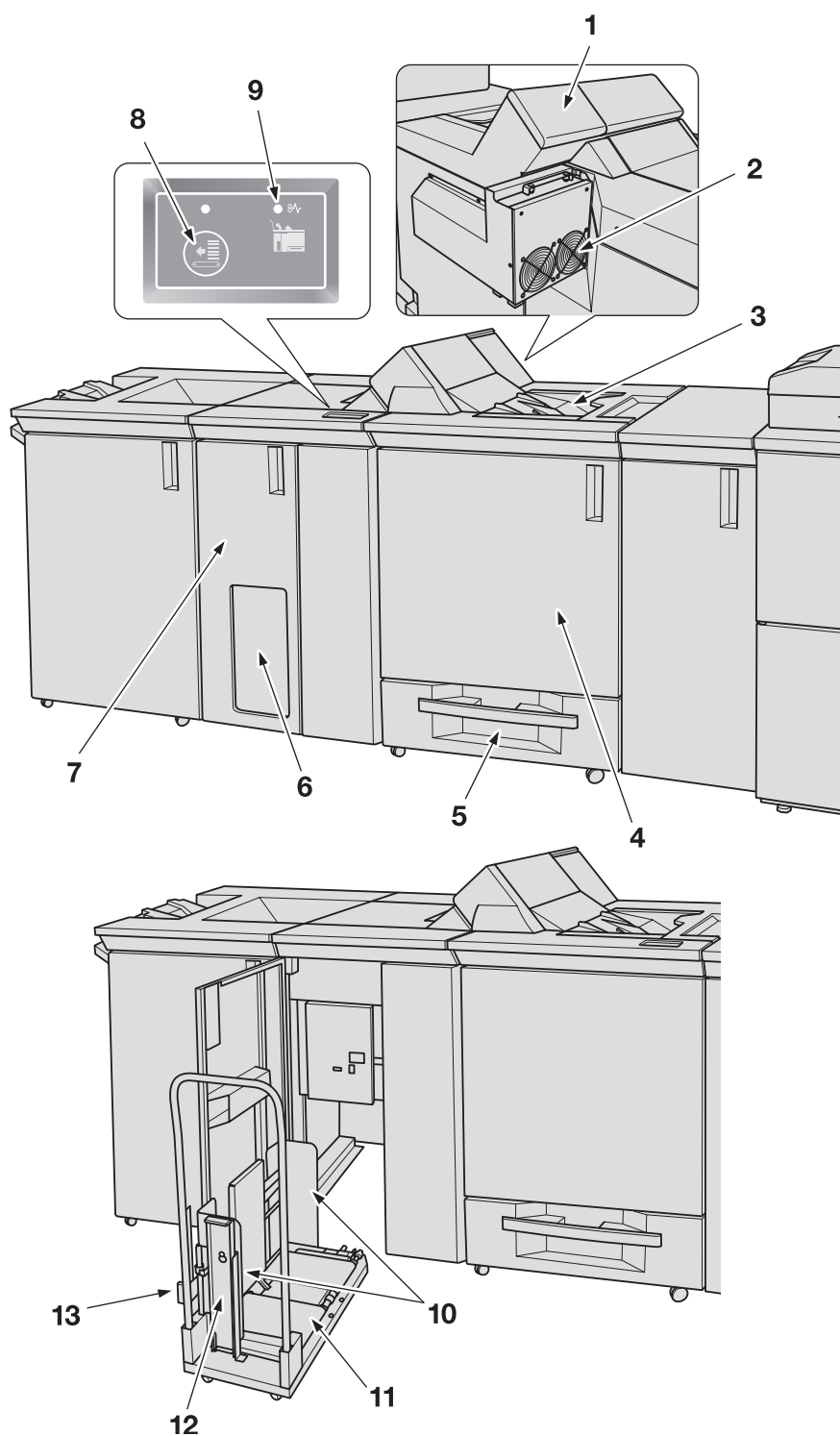
№	Название	Описание
9	Рычаг [SD11]	Открывается для удаления застрявшей бумаги из фальцовочного устройства.
10	Рычаг [SD3]	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.
11	Ручка [SD10]	Удерживается для выдвигания узла при удалении застрявшей бумаги из фальцовочного устройства.
12	Рычаг [SD2]	Открывается 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	Блок 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.

3.1.12 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.

3.1.13 Устройство клеевого скрепления РВ-503

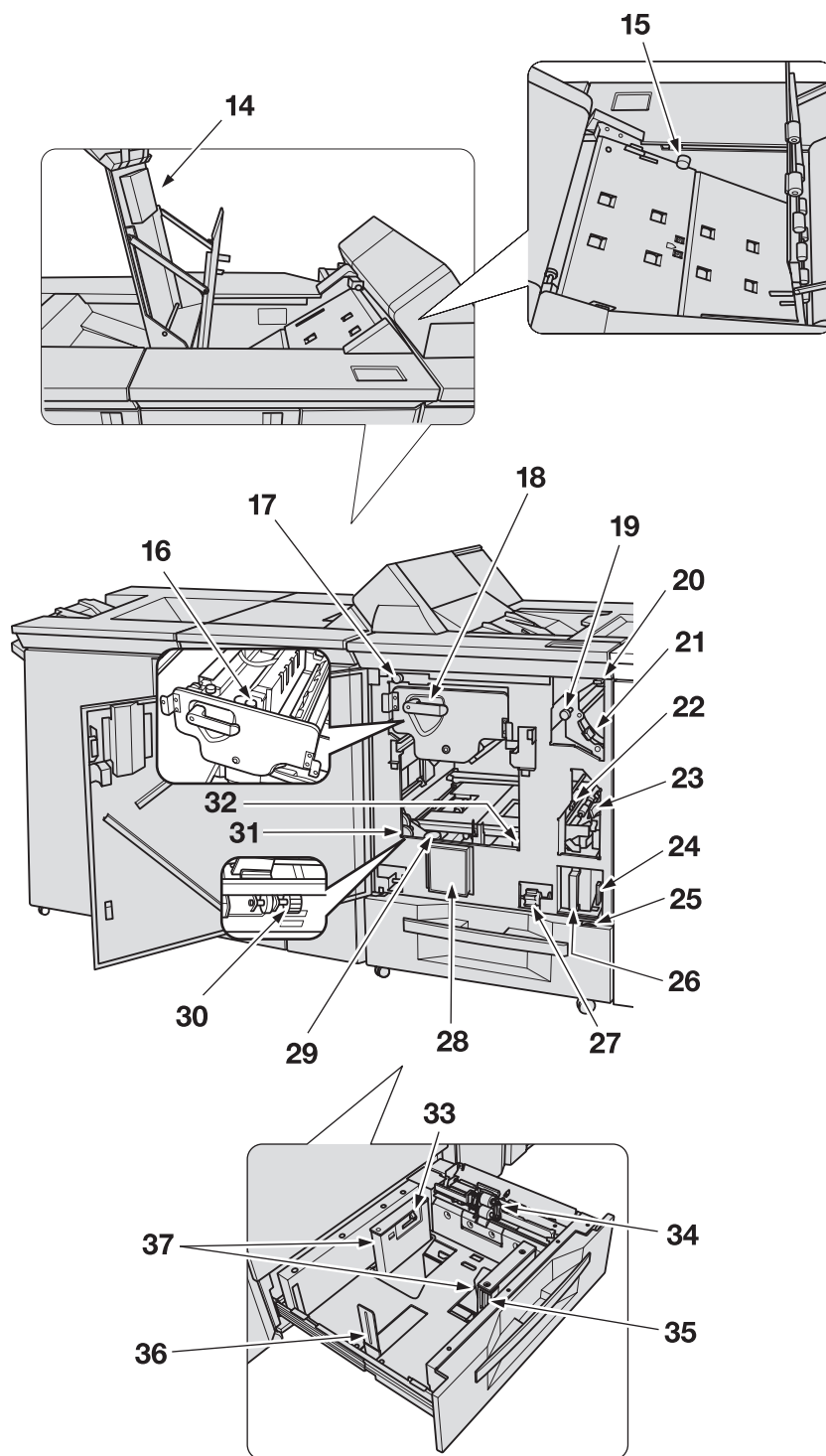


Устройство клеевого скрепления РВ-503 - вид снаружи

№	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 при удалении 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

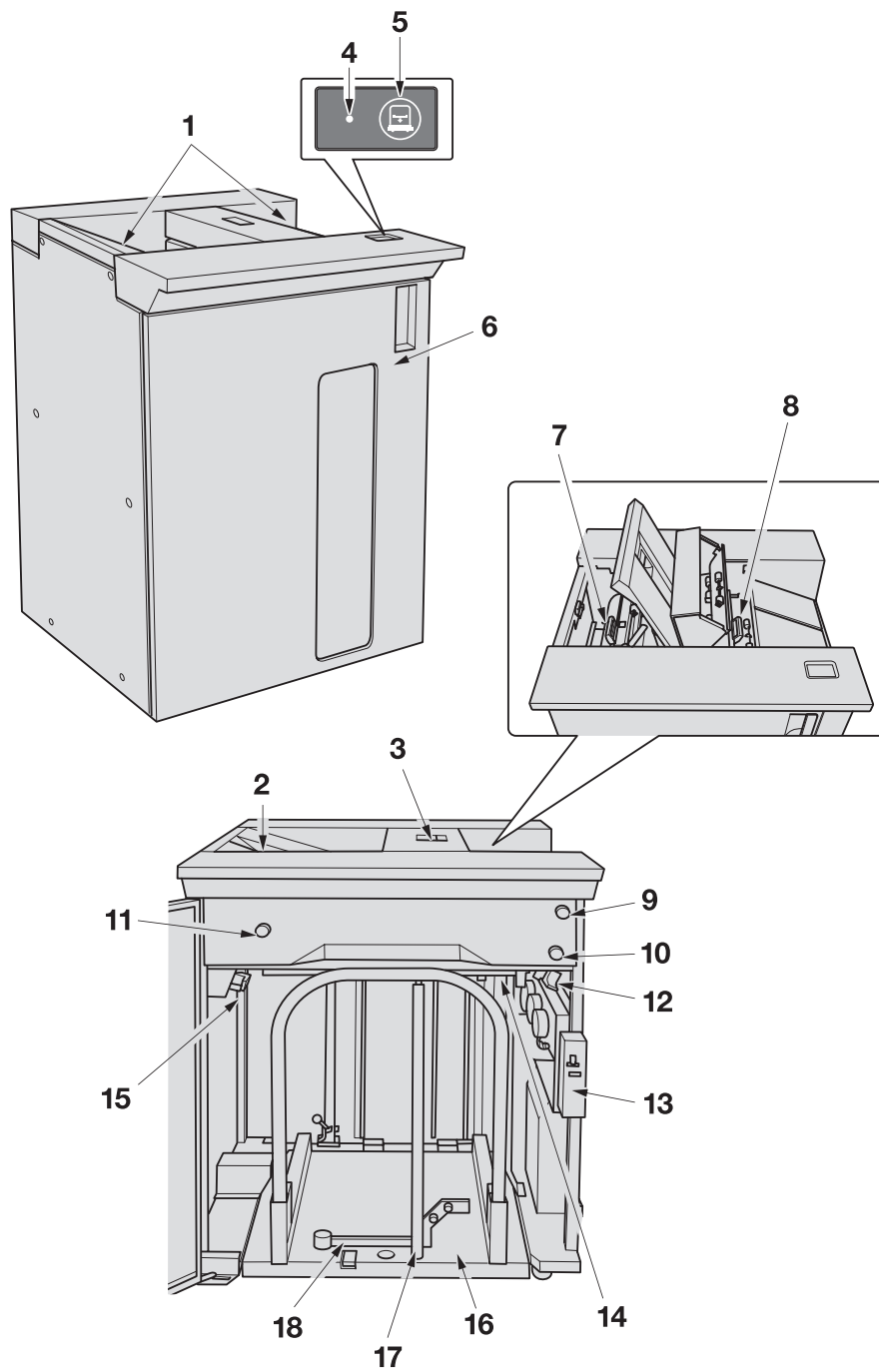
№	Название	Описание
33	Воздушное сопло	Выдувает воздух в целях предотвращения одновременной подачи нескольких листов обложки.
34	Ролик подачи	Подает бумагу для обложек по одному листу в устройство клеевого скрепления РВ-503 .
35	Рычажок разблокировки	Отводится назад для снятия блокировки с целью перемещения 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.

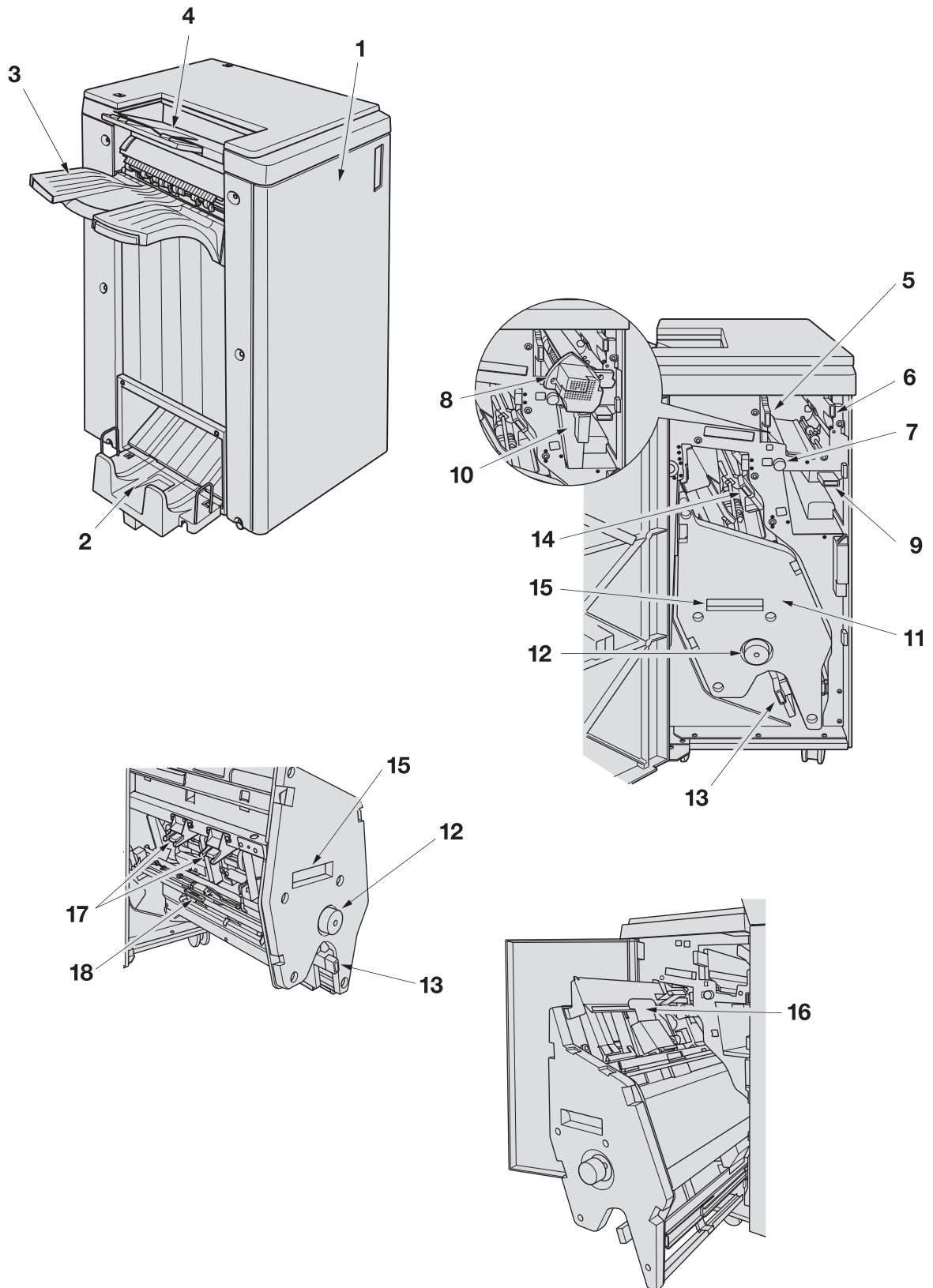
- Внутренний бункер для клеевых гранул сильно нагревается. Не дотрагивайтесь до него во избежание получения ожога. Соблюдайте особую осторожность при задвигании бункера для клеевых гранул на место.

3.1.14 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 готовых комплектов в режимах со смещением и 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.

3.1.15 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

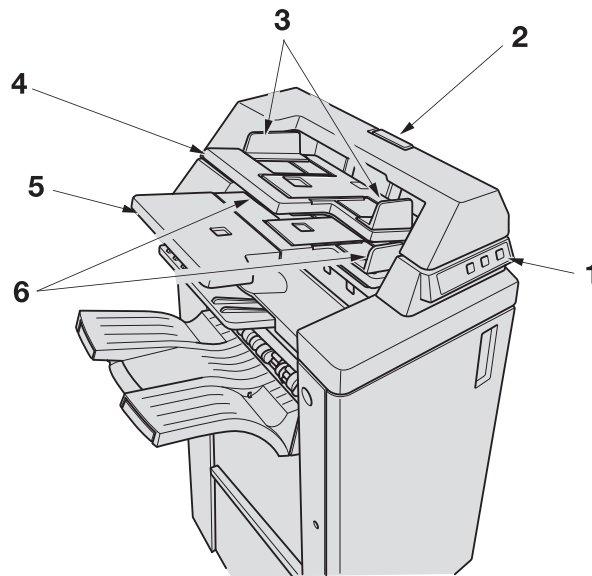
№	Название	Описание
5	Рычаг [FN4]	Открывается вправо для удаления застрявшей бумаги.
6	Рычаг [FN1]	Открывается влево для удаления застрявшей бумаги.
7	Ручка [FN3]	Поворачивается для удаления застрявшей бумаги.
8	Перфоратор РК-512/РК-513 (дополнительное оборудование)	Используется для перфорирования отверстий в выводимых листах.
9	Рычаг [FN2]	Открывается вниз для удаления застрявшей бумаги.
10	Контейнер для отходов перфорирования (дополнительное оборудование)	Используется для сбора отходов перфорирования.
11	Накопитель	Устанавливается в комплекте со швигателем 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 кладите руки поверх готовых копий при извлечении их из основного лотка.

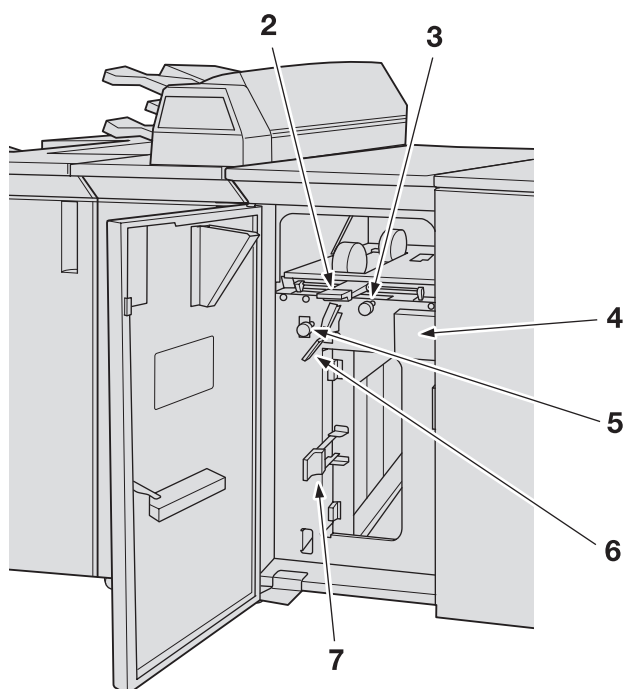
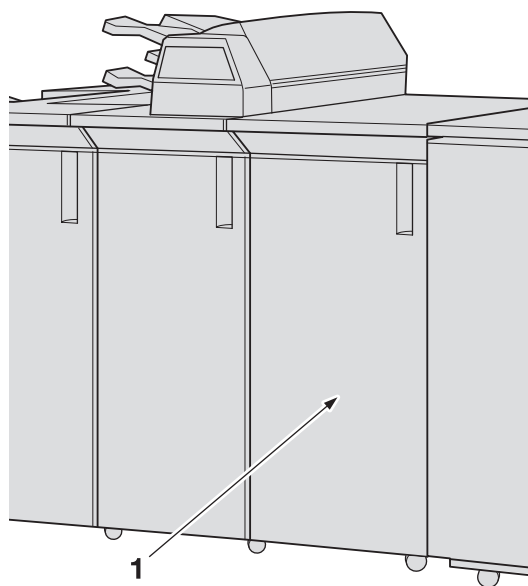
- Несоблюдение этого правила может стать причиной неожиданной травмы, например при защемлении пальцев между основным блоком и поднимающимся лотком. При извлечении готовых копий из лотка обязательно держите копии с обеих сторон.

3.1.16 Вкладочное устройство PI-502



№	Название	Описание
1	Панель управления вкладочного устройства	Используется для ручного управления функциями вкладочного устройства .
2	Рычаг освобождения верхнего блока	Поднимается вверх для смещения верхнего блока 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.

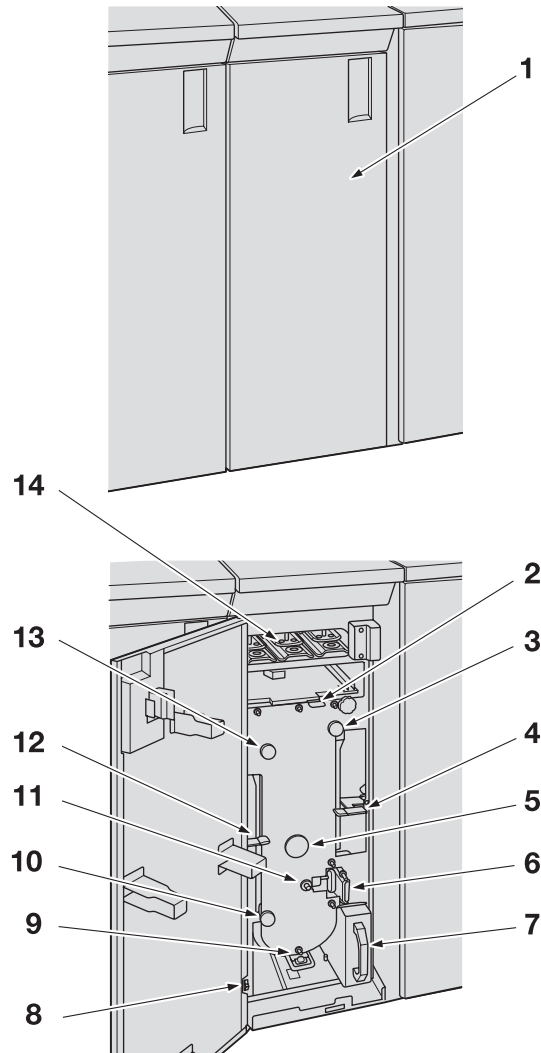
3.1.17 Блок передачи RU-506



№	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.

№	Название	Описание
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.

3.1.18 Мультиперф. GP-501



№	Название	Описание
1	Передняя дверца Мультиперф. 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.

№	Название	Описание
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 для активизации поточного перфоратора.
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 .

3.2 Включение/выключение питания

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

3.2.1 Включение питания

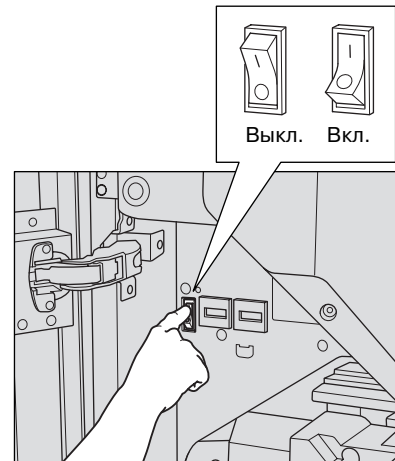
- 1 Переведите **главный выключатель питания** в положение "Выкл."

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

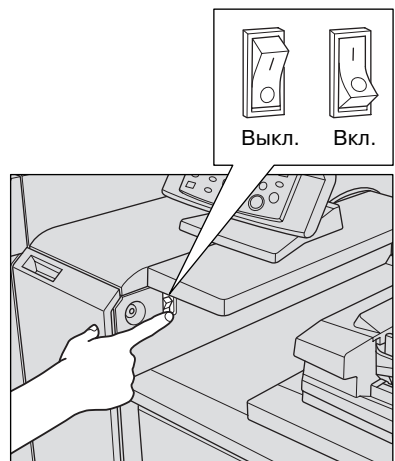
*Нормальное положение **главного выключателя питания** - включенное. Не выключайте и не включайте главный выключатель питания, если аппарат работает нормально.*



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

Вспомогательный выключатель питания расположен с правой стороны основного блока.

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



3 На экране 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.



→ Если аппарат оснащен **устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705** (дополнительное оборудование), то при нажатии на закладку [КОПИРОВАНИЕ] то окно "Аппарат" с сообщением о прогреве изменяется на 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. Подробнее см. в разделе 2 [Руководства пользователя - Копировальный аппарат].





- 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.



3.2.2 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 питания будет выкл.]

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

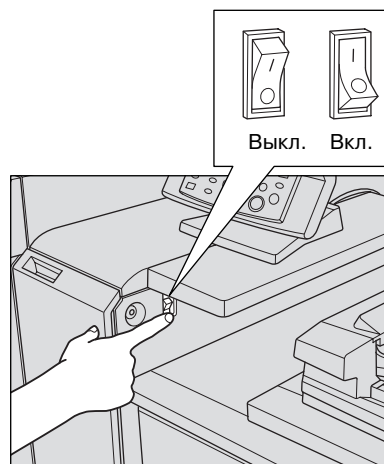
Выключение **главного выключателя питания** при наличии таких сообщений может стать причиной серьезного повреждения аппарата, например, вызванных запеканием тонера.

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

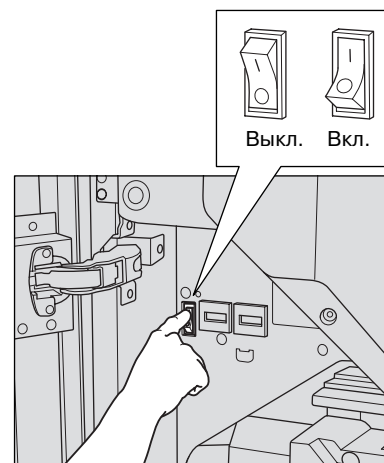
Вспомогательный выключатель питания расположен с правой стороны основного блока. **Сенсорная панель** и все светодиодные индикаторы на **панели управления**, кроме индикатора питания, выключаются, а индикатор питания изменяет цвет с зеленого на красный.

- 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.



3.3 Автоматический перезапуск аппарата: Автосброс

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

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". Выберите в качестве окна по умолчанию окно "Аппарат" или "Список заданий".

Справка

О выборе временного интервала для активизации функции автосброса, см. на стр. 10-40.

О выборе окна по умолчанию, см. на стр. 10-41.

3.4 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.



3.4.1 Включение аппарата

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

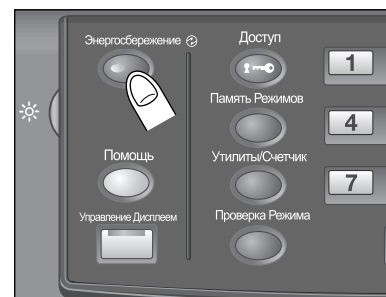
→ Если аппарат не реагирует на нажатие кнопок на **панели управления**, нажмите **Энергосбережение**.

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

Если была активизирована функция недельного таймера, в поле сообщений в окне "Аппарат" отображается сообщение [Недельный таймер временно отменен/ Введите пароль]. При вводе пароля аппарат на время разблокируется. Подробнее см. стр. 3-55.

→ Функция энергосбережения имеет два режима: "А/пер на низк.э/потр." и "Автом. выкл.". Подробнее см. ниже.

→ Режим энергосбережения можно также активизировать в ручном режиме. Подробнее см. стр. 3-54.



3.4.2 Автоматический переход в режим энергосбережения: А/пер на низк.э/потр.

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. стр. 10-42.

Переход из режима автоматического переключения на режим низкого энергопотребления

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

3.4.3 Автоматический переход в режим энергосбережения: Автом. выкл.

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**.

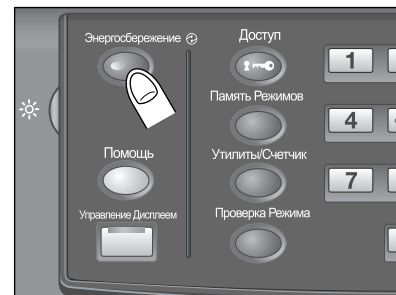
Индикатор питания продолжает гореть зеленым светом.

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. стр. 10-42.

Выход из режима автоматического выключения

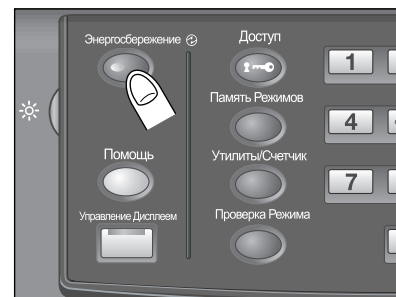
- Нажмите **Энергосбережение** на **панели управления**. Аппарат возвращается в состояние готовности к печати.



3.4.4 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.
На экране 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. стр. 10-42.
- [Для перехода в режим автовыключения, удерж. [Энергосбер.] нажатой более 1 с]
- [Для перехода в режим уменьш.энергопотр., удерж. [Энергосбер.] нажатой более 1 с]

3.4.5 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. стр. 10-55.

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 пункту 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.

3.5 Идентификация пользователя

Аппарат, оснащенный **устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705**, может быть настроен на выполнение следующих функций после успешного завершения идентификации на основании введенного имени пользователя, пароля пользователя, названия отдела и/или пароля отдела, заданного администратором.

- Функции копирования: функции, доступные после нажатия закладки [КОПИРОВАНИЕ]
- Функции сканирования: функции, доступные после нажатия закладки [СКАНИРОВАНИЕ]
- Функции печати: функции печати
- Задержка HDD: функции, доступные после нажатия закладки [СПИС. ЗАДАН.] - [Задерж. задан.] или [ВЫЗОВ НЖМД]

Эта настройка обозначается как Ид.польз./отсл.уч.записи.

Аппарат, не оснащенный **устройством подачи бумаги (со сканером) PF-1705** также может быть настроен на идентификацию пользователя/отслеживание учетной записи, однако не имеет специальных окон для ввода идентификационных данных пользователя или учетной записи. В этом случае идентификация выполняется с компьютера, подключенного к аппарату.



Справка


Подробнее об идентификации пользователя/учетной записи см. в разделе 2 [Руководства пользователя - Копировальный аппарат].

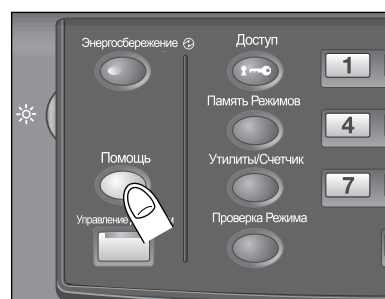
3.6 Отображение руководства по эксплуатации: окно справки

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

Если на экране отображается окно "Аппарат", выводятся указания по добавлению тонера, замене Контейнер для отх.тон, 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.

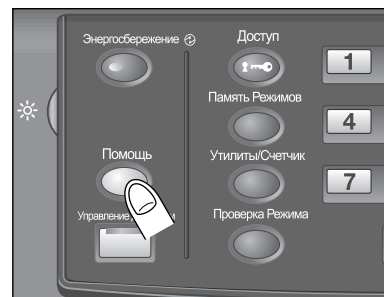
- 4 Перейдите к следующей операции.

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

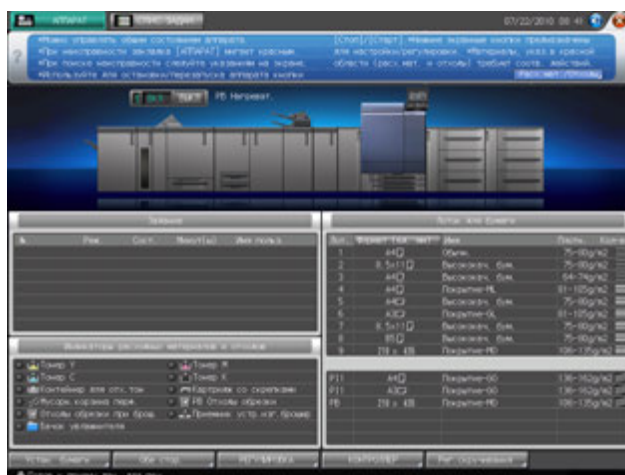
→ Чтобы закрыть окно справки, нажмите [] на экране или **Помощь** на **панели управления**.

Окно справки с указаниями по добавлению расходных материалов/удалению отходов

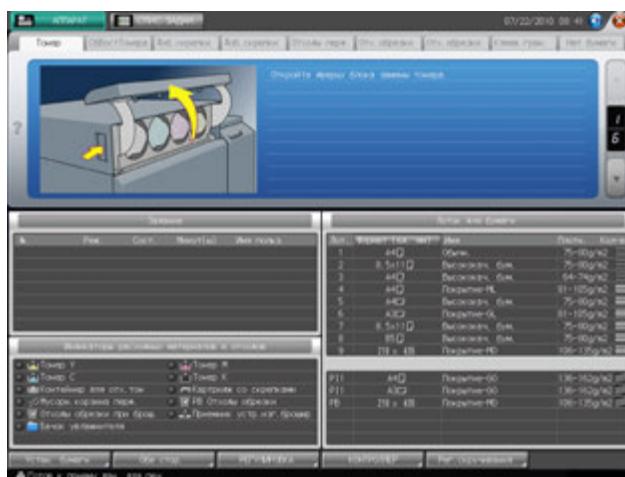
- 1 Нажмите закладку [АППАРАТ] для отображения окна "Аппарат".
- 2 Нажмите [?] в окне "Аппарат" или **Помощь** на панели управления.



- 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. стр. 6-3.

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**.

3.7 Настройка времени отклика сенсорных кнопок: Управление Дисплеем

Эта функция позволяет задавать временной интервал между нажатием кнопок на **сенсорной панели** и ответом аппарата. Нажмите **Управление Дисплеем** 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

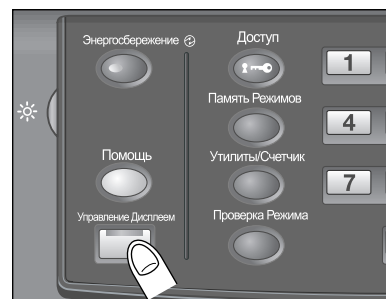
Настройка времени отклика выполняется в окне "Утилиты". Подробнее см. стр. 10-46.

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

1 Нажмите **Управление Дисплеем** на **панели управления**.

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

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



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

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

4

Сведения о бумаге



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

4 Сведения о бумаге

4.1 Сведения о бумаге

Данный аппарат оснащен следующими лотками для загрузки бумаги.

- **Лотки основного блока** (лотки 1-3)
- **Устройство подачи бумаги PF-704** (лотки 4-6: 1-й блок) (лотки 7-9: 2-й блок)
- **Устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705** (лотки 4-6)
- **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** в качестве дополнительного оборудования)

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

- **ADU** (Автоматическое дуплексное устройство) (встроено в основной блок в качестве стандартного оборудования)
- **Финишер FS-521**
- **Финишер FS-612**
- **Фальцовочное устройство FD-503**
- **Накопитель большой емкости LS-505**
- **УстрИзгБрошюр SD-506**
- **Мультиперф. GP-501**
- **Перфоратор PK-512/PK-513**
- **Блок передачи RU-506**
- **Блок передачи RU-508**
- **2-й узел термозакрепления EF-101**

4.1.1 Плотность бумаги

Лотки для бумаги	Плотность
Лотки основного блока (лотки 1-3)	64-300 г/м ² Бумага некоторых типов может не обеспечивать производительность подачи или печати, описанную в спецификациях, даже если она имеет плотность в указанном выше диапазоне.
Устройство подачи бумаги PF-704 (лотки 4-9)	64-350 г/м ²
Устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705 (лотки 4-6)	64-350 г/м ²
Лоток для обложек устройства клеевого скрепления PB-503	81-220 г/м ²
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 в качестве стандартного оборудования)	50-200 г/м ²

Настройка или регистрация/удаление плотности бумаги, задаваемые для каждого лотка, доступны в настройках бумаги в окне "Аппарат". Подробнее см. стр. 5-11.

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 (Автоматическое дуплексное устройство)		64-300 г/м ²
2-й узел термозакрепления EF-101		Аналогично лоткам основного блока. Линия 2-го узла термозакрепления: 136 г/м ² и более (Обычная бумага), 106 г/м ² и более (Мелованная бумага) Линия ручной подачи: менее 136 г/м ² (Обычная бумага), менее 106 г/м ² (Мелованная бумага)
Блок передачи RU-508		64-350 г/м ² (64-300 г/м ² при обратной подаче, 64-350 г/м ² в увлажненном состоянии)
Финишер FS-521	Второй (дополнительный) лоток	64-350 г/м ²
	Основной (главный) лоток	64-350 г/м ² (50-350 г/м ^{2*1}) Сшивание: 64-244 г/м ² (50-244 г/м ^{2*1})
Фальцовочное устройство FD-503	Лоток режима фальцевания	Скл.втрое внут, 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	64-350 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, Скл.втрое внут, 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	64-350 г/м ²
	Основной (главный) лоток	64-244 г/м ²
УстрИзгБрошюр SD-506	Второй (дополнительный) лоток	64-350 г/м ²
	Лоток УстрИзгБрошюр	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	64-350 г/м ²
	Лоток устройства клеевого скрепления	Основной комплект: 64-105 г/м ² Обложка: 81 to 209 г/м ²
	Секция перемещения	64-350 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})

Оборудование	Плотность
Блок передачи RU-506	64-350 г/м ² (64-300 г/м ² при обратной подаче, 64-350 г/м ² в увлажненном состоянии)
Мультиперф. 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

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

*2: использование вкладочного устройства в финишере FS-612

ПРИМЕЧАНИЕ

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

4.1.2 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-704 (лотки 4-9)		Лотки 4, 5, 7, 8: 1390 листов (80 г/м ² , высота 153 мм) каждый Лотки 6, 9: 1850 листов (80 г/м ² , высота 203,5 мм) каждый
Устройство подачи бумаги PF-705 (лотки 4-6)		Лотки 4, 5: 1390 листов (80 г/м ² , высота 153 мм) каждый Лоток 6: 1850 листов (80 г/м ² , высота 203,5 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 в качестве дополнительного оборудования)		Верхний/нижний лоток: 500 листов (80 г/м ²) каждый
Оборудование		Емкость
АДУ (Автоматическое дуплексное устройство)		Неограниченно
2-й узел термозакрепления EF-101		80 стр./мин: 135 г/м ² или менее 70 стр./мин: 136-300 г/м ² 40 стр./мин: 301 г/м ² или более Указанная скорость печати относится к обычной или мелованной бумаге формата А4/8,5 × 11 или менее. Исключение составляет эксплуатация при низкой температуре окружающей среды.
Блок передачи RU-508		80 стр./мин: А4 □, 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. 4-9. (*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. 4-10 (*2)
Фальцовочное устройство FD-503	Основной (главный) лоток	2500 листов: А4 □/□, В5 □/□, 8,5 × 11 □/□, 9 × 11 □ 1500 листов: А3 □, В4 □, Foolscap, 12 × 18 □, 11 × 17 □, 8,5 × 14 □, SRA3 □, SRA4 □/□, 13 × 19 □ 500 листов: А5 □/□, В6 □, 5,5 × 8,5 □/□
	Лоток режима фальцевания	30 комплектов или более (все типы фальцевания, плотность 80 г/м ² или менее) Последовательная выдача

Оборудование		Емкость
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
УстрИзг 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
	Фальцевание и сшивание (мелованная/цветная бумага)	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	Мах. 50 листов (80 г/м ²) × 2, or {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

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 при фальцевании пополам: 3 сложенных листа (64-105 г/м ²) Емкость лотка для режима фальцевания пополам: 3 сфальцованных листа: 33 комплекта (12 страниц × 33 комплекта = 396 страниц) Количество при тройном фальцевании: 1 лист (64-105 г/м ²) Емкость лотка для режима тройного фальцевания: прим. 50 листов
Блок передачи RU-506		80 стр./мин: A4 ☐, 8,5 × 11 ☐
Мультиперф. GP-501		120 стр./мин: A4 ☐
Перфоратор РК-512/РК-513 (встроен в финишер FS-612 в качестве дополнительного оборудования)		Неограниченно

Следующая таблица содержит стандартные значения высоты для сфальцованной и сшитой брошюры.

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)	Экстремаленькие 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
301-350 г/м ²	250	500	100

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

Маленькие форматы: A4 □/□, B5 □/□, 8,5 × 11 □/□, 9 × 11 □

Экстремаленькие 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 бумага/цветная бумага	
	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

4.1.3 Формат бумаги

Лотки для бумаги	Доступные форматы
<p>Лотки основного блока (лотки 1-3)</p>	<p>Стандартные: SRA3 , A3 , B4 , A4 , SRA4 , B5 , A5 , 13 × 19 , 12 × 18 , 11 × 17 , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 , 5,5 × 8,5 , Произвольные: макс. 330 мм × 487 мм - мин. 140 мм × 182 мм</p> <p>Для выбора форматов К или Foolscar или для переключения между JIS/ISO (по умолчанию выбрано ISO) обратитесь к представителю сервисной службы.</p> <p>Возможно переключение и распознавание следующих стандартных форматов. 13 × 19 , 8,5 × 11 , 5,5 × 8,5  вместо SRA3 , A4  и A5  8,5 × 14 , 8 × 13 , 8,12 × 13,2 , 8,25 × 13 или 8,5 × 13 вместо SRA4 9 × 11 вместо 8,5 × 11 </p>
<p>Устройство подачи бумаги PF-704 (лотки 4-6) (1-й блок)</p>	<p>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 , Произвольные: макс. 330 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 140 мм</p> <p>Для выбора форматов К или Foolscar или для переключения между JIS/ISO (по умолчанию выбрано ISO) обратитесь к представителю сервисной службы.</p> <p>Возможно переключение и распознавание следующих стандартных форматов. 5,5 × 8,5  и 8,5 × 11  вместо A5  и A4  8,5 × 14  или Foolscar вместо SRA4  Открытка вместо A6 9 × 11 вместо 8,5 × 11 </p>
<p>Устройство подачи бумаги PF-704 (лотки 7-9) (2-й блок)</p>	<p>Стандартные: SRA3 , A3 , B4 , A4 , SRA4 , B5 , A5 , 13 × 19 , 12 × 18 , 11 × 17 , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 , 5,5 × 8,5 , Произвольные: макс. 330 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 140 мм</p> <p>Для выбора форматов К или Foolscar или для переключения между JIS/ISO (по умолчанию выбрано ISO) обратитесь к представителю сервисной службы.</p> <p>Возможно переключение и распознавание следующих стандартных форматов. 5,5 × 8,5  и 8,5 × 11  вместо A5  и A4  8,5 × 14  или Foolscar вместо SRA4  Открытка вместо A6  9 × 11  вместо 8,5 × 11 </p>
<p>Устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705 (лотки 4-6)</p>	<p>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 , Произвольные: макс. 330 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 140 мм</p> <p>Для выбора форматов К или Foolscar или для переключения между JIS/ISO (по умолчанию выбрано ISO) обратитесь к представителю сервисной службы.</p> <p>Возможно переключение и распознавание следующих стандартных форматов. 5,5 × 8,5  и 8,5 × 11  вместо A5  и A4  8,5 × 14  или Foolscar вместо SRA4  Открытка вместо A6 9 × 11 вместо 8,5 × 11 </p>

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 Ширина: двойная ширина книги + толщина основного комплекта + 5 мм (ширина обрезки) или более Макс. 307 мм × 472 мм</p>
Вкладочное устройство (встроено в фальцовочное устройство FD-503 в качестве стандартного оборудования)	<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: макс. 331 мм × 483 мм - мин. 182 мм × 139 мм</p> <p>Возможно переключение и распознавание следующих стандартных форматов. 5,5 × 8,5 ☐ вместо A5 ☐ SRA4 ☐ вместо A4 ☐ (8,5 × 14 ☐ также становится недоступным) 8,5 × 11 ☐ вместо A4 ☐ 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8,125 × 13,25 ☐ или 8 × 13 ☐ вместо 8,5 × 14 ☐ 9 × 11 ☐ вместо 8,5 × 11 ☐</p> <p>Обложки для клеевого скрепления *1: макс. 307 мм × 483 мм - мин. 182 мм × 279 мм</p>
Вкладочное устройство PI-502 (встроено в финишер FS-612 в качестве дополнительного оборудования)	<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: макс. 331 мм × 483 мм - мин. 182 мм × 139 мм</p> <p>Возможно переключение и распознавание следующих стандартных форматов. 5,5 × 8,5 ☐ вместо A5 ☐ SRA4 ☐ вместо A4 ☐ (8,5 × 14 ☐ также становится недоступным) 8,5 × 11 ☐ вместо A4 ☐ 8,5 × 13 ☐, 8,25 × 13 ☐, 8,125 × 13,25 ☐ или 8 × 13 ☐ вместо 8,5 × 14 ☐ 9 × 11 ☐ вместо 8,5 × 11 ☐</p> <p>Обложки для клеевого скрепления *1: макс. 307 мм × 483 мм - мин. 182 мм × 279 мм</p>

Устройство подачи бумаги PF-704/Устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705

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

При необходимости выбора формата Foolscap 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		Аналогично лоткам основного блока.
Блок передачи RU-506		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
Блок передачи RU-508		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 ☐, бумага с разделителями Произвольные: макс. 331 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 140 мм
2-й узел термозакрепления EF-101		Аналогично лоткам основного блока.
Финишер FS-521	Второй (дополнительный) лоток	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐/□, SRA4 ☐/□, B5 ☐/□, A5 ☐/□, B6 ☐, Foolscap, 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. 13,03" × 19,21" (331 мм × 488 мм) - мин. 3,94" × 5,24" (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 ☐ Маленькие форматы: A4 ☐/□, B5 ☐/□, 8,5 × 11 ☐/□, 9 × 11 ☐ Экстремаленькие 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: 13 × 19 ☐, 5,5 × 8,5 ☐, B6 ☐ произвольные (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 разделителями обращена в направлении вывода) Макс. 324 мм × 463 мм - мин. 203 мм × 139 мм

Оборудование	Доступные форматы	
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 ☐, Foolscap, 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 разделителями обращена в направлении вывода) Макс. 331 мм × 483 мм - мин. 95 мм × 139 мм
	Перфорирование (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
	Перфорирование (4 отверстия)	A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 11 ☐, 9 × 11 ☐, бумага с разделителями
	Второй (дополнительный) лоток (при снятом лотке режима фальцевания)	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
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 УстрИзгБрошюр: 1,441 (D) мм
	Функция фальцевания и сшивания/обрезки	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, Foolscap, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, произвольные Макс. 324 мм × 463 мм - мин. 182 мм × 257 мм
	Функция фальцевания	Фальцевание пополам: SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, Foolscap, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, произвольные Макс. 324 мм × 463 мм - мин. 182 мм × 257 мм Тройное фальцевание: A4 ☐, 8,5 × 11 ☐

Оборудование	Доступные форматы	
Устройство клеевого скрепления PB-503	Второй (допол- нительный) 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. 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. Подробнее о форматах бумаги, используемых при клеевом скреплении, см. раздел 6 [Руководства пользователя - Копировальный аппарат].
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 (допол- нительный) 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)
Мультиперф. GP-501	A4 ☐	
Перфоратор РК-512/РК-513 (встроен в финишер FS-612 в качестве дополнительного оборудования)	2 отв. (PK-512): A3 ☐, B4 ☐, Foolscap, A4 ☐/☐, B5 ☐/☐, A5 ☐/☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 5,5 × 8,5 ☐ 4 отв. (PK-512): A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 11 ☐ 4 отверстия по "шведской" схеме (PK-513): A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐, B5 ☐	

4.1.4 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 Установки 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.

4.1.5 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.

4.1.6 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 [СРМ Вниз] для управления скоростью печати. Подробнее см. в следующей таблице.

Справка

Подробнее о "Настройке процесса" см. на стр. 10-26.

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

Распознанная внутренняя температура	Плотность бумаги	Скорость печати в режиме [Обычный]	Скорость печати в режиме [Понижение скорости]	Скорость печати в режиме [СРМ Вниз]
19°C или выше	64-71 г/м ²	80 стр./мин	70 стр./мин	40 стр./мин
	72-80 г/м ²			
	81-105 г/м ²			
	106-135 г/м ²			
	136-162 г/м ²	70 стр./мин	40 стр./мин	35 стр./мин
	163-220 г/м ²			
	221-256 г/м ²			
	257-300 г/м ²			
301-350 г/м ²	40 стр./мин		20 стр./мин	
Ниже 19°C	64-71 г/м ²	80 стр./мин	70 стр./мин	40 стр./мин
	72-80 г/м ²			
	81-105 г/м ²	70 стр./мин		35 стр./мин
	106-135 г/м ²			
	136-162 г/м ²	60 стр./мин	40 стр./мин	30 стр./мин
	163-220 г/м ²			
	221-256 г/м ²	40 стр./мин		20 стр./мин
	257-300 г/м ²			
301-350 г/м ²				





4.1.7 Коррекция неравномерности на выводимых изображениях

При печати оригинала (данных), содержащего большое количество текста и фотографий, изображение на готовых копиях может получиться неравномерным.

Эта неравномерность может быть откорректирована с помощью рычагов регулировки сжатия двух устройств термозакрепления, установленных на аппарате.

В зависимости от типа и плотности используемой бумаги переместите рычаг регулировки сжатия узла фиксации основного блока в положение нормального сжатия, слабого сжатия или отпускания, а затем переместите рычаг 2-го узла термозакрепления в положение сжатия или отпускания. Для правильного определения положения см. следующую таблицу.

Тип бумаги	Плотность	Устройство термозакрепления	Нормальное положение	Откорректированное положение
Обычная, высококачественная, цветная	64-105 г/м ²	Узел фиксации основного блока	Сжатие	Слабое сжатие
		2-й узел термозакрепления EF-101	Не установлено	Не установлено
	106-135 г/м ²	Узел фиксации основного блока	Сжатие	Отпускание
		2-й узел термозакрепления EF-101	Не установлено	Не установлено
	136-350 г/м ²	Узел фиксации основного блока	Сжатие	Отпускание
		2-й узел термозакрепления EF-101	Сжатие	Отпускание
Мелованная бумага GL, Мелованная бумага ML, Мелованная бумага GO, Мелованная бумага MO	81-105 г/м ²	Узел фиксации основного блока	Сжатие	Слабое сжатие
		2-й узел термозакрепления EF-101	Сжатие	Отпускание
	106-350 г/м ²	Узел фиксации основного блока	Сжатие	Отпускание
		2-й узел термозакрепления EF-101	Сжатие	Отпускание

- ✓ Форматы бумаги, для которых возможна корректировка: A4 , 8,5 × 11  или более. Не используйте рычаг регулировки сжатия устройства термозакрепления при печати на бумаге форматом менее A4  или 8,5 × 11 .
- ✓ Данный аппарат оснащен двумя устройствами термозакрепления: узел фиксации основного блока и 2-й узел термозакрепления EF-101.
- ✓ Типы бумаги "Обычная бумага", "Высококачественная бумага" и "Цветная бумага" с плотностью 64-135 г/м² не проходят через 2-й узел термозакрепления. Следовательно, использование рычага регулировки сжатия 2-го узла термозакрепления не требуется.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ дотрагивайтесь до блока термозакрепления, расположенного с левой стороны узла фиксации. В противном случае вы можете получить ожог.

- Соблюдайте особую осторожность при выдвигании узла фиксации механизма подачи.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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

- Прикосновение к соединительным клеммам электрических компонентов может вызвать неожиданные сбои или повреждение аппарата. Не пытайтесь ничего исправить самостоятельно, а обратитесь к представителю сервисной службы.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ дотрагивайтесь до устройства термозакрепления 2-го узла термозакрепления. В противном случае вы можете получить ожог.

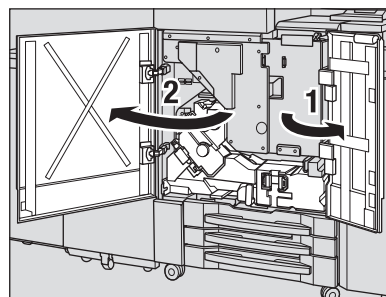
- Соблюдайте особую осторожность при выдвигании 2-го узла термозакрепления.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

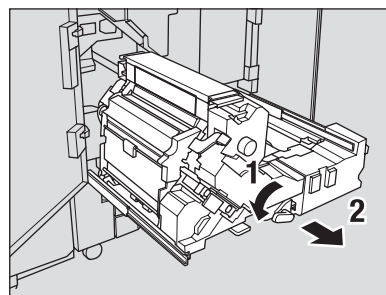
НЕ засовывайте руки между основным блоком и 2-м узлом термозакрепления устройства термозакрепления. В противном случае возможно внезапное нарушение функционирования аппарата.

- Не пытайтесь ничего исправить самостоятельно, а обратитесь к представителю сервисной службы.

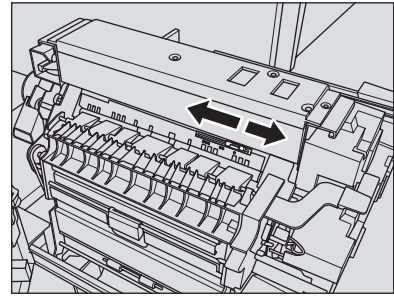
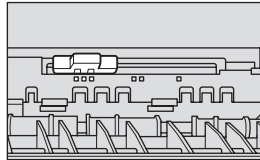
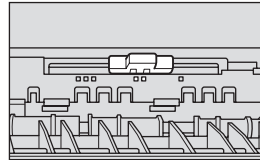
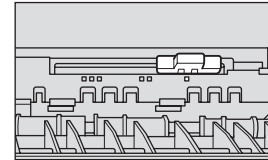
- 1 Если изображение на выводимых листах получилось неравномерным, проверьте тип и плотность бумаги.
- 2 Откройте переднюю дверцу основного блока.



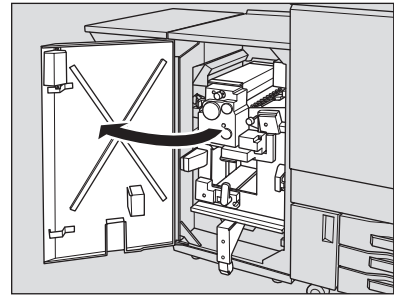
- 3 Поверните рычаг [M1] влево и вниз и выдвиньте узел фиксации механизма подачи.



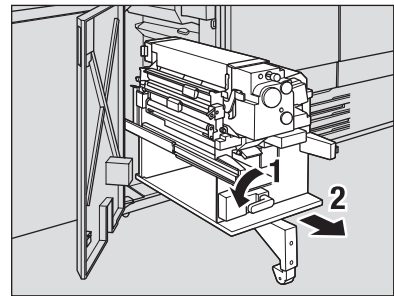
- 4 Переместите рычаг регулировки сжатия узла фиксации основного блока в требуемое положение в зависимости от типа и плотности используемой бумаги (см. пункт 1).
- Проверьте правильность положения рычага регулировки сжатия по таблице на стр. 4-18.
 - Перейдите к пункту 5 и проделайте то же самое с рычагом регулировки сжатия 2-го узла термозакрепления.
 - При получении удовлетворительного результата перейдите к пункту 10.

**Отпускание****Слабое сжатие****Сжатие**

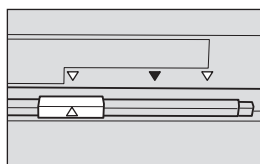
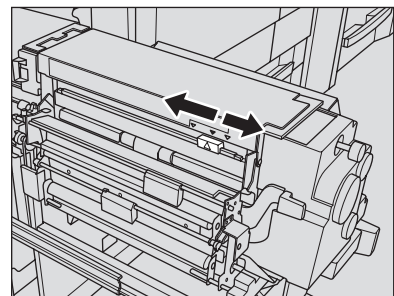
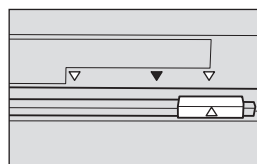
- 5 Откройте переднюю дверцу 2-го узла термозакрепления.



- 6 Поверните рычаг [EF2] влево и вниз и выдвиньте 2-е устройство термозакрепления.



- 7 Переместите рычаг регулировки сжатия 2-го узла термозакрепления в требуемое положение в зависимости от типа и плотности используемой бумаги (см. пункт 1).
- Проверьте правильность положения рычага регулировки сжатия по таблице на стр. 4-18.

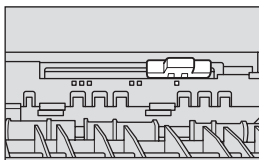
Отпускание**Сжатие**

- 8 Задвиньте 2-й узел термозакрепления на место и верните рычаг [EF2] в исходное положение.
- 9 Закройте переднюю дверцу 2-го узла термозакрепления.
- 10 Задвиньте узел фиксации основного блока на место и верните рычаг [M1] в исходное положение.
- 11 Закройте переднюю дверцу основного блока.

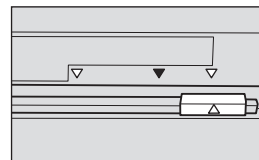
ПРИМЕЧАНИЕ

По окончании выполнения задания обязательно верните оба рычага регулировки сжатия в исходное положение.

Узел фиксации основного блока



2-й узел термозакрепления



5

Операции печати



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

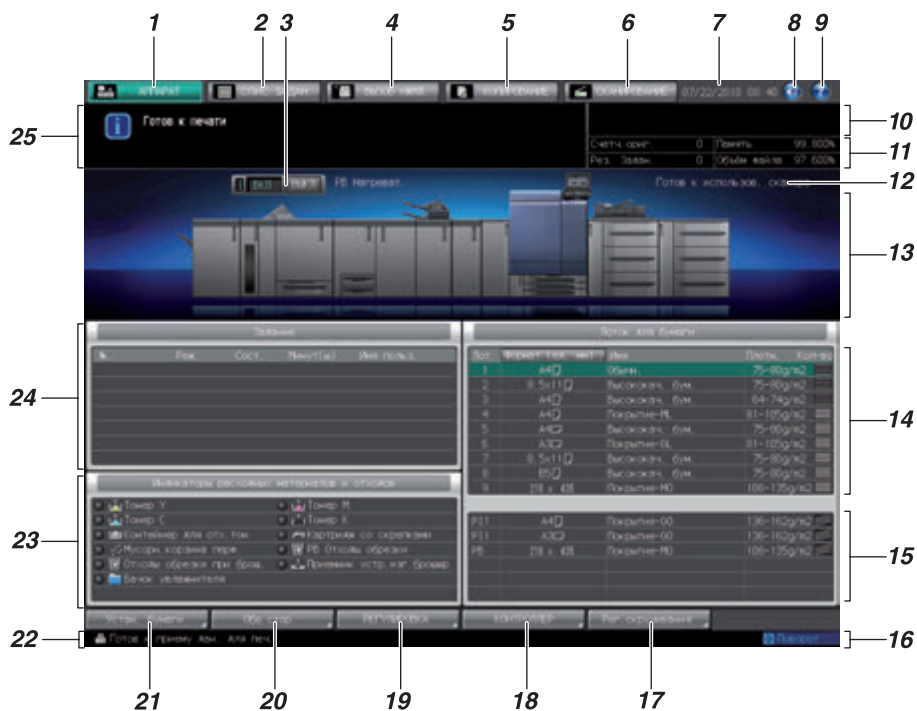
www.km-shop.ru

5 Операции печати

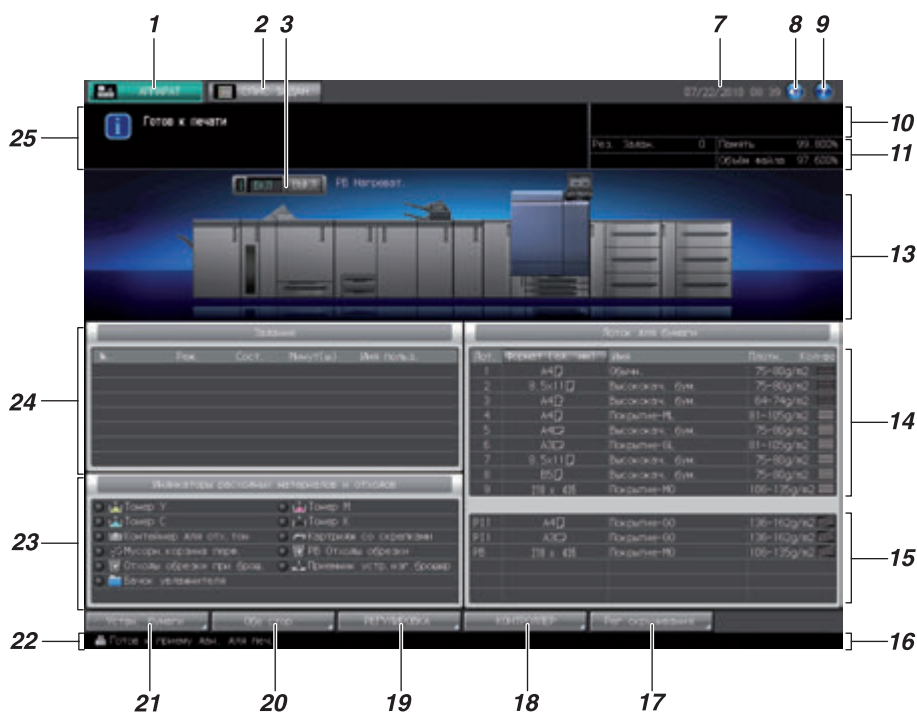
5.1 Окно "Аппарат"

5.1.1 Обзор окна "Аппарат"

У аппаратов, оснащенных **устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705** окно "Аппарат" выглядит следующим образом.



У аппаратов, не оснащенных **устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705** окно "Аппарат" выглядит следующим образом.



№	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 вы точно знаете, когда будет использоваться устройство клеевого скрепления, вы можете 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 HDD аппарата.
5	Закладка [КОПИРОВАНИЕ]	Используется для отображения окна операций копирования. Подробнее см. в разделе 2 [Руководства пользователя - Копировальный аппарат].
6	Закладка [СКАНИРОВАНИЕ]	Используется для отображения окна операций сканирования. Подробнее, см. [Руководство пользователя - Сетевой сканер].
7	Индикатор даты и времени	Показывает текущую дату и время.
8	[Информационный сигнал/ Голос Вкл./Выключ.]	Используется для включения и выключения всех информационных звуковых и голосовых сигналов.
9	[Помощь]	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 Контейнер для отх.тон, добавлению скрепок, удалению отходов обрезки и перфорирования, добавлению клеевых гранул и загрузке бумаги.
10	Индикатор информации о выводе	Во время печати показывает счетчик печати, счетчик комплектов и номер текущего задания.
11	Индикатор информации об управлении аппаратом	Отображает количество отложенных заданий и объем памяти. Если аппарат оснащен устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705 , он также показывает данные счетчика оригиналов и объем файлов.
12	Строка сообщений сканера	Отображает статус сканирования оригинала с АПД/стекла экспонирования.
13	Отображение конфигурации аппарата	Отображает конфигурацию основного блока и дополнительного оборудования.
14	Индикатор информации о лотках (лотки 1-9)	Отображает формат, тип, плотность и ориентацию бумаги, а также количество бумаги, оставшееся в лотке.

№	Название	Описание
15	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-612 дополнительно оснащен вкладочным устройством PI-502 , он передает информацию о формате бумаги и количестве бумаги, оставшемся в верхнем лотке и нижнем лотке Вклад. устройство .
16	Индикатор состояния аппарата/правый	Отображает [Добавление], [Вызов ТО], [Подборка], [Ошибка модема], [ORU-M], [Барабан/Проявитель], 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].
17	[Рег. скручивания]	Используется для выполнения регулировки скручивания для каждого лотка (лотки 1-9). Если блок передачи RU-508 дополнительно оснащен увлажителем HM-101 , вы можете также задать настройки увлажнения для каждого лотка.
18	[КОНТРОЛЛЕР]	Используется для конфигурирования контроллера.
19	[РЕГУЛИРОВКА]	Используется для регулировки основного блока и дополнительного оборудования.
20	[Обе стор.]	Используется для задания настроек для лицевой и оборотной сторон печатаемых изображений для каждого лотка (лотки 1-9), контура совмещения и регулировки по таблице.
21	[Устан. бумаги]	Используется для задания настроек бумаги для лотков основного блока, лотков устройства подачи бумаги, верхнего лотка и нижнего лотка вкладочного устройства и лотка для обложек of устройства клеевого скрепления PB-503 .
22	Индикатор состояния аппарата/левый	Показывает [время выключения] при использовании функции недельного таймера или статус IP-контроллера. Индикация [времени выключения] является приоритетной.
23	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 Увлажнит.
24	Список заданий	Отображает текущее состояние заданий, выполняемых аппаратом.
25	Поле сообщений	Отображает сообщения, относящиеся к текущему статусу аппарата или операции, которую необходимо выполнить в данный момент.

5.1.2 Настройки в окне "Аппарат"

В нижней части окна "Аппарат" расположены следующие кнопки: [Устан. бумаги], [Обе стор.], [РЕГУЛИРОВКА], [КОНТРОЛЛЕР] и [Рег. скручивания].



[Устан. бумаги]

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



- Вы можете задать Устан. бумаги для лотков основного блока, лотков устройства подачи бумаги, верхнего лотка/нижнего лотка вкладочного устройства фальцовочного устройства FD-503, лотка для обложек устройства клеевого скрепления PB-503, а также верхнего лотка/нижнего лотка вкладочного устройства PI-502, установленного на финишере FS-612.

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

[Двустор. настр.]

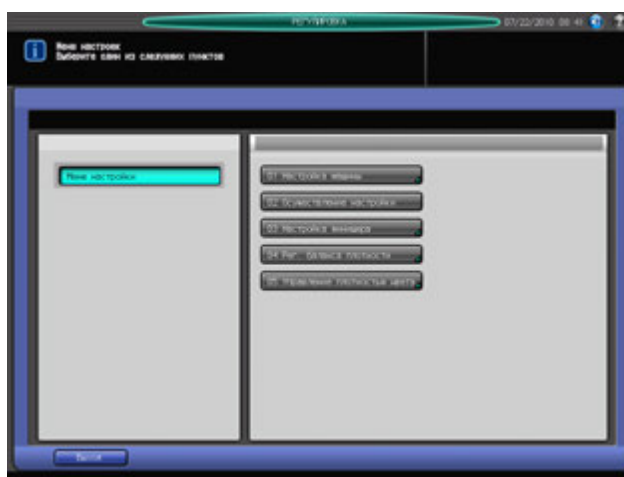
- 1 Нажмите [Обе стор.] для отображения окна "Настр.обеих стор."



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

5.1.3 [РЕГУЛИРОВКА]

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

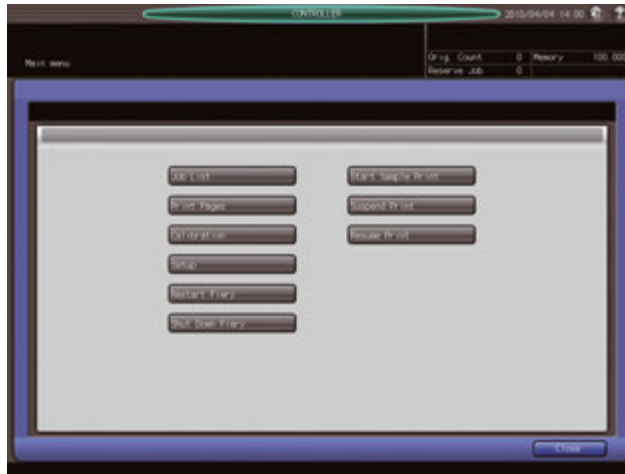


Это окно содержит различные регулировки, относящиеся к выдаче готовых копий из основного блока, а также относящиеся к функциям **финишера FS-521**, **финишера FS-612**, **фальцовочного устройства FD-503**, **накопителя большой емкости LS-505**, **УстрИзгБрошюр SD-506** или **устройства клеевого скрепления PB-503** (при наличии). Кроме этого, если аппарат оснащен **устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705**, в этом окне можно выполнить регулировку различных функций сканирования.

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

5.1.4 [КОНТРОЛЛЕР]

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



→ В этом окне можно задать конфигурацию контроллера.

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

5.2 Устан. бумаги

В этом разделе описывается процесс Устан. бумаги для каждого лотка.

5.2.1 Краткое описание настроек бумаги

Устан. 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.



Справка

Настройки другого типа (регистрация параметров бумаги для используемой бумаги) задаются в окне "Утилиты". Подробнее см. стр. 10-24.

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

Устан. бумаги может быть выполнена для следующих лотков:

- **лотки основного блока** (лотки 1-3)
- Лотки **устройства подачи бумаги PF-704** (лотки 4-9)
- Лотки **устройства подачи бумаги (со сканером) PF-705** (лотки 4-6)
- Лотки **вкладочного устройства** (PI 1, PI 2)
- **Верхний лоток/нижний лоток вкладочного устройства**, установленного на **фальцовочном устройстве FD-503**
- **Верхний лоток/нижний лоток вкладочного устройства PI-502**, установленного на **финишере FS-612**
- **Лоток для обложек устройства клеевого скрепления PB-503**

Устан. бумаги для лотков для бумаги выполняется по следующим 9 параметрам бумаги:

- Тип бумаги: Обычная, Высококачественная, Конкр. цвет, Покрытие GL, Покрытие ML, Покрытие GO, Покрытие MO
- Формат бумаги: стандартный, произвольный, бумага с разделителями
- Плотность: 64-74 г/м², 75-80 г/м², 81-105 г/м², 106-135 г/м², 136-162 г/м², 163-220 г/м², 221-256 г/м², 257-300 г/м², 301-350 г/м²
- Цветная бумага: Белая, Не белая
- Перфорирование: С перфорацией, Без перфорации
- Двусторонняя настройка: Задайте коэффициенты масштабирования (по вертикали и горизонтали) и величину смещения изображения (вверх/вниз и вправо/влево) для лицевой и оборотной сторон, с целью выравнивания изображений, отпечатанных на лицевой и оборотной сторонах при двусторонней печати. Кроме этого, можно задать параметры контура совмещения. Кроме этого, можно выполнить регулировку по таблице для лицевой и оборотной сторон.
- Регулировка скручивания: Выполните коррекцию для скрученных выводимых листов. Если блок **передачи RU-508** дополнительно оснащен **увлажителем HM-101**, выберите в качестве настройки Увлажнит. "Вкл." или "Выключ."
- Воздушная сепарация: Выполняется для дополнительного оборудования, имеющего эту функцию, такого как **устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705** (лотки 4-6), **устройство подачи бумаги PF-704** (лотки 4-9) и **лоток для обложек устройства клеевого скрепления PB-503**.
- Плотность цвета: активна при выборе [Да] для опции [Исп. упр. плотностью цвета], доступной в [01 Меню настройки] - [05 Управление плотностью цвета] - [01 Управление плотностью цвета] в окне "Меню настройки".

5.2.2 Параметры бумаги

В этом разделе описываются следующие параметры, входящие в Устан. бумаги, выполняемые для лотков: формат бумаги, настр. регистрац. петли. ("Двустор. настр.", воздушная сепарация.

- Подробнее о "Типе бумаги", "Плотности бумаги", "Цветной бумаге" и "Перфорировании", см. стр. 10-24.
- Подробнее о "Настройке обеих сторон", см. на стр. 5-24, а о "Регулировке скручивания" на стр. 5-29.
- Подробнее о "Управлении плотностью цвета", см. на стр. 9-97.

Формат бумаги

Если в качестве формата бумаги для лотка задано "Стандартный", аппарат автоматически распознает стандартный формат бумаги, загруженной в лоток.

При выборе "ЗАКАЗНОЙ" необходимо ввести фактические размеры бумаги. Эта настройка также может быть задана путем вызова предварительно зарегистрированного произвольного формата из памяти.

Выберите A4T или 8,5 x 11T для бумаги с разделителями. Кроме этого, задайте количество разделителей.

Настр. регистрац. петли. в окне "Настр.обеих стор."

Выполните настройку контура совмещения для лицевой и оборотной сторон выводимых листов.

Воздушная сепарация

Эта настройка выполняется для дополнительного оборудования, имеющего функцию воздушной сепарации, такого как **устройство подачи бумаги PF-704** (лотки 4-9), **устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705** (лотки 4-6).

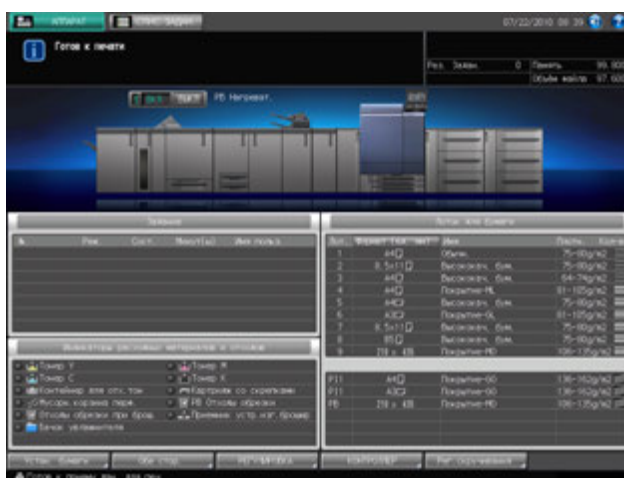
Выберите "Авто" или "Ручной" При выборе "Ручной", задайте необходимые настройки для "Настройка уровня поддува к ведущей кромке/сбоку", "Изменить сопло поддува к ведущей кромке" и "Боковой канал, вверх/вниз".

- Функция воздушной сепарации также предусмотрена для **лотка для обложек устройства клеевого скрепления PB-503**. Выберите "Авто", "Вкл." или "Выключ."

5.2.3 Задание Устан. бумаги 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 копирования в лоток с настройками, подлежащими изменению.
- 2 Нажмите закладку [АППАРАТ] для отображения окна "Аппарат".
- 3 Проверьте настройки для 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].



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. После этого перейдите к пункту 7.

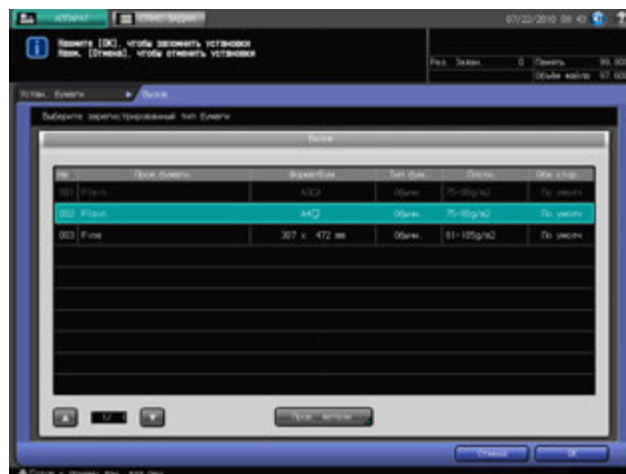
При нажатии [Изм. настр.] на экране отображается окно "Изменение индивидуальных настроек", предназначенное для изменения отдельных параметров бумаги. После этого перейдите к пункту 11.

→ Нажмите [Регистрир.] для регистрации параметров бумаги, заданных после выполнения пункта 7 и далее. См. пункт 26.

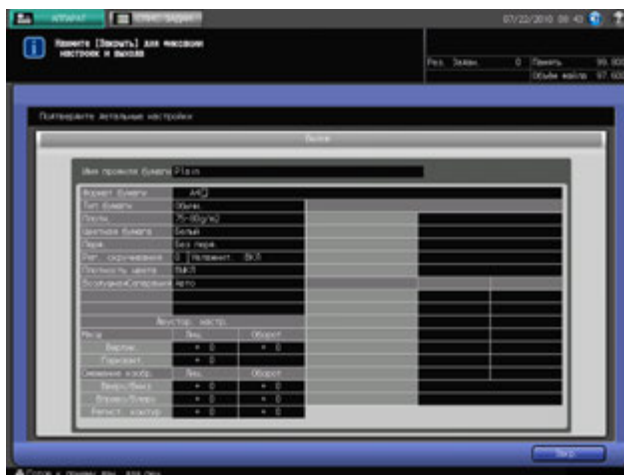
7 Нажмите [▲] или [▼] в окне для выбора требуемой позиции из списка параметров бумаги, а затем нажмите на эту позицию.

Выбранная позиция выделяется в списке.

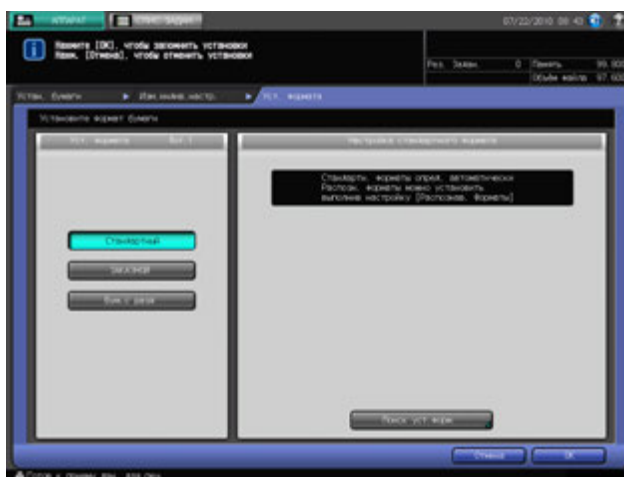
→ Если зарегистрированные параметры бумаги не подходят для выбранного лотка, эта позиция в списке отображается в списке серым цветом и не может быть активизирована. В этом случае следует выбрать другой лоток.



- 8 Нажмите [Пров. 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",
 → Если изменение настроек для вызванных из памяти параметров бумаги не требуется, перейдите к пункту 30.
- 10 Нажмите [Изм. настр.].
- 11 Выберите требуемый тип бумаги под [Тип бумаги].
 → Вы можете выбрать [Покр.-GL], [Покр.-ML], [Покр.-GO] и [Покр.-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].

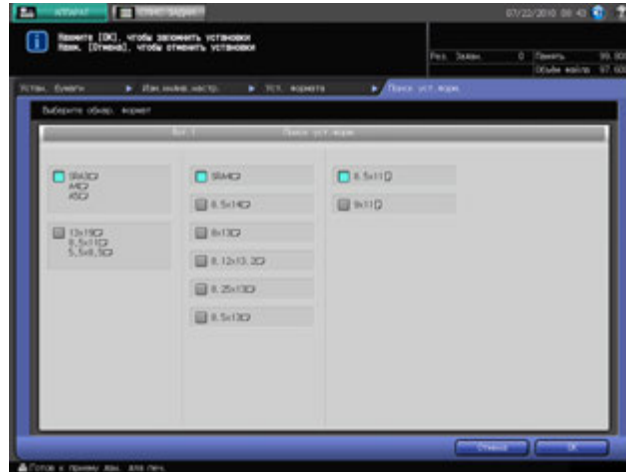


- Перейдите к пункту 14 для настройки формата [Стандартный].
 → Перейдите к пункту 15 для настройки формата [ЗАКАЗНОЙ].
 → Перейдите к пункту 16 для настройки формата [Бум. с разд].
 [Бум. с разд] не отображается, если в пункте 5 было выбрано [Р1 1] или [Р1 2].
 [Стандартный] и [Бум. с разд] не отображаются, если в пункте 5 было выбрано [РВ].

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



- После этого перейдите к пункту 17.

- 15 При выборе [ЗАКАЗНОЙ] 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 **УстрИзБрошюр SD-506**.



Чтобы зарегистрировать заданный произвольный формат:

- После ввода всех необходимых размеров нажмите [Регистр. формата]. Появляется окно "Регистр 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 форм."
- 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].



- После этого перейдите к пункту 17.

16 При выборе [Бум. с разд] на экране появляется окно "Настройка бумаги с разделителями".

- Выберите [A4T] или [8,5 × 11T].
- Введите количество разделителей с помощью клавиатуры сенсорной панели [▼] или [▲].
- Нажмите [OK].



17 Нажмите [Плотн.].

Появляется окно "Настр. плотности". Нажмите требуемую кнопку плотности под [Настр. плотности].

Кнопка [(9) 301-305 г/м²] недоступна для [Лоток 1], [Лоток 2] и [Лоток 3].

Кнопки [(1) 64-74 г/м²], [(2) 75-80 г/м²], [(7) 221-256 г/м²], [(8) 257-300 г/м²] и [(9) 301-305 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.



18 Нажмите [Цветн. бумага].

→ Выберите [Не белый], если используется цветная бумага, или [Белый], если используется белая бумага.



19 Нажмите [Перф.].

- Нажмите [С перфорацией], если используется бумага с перфорацией, или [Без перфор.], если используется обычная бумага.



20 Нажмите [Двустор. настр.].

Появляется окно "Настр.обеих стор.".

Чтобы задать величину контура совмещения:

- Нажмите [Лиц.], а затем [Регистр. контур]. Введите требуемое значение с помощью клавиатуры сенсорной панели [▼], [▲] или **клавиатуры панели управления**.
- Задайте знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
- Нажмите [Обор] для ввода аналогичного значения для оборотной стороны с соответствующим знаком.
- Подробнее о "Двустор. настр." и "Рег. по таблице", см. на стр. 5-24.



21 Нажмите [Рег. скручивания].

Появляется окно "Рег. скручивания".

- Подробнее о "Регулировке скручивания", см. на стр. 5-29.
- [Настройка Увлажнит.] недоступна, если для типов бумаги "Конкр. цвет" или "Покрытие GL/ML/GO/MO" задана плотность бумаги от 64 г/м² до 135 г/м².



22 Нажмите [Возд. сепар].

Появляется окно "Возд. сепар".

- Выберите [Авто] или [Ручной].
- При выборе [Ручной] активизируются следующие 4 настройки:
- С помощью [Слабый] и [Сильный] под [Настр. ур. поддува к вед. кромке] выберите требуемый уровень поддува в диапазоне от [1] до [9].
- С помощью [Слабый] и [Сильный] под [Настройка уровня поддува сбоку] выберите требуемый уровень поддува в диапазоне от [1] до [9].
- Выберите [Активный (Сильный)] или [Нормальный (Стандарт)] под [Изм. сопл. поддува к вед. кромке].
- Выберите [Активный (Сильный)], [Нормальный (Стандарт)] и [Выключ.] под [Боковой канал, вверх/вниз].
- Для **лотка устройства подачи бумаги** можно открыть смотровое окно для контроля потока воздуха и изменить настройки воздушной сепарации в процессе визуального контроля подачи. Подробнее см. стр. 5-32.



При нажатии [Возд. сепар] с выбранным в пункте 5 [РВ] **устройства клеевого скрепления РВ-503** на экране появляется другое окно "Возд. сепар", отличающееся от изображенного ниже.

→ Выберите [Авто], [Вкл] или [Выкл] в соответствии с необходимостью.



→ Нажмите [OK].

23 Нажмите [Плотность цвета].

Появляется окно "Плотность цвета".

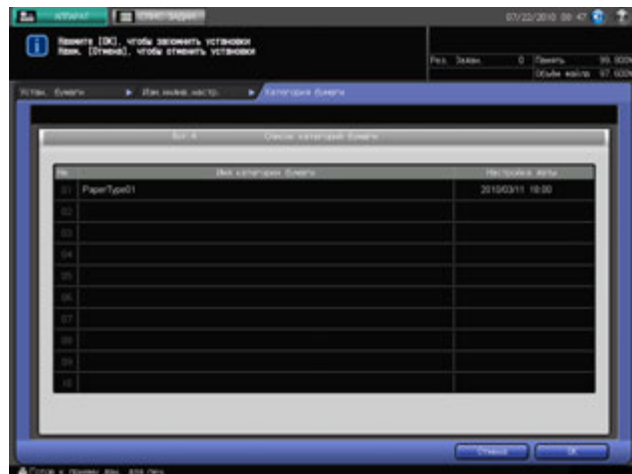
→ Чтобы вывести окно "Плотность цвета" и задать настройки, для [Исп. упр. плотностью цвета] должно быть выбрано [Да]. Вы можете открыть соответствующее меню путем нажатия кнопки "РЕГУЛИРОВКА" в окне "Аппарат" и выбора [05 Управление плотностью цвета] - [01 Управление плотностью цвета].



- 24 Для регулировки 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] на экране появляется окно "Категория бумаги".
- Выберите имя категории бумаги и нажмите [OK]. Список в окне "Список категорий бумаги" показывает значение коррекции, заданное и зарегистрированное вами в меню [03 Регистрация категории бумаги], доступном из "Меню настройки".



- Если регулировка плотности цвета не требуется, выберите [Нет].

25 Нажмите [OK].

На экране снова появляется окно "Устан. бумаги", в котором отображаются новые заданные параметры бумаги.



- По окончании настройки параметров бумаги нажмите [Закр.]. На экране снова появляется окно "Копирование".
- Чтобы зарегистрировать параметры бумаги, заданные в пунктах 11-25, перейдите к пункту 26.

26 Нажмите [Регистрир.].

На экране появляется окно "Регистр.".



27 Выберите требуемую позицию 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.

28 Введите требуемое имя профиля бумаги.



29 Нажмите [OK].

На экране снова появляется окно "Регистр."

30 Нажмите [Закр.].

На экране снова появляется окно "Устан. бумаги",

31 Нажмите [Закр.].

На экране снова появляется окно "Аппарат".

5.3 Двустор. настр.

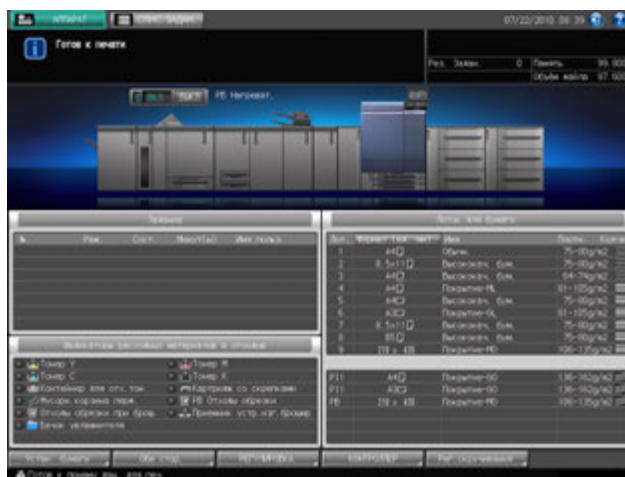
Можно задать масштаб и положение изображений, отпечатанных на лицевой и оборотной сторонах листов бумаги, загруженных в лотки основного блока (лотки 1-3) и **лоток устройства подачи бумаги** (лотки 4-9). Вы также можете регулировать положение изображения с помощью функций настройки контура совмещения и регулировки по таблице. Эти регулировки выполняются отдельно для каждого лотка.

Вы можете зарегистрировать значение регулировки отображения в качестве параметра бумаги (задается для бумаги, а не для лотков).

При выборе этого параметра бумаги в качестве Устан. бумаги значение настройки обеих сторон, заданное для бумаги, распространяется также на лоток.

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

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



Появляется окно "Настр. обеих стор.".

- 3 Нажмите требуемую кнопку лотка под [Уст. лотка] для выбора лотка, к которому должна быть применена двусторонняя настройка.



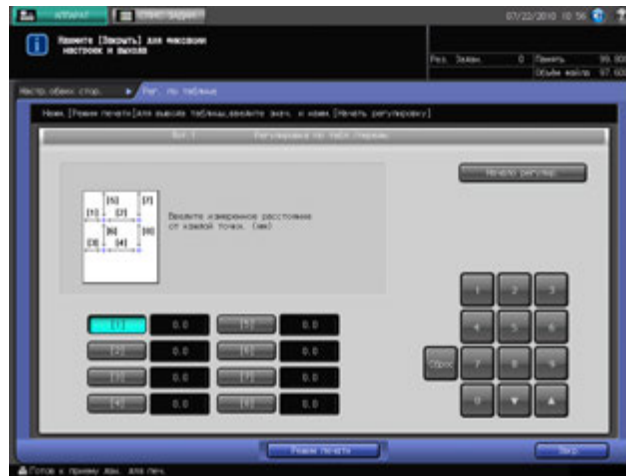
- 4 Нажмите закладку [Лиц.] под [Настр.обеих стор.] для настройки лицевой стороны.
→ Перейдите к этапу 11 для настройки оборотной стороны.



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 [Сброс] 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 [В<->Н] или [П<->Л] под [Смещение изображения] и введите величину смещения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Задайте знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Сброс] 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**.
- Введите числовое значение и задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Сброс] 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 табл./передн.". → При выбранной настройке "Настр.обеих стор." 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 [Сброс] для сброса введенного числового значения на [0].



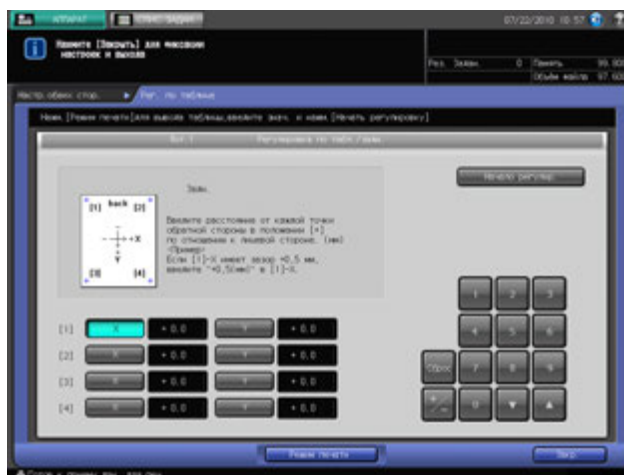
- 10 Для активизации процесса регулировки нажмите [Начало регулир.].
- Если регулировка не требуется, нажмите [Закр.].
 - Введенное значение регулировки по таблице стирается при нажатии [Начало регулир.] или [Закр.].
- По окончании регулировки по таблице возвратитесь в окно "Настр.обеих стор."

- 11 Нажмите закладку [Обор] под [Настр.обеих стор.] 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**.
- Введите числовое значение и задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Сброс] 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.
 - Вы не можете задать горизонтальный масштаб, пока для [Сторона 2 Реж. настр. линзы] не будет выбрано [Вкл] (доступно в окне [Обычные установки] в "Меню пользовательских установок").

- 13** Выберите [В<->Н] или [П<->Л] под [Смещение изображения] и введите величину смещения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Введите числовое значение и задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Сброс] 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**.
- Введите числовое значение и задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Сброс] 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 "Настр.обеих стор." 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.
 - Введите числовое значение и задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - Нажмите [Сброс] 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 "Настр.обеих стор."

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



- 19 Нажмите [Закр.].
- На экране снова появляется окно "Аппарат".

5.4 Регулировка скручивания (блок передачи RU-508)

Регулировка скручивания выполняется **блоком передачи RU-508**.

Вы можете выполнить регулировку скручивания одним из двух способов:

- Механический способ: Разглаживатель разглаживает бумагу с целью уменьшения скручивания. Выберите один из пяти уровней интенсивности разглаживания.
- Метод увлажнения: Разглаживатель **Увлажнит. Kit HM-101** увлажняет бумагу и регулирует количество влаги, содержащейся в бумаге по окончании печати, с целью уменьшения скручивания.

Эти регулировки выполняются отдельно 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 Устан. бумаги значение регулировки скручивания обеих сторон, заданное для бумаги, распространяется также на лоток.

- ✓ 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-508**, 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 одностороннем/двустороннем копировании. Для правильного определения значения см. следующую таблицу.

Одност./двуст. печать	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 [Выключ.].



При установленном [увлажнителе НМ-101] настройки аппарата сбрасываются, как описано в таблице ниже.

Тип бумаги	Плотность	Регулировка скручивания с увлажнением Вкл./Выключ.
Обычная, Высококачественная	64 г/м ² -350 г/м ²	Вкл.
Конкр. цвет Покрытие GL/ML/GO/МО	64 г/м ² -135 г/м ²	Недоступно
	136 г/м ² -350 г/м ²	Выключ.

6 Нажмите [OK].

На экране снова появляется окно "Аппарат".

5.5 Воздушная сепарация

В верхней секции устройства подачи бумаги расположены воздушные сопла, а в самом **устройстве подачи - боковые направляющие** (лотки 4-9). Поток воздуха из воздушных сопел обеспечивает плавную подачу бумаги путем захвата и разделения листов бумаги.

Настройки воздушной сепарации задаются автоматически.

Некоторые типы бумаги могут затруднять подачу, что, в свою очередь, может вызывать застревание бумаги. В таких случаях можно задать настройки воздушной сепарации в ручном режиме. Чтобы задать настройки воздушной сепарации в ручном режиме, следует открыть смотровое окно для контроля потока воздуха соответствующего лотка и проверить состояние бумаги при подаче.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не открывайте смотровое окно для контроля потока воздуха лотков 4 и 7. Чтобы выполнить настройку воздушной сепарации для лотков 4 и 7, задайте настройки для любого другого лотка, кроме 4 и 7, а затем примените то же значение регулировки к лотку 4 или 7.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

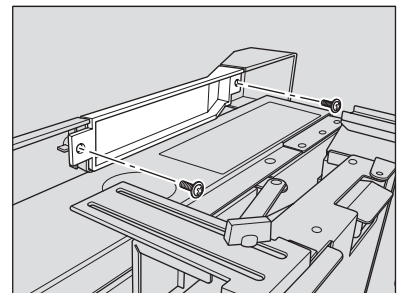
- Не засовывайте руки в открытое смотровое окно для контроля потока воздуха при работающем аппарате. В противном случае возможно неожиданное возникновение нештатной ситуации.

- 1 Нажмите закладку [АППАРАТ] для отображения окна "Аппарат".
- 2 Нажмите [Устан. бумаги].
→ Или нажмите [Устан. бумаги] в окне "Копирование".



Появляется окно "Устан. бумаги".

- 3 Откройте смотровое окно для контроля потока воздуха лотка, для которого вы хотите задать настройки воздушной сепарации.
→ Выдвиньте лоток, выверните два винта и откройте смотровое окно для контроля потока воздуха.
→ Верните лоток в исходное положение.



- 4 Выберите лоток, для которого вы хотите задать настройки воздушной сепарации, с помощью кнопок лотков.
- Вы можете выбрать один из следующих лотков: 5, 6, 8 или 9.



На экране появляется окно "Изменение индивидуальных настроек".

- 5 Нажмите [Изм. настр.] - [Возд. сепар.].



Появляется окно "Возд. сепар".

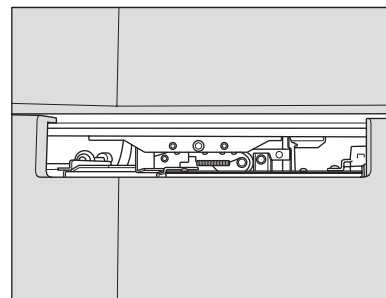
- 6 Нажмите [Ручной] и задайте настройку с помощью кнопок под "Возд. сепар".
- Нажмите [Слабый] или [Сильный] под "Настр. ур. поддува к вед. кромке" для регулировки потока воздуха. При нажатии [Слабый] поток воздуха к ведущей кромке становится слабее, что может облегчить процесс подачи тонкой бумаги. При нажатии [Сильный] поток воздуха к ведущей кромке становится сильнее, что может облегчить процесс подачи толстой бумаги.
 - Нажмите [Слабый] или [Сильный] под "Настройка уровня поддува сбоку" для регулировки потока воздуха. При нажатии [Слабый] поток воздуха к боковым кромкам становится слабее, что может облегчить процесс подачи тонкой бумаги. При нажатии [Сильный] поток воздуха к боковым кромкам становится сильнее, что может облегчить процесс подачи толстой бумаги.
 - Выберите [Активный (Сильный)] или [Нормальный (Стандарт)] под "Изм. сопл. поддува к вед. кромке". Выбор [Активный (Сильный)] может облегчить процесс подачи небольших листов тонкой бумаги.
 - Выберите [Активный (Сильный)], [Нормальный (Стандарт)] или [Выключ.] под "Боковой канал, вверх/вниз". Выбор [Активный (Сильный)] может облегчить процесс подачи небольших листов тонкой бумаги. Выбор [Выключ.] может облегчить процесс подачи больших листов тонкой бумаги.



- 7 Нажмите [Режим печати].



- 8 Нажмите **Старт** на **панели управления**.
Проверьте действие настройки подачи бумаги через смотровое окно для контроля потока воздуха.



- 9 Нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Возд. сепар".
- 10 Повторяйте пункты 6-9 до окончательного завершения регулировки.
- 11 Дважды нажмите [ОК].
- 12 Нажмите [Закр.].
На экране снова появляется окно "Аппарат".

5.6 Остановка печати

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

- ✓ Данные действия имеют силу только в отношении задания, выполняемого в данный момент. Для того, чтобы остановить процесс печати и перевести выполняемое 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 "Копирование" появляется диалоговое окно.
- 2 Нажмите требуемую кнопку в диалоговом окне. Появляется следующее диалоговое окно. Нажмите [Отмен.задание] для отмены задания или [Продолж.] для завершения выполнения задания. Нажмите [Врем.останов.] для временной остановки процесса печати.
→ Временно остановленные задания сохраняются в разделе памяти "Отложенные задания".



5.7 Окно "Список заданий"

5.7.1 Обзор окна "Список заданий"

Окно "Список заданий" позволяет выполнять проверки и управлять следующими пунктами.

- Задержать задание
- Отложенное задание
- Вывод журнала
- Отправка журнала
- Журнал невыполненных заданий

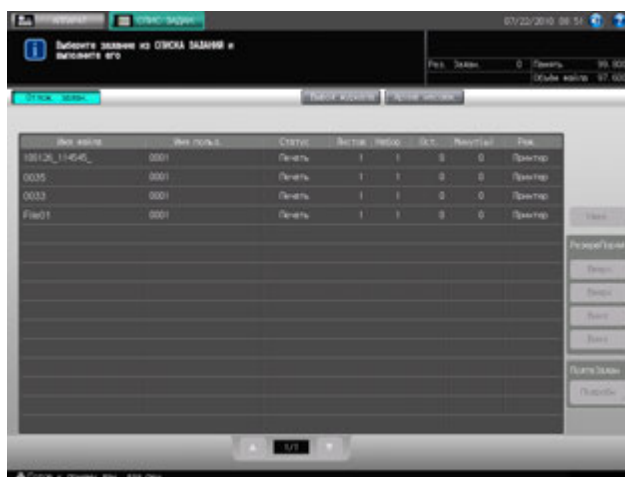
Функция "Задержать задание" доступна только, если аппарат оснащен **устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705**. Подробнее об использовании функции, см. раздел 3 [Руководства пользователя - Копировальный аппарат].

Для отображения окна "Список заданий", выполните следующие действия.

- 1 Нажмите закладку [СПИС. ЗАДАН.] на экране.
На экран выводится окно "Список заданий".



- 2 Нажмите требуемую кнопку позиции в списке на экране.
→ На экране появляются страницы с подробной информацией.



- 3 Нажмите любую закладку для выхода из окна "Список заданий".

5.7.2 Проверка и управление отложенными заданиями

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

Этот 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 остановленных 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, остановленных и отложенных заданий из списка на экране.
→ Если список содержит 15 и более заданий, используйте для просмотра кнопку [▲] или [▼].



- 3 Выделите требуемое активное задание в списке и выполните операцию с заданием в правой части экрана.
- Выполните операцию с заданием в списке.



- Чтобы задать задание, которое должно печататься в первую очередь: Выделите требуемое задание в списке и нажмите [Вверх] (верхняя кнопка). Выбранное задание помещается под текущее задание на печать. Если печать выбранного задания уже началась, данная функция не будет реализована.
- Чтобы изменить последовательность выполнения заданий: Выделите задание, которому должен быть назначен более высокий приоритет, в списке и нажмите [Вверх] (вторая кнопка). Если задание, предшествующее выбранному, еще не начало печататься, выбранное задание будет перемещено на одну позицию вверх в списке. Выделите задание, которому должен быть назначен более низкий приоритет, в списке и нажмите [Вниз] (третья кнопка). Если задание, предшествующее выбранному, еще не начало печататься, выбранное задание будет перемещено на одну позицию вниз в списке.
- Чтобы задать задание, которое должно печататься в последнюю очередь: Выделите требуемое задание в списке и нажмите [Вниз] (нижняя кнопка). Выбранное задание перемещается в конец списка.
- Чтобы удалить активное задание: Нажмите на задание, которое вы хотите удалить, а затем нажмите [Удал.]. Все данные выбранного задания стираются.
- Чтобы проверить данные задания: Нажмите на задание, данные которого вы хотите проверить, а затем нажмите [Детали настройки] в окне "ПодтвЗадан" Появляется окно "Детали настройки" для выбранного задания. По окончании просмотра нажмите [Закрыть].



5.7.3 Отображение журнала вывода

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

Этот 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

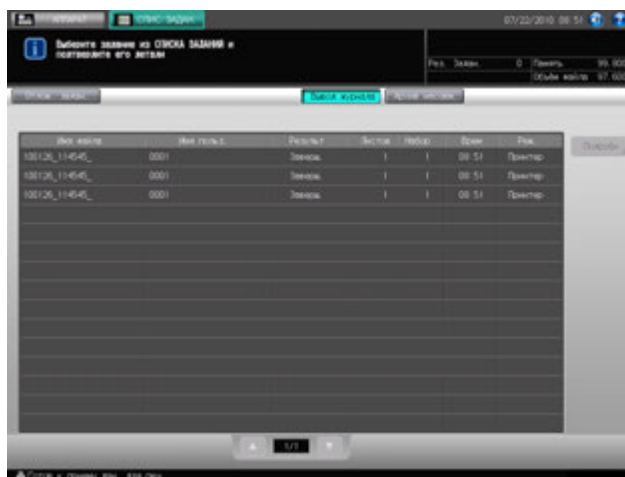
Ниже описывается последовательность действий при проверке данных выведенных заданий.

- 1 Нажмите закладку [СПИС. ЗАДАН.] в окне, 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 задание, настройки которого вы хотите проверить, в списке и нажмите [Подробн].



Появляется окно "Детали настройки".

4 Проверьте настройки в окне "Детали настройки".



5 По окончании проверки настроек нажмите [Закр.].

5.7.4 Отображение журнала отправки

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

Этот 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

Ниже описывается последовательность действий при проверке данных отправленных заданий.

- 1 Нажмите закладку [СПИС. ЗАДАН.] в окне, 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 [▼].



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



Появляется окно "Детали настройки".

4 Проверьте настройки в окне "Детали настройки".



5 По окончании проверки настроек нажмите [Закр.].

5.7.5 Проверка невыполненных заданий

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

Этот список содержит следующую информацию:

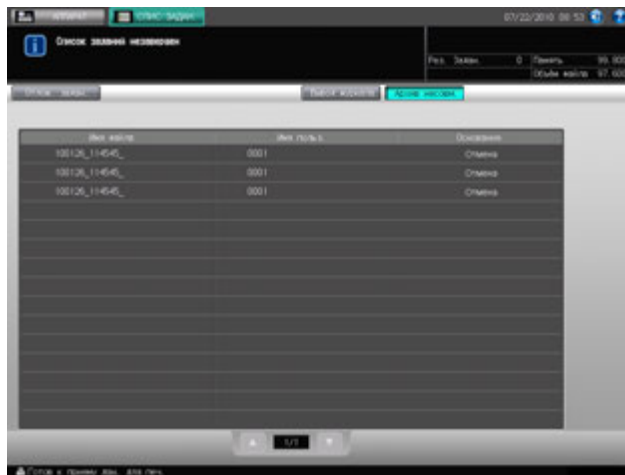
- Имя файла: отображается имя файла при использовании
- Имя пользователя: отображается имя пользователя при регистрации
- Основание: отображаются причины, по которым задание не может быть выполнено, такие как переполнение памяти или отмена операции.

Ниже описывается последовательность действий при проверке данных невыполненных задания.

- 1 Нажмите [СПИС. ЗАДАН.] в окне, а затем нажмите [Архив несомв.].



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



5.8 Управление/контроль копирующего 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 дистанционного управления, в настройках веб-утилит компьютера.
- Функция JavaScript должна быть включена. В режиме дистанционного управления 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 дистанционного управления (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 дистанционного управления, могут записываться и воспроизводиться.
- Вы можете деактивизировать любую операцию с **сенсорной панели** и **панели управления** основного блока и активизировать отдельные операции с панели дистанционного управления.

Функции монитора дистанционного управления (Remote Monitor)

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

Функции мультимонитора (Multi Monitor)

- В веб-браузере может отображаться в общей сложности до 10 мониторов, позволяющих одновременно контролировать 10 аппаратов.
- Панель и монитор дистанционного управления 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



Справка

Вы можете задать IP-адрес основного блока в окне "Утилиты". Подробнее см. стр. 10-101. Следует задать IP-адрес ПК, который будет использоваться для функции панели дистанционного управления. Настройка панели дистанционного управления выполняется с помощью функции "Web Utilities". Подробнее см. стр. 11-15. При использовании функции мультимонитора следует также задать IP-адреса всех контролируемых аппаратов. Эта настройка выполняется с помощью функции "Web Utilities". Подробнее см. стр. 11-15.

5.8.1 Управление копирующим аппаратом с помощью веб-браузера: 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".
Браузер отображает окна **сенсорной панели** и **панели управления**, открытые в данный момент на основном блоке.



- 3 Выполните требуемую операцию с заданием, используя мышь и клавиатуру.
Операции, выполняемые с использованием панели дистанционного управления, могут записываться и воспроизводиться.
 - Нажмите [Operation Log On] 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 панели дистанционного управления.



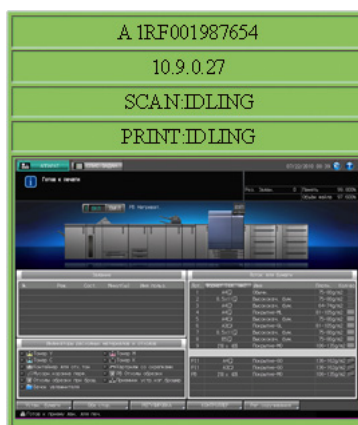
5.8.2 Контроль копирующего аппарата с помощью веб-браузера: Remote Monitor

- 1 Запустите веб-браузер и введите IP-адрес основного блока в окне адреса.
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 дистанционного управления на экране появляется Remote Panel (в отдельном окне), предназначенная для управления аппаратом с ПК.

- Цвет фона окна монитора дистанционного управления может быть различным в зависимости от состояния аппарата. Зеленый: IDLING, WARMUP, ADJUSTMENT Голубой: OPERATING Желтый: JAM Красный: SC
- При активизированной функции блокировки панели управления на мониторе дистанционного управления отображается окно блокировки **сенсорной панели**. Нажмите на окно блокировки для активизации управления аппаратом с панели дистанционного управления.
- Подробнее о панели дистанционного управления, см. стр. 5-46.



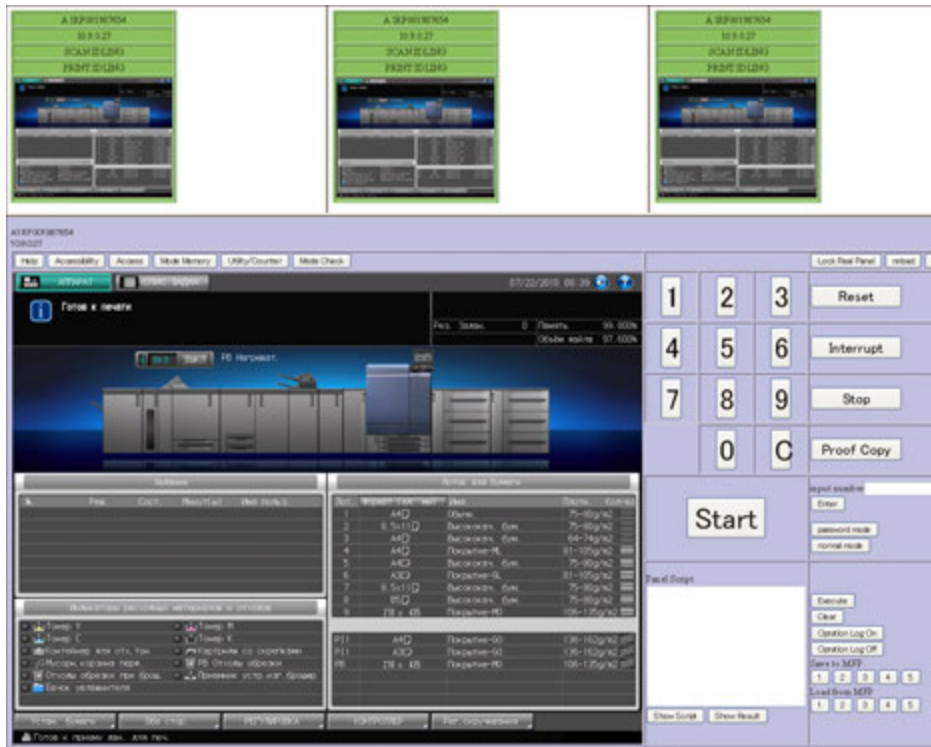
5.8.3 Контроль нескольких аппаратов с помощью веб-браузера: Multi Monitor

- 1 Запустите веб-браузер и введите IP-адрес основного блока в окне адреса.
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 дистанционного управления, отображаемом в веб-браузере, на экране появляется Remote Panel выбранного аппарата для управления этим аппаратом с ПК.

- Цвет фона окна монитора дистанционного управления может быть различным в зависимости от состояния аппарата. Зеленый: IDLING, WARMUP, ADJUSTMENT Голубой: OPERATING Желтый: JAM Красный: SC
- При активизированной функции блокировки панели управления на мониторе дистанционного управления отображается окно блокировки **сенсорной панели**. Нажмите на окно блокировки для активизации управления аппаратом с панели дистанционного управления.
- Подробнее о панели дистанционного управления, см. стр. 5-46.



5.9 Использование устройства клеевого скрепления PB-503

5.9.1 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 по назначению, 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.

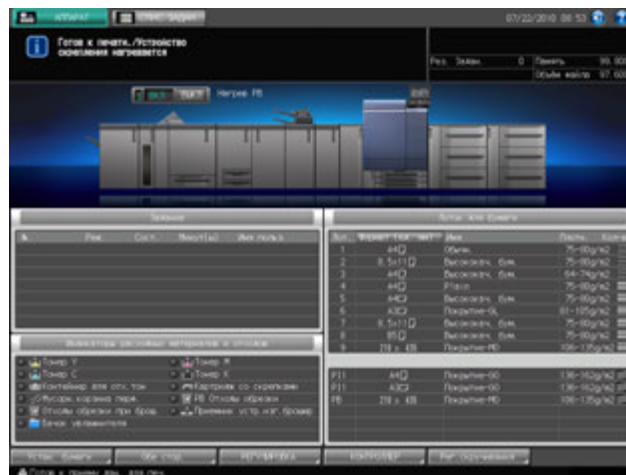
Включение нагревателя устройства клеевого скрепления

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 "Приложения вывода" выбрано [КлеевСкрепл] или если получено задание на печать с использованием клеевого скрепления.

Если вы точно знаете, когда будет использоваться **устройство клеевого скрепления PB-503**, вы можете 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

Вы можете 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 "А/пер на низк.э/потр./Автом. выкл." основного блока. После выбора [КлеевСкрепл] в окне "Приложения 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 "Выключ.") в окне "Аппарат".

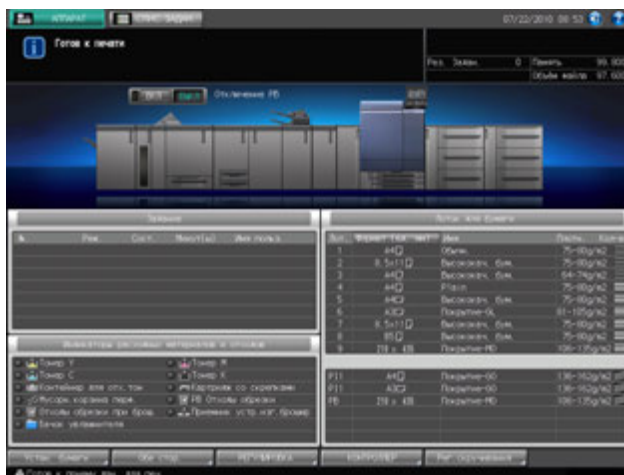
Выключение нагревателя устройства клеевого скрепления

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 [Выключ.] в окне "Аппарат" во время или по окончании разогрева.

При наличии активных заданий с клеевым скреплением выключение нагревателя путем нажатия выключателя (положение [Выключ.]) 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 "А/пер на низк.э/потр./Автом. выкл." основного блока. Следите, чтобы клеевые гранулы не разрушались.

5.9.2 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.

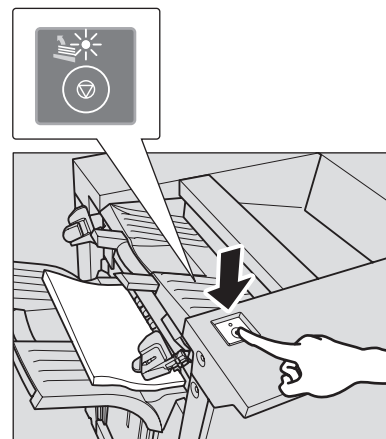
5.10 Приостановка/возобновление вывода на финишер FS-521

Финишер FS-521 вмещает не более 3000 готовых листов (1500 листов для форматов больших чем А4/500 листов для форматов меньше В5) (в основном (главном) лотке).

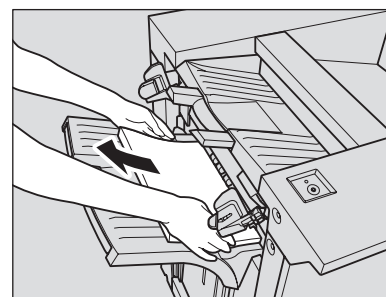
Чтобы приостановить текущее задание с целью извлечения готовых листов из основного (главного) лотка, а затем возобновить его, выполните следующее.

5.10.1 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. стр. 5-54.

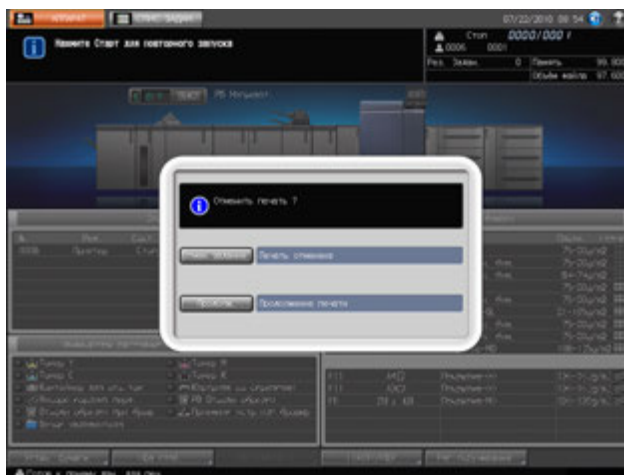


5.10.2 Отмена приостановленного задания

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



- 2 Нажмите [Стоп].



6

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

6 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 Увлажнит.

Операции, связанные с отработанными материалами

- Замена Контейнер для отх.тон
- Удаление отходов перфорирования
- Удаление отходов обрезки

Операции, связанные с готовыми копиями

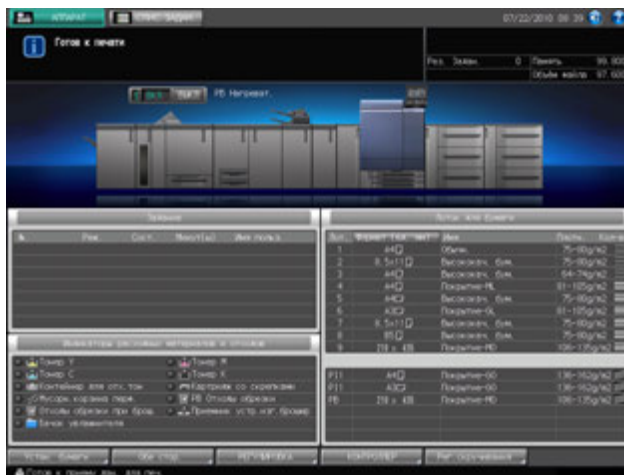
- Извлечение комплектов готовых листов из лотка устройства клеевого скрепления
- Извлечение комплектов готовых листов из накопителя большой емкости

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.

6.1 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 [✖] в правом верхнем углу окна "Аппарат" или **Помощь** на панели управления. Окно справки исчезает с экрана.

6.2 Добавление тонера

Данный аппарат имеет бункер для тонера, в котором остается некоторое количество тонера, поэтому аппарат может продолжать печать, 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.

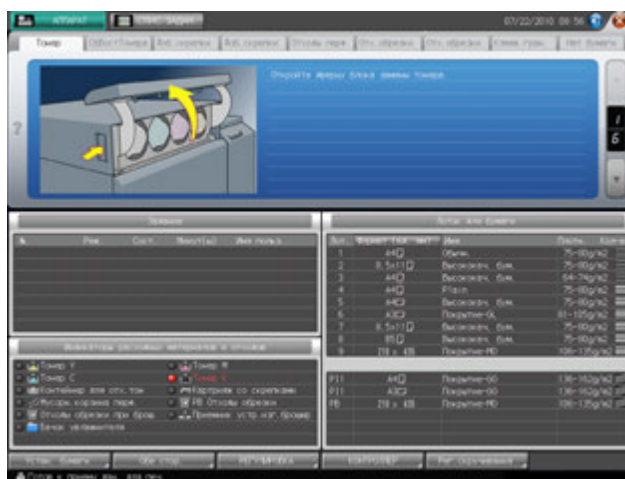
- По вопросам утилизации пустых туб от тонера обратитесь к представителю сервисной службы.

⚠ 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. 6-4.

6.3 Замена Контейнер для отх.тон

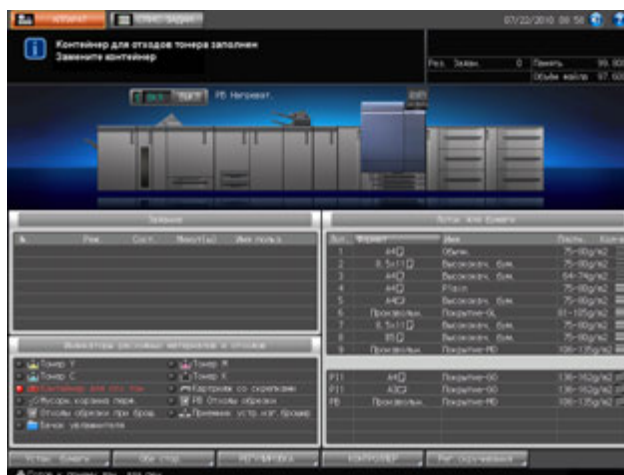
Когда контейнер для отходов тонера заполняется, на экране появляется следующее сообщение/индикатор.

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

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



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



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ БРОСАЙТЕ контейнер для отходов тонера в огонь!

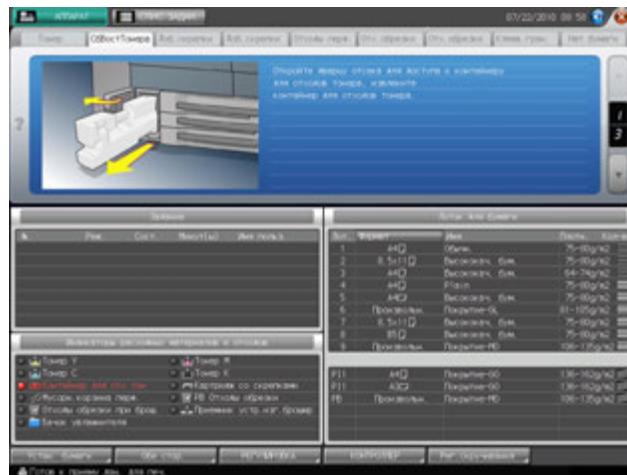
При попадании Контейнер для отх.тон в огонь тонер может воспламениться и привести к возникновению опасной ситуации.

- 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 окне справки.



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



Справка

Подробнее об окне справки, см. на стр. 6-4.

6.4 Добавление скрепок

Следующее дополнительное оборудование оснащено сшивателями.

- **Финишер FS-521**
- **Финишер FS-612**
- **УстрИзгБрошюр SD-506**

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

6.4.1 Добавление скрепок в финишер FS-521

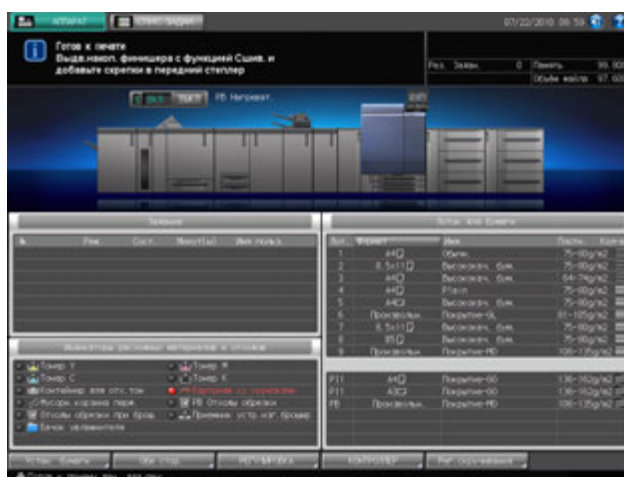
Когда скрепки в картридже **финишера FS-521** подходят к концу, в поле сообщений на экране появляется следующее сообщение.

[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 сшиватель.



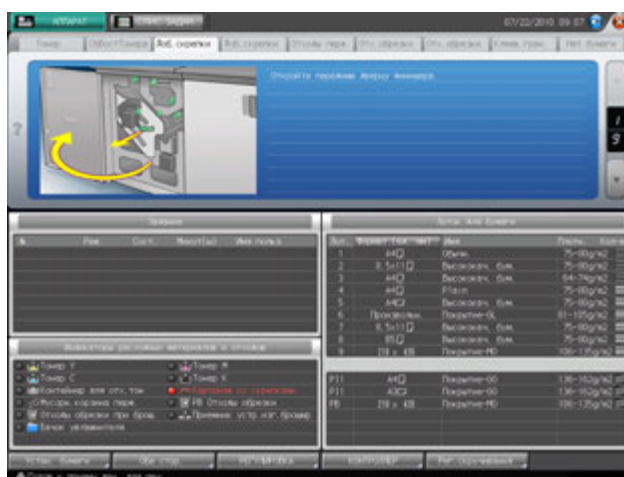
ПРИМЕЧАНИЕ

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.
 - Если аппарат оснащен как **финишером FS-521**, так и **УстрИзгБрошюр 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. 6-4.

6.4.2 Добавление скрепок в финишер FS-612

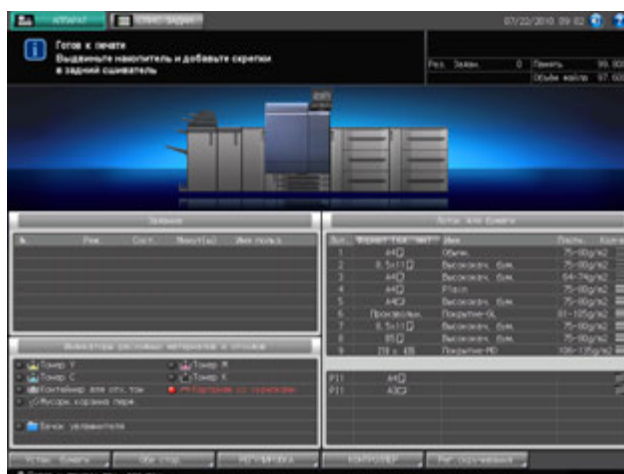
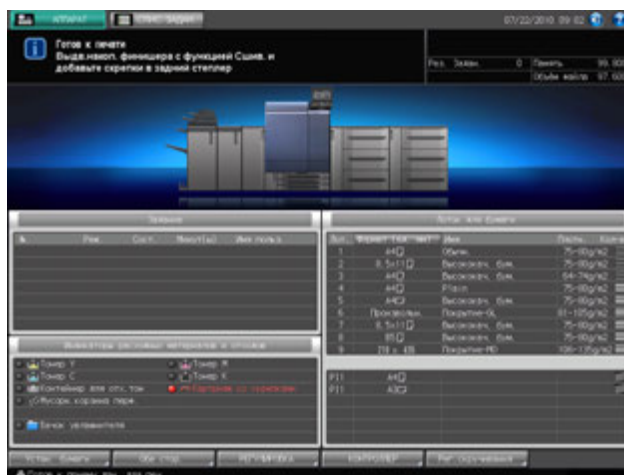
Когда скрепки в картридже **финишера FS-612** подходят к концу, в поле сообщений на экране появляется следующее сообщение.

[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.



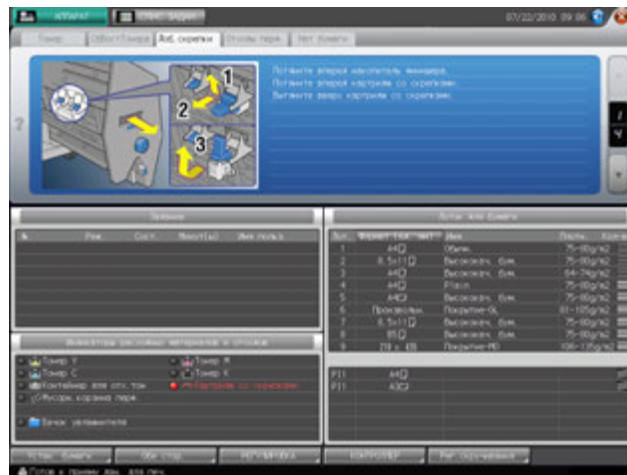
ПРИМЕЧАНИЕ

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. 6-4.

6.4.3 Добавление скрепок в УстрИзгБрошюр SD-506

Когда скрепки в картридже **УстрИзгБрошюр FS-506** подходят к концу, в поле сообщений на экране появляется следующее сообщение.

[Добавьте скрепки в левый степлер устройства изготовления брошюр]

[Добавьте скрепки в правый степлер устройства изготовления брошюр]

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

Убедитесь, что скрепки загружены в указанный шиватель.



ПРИМЕЧАНИЕ

Возьмите картридж за обе стороны и вытяните его вперед.

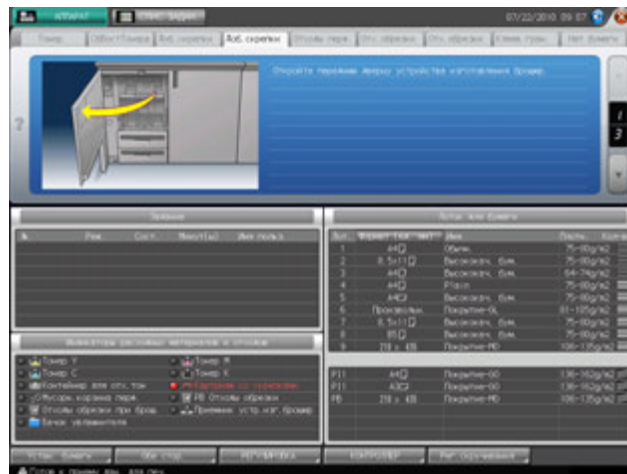
Данный аппарат оснащен двумя картриджами со скрепками. Убедитесь, что пустой картридж извлечен.

Убедитесь, что верхняя сторона картриджа со скрепками обращена вверх. В противном случае вставить картридж будет невозможно.

- 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 **УстрИзГБрошюр SD-506**, так и **финишером FS-521**, 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. 6-4.

6.5 Удаление отходов перфорирования

Следующее дополнительное оборудование оснащено перфоратором.

- Фальцовочное устройство FD-503
- Финишер FS-612

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

6.5.1 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.

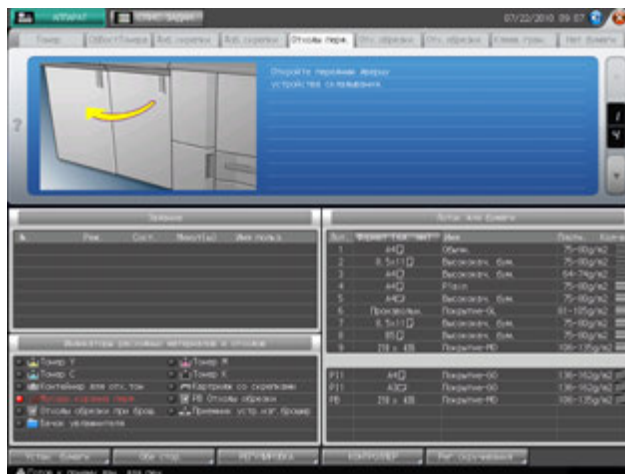
Опорожните контейнер для отходов.



- 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. 6-4.

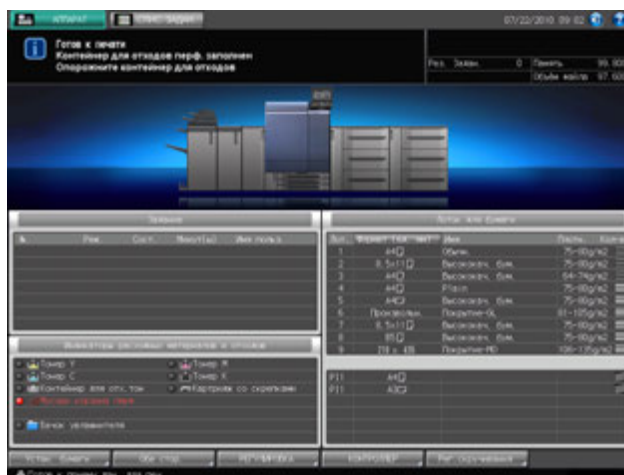
6.5.2 Опорожнение контейнера для отходов финишера FS-612

Если **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.

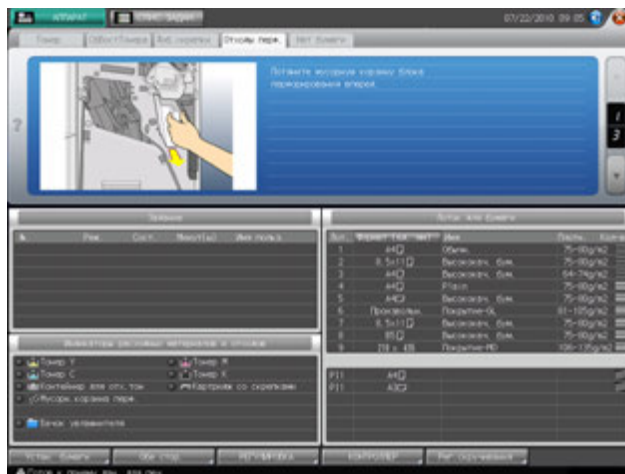
Опорожните контейнер для отходов.



- 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. 6-4.

6.5.3 Опорожнение контейнера для отходов Мультиперф. GP-501

Когда контейнер для отходов **Мультиперф. GP-501** заполняется, в поле сообщений на экране появляется следующее сообщение.

[Контейнер для отходов поточного 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.

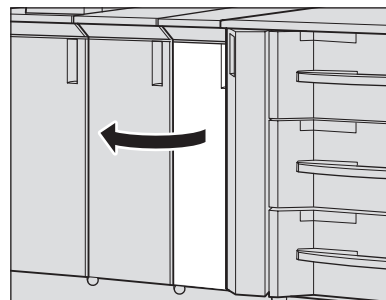


ПРИМЕЧАНИЕ

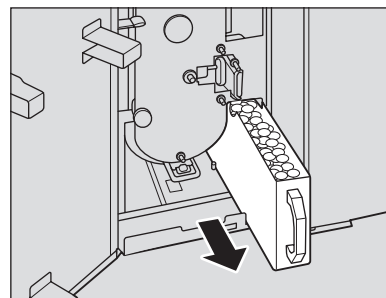
Если вы выдвинули контейнер для отходов поточного перфоратора, обязательно опорожните его.

Аппарат обнуляет счетчик каждый раз при выдвигании контейнера для отходов, независимо от того, опорожняется ли контейнер.

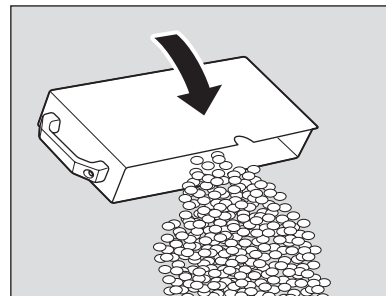
- 1 Откройте переднюю дверцу поточного перфоратора.



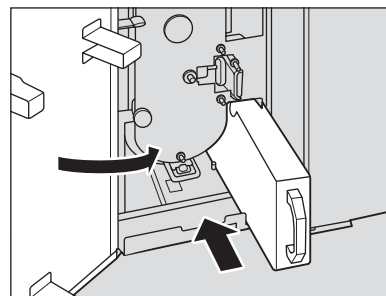
- 2 Выдвиньте контейнер для отходов.



- 3 Опорожните контейнер для отходов.



- 4 Верните контейнер для отходов в исходное положение и плотно закройте дверцу поточного перфоратора.



6.6 Удаление отходов обрезки

Следующее дополнительное оборудование оснащено устройством обрезки.

- УстрИзгБрошюр 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.

6.6.1 Опорожнение контейнера для отходов УстрИзгБрошюр SD-506

Когда контейнер для отходов обрезки УстрИзгБрошюр FS-506 заполняется, в поле сообщений на экране появляется следующее сообщение.

[Контейнер для отходов обрезки заполнен / Опорожните контейнер для отходов]

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

Для опорожнения контейнера для обрезки выполните описанные ниже действия.



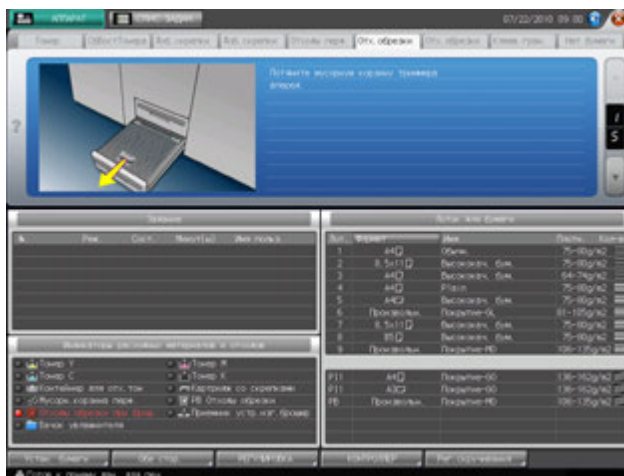
ПРИМЕЧАНИЕ

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 **УстрИзгБрошюр 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. 6-4.

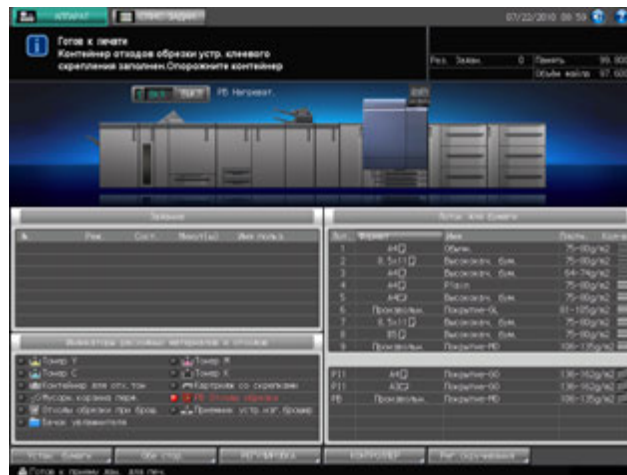
6.6.2 Опорожнение контейнера для отходов обрезки устройства клеевого скрепления РВ-503

Когда контейнер для отходов обрезки **устройства клеевого скрепления РВ-503** заполняется, в поле сообщений на экране появляется следующее сообщение.

[Контейнер для отходов обрезки устройства клеевого скрепления заполнен / Опорожните контейнер]

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

Для опорожнения контейнера для обрезки выполните описанные ниже действия.

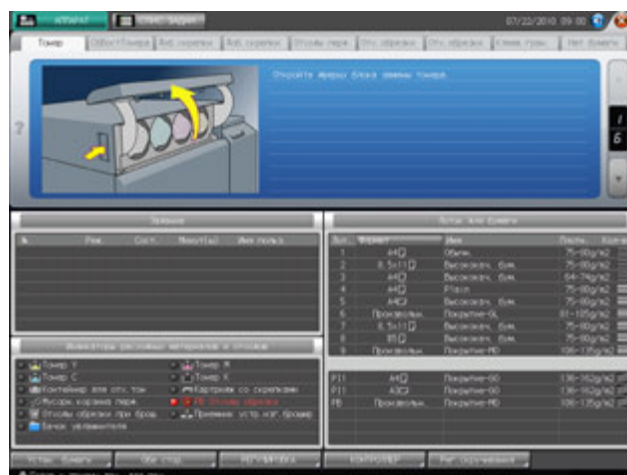


ПРИМЕЧАНИЕ

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 **УстрИзгБрошюр 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. 6-4.

6.7 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 крыш.бункера для клеевых гранул устр.кл.скрепл.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.



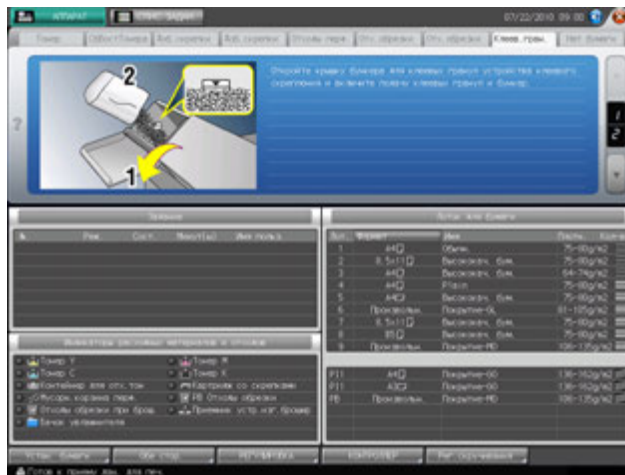
Добавьте клеевые гранулы в **устройство клеевого скрепления**.

- ✓ 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. 6-4.

6.8 Загрузка бумаги

В окне "Аппарат" отображается количество бумаги, оставшееся в каждом лотке.

Следующие 5 значков показывают количество бумаги в **лотках основного блока** (лотки 1-3).





Для **лотков устройства подачи бумаги** (лотки 4-9) предназначены следующие 8 значков.



Для **лотков вкладочного устройства** и **лотка для обложек устройства клеевого скрепления** предназначены следующие 2 значка, которые показывают, загружена ли в лоток 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** (лотки 4-9). Подробнее см. стр. 6-4.

6.8.1 Проверка загружаемой бумаги

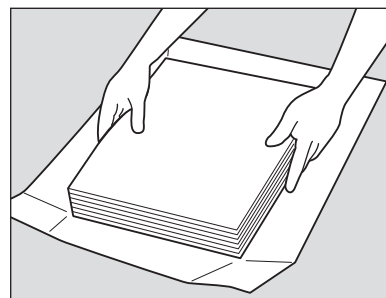
Данный аппарат развивает высокую скорость при обработке больших объемов бумаги. Поэтому достаточно большое количество бумаги может стать непригодным в результате ошибок при подаче.

Мы рекомендуем соблюдать следующие меры предосторожности при обращении с бумагой.

- 1 Чтобы распаковать стопки бумаги, кладите их на плоскую поверхность.

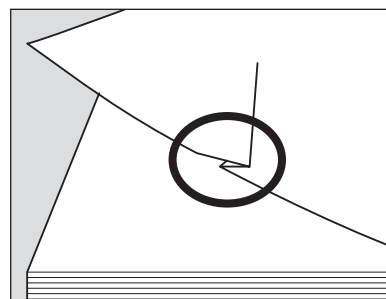
ПРИМЕЧАНИЕ

Не складывайте и не повреждайте листы во время проверки.

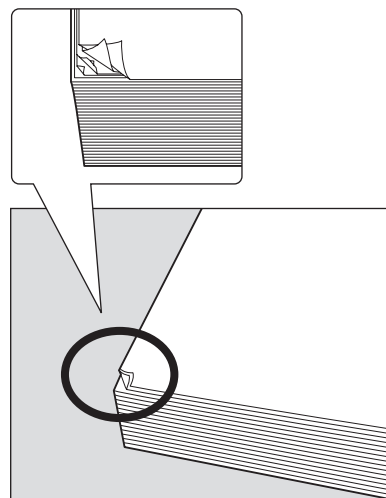


- 2 Проверьте стопки на отсутствие складок и повреждений, удалите листы, на которых имеются описанные ниже недостатки.

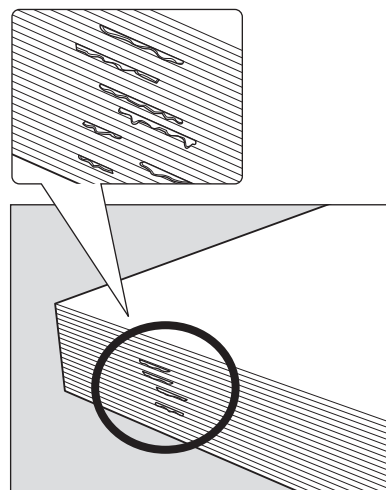
Со складками



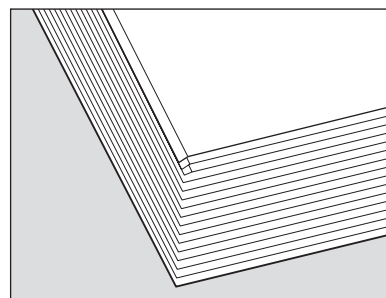
С загнутыми углами



Со следами клея

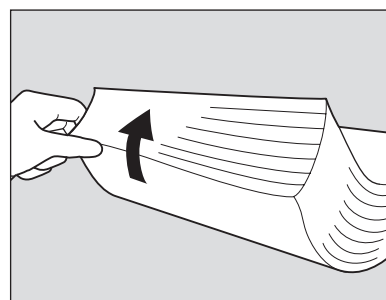


Загнутые по краю



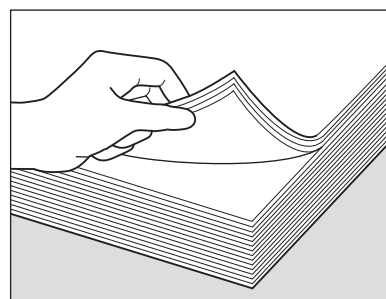
3 Также проверьте другую сторону стопки.

→ При проверке стопок их рекомендуется держать, как показано на рисунке ниже.

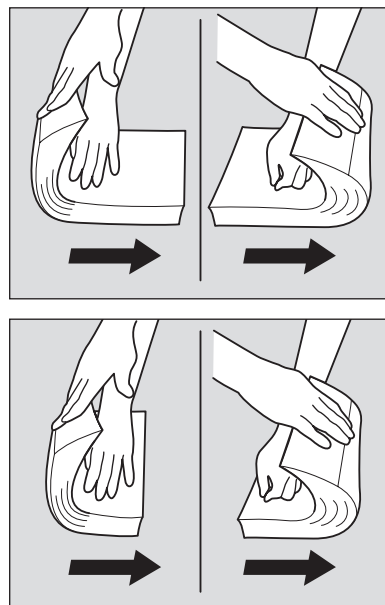


4 Проверьте, не слиплись ли листы в результате действия статического электричества.

- 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.



6.8.2 Загрузка бумаги в лотки основного блока (лотки 1-3)

Чтобы использовать бумагу, отличную от загруженной в лоток, следует изменить настройки лотка в окне [Устан. бумаги], доступном из окна "Аппарат" или "Копирование".

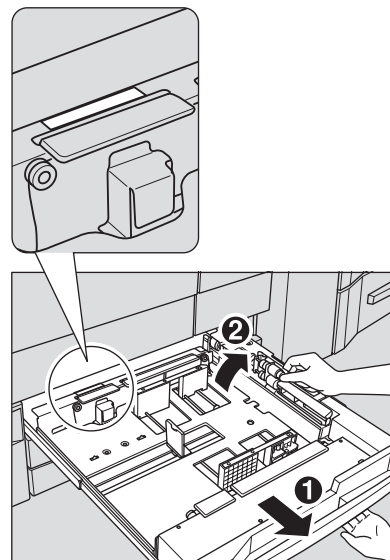
- 1** Выдвиньте лоток, в который должна быть загружена бумага, и откройте ролик подачи бумаги.

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что лоток выдвинут до конца (с левой стороны лотка должна быть видна зеленая маркировка). В противном случае может не открыться ролик подачи бумаги или возникнуть другое нарушение функционирования аппарата.

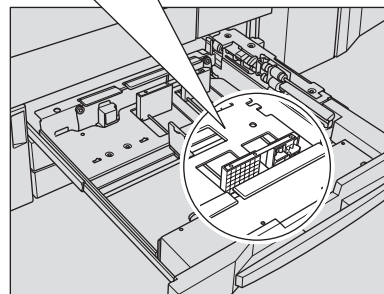
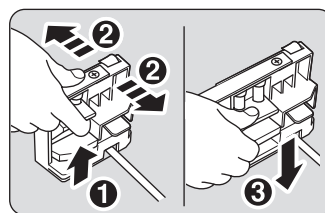
Для загрузки бумаги того же формата, что и прежде, перейдите к пункту 3.

Для загрузки бумаги другого формата перейдите к пункту 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.



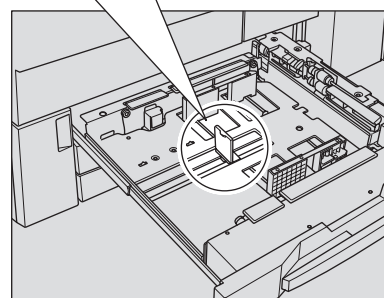
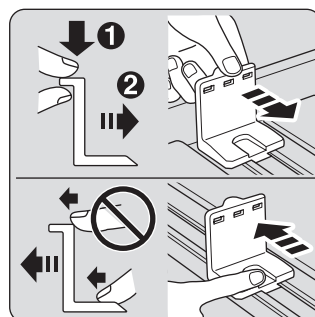
3 Отрегулируйте положение задней направляющей.

- 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.

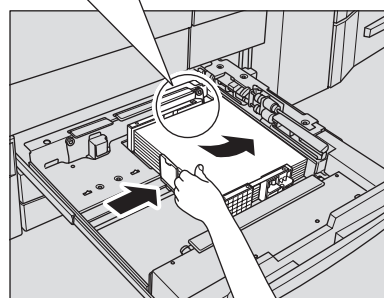
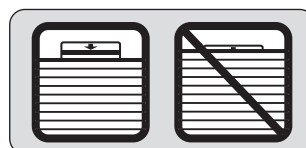
- Выровняйте стопку бумаги по правой стороне лотка.

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 .

6.8.3 Загрузка бумаги в устройство подачи бумаги (лотки 4-9)

Существуют две модели устройства подачи бумаги.

- Устройство подачи бумаги **PF-704** (лотки 4-9)
- Устройство подачи бумаги (со сканером) **PF-705** (лотки 4-6)

Чтобы использовать бумагу, отличную от загруженной в лоток, следует изменить настройки лотка в окне [Устан. бумаги], доступном из окна "Аппарат" или "Копирование".

- 1 Выдвиньте лоток, в который будет загружаться бумага.

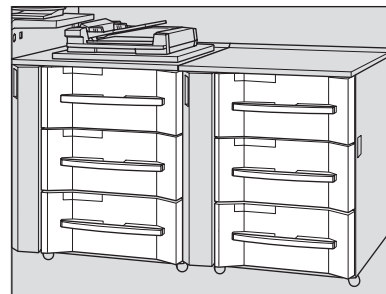
ПРИМЕЧАНИЕ

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 пункту 2. Для загрузки бумаги того же формата, что и прежде, перейдите к пункту 5.

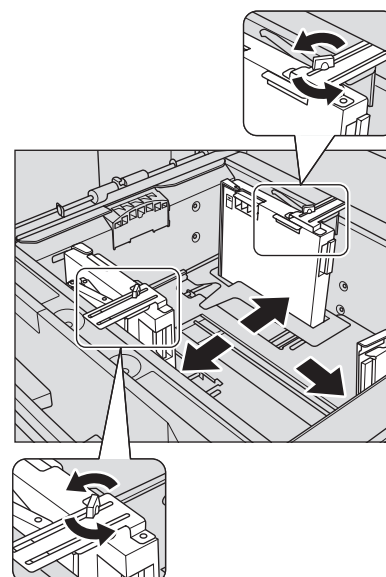


- 2 Раздвиньте **боковые направляющие** и **заднюю направляющую** до упора.

- 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 направляющей. При перемещении только передней **боковой направляющей** боковые направляющие могут не зафиксироваться в заданном положении.



- 3 Выровняйте **боковые направляющие** по краю бумаги.

- Загрузите прим. 100 листов бумаги для копирования. Нажимая на рычажок разблокировки передней **боковой направляющей**, выровняйте обе **боковые направляющие** по краю бумаги и откорректируйте их положение в соответствии с индикатором формата бумаги, расположенном на пластине, фиксирующей направляющие.

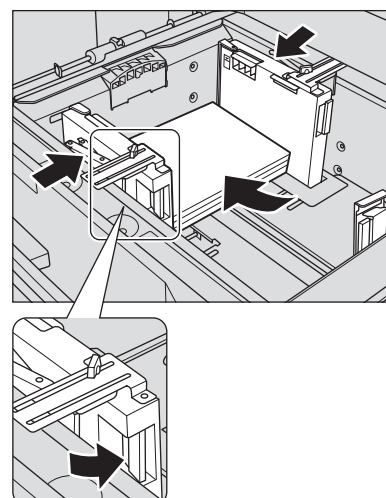
ПРИМЕЧАНИЕ

Обе **боковые направляющие** дополнены **направляющими для маленьких форматов**. Открывайте их только при загрузке бумаги шириной менее 182 мм.

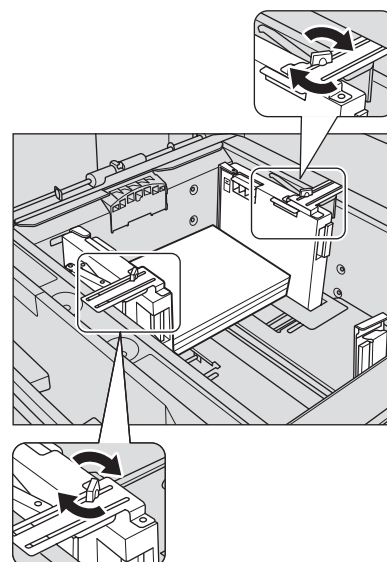
ПРИМЕЧАНИЕ

Не открывайте половину их для загрузки бумаги.

Об использовании **направляющих для маленьких форматов**, см. стр. 6-38.



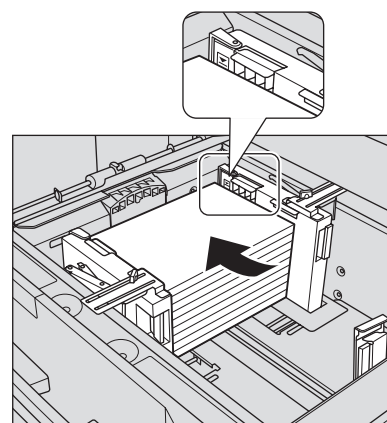
- 4 Зафиксируйте **боковые направляющие**.
- Поверните две фиксирующие рукоятки **боковых направляющих** по часовой стрелке для фиксации **боковых направляющих**.



- 5 Расположите бумагу стороной для печати вверх.
- Выровняйте стопку бумаги по левой стороне лотка.

ПРИМЕЧАНИЕ

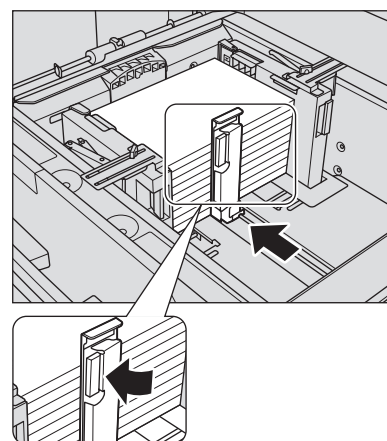
Не загружайте бумагу выше предельного уровня, отмеченного на **боковой направляющей** лотка.





- 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" изменится с  на .

ПРИМЕЧАНИЕ

Не задвигайте лоток резко в основной блок. В противном случае неожиданный удар может вызвать нарушение функционирования аппарата.

6.8.4 Точная регулировка боковых направляющих устройства подачи бумаги (лотки 4-9)

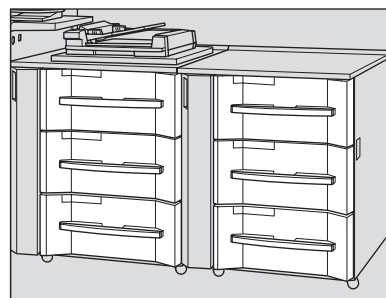
Существуют две модели устройства подачи бумаги.

- **Устройство подачи бумаги PF-704** (лотки 4-9)
- **Устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705** (лотки 4-6)

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.

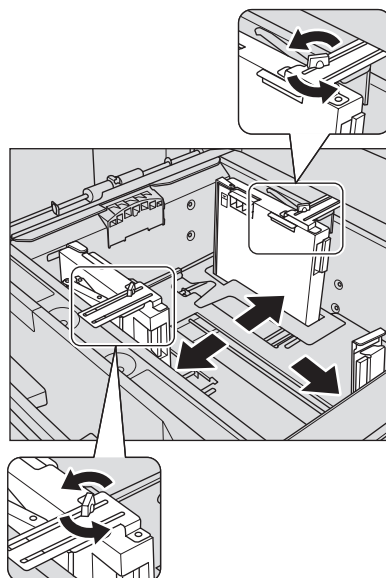


2 Раздвиньте **боковые направляющие** и **заднюю направляющую** до упора.

- 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 направляющей. При перемещении только передней **боковой направляющей** боковые направляющие могут не зафиксироваться в заданном положении.



3 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить.

- Загрузите прим. 100 листов бумаги для копирования.

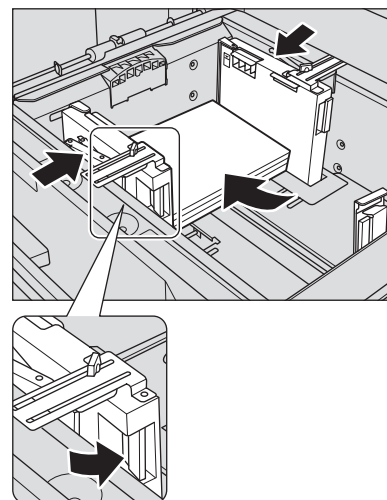
- 4 Зафиксируйте положение нижнего края **боковых направляющих**.
- Нажмите рычажок разблокировки передней **боковой направляющей** и переместите **боковые направляющие**, выровнивая их по краю бумаги.

ПРИМЕЧАНИЕ

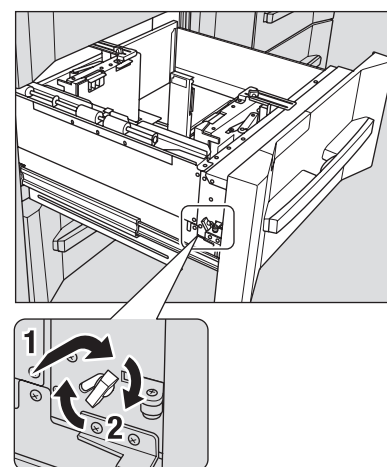
Просвет для бумаги между **боковыми направляющими** не должен быть слишком широким или слишком узким.

ПРИМЕЧАНИЕ

При перемещении **боковых направляющих** обязательно придерживайте рычажок разблокировки передней боковой направляющей и ручку задней направляющей. При перемещении только передней **боковой направляющей боковые направляющие** могут не зафиксироваться в заданном положении.



- 5 Поверните фиксирующую рукоятку нижней плиты против часовой стрелки, чтобы ослабить ее, сдвиньте вперед и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке.



- 6 Верните лоток в первоначальное положение, а затем выдвиньте его снова, после того как нижняя плита поднимется полностью.

При возврате лотка на место можно услышать звук работающего электромотора, поднимающего нижнюю плиту. По окончании автоматической работы снова выдвиньте лоток и проверьте, что нижняя плита поднялась в верхнее положение.

ПРИМЕЧАНИЕ

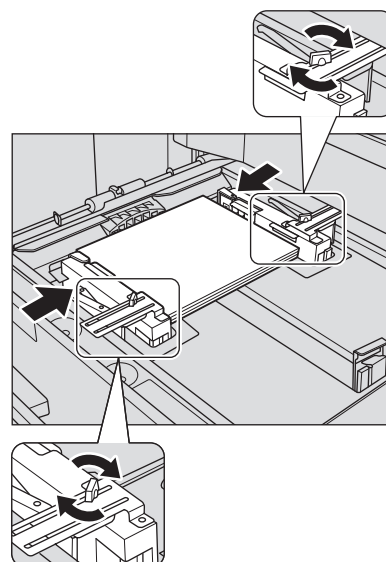
Не выдвигайте лоток, пока не стихнет шум работы двигателя. В противном случае дальнейшее функционирование может быть нарушено, так как нижняя плита не будет поднята до конца вверх.

7 Зафиксируйте положение верхнего края **боковых направляющих**.

→ Переместите верхний край **боковых направляющих**, выравнивая его по краю бумаги, а затем поверните две фиксирующие рукоятки боковых направляющих по часовой стрелке для фиксации направляющих.

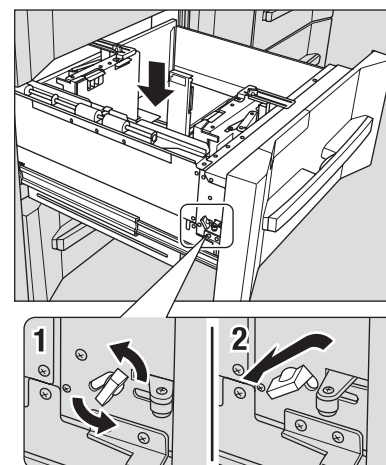
ПРИМЕЧАНИЕ

Просвет для бумаги между **боковыми направляющими** не должен быть слишком широким или слишком узким.



8 Опустите нижнюю плиту лотка.

→ Поверните фиксирующую рукоятку нижней плиты против часовой стрелки, чтобы ослабить ее, сдвиньте назад и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке. Нижняя плита автоматически опустится вниз.

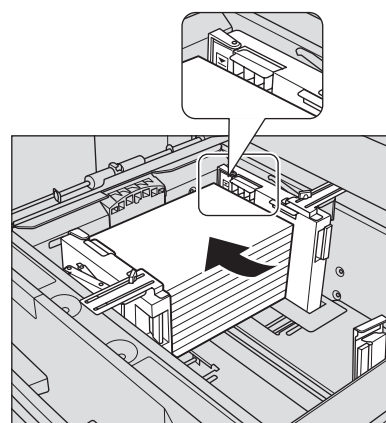


9 Загрузите бумагу в лоток.

→ Выровняйте стопку бумаги по левой стороне лотка.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не загружайте бумагу выше предельного уровня, отмеченного на **боковой направляющей** лотка.

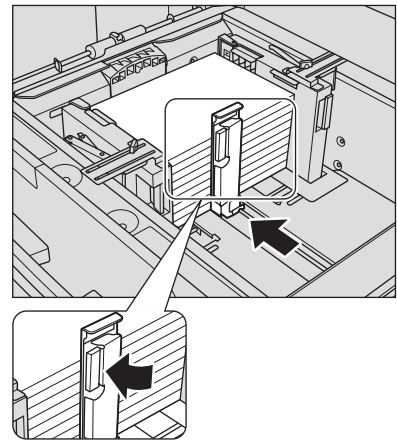


10 Выровняйте **заднюю направляющую** по краю бумаги.



→ Нажмите рычажок разблокировки и выровняйте **заднюю направляющую** по 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.



11 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.

6.8.5 Загрузка бумаги маленького формата в устройство подачи бумаги (лотки 4-6)

Существуют две модели устройства подачи бумаги.

- **Устройство подачи бумаги PF-704** (лотки 4-9)
- **Устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705** (лотки 4-6)

Минимальная ширина **боковых направляющих устройства подачи бумаги** составляет 139,7 мм.

Оба лотка оснащены **направляющими для маленьких форматов**, которые позволяют загружать в лотки бумагу с минимальной шириной 100 мм.

Чтобы загрузить в лоток открытки, выполните описанные ниже действия по загрузке бумаги маленьких форматов. Если аппарат оснащен двумя блоками **устройства подачи бумаги**, не загружайте в лоток второго блока бумагу маленьких форматов, например открытки, так как такая бумага должна загружаться с использованием **направляющих для маленьких форматов боковых направляющих**.

- ✓ При загрузке бумаги формата, превышающего минимальную ширину **боковых направляющих** не открывайте **направляющие для маленьких форматов**.
- ✓ Всегда открывайте обе **направляющие для маленьких форматов**. Нельзя открывать только одну направляющую для загрузки бумаги.
- ✓ Лотки второго блока (лотки 7-9) не могут использоваться для загрузки бумаги маленьких форматов с использованием **направляющих для маленьких форматов**.

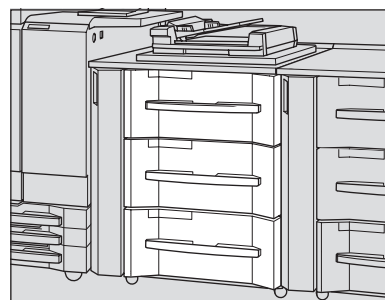
- 1 Выдвиньте лоток, в который должна быть загружена бумага (лотки 4-6).

ПРИМЕЧАНИЕ

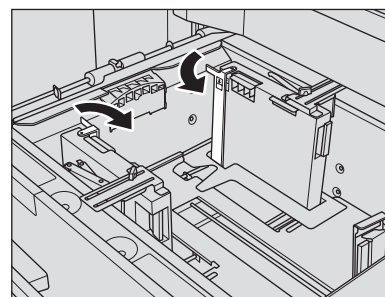
Лотки могут выдвигаться только при включенном аппарате. Убедитесь, что **вспомогательный выключатель питания** включен.

ПРИМЕЧАНИЕ

Одновременно можно выдвинуть только один лоток.



- 2 Откройте направляющие для маленьких форматов на передней и задней боковых направляющих.

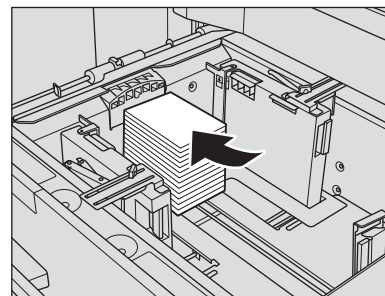


- 3 Расположите бумагу стороной для печати вверх.

→ Выровняйте стопку бумаги по левой стороне лотка.

ПРИМЕЧАНИЕ

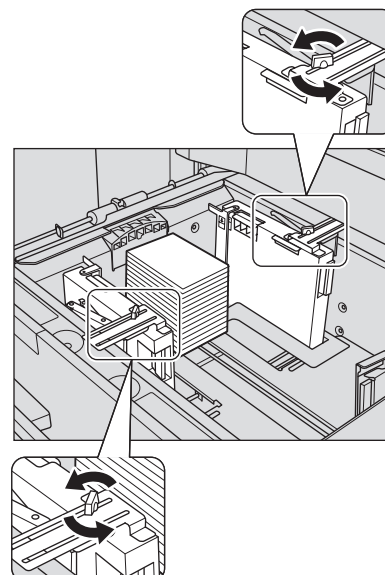
Не загружайте бумагу выше предельного уровня, отмеченного на **направляющих для маленьких форматов**.



- 4 Поверните две фиксирующие рукоятки боковых направляющих против часовой стрелки для ослабления направляющих.

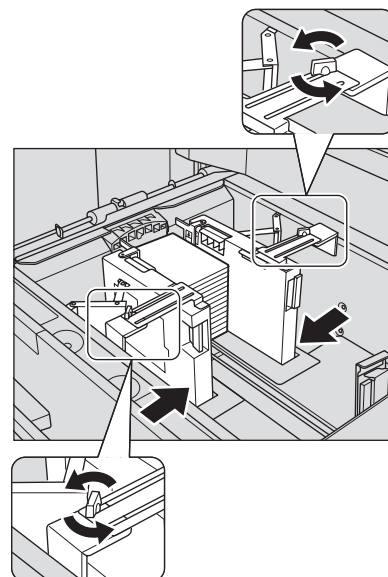
ПРИМЕЧАНИЕ

При перемещении боковых направляющих обязательно придерживайте рычажок разблокировки передней боковой направляющей и ручку задней направляющей. При перемещении только передней боковой направляющей боковые направляющие могут не зафиксироваться в заданном положении.



- 5 Нажмите рычажок разблокировки передней **боковой направляющей** и переместите **направляющие для маленьких форматов**, выровнивая их по краю бумаги.

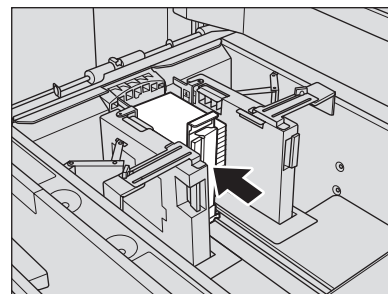
Поверните две фиксирующие рукоятки **боковых направляющих** по часовой стрелке для фиксации направляющих.




- 6 Выровняйте **заднюю направляющую** по краю бумаги.
→ Нажмите рычажок разблокировки и выровняйте **заднюю направляющую** по 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 загруженная бумага может сместиться и вы не получите желаемого результата при печати. Кроме этого, неожиданный удар может вызвать нарушение функционирования аппарата.

6.8.6 Загрузка бумаги во вкладочное устройство фальцовочного устройства FD-503

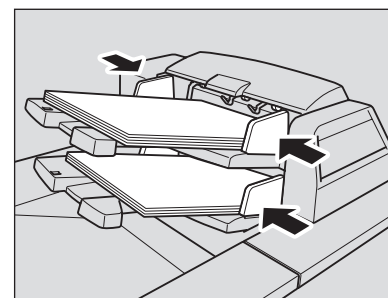
Измените настройки **верхнего лотка/нижнего лотка вкладочного устройства** в окне [Устан. бумаги], доступного из окна "Аппарат" или "Копирование".

- 1 Загрузите бумагу в **верхний лоток/нижний лоток вкладочного устройства**.

Выровняйте **боковые направляющие** по краю бумаги.

ПРИМЕЧАНИЕ

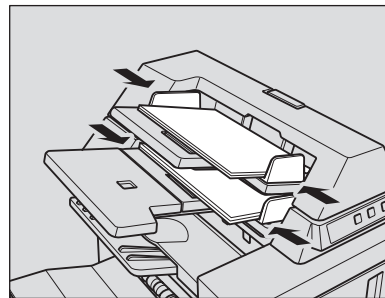
Не загружайте одновременно более 500 листов (80 г/м²) в **верхний лоток** и **нижний лоток**. Также не загружайте бумагу выше предельного уровня, отмеченного на **боковых направляющих**.



6.8.7 Загрузка бумаги во вкладочное устройство PI-502

Задайте настройки **верхнего лотка/нижнего лотка вкладочного устройства** в окне [Устан. бумаги], доступного из окна "Аппарат" или "Копирование".

- 1 Загрузите бумагу в **верхний лоток/нижний лоток вкладочного устройства**.



- 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**.*

6.9 Загрузка бумаги для обложек в устройство клеевого скрепления

Бумага для обложек, используемая в режиме клеевого скрепления, загружается в следующие лотки.

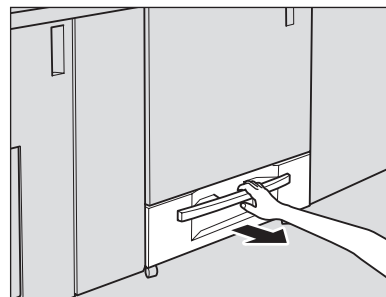
- **Лоток для обложек устройства клеевого скрепления PB-503**
- **Лотки основного блока** (лотки 1-3)
- **Устройство подачи бумаги PF-704** (лотки 4-9)/**PF-705** (лотки 4-6)
- **Устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705** (лотки 4-6)
- **Вкладочное устройство PI-502**
- **Вкладочное устройство фальцовочного устройства FD-503**

В этом разделе описывается процесс загрузки бумаги для обложек в **лоток для обложек устройства клеевого скрепления PB-503**.

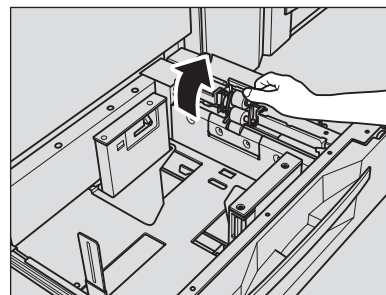
6.9.1 Загрузка бумаги для обложек в лоток для обложек устройства клеевого скрепления PB-503

Устан. бумаги для **лотка для обложек** можно задать из окна "Состояние аппарата" или "Копирование" с помощью кнопки [Устан. бумаги].

- 1 Выдвиньте **лоток для обложек**.



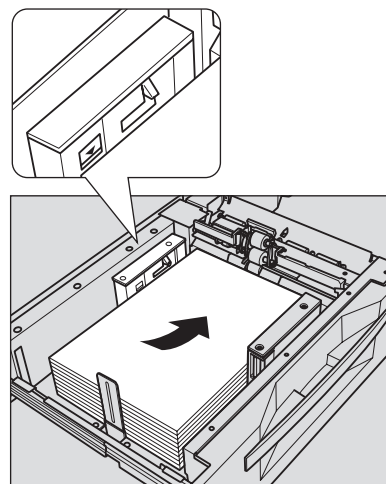
- 2 Откройте ролик подачи бумаги.



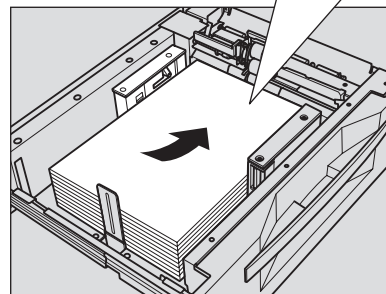
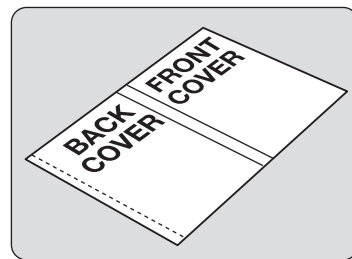
- 3 Загрузите бумагу для обложек лицевой стороной вверх. Выровняйте бумагу для обложек по ролику подачи бумаги.

ПРИМЕЧАНИЕ

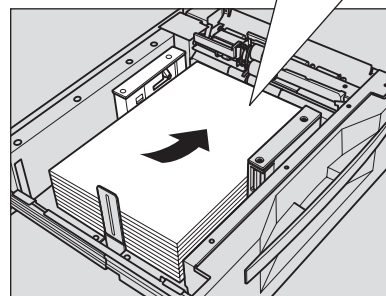
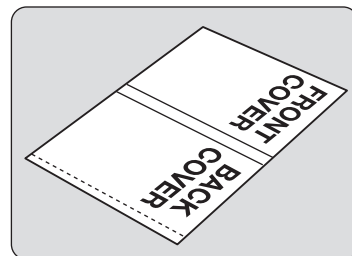
*Не загружайте бумагу выше предельного уровня, отмеченного на **боковой направляющей** лотка. Аккуратно расположите бумагу под рычагом управления бумагой на воздушном сопле.*



- 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.

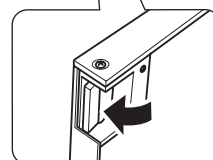
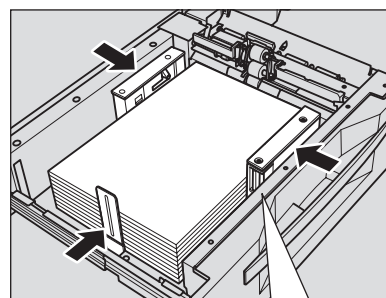


4 Выровняйте **боковые направляющие** и **заднюю направляющую** по краю бумаги для обложек.

- 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.

6.10 Загрузка бумаги с разделителями

Копирование на бумагу с разделителями возможно при условии загрузки бумаги в следующие лотки.

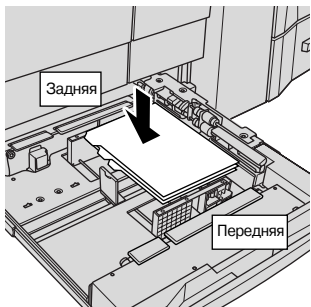
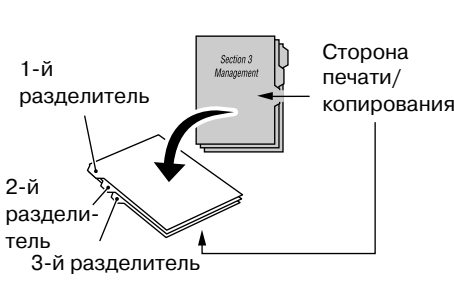
- **Лотки основного блока** (лотки 1-3)
- **Устройство подачи бумаги PF-704** (лотки 4-9)
- **Устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705** (лотки 4-6)

Справка

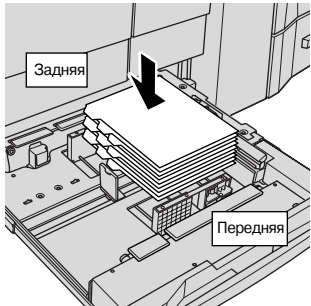
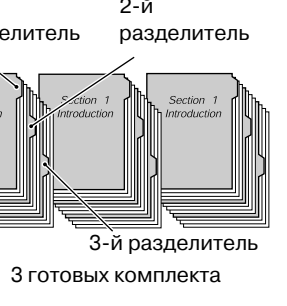
При загрузке бумаги с разделителями в лоток обязательно задайте формат бумаги с разделителями в настройках формата для лотка. Подробнее см. стр. 5-9.

6.10.1 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.
→ Расположите бумагу с разделителями в **лотке 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.

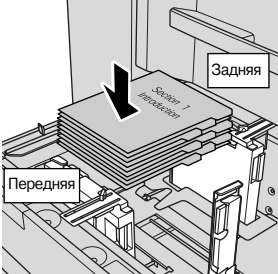
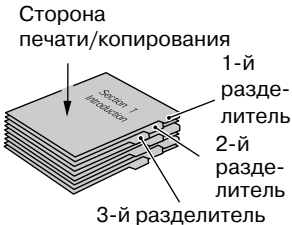
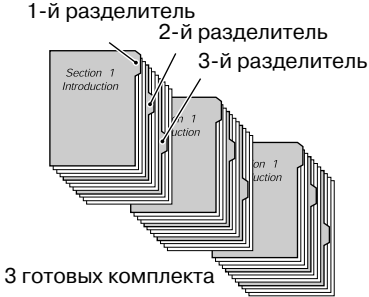
- 5 Вставьте лоток на место до упора.

6.10.2 Загрузка бумаги с разделителями в устройство подачи бумаги PF-704

Существуют две модели устройства подачи бумаги.

- **Устройство подачи бумаги PF-704** (лотки 4-9)
- **Устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705** (лотки 4-6)

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 перекоса бумаги в лотке может вызвать проблемы при подаче.

- 5 Выровняйте **заднюю направляющую** по краю бумаги с разделителями.
- 6 Вставьте лоток на место до упора.

6.11 Замена приемника обрезки УстрИзгБрошюр 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 устр.изг.брошюр].

При появлении указанного выше сообщения обратитесь к представителю сервисной службы.

- Администратор может вызвать представителя сервисной службы в окне "Меню установок администратора аппарата" в режиме "Утилиты". В этом случае звонить в сервисную службу не обязательно, так как сервисная служба осуществляет автоматический мониторинг Вашего аппарата.



6.12 Добавление воды в бачок Увлажнит. блока передачи RU-508

Когда уровень воды в бачке Увлажнит. блока передачи RU-508 снижается, в поле сообщений на экране появляется следующее сообщение. При этом регулировка скручивания становится невозможной из-за недостаточного увлажнения.

[В блоке увлажнителя нет воды / налейте воду в резервуар]

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

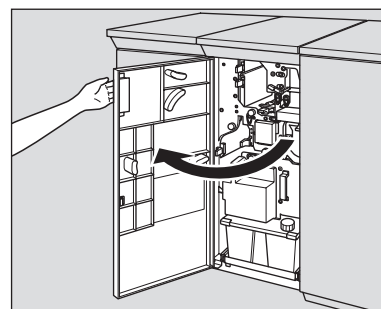
Не заливайте в бачок Увлажнит., грязную, колодезную или фильтрованную воду.

- Бачок Увлажнит. очень легко загрязняется. Используйте водопроводную воду без примесей, минеральную воду или ионизированную щелочную воду.

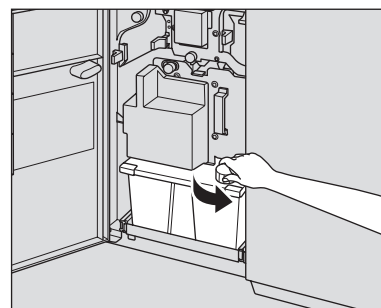


Залейте воду в бачок Увлажнит.

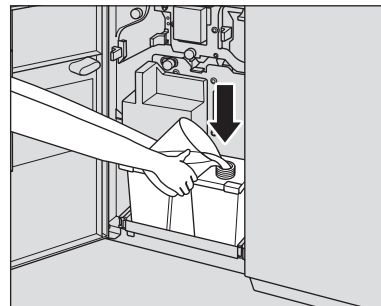
- 1 Откройте переднюю дверцу блока передачи.



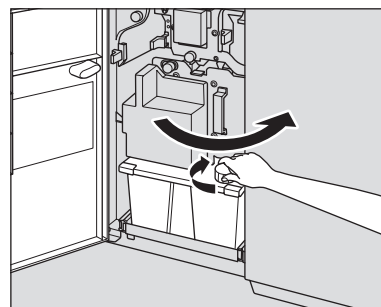
- 2 Отверните крышку бачка Увлажнит.



- 3 Залейте воду в бачок Увлажнит.



- 4 Наверните крышку на бачок Увлажнит. и закройте переднюю дверцу.

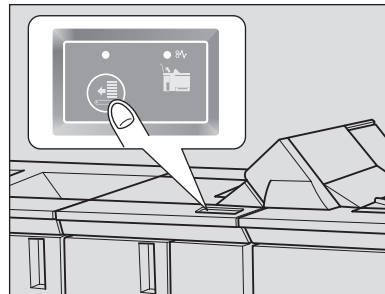


6.13 Извлечение готовых книг из лотка устройства клеевого скрепления РВ-503

- 1** Проверьте стопки через смотровое окошко лотка устройства клеевого скрепления.
При наличии стопки книг только в правой части лотка перейдите к пункту 2.
При наличии двух стопок книг в лотке перейдите к пункту 3.

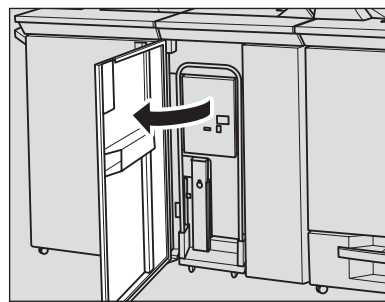
- 2** Нажмите кнопку подачи для перемещения книг к тележке.

- 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.



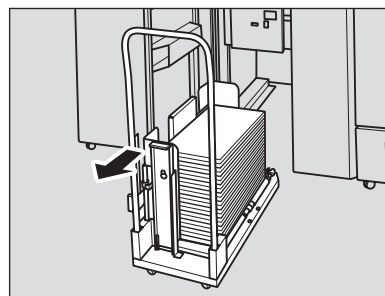
- 3** Откройте переднюю дверцу лотка устройства клеевого скрепления.

- 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.



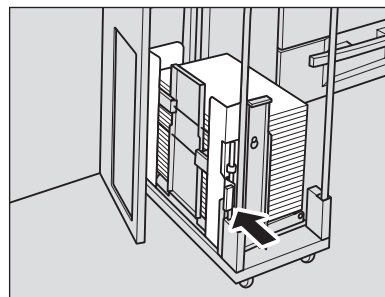
- 4** Медленно выдвиньте тележку.

- Всегда выдвигайте тележку медленно. В противном случае стопки книг могут развалиться.

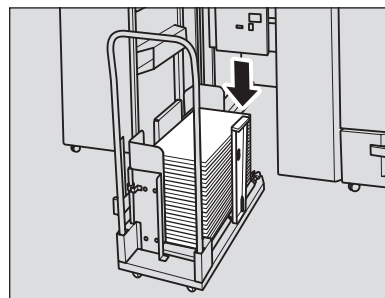


- 5** При перемещении тележки со сложенными на ней стопками книг используйте фиксатор и ограничитель для книг для фиксации книг на тележке во избежание их падения.

- 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 пункты 2-7.

6.14 Извлечение готовых комплектов из накопителя большой емкости LS-505

Накопитель большой емкости LS-505 вмещает не более 5000 готовых листов (3000 листов на мелованной бумаге макс. 331 мм × 483 мм - мин. 210 мм × 380 мм/2000 листов для форматов B5, A5).

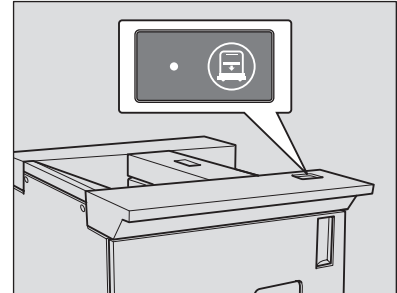
Чтобы извлечь бумагу из накопителя, выполните следующие действия.

6.14.1 Извлечение бумаги из накопителя

- 1 Нажмите кнопку удаления бумаги.

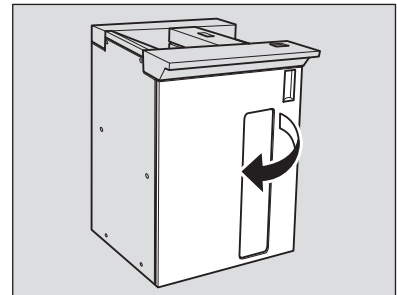
Блок накопителя перемещается вниз на тележку.

- Ограничитель бумаги предназначен для фиксации бумаги при перемещении тележки. Об использовании ограничителя, см. на стр. 6-53.



- 2 Откройте дверцу накопителя большой емкости.

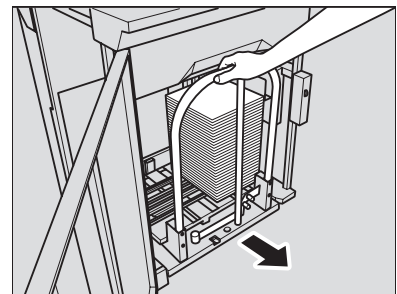
- Если в накопителе есть лист готовой бумаги, дверца накопителя большой емкости будет заблокирована и не откроется, пока блок накопителя не переместится вниз на тележку.



- 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.

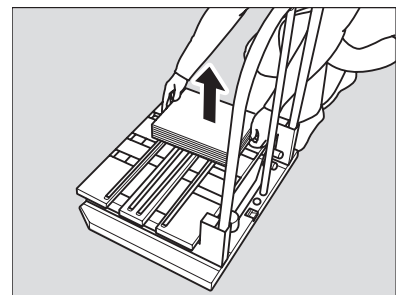


- 4 Извлеките бумагу из тележки.

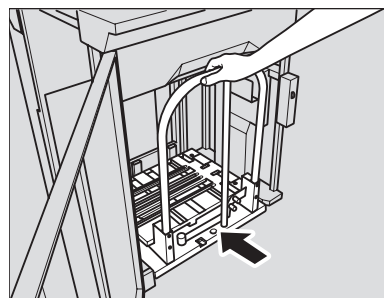
Блок накопителя может быть снят с тележки.

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.

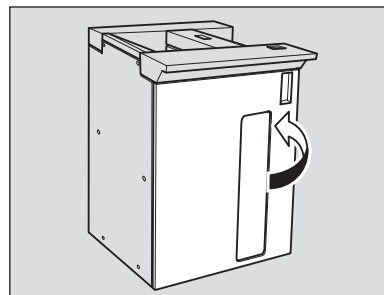


- 5 Верните тележку в исходное положение и закройте дверцу накопителя большой емкости.



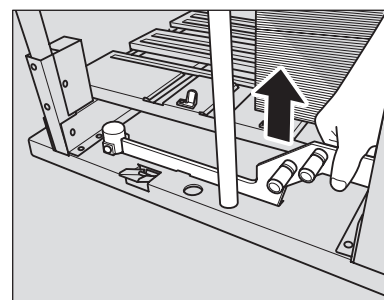
ПРИМЕЧАНИЕ

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.

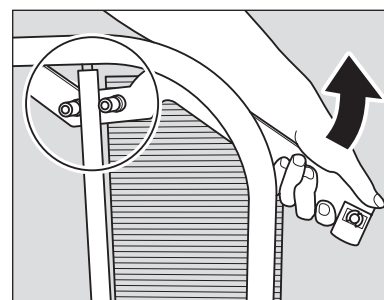


6.14.2 Фиксация бумаги на тележке

- 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.

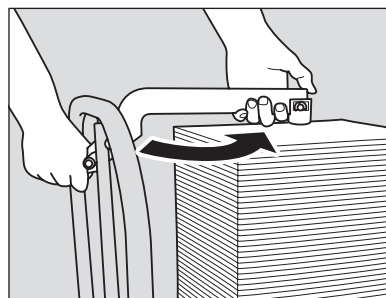


- 3 Удерживайте бумагу с помощью ограничителя.

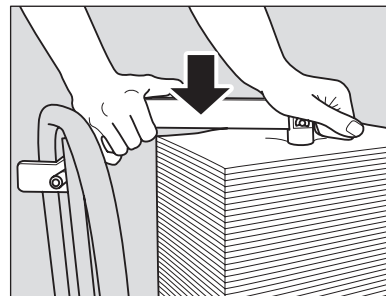
→ Поверните ограничитель бумаги в сторону бумаги.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не нажимайте на него слишком сильно. В противном случае выводимые листы могут порваться или помяться.

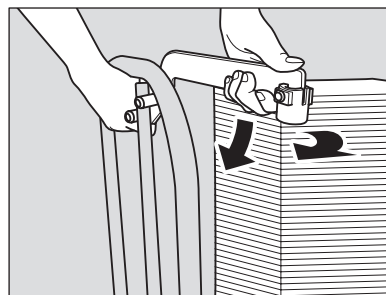


→ Нажмите на ограничитель бумаги.



- 4 Выньте ограничитель бумаги из держателя.

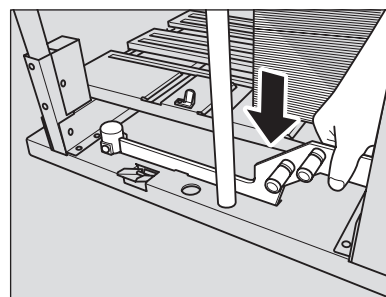
→ Потяните вверх и поверните ограничитель бумаги (как показано на иллюстрации), а затем снимите ограничитель бумаги с держателя.



- 5 Верните ограничитель бумаги в исходное положение.

ПРИМЕЧАНИЕ

Ограничитель бумаги должен находиться в правильном положении. В противном случае дверца накопителя не закроется.



7

Техническое обслуживание



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

7 Техническое обслуживание

7.1 Очистка

Для поддержания оптимального качества копий следует содержать указанные ниже узлы в чистоте.

7.1.1 Очистка внешних поверхностей аппарата

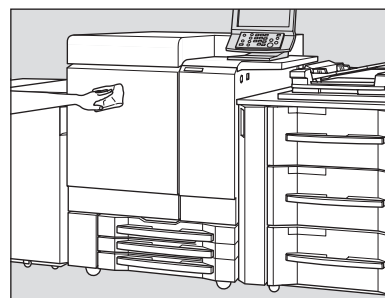
Используйте для очистки внешних поверхностей аппарата мягкую ткань, смоченную слабым раствором нейтрального чистящего средства.

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед началом очистки обязательно выключите **главный выключатель питания** основного блока.

ПРИМЕЧАНИЕ

Никогда не используйте для очистки внешних поверхностей аппарата растворители, такие как бензин или разбавители.

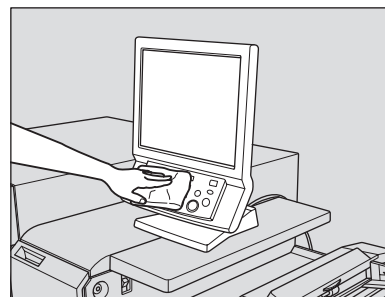


7.1.2 Очистка панели управления

Используйте для очистки **панели управления** чистую и сухую мягкую ткань.

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.



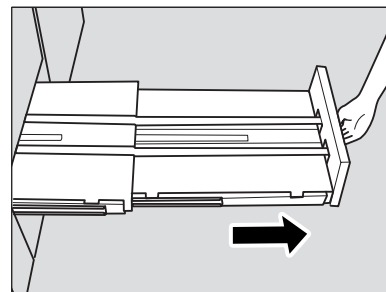
7.1.3 Очистка транспортной ленты лотка УстрИзгБрошюр SD-506

Транспортная лента лотка **УстрИзгБрошюр** всегда должна быть чистой. В противном случае следы грязи могут перенестись на копии. Ниже приведены указания по очистке транспортной ленты лотка **УстрИзгБрошюр**.

Для поддержания оптимального качества копий рекомендуется очищать транспортную ленту каждый раз перед использованием лотка УстрИзгБрошюр.

Если при печати появляются грязные следы, немедленно выполните процедуру очистки.

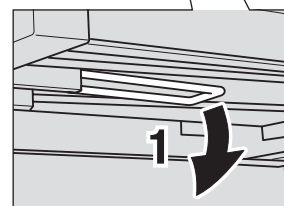
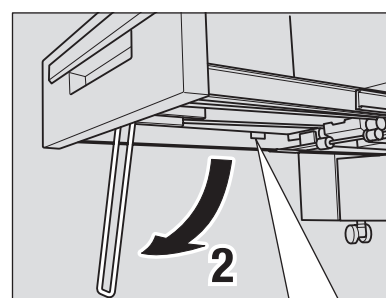
- 1** Выдвиньте лоток **УстрИзгБрошюр** до конца.



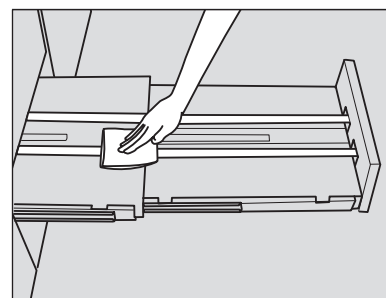
- 2** Раскройте опору лотка.

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).

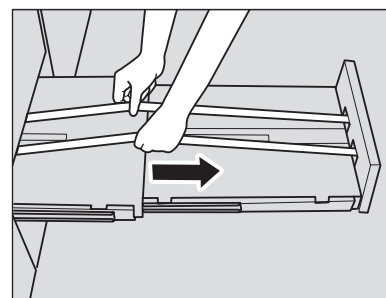


- 4** Постепенно перемещайте транспортную ленту для очистки ее по всей длине.

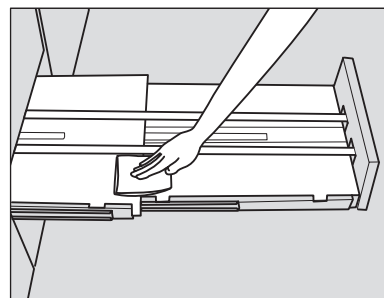
- Приподнимите обе ленты и одновременно потяните их вперед, так чтобы показались скрытые участки.
- Очистите ленты с помощью мягкой ткани, смоченной спиртом.
- Повторяйте пункты 2 и 3 (прим. три раза) до тех пор, пока не будет очищена вся поверхность лент.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не поднимайте ленты выше, чем это необходимо. Тяните одновременно обе ленты. В противном случае возможно нарушение функционирования аппарата.



- 5** Очистите дно лотка **УстрИзгБрошюр**.
 → Протрите всю поверхность дна мягкой тканью, слегка смоченной спиртом (очистителем).



- 6** Верните опору лотка **УстрИзгБрошюр** в исходное положение и задвиньте лоток.

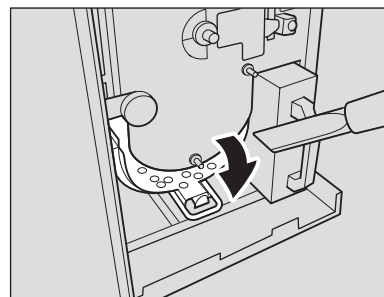
ПРИМЕЧАНИЕ

Никогда не возвращайте лоток в исходное положение при открытом держателе лотка.

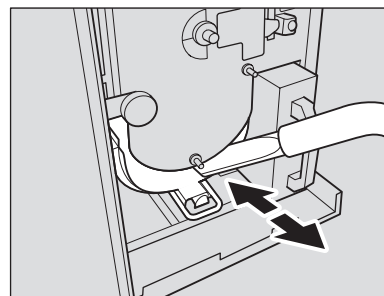
7.1.4 Очистка контейнера для отходов Мультиперф. GP-501

Отходы перфорирования могут падать внутрь поточного перфоратора, что будет оказывать негативное влияние на функционирование аппарата. Регулярно очищайте Мультиперф. в соответствии с приведенными ниже указаниями.

- 1** Откройте переднюю дверцу поточного перфоратора и откройте рычаг GP5.



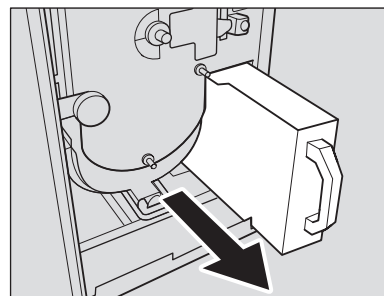
- 2** Удалите отходы перфорирования из поточного перфоратора с помощью пылесоса.



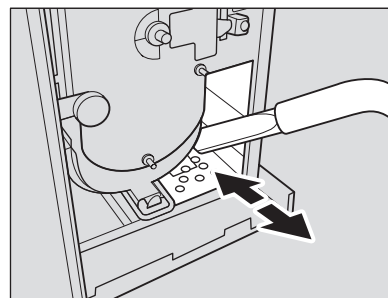
- 3** Выдвиньте контейнер для отходов.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы выдвинули контейнер для отходов поточного перфоратора, обязательно опорожните его. Аппарат обнуляет счетчик каждый раз при выдвигании контейнера для отходов, независимо от того, опорожняется ли контейнер.



- 4 Удалите отходы перфорирования из поточного перфоратора с помощью пылесоса.



- 5 По окончании очистки закройте переднюю дверцу поточного перфоратора.

7.2 Проверка счетчика печати

Окно "Утилиты" позволяет отслеживать текущие показания счетчиков по следующим позициям.

- Общий счетчик
- Счётчик полноцветных копий
- Счётчик одноцвет.копий
- Счётчик чёрно-белых копий
- Общий счётчик принтера

Справка

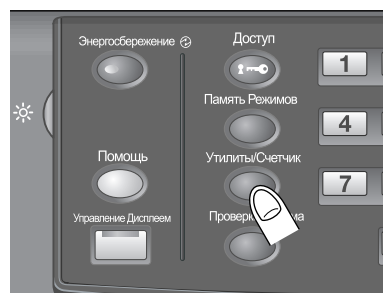
[Список счетчиков деталей CMS] отображается в окне "Утилиты". При этом вы можете редактировать список счетчиков (название детали, номер детали, ограничение) и обнулять счетчики. Для получения подробной информации обратитесь к представителю сервисной службы.

Для счетчика узла проявки и счетчика барабана OPC можно задать цикл и время работы. При необходимости свяжитесь с представителем сервисной службы.

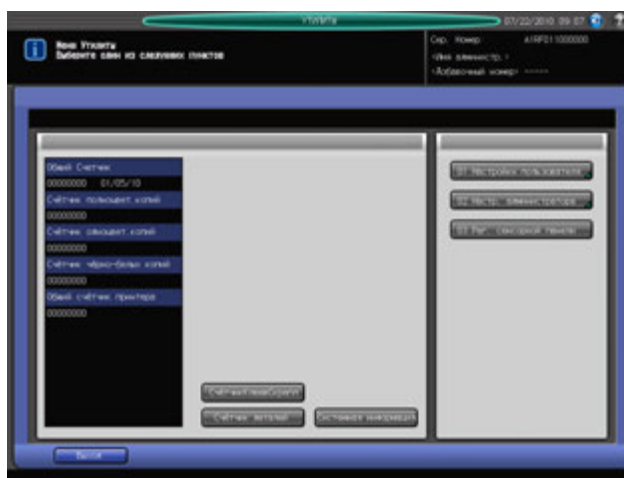
1 Нажмите **Утилиты/Счетчик** на панели управления.

Появляется окно "Утилиты".

- Если аппарат оснащен **устройством клеевого скрепления РВ-503** [СчётчикКлеевСкрепл] отображается в окне "Утилиты". При нажатии этой кнопки на экране появляются три типа счетчиков клеевого скрепления.



Данные счетчиков отображаются в левой части экрана.



- Чтобы выйти из режима "Утилиты" и вернуться в предыдущее окно, нажмите [Выход]. Список счетчиков сменяется на экране исходным окном.

2 Нажмите [Подробн].

На экране отображаются счетчик ТО, счетчик узла проявки и счетчик барабана, а также их счетчик/цикл, дата начала и время работы.

- Для возвращения в предыдущее окно нажмите [Закр.]. Список счетчиков сменяется на экране исходным окном.
- При нажатии [Системная информация] на экране отображается системная информация об аппарате. Нажмите [Закр.] для возвращения в предыдущее окно.



3 При необходимости распечатайте список счетчиков.

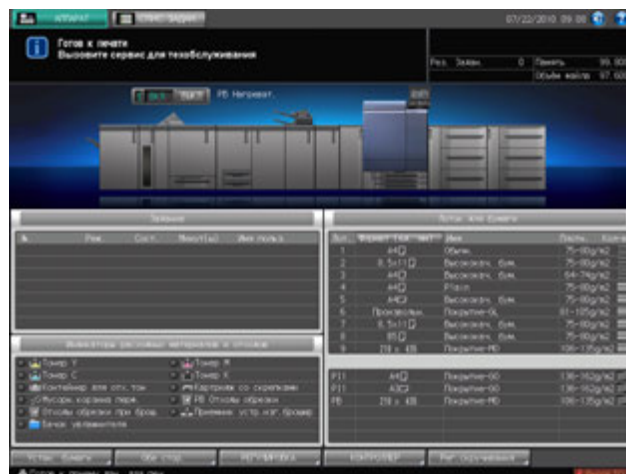
- Нажмите [Режим печати] для отображения окна "Копирование".
- Выберите требуемый формат бумаги и нажмите **Старт** на панели управления.

4 Нажмите [Выход].

7.3 Профилактика

Для поддержания оптимальной производительности аппарата при определенных показаниях счетчика (300 000 копий) необходимо проводить его профилактическое техническое обслуживание.

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.



Справка

Администратор может вызвать представителя сервисной службы в окне "Меню установок администратора аппарата" в режиме "Утилиты".

В этом случае звонить в сервисную службу не обязательно, так как сервисная служба осуществляет автоматический мониторинг Вашего аппарата.

За подробной информацией о периодичности замены отдельных деталей обращайтесь к представителю сервисной службы.

7.4 Техническое обслуживание

7.4.1 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.



8

Поиск и устранение неисправностей



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

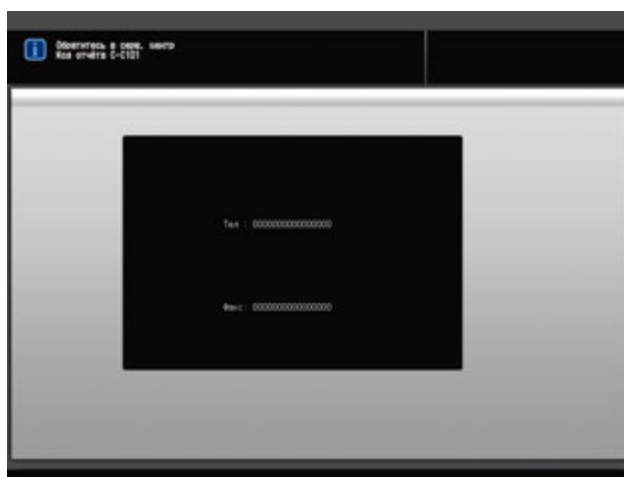
8 Поиск и устранение неисправностей

8.1 При появлении сообщения [Обратиться в серв. центр]

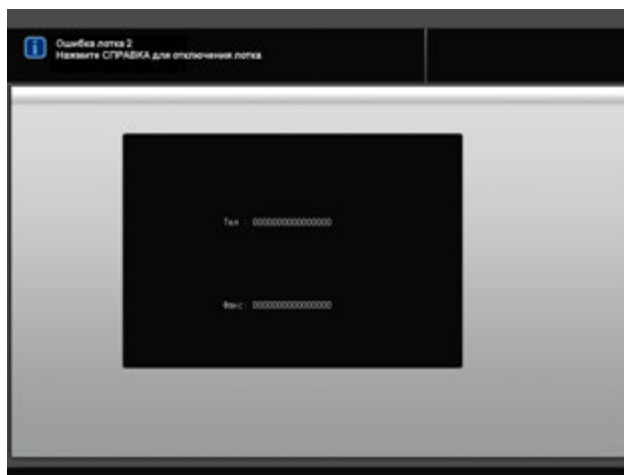
Появление сообщения [Обратиться в серв. центр] означает, что в аппарате возникли проблемы, требующие вмешательства сервисной службы.

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.



8.1.1 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 "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. стр. 10-105.
- 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.



Справка

Указания по выключению питания см. на стр. 3-51.

8.1.2 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 (Авт.дупл.аппарат), не затронутые неполадками.

Если использование аппарата в ограниченном режиме возможно, во второй строке поля сообщений вместо номера кода появляется следующее сообщение.

Например: [Неисправность лотка 2. Нажмите [Помощь] для отключения.]

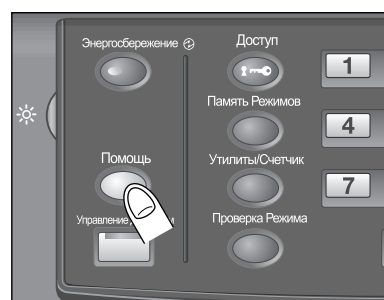
ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы иметь возможность использовать аппарат в ограниченном режиме, получите консультацию представителя сервисной службы.

ПРИМЕЧАНИЕ

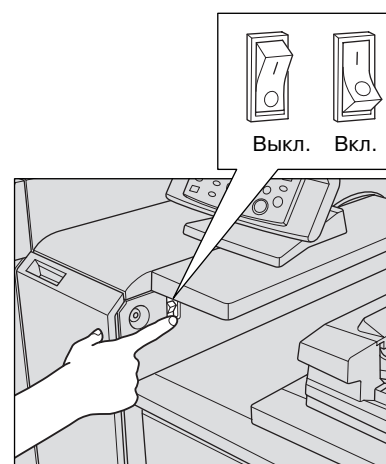
Использовать аппарат в ограниченном режиме можно в течение определенного времени, в любом случае немедленно приняв меры к устранению неисправности.

- 1 Нажмите "Помощь" на панели управления.
На экране 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.

8.2 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.

Светодиод "Старт" на панели управления загорается красным светом и дальнейшее использование аппарата становится невозможным до тех пор, пока вся застрявшая бумага не будет удалена.

Окно "Место застревания бумаги"



№	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 "Место застревания бумаги".

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] на экране 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.
- При застревании бумаги **устройство подачи бумаги** может извлекаться не сразу в связи с работающей системой вакуумной подачи. Перед тем, как извлечь лоток, подождите немного.



Справка

В поле сообщений окна "Место застревания бумаги" может отображаться код, обозначающий застревание бумаги. При необходимости свяжитесь с представителем сервисной службы.

8.2.1 Удаление застрявшей бумаги

1 Нажмите [Иллюстрация].

На экране появляется окно с описанием способа удаления застрявшей бумаги.

→ Нажмите [След.] для перехода к следующей странице с иллюстрациями.

→ Нажмите [Место застр.] для возвращения в окно "Место застревания бумаги".

2 Чтобы удалить застрявшую бумагу, выполните действия, указанные на экране.

ПРИМЕЧАНИЕ

Перед удалением застрявшей бумаги обязательно проверьте расположение предупреждающих этикеток внутри аппарата. Подробнее, см. "Информация по технике безопасности."

3 По окончании работ снова появляется окно "Состояние аппарата".

Если в аппарате осталась застрявшая бумага, снова открывается окно "Место застревания бумаги" с описанием следующего действия по удалению застрявшей бумаги в поле сообщений и номером места застревания. В этом случае повторите пункты 1 и 2 для удаления застрявшей бумаги. По окончании всех операций по удалению бумаги снова появляется окно "Аппарат".

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НЕ засовывайте руки в блок термозакрепления, расположенный с левой стороны узла фиксации.

- В противном случае вы можете получить ожог. 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 ничего исправить самостоятельно, а 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

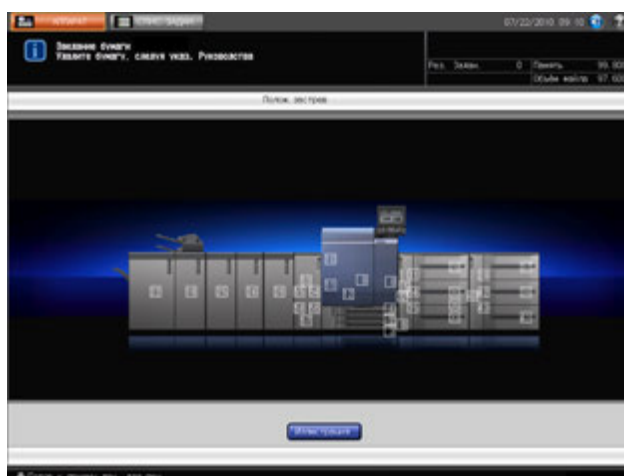
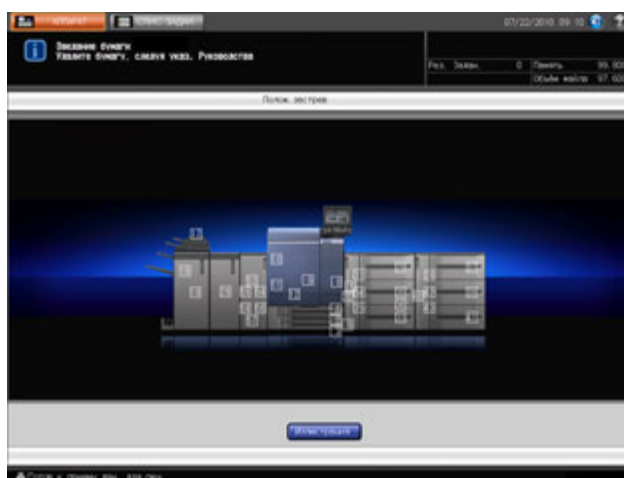
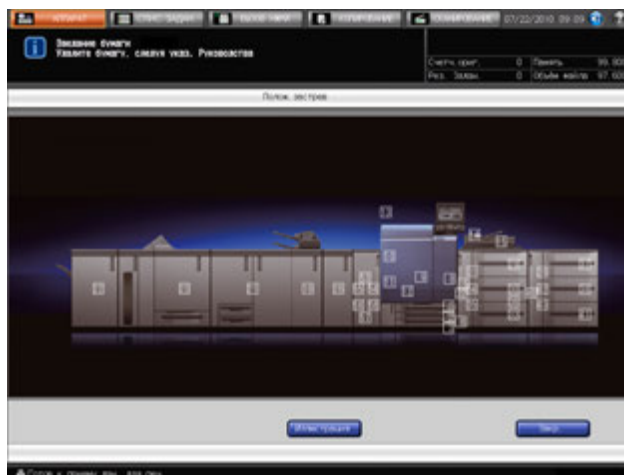
НЕ засовывайте руки между основным блоком и 2-м узлом термозакрепления.

- В противном случае возможно внезапное нарушение функционирования аппарата. Не пытайтесь ничего исправить самостоятельно, а 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.

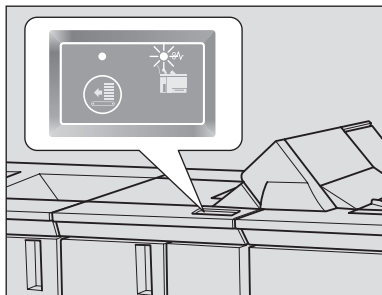
8.2.2 Отображение номера и позиции замина

№	Местонахождение
1	Лоток 1 (Лоток осн.компл.)
2	Лоток 2 (Лоток осн.компл.)
3	Лоток 3 (Лоток осн.компл.)
6	Секция вертикального перемещения в правой части основного блока
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 Основной блок/АДА.
14	Секция подачи АПД
15	Секция вывода АПД
16	Вход финишера FS-612 , секция перфорирования и секция накопителя
17	Финишер FS-612, вкладочное устройство IP-502 или секция второго (дополнительного) лотка
18	Секция фальцевания, секция тройного фальцевания финишера FS-612
19	Накопитель большой емкости LS-505
20	Накопитель большой емкости LS-505 (2-й блок)
21	УстрИзгБрошюр SD-506
22	Финишер FS-521
23	Устройство клеевого скрепления PB-503
24	Мультиперф. GP-501
25	Блок передачи RU-506
26	Блок передачи RU-508
29	Лоток 4 (устройство подачи бумаги PF-704/устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705)
30	Лоток 5 (устройство подачи бумаги PF-704/устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705)
31	Секция вертикального перемещения лотка 4 (устройство подачи бумаги PF-704/устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705)
32	Секция горизонтального перемещения блока передачи (устройство подачи бумаги PF-704/устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705)
33	Лоток 6 (устройство подачи бумаги PF-704/устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705)
34	Секция горизонтального перемещения лотка 5 (устройство подачи бумаги PF-704/устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705)
35	Секция горизонтального перемещения лотка 6 (устройство подачи бумаги PF-704/устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705)
36	Сдвоенная секция перемещения (устройство подачи бумаги PF-704/устройство подачи бумаги (со сканером) PF-705)
37	Лоток 7 (устройство подачи бумаги PF-704)
38	Лоток 8 (устройство подачи бумаги PF-704)
39	Секция вертикального перемещения лотка 7 (устройство подачи бумаги PF-704)
40	Секция горизонтального перемещения блока передачи лотка 4 (устройство подачи бумаги PF-704)
41	Лоток 9 (устройство подачи бумаги PF-704)
42	Секция горизонтального перемещения лотка 8 (устройство подачи бумаги PF-8)
43	Секция горизонтального перемещения лотка 9 (устройство подачи бумаги PF-9)

№	Местонахождение
53	Секция термозакрепления 2-го узла термозакрепления EF-101
54	Входная секция 2-го узла термозакрепления EF-101
55	Выходная секция 2-го узла термозакрепления EF-101
56	Правая секция ручной подачи 2-го узла термозакрепления EF-101
57	Нижняя секция ручной подачи 2-го узла термозакрепления EF-101
58	Левая секция ручной подачи 2-го узла термозакрепления EF-101

8.3 При активизации индикатора застревания бумаги на устройстве клеевого скрепления PB-503

На аппаратах, оснащенных **финишером FS-521** (установлен с левой стороны **устройства клеевого скрепления PB-503**) индикатор застревания бумаги загорается при застревании бумаги в секции перемещения устройства клеевого скрепления в процессе перемещения бумаги к финишеру.

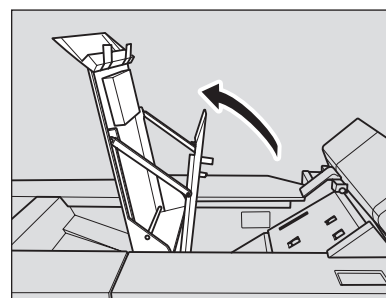


ПРИМЕЧАНИЕ

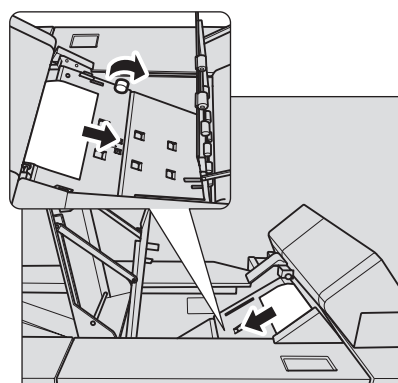
В случае застревания бумаги проверьте, включен ли индикатор застревания бумаги устройства клеевого скрепления или нет.

Удалите застрявшую бумагу в соответствии с приведенными ниже указаниями.

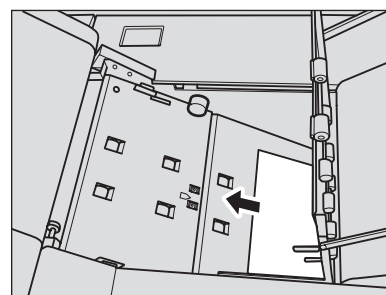
- 1 Откройте крышку секции перемещения устройства клеевого скрепления.



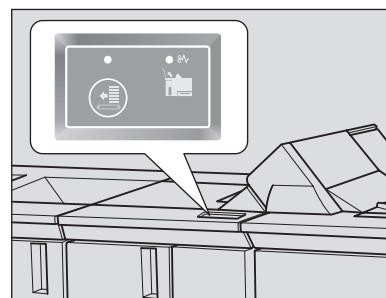
- 2 Поверните **ручку PB14** влево и удалите бумагу, застрявшую на входе секции перемещения.



- 3 Если бумага застряла на выходе секции перемещения, также удалите ее.



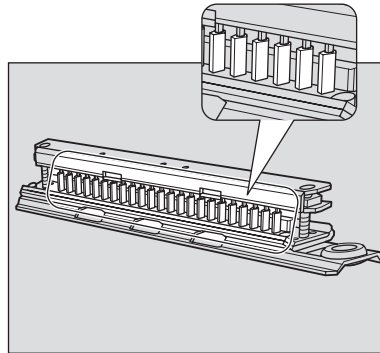
- 4 Проверьте, не застряла ли бумага в **финишере FS-521**.
- 5 Проверьте, выключен ли индикатор застревания бумаги.



8.4 Если в перфорационных отверстиях остаются заусенцы: Мультиперф. GP-501

Если при использовании поточного перфоратора GP-501 в отверстиях остаются заусенцы, необходимо смазать используемый пуансон.

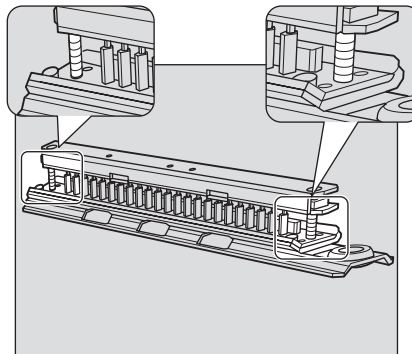
Нанесите смазку в указанных ниже точках.



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.

8.5 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 требуемую бумагу \$#####]
- Несоответствие в настройках бумаги: [Загрузите заданную бумагу в указанный лоток][Выберите лоток и задайте требуемую бумагу для лотка]

Одновременно с указанным выше сообщением в окне "Аппарат" также появляется [Пров. детали].



№	Название	Описание
1	Закладка [АППАРАТ]	Она начинает мигать оранжевым светом в случае возникновения неисправности.
2	[Пров. детали]	Она появляется в случае возникновения неисправности.

Нажмите [Пров. детали] и следуйте указаниям на экране.

8.5.1 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 "Место застревания бумаги", см. стр. 8-6.

8.5.2 Если в процессе выполнения задания на копирование в лотке заканчивается бумага

Если на аппарате, оснащённом **устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705**, в лотке, используемом для выполнения задания, заканчивается бумага, процесс копирования 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.

→ Подробнее о загрузке бумаги см. на стр. 6-28.

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. стр. 10-38.



- 3 Нажмите [Закр.].



Снова появляется окно "Аппарат" с сообщением [Нажмите Старт для повторного запуска].



4 Нажмите **Старт** на панели управления.

При возобновлении процесса бумага будет подаваться из вновь выбранного лотка.

8.5.3 Если в процессе выполнения задания на печать в лотке заканчивается бумага

Если в лотке, используемом для выполнения задания с управлением с ПК, заканчивается бумага, процесс печати 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

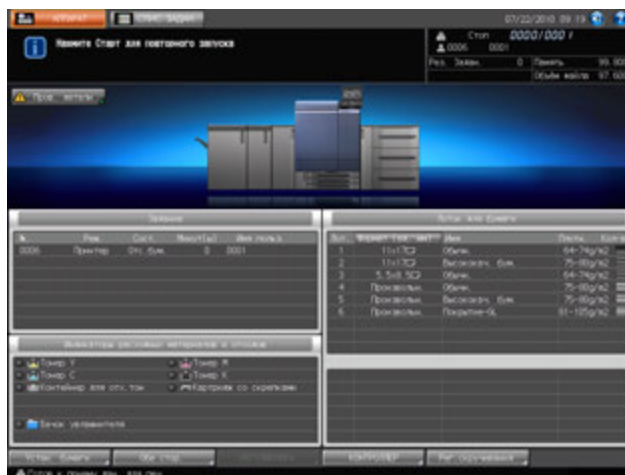
1 Загрузите бумагу в пустой лоток.

→ Подробнее о загрузке бумаги см. на стр. 6-28.

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 требуемый лоток.



Появляется окно "Устан. бумаги" для выбранного лотка.

→ Если использование бумаги с другими настройками возможно, нажмите [Принуд. вывод], а затем перейдите к пункту 6.

- 3 Если для выбранного лотка заданы Устан. бумаги, отличные от заданных для пустого лотка, нажмите [Изм. настройки].



- 4 Нажмите [Изменить]. Нажмите [ОК] в диалоговом окне.



Текущие настройки на экране изменяются.

- 5 Нажмите [Закр.].
- 6 Загрузите бумагу с теми же параметрами, что были заданы в пункте 4, в выбранный лоток.
→ Подробнее о загрузке бумаги см. на стр. 6-28.

ПРИМЕЧАНИЕ

Загрузите бумагу с теми же параметрами, что были заданы в пункте 4. 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.

Появляется окно "Аппарат" с сообщением [Нажмите Старт для повторного запуска].



- 7 Нажмите **Старт** на панели управления.
При возобновлении процесса бумага будет подаваться из вновь выбранного лотка.

8.5.4 Если в процессе выполнения задания на печать возникает несоответствие в настройках бумаги

Если в процессе печати возникает необходимость в замене бумаги в лотке в соответствии с заданными настройками бумаги, аппарат на короткое время останавливается и выводит сообщение [Загрузите требуемую бумагу или нажмите [Пров. детали] и выберите лоток].

Для возобновления прерванного процесса выполните следующее. Существует два способа:

- Загрузка заданной бумаги в лоток
- Выбор другого лотка

Для возобновления прерванного процесса выполните следующее.

Загрузка бумаги в лоток

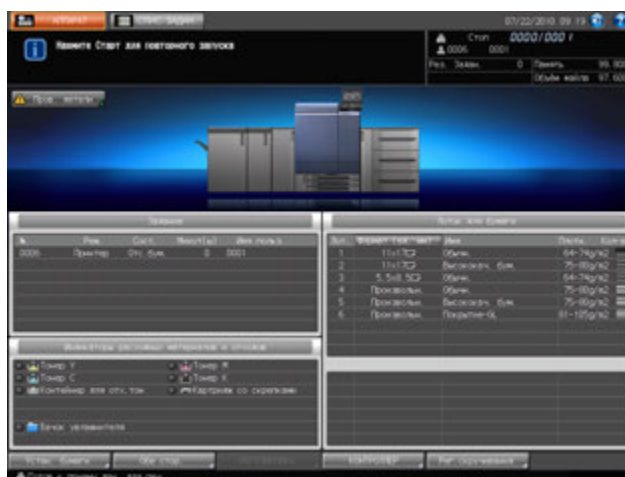
- 1 Загрузите в выбранный лоток бумагу с параметрами, заданными в процессе печати.

→ Подробнее о загрузке бумаги см. на стр. 6-28.

ПРИМЕЧАНИЕ

Загрузите бумагу с теми же параметрами, что были заданы в процессе печати. 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 требуемый лоток.



- 3 Если для выбранного лотка заданы Устан. бумаги, отличные от заданных в процессе печати, нажмите [Изм. настройки].



Появляется окно "Устан. бумаги" для выбранного лотка.

- 4 Задайте те же настройки, что были заданы в процессе печати, для лотка, выбранного в пункте 2, а затем нажмите [Изменить].



- 5 Появляется диалоговое окно для подтверждения изменения настроек.
→ Нажмите [Да].



- 6 Загрузите бумагу с теми же параметрами, что были заданы в пункте 4, в выбранный лоток.
→ Подробнее о загрузке бумаги см. на стр. 6-28.

ПРИМЕЧАНИЕ

Загрузите бумагу с теми же параметрами, что были заданы в пункте 4. 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.

7 Нажмите [Закр.].



Появляется окно "Аппарат" с сообщением [Нажмите Старт для повторного запуска].

8 Нажмите **Старт** на **панели управления**.

При возобновлении процесса бумага будет подаваться из вновь выбранного лотка.

8.6 При появлении сообщения [Память переполнена]

Если имеющаяся память оказывается недостаточной для выбранных параметров задания, аппарат останавливается и выводит на экран следующее диалоговое окно.

8.6.1 Переполнение памяти во время выполнения задания

Если переполнение памяти случается во время сканирования первого задания, аппарат немедленно останавливается и выводит на экран следующее диалоговое окно.



- Нажмите **Стоп** на панели управления.
Все данные сканирования будут удалены.

8.6.2 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.

8.7 Рекомендации по поиску и устранению неисправностей



Справка

Рекомендации по поиску и устранению неисправностей в сканерах, см. раздел 8 [Руководства пользователя - Копировальный аппарат].

	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. стр. 3-55) или обратитесь к администратору.
		Окно идентификации пользователя/учетной записи отображается?	Введите информацию, необходимую для идентификации пользователя/учетной записи. (См. стр. 3-55.)
Аппарат не начинает печатать.		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.
Отпечатанное изображение слишком светлое.		В окне "Аппарат" отображается сообщение [Добавьте тонер]?	Добавьте тонер.
Качество изображения низкое.		Бумага влажная?	При необходимости замените бумагу. Обратитесь в сервисную службу.
После удаления застрявшей бумаги процесс копирования/печати не возобновляется.		В аппарате осталась застрявшая бумага?	Проверьте схему аппарата на экране для определения места застревания бумаги.
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
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.
	Перекося выводимых листов 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 ослабьте блокировку второго (дополнительного) лотка , так чтобы второй (дополнительный) лоток можно было приподнять.
УстрИзгБрошюр SD-506	Обрезка отпечатанных копий с помощью функции обрезки не выполняется.	В окне "Аппарат" горит индикатор контейнера для отходов обрезки УстрИзгБрошюр?	Опорожните контейнер для отходов УстрИзгБрошюр 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 FS-612	Финишер не функционирует.	Внутри финишера застряла бумага?
Передняя дверца финишера приоткрыта?			Плотно закройте переднюю дверцу финишера.
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.

9 Регулировка



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

9 Регулировка

9.1 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 дополнительно оснащен финишером, в нем также выполняются настройки функций финишера.

Кроме этого, в нем задаются настройки вращения барабана для очистки коротронов.

9.1.1 Список пунктов окна "Меню настройки"

Пункт меню/описание	Объект/диапазон регулировки
01 Настройка машины	
01 Настройка принтера	
01 Перезап. настроек времени Настройка позиции ведущей кромки изображения в направлении подачи бумаги в механизме принтера. Условие: Настройка FD-Mag. выполнена.	Объект настройки: Лотки 1-9, Задняя сторона, Смещение обычной бумаги большого формата в лотке, Смещение толстой бумаги большого формата в лотке, Смещение обычной бумаги маленького формата в лотке, Смещение толстой бумаги маленького формата в лотке, Смещение обычной бумаги большого формата (АДУ), Смещение толстой бумаги большого формата (АДУ), Смещение обычной бумаги маленького формата (АДУ), Смещение толстой бумаги маленького формата (АДУ) Диапазон регулировки: -60 (меньше) - +60 (больше) (1 шаг = 0,1 мм)

Пункт меню/описание	Объект/диапазон регулировки
02 Настройка центрирования Настройка позиции изображения поперек направления подачи бумаги принтера. Условие: Настройка CD-Mag. выполнена.	Объект настройки: Лотки 1-9, АДУ, Смещение бумаги большого формата (лотки 1-9), Смещение бумаги маленького формата (лотки 1-9), Смещение 8,5 × 5,5 (лотки 1-3), Смещение бумаги большого формата (АДУ), Смещение толстой бумаги большого формата (АДУ), Смещение обычной бумаги маленького формата (АДУ), Смещение толстой бумаги маленького формата (АДУ), Смещение обычной бумаги 8,5 × 5,5 (АДУ), Смещение толстой бумаги 8,5 × 5,5 (АДУ) Диапазон регулировки: -40 (лиц.) - +40 (оборотн.) (1 шаг = 0,1 мм)
03 Настройка FD-Mag. Настройка масштабирования в направлении подачи бумаги принтера. Условие: Настройка линейной скорости валика приводки выполнена.	Объект настройки: Принтер FD-Mag., Смещение в лотке 1 (АДУ) - Смещение в лотке 9 (АДУ) Диапазон регулировки: -100 (корот.) - +100 (длин.) (1 шаг = 0,01%)
04 Настройка CD-Mag. Настройка масштабирования поперек направления подачи бумаги принтера.	Объект настройки: Принтер FD-Mag., Смещение в лотке 1 (АДУ) - Смещение в лотке 9 (АДУ) Диапазон регулировки: -100 (корот.) - +100 (длин.) (1 шаг = 0,01%)
02 Настройка сканера (для аппаратов с устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705)	
01 Перезап. настроек времени Настройка позиции начала сканирования при сканировании оригинала со стекла экспонирования . Условие: Настройка FD-Mag. выполнена.	Объект настройки: Узел сканирования стекла экспонирования Диапазон регулировки: -10 (изображение быстр.) - +20 (изображение медлен.) (1 шаг = 0,1 мм)
02 Настройка центрирования Настройка позиции изображения в поперечном направлении при сканировании оригинала со стекла экспонирования . Условие: Настройка центрирования принтера выполнена.	Объект настройки: АПД Настр. центр. - Лиц. стор., АПД Настр. центр. - Оборот. стор., Центрир. на стекле экспонирования Диапазон регулировки: -30 (лиц.) - +30 (оборотн.) (1 шаг = 0,1 мм)
03 Настройка FD-Mag. Настройка масштабирования в направлении подачи бумаги при сканировании оригинала со стекла экспонирования . Условие: Настройка FD-Mag. для принтера выполнена.	Объект настройки: Узел сканирования стекла экспонирования Диапазон регулировки: -40 (корот.) - +40 (длин.) (1 шаг = 0,05%)
02 Осуществление настройки	
Выполнение следующих регулировок: Автоматическая регулировка гаммы, Автоматическая регулировка приводки краски, Реж. восст. тонера и Режим обновления узла термозакрепления.	

Пункт меню/описание	Объект/диапазон регулировки
03 Настройка финишера (финишер FS-521)	
01 Рег. финишера-сшивателя	
01 Сшив. Среднее Положение Настройка центрального положения скрепок, задаваемого финишером. Условие: Ширина 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. Настр.центра вых.направл. финишера.	Объект настройки: Прямо (маленьк.), Прямо (больш.), Смещ. вперед (маленьк.), Смещ. вперед (больш.), Смещ. назад (маленьк.), Смещ. 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)
03 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	Объект/диапазон регулировки
<p>02 РегПозицииПерфПоВертикали - 01 Перф.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 РегПозицииПерфПоВертикали - 02 Перф.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 Настр.поз.скл.втрое(внут) Настройка позиции фальцевания в режиме "Скл.втрое внут", задаваемой фальцовочным устройством. Позиция одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а позиция двойного фальцевания - от позиции 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 "Тройное фальцевание наружу", задаваемой фальцовочным устройством. Позиция одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а позиция двойного фальцевания - от позиции 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. Позиция одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а позиция двойного фальцевания - от позиции 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	Объект/диапазон регулировки
<p>05 Настр.поз.Z-обр.сгибания. Настройка позиции фальцевания в режиме "Z-фальцевание", задаваемой фальцовочным устройством. Позиция одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а позиция двойного фальцевания - от позиции 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. Позиция одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, позиция двойного фальцевания - от позиции одинарного фальцевания, а позиция тройного фальцевания - от позиции 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>

03 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>

03 Настройка финишера (УстрИзгБрошюр SD-506)

06 Настр.устр-ва изг.брошюр.	
<p>01 Сшив. Среднее Положение Настройка центрального положения скрепок, задаваемого УстрИзгБрошюр. Условие: Ширина бумаги (сшивание) выполнена.</p>	<p>Диапазон регулировки: -20 (влево) - +20 (вправо) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>02 Скрепл.Настр.ширины бум. Настройка ширины регулировочных пластин УстрИзгБрошюр 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 ☐, произвольные (380-463 мм), произвольные (257-379 мм) Диапазон регулировки: -20 (узк.) - +20 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>

Пункт меню/описание	Объект/диапазон регулировки
<p>03 Настр.скрепл. перфорации 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. Позиция одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а позиция двойного фальцевания - от позиции 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>

03 Настройка финишера (устройство клеевого скрепления РВ-503)

07 Настр. устр. клеев.скрепл.

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.

Объект настройки:
Лоток устр.кл.скрепл, Кроме лотка РВ
Диапазон регулировки:
-128 (корот.) - +127 (длин.)
(1 шаг = 0,1 мм)

Пункт меню/описание	Объект/диапазон регулировки
<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 □, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Назад (перед.): 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>
<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 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16K □, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Назад (перед.): 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>
<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 □, 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	Объект/диапазон регулировки
<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 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 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) 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 □, B5 □, A5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16K □, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>10 РегПоперШирПриНакладкеОбложк 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 □, B5 □, A5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16K □, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Диапазон регулировки: -20 (широк.) - +20 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>

Пункт меню/описание	Объект/диапазон регулировки
03 Настройка финишера (финишер FS-612)	
01 Настр. стоп. устр. изг. брош Настройка позиций сшивания по ширине бумаги, задаваемых в режиме фальцевания и сшивания.	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.	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	
01 Настр. верт. 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 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/АДА, Лоток P11, Лоток P12 Диапазон регулировки: -20 - +20 (1 шаг = 0,8 мм)
04 Датчик распозн. края бумаги Распознавание края бумаги в качестве ориентира при выполнении операции перфорирования.	Старт
04 Настр. складывания втрое Слож. втрое Регул. полож. для каждого формата бумаги.	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. Настр. скрепл. перфорации, задаваемого в режиме фальцевания и сшивания или сшивания.	Объект настройки: Склад. и сшивание, Сшивание Диапазон регулировки: +128 - +160 (1 шаг = 1 мм)
06 Формат лотка вклад. устр. Настройка формата лотка вкладочного устройства .	Объект настройки: 8,5 × 11 ☐, A4 ☐

Пункт меню/описание	Объект/диапазон регулировки
07 Пред. выводимое кол-во Задание предельного количества выводимых листов.	Объект настройки: Сшивание 64-80 г/м ² , Сшивание 81-105 г/м ² , Сшивание 106-209 г/м ² , Склад. и сшивание 64-80 г/м ² , Склад. и сшивание 81-105 г/м ² , Фальцевание пополам 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. и сшивание 64-80 г/м ² , Склад. и сшивание 81-105 г/м ² : +2 - +20, Фальцевание пополам 64-105 г/м ² , Тройное фальцевание 64-80 г/м ² : +1 - +3 (1 шаг = 1 лист)
04 Рег. баланса плотности	
01 Вывод таблицы баланса плотн. Вывод таблицы для регулировки баланса плотности в поперечном направлении.	Объект настройки: Измерения спектрофотометра-1, (i1-iSis) 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.	
05 Управление плотностью цвета	
01 Управление плотностью цвета Задание настроек для управления плотностью цвета готовых копий.	
02 Ручное управление плотностью цвета Задание настроек для ручного управления плотностью цвета готовых копий в режиме печати.	
03 Зарегистрировать данные регулировки плотности, связанные с конкретным типом бумаги.	

9.2 [01 Настройка машины]

9.2.1 [01 Настройка принтера] - [01 Перезап. настроек времени]



Настройка позиции ведущей кромки изображения в направлении подачи бумаги в механизме принтера.

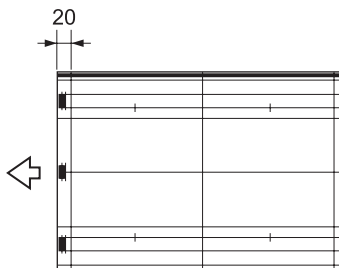
Объекты настройки: Лотки 1-9, Смещение обычной бумаги большого формата в лотке, Смещение толстой бумаги большого формата в лотке, Смещение обычной бумаги маленького формата в лотке, Смещение толстой бумаги маленького формата в лотке, Смещение бумаги большого формата (АДУ), Смещение толстой бумаги большого формата (АДУ), Смещение обычной бумаги маленького формата (АДУ), Смещение толстой бумаги маленького 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 "Регулировка времени перезапуска".
- 3 Нажмите кнопку объекта, для которого должна быть выполнена настройка.
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу 11 × 17  (A3 ) 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 "Регулировка времени перезапуска".

- 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".

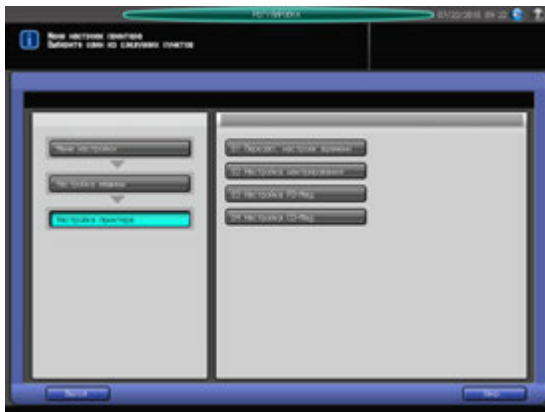
9.2.2 [01 Настройка принтера] - [02 Настройка центрирования]

Настройка позиции изображения поперек направления подачи бумаги принтера.

Объекты настройки: Лотки 1-9, АДУ, Смещение бумаги большого формата (лотки 1-9), Смещение бумаги маленького формата (лотки 1-9), Смещение 8,5 × 5,5 (лотки 1-3), Смещение бумаги большого формата (АДУ), Смещение толстой бумаги большого формата(АДУ), Смещение обычной бумаги маленького формата(АДУ), Смещение толстой бумаги маленького формата (АДУ), Смещение обычной бумаги 8,5 × 5,5 (АДУ), Смещение толстой бумаги 8,5 × 5,5 (АДУ)

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта настройка выполняется [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 "Регулировка 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 складывания.
Допуск: в пределах 0 +/- 1,5 мм
- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Регулировка 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".

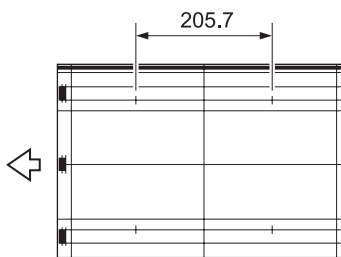
9.2.3 [01 Настройка принтера] - [03 Настройка FD-Mag.]

Настройка масштабирования в направлении подачи бумаги принтера. Это значение настройки будет стандартно применяться для "Двустор. настр." в "Устан. бумаги".

Объект настройки: Принтер FD-Mag., Смещение в лотке 1 (АДУ) - Смещение в лотке 9 (АДУ)



- 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 "Рег. продольного масштабирования".
- 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 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 "Рег. продольного масштабирования".
- 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 9 (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".

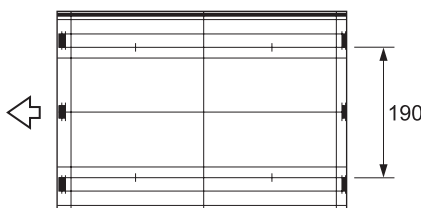
9.2.4 [01 Настройка принтера] - [04 Настройка CD-Mag.]

Настройка масштабирования поперек направления подачи бумаги принтера.

Объект настройки: Принтер FD-Mag., Смещение в лотке 1 (АДУ) - Смещение в лотке 9 (АДУ)



- 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 "Рег. продольного масштабирования".
- 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 "Рег. поперечного масштабирования".
- 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".


9.2.5 [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 "Регулировка времени перезапуска".
- 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 "Регулировка времени перезапуска".
- 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".

9.2.6 [02 Настройка сканера] - [02 Настройка центрирования]


Настройка позиции изображения в поперечном направлении при сканировании оригинала со **стекла экспонирования**.

Объект настройки: АПД Настр. центр. - Лиц.стор., АПД Настр. центр. - Обрат. стор., Центрир. 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 "Регулировка 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 "Регулировка 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".


9.2.7 [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 "Рег. продольного масштабирования".
- 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 "Рег. продольного масштабирования".
- 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".

9.3 [02 Осуществление настройки]

Выполнение следующих регулировок: Автоматическая регулировка гаммы, Автоматическая регулировка приводки краски, Реж. восст. тонера и Режим обновления узла термозакрепления.

[Автом. настр. Гаммы.]: Эта настройка выполняется 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

[Режим обновл.узла термоз.]: 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.

9.4 [03 Настройка финишера] (финишер FS-521)


9.4.1 [01 Рег. финишера-сшивателя] - [01 Сшив. Среднее Положение]

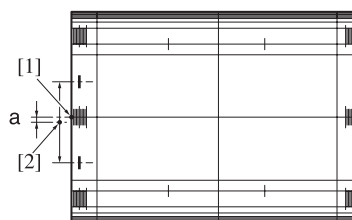
Настройка центрального положения скрепок, задаваемого **финишером FS-521**.

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта настройка выполняется после [01 Рег. финишера-сшивателя] - [02 Ширина бумаги (сшивание)].



- 1 Нажмите [РЕГУЛИРОВКА] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [01 Рег. финишера-сшивателя] и [01 Сшив. Среднее Положение].
Появляется окно "Регулировка позиции сшивания по центру".
- 3 Нажмите [Режим печати].
- 4 Загрузите бумагу А3  в лото 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 складывания.





















[1] Центральная линия бумаги [2] Центральное положение скрепок

- 7 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Регулировка 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".

9.4.2 [01 Рег. финишера-сшивателя] - [02 Ширина бумаги (сшивание)]

Настройка ширины регулировочных пластин накопителя финишера для использования в режиме сшивания.

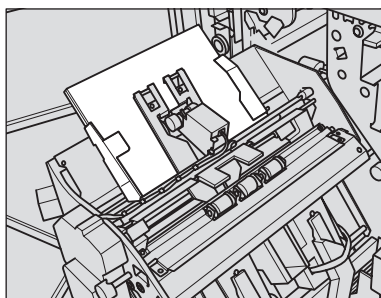
Объект настройки: Вся область, SRA3 , A3 , B4 , SRA4 , A4 , B5 , A5 , 12 × 18 , 11 × 17 , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 , 8,125 × 13,25 , 8,5 × 13 , 8,25 × 13 , 8 × 13 , 8K , 16K , 9 × 11 , произвольные (380-460 мм), произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм)

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 Рег. финишера-сшивателя] и [02 Ширина бумаги (сшивание)].
Появляется окно "Регулировка 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 (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 "Регулировка 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".

9.4.3 [01 Рег. финишера-сшивателя] - [03 Ширина бумаги (прям.)]

Настройка ширины регулировочных пластин сшивателя в финишере для использования при прямой подаче.

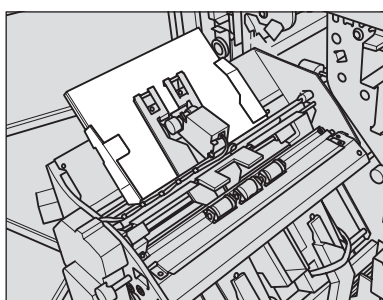
Объект настройки: Вся область, SRA3 , A3 , B4 , SRA4 , A4 , B5 , A5 , 12 × 18 , 11 × 17 , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 , 8,125 × 13,25 , 8,5 × 13 , 8,25 × 13 , 8 × 13 , 8K , 16K , 9 × 11 , произвольные (380-460 мм), произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм)

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].

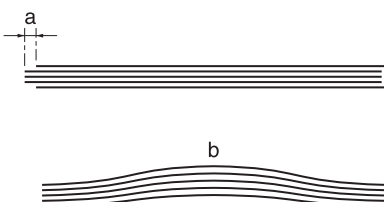


- 1 Нажмите [РЕГУЛИРОВКА] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [01 Рег. финишера-сшивателя] и [03 Ширина бумаги (прям.)].
Появляется окно "Настройка ширины бумаги (прямая подача)".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть 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".

9.4.4 [01 Рег. финишера-сшивателя] - [04 Настр.центра вых.направл.]






Настр.центра вых.направл. **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 Рег. 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 x 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 Рег. финишера-сшивателя] и [04 Настр.центра вых.направл.].
Появляется окно "Рег. центр. поз. 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.

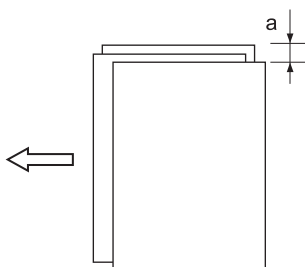
Прямая подача (маленьк.): A4 , B5 , A5 , 8,5 x 11 , 5,5 x 8,5 

Прямая подача (больш.): A3 , B4 , 12 x 18 , 11 x 17 , Foolscap

Смещение вперед/назад (маленьк.): A4 , B5 , 8,5 x 11 , 5,5 x 8,5 

Смещение вперед/назад (больш.): A3 , B4 , 12 x 18 , 11 x 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 "Рег. центр. поз. выходной направляющей".
- 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".

9.4.5 [01 Рег. 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 Рег. 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.

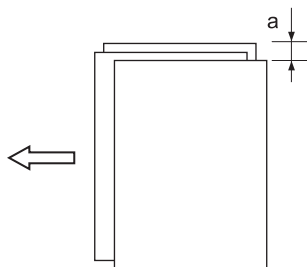
ПРИМЕЧАНИЕ

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 Рег. финишера-сшивателя] и [05 Ширина бум., вых. направл.].
Появляется окно "Рег. ширины бумаги, вых. 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 "Рег. ширины бумаги, вых. направляющая".
- 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".

9.5 [03 Настройка финишера] (Фальцовочное устройство FD-503)

9.5.1 [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 FD-503**.

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

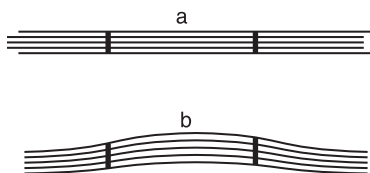
Если выбрано [Вся область], введенное значение будет распространяться на все форматы. Если выбран конкретный формат бумаги, установленное значение будет складываться из введенного значения и значения, предварительно заданного для параметра [Вся область].



- 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 "Регулировка 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 (а) (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 "Регулировка 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.)".

9.5.2 [02 Мультиклад. (перф.)Настр.] - [02 РегПозицииПерфПоВертикали]

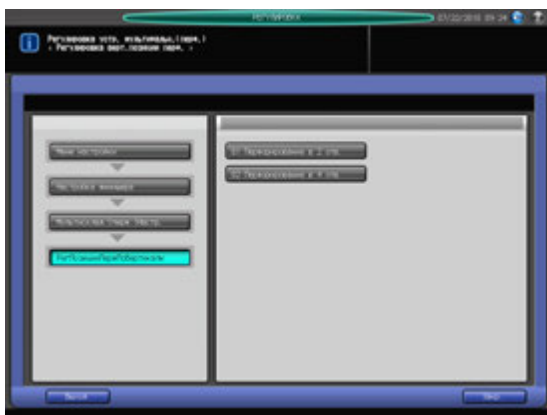
Регулировка вертикального размещения перфорационных отверстий в **фальцовочном устройстве FD-503**. Настройка расстояния между перфорационными отверстиями и краем бумаги.

Объект настройки: Перфорирование в 2 отв.: Вся область, A3 , B4 , SRA4 , A4 , B5 , A5 , 12 x 18 , 11 x 17 , 8,5 x 14 , 8,5 x 11 , 8,125 x 13,25 , 8,5 x 13 , 8,25 x 13 , 8 x 13 , 8K , 16K , 9 x 11 

Перфорирование в 4отв.: Вся область, A3 , B4 , SRA4 , A4 , B5 , 12 x 18 , 11 x 17 , 8,5 x 11 , 8K , 16K , 9 x 11 

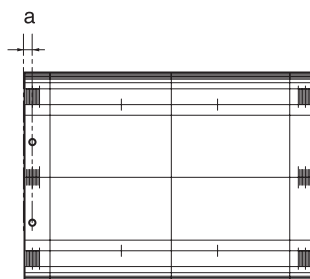
ПРИМЕЧАНИЕ

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 "РегПозицииПерфПоВертикали".
- 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 "РегПозицииПерфПоВертикали".

9.5.3 [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 "Рег. позиции фальцевания пополам".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [\blacktriangle] и [\blacktriangledown].
- 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 (a) между краями выводимого листа.
Допуск: $a = 0 \pm 1,5$ мм












- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Рег. позиции фальцевания 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: -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.)".

9.5.4 [03 Мультискл.(перегиб.)Настр] - [02 Настр.поз.скл.втрое(внут)]

Настройка позиция фальцевания в режиме "Скл.втрое внут", задаваемой **фальцовочным устройством FD-503**.

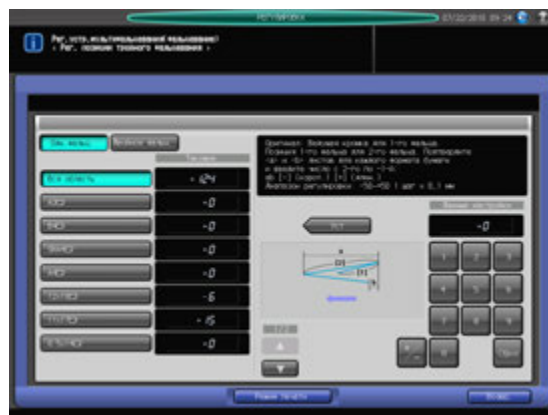
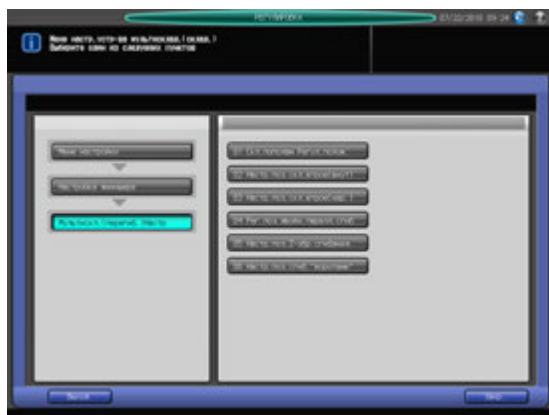
Объект настройки: Вся область, A3 , B4 , SRA4 , A4 , 12 × 18 , 11 × 17 , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 , 8K , произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм)

ПРИМЕЧАНИЕ

При настройке и одинарного, и двойного фальцевания обязательно начинайте с настройки 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].

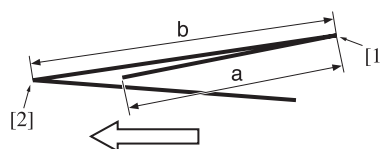


- 1 Нажмите [РЕГУЛИРОВКА] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [04 Настройка финишера], [03 Мультискл.(перегиб.)Настр] и [02 Настр.поз.скл.втрое(внут)].
Появляется окно "Рег. позиции тройного фальцевания".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть 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: $a = 0 \pm 1,5$ 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 "Рег. позиции тройного фальцевания".

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.)".

9.5.5 [03 Мультискл.(перегиб.)Настр] - [03 Настр.поз.скл.втрое(нар.)]

Настройка позиция фальцевания в режиме "Тройное фальцевание наружу", 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].

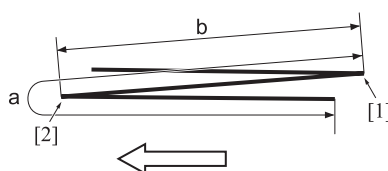


- 1 Нажмите [РЕГУЛИРОВКА] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [04 Настройка финишера], [03 Мультискл.(перегиб.)Настр] и [03 Настр.поз.скл.втрое(нар.)].
Появляется окно "Настр.поз.скл.втрое(нар.)".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена 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 "Настр.поз.скл.втрое(нар.)".

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.)".

9.5.6 [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 × 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].

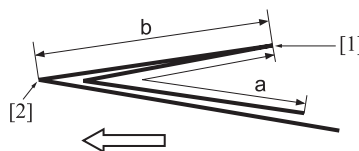


- 1 Нажмите [РЕГУЛИРОВКА] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [03 Мультискл.(перегиб.)Настр] и [04 Рег.поз.двойн.паралл.сгиб].
Появляется окно "Рег. позиции двойного параллельного фальцевания".
- 3 Выберите формат, для которого 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 "Рег. 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.)".

9.5.7 [03 Мультискл.(перегиб.)Настр] - [05 Настр.поз.Z-обр.сгибания.]

Настройка позиции фальцевания в режиме "Z-фальцевание", задаваемой **фальцовочным устройством FD-503**".

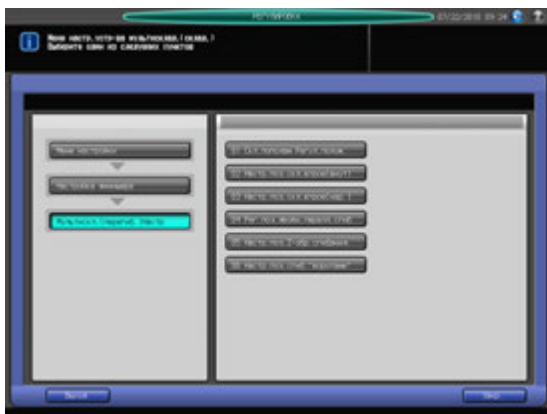
Объект настройки: Вся область, A3 , B4 , SRA4 , A4 , 12 × 18 , 11 × 17 , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 , 8K , произвольные (380-458 мм), произвольные (279-379 мм)

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].

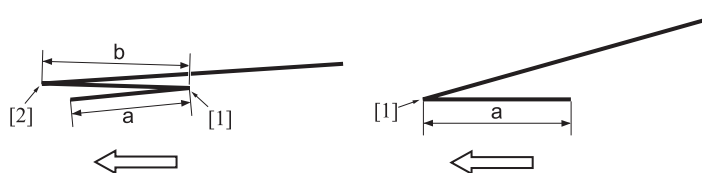


- 1 Нажмите [РЕГУЛИРОВКА] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [03 Мультискл.(перегиб.)Настр] и [05 Настр.поз.Z-обр.сгибания.]
Появляется окно "Рег. поз.Z-обр.сгибания.".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена 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 "Рег. поз.Z-обр.сгибания."

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.)".

9.5.8 [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].

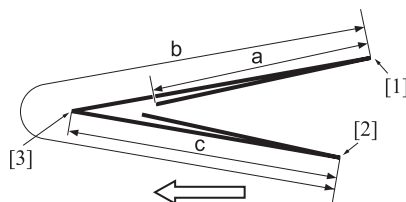


- 1 Нажмите [РЕГУЛИРОВКА] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [03 Мультискл.(перегиб.)Настр] и [06 Настр.поз.сгиб."воротами"].
Появляется окно "Рег .поз.сгиб."воротами".
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена 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 "Рег. поз.сгиб."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.

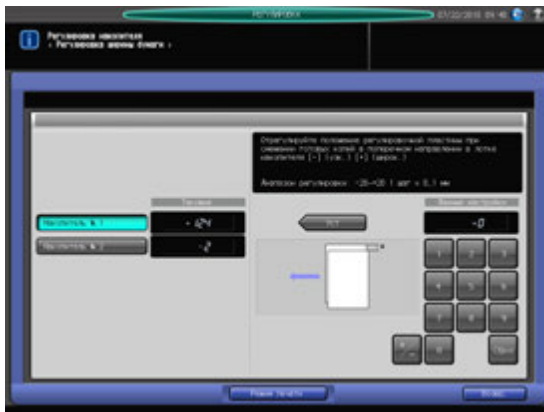
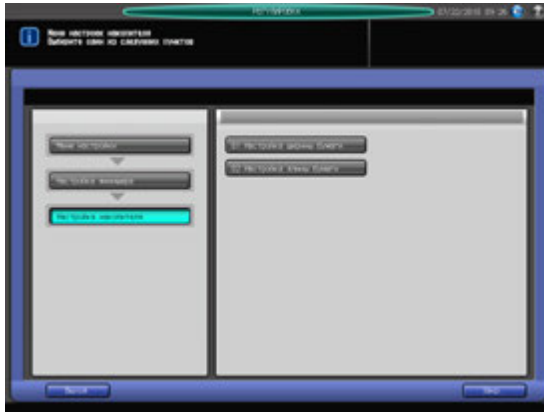
13 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Регулировка устройства мультифальцевания (фальц.)".

9.6 [03 Настройка финишера] (накопитель большой емкости LS-505)

9.6.1 [05 Настройка накопителя] - [01 Настройка ширины бумаги]

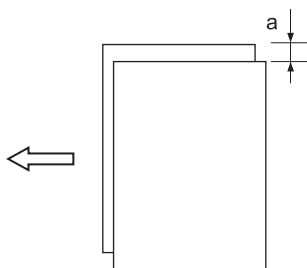
Настройка положения регулировочных пластин в случае смещения выводимых листов в лотке **накопителя большой емкости LS-505** в поперечном направлении.

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 "Регулировка 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.

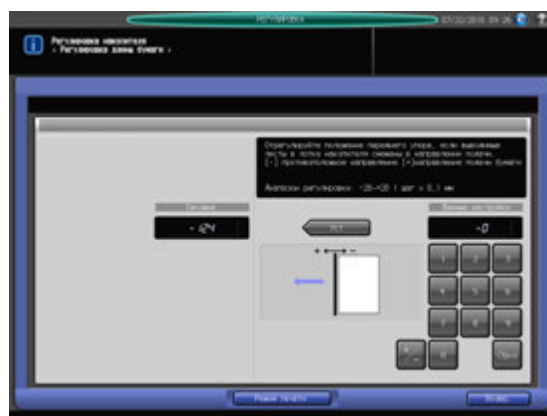
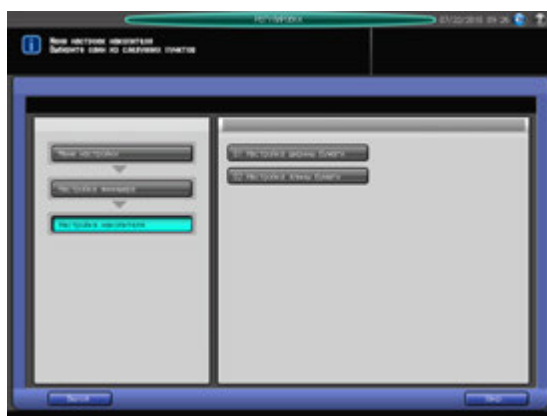


- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Регулировка ширины бумаги".
- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
- Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
 - 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".

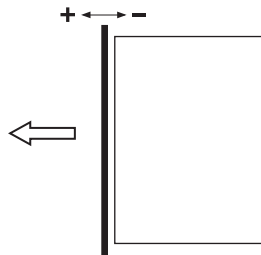
9.6.2 [05 Настройка накопителя] - [02 Настройка длины бумаги]

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 "Регулировка 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".

9.7 [03 Настройка финишера] (УстрИзгБрошюр SD-506)

9.7.1 [06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [01 Сшив. Среднее Положение]

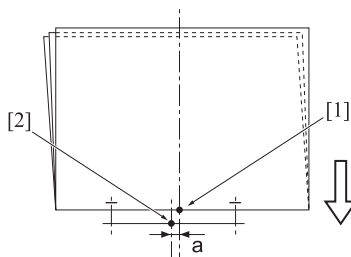
Настройка центрального положения скрепок, задаваемого **УстрИзгБрошюр SD-506**.

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта настройка выполняется после [01 Рег. финишера-сшивателя] - [02 Ширина 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 "Регулировка 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.
- 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 "Регулировка 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 "Настр.устр-ва изг.брошюр."

9.7.2 [06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [02 Скрепл.Настр.ширины бум.]

Настройка ширины регулировочных пластин **УстрИзгБрошюр SD-506** для использования в режиме шивания.

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 "Регулировка ширины бумаги для шив."
- 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 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 "Регулировка ширины бумаги для сшив.". "
- 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 "Настр.устр-ва изг.брошюр."

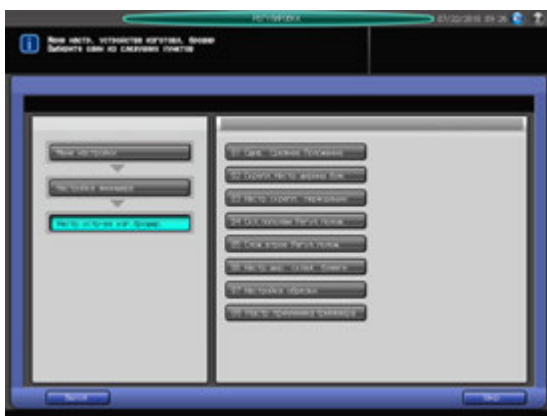
9.7.3 [06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [03 Настр.скрепл. перфорации]

Настр.скрепл. перфорации, задаваемого **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)

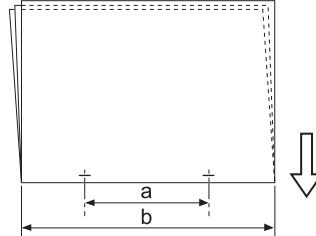
ПРИМЕЧАНИЕ

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 [03 Настр.скрепл. перфорации].
Появляется окно "Регулировка 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.
- 7 Проверьте шаг сшивания (a) пробной копии.
Допуск: $a = b/2 \pm 2$ мм



- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Регулировка 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 "Настр.устр-ва изг.брошюр."

9.7.4 [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 "Рег. позиции фальцевания 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: $a = 1,5$ мм и менее





- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Рег. позиции фальцевания 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: -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 "Настр.устр-ва изг.брошюр."

9.7.5 [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].

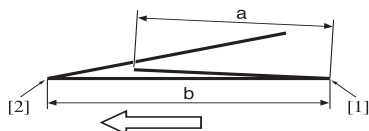


- 1 Нажмите [РЕГУЛИРОВКА] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 Настройка финишера], [06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] и [05 Слож.втрое Регул.полож.].
- 3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка.
- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите 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 x 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.втрое 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 (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 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 "Настр.устр-ва изг.брошюр."

9.7.6 [06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [06 Настр.шир. склад. бумаги]

Настройка ширины регулировочных пластин **УстрИзгБрошюр SD-506** в случае смещения сфальцованных пополам или втрое листов готовых копий.

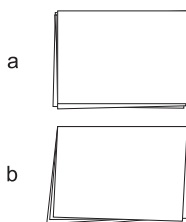
Объект настройки: Вся область, SRA3 , A3 , B4 , SRA4 , A4 , B5 , 13 × 19 , 12 × 18 , 11 × 17 , 8,5 × 14 , 8,5 × 11 , 8, 125 × 13,25 , 8,5 × 13 , 8,25 × 13 , 8 × 13 , 8K , 16K , PI, произвольные (380-463 мм), произвольные (257-379 мм)

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 "Регулировка ширины бумаги для 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 "Регулировка ширины бумаги для фальц."

- 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 "Настр.устр-ва изг.брошюр."

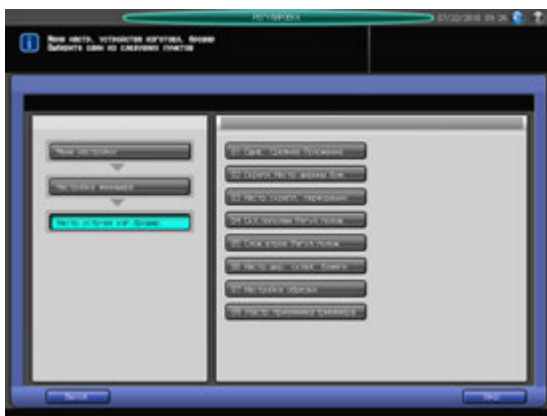
9.7.7 [06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [07 Настройка обрезки]

Настройка ширины обрезки, задаваемой **УстрИзгБрошюр 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 "Регулировка 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.

- 7 Проверьте ширину обрезки (а) на выводимых листах.

Допуск: $a = 2$ мм и более



- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Регулировка 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 "Настр.устр-ва изг.брошюр."

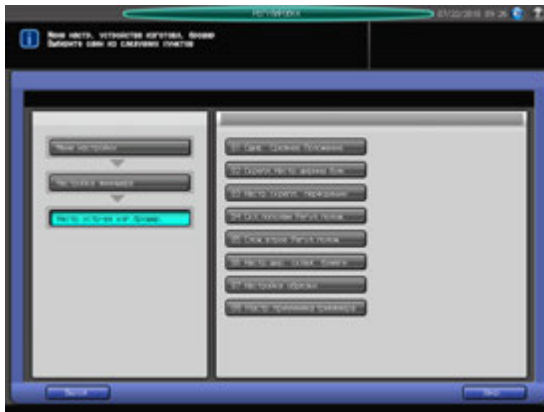
9.7.8 [06 Настр.устр-ва изг.брошюр.] - [08 Настр. приемника триммера]

Частая обрезка может вызвать повреждение приемника и, как следствие, нарушение функции обрезки.

Счетчик триммера: Выберите количество операций обрезки для периодического перемещения приемника.

Двж.подачи: Выберите шаг перемещения приемника.

Выполнить принудит.перемещ.: Ручное перемещение приемника.



- 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 "Настр. приемника триммера".
- 3 Выберите [700 раз], [500 раз] или [300 раз] в качестве количества операций обрезки.
- 4 Выберите [1,0 мм], [1,5 мм] или [2,0 мм] в качестве шага перемещения.
- 5 Нажмите [Выполнить принудит.перемещ] для ручного перемещения приемника.
ПРИМЕЧАНИЕ
Не используйте эту функцию слишком часто.
- 6 Нажмите [ОК] для возвращения в окно "Настр.устр-ва изг.брошюр."

9.8 [03 Настройка финишера] (устройство клеевого скрепления РВ-503)

9.8.1 [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [01 Настройка обрезки обложки]

Настройка ширины обрезки на ведущей кромке правой страницы обложки, задаваемой устройством клеевого скрепления РВ-503.

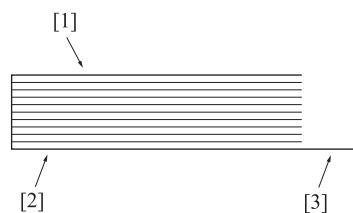
Объекты настройки: Лоток устр. кл. скрепл., Кроме лотка РВ

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта настройка выполняется после выполнения [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 "Регулировка 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 "Регулировка 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 "Настр.устр.клеев.скрепл."

9.8.2 [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)

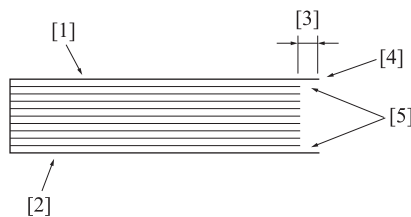
ПРИМЕЧАНИЕ

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 передней 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.



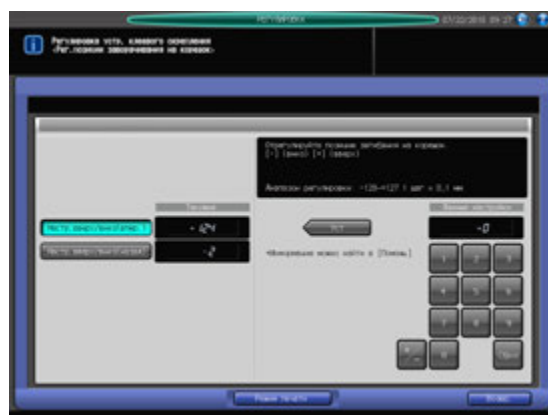
[1] Левая страница обложки [2] Правая страница обложки [3] Разность по длине [4] Кромка левой страницы обложки [5] Основной комплект

- 11 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Регулировка передней 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 "Настр. устр. клеев. скрепл."

9.8.3 [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [03 Поз. заворач. на корешок]

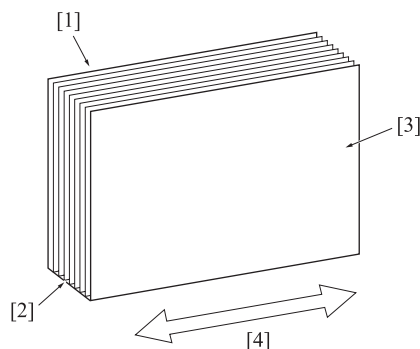
Настройка положения заворачивания обложки на корешок при использовании **устройства клеевого скрепления РВ-503**.

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 "Рег. 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 "Рег. 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 "Настр.устр.клеев.скрепл."

9.8.4 [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.

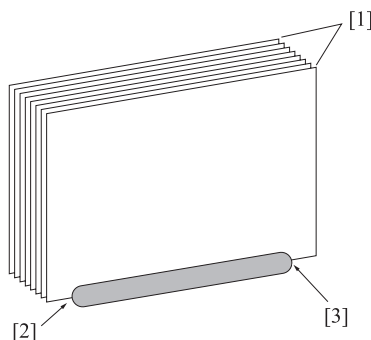
Объект настройки: Вперед (задн.): Вся область, А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16К □, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм) Назад (перед.): Вся область, А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16К □, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм)

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 "Рег. 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 началось 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 "Рег. 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 "Настр. устр. клеев. скрепл."

9.8.5 [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)

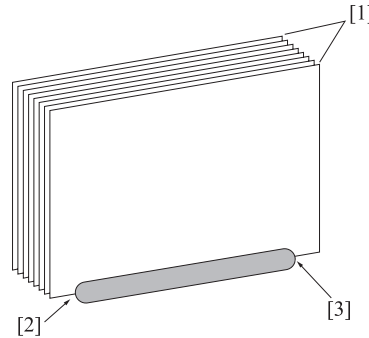
ПРИМЕЧАНИЕ

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 "Рег. 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 "Рег. 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 "Настр. устр. клеев. скрепл."

9.8.6 [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 "Рег. позиции 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 "Рег. 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 "Настр. устр. клеев. скрепл."

9.8.7 [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°C Рекомендуемое значение: 128 - 136°C

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°C Рекомендуемое значение: 140 - 145°C

*: 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°C

Рекомендуемое значение: 180 - 190°C

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°C

Рекомендуемое значение: 160 - 170°C

ПРИМЕЧАНИЕ

Не вносите лишний раз 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 "Регулировка 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 "Регулировка 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 "Настр. устр. клеев. скрепл.".

9.8.8 [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.

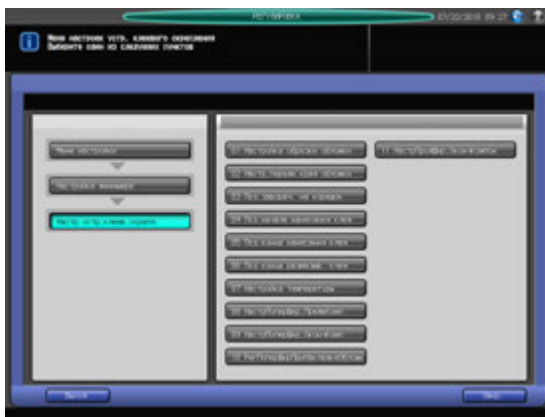
Объект настройки: Вся область, А4 □, В5 □, А5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □, 16К □, произвольные (220-379 мм), произвольные (148-219 мм)

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 "Рег. попер. ширины при предв. компон.".
- 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 Настр. ПоперШир, ОкончКомп].

При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Рег. попер. ширины при предв. компн."

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 "Настр. устр. клеев. скрепл."

9.8.9 [07 Настр. устр. клеев. скрепл.] - [09 Настр. ПоперШир, 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 Настр. ПоперШир, 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 "Рег. попер. ширины при оконч. компон."
- 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 Настр.устр.клеев.скрепл.] - [08 НастрПоперШир,ПредвКомп].
- 10 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Рег. попер. ширины при оконч. компон."
- 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 "Настр.устр.клеев.скрепл."

9.8.10 [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 устройства клеевого скрепления, 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 "Рег. попер. ширины при наклоне 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 "Рег. попер. ширины при наклоне 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 "Настр.устр.клеев.скрепл."

9.8.11 [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 □, 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 [11 НастрПродШир,ОкончКомпон].
Появляется окно "Рег. продол. ширины при оконч. компон.".
- 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 "Рег. продол. ширины при оконч. компон.".

- 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 "Настр. устр. клеев. скрепл."

9.9 [03 Настройка финишера] (финишер FS-612)

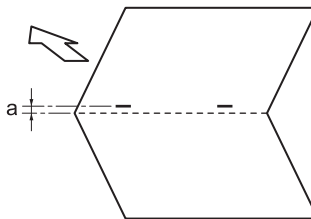
9.9.1 [01 Настр.стоп.устр.изг.брош]

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 "Настр. ограничителя склад. 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 (a) или положительное для (b).

10 Повторяйте шаги 4–9 до достижения требуемого результата.

11 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка финишера".

9.9.2 [02 Настр.стоппера полусгиб.]

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 , 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 [02 Настр.стоппера полусгиб.].
Появляется окно "Настройка ограничителя склад. пополам".

3 Выберите формат, для которого должна быть выполнена настройка. Используйте для просмотра [▲] и [▼].

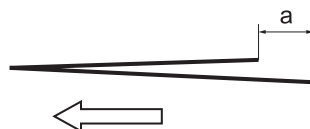
4 Нажмите [Режим печати].

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 (a) кромок выводимого листа.

Допуск: $a = 0 \pm 1$ 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".

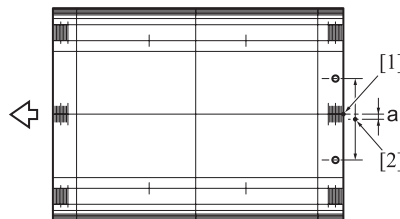
9.9.3 [03 Настройка перфорирования] - [01 Настр. верт. размещения.]

Корректировка смещения бумаги и перфорационных отверстий относительно центра для каждого формата бумаги при использовании **финишера 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 позиции по вертикали".
- 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 (a) 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 позиции по вертикали".

- 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 перфорирования".

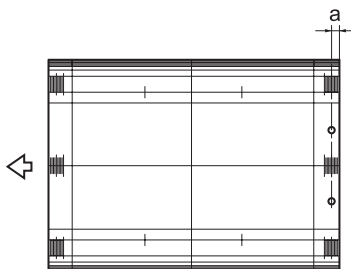
9.9.4 [03 Настройка перфорирования] - [02 Настр. гориз. размещения]

Настройка расстояния от кромки выводимого листа до центра перфорационных отверстий при использовании **финишера 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 позиции по горизонтали".
- 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 (a) 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 позиции по горизонтали".
- 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 перфорирования".

9.9.5 [03 Настройка перфорирования] - [03 Настройка регистрации]

Настройка величины совмещения при косых перфорационных отверстиях при использовании финишера FS-612.

Объекты настройки: Основной блок/реверс, Основной блок/АДА, 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 "Установки регистрации".
- 3 Нажмите кнопку опции, для которой 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 "Установки 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 перфорирования".

9.9.6 [03 Настройка перфорирования] - [04 Датчик распозн. края бумаги]


Распознавание края бумаги в качестве ориентира при выполнении операции перфорирования с использованием **финишера 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 перфорирования".

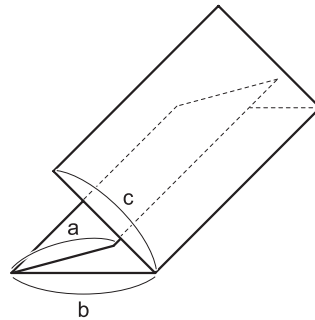
9.9.7 [04 Настр. складывания втрое]

Настройка позиций тройного фальцевания для каждого формата бумаги при использовании **финишера 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 

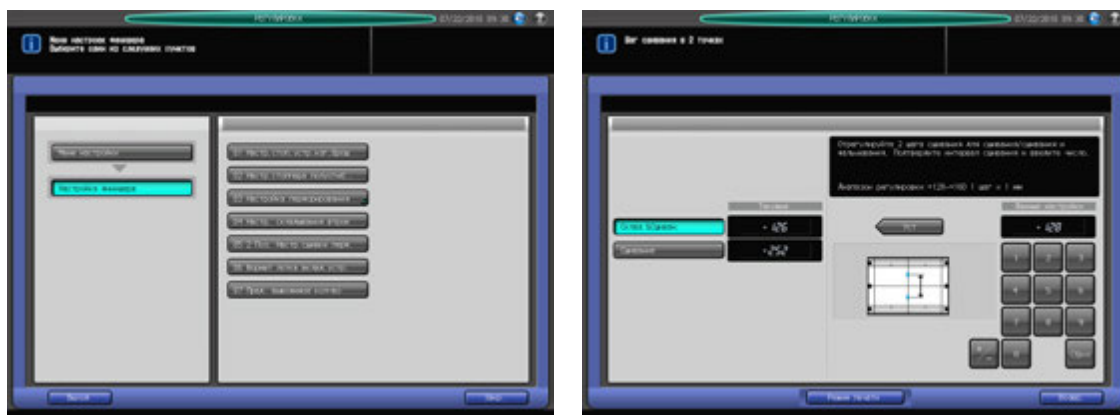


- 8 При необходимости выполнения настройки нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Настройка тройного фальцевания".
- 9 Введите требуемые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**.
 - Введите числовое значение, а затем задайте его знак (плюс/минус) с 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".

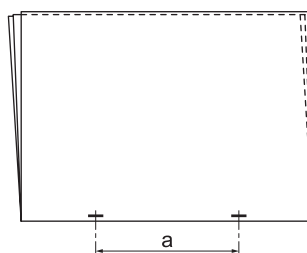
9.9.8 [05 2 Поз. Настр.сшивки перф.]

Настр.скрепл. перфорации в режиме фальцевания и сшивания или сшивания, задаваемого финишером FS-612.

Объект настройки: Склад. 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 [Склад.&Сшиван.] 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 "Шаг 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".

9.9.9 [06 Формат лотка вклад. устр.]

Настройка формата лотка **вкладочного устройства** при использовании **финишера FS-612**.

Объект настройки: Вся область, A4  8,5 × 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 P11] или [Лоток P12] с помощью кнопок **Следующий** и **Предыдущий**.
- 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".

9.9.10 [07 Пред. выводимое кол-во]

Задание предельного количества готовых копий, выводимых в лоток, при использовании финишера FS-612.

Объекты настройки: Сшивание 64-80 г/м², Сшивание 81-105 г/м², Сшивание 106-209 г/м², Склад. и сшивание 64-80 г/м², Склад. и сшивание 81-105 г/м², Фальцевание пополам 64-105 г/м², Фальцевание втрое 64-80 г/м²



- 1 Нажмите [РЕГУЛИРОВКА] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [03 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), Склад. и сшивание 64-80 г/м², Склад. и сшивание 81-105 г/м²: +2 - +20 (1 шаг = 1 лист), Фальцевание пополам 64-105 г/м², Тройное фальцевание 64-80 г/м²: +1 - +3 (1 шаг = 1 лист)
- 5 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Настройка финишера".

9.10 [04 Рег. баланса плотности]

9.10.1 [01 Вывод таблицы баланса плотн.]

Существует два способа регулировки баланса плотности в поперечном направлении.

- Создайте набор колориметрических данных с помощью спектрофотометра i1-iSis 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.

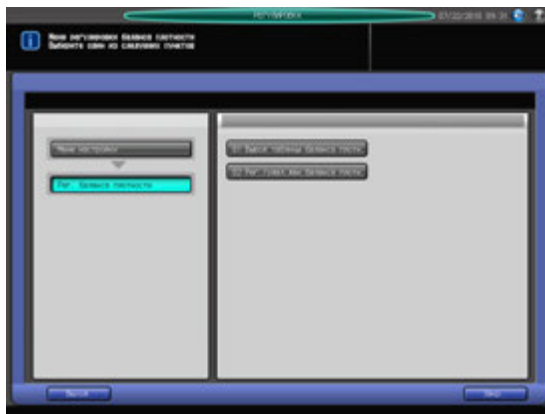
Настройка опций в окне "Вывод таблицы баланса плотности".

- Существуют два спектрофотометра: i1-iSis 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 "Точка 1" (один из четырех растров) не может быть ограничено. Подробнее см. стр. 10-51.

Для каждого из точечных и линейных растров предусмотрено по пять типов, при этом для каждого растра может быть задан один тип (в "Настройках администратора"). Подробнее см. стр. 10-76.





- 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 "Измер. спектрофот. 1 (i1-iSis)".
 - Чтобы использовать спектрофотометр i1-Pro, выберите [Тип 1] или [Тип 2] под "Измер. спектрофот. 2 (i1-Pro)".
- 4 Нажмите [Режим печати].
Появляется окно "Режим печати".
- 5 Выберите тип раstra.
 - Нажмите [Уст. качества] для отображения окна "Уст. качества".
 - Нажмите [▶] с правой стороны от [Экран] для отображения требуемого типа раstra. Или нажмите [Экран] для отображения окна "Настройка раstra", и выберите требуемый тип раstra. После этого нажмите [OK] в окне "Настройка раstra".
 - Нажмите [Закр.] в окне "Уст. 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] "Измер. спектрофот. 1 (i1-iSis)", аппарат выводит один лист таблицы, а если - [Тип 2], два листа таблицы.
Для "Измер. спектрофот. 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

Перейдите к *Регистрация колориметрических данных с помощью спектрофотометра на стр. 9-86.*

9.10.2 [02 Рег./удал.дан.баланса плотн.]

Существует два способа регулировки баланса плотности в поперечном направлении.

- Создайте набор колориметрических данных с помощью спектрофотометра i1-iSis 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:

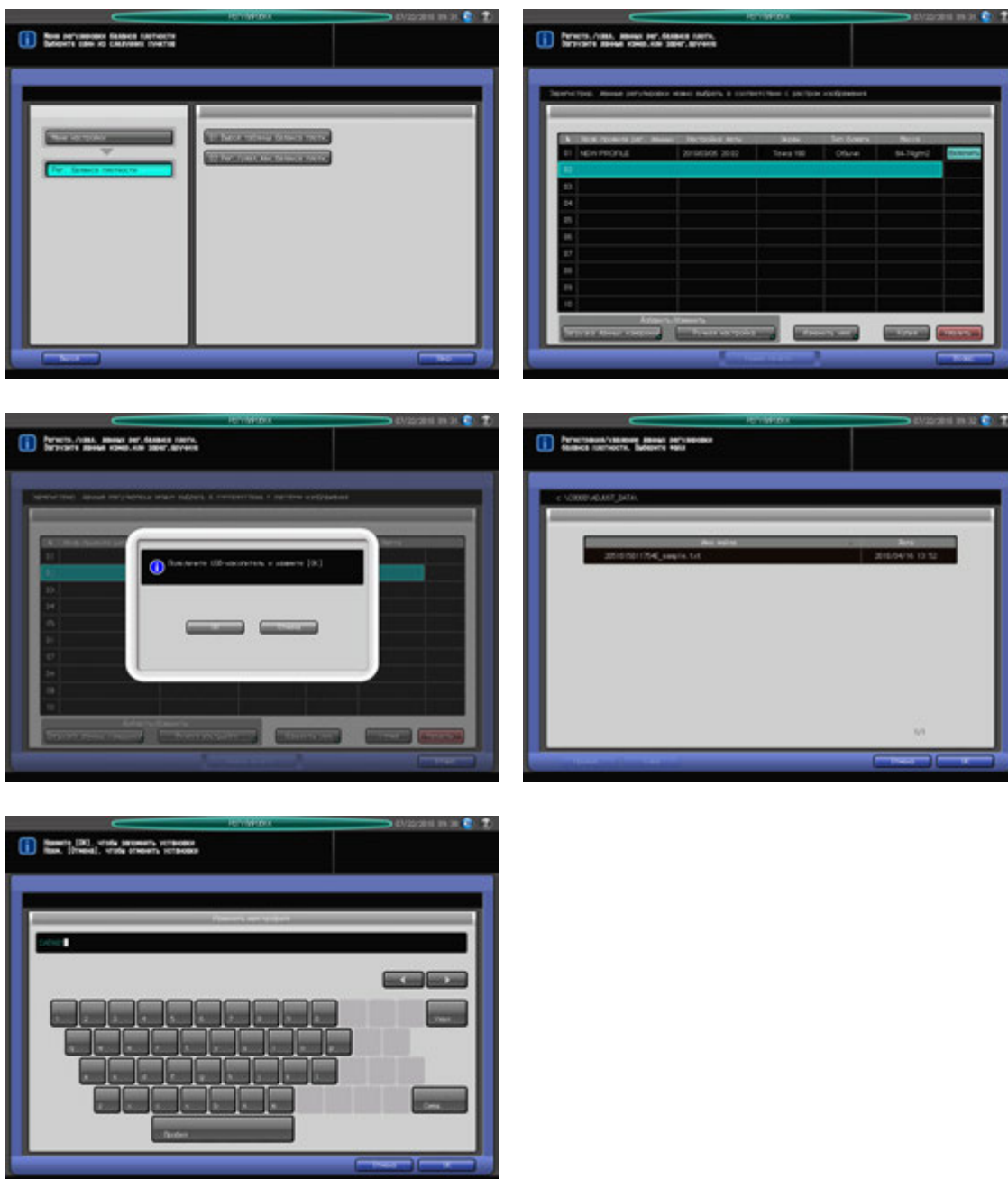
- Приготовьте спектрофотометр i1-iSis или i1-Pro, ПК (подключается к спектрофотометру) и USB-носитель.
- Используйте измерительный инструмент "ProfileMaker".
- Об использовании спектрофотометра см. в руководстве по эксплуатации спектрофотометра.
- Подключение спектрофотометра i1-iSis через ПК требует наличия файла сценария. Для получения подробной информации обратитесь в сервисную службу.

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: [(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:\8000\ADJUST_DATA] к носителю и сохраните данные в каталоге низшего уровня.
- Если для [Измерения спектрофотометра (i1-iSis)] 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 раstra, тип бумаги и плотность. Вы можете настроить процентное соотношение новых и старых данных, подлежащих объединению. При необходимости свяжитесь с представителем сервисной службы.



- 1 Загрузите выведенную таблицу баланса плотности, руководствуясь указаниями в 8.10.1 [01 Вывод таблицы баланса плотн.], для создания набора колориметрических данных.
- 2 Задайте имя для набора колориметрических данных.
 - Введите [(14 знаков идентифицирующей информации, указанной в таблице)_(макс. 21 знак информации пользователя).txt] в качестве имени файла.
- 3 Задайте путь [\C8000\ADJUST_DATA] к USB-носителю и сохраните данные в каталоге низшего уровня.

ПРИМЕЧАНИЕ

При вводе любого другого пути, кроме заданного колориметрические данные не будут распознаваться на аппарате. Перед сохранением данных обязательно проверьте введенный путь. Если выбрано [Тип 2] "Измер. спектрофот. 1 (i1-iSis)", аппарат выводит два листа таблицы. Поочередно загрузите два листа таблицы и сохраните все данные вместе. При вводе имени файла используйте одинаковую информацию пользователя для первой и второй таблицы.

- 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

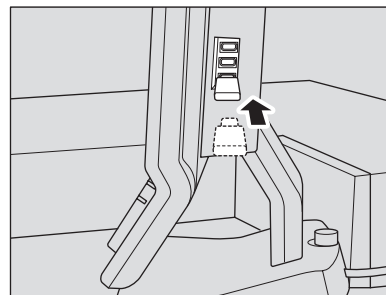
В общей сложности можно зарегистрировать не более 10 наборов данных, но при этом данные можно перезаписывать. При необходимости выберите данные для перезаписи.

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 пунктов], 512 точек в [16 × 32 пункта]

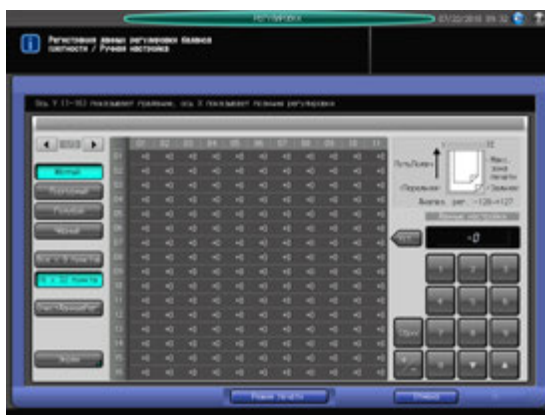
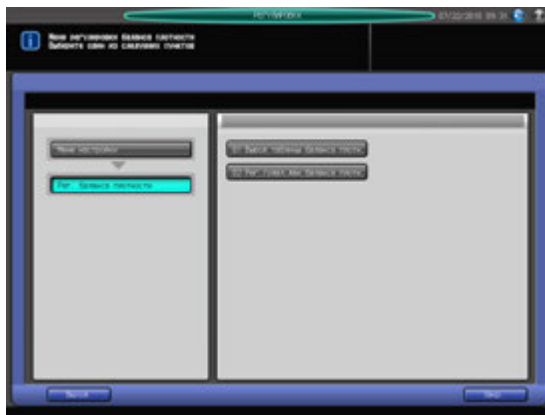
Диапазон регулировки: -128 - +127

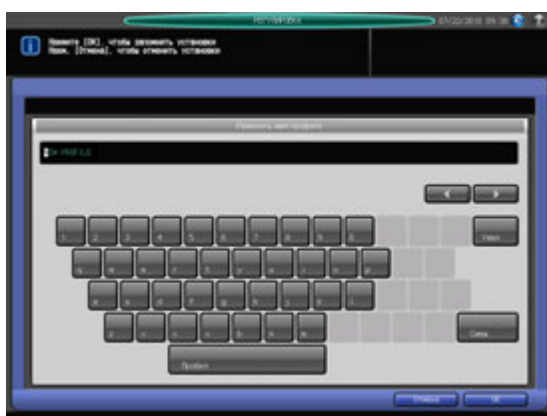
- Для ручной регулировки баланса плотности предусмотрены следующие два режима: [Все × 9 пунктов] и [16 × 32 точек].
- [Все × 9 пунктов] используется для ввода значения плотности в 9 точках из 32 точек в поперечном направлении, так чтобы аппарат автоматически определял значение плотности в прилегающей области.
- [16 × 32 пункта] 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 "Точка 1" (один из четырех растров) не может быть ограничено. Подробнее см. стр. 10-51.

Для каждого из точечных и линейных растров предусмотрено по пять типов, при этом для каждого растра может быть задан один тип (в "Настройках администратора"). Подробнее см. стр. 10-76.









- 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 пунктов] или [16 × 32 пункта].
- 7 Выберите тип раstra, к которому должна применяться настройка баланса плотности.
 - Нажмите [Экран] для отображения окна "Выбор раstra".
 - Выберите требуемую кнопку.
 - Нажмите [OK].

ПРИМЕЧАНИЕ

Изменение типа раstra невозможно, если редактированию подлежат колориметрические данные, измеренные с помощью спектрофотометра. Если кнопка [Экран] отображается серым цветом, это означает, что она неактивна.

- 8 Для [Все × 9 пунктов], выбранного в шаге 6, введите требуемое значение настройки в 9 точках (с 1 по 32) на оси X: [01], [05], [09], [13], [17], [21], [25], [29], [32].
Для [16 × 32 пункта], 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 [Сброс] 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 пунктов], 512 точек в [16 × 32 пункта]

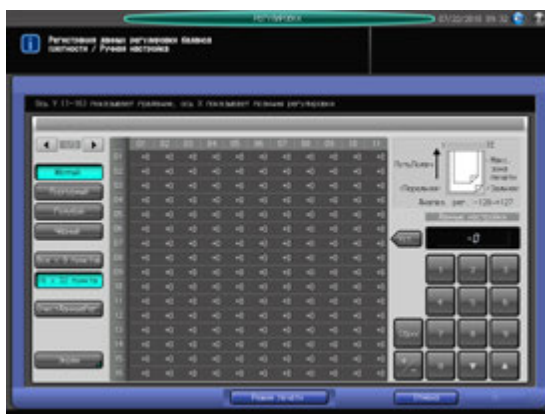
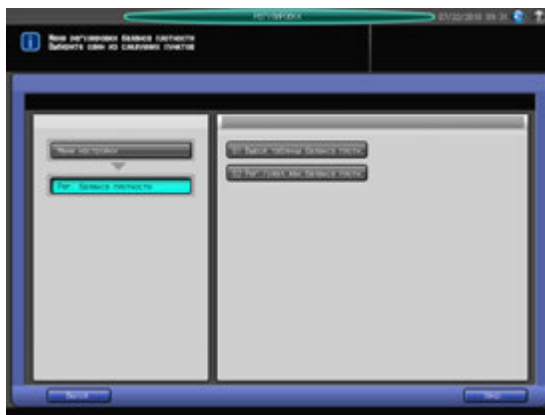
Диапазон регулировки: -128 - +127

- Для ручной регулировки баланса плотности предусмотрены следующие два режима: [Все × 9 пунктов] и [16 × 32 пункта].
- [Все × 9 пунктов] 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 пункта] 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 "Точка 1" (один из четырех растров) не может быть ограничено. Подробнее см. стр. 10-51.

Для каждого из точечных и линейных растров предусмотрено по пять типов, при этом для каждого растра может быть задан один тип (в "Настройках администратора"). Подробнее см. стр. 10-76.













- 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.

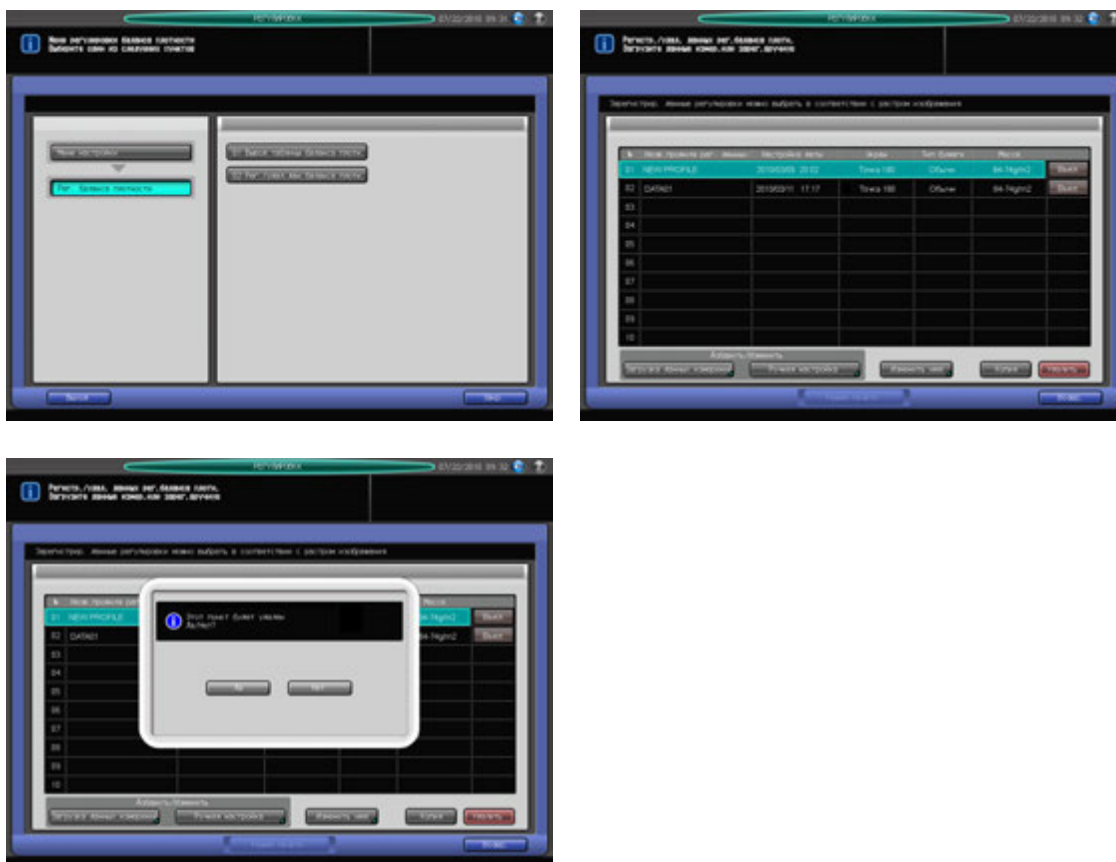
- 4 Нажмите [Ручная настройка].
Появляется окно "Ручная настройка плотности".
Одновременно с данными, выбранными в шаге 3 отображаются зарегистрированные данные регулировки баланса плотности.
- 5 Выберите тип раstra, к которому должна применяться настройка баланса плотности.
 - Нажмите [Экран] для отображения окна "Выбор раstra".
 - Выберите требуемую кнопку.
 - Нажмите [ОК].
- 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 пунктов] или [16 × 32 пункта].
- 13 Для [Все × 9 пунктов], 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 пункта], 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 [Сброс] 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 [OK] в окне "Ручная настройка баланса плотности".
- ПРИМЕЧАНИЕ**
Если по окончании настройки таблица не будет выведена, то нажатие [OK] в окне "Ручная настройка плотности" не приведет к изменению и регистрации требуемых данных. Обязательно выведите таблицу по окончании настройки, а затем нажмите [OK].
- 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 [OK].
- 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.

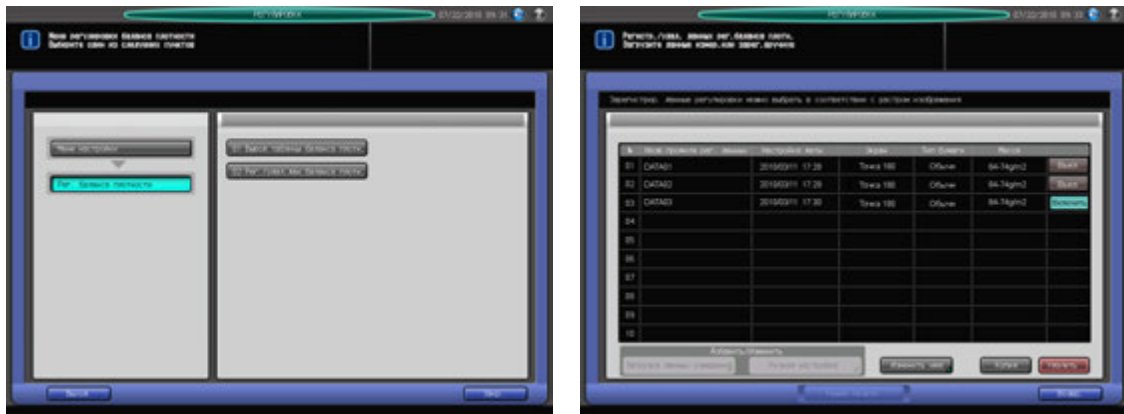


- 1 Нажмите [РЕГУЛИРОВКА] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [04 Рег. баланса плотности] и [02 Рег./удал.дан.баланса плотн.]. Появляется окно "Регистрация/удаление данных регулировки баланса плотности".
- 3 Выберите требуемый номер строки (из 10) в списке.
- 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. 9-92.
- 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. О выборе типа растра, см. на стр. 10-51.



- 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 [Выкл] 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".

9.11 [05 Плотность цвета]

Гамма-коррекция, как правило, выполняется с помощью датчика IDC, установленного внутри аппарата. Кроме этого, данный аппарат также позволяет использовать датчик плотности, установленный на **блоке передачи RU-508** 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-508** 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 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-508**, а также создания категории бумаги.

Выберите колориметрические данные в качестве основы гамма-коррекции в процессе задания настроек бумаги для каждого лотка.

9.11.1 [01 Управление плотностью цвета]

Выберите в качестве датчика для гамма-коррекции внутренний датчик IDC или датчик плотности, установленный на **блоке передачи RU-508**.

- В процессе управления плотностью цвета аппарат выводит несколько листов таблицы для сканирования с помощью датчика плотности **блока передачи RU-508**. 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.

Группа	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
Маленькие 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



Справка

Определения ширины (Y) и длины (X), см. на стр. 1-6.

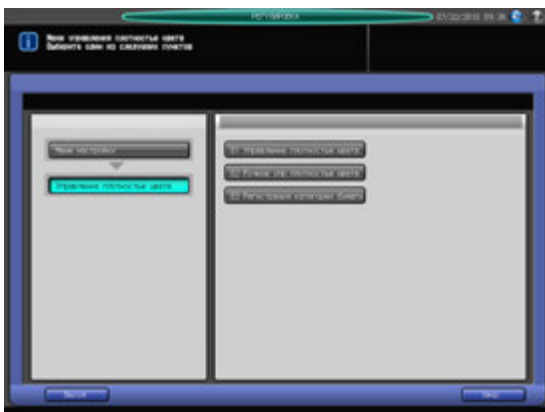
Количество листов таблицы входит в количество печатных копий.

При использовании для гамма-коррекции датчика плотности, установленного на **блоке передачи RU-508** (далее обозначается как "управление плотностью цвета"), выберите автоматический или ручной режим.

При автоматической регулировке необходимо задать следующие параметры:

- Уровень регулировки: Задайте степень изменений в промежутке до и после регулировки.
- Регулировка интервала: Задайте время регулировки.

- [Рег. при выполнении задания]: Задайте, должна ли система ждать завершения задания или же выполнять регулировку параллельно с заданием, если значение, заданное как "Регулировка интервала" достигнуто.



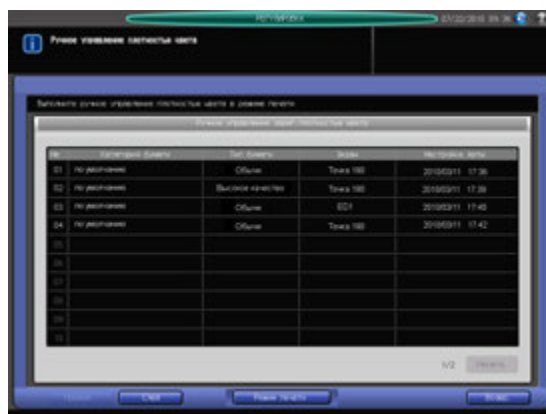
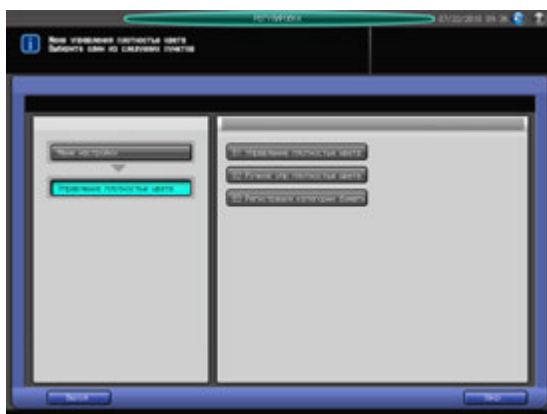
- 1 Нажмите [РЕГУЛИРОВКА] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [05 Управление плотностью цвета] и [01 Управление плотностью цвета].
Появляется окно "Управление плотностью цвета".
- 3 Выберите [Да] или [Нет] для [Исп. упр. плотностью цвета].
→ Для реализации настройки "Управление плотностью цвета" выберите [Да]. Для выполнения гамма-коррекции с использованием датчика IDC, установленного внутри аппарата, выберите [Нет].
- 4 Выберите [Вкл] или [Выкл] для [Автоматическая регулировка].
→ Для автоматического управления плотностью цвета выберите [Вкл], а для ручного - [Выкл].
→ Если для [Плотность цвета] в "Устан. 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 "Устан. бумаги". Подробнее см. стр. 5-9.
- 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.

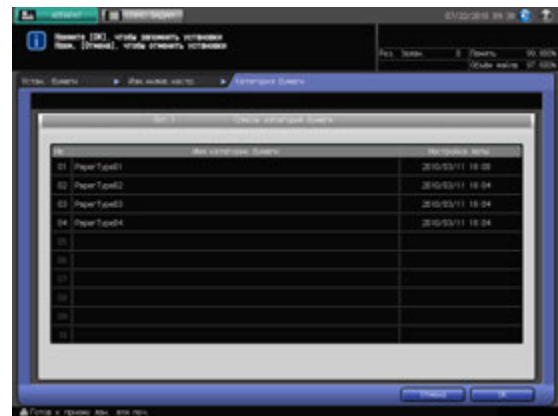
- 6 Если в шаге 4 выбрана автоматическая регулировка, проверьте Регулировка интервала, отображаемый в правой части окна [Регулировка интервала] и при необходимости измените его.
 - Чтобы изменить интервал, нажмите [Измен.] для отображения окна "Изменить регулировку интервала" и введите требуемое значение 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".

9.11.2 [02 Ручное управление плотностью цвета]

В этом разделе описывается процесс ручной гамма-коррекции (далее обозначается как "ручное управление плотностью цвета") с использованием датчика, установленного на **блоке передатчи RU-508**.

- Настройка "Ручное управление плотностью цвета" позволяет выполнять настройку отдельно для каждого из предварительно заданных типов растра. 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.





- 1 Нажмите [РЕГУЛИРОВКА] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [05 Управление плотностью цвета] и [02 Ручное управление плотность 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 растра и бумаги перезаписывается эта запись.

- 4 Выберите тип растра.
 - Нажмите [Уст. качества] для отображения окна "Уст. качества".
 - Нажмите [▶] с правой стороны от [Экран] для отображения требуемого типа растра. Или нажмите [Экран] для отображения окна "Настройка растра", и выберите требуемый тип растра. После этого нажмите [ОК] в окне "Настройка растра".
 - Нажмите [Закр.] в окне "Уст. качества".
- 5 Выберите лоток для вывода таблиц.
 - Нажмите [Приложения вывода] для отображения окна "Приложения 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 "Устан. 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 "Устан. бумаги".
 - Нажмите [Закр.] в окне "Устан. 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".

9.11.3 [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 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.

Группа	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
Маленькие 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



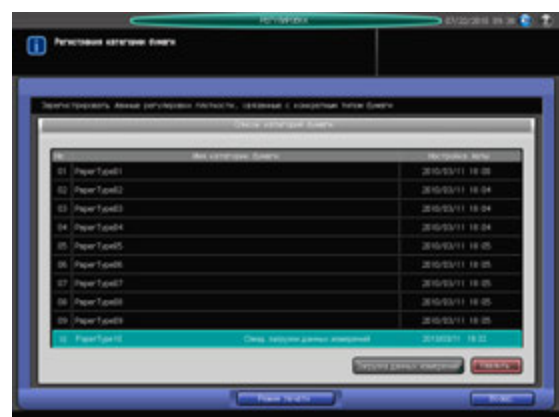
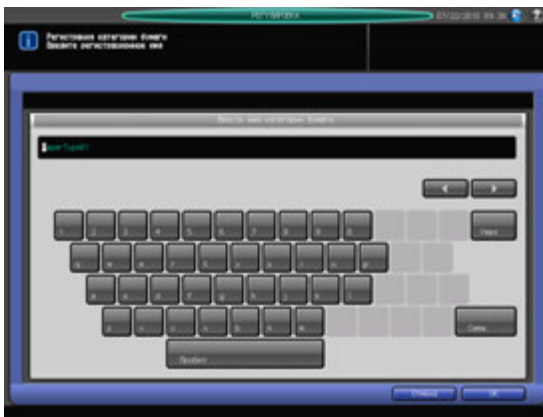
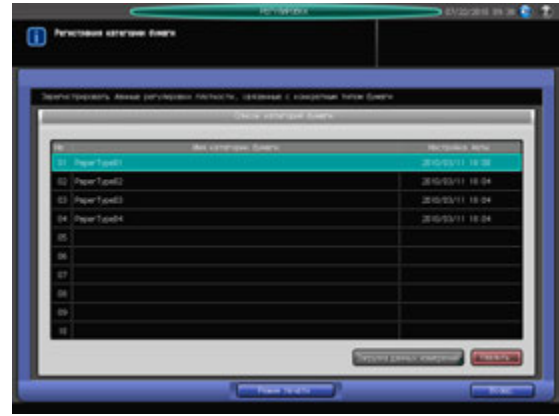
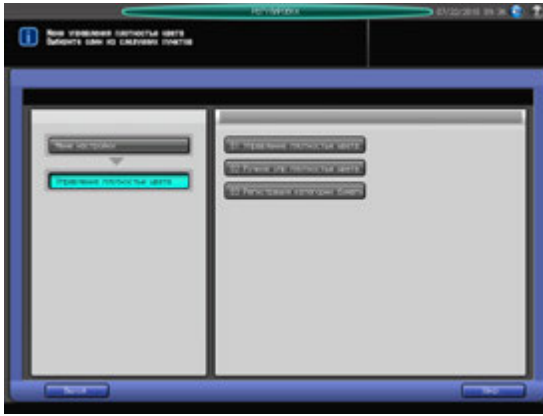
Справка

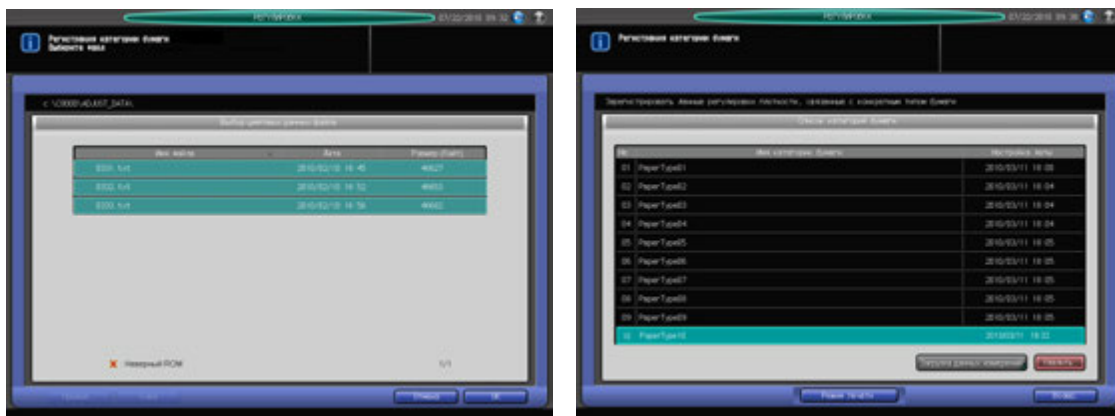
Определения ширины (Y) и длины (X), см. на стр. 1-6.

- Количество листов таблицы входит в количество печатных копий.
- Приготовьте спектрофотометр i1-iSis или i1-Pro, ПК (подключается к спектрофотометру) и USB-носитель.
- Используйте измерительный инструмент "ProfileMaker".
- Подключение спектрофотометра через ПК требует наличия файла сценария. Для получения подробной информации обратитесь в сервисную службу.

Сохранение колориметрических данных:

- Об использовании спектрофотометра см. в руководстве по эксплуатации спектрофотометра.
- При использовании спектрофотометра i1-iSis 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 [C8000\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.



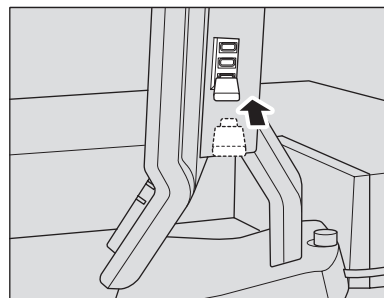


- 1 Нажмите [РЕГУЛИРОВКА] на экране аппарата для отображения окна "Меню настройки".
- 2 Последовательно нажмите [05 Управление плотностью цвета] и [03 Регистрация категории бумаги].
Появляется окно "Регистрация категории бумаги".
- 3 Выберите требуемую строку в списке категорий бумаги и нажмите [Режим 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 раstra.
 - Нажмите [Уст. качества] для отображения окна "Уст. качества".
 - Нажмите [▶] с правой стороны от [Экран] для отображения требуемого типа раstra. Или нажмите [Экран] для отображения окна "Настройка раstra", и выберите требуемый тип раstra. После этого нажмите [OK] в окне "Настройка раstra".
 - Нажмите [Закр.] в окне "Уст. качества".
- 6 Выберите лоток для вывода таблиц.
 - Нажмите [Приложения вывода] для отображения окна "Приложения 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 или i1-Pro для создания колориметрических данных.
- 11 Задайте путь [\\C8000\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.

10

Окно "Утилиты"



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

10 Окно "Утилиты"

10.1 Обзор настроек окна "Утилиты"

Нажмите **Утилиты/Счетчик** на панели управления для отображения окна "Утилиты".

В окне "Утилиты" меню разделов [01 Настройки пользователя] и [03 Рег. сенсорной панели] доступны для всех пользователей, в то время как в разделе [02 Настр. администратора] для доступа к настройкам администратора может потребоваться ввести пароль.

Меню раздела [02 Настр. 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.

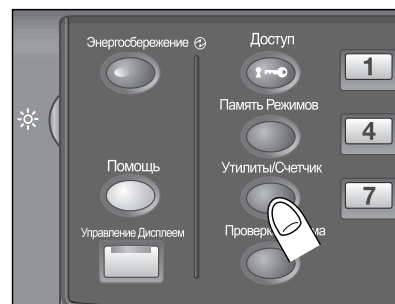
ПРИМЕЧАНИЕ

Аппарат, дополнительно оснащенный **устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705**, имеет другие меню в окне "Утилиты".

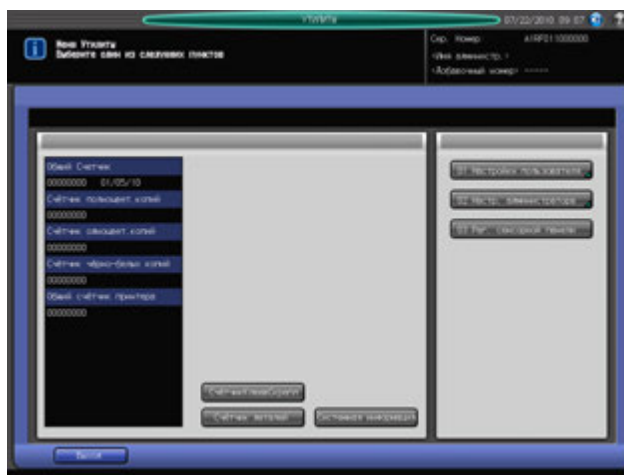
Описание меню, относящихся к операциям копирования, см. раздел 9 [Руководства пользователя - Копировальный аппарат].

10.1.1 Доступ в окно "Утилиты".

- 1 Нажмите **Утилиты/Счетчик**.

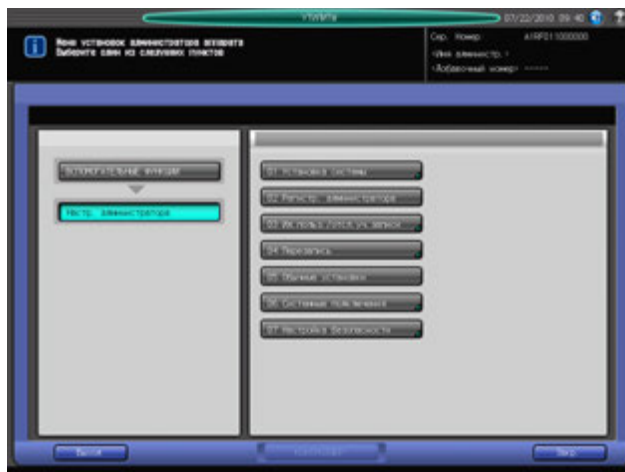


Появляется окно "Утилиты".



- Выберите требуемый пункт меню под [01 Настройки пользователя] и [Рег. сенсорной панели] для задания настроек.
- Для использования [02 Настр. администратора] перейдите к шагу 2.

- Нажмите [02 Настр. администратора].



Появляется окно "Меню установок администратора аппарата".

- При появлении окна ввода пароля введите восьмизначный пароль администратора аппарата и нажмите [OK].



Появляется окно "Меню установок администратора аппарата".

- Задайте требуемые настройки администратора в этом окне.
- Нажмите [Выход].

Снова появляется окно, которое отображалось на экране до нажатия **Утилиты/Счетчик** на **панели управления**.

10.1.2 Список настроек "Утилиты"

Следующий список содержит настройки окна "Утилиты", доступные на аппарате, дополнительно оснащенном **устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705**. Описание настроек, доступных на аппарате без **устройства подачи бумаги (со сканером) PF-705**, см. раздел 9 [Руководства пользователя - Копировальный аппарат].

01 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, китайски 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, Двустор. настр., Рег. 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.	Переключение ATS/APS: Лотки 1 - 9 Приоритет лотков: 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, Конкр. цвет, Покрытие GL, Покрытие ML, Покрытие GO, Покрытие MO Плотность: 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 , 163-220 г/м ² , 221-256 г/м ² , 257-300 г/м ² , 301-350 г/м ² Перфорирование: Разрешение, Запрещение Бумага с разделителями: Разрешение, Запрещение Цветная бумага: Разрешение , Запрещение
[04 Вентилятор уменьш. влажн.] Задание рабочих параметров вентилятора уменьшения влажности, установленного в каждом лотке устройства подачи бумаги (лотки 4-9).	Подготовка сушки: Вкл. , Выкл. Управление вентилятором (лотки 4-9): Авто , Вкл. (принуд.), Выкл. (принуд.)
[04 Сброс настроек]	
[01 Автомат. сброс настроек] По окончании определенного времени бездействия аппарат автоматически восстанавливает окно, заданное по умолчанию. Выберите временной интервал для активизации этой функции.	Выкл., 60 с , 120 с, 180 с, 240 с, 300 с, 360 с, 420 с, 480 с, 540 с

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
<p>[05 Настр. экрана по умолч.] Выбор окна, которое должно отображаться при включении вспомогательного выключателя питания или активизации функции автоматического сброса.</p>	<p>АППАРАТ, СПИС.ЗАДАН./Задерж.задан., СП.ЗАДАН./Зарезерв.задан.</p>
<p>[06 Настр. 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 энергосбережения: А/пер на низк.э/потр., Автом. выкл.</p>
<p>[07 Установка даты и времени] Настройка текущей даты и времени, летнего времени, а также часового пояса.</p>	<p>Время установки Летн. время: Выкл., Вкл. (1-150 мин) Врем. зона</p>
<p>[08 Настр. информ./рабоч. сигнала]</p>	
<p>[01 Настройка громкости] Задайте, должен ли быть активизирован звуковой сигнал нажатия кнопок или информационный сигнал и голосовые сообщения, а также настройка громкости сигналов.</p> <p>[02 Настройка информ. сигнала] Настройка всех опций для информационного сигнала и голосовых сообщений.</p>	<p>Рабочий сигнал (зуммер): Вкл., Выкл. 1 (малый) - 8 (большой) Информ. сигнал/голос (динамик): ОН, Выкл., 1 (малый) - 10 (большой)</p> <hr/> <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 Предв.уведом.о заверш.задан.: Голос, Выкл. Принятие кнопки "Стоп": Голос, Выкл. Завершение пробной печати: Голос, Выкл. Сигнал передней дверцы финишера: Голос, Выкл. Уведомление о застревании бумаги в финишере: Голос, Выкл. Настройка другого звукового сигнала Для запуска системы: Информационный сигнал, Выкл. (Для пробной печати: Информационный сигнал, Выкл.)* Для получения задания печати: Информационный сигнал, Выкл. *: Доступно на аппаратах, оснащенных устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705</p>
<p>[09 Время реакции клавиш] 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>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[10 Сервисный порт] Задайте, должен ли использоваться сервисный порт, в случае использования выбор типа клавиатуры.	Сервисный порт: Вкл., Выкл. Тип клавиатуры: EN65 , EN104, JP101, JP106, JP109
[02 Обычные установки]	
[Время однократной индикации] Выбор временного интервала, в течение которого короткое сообщение должно отображаться в окне сообщений сенсорной панели.	3 с , 5 с
[Смещение на каждое задание] Смещение выводимых листов по заданным номерам заданий.	Вкл., Выкл. (номер задания смещения 0001-9999, задаваемый, если выбрано Вкл.)
[Продолж. печати] Задайте, должны ли зарезервированные задания последовательно выводиться на печать без остановки аппарата после каждого задания.	Принтер Вкл. , Принтер Выкл.
[Функция кн. STOP] 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] Задайте, должен ли быть активизирован режим настройки масштабирования.	Вкл., Выкл.
[Время смены лот.] Задание времени ожидания перед началом печати в случае выбора другого лотка с другим типом бумаги после завершения текущего задания.	Короткий , Стандартный
[Приоритет типа бум.] Задайте, должна ли поддерживаться температура, подходящая для мелованной бумаги, путем вращения валика узла фиксации.	Другие , Мелованная бумага
[03 Установки принтера]	
[01 Улуч. контура сер. 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+ Предотвращение тонких линий: Выкл., Вкл. 1200 точек/дюйм: Скелетное представление: Сильный+, Сильный, Нормальный , Слабый, Слабый+ Выделение контура: Сильный+, Нормальный , Слабый+
[04 Настр. качества изображ.]	
[01 Экран] Включение или отключение любого из трех растров (кроме "Точка 1").	Лин. 1: Разрешение, Запрещение Лин. 2: Разрешение, Запрещение Точка 1: Разрешение Точ. 2: Разрешение , Запрещение
[05 Изменить пароль] Изменение пароля пользователя, ранее зарегистрированного при идентификации пользователя.	Ввод нового пароля

02 Настр. администратора

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[01 Установка системы]	
<p>[01 Настр. 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</p> <p>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, 1 мин, 30 мин, 60 мин, 90 мин, 120 мин, 240 мин Функция энергосбережения: А/пер на низк.э/потр., Автом. выкл.</p>
<p>[02 Установка даты и времени] Настройка текущей даты и времени, летнего времени, а также часового пояса.</p>	<p>Время установки Летнее время: Выкл., Вкл. (1-150 мин) Врем. зона</p>
[03 Настр. недельного таймера]	
<p>[01 Уст.вкл/выкл нед. тайм.] Задайте, должна ли использоваться функция недельного таймера</p>	<p>Недельный таймер Вкл., Недельный таймер Выкл.</p>
<p>[02 Улучшение тонких линий] Настройка времени включения/выключения в часах и минутах.</p>	<p>–</p>
<p>[03 Уст.тайм.раб.вр.Вкл/Выкл] Настройка условия включения/выключения аппарата в конкретный день конкретного месяца.</p>	<p>–</p>
<p>[04 Выбр. время реж. энергосбер.] Настройка функции выключения аппарата во время обеденного перерыва и повторного включения.</p>	<p>Функция действит., Функция недействит.</p>
<p>[05 Пароль для нерабоч. 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 Настройка специалистом]	
[01 Настройка принтера]	
<p>[01 Перезап. настроек времени] Настройка позиции ведущей кромки изображения в направлении подачи бумаги в механизме принтера. Условие: Настройка FD-Mag. выполнена.</p>	<p>Объект настройки: Время перезапуска (лотки 1-9), Время перезапуска (задн.), Смещение обычной бумаги большого формата в лотке, Смещение толстой бумаги большого формата в лотке, Смещение обычной бумаги маленького формата в лотке, Смещение толстой бумаги маленького формата в лотке, Смещение бумаги большого формата (АДУ), Смещение толстой бумаги большого формата (АДУ), Смещение обычной бумаги маленького формата (АДУ), Смещение толстой бумаги маленького формата (АДУ) Диапазон регулировки: -60 - +60 (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[02 Настройка центрирования] Настройка позиции изображения поперек направления подачи бумаги принтера. Условие: Настройка CD-Mag. выполнена.</p>	<p>Объект настройки: Смещение обычной бумаги маленького формата (АДУ), Смещение толстой бумаги маленького формата (АДУ) Диапазон регулировки: -60 - +60 (1 шаг = 0,1 мм)</p>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
<p>[03 Настройка FD-Mag.] Это значение настройки будет стандартно применяться для "Двуустор. настр." в "Устан. 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 9 (АДУ) Диапазон регулировки: -80 - +20 (1 шаг = 0,01%)</p>
<p>[04 Настройка CD-Mag.] Настройка масштабирования поперек направления подачи бумаги принтера.</p>	<p>Объект настройки: Принтер CD-Mag., Смещение в лотке 1 (АДУ) - Смещение в лотке 9 (АДУ) Диапазон регулировки: -100 - +100 (1 шаг = 0,01%)</p>
<p>[06 Настр. регистрац. петли.] Настройка контура бумаги в секции валика совмещения.</p>	<p>Объект настройки: Лоток 1, большой формат - Лоток 9, большой формат, Лоток 1, маленький формат - Лоток 9, маленький формат, АДУ, большой формат, АДУ, маленький формат, АДУ, обычная/ширина 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, АДУ, большой формат, АДУ, маленький формат Диапазон регулировки: -99 - +99 (1 шаг = 0,1 мм)</p>
[02 Настройка финишера (финишер FS-521)]	
[01 Настройка финишера-сшивателя]	
<p>[01 Сшив. Среднее Положение] Настройка центрального положения скрепок, задаваемого финишером. Условие: Ширина бумаги (сшивание) выполнена.</p>	<p>Диапазон регулировки: -20 (вперед) - +20 (назад) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[02 Ширина бумаги (сшивание)] Настройка ширины регулировочных пластин накопителя финишера для использования в режиме сшивания.</p>	<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>
<p>[03 Настройка ширины бумаги (прямая подача)] Настройка ширины регулировочных пластин сшивателя в финишере для использования при прямой подаче.</p>	<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>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[04 Настр.центра вых.направл.] Настр.центра вых.направл. финишера.	Объект настройки: Прямо (маленьк.), Прямо (больш.), Смещ. вперед (маленьк.), Смещ. вперед (больш.), Смещ. назад (маленьк.), Смещ. 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 <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)
[03 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 <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)
[02 РегПозицииПерфПоВертикали] - [01 Перфорирование в 2 отв.] Регулировка вертикального размещения перфорационных отверстий в фальцовочном устройстве.	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: -40 (узк.) - +40 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)
[02 РегПозицииПерфПоВертикали] - [02 Перфорирование в 4 отв.] Регулировка вертикального размещения перфорационных отверстий в фальцовочном устройстве.	Объект настройки: Вся область, A3 <input type="checkbox"/> , B4 <input type="checkbox"/> , SRA4 <input type="checkbox"/> , A4 <input type="checkbox"/> , B5 <input type="checkbox"/> , 12 × 18 <input type="checkbox"/> , 11 × 17 <input type="checkbox"/> , 8,5 × 11 <input type="checkbox"/> , 8K <input type="checkbox"/> , 16K <input type="checkbox"/> , 9 × 11 <input type="checkbox"/> Диапазон регулировки: -40 (узк.) - +40 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
<p>[03 Мультискл.(перегиб.)Настр]</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 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 "Тройное фальцевание наружу", задаваемой фальцовочным устройством. Базовая линия одинарного фальцевания рассчитывается от края листа, а базовая линия двойного фальцевания - от линии одинарного фальцевания. Сначала 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 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>[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 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)
	<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>
	[03 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>
	[03 Настройка финишера] (УстрИзгБрошюр SD-506)	
	[06 Настр.устр-ва изг.брошюр.]	
	<p>[01 Сшив. Среднее Положение] Настройка центрального положения скрепок, задаваемого УстрИзгБрошюр. Условие: Ширина бумаги (сшивание) выполнена.</p>	<p>Диапазон регулировки: -20 (влево) - +20 (вправо) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
	<p>[02 Скрепл.Настр.ширины бум.] Настройка ширины регулировочных пластин УстрИзгБрошюр 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 ☐, произвольные (380-463 мм), произвольные (257-379 мм) Диапазон регулировки: -20 (узк.) - +20 (широк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
	<p>[03 Настр.скрепл. перфорации] 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	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
<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>[03 Настройка финишера] (устройство клеевого скрепления РВ-503)</p>	
<p>[07 Настр.устр.клеев.скрепл.]</p>	
<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 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: Вся область, A4 ☐, B5 ☐, A5 ☐/☐, 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>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
<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, A4 <input type="checkbox"/>, B5 <input type="checkbox"/>, A5 <input type="checkbox"/>/A5, 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) Назад (перед.): Вся область, A4 <input type="checkbox"/>, B5 <input type="checkbox"/>, A5 <input type="checkbox"/>/A5, 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: -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, A4 <input type="checkbox"/>, B5 <input type="checkbox"/>, A5 <input type="checkbox"/>/A5, 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) Назад (перед.): Вся область, A4 <input type="checkbox"/>, B5 <input type="checkbox"/>, A5 <input type="checkbox"/>/A5, 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: -128 (рано) - +127 (поздно) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
<p>[06 Поз.конца размаз.в. 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, A4 <input type="checkbox"/>, B5 <input type="checkbox"/>, A5 <input type="checkbox"/>/A5, 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: -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. 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. Бункер с клеем - низ: Регулировка температуры для управления нагревателем бункера. Низкая температура: увеличивает вязкость клея Высокая температура: уменьшает вязкость клея 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 Бункер с клеем - центр: Начальное значение: 145°C Рекомендуемое значение: 140 - 145°C Бункер с клеем - низ: Начальное значение: 185°C Рекомендуемое значение: 180 - 190°C 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"/>/□, 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"/>/□, 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 устройства клеевого скрепления, 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"/>/□, 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>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[03 Настройка финишера] (финишер FS-612)	
[01 Настр. стоп. устр. изг. брош]	
Настройка позиций сшивания по ширине бумаги, задаваемых в режиме фальцевания и сшивания.	<p>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)</p>
[02 Настр. стоппера полусгиб...]	
Корректировка смещения кромок выводимых листов для каждого формата бумаги.	<p>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)</p>
[03 Настройка перфорирования]	
[01 Настр. верт. размещения] Корректировка смещения бумаги и перфорационных отверстий относительно центра для каждого формата бумаги.	<p>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)</p>
[02 Настр. гориз. размещения] Настройка расстояния от кромки выводимого листа до центра перфорационных отверстий.	<p>Объект настройки: Лоток P1, Основной лоток Диапазон регулировки: -50 (широк.) - +50 (узк.) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
[03 Настройка регистрации] Настройка величины совмещения при косых перфорационных отверстиях.	<p>Объект настройки: Основной блок/реверс, Основной блок/АДА, Лоток P11, Лоток P12 Диапазон регулировки: от -20 до +20 (1 шаг = 0,8 мм)</p>
[04 Датчик распозн. края бумаги] Распознавание края бумаги в качестве ориентира при выполнении операции перфорирования.	Старт
[04 Настр. складывания втрое]	
Слож. втрое Регул. полож. для каждого формата бумаги.	<p>Объект настройки: Вся область, A4 ☐, 8,5 × 11 ☐, 16K ☐ Диапазон регулировки: -128 (влево) - +127 (вправо) (1 шаг = 0,1 мм)</p>
[05 2 Поз. Настр. сшивки перф.]	
Настр. скрепл. перфорации, задаваемого в режиме фальцевания и сшивания или сшивания.	<p>Объект настройки: Фальцевание и сшивание, Сшивание Диапазон регулировки: +128 - +160 (1 шаг = 1 мм)</p>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[06 Формат лотка вклад. устр.]	
Настройка формата лотка вкладочного устройства.	Объект настройки: 8,5 × 11 <input type="checkbox"/> , A4 <input type="checkbox"/>
[07 Пред. выводимое кол-во]	
Задание предельного количества выводимых листов.	Объект настройки: Сшивание/64-80 г/м ² , Сшивание/81-105 г/м ² , Сшивание/106-209 г/м ² , Фальцевание и сшивание/64-80 г/м ² , Фальцевание и сшивание/81-105 г/м ² , Фальцевание пополам/64-105 г/м ² , Тройное фальцевание/64-80 г/м ² , Диапазон регулировки: +2 - +50 (1 шаг = 1 лист)
[03 Настройка процесса]	
[01 Лиц. & обор. стор. - плотн] Настройка значения для выходного напряжения при переносе лицевой и обратной сторон, автоматически задаваемого аппаратом.	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
[02 Скорость датч. плотн. 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.	-
[03 Регулировка макс. плотности] Регулировка максимальной плотности для каждого цвета: желтый, пурпурный, голубой и черный. После изменения максимальной плотности аппарат запускает процесс автоматической настройки гаммы. После завершения автоматической настройки гаммы можно переходить к калибровке с помощью контроллера принтера.	Желтый: -10 (светл.) - +10 (темн.) Пурпурный: -10 (светл.) - +10 (темн.) Голубой: -10 (светл.) - +10 (темн.) Черный: -10 (светл.) - +10 (темн.)
[04 1 уз. переноса, эл. заряд, вывод] Настройка разрядного напряжения в каждом цвете (Ж, П, Г, Ч) для ленты 1-го узла переноса с целью измерения значения силы переменного/постоянного тока на электрическом выводе 1-го узла переноса.	Желтый: Стандартный , Условие 1, Условие 2 Пурпурный: Стандартный , Условие 1, Условие 2 Голубой: Стандартный , Условие 1, Условие 2 Черный: Стандартный , Условие 1, Условие 2
[05 Очистка рассеивающ. фильтра] Ручная очистка фильтра для предотвращения рассыпания проявителя внутри аппарата. Эта функция используется в качестве вспомогательной при автоматической очистке.	Старт
[06 Настр. обновл. узла термозакр.] Поверхность валика термозакрепления требует регулярной полировки с помощью специального валика для предотвращения повреждений от соприкосновения с краями бумаги. Выбор интервала и продолжительности полировки поверхности валика термозакрепления.	Интервал обновления: Выкл. , Короткий, Нормальный, Длинный Время обновления: Короткое, Нормальное , Длинное

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
<p>[04 Настройка качества]</p> <p>[01 Настр.смещ.гаммы принтера] Изменение кривой гаммы принтера для настройки градации и плотности фона в выделенных областях.</p> <p>[02 Настройка рег.стабилизации] Настройка периодичности коррекции максимальной и средней плотности для стабилизации качества изображения.</p> <p>[03 Меню заказных настроек] Выбор типа растра для использования в каждом из линейных растров (Лин. 1, Лин. 2), точечных растров (Точка 1, Точ. 2) и стохастическом 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>[05 Осуществление настройки] Выполнение каждой из четырех операций настройки в ручном режиме.</p>	<p>Лин. 1 (Ж, П, Г, Ч) Лин. 2 (Ж, П, Г, Ч) Точка 1 (Ж, П, Г, Ч) Точ. 2 (Ж, П, Г, Ч) Безрастровый (Ж, П, Г, Ч) Случайное (Ж, П, Г, Ч) Диапазон регулировки: -128 - +127</p> <p>Коррекция макс. плотности: Нет, -2, -1, 0 Коррекция средней плотности: Нет, -2, -1, 0</p> <p>Лин. 1: Строка 200, Строка 190, Строка 180, Строка 150, Волна Лин. 2: Строка 200, Строка 190, Строка 180, Строка 150, Волна Точка 1: Точка 270, Точка 190, Точка 170, Точка 130, Точка 095 Точ. 2: Точка 270, Точка 190, Точка 170, Точка 130, Точка 095 Случайное: ED 1, ED 2, ED 3, FM 1, FM 2</p> <p>Автоматическая настройка гаммы, Регистрация Цвет.Настр., Реж. восст. тонера, Режим обновл.узла термоз.</p>
<p>[05 Список/Счет] 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>[06 Установка формата]</p> <p>[01 Формат К] Задайте, должны ли использоваться форматы К, такие как 8К и 16К.</p>	<p>К форм.вкл, К форм.выкл</p>
<p>[07 Уст. клеевого скрепления]</p> <p>[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.</p>	<p>Плотность используемой бумаги Основной комплект: 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, 163-220 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 Огранич. 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/Конкр. цвет/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/Конкр. цвет/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 Измен. единицы г/м², Duodecimo (кг), Octavo (кг), Bond (фнт), Index (фнт), Cover (фнт)</p>
<p>[03 Останов непригодн. обложки] Задайте, 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>[08 Настройка рабочего окна]</p>	
<p>[01 Настройка плотности шрифта] Выбор плотности шрифта для отображения на экране.</p>	<p>Стандартный, Жирный</p>
<p>[02 Регистр. 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 Ид.польз./отсл.уч.записи] Задайте, 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] Задание метода идентификации и количества учетных записей для управления. Кроме этого, можно определить, должна ли функция отслеживания учетной записи использоваться во всех режимах, и выбрать, как должен реагировать аппарат при достижении предельного количества копий.</p>	<p>Идент. пользователя: Вкл. (внешний сервер), Вкл.(MFP), Выкл. Откр. доступ: Разрешение, Запрещение Отслеживание учетной записи: Управлять, Не управлять Метод отслеживания уч.записи: Учетная запись и пароль, Пароль Синхронизация идентификации пользователя/отслеживания учетной записи: Соединено, Отключено № дистрибутива польз.: Достижение верхнего предела: Немедленная остановка, После печ., Только предупр. Счётчик пробной печати: Вкл., Выкл.</p>

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[02 Уст. идент.пользователя]	
[01 Параметры управления] Задайте, должен ли отображаться список имен пользователей. Кроме этого, можно налагать ограничения на пользователей.	Список имен пользователей: Отображать , Не отображать Ограничения нач. установок Разреш. на вывод: Цветная , Черно-белая Система управления: Общее , Индивидуальное Уст.верх.пред.: Действит., Недейств.
[02 Перечень пользователей] Добавление, изменение и удаление записей о пользователях, используемых для идентификации пользователей.	Номер пользователя, Имя пользователя, Пароль, Связ. раздел, Разреш. на вывод (Цветная, Черно-белая), Уст.верх.пред., Настр. адреса отправит.
[03 Счетчик пользователя] Просмотр или сброс счетчика печати идентифицированных пользователей.	–
[03 Отслеживание учетн. записи]	
[01 Регистрация уч. записи] Добавление, изменение и удаление учетных записей, используемых при отслеживании.	Номер раздела, Связ. раздел, Пароль, Имя, Разреш. на вывод (Цветная, Черно-белая), Уст.верх.пред.
[02 Счетчик учетной записи] Просмотр или сброс счетчика печати отслеживаемых учетных записей.	–
[04 Печать без идентификации]	Печать: Разрешение, Запрещение Сканирование с панели управления: Разрешение, Запрещение
[04 Перезапись]	
[01 Уст. 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: Авто 10М Полудуплексная, 10М Дуплексная, 100М Полудуплексная, 100М Дуплексная
[02 Начальные настр. E-mail] Конфигурирование начальных настроек для электронной почты.	Используйте систему E-mail: Вкл., Выкл. Врем. зона, Сервер исходящей почты SMTP, Номер порта SMTP, Таймаут сервера исходящей почты, Интервал проверки новых сообщений, 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 настр.связи по прот.http.	Включение прокси-сервера, Адрес прокси-сервера, Порт прокси-сервера, Включение SSL Включение идентификации: Вкл., Выкл. Имя пользователя для идентификации, Пароль для идентификации

Пункт меню/описание	Настройки/опции (выделены варианты, заданные по умолчанию)
[04 Настройка Web LCD] Конфигурирование настроек Web LCD.	Использовать Web LCD, Адрес сервера Web LCD, Шлюз сервера Web LCD, Маска сети сервера Web LCD
[05 Обычные установки]	
[Время однократной индикации] Выбор временного интервала, в течение которого короткое сообщение должно отображаться в окне сообщений сенсорной панели.	3 с , 5 с
[Смещение на каждое задание] Задайте, должны ли смещаться выводимые листы по заданным номерам заданий. После активизации этой функции можно также задать количество заданий.	Вкл., Выкл.
[Продолж. печати] Задайте, должны ли зарезервированные задания последовательно выводиться на печать без остановки аппарата после каждого задания.	Принтер Вкл. , Принтер Выкл.
[Функция кн. STOP] 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] Задайте, должен ли использоваться режим настройки масштаба для оборотной стороны.	Вкл., Выкл.
[Время смены лот.] Задание времени ожидания перед началом печати в случае выбора другого лотка с другим типом бумаги после завершения текущего задания.	Короткий , Стандартный
[Приоритет типа бум.] Задайте, должна ли поддерживаться температура, подходящая для мелованной бумаги, путем вращения валика узла фиксации.	Другие , Мелованная бумага
[06 Системные подключения]	
[01 Администратор] Нажмите [Старт] для вызова администратора через CSRC.	Старт
07 Настройки безопасности	
[01 Пароль администратора] Измените пароля администратора.	12345678
[03 Уст.усиления безопасности] Задайте, должен ли использоваться Уст.усиления безопасности.	Вкл., Выкл.

10.2 [01 Настройки пользователя] - [01 Установка системы]

10.2.1 [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.

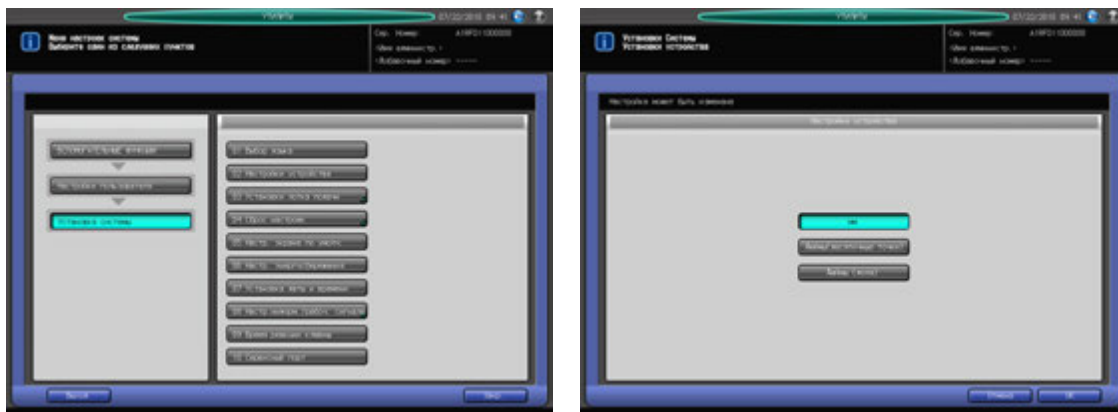


- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [01 Выбор языка].
- 3 Выберите требуемый язык с помощью кнопок под "Используемый в LCD язык".
- 4 Чтобы активизировать функцию голосовых сообщений, 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 на экране снова появляется окно "Меню настроек системы".

10.2.2 [02 Настройки устройства]

Выбор единицы измерения для числовых значений, вводимых на сенсорной панели.

По умолчанию задано [мм].



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".
- 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 на экране снова появляется окно "Меню настроек системы".

10.2.3 [03 Установки лотка подачи] - [01 Устан. бумаги]

Устан. 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.

→ Устан. бумаги для лотков для бумаги выполняются в окне "Аппарат", доступном из окна "Копирование". Подробнее см. стр. 5-9.

Устан. бумаги для используемой бумаги включают следующие 10 параметров, которые пользователь может задать по своему выбору.

- Тип бумаги: Обычная, Высококачественная, Конкр. цвет, Покрытие GL, Покрытие ML, Покрытие GO, Покрытие MO
- Имя профиля: До 50 буквенно-цифровых символов.
- Формат бумаги: Стандартный, Заказной, Бумага с разделителями
- Плотность: 64-74 г/м², 75-80 г/м², 81-105 г/м², 106-135 г/м², 136-162 г/м², 163-220 г/м², 221-256 г/м², 257-300 г/м², 301-350 г/м²
- Цветная бумага: Белая, Не белая
- Перфорирование: С перфорацией, Без перфорации
- Двусторонняя настройка: Задайте коэффициенты масштабирования (по вертикали и горизонтали) и величину смещения изображения (вверх/вниз и вправо/влево) для лицевой и обратной сторон, с целью выравнивания изображений, отпечатанных на лицевой и обратной сторонах при двусторонней печати. Кроме этого, можно задать параметры контура совмещения.
- Регулировка скручивания: Выполните коррекцию для скрученных выводимых листов. Выберите [Вкл] или [Выкл] в "Настройках Увлажнит." (при условии, что **блок передачи RU-508** дополнительно оснащен **увлажителем HM-101**).
- Настройка процесса: Настройка силы тока при переносе изображения и давления прижима при термозакреплении.
- Плотность цвета: Активно при выборе [Да] для опции [Исп. упр. плотностью цвета], доступной в [РЕГУЛИРОВКА] - [05 Управление плотностью цвета] - [01 Управление плотностью цвета] в окне "Меню настройки".

В этом разделе содержится информация о таких параметрах, как "Тип бумаги", "Формат бумаги", "Имя профиля", "Плотность", "Цветная бумага", "Перфорирование", "Двустор. настр." и "Настройка процесса".

→ Подробнее о "Настройке обеих сторон", см. на стр. 5-24, а о "Регулировке скручивания" на стр. 5-29.

→ Подробнее о "Управлении плотностью цвета", см. на стр. 9-97.

Тип бумаги

Следующие семь типов бумаги отличаются друг от друга по признаку гладкости.

Покрытие GL (глянцевая, лазерная печать)

- Глянцевая бумага для лазерной печати. Этот тип бумаги может быть выбран только если плотность установлена на 81 г/м² 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/м² 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/м² 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/м² и более.

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]

Обычная

- Обычная бумага используется для простого копирования, часто называется "Бумага РРС" и обычно не подлежит переработке. При использовании обычной или переработанной бумаги для одноцветного копирования выберите [Обычная].

Конкр. цвет

- Конкр. цвет бумага - это бумага, используемая при цветном копировании во избежание потускнения цветов на высококачественной бумаге. При использовании бумаги, имеющей описанные выше характеристики, выберите [Конкр. цвет].

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".

Формат бумаги

Если в качестве формата бумаги для лотка задано "Стандартный", аппарат автоматически распознает стандартный формат бумаги, загруженной в лоток. При выборе "Заказной" необходимо ввести фактические размеры бумаги. Эта настройка также может быть задана путем вызова предварительно зарегистрированного произвольного формата из памяти. Выберите A4T или 8,5x11T для бумаги с разделителями. Кроме этого, задайте количество разделителей.

Плотность

Выберите один из указанных выше девяти 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 "Аппарат" и "Копирование" при вызове.

Цветная бумага

Задайте, должна ли использоваться цветная бумага. Задайте эту настройку во избежание использования вперемешку цветной и белой бумаги.

Перфорирование

Задайте, должна ли использоваться бумага с перфорацией. Задайте эту настройку во избежание использования вперемешку бумаги с и без перфорации.

Двусторонняя настройка

Задайте 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.

- По вертикали: -100 - +100 (1 шаг = 0,1%)
- Горизонт.: Передняя: -100 - +100 (1 шаг = 0,1%), Задняя: -80 - +20
- Смещение изображения вверх/вниз: -100 - +100 (1 шаг = 0,1 мм)
- Смещение изображения влево/вправо: -30 - +30 (1 шаг = 0,1 мм)
- Регист. контур: -99 - +99 (1 шаг = 0,1 мм)



Справка

При выполнении "Двустор. настр." 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 каждой используемой бумаги.

Коэффициент масштабирования по горизонтали для задней стороны можно задать в [Обычные установки] в окне "Меню установок администратора аппарата".

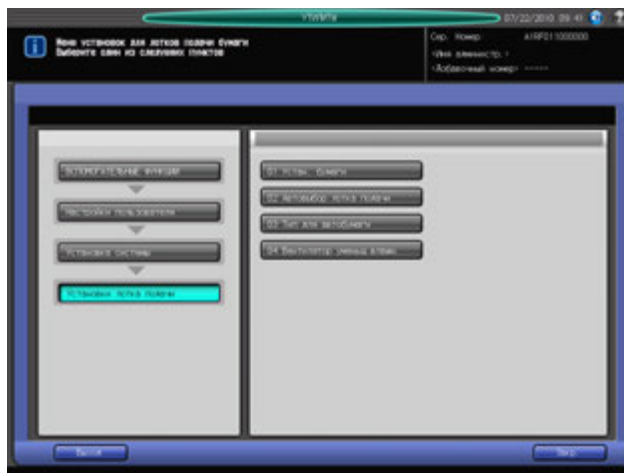
При регистрации параметров бумаги регулировка по таблице не требуется.

Настройка процесса

Задайте настройки для "Вывод, 2-й узел переноса" и "Разделение AC/DC", значения напряжения для "Валик термозакрепления", "Лента U, узел термозакрепления", "Нагрев. O, узел термозакрепления", "Лента T, 2-й узел термозакрепления" и "Лента U, 2-й узел термозакрепления", а также значения для "Понижение скорости" и "Уменьш. СРМ".

Добавление/редактирование параметров бумаги

- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [03 Установки лотка подачи] и [01 Устан. бумаги].



Появляется окно "Сохранить/удалить настройки бумаги".

- 3 Выберите место для сохранения параметров бумаги. Выведите место для сохранения на экран с помощью кнопок [▲] и [▼], выберите строку и нажмите [Доб./Ред.].
→ Чтобы отредактировать ранее зарегистрированные параметры бумаги, выберите эту строку.



Появляется окно "Список Тип/Плотность".

- 4 Выберите требуемый тип бумаги под [Тип бумаги].
- Вы можете выбрать [Покр.-GL], [Покр.-ML], [Покр.-GO] и [Покр.-MO], если задана плотность бумаги 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], [ЗАКАЗНОЙ] и [Бум. с разд].



- При выборе [Стандартный] перейдите к шагу 8.
- При выборе [ЗАКАЗНОЙ] перейдите к пункту 9.
- При выборе [Бум. с разд] перейдите к шагу 10.

- 8 При нажатии [Стандартный] появляется окно "Настройка стандартного формата".

- Выберите требуемую кнопку стандартного формата.
- Нажмите [OK].



После этого перейдите к шагу 11.

9 При выборе [ЗАКАЗНОЙ] 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 **УстрИзгБрошюр SD-506**.



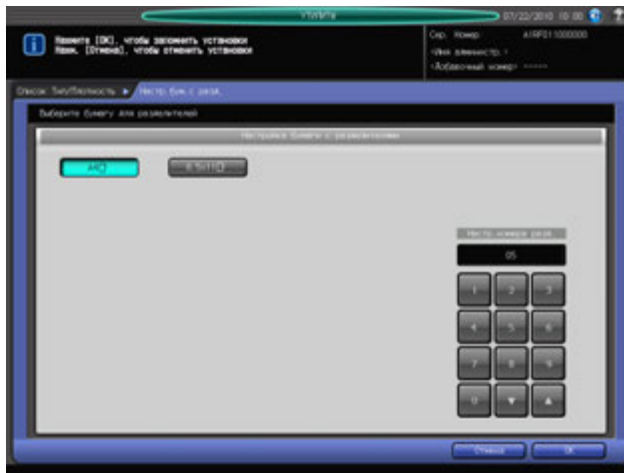
Чтобы вызвать зарегистрированный произвольный формат из памяти:

- Нажмите [Вызов формата]. Появляется окно "Вызов форм."
- 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].



После этого перейдите к шагу 11.

- 10 При выборе [Бум. с разд] на экране появляется окно "Настройка бумаги с разделителями".
- Выберите [A4T] или [8,5x11T].
 - Введите количество разделителей с помощью клавиатуры сенсорной панели [▼] или [▲].
 - Нажмите [OK].



- 11 Нажмите [Плотн.].

Появляется окно "Настр. плотности". Нажмите требуемую кнопку плотности под [Настр. плотности].

- Выберите требуемую кнопку единицы измерения под [Измен. единицы]. Плотность бумаги отображается в выбранных единицах измерения.



12 Нажмите [Цветн. бумага].

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



13 Нажмите [Перф.].

→ Нажмите [С перфорацией] для бумаги с перфорацией или [Без перфор.] для бумаги без перфорации.



14 Нажмите [Двустор. настр.].

Появляется окно "Настр.обеих стор."

Чтобы задать величину контура совмещения:

- Нажмите [Лиц.], а затем [Регист. контур]. Введите требуемое значение с помощью клавиатуры сенсорной панели [▼], [▲] или **клавиатуры панели управления**.
- Задайте знак (плюс/минус) с помощью [+/-].
- Нажмите [Обор] для ввода аналогичного значения для оборотной стороны с соответствующим знаком.
- Подробнее о "Двустор. настр." см. на стр. 5-24.
- Нажмите [Сброс] для восстановления предыдущих значений.



15 Нажмите [Рег. скручивания].

Появляется окно "Рег. скручивания".

→ Подробнее о "Регулировке скручивания", см. на стр. 5-29.

→ Настройка [Настройка Увлажнит.] недоступна, если для [Тип бумаги] выбрано [Покр.-GL], [Покр.-ML], [Покр.-GO] или [Покр.-MO].



16 Нажмите [Плотность цвета].

Появляется окно "Плотность цвета".

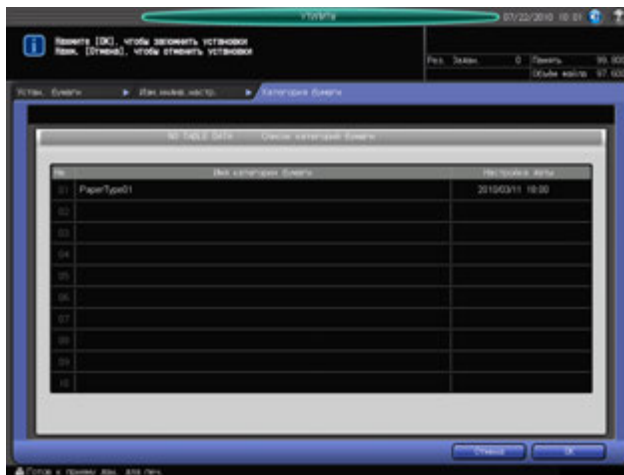
→ Настройка "Плотность цвета" становится доступной при выборе [Да] для "Исп. упр. плотностью цвета" под [01 Управление плотностью цвета] в окне "Меню настройки".



17 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 [03 Регистрация категории бумаги], доступном из окна "Меню настройки". Подробнее см. стр. 9-102.



- Если настройка плотности цвета не требуется, выберите [Выкл].
- 18 Нажмите [ОК] в окне "Список Тип/Плотность". Снова появляется окно "Сохранить/удалить настройки бумаги".
 - 19 Нажмите [Закр.] для возвращения в окно "Установки лотка подачи".

Удаление параметров бумаги

- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [03 Установки лотка подачи] и [01 Устан. бумаги].

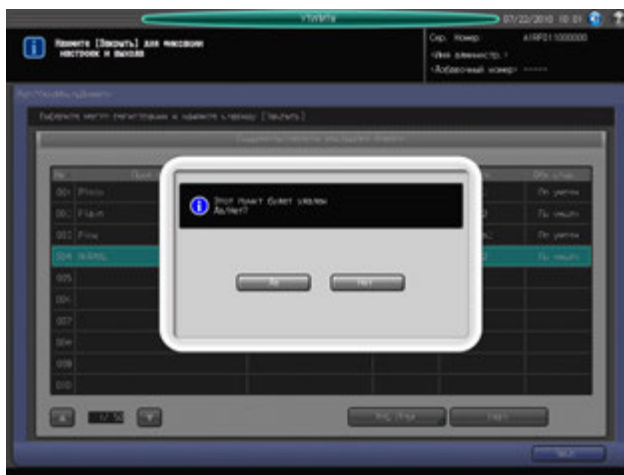


Появляется окно "Сохранить/удалить настройки бумаги".

- 3 Выберите строку, подлежащую удалению, в списке параметров бумаги и нажмите [Удал.].



- 4 Нажмите [Да] в окне подтверждения.
→ Или нажмите [Нет] для отмены.



- 5 Нажмите [Закр.] для возвращения в окно "Установки лотка подачи".

10.2.4 [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. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".
- 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 "Перекл. 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 "Приор. лотков" в правой части окна.

→ Выберите лоток, приоритет которого должен быть изменен, и нажмите "Вверх [▲]" или "Вниз [▼]" для изменения приоритета.

5 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.

→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Установки лотка подачи".

10.2.5 [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. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".

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 [Замена устр] для переключения единицы измерения плотности.

4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.

→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Установки лотка подачи".

10.2.6 [03 Установки лотка подачи] - [04 Вентилятор уменьш. влажн.]

Включение/выключение функции предварительной сушки вентилятора и Настройка машины на автоматическое или принудительное включение/выключение вентилятора каждого лотка (при условии, что **устройство подачи бумаги PF-704/705** (лотки 4-9) дополнительно оснащено **вентилятором уменьшения влажности НТ-506**).



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [03 Установки лотка подачи] и [04 Вентилятор уменьш. влажн.].
- 3 Настройте функции вентилятора в соответствии с необходимостью.
 - 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-704/705** (лотки 4-9).
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Установки лотка подачи".

10.2.7 [04 Сброс настроек] - [01 Автомат. 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. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Сброс настроек] и [01 Автомат. 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 на экране снова появляется окно "Меню Сброса настроек".

10.2.8 [05 Настр. экрана по умолч.]

Выбор окна, которое должно отображаться по умолчанию при включении **вспомогательного выключателя питания**.

Варианты настройки	Окно по умолчанию
[АППАРАТ]	На экране отображается окно "Аппарат".
[СПИС.ЗАДАН./ Задерж.задан.]	На экране отображается окно "Список заданий/Задержать задание".
[СП.ЗАДАН./ Зарезерв.задан.]	На экране отображается окно "Список заданий/Отложить задание".



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [05 Настр. экрана по умолч.].
- 3 Выберите окно, которое будет отображаться по умолчанию.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Меню настроек системы".

10.2.9 [06 Настр. энергосбережения]

Выберите "А/пер на низк.э/потр." или "Автом. выкл." 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.

А/пер на низк.э/потр.: Выкл., 5 мин, 10 мин, 15 мин, 30 мин, 60 мин, 90 мин, 120 мин, 240 мин

Автом. выкл.: Выкл., 1 мин, 30 мин, 60 мин, 90 мин, 120 мин, 240 мин.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [06 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 "А/пер на низк.э/потр." в правой части окна. По умолчанию установлен период времени 5 минут.
 - Для деактивизации функции "А/пер на низк.э/потр." нажмите [---мин].

ПРИМЕЧАНИЕ

Период времени, заданный для функции "А/пер на низк.э/потр.", не должен превышать время для "Автом. выкл.". 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 "Автом. выкл." в правой части окна. По умолчанию установлен период времени 30 минут.
 - Для деактивизации функции "Автом. выкл." нажмите [---мин].
- 6 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Меню настроек системы".

10.2.10 [07 Установка даты и времени]

Задайте дату и время для встроенных часов аппарате и, при необходимости, активизируйте функцию "Летнее время". При активизированной функции "Летнее время" можно задать также разницу во времени. Кроме этого, можно задать разницу с всемирным временем с помощью функции "Врем.зона". По умолчанию функция "Летнее время" деактивизирована.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [07 Установка даты и времени].
- 3 Задайте 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 [Набор] 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 [Летн. время]. [Летн. время] выделяется на экране.
 - Введите летнее время с помощью клавиатуры сенсорной панели.
 - Нажмите [Набор] 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 [Врем.зона] 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 [Набор] в правом нижнем углу клавиатуры для сохранения введенных данных.
- 6 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Меню настроек системы".

10.2.11 [08 Настр. информ./рабоч. сигнала] - [01 Настройка громкости]

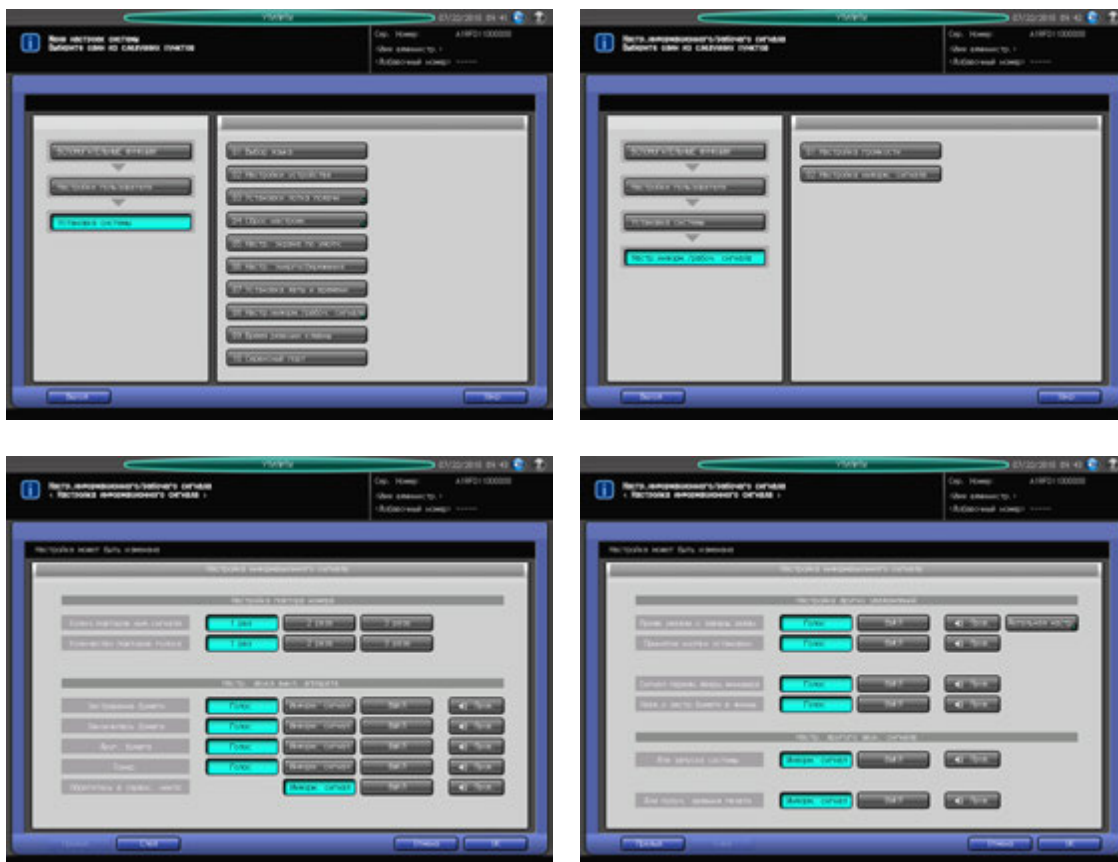
Задайте, должен ли быть активизирован звуковой сигнал нажатия кнопок (зуммер) или информационный сигнал (динамик) и голосовые сообщения, а также настройка громкости сигналов.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [08 Настройка информационного/рабочего сигнала] 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 "Информ. 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 сообщений (динамик).
- 5 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Настр. информационного/рабочего сигнала".

10.2.12 [08 Настр. информ./рабоч. сигнала] - [02 Настройка информ. сигнала]

Задайте количества повторов информационного сигнала или голосового сообщения, звучащего при остановке задания из-за застревания или нехватки бумаги, а также задайте, должен ли быть активизирован звуковой сигнал отдельно для указанных пунктов.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [08 Настройка информационного/рабочего сигнала] и [02 Настройка информ. сигнала].
- 3 Выберите требуемое количество повторов отдельно для информационного сигнала и голосового сообщения с помощью кнопок под "Настройка повтора номера".
- 4 Задайте информационный сигнал остановки аппарата пункт за пунктом с помощью кнопок под "Настр. звука выкл. аппарата".
 - Чтобы активизировать информационный сигнал, выберите требуемый тип звука. Нажмите [Пров.] для проверки выбранного звука.
 - Чтобы деактивизировать информационный сигнал, нажмите [Выкл].
- 5 Нажмите [След.] в левом нижнем углу окна для продолжения настройки.
 - Опция "Предв. уведом. о заверш. задан." под "Настройка других уведомлений" позволяет определить, должен ли активизироваться информационный сигнал в зависимости от времени, которое должно пройти до выполнения задания. Нажмите [Детальная настр.] и выберите время. Нажмите [OK] для подтверждения настройки и возвращения в предыдущее окно.
- 6 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Настр. информационного/рабочего сигнала".

10.2.13 [09 Время реакции клавиш]

Выбор временного интервала, через который аппарат должен реагировать на нажатие кнопок на сенсорной панели.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [09 Время реакции клавиш].
- 3 Выберите время.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Меню настроек системы".

10.2.14 [10 Сервисный порт]

Задайте, должен ли использоваться сервисный порт. А также выбор типа клавиатуры в случае использования сервисного порта.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [10 Сервисный порт].
- 3 Выберите [Вкл] или [Выкл].
 - В случае выбора [Вкл] выберите также требуемый тип клавиатуры.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Меню настроек системы".

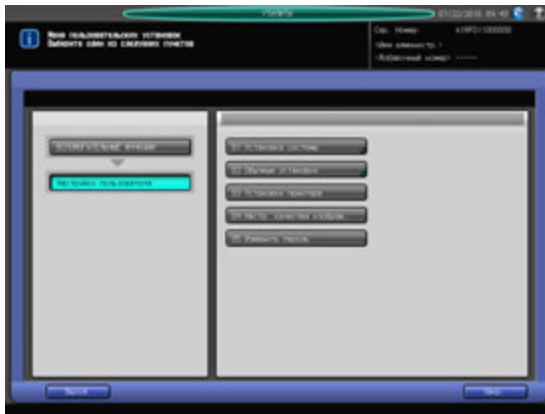
ПРИМЕЧАНИЕ

За подробной информацией об использовании сервисного порта обратитесь к представителю сервисной службы.

10.3 [02 Настройки пользователя] - [02 Обычные установки]

При включении этой опции становятся доступны следующие функции аппарата.

- [Время однократной индикации]: Выбор временного интервала, в течение которого короткое сообщение (например [Формат оригинала A4]) должно отображаться в окне сообщений сенсорной панели.
- [Смещение на каждое задание]: Задайте, должны ли смещаться выводимые листы по заданному количеству заданий. В случае выбора "Вкл" для этой функции следует задать количество заданий, в которых выводимые листы подлежат смещению. В случае выбора "Вкл" для этой функции следует задать количество заданий, в которых выводимые листы подлежат смещению.
- [Продолж. печати]: Задайте, должны ли зарезервированные задания последовательно выводиться на печать без остановки аппарата после каждого задания.
- [Функция кн. STOP]: Задайте, должно ли задание приостанавливаться или отменяться при нажатии кнопки **Стоп** на **панели управления**.
- [Сторона 2 Реж. настр. линзы]: Задайте, должен ли использоваться режим настройки горизонтального масштаба оборотной стороны при "Двустор. настр."
- [Время смены лот.]: Задайте время ожидания перед началом печати в случае выбора другого лотка с другим типом бумаги после завершения текущего задания.
- [Приоритет типа бум.]: Задайте, должна ли поддерживаться температура, подходящая для мелованной бумаги, путем вращения валика узла фиксации.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".
- 2 Нажмите [02 Обычные установки].
- 3 Выберите требуемый вариант для каждого пункта в левой части окна.
 - Данное окно настройки включает 2 страницы. Для переключения между окнами используйте кнопки [След.] и [Предыд.].

- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Настройки пользователя".

10.4 [02 Настройки пользователя] - [03 Установки принтера]

10.4.1 [01 Улуч. контура сер.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

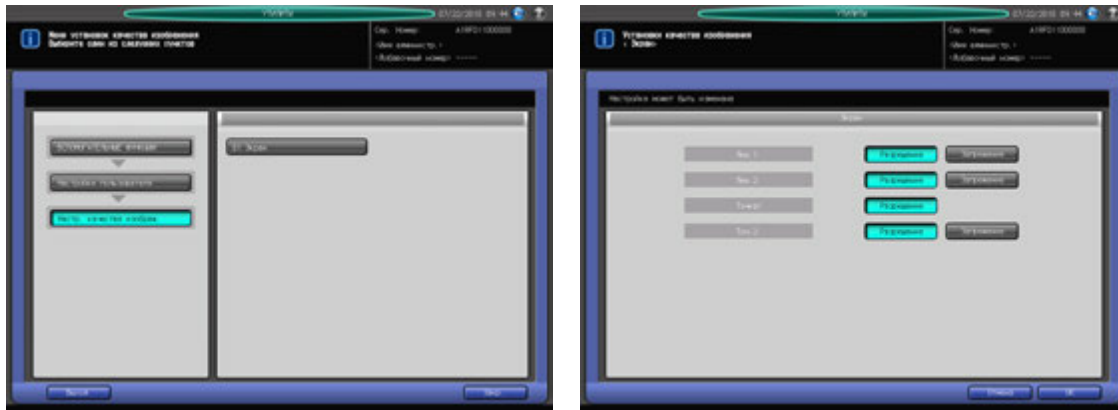


- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".
- 2 Последовательно нажмите [03 Установки принтера] и [01 Улуч. контура сер.текста].
- 3 Выберите требуемую функцию для каждого варианта.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Установки принтера".

10.5 [02 Настройки пользователя] - [04 Настр. качества изображ.]

10.5.1 [01 Экран]

Включение или отключение любого из трех растров (Точ. 2, Лин. 1, Лин. 2) (кроме "Точка 1").



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".
- 2 Последовательно нажмите [04 Настр. качества изображ.] и [01 Экран].
- 3 Выберите растры.
→ Растр "Точка 1" не может быть отключен.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Меню настроек качества изображения".

10.6 [02 Настройки пользователя] - [05 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. 10-3, для отображения окна "Меню пользовательских установок".
- 2 Нажмите [05 Изменить пароль].
- 3 Нажмите [Имя польза] и введите зарегистрированное имя пользователя. Нажмите [ОК].
- 4 Нажмите [Текущий пароль] и введите текущий пароль. Нажмите [ОК].
- 5 Нажмите [Новый пароль] и введите новый пароль пользователя. Нажмите [ОК].
- 6 Нажмите [Пров. ввода] для повторного ввода нового пароля. Нажмите [ОК].
- 7 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Настройки пользователя".

10.7 [02 Настр. администратора] - [01 Установка системы]

10.7.1 [01 Настр. энергосбережения]

Выберите "Автопереключение на режим низкого энергопотребления" или "Автом. выкл." 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.

А/пер на низк.э/потр.: Выкл., 5 мин, 10 мин, 15 мин, 30 мин, 60 мин, 90 мин, 120 мин, 240 мин

Автом. выкл.: Выкл., 1 мин, 30 мин, 60 мин, 90 мин, 120 мин, 240 мин.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [01 Настр. энергосбережения].
Появляется окно "Сутан. Энергосбер."
→ Далее выполните те же действия, что и в [01 Настройки пользователя] - [01 Установка системы] - [06 Настр. энергосбережения]. Подробнее см. стр. 10-42.

10.7.2 [02 Установка даты и времени]

Задайте дату и время для встроенных часов аппарата и, при необходимости, активизируйте функцию "Летнее время".

При активизированной функции "Летнее время" можно задать также разницу во времени. Кроме этого, можно задать разницу с всемирным временем с помощью функции "Врем.зона".

По умолчанию функция "Летнее время" деактивизирована.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [02 Установка даты и времени].
Появляется окно "Установка даты и времени".
 - Далее выполните те же действия, что и в [01 Настройки пользователя] - [01 Установка системы] - [07 Установка даты и времени]. Подробнее см. стр. 10-43.

10.7.3 [03 Настр. недельного таймера] - [01 Уст.вкл/выкл нед. тайм.]

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. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [03 Настр. недельного таймера] и [01 Уст.вкл/выкл нед. тайм.].
- 3 Выберите [Нед. таймер Вкл.] или [Нед. таймер Выкл.].

ПРИМЕЧАНИЕ

По умолчанию настроено [Нед. таймер Выкл..]. При выборе [Нед. таймер Вкл.] недельный таймер активизируется. Если на аппарате активизирована функция недельного таймера **вспомогательный выключатель питания** должен быть всегда включен. При выборе [Нед. 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 на экране снова появляется окно "Меню недельного таймера".

10.7.4 [03 Настр. недельного таймера] - [02 Улучшение тонких линий]

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 [Уст. тайм. раб. вр. Вкл./Выкл] (см стр. 10-57), 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. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [03 Настр. недельного таймера] и [02 Улучшение тонких линий].
- 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 [Набор] для смещения выделенной области.
 - Нажмите [ОК] для возвращения в окно "Настройка времени".
- 4 Введите время включения/выключения для каждого дня.
 - Нажмите [Набор] для выбора времени включения для соответствующего дня недели.
 - Введите требуемое значение с помощью клавиатуры сенсорной панели, или **клавиатуры панели управления**. Нажмите [Набор] 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 на экране снова появляется окно "Меню недельного таймера".

10.7.5 [03 Настр. недельного таймера] - [03 Уст. тайм. раб. вр. Вкл/Выкл]

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. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [03 Настр. недельного таймера] и [03 Уст. тайм. раб. вр. Вкл/Выкл].
- 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 на экране снова появляется окно "Меню недельного таймера".

10.7.6 [03 Настр. 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. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [03 Настр. недельного таймера] и [04 Выбр. время реж. энергосбер.].
- 3 Выберите [Функц. 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 [Набор], а затем введите время перезапуска аналогичным образом.
 - При выборе [Функц. недействит] функция деактивизируется.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Меню недельного таймера".

10.7.7 [03 Настр. недельного таймера] - [05 Пароль для нерабоч. 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. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [03 Настр. недельного таймера] и [05 Пароль для нерабоч. 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 [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Меню недельного таймера".

10.7.8 [04 Настройка специалистом] - [01 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 машины] - [01 Настройка принтера] - [01 Перезап. настроек времени], доступном из окна "Аппарат".

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта настройка выполняется после настройки продольного масштабирования (FD-Mag.).



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Настройка специалистом], [01 Настройка принтера] и [01 Перезап. настроек времени].
Появляется окно "Регулировка времени перезапуска".
→ Подробное описание следующих операций см. на стр. 9-13.

10.7.9 [04 Настройка специалистом] - [01 Настройка принтера] - [02 Настройка центрирования]

Настройка позиции изображения поперек направления подачи бумаги принтера.

Эта операция аналогична операции в окне [РЕГУЛИРОВКА] - [01 Настройка машины] - [01 Настройка принтера] - [02 Настройка центрирования], доступном из окна "Аппарат".

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта настройка выполняется после настройки поперечного масштабирования (CD-Mag.).



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Настройка специалистом], [01 Настройка принтера] и [02 Настройка центрирования].
Появляется окно "Регулировка центрирования".
→ Подробное описание следующих операций см. на стр. 9-14.

10.7.10 [04 Настройка специалистом] - [01 Настройка принтера] - [03 Настройка FD-Mag.]

Это значение настройки будет стандартно применяться для "Двустор. настр." в "Устан. бумаги".
Настройка масштабирования в направлении подачи бумаги принтера.

Эта операция аналогична операции в окне [РЕГУЛИРОВКА] - [01 Настройка машины] - [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. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Настройка специалистом], [01 Настройка принтера] и [03 Настройка FD-Mag.].
Появляется окно "Рег. продольного масштабирования".
→ Подробное описание следующих операций см. на стр. 9-15.

10.7.11 [04 Настройка специалистом] - [01 Настройка принтера] - [04 Настройка CD-Mag.]

Настройка масштабирования поперек направления подачи бумаги принтера.

Эта операция аналогична операции в окне [РЕГУЛИРОВКА] - [01 Настройка машины] - [01 Настройка принтера] - [04 Настройка CD-Mag.], доступном из окна "Аппарат".



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Настройка специалистом], [01 Настройка принтера] и [04 Настройка CD-Mag.].

Появляется окно "Рег. поперечного масштабирования".

→ Подробное описание следующих операций см. на стр. 9-17.

10.7.12 [04 Настройка специалистом] - [01 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: Лоток 1, большой формат - Лоток 9, большой формат, Лоток 1, маленький формат - Лоток 9, маленький формат, АДУ, большой формат, АДУ, маленький формат, АДУ, обычная/ширина менее 150 мм, АДУ толстая/ширина менее 150 мм, Толстая



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Настр. администратора".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Настройка специалистом], [01 Настройка принтера] и [06 Настр. регистрац. петли.].
Появляется окно "Регулировка 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 [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Регулировка 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".

10.7.13 [04 Настройка специалистом] - [01 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: Лоток 1, Лоток 2, Лоток 3, АДУ, большой формат, АДУ, маленький формат



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Настройка специалистом], [01 Настройка принтера] и [07 Настр.предв. регистрации.].
Появляется окно "Рег. предварительного 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 [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Рег. предварительного 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".

10.7.14 [04 Настройка специалистом] - [02 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. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Настройка специалистом] и [02 Настройка финишера].
Появляется окно "Настройка финишера".
→ Подробное описание следующих операций см. на стр. 9-22.

10.7.15 [04 Настройка специалистом] - [03 Настройка процесса] - [01 Лиц. & обор.стор. - плотн]

Настройка значения для выходного напряжения при переносе лицевой и обратной сторон, автоматически задаваемого аппаратом.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Настройка специалистом], [03 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 "Меню технологических настроек".

10.7.16 [04 Настройка специалистом] - [03 Настройка процесса] - [02 Скорость датч. плотн. 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. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Настройка специалистом], [03 Настройка процесса] и [02 Скорость датч. плотн. тонера].
- 3 Нажмите [Начать] для отображения значений настройки.
→ Чтобы отменить проверку, нажмите [Остановить].
- 4 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Меню технологических настроек".

10.7.17 [04 Настройка специалистом] - [03 Настройка процесса] - [03 Регулировка макс. плотности]

Регулировка максимальной плотности для каждого из цветов (Ж, П, Г и Ч).

ПРИМЕЧАНИЕ

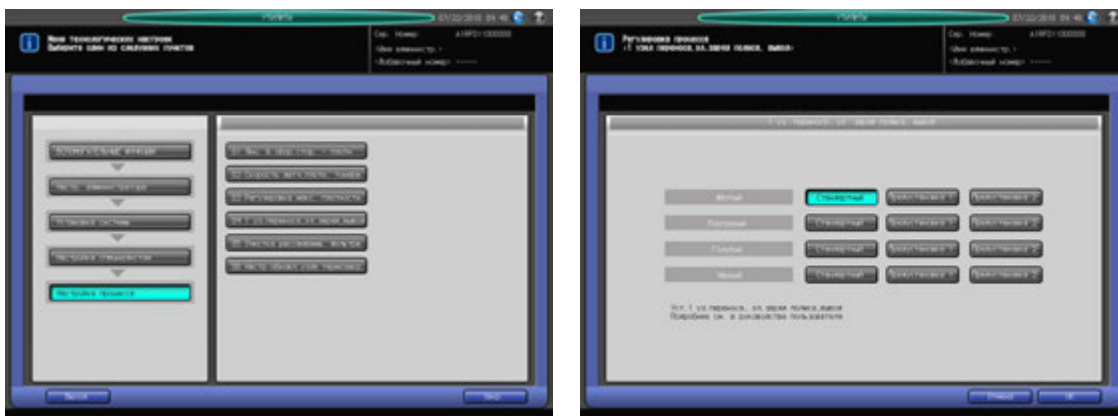
После изменения максимальной плотности и выхода из режима "Утилиты" аппарат запускает процесс автоматической настройки гаммы. После завершения автоматической настройки гаммы можно переходить к калибровке с помощью контроллера принтера.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Настройка специалистом], [03 Настройка процесса] и [03 Регулировка макс. плотности].
- 3 Задание требуемой плотности для каждого из цветов (Ж, П, Г и Ч).
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Меню технологических настроек".

10.7.18 [04 Настройка специалистом] - [03 Настройка процесса] - [04 1 уз.переноса,эл.заряд,вывод]

Настройка разрядного напряжения в каждом цвете (Ж, П, Г, Ч) для ленты 1-го узла переноса с целью измерения значения силы переменного/постоянного тока на электрическом выводе 1-го узла переноса.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Нажмите [04 Установка системы], [04 Настройка специалистом], [03 Настройка процесса] и [04 1 уз.переноса,эл.заряд,вывод].
- 3 Выберите требуемый вариант для каждого цвета (Ж, П, Г, Ч).
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Меню технологических настроек".

10.7.19 [04 Настройка специалистом] - [03 Настройка процесса] - [05 Очистка рассеивающ. фильтра]

Ручная очистка фильтра для предотвращения рассыпания проявителя внутри аппарата. Эта функция используется в качестве вспомогательной при автоматической очистке.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Настройка специалистом], [03 Настройка процесса] и [05 Очистка рассеивающ. фильтра].
- 3 Нажмите [Начать].
Аппарат выполняет очистку рассеивающего фильтра за 15 с.
- 4 После завершения очистки нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Меню технологических настроек".

10.7.20 [04 Настройка специалистом] - [03 Настройка процесса] - [06 Настр. обновл. узла термозакр.]

Поверхность валика термозакрепления требует регулярной полировки с помощью специального валика для предотвращения повреждений от соприкосновения с краями бумаги.

Выбор интервала и продолжительности полировки поверхности валика термозакрепления.

ПРИМЕЧАНИЕ

Помните, что частое обновление узла термозакрепления может стать причиной появления тонких блестящих линий на выводимых листах.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Настройка специалистом], [03 Настройка процесса] и [06 Настр. обновл. узла термозакр.].
- 3 Задайте интервал обновления.
 - Нажмите требуемую кнопку интервала. Чтобы деактивизировать функцию обновления, нажмите [Выкл].
- 4 Задайте время обновления.
 - Нажмите требуемую кнопку времени.
- 5 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Меню технологических настроек".

10.7.21 [04 Настройка специалистом] - [04 Настройка качества] - [01 Настр. смещ. гаммы принтера]

Изменение кривой гаммы принтера для настройки градации и плотности фона в выделенных областях. Эта настройка требуется в случае изменения растра.

ПРИМЕЧАНИЕ

Эта настройка выполняется после автоматической настройки гаммы.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если аппарат оснащен **устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705** в стандартном сочетании со сканирующим блоком, автоматическая регулировка смещения гаммы принтера выполняется вместо регулировки гаммы принтера. Эта настройка используется, прежде всего, если необходима точная настройка или если аппарат не оснащен **устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705**.

ПРИМЕЧАНИЕ

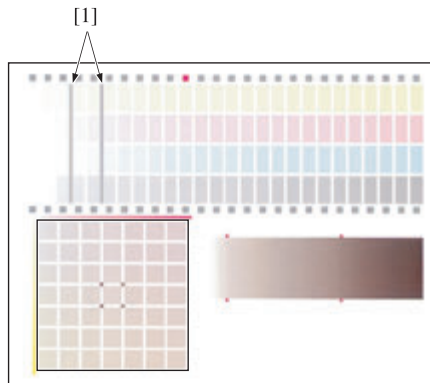
В случае выполнения настройки "05 Управление плотностью цвета" в режиме "Настройка" эта настройка уже не требуется.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Настройка специалистом], [04 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 "Лин. 1", "Лин. 2", "Точка 1" или "Точ. 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 [ВыхИзРежПечати] 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.

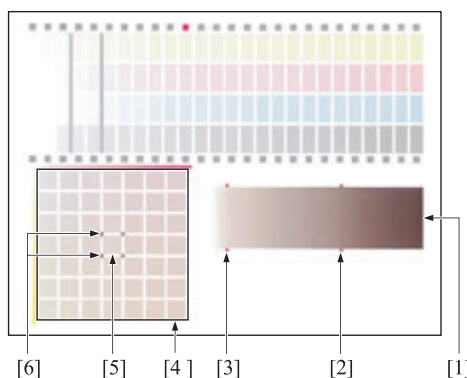
10 Далее, с помощью шаблона градации серого [1], созданного с использованием цветов Ж, П и Г, проверьте равномерность баланса по серому в зонах [2] и [3].

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 нижней 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 [ВыхИзРежПечати] 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".

10.7.22 [04 Настройка специалистом] - [04 Настройка качества] - [02 Настройка рег.стабилизации]

Настройка периодичности коррекции максимальной и средней плотности для стабилизации качества изображения.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Настройка специалистом], [04 Настройка качества] и [02 Настройка рег.стабилизации].
Появляется окно "Настройка рег.стабилизации".
- 3 Задайте периодичность выполнения коррекции максимальной и средней плотности.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Меню настроек качества".

10.7.23 [04 Настройка специалистом] - [04 Настройка качества] - [03 Меню заказных настроек]

Выбор типа растра для использования в каждом из линейных растров (Лин. 1, Лин. 2), точечных растров (Точка 1, Точ. 2) и стохастическом растре.

Линейные и точечные растры, которые могут быть выбраны в этом окне, - это растры, заданные в окне "Меню пользовательских установок", доступном из окна [Настр. качества изображ.] - [01 Экран]. Если для растров "Лин. 1", "Лин. 2" или "Точ. 2" задано [Запрещение], 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 (Лин. 1, Лин. 2)

Тип	Описание
Строка 200	Используется для воспроизведения изображения тонкие линии. Подходит для печати офисной документации, включая графики.
Строка 190	Используется для воспроизведения изображения точки и линии. Подходит для печати офисной документации, включая фотографии.
Строка 180	Используется для воспроизведения изображения линии. Подходит для печати офисной документации.
Строка 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 (Точка 1, Точ. 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	Используется для воспроизведения изображения нерегулярные (крупные) точки. Подходит для обычного копирования.
ED 2	Используется для воспроизведения изображения нерегулярные точки. Позволяет четко воспроизводить черно-белые тексты. Подходит для копирования офисной документации.
ED 3	Используется для воспроизведения изображения нерегулярные точки. Позволяет четко воспроизводить черно-белые тексты. Подходит для копирования офисной документации.
FM 1	Используется для воспроизведения изображения нерегулярные точки. Подходит для печати фотографий на текстильных изделиях.
FM 2	Используется 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 "Настр. смещ. гаммы принтера" см. на стр. 10-73.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Настройка специалистом], [04 Настройка качества] и [03 Меню заказных настроек].
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 на экране снова появляется окно "Меню настроек качества".
- 5 После изменения типа растра нажмите [Выход] в окне "Меню настроек качества" для возвращения в окно "Аппарат".
Процесс регулировки гаммы запускается автоматически.
- 6 После завершения регулировки гаммы снова перейдите в режим "Меню установок администратора аппарата" и выполните регулировку смещения гаммы принтера для измененного типа растра.

10.7.24 [04 Настройка специалистом] - [05 Осуществление настройки]

функция позволяет выполнить следующие операции: [Автоматическая настройка гаммы], [Регистрация Цвет.Настр.], [Реж. восст. тонера] и [Режим обновл. узла терморз.].

Эта операция аналогична операции в окне [РЕГУЛИРОВКА] - [02 Осуществление настройки], доступном из окна "Аппарат".



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [04 Настройка специалистом] и [05 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 на экране снова появляется окно "Меню экспертных настроек".

10.7.25 [05 Список/Счет]

Эта функция предназначена для вывода на печать списков по следующим темам:

- "Память реж." список: запрограммированное содержание памяти режимов
- Диспетч. список польз. (верхн. кноп.): настройки, выполненные пользователями
- Диспетч. список польз. (нижн. кноп.): информация по идентификации пользователей/отслеживанию учетных записей
- Шрифт Узор Список: образцы шрифтов, используемые аппаратом
- Отчет аудита: контрольные журналы

Кроме этого, возможно сохранение всех списков и отчета на USB-носителе, подсоединенном к USB-порту.

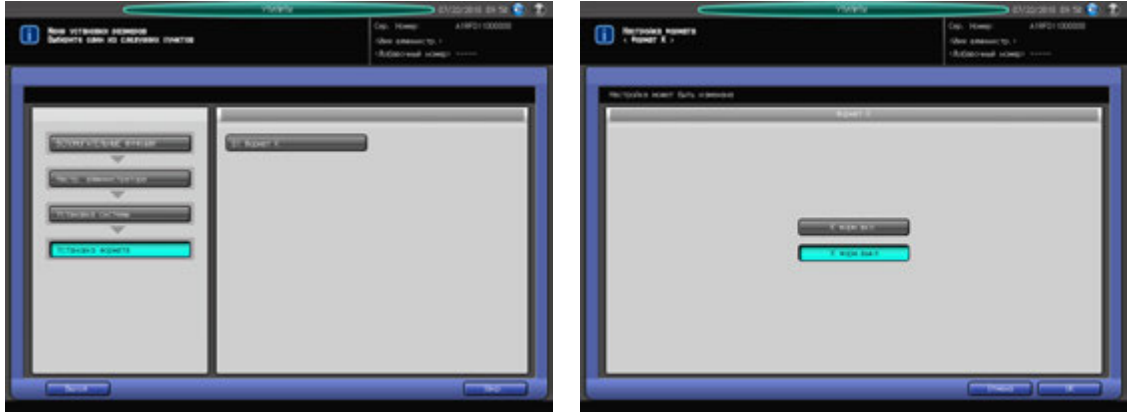


- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы] и [05 Список/Счет].
- 3 Выберите список или контрольный журнал для печати.
- 4 Нажмите [Режим печати].
Появляется окно "Режим печати".
- 5 Нажмите **Старт** на **панели управления** для запуска процесса печати.
 - Чтобы приостановить печать, нажмите **Стоп** на **панели управления**.
 - После завершения печати нажмите [ВыхИзРежПечати] для возвращения в окно "Список/Счет".
- 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 [OK].
 - Нажмите [OK] в диалоговом окне для подтверждения.

- 7 Нажмите [Возвр.].
Появляется окно "Меню настроек системы".

10.7.26 [06 Установка формата] - [01 Формат К]

Задайте, должны ли использоваться форматы К, такие как 8К и 16К.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [06 Установка формата] и [01 Формат К].
- 3 Выберите [К форм.вкл] или [К форм.выкл].
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
→ Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях снова появляется окно "Меню установки размеров".

10.7.27 [07 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. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [07 Уст. клеевого скрепления] и [01 Плотность использ. бумаги].
- 3 Выберите требуемую плотность бумаги для основного комплекта копий и обложки.
 - Для переключения единиц измерения плотности используйте [Измен. 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 на экране снова появляется окно "Установка клеевого скрепления".

10.7.28 [07 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. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".

- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [07 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 [Измен. единицы] в правой части окна.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Установка клеевого скрепления".

10.7.29 [07 Уст. клеевого скрепления] - [03 Останов непригодн.обложки]

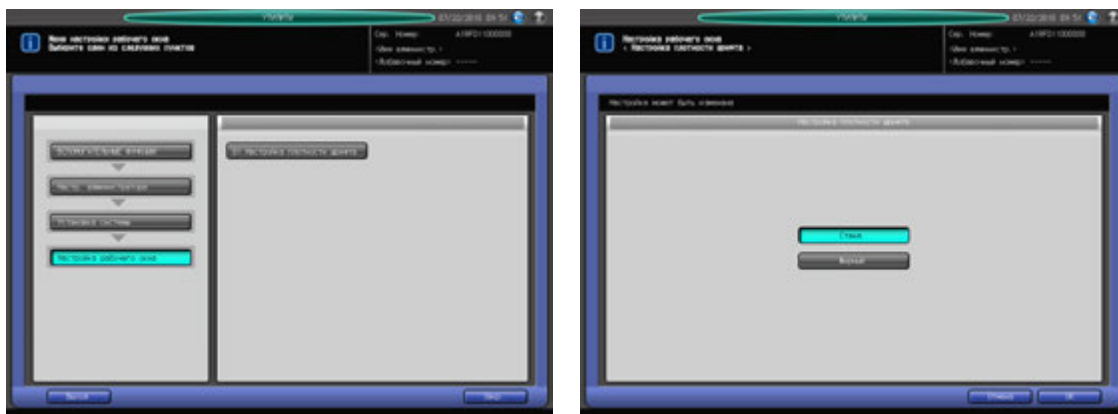
Задайте, должно ли приостанавливаться текущее задание в случае, если ширина обложке не соответствует толщине и формату бумаги основного комплекта копий.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [07 Уст. клеевого скрепления] и [03 Останов непригодн.обложки].
- 3 Выберите [Временно остановить] или [Не останавливать].
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Установка клеевого скрепления".

10.7.30 [08 Настройка рабочего окна] - [01 Настройка плотности шрифта]

Выбор плотности шрифта для отображения на экране.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [01 Установка системы], [08 Настройка рабочего окна] и [01 Настройка плотности шрифта].
- 3 Выберите [Станд.] или [Жирный].
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Настройка рабочего окна".

10.8 [02 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. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Нажмите [02 Регистр. администратора].
Появляется окно "Регистр. администратора".
- 3 Нажмите [Настройка имени админ.] и введите имя администратора.
 - Имя может состоять макс. из 8 символов, включая дефис (-).
 - Нажмите [OK] для подтверждения ввода и возвращения в окно "Регистр. администратора".
- 4 Нажмите [Настройка добав. 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 [OK] для подтверждения ввода и возвращения в окно "Регистр. администратора".
- 6 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Меню установок администратора аппарата".

10.9 [03 Настр. администратора] - [03 Ид.польз./отсл.уч.записи]

Этот раздел содержит различные настройки для функций "Идент. 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 способа 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:

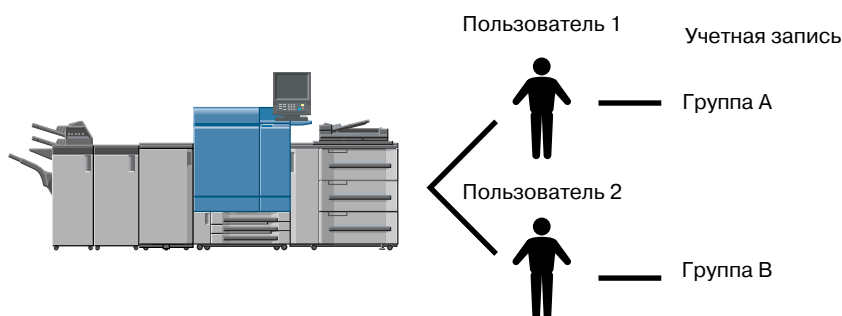
Идентификация пользователя

- 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

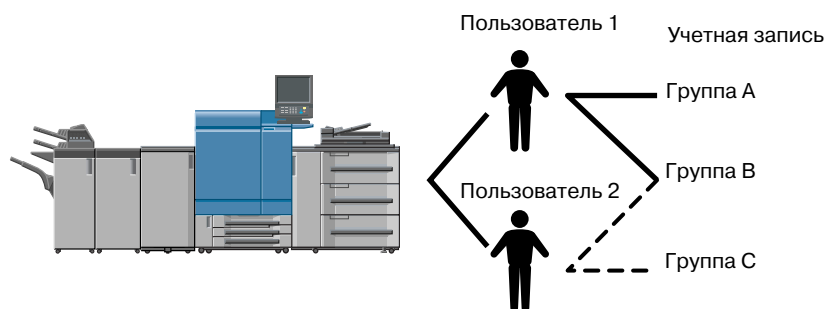


Такая конфигурация системы подходит для отслеживания отдельных пользователей с управлением по отделам в случае, если аппарат используется несколькими отделами. В этом случае аппарат позволяет вести статистику как по каждому сотруднику (каждому пользователю), так и по каждому отделу (каждой учетной записи).

Чтобы управлять аппаратом по такой схеме, необходимо задать следующие настройки в окне "Метод идентификации".

Меню настройки способа идентификации	Требуемые настройки
Идентификация пользователя	Выберите [Вкл(MFP)].
Отслеживание учетной записи	Выберите [Управл] 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 "Идент. 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 способа идентификации	Требуемые настройки
Идентификация пользователя	Выберите [Выкл].
Отслеживание учетной записи	Выберите [Управл] и введите имя учетной записи и пароль.
Синхронизация идентификации пользователя/отслеживания учетной записи	Выберите [Отключено].

10.9.1 [01 Идентификационный метод]

Настройка параметров идентификации путем комбинирования следующих 8 элементов.

- Идент. пользователя: Вкл (Внешн. сервер), Вкл (MFP), Выкл
- Откр. доступ: Разрешение, Запрещение
- Отслеживание учетной записи: Управлять, Не управлять (эта настройка недоступна, если для "Идент. пользователя" выбрано [Вкл(Внешн. сервер)]).
- Метод отслеживания уч.записи: Учетная запись и пароль, Пароль (эта настройка недоступна, если для "Отслеживание учетной записи" выбрано [Не управлять]).
- Польз./Раздел Авториз.соед: Если для "Идент. пользователя" выбрано [Вкл(MFP)], для "Отслеживание учетной записи" выбрано [Управл], а для "Польз./Раздел Авториз.соед" 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 идентификации пользователей 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.
 - [Немедленно]: Аппарат останавливает выполнение задания тотчас после достижения предельного количества. В этом случае данные для печати или отсканированные данные не сохраняются в памяти.
 - [После печ.]: Аппарат не останавливает выполнение задания даже при достижении предельного количества. Однако после завершения задания аппарат отключается.
 - [Только предупр.]: Аппарат выводит сообщение, информирующее о достижении предельного количества, однако позволяет выполнять также следующие задания.
- Счётчик пробной печати: Задайте, 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.





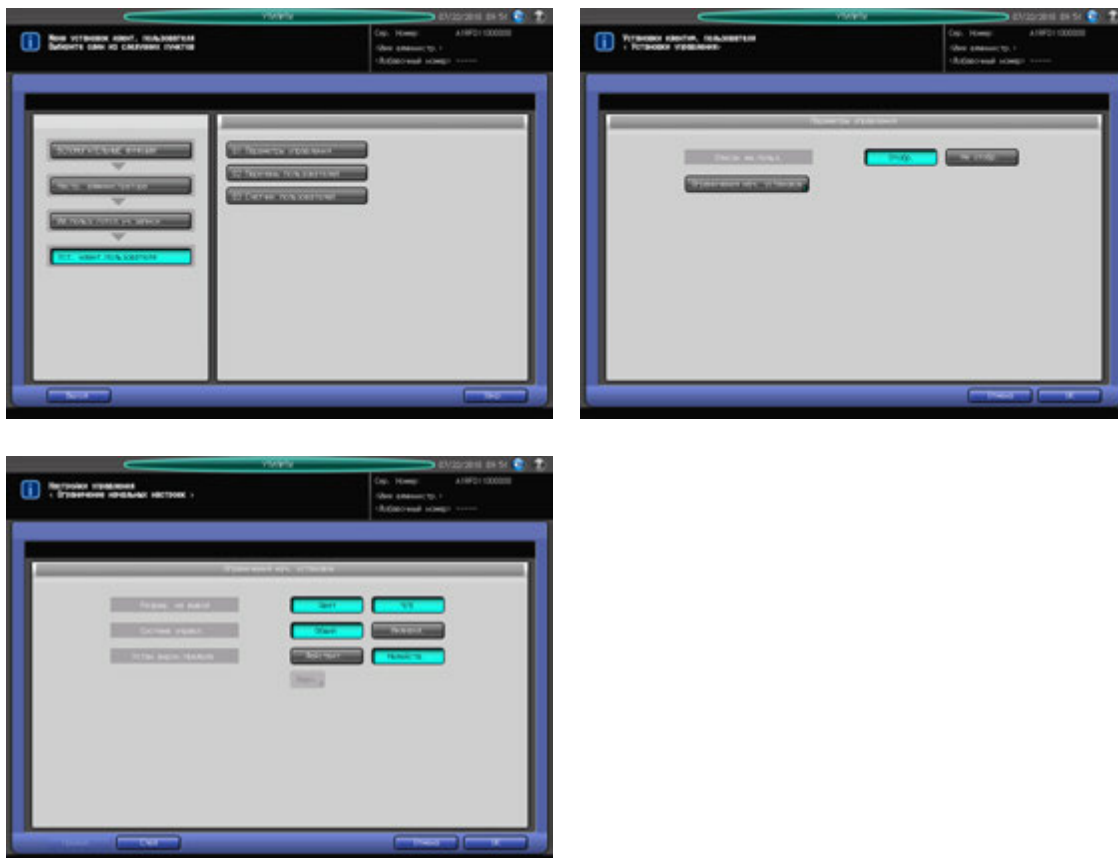
- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [03 Ид.польз./отсл.уч.записи] и [01 Идентификационный метод]. Появляется окно "Метод идентификации".
- 3 Выберите требуемую кнопку настройки с правой стороны от "Идент. пользователя", "Откр. доступ", "Отслеживание учетной записи", "Метод отслеживания уч.записи" и "Польз./Раздел Авториз.соед".
- 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 на экране снова появляется окно "Ид.польз./отсл.уч.записи".

10.9.2 [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. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [03 Ид.польз./отсл.уч.записи], [02 Уст. идент.пользователя] и [01 Параметры управления].
Появляется окно "Параметры управления".
- 3 Выберите [Отобр.] или [Не отобр.] справа от "Список им.польз.".
- 4 Нажмите [Ограничения нач. установок] и задайте настройки в соответствии с необходимостью.
 - Задайте функции, которые должны быть доступны для идентифицированных пользователей.
 - При выборе [Действит.] для "Устан. верхн. предела" нажмите [Верх.] 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 на экране снова появляется окно "Настройка идентификации пользователя".

10.9.3 [02 Уст. идент.пользователя] - [02 Перечень пользователей]

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.

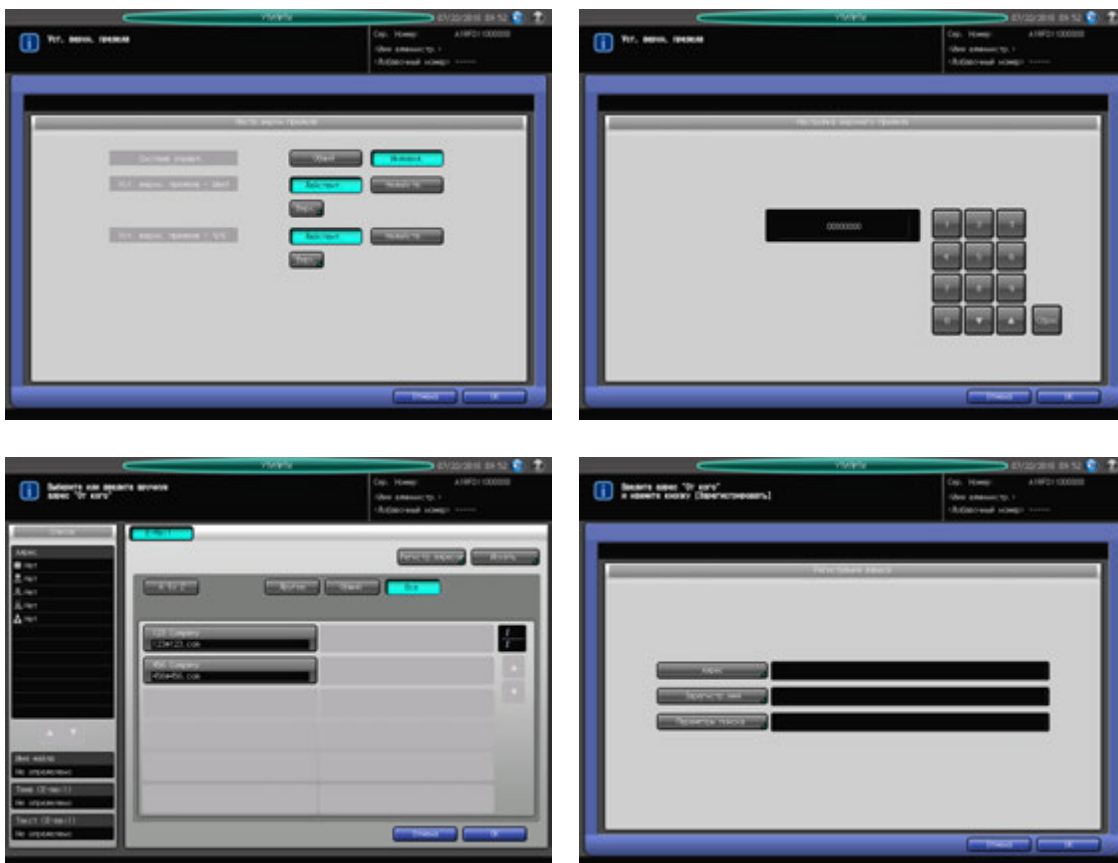
Зарегистрированные пользователи отображаются на экране в виде списка, в котором можно выбирать пользователей для изменения данных или удаления.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [03 Ид.польз./отсл.уч.записи], [02 Уст. идент.пользователя] и [02 Перечень пользователей].
Появляется окно "Перечень пользователей".
→ Для добавления, изменения или удаления данных пользователя выполните описанные ниже действия.
- 3 Добавление данных пользователя:
Нажмите [Добавить] для отображения окна "Регистрация пользователя - Добавить/изменить".



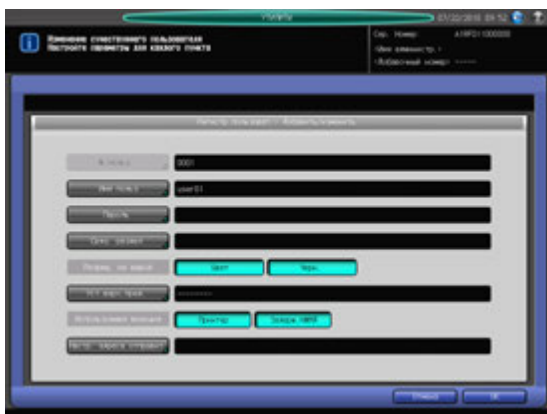
- Нажмите [№ польз.] и введите требуемый номер пользователя с помощью клавиатуры сенсорной панели. Номер пользователя не должен превышать 4 знака.
- Нажмите [Имя польз.] и введите требуемое имя пользователя. Имя пользователя не должно превышать 64 знака. Подробнее о вводе текста, см. в приложении.
- Нажмите [Пароль] и введите требуемый пароль. Пароль пользователя не должен превышать 64 знака. Подробнее о вводе текста, см. в приложении.
- Нажмите [Связ. раздел] и введите требуемое имя учетной записи.
- Нажмите [Цвет] или [Черн.] с правой стороны от "Разреш. на вывод" для выбора типа печати, доступной для пользователя.



- Нажмите [Уст.верх.пред.] и задайте функции, доступные для идентифицированного пользователя. При выборе [Индивид.] для "Система управл." активизируется функция предельного количества (задается отдельно для цветной и черно-белой печати). Выберите [Действит.] и нажмите [Верх.] для ввода требуемого предельного количества.
- Нажмите [Настр. адреса отправит.] 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 [OK] для подтверждения настройки.

4 Изменение данных пользователя:

Выберите имя пользователя с данными, подлежащими изменению, и нажмите [Измен.] 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:

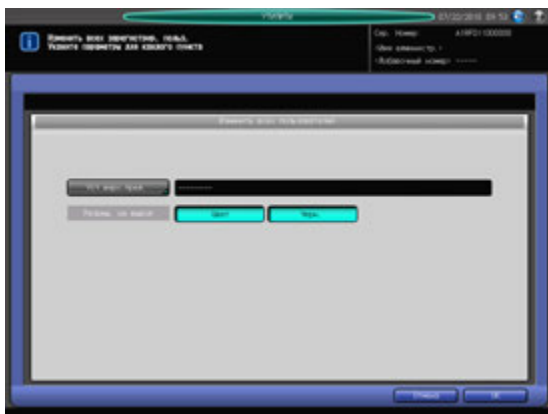
Выберите имя пользователя, подлежащее удалению, и нажмите [Удал.].



→ Нажмите [Да] в диалоговом окне подтверждения для удаления имени. Или нажмите [Нет] для отмены.

6 Параметры "Уст.верх.пред." и "Разреш. на вывод" можно изменить одновременно для всех пользователей.

Нажмите [Сменить блок] для отображения окна "Изменить всех пользователей".



→ Групповое изменение предусмотрено только для параметров "Уст.верх.пред." и "Разреш. на вывод". Способ настройки идентичен используемому при добавлении данных пользователя (см. описание в шаге 3).

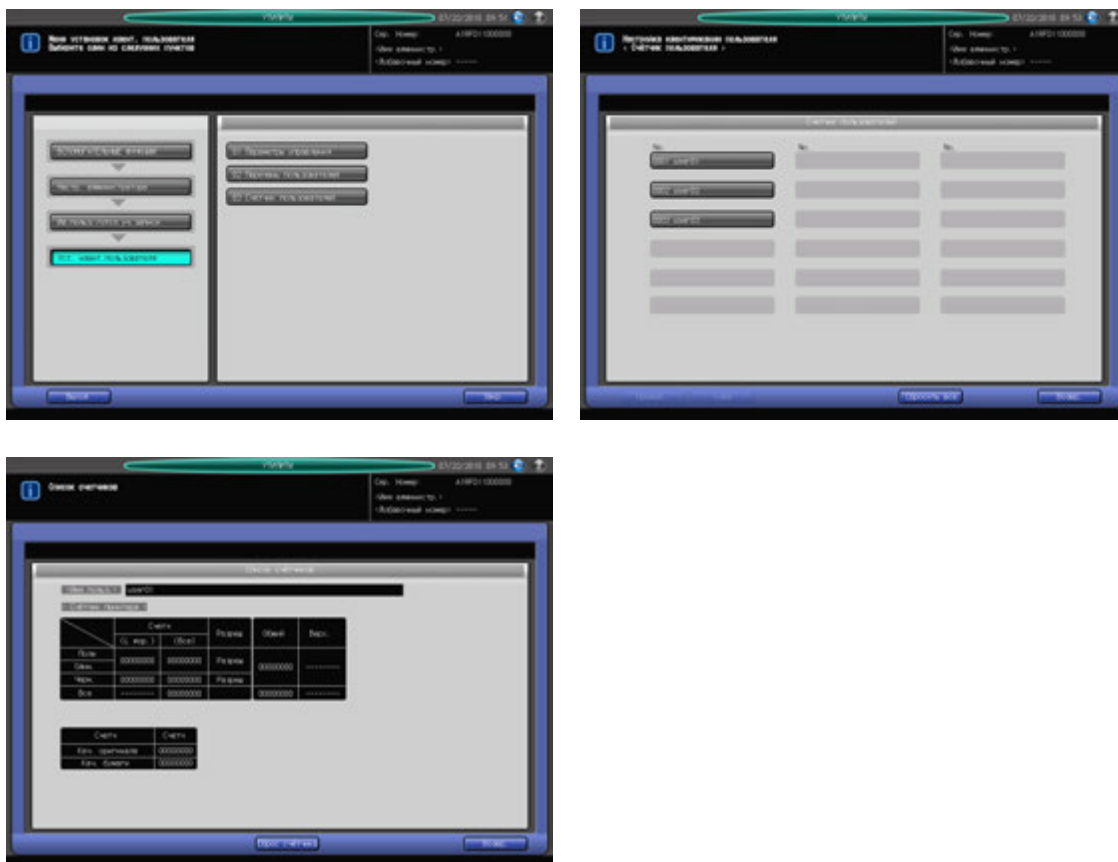
→ При нажатии [ОК] на экране появляется диалоговое окно подтверждения для группового изменения. Нажмите [Да] для подтверждения изменения и возвращения в окно "Регистрация пользователя". При нажатии [Нет] на экране снова появляется окно "Изменить всех пользователей". Для возвращения в окно "Регистрация пользователя" нажмите [Отмена].

7 Нажмите [Возвр.].

Снова появляется окно "Настройка идентификации пользователя".

10.9.4 [02 Уст. идент.пользователя] - [03 Счетчик пользователей]

Обнуление счетчиков печати для идентифицированных и посторонних пользователей группой или по отдельности.



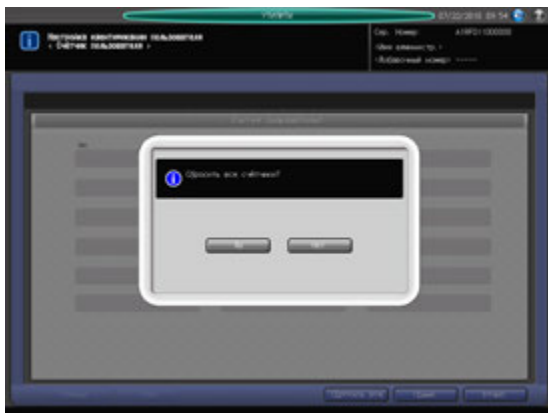
- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [03 Ид.польз./отсл.уч.записи], [02 Уст. идент.пользователя] и [03 Счетчик пользователей].
Появляется окно "Счетчик пользователей".
- 3 Обнулите счетчики для идентифицированных 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] на экране появляется диалоговое окно подтверждения. Нажмите [Да] для обнуления счетчика или [Нет] для отмены.
- Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Счетчик пользователей".

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".

10.9.5 [03 Отслеживание учетн. записи] - [01 Регистрация уч. 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. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [03 Ид.польз./отсл.уч.записи], [03 Отслеживание учетн. 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".



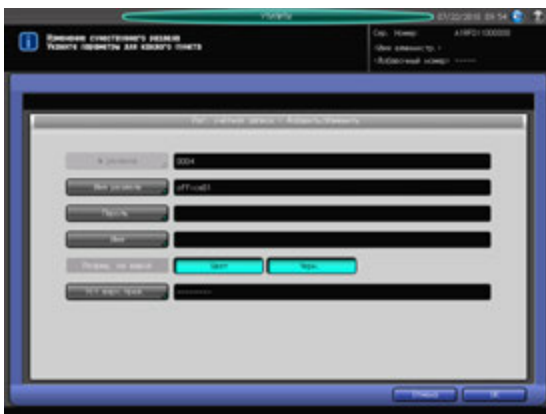
- Нажмите [№ раздела] и введите требуемый номер учетной записи с помощью клавиатуры сенсорной панели. Номер раздела не должен превышать 4 знака.
- Нажмите [Имя раздел] и введите требуемое имя учетной записи. Имя учетной записи не должно превышать 8 знаков. Подробнее о вводе текста, см. в приложении.
- Нажмите [Пароль] и введите требуемый пароль. Пароль не должен превышать 8 знаков. Подробнее о вводе текста, см. в приложении.
- Нажмите [Имя] и введите требуемое имя. Имя не должно превышать 20 знаков. Подробнее о вводе текста, см. в приложении.
- Нажмите [Цвет] или [Черн.] с правой стороны от "Разреш. на вывод" для выбора типа печати, доступной для учетной записи.



- Нажмите [Уст.верх.пред.] и задайте функции, доступные для идентифицированной учетной записи. При выборе [Индивид.] для "Система управл." активизируется функция предельного количества (задается отдельно для цветной и черно-белой печати). Выберите [Действит.] и нажмите [Верх.] для ввода требуемого предельного количества.
- Если аппарат оснащен **устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705**, на экране отображается "Используемая функция". Нажмите [Копирование], [Сканирование], [Принтер] или [Задерж. НЖМД] для выбора функций, доступных для пользователя.
- Нажмите [OK] для подтверждения настройки.

4 Изменение данных учетной записи:

- Выберите имя учетной записи с данными, подлежащими изменению, и нажмите [Измен.] 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 [OK].

5 Удаление данных учетной записи:

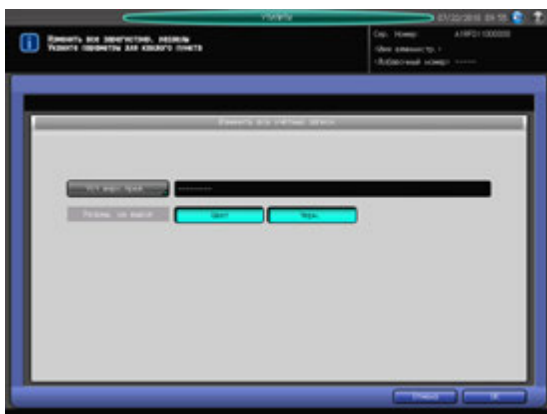
→ Выберите имя учетной записи, подлежащее удалению, и нажмите [Удал.].



→ Нажмите [Да] в диалоговом окне подтверждения для удаления имени. Или нажмите [Нет] для отмены.

6 Параметры "Уст.верх.пред." и "Разреш. на вывод" можно изменить одновременно для всех учетных записей.

→ Нажмите [Сменить блок] для отображения окна "Изменить все учетные записи".



→ Групповое изменение предусмотрено только для параметров "Уст.верх.пред." 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].

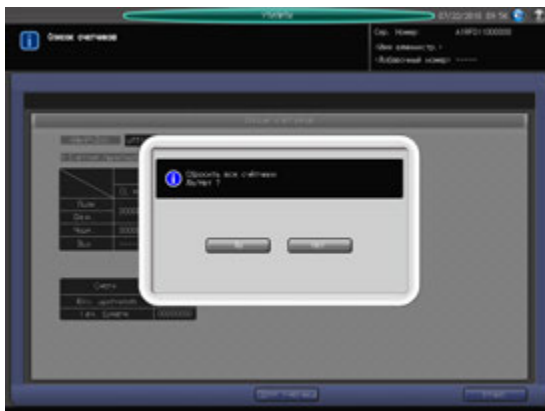
7 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Отслеживание учетной записи".

10.9.6 [03 Отслеживание учетн. записи] - [02 Счетчик учетной записи]

Обнуление счетчиков печати для идентифицированных и посторонних учетных записей группой или по отдельности.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [03 Ид.польз./отсл.уч.записи], [03 Отслеживание учетн. 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] на экране появляется диалоговое окно подтверждения. Нажмите [Да] для обнуления счетчика или [Нет] для отмены.
- Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Счетчик учетной записи".

4 Обнулите счетчики учетных записей группой.



- Нажмите [Сбросить все].
- Нажмите [Да] или [Нет] в диалоговом окне подтверждения.

5 Обнулите счетчики учетных записей группой.

- Нажмите [Сбросить все счетчики]. На экране появляется диалоговое окно подтверждения.
- Нажмите [Да] для обнуления всех счетчиков или [No] для отмены.

6 Нажмите [Возвр.] для возвращения в окно "Отслеживание учетной записи".

10.9.7 [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. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [03 Ид.польз./отсл.уч.записи] и [04 Печать без идентификации]. Появляется окно "Печать без идентификации".
- 3 Выберите [Разрешение] или [Запрещение] для каждой из опций: "ПЕЧАТЬ" и "Сканир. с панели управл.". → Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Ид.польз./отсл.уч.записи".
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.

10.10 [03 Настр. администратора] - [04 Перезапись]

10.10.1 [01 Уст. сетевой карты машины]

Конфигурирование настроек сетевой карты, таких как IP-адрес и скорость линии передачи.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [04 Перезапись] и [01 Уст. сетевой карты машины].
Появляется окно "Уст. сетевой карты машины".
- 3 Задайте настройку для каждой опции.
 - Введите требуемые числовые значения с помощью клавиатуры сенсорной панели или **клавиатуры панели управления**. Нажмите [Набор] 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**.

 - Уст.скор.пер дан п/лин: Задайте скорость передачи данных в сети. Выберите одну из предлагаемых опций.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Перезапись".

10.10.2 [02 Начальные настр. E-mail]

Конфигурирование начальных настроек электронной почты.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
 - 2 Нажмите [04 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 [Набор] для выделения следующего поля ввода.
 - Если используется сервер DNS, можно ввести имя хоста в поле почтового сервера. (Полный путь, до 128 знаков). Подробнее о вводе текстов в поле, см. Приложение.
- 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 на экране снова появляется окно "Перезапись".

10.10.3 [03 Настр.связи по прот.http]

Конфигурирование настр.связи по прот.http.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [04 Перезапись] и [03 Настр.связи по прот.http].
Появляется окно "Настр.связи по прот.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. Подробнее о вводе текста, см. в приложении.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Чтобы отменить изменения, нажмите [Отмена]. В обоих случаях на экране снова появляется окно "Перезапись".

10.11 [02 Настр. администратора] - [05 Обычные установки]

При включении этой опции становятся доступны следующие функции аппарата. Эта настройка также может быть задана путем выбора [02 Обычные установки] из окна "Меню пользовательских установок".

- [Время однократной индикации]: Выбор временного интервала, в течение которого короткое сообщение (например [Формат оригинала A4]) должно отображаться в окне сообщений сенсорной панели.
- [Смещение на каждое задание]: Задайте, должны ли смещаться выводимые листы по заданному количеству заданий. В случае выбора [Вкл] для этой функции следует задать количество заданий, в которых выводимые листы подлежат смещению.
- [Продолж. печати]: Задайте, должны ли зарезервированные задания последовательно выводиться на печать без остановки аппарата после каждого задания.
- [Функция кн. STOP]: Задайте, должно ли задание приостанавливаться или отменяться при нажатии кнопки **Стоп** на **панели управления**.
- [Сторона 2 Реж. настр. линзы]: Задайте, должен ли использоваться режим настройки горизонтального масштаба оборотной стороны при "Двустор. настр."
- [Время смены лот.]: Задайте время ожидания перед началом печати в случае выбора другого лотка с другим типом бумаги после завершения текущего задания.
- [Приоритет типа бум.]: Задайте, должна ли поддерживаться температура, подходящая для мелованной бумаги, путем вращения валика узла фиксации.

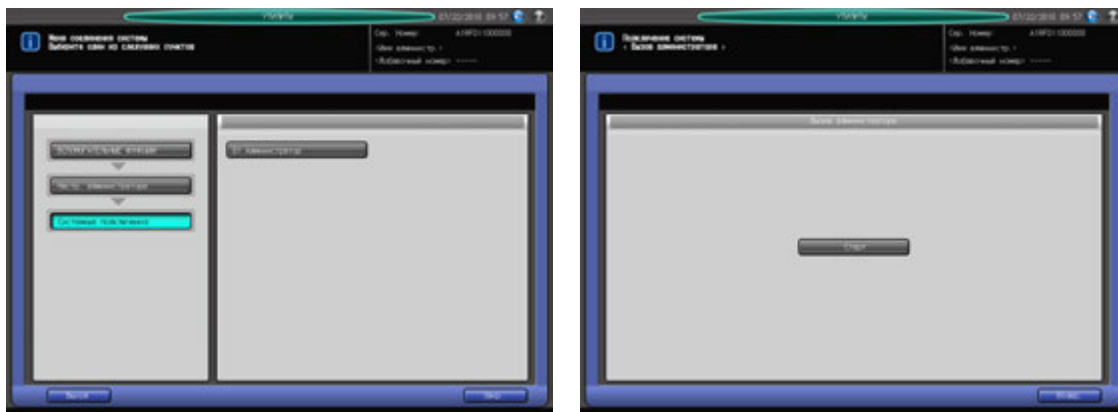


- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Нажмите [05 Обычные установки].
Появляется окно "Обычные установки".
→ Далее выполните те же действия, что и в [02 Настройки пользователя] - [02 Обычные установки]. Подробнее см. стр. 10-48.

10.12 [02 Настр. администратора] - [06 Системные подключения]

10.12.1 [01 Администратор]

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. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [06 Системные подключения] и [01 Администратор].
Появляется окно "Вызов администратора".
- 3 Нажмите [Старт].
- 4 Нажмите [Возвр.].
Снова появляется окно "Системные подключения".

10.13 [03 Настр. администратора] - [07 Настройки безопасности]

10.13.1 [01 Пароль администратора]

Измените пароля администратора.



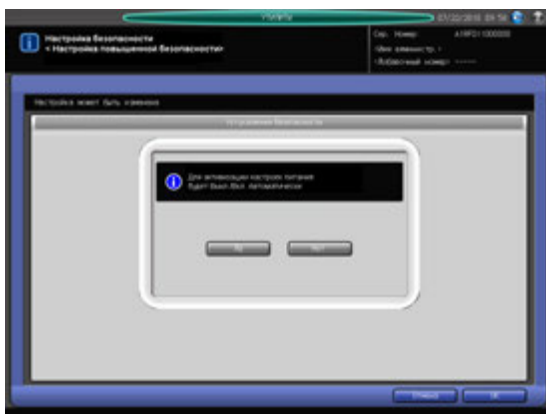
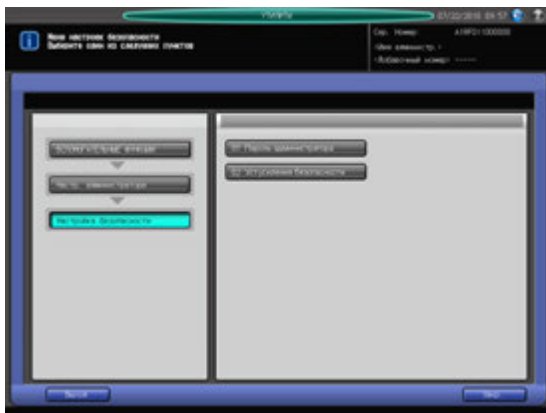
- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [07 Настройки безопасности] и [01 Пароль администратора]. Появляется окно "Пароль администратора".
- 3 Нажмите [Текущий пароль] для ввода пароля, используемого в текущем сеансе, а затем нажмите [OK].
- 4 Нажмите [Новый пароль] для ввода нового пароля, а затем нажмите [OK].
- 5 Нажмите [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 на экране снова появляется окно "Настройки безопасности".

10.13.2 [02 Уст.усиления безопасности]

Задайте, должен ли использоваться Уст.усиления безопасности.

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы включить Уст.усиления безопасности, представитель сервисной службы должен настроить на аппарате пароль для идентификации СЕ и пароль администратора.



- 1 Выполните действия, описанные на стр. 10-3, для отображения окна "Меню установок администратора аппарата".
- 2 Последовательно нажмите [07 Настройки безопасности] и [02 Уст.усиления безопасности]. Появляется окно "Уст.усиления безопасности".
- 3 Выберите [Вкл] для активизации режима повышенной безопасности или [Выкл] для деактивизации, а затем нажмите [OK].
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 "Меню установок администратора аппарата".

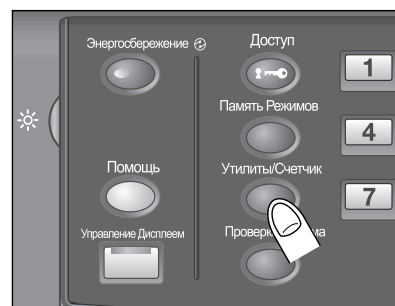
10.14 [03 Рег. сенсорной панели]

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

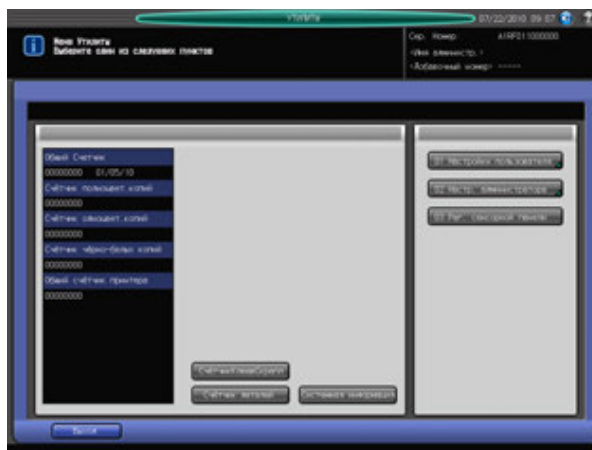
Окно "Подача бумаги для очистки" можно открыть также путем нажатия **Утилиты/Счетчик** на **панели управления** и [4] на **клавиатуре панели управления**. Аппарат может быть настроен на удаление этой опции из окна "Утилиты" и на отображение окна "Подача бумаги для очистки" только при нажатии [4] на **клавиатуре панели управления**. При необходимости свяжитесь с представителем сервисной службы.

- 1 Нажмите **Утилиты/Счетчик** на **панели управления**.



Появляется окно "Утилиты".

- 2 Нажмите [03 Рег. сенсорной панели].



Появляется окно "Подача бумаги для очистки".

- 3 Нажмите кнопку с символом "+" в правом верхнем углу, а затем в левом нижнем углу окна.



На экране, в окне сообщения отображаются 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".

11

Настройка Web Utilities



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

11 Настройка Web Utilities

11.1 Краткое описание Web Utilities

Если аппарат подключен к компьютеру через сеть, то с помощью веб-браузера, установленного на компьютере, можно выполнять следующие функции.

Пункт настройки	
Volume Track Setting	Задание настроек отслеживания учетной записи в настройках администратора аппарата с помощью веб-браузера ПК вместо сенсорной панели или панели управления .
The Remote Panel Setting/Job History Setting (Настр. панели дистанционного управления/Настр. журнала заданий)	Управление аппаратом и отслеживание текущего состояния аппарата через веб-браузер.
Scan Transmission Function Setting (Настройка передачи данных сканирования)	Регистрация адреса электронной почты для передачи сканированных данных изображения с помощью веб-браузера вместо настроек администратора на сенсорной панели или панели управления аппарата. Эта настройка отображается на экране, если на основной блок установлен АПД (на устройстве подачи бумаги (со сканером) PF-705).
Import/Export the Machine Setting File	Передача данных настройки с аппарата на ПК (экспорт) с помощью веб-браузера и обратно на аппарат (импорт).
Job History List	Отображение списка журналов заданий на аппарате с помощью веб-браузера ПК. Для возможности использования списка журналов заданий аппарат должен быть дополнительно оснащен жестким диском HD-514 .
Billing Counter	Становится доступной при настройке счетчика количества счетов на основном блоке. Счетчик отображается на экране, даже если эти настройки не применены, однако показания счетчика не отражают текущее состояние.

Справка

За подробной информацией о функции "Счетчик количества счетов" обращайтесь в сервисный центр.

Ниже приведен список поддерживаемых веб-браузеров.

Операционная система	Веб-браузер
Windows 2000, XP, Server 2003	Microsoft Internet Explorer 6 (рекомендуется) Microsoft Internet Explorer 5.x Он требует наличия MSXML3 ^(*1) . Mozilla Firefox 1.0 или выше
Windows Vista, сервер 2008	Microsoft Internet Explorer 7 или выше (рекомендуемый) Mozilla Firefox 1.0 или выше
Windows 7	Microsoft Internet Explorer 8 или выше (рекомендуемый) Mozilla Firefox 1.0 или выше
Macintosh Mac OS 9.x, X	Mozilla Firefox 1.0 или выше
Linux	Mozilla Firefox 1.0 или выше

(* 1) Скачайте MSXML3.0 с сервера компании Microsoft (Microsoft Download Center) и установите его в вашей системе.

Чтобы получить доступ к "Web Utilities" аппарата с помощью веб-браузера, выполните указанные ниже действия.

- 1 Включите питание компьютера, подключенного к аппарату через сеть.
- 2 Откройте веб-браузер, введите "http://<IP-адрес или имя хоста основного блока>" и нажмите [Enter] (Ввод).



На дисплее появляется главная страница Web Utilities.

ПРИМЕЧАНИЕ

Подробную информацию о структуре сети можно получить у администратора сети.

IP-адрес и имя хоста аппарата также можно узнать у администратора сети.

Внешний вид окна "Web Utilities" (Веб-утилиты) может быть изменен без предварительного уведомления.

11.2 Настройка данных отслеживания учетной записи

11.2.1 Добавление данных отслеживания учетной записи

Настройка отслеживания учетной записи в настройках администратора аппарата с помощью веб-браузера ПК.

Пункт настройки	
Добавление данных отслеживания учетной записи	Добавление новых данных отслеживания учетной записи (пароль, имя и предельное значение).
Редактирование данных отслеживания учетной записи	Изменение и удаление данных отслеживания учетной записи (пароль, название отдела или предельное значение) или обнуление счетчиков.

Общие правила

Эта функция доступна только, если на аппарате выполнены следующие условия.

- ✓ Присвоен идентификационный номер пользователя "0".
- ✓ [Отслеживание учетной записи] установлено на [Управл]. Это меню можно открыть через [Утилиты/Счетчик] - [Настр. администратора] - [Ид.польз./отсл.уч.записи] - [Идентификационный метод].
- ✓ Данные идентификации пользователя еще не зарегистрированы.

1 Откройте окно "Web Utilities" (Веб-утилиты).

2 Нажмите [Machine Manager Setting] (Настройки администратора аппарата).



Появляется диалоговое окно "Enter Network Password" (Ввод сетевого пароля).

3 Введите "admin" в текстовом поле "User Name" (Имя пользователя) и 8-значный пароль администратора в текстовом поле "Password" (Пароль) и нажмите [OK].

Появляется окно "Administrator Setting" (Настройки администратора).

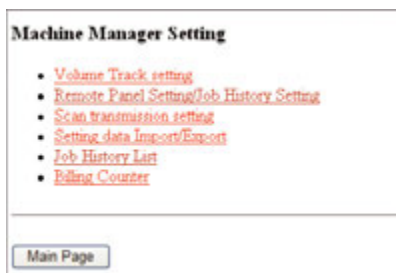
ПРИМЕЧАНИЕ

Имя пользователя "admin" (служащее для доступа к меню "Machine Manager Setting" (Настройки администратора аппарата)) не может быть изменено.

Введите пароль администратора, который ранее был введен в аппарат. В качестве начального значения используется число 12345678.

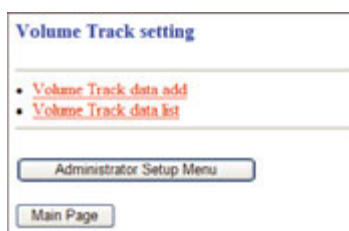
Однажды введенное имя пользователя и пароль не требуют повторного ввода. Однако в случае перезагрузки веб-браузера имя пользователя и пароль должны быть введены повторно.

- 4 Нажмите [Volume Track setting] (Настройка отслеживания объема печати).



Появляется окно "Volume Track Setting" (Настройка отслеживания объема печати).

- 5 Нажмите [Volume Track data add] (Добавить данные отслеживания объема печати).



Появляется окно "Volume Track Data Add" (Добавить данные отслеживания объема печати).

- 6 Введите новые данные отслеживания учетной записи.
- Section Name (Account Name) (название отдела (имя учетной записи)): не более 8 символов
 - Password (Пароль): не более 8 символов
 - Name (Имя): не более 20 символов
 - Upper Limit Setting: Color 0 bis 99.999.999, Black 0 bis 99.999.999, действительно только, если задано "Individual".
 - Management System: Total, Individual
 - Output Permission: Prohibit Color, Prohibit Black
 - Useable Function: Prohibit Copy, Prohibit Scanner, Prohibit Printer

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы очистить текстовые поля, нажмите [Reset] (Сброс).

Чтобы отменить добавление новых данных отслеживания учетной записи, нажмите [Back] (Назад) или любой другой пункт меню "Machine Manager Setting" (Настройки администратора аппарата).

ПРИМЕЧАНИЕ

Если имя учетной записи уже существует в системе, при вводе идентичного имени на экране появляется сообщение об ошибке, показывающее, что регистрация этого имени учетной записи невозможна. Вы можете не вводить имя учетной записи или использовать идентичное имя в случае установки учетной записи на "none" в настройках метода идентификации основного блока.

При попытке ввода других символов на экране появляется сообщение об ошибке.

При превышении предельного количества зарегистрированных учетных записей (1000) на экране также появляется сообщение об ошибке.

Сообщение об ошибке может также появиться, если ввод данных не был завершен, так как аппарат находился в процессе выполнения другого задания. Нажмите [Registration] (Регистрация), пока аппарат находится в режиме ожидания.

7 Нажмите [Registration] (Регистрация) для завершения ввода.

Volume Track add data

Number	Auto	
*Section Name	Sample	(Up to 8 characters [ABC...abc...123...])
Password	12345	(Up to 8 characters [ABC...abc...123...])
Name	Sample	(Up to 20 characters)
*Upper Limit Setting	Color	500 <input type="checkbox"/> Disable (Up to 99999999)
	Black	500 <input type="checkbox"/> Disable (Up to 99999999) Only effect Individual Management
Management System	<input checked="" type="radio"/> Total Management <input type="radio"/> Individual Management	
Output Permission	<input type="checkbox"/> Prohibit Color <input type="checkbox"/> Prohibit Black	
Useable Function	<input type="checkbox"/> Prohibit Copy <input type="checkbox"/> Prohibit Scanner <input type="checkbox"/> Prohibit Printer	

Fields starting with * are mandatory.

Registration Reset

Volume Track setting Menu

Administrator Setup Menu

Main Page

В окне отображаются зарегистрированные данные. Новые данные отслеживания учетной записи будут немедленно переданы аппарату для подтверждения операций пользователя.

8 Нажмите [Return] (Возврат).

Registered as follows

Number	0001	
Section Name	Sample	
Password	12345	
Name	Sample	
Upper Limit Setting	Color	500
	Black	500
Management System	Total Management	
Output Permission		
Useable Function		

Volume Track setting Menu

Administrator Setup Menu

Main Page

Снова появляется окно "Volume Track Setting" (Установка объемов печати).

11.2.2 Редактирование данных отслеживания учетной записи

- 1 Откройте окно "Web Utilities" (Веб-утилиты).
Появляется диалоговое окно "Enter Network Password" (Ввод сетевого пароля).

ПРИМЕЧАНИЕ

Подробнее о том, как открыть окно "Web Utilities" (Веб-утилиты), см. на стр. 11-3.

- 2 Нажмите [Machine Manager Setting] (Настройки администратора аппарата).



Появляется диалоговое окно "Enter Network Password" (Ввод сетевого пароля).

- 3 Введите "admin" в текстовом поле "User Name" (Имя пользователя) и 8-значный пароль администратора в текстовом поле "Password" (Пароль) и нажмите [OK].

Появляется окно "Administrator Setting" (Настройки администратора).

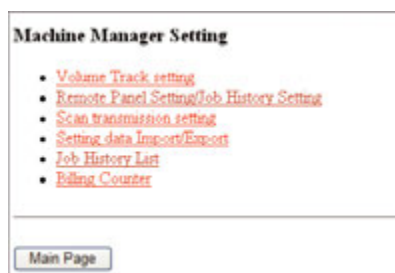
ПРИМЕЧАНИЕ

Имя пользователя "admin" не может быть изменено.

Введите пароль администратора, который ранее был введен в аппарат. В качестве начального значения используется число 12345678.

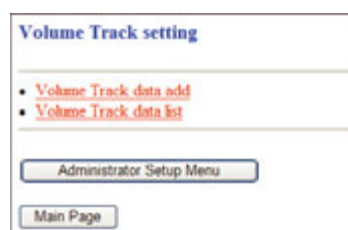
Однажды введенное имя пользователя и пароль не требуют повторного ввода. Однако в случае перезагрузки веб-браузера имя пользователя и пароль должны быть введены повторно.

- 4 Нажмите [Volume Track setting] (Настройка отслеживания объема печати).



Появляется окно "Volume Track Setting" (Настройка отслеживания объема печати).

- 5 Нажмите [Volume Track data list] (Список данных отслеживания объема печати).



Появляется окно "Volume Track Data List" (Список данных отслеживания объема печати).

ПРИМЕЧАНИЕ

Опция "Public User" в окне "Volume Track Data List" активна только, если настройка "Открытый доступ" активизирована на аппарате. Вы можете только обнулить счетчик.

6 Внесите необходимые изменения в данные отслеживания объема печати.

→ Нажмите на [Number] набора данных, подлежащих редактированию, в окне "Volume Track Data List" (Список данных отслеживания объема печати).

Volume Track data list Save this table as a file

Select	Number	Section Name	Name	Copy			Printer			Upper Limit Setting			Scanners	Orig. Quantity Paper Quantity
				L. Size All Permit	MonoColor L. Size All Permit	Black L. Size All Permit	L. Size All Permit	Black L. Size All Permit	Management System	Color Total Upper	Black Total Upper	L. Size All Permit		
<input type="checkbox"/>	0001	Sample	Sample	0	0	0	0	0	0	Total Management		500	0	0
<input type="checkbox"/>	----	Public User	----	0	0	0	0	0	0				2	1

Copy/Printer Count reset
 Scan Count reset
 Delete(Except for Public User)

Apply Reset

Volume Track setting Menu
Administrator Setup Menu
Main Page

→ Появляется окно "Volume Track Setting" (Настройка отслеживания объема печати).

→ Внесите необходимые изменения в следующих пунктах: Section Name (Название отдела (имя учетной записи)), Password (Пароль), Name (Имя), Upper Limit Setting (Настройка верхнего предела), Management Setting (Система управления), Output Permission (Разрешение на вывод) и Usable Function (Используемая функция). Изменение этих настроек выполняется тем же способом, что и регистрация. Подробнее см. стр. 11-5.

ПРИМЕЧАНИЕ

Нажмите [Reset] (Сброс) для восстановления первоначального значения. Чтобы отменить изменения, нажмите [Back] (Назад).

→ Нажмите [Registration] (Регистрация) для завершения ввода.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если при нажатии на [Registration] (Регистрация) на экране появляется сообщение об ошибке, см. стр. 11-5.

Volume Track add change

Number	0001	
*Section Name	Sample	(Up to 8 characters [ABC...abc...123...])
Password	12345	(Up to 8 characters [ABC...abc...123...])
Name	Sample (Up to 20 characters)	
*Upper Limit Setting	Color: 500	<input type="checkbox"/> Disable (Up to 99999999)
	Black: 0	<input type="checkbox"/> Disable (Up to 99999999) Only effect Individual Management
Management System	<input checked="" type="radio"/> Total Management <input type="radio"/> Individual Management	
Output Permission	<input type="checkbox"/> Prohibit Color <input type="checkbox"/> Prohibit Black	
Usable Function	<input type="checkbox"/> Prohibit Copy <input type="checkbox"/> Prohibit Scanner <input type="checkbox"/> Prohibit Printer	

Fields starting with * are mandatory.

Registration Reset

Volume Track setting Menu
Administrator Setup Menu
Main Page

- В окне отображаются измененные данные. Измененные данные будут немедленно переданы аппарату для подтверждения операций пользователя.
- Нажмите [Return] (Возврат). Снова появляется окно "Volume Track Data List" (Список данных отслеживания объема печати).

7 Обнуление счетчиков.

- Отметьте соответствующие опции для выбора данных учетной записи, подлежащих обнулению, в окне "Volume Track Data List". Нажмите на кнопку (белый кружок) с надписью "Copy/Printer Count reset" или "Scan Count reset".

Volume Track data list Save this table as a file

Select	Number	Section Name	Name	Copy			Printer			Upper Limit Setting			Scanner	Orig. Quantity	Paper Quantity
				FullColor	MonoColor	Black	FullColor	Black	Management System	Color	Black	L. Size			
<input type="checkbox"/>	0001	Sample	Sample	L. Size All Permit	L. Size All Permit	L. Size All Permit	L. Size All Permit	L. Size All Permit	L. Size All Permit	Total Upper	Total Upper	L. Size All Permit	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	0001	Sample	Sample	0	0	0	0	0	0	Total Management	500	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	----	Public User	----	0	0	0	0	0	0	--	--	2	2	1	0

Copy/Printer Count reset.
 Scan Count reset.
 Delete(Except for Public User)

- Нажмите [Apply] (Применить).
- Появляется окно "Counter Reset Confirmation".

ПРИМЕЧАНИЕ

Если обнуление счетчика с выбранными данными не требуется, нажмите [Back] (Назад). Снова появляется окно "Volume Track Data List" (Список данных отслеживания объема печати).

- Для немедленного обнуления счетчиков нажмите [Apply] (Применить).

Volume Track data list

These counters will be reset (Copy/Print)

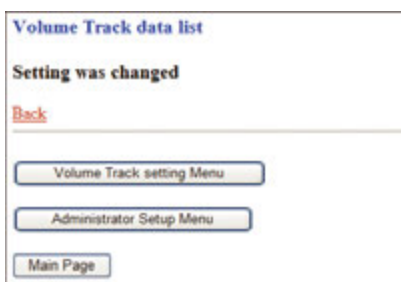
Number	Section Name
0001	Sample

[Back](#)

→ Появляется окно с подтверждением обнуления счетчиков. Счетчик с выбранными данными немедленно обнуляется.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если в данный момент основной блок работает, на экране появляется сообщение об ошибке, показывающее, что обнуление счетчика невозможно. Нажмите [Apply] (Применить), пока аппарат находится в режиме ожидания.



→ Нажмите [Back] (Назад) для возвращения в окно "Account Track Data List" (Список данных отслеживания учетной записи) или выберите любой другой пункт меню для перехода в соответствующее окно.

8 Удаление данных отслеживания учетной записи.

→ Отметьте соответствующие опции для выбора данных учетной записи, подлежащих удалению. Нажмите на кнопку (белый кружок) с надписью [Delete (Except for Another user count)] (Удалить (Кроме счетчика прочих пользователей)).

Volume Track data list Save this table as a file

Select Select All	Number	Section Name	Name	Copy			Printer			Upper Limit Setting		Scanner		Orig. Quantity Paper Quantity
				L. Size All Permit	MonoColor L. Size All Permit	Black L. Size All Permit	FullColor L. Size All Permit	Black L. Size All Permit	Management System	Total Upper	Total Upper	L. Size All Permit		
<input type="checkbox"/>	0001	Sample	Sample	0 Permit	0 Permit	0 Permit	0 Permit	0 Permit	0 Permit	Total Management	0	500	0 Permit	0
<input type="checkbox"/>	----	Public User	----	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	---	-	-	2 -	1 0

Copy/Printer Count reset.
 Scan Count reset.
 Delete(Except for Public User)

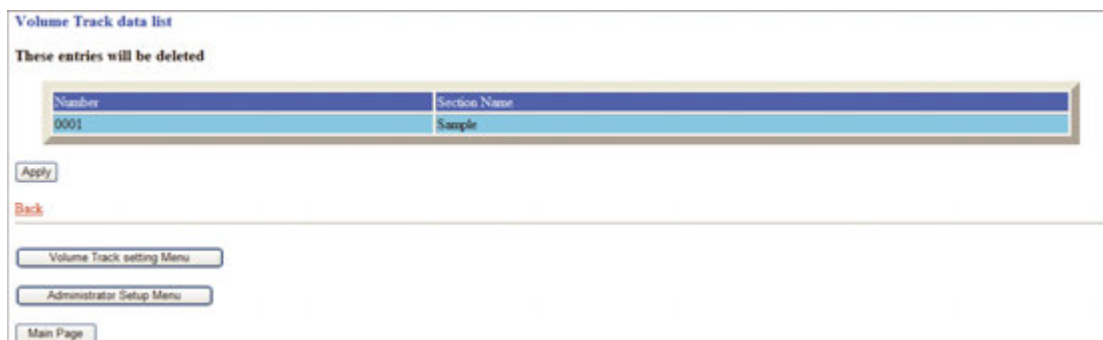
Apply Reset

Volume Track setting Menu
Administrator Setup Menu
Main Page

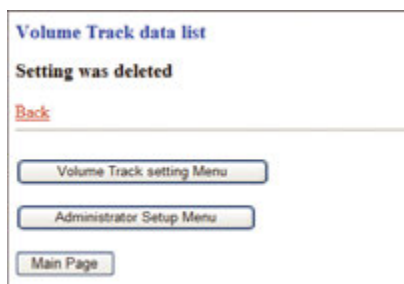
- Нажмите [Apply] (Применить).
- Появляется окно подтверждения операции удаления.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы хотите отменить удаление выбранных данных, нажмите [Back] (Назад). Снова появляется окно "Volume Track Data List" (Список данных отслеживания объема печати).



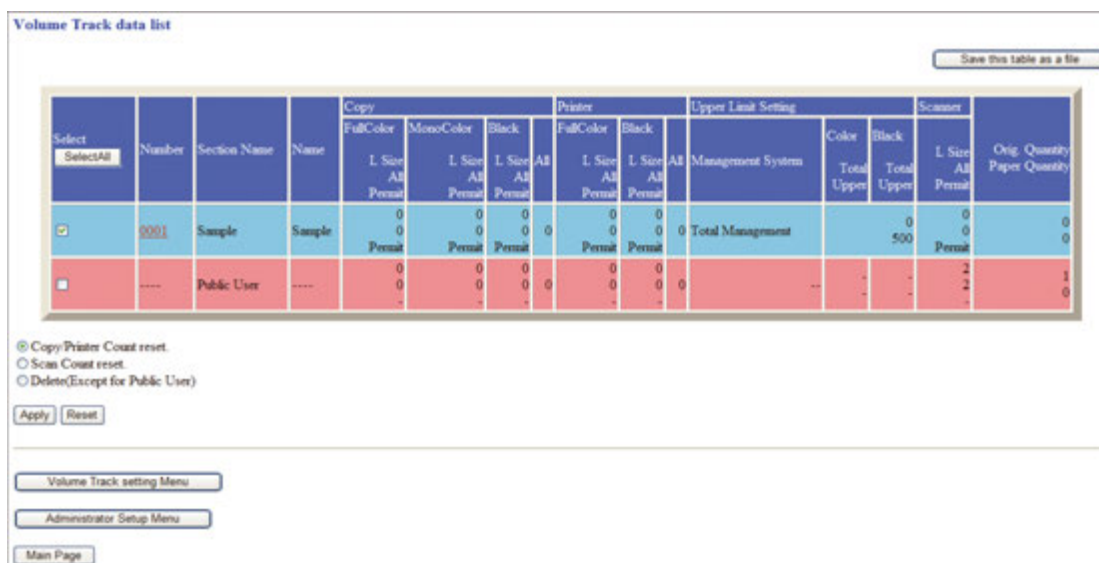
- Нажмите [Apply] (Применить). Появляется окно с подтверждением удаления. Выбранные данные немедленно удаляются.



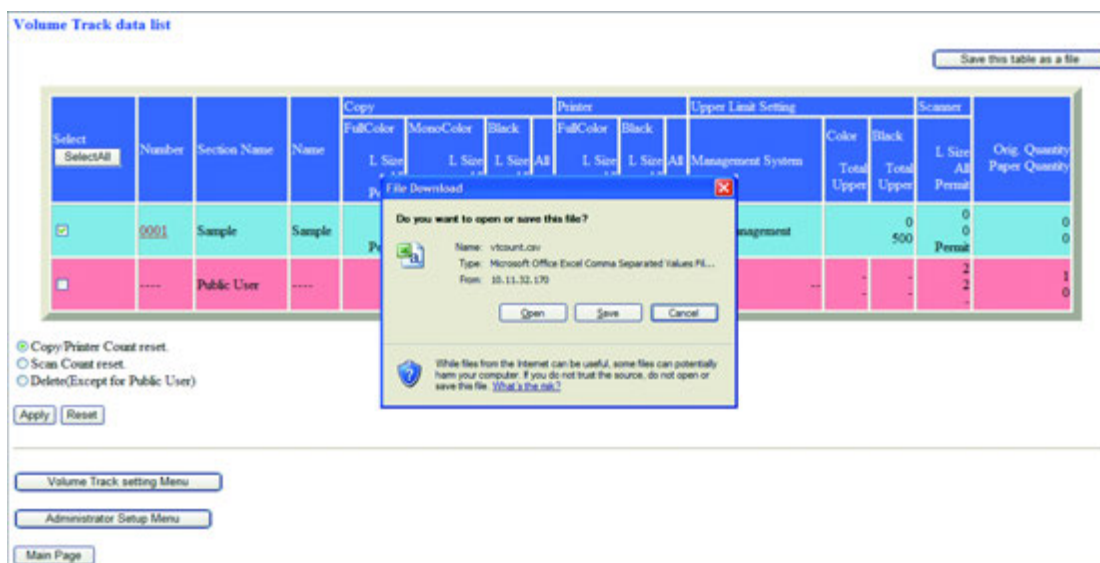
- Нажмите [Back] (Назад) для возвращения в окно "Account Track Data List" (Список данных отслеживания учетной записи) или выберите любой другой пункт меню для перехода в соответствующее окно.

9 Сохранение показаний счетчиков.

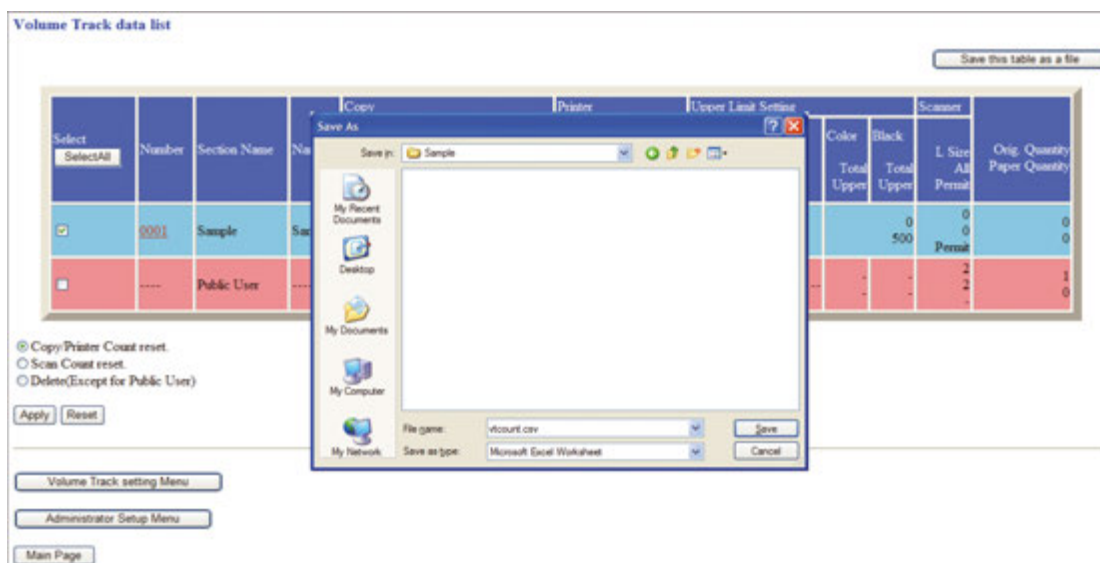
- Нажмите [Save this table as a file] (Сохранить таблицу как файл).



→ Нажмите [Save this file on disk] (Сохранить этот файл на диск) для выбора соответствующей функции, а затем нажмите [OK].



→ В диалоговом окне укажите папку, в которой должен быть сохранен файл настроек аппарата, и нажмите [Save] (Сохранить).



ПРИМЕЧАНИЕ

Данные отслеживания учетной записи будут сохранены в формате CSV. Сохранение данных во время выполнения аппаратом какой-либо операции невозможно. В этом случае повторите процедуру, когда аппарат не будет занят выполнением какой-либо операции. Нажмите [Back] (Назад) в окне веб-браузера для возвращения в окно "Account Track Data List" (Список данных отслеживания учетной записи) и перезапуска. Пример: Account Track Data List сохранен в виде файла

NUMBER	PASSWORD	SECTIONNAME	NAME	COPYFULLLARGE	COPYFULLALL
1	12345	Sample	Sample	150	320
5	56789	Sample	user1	20	50
7	1a2b3c	Sample	user2	5	55
10	54321	Sample	user3	10	20
1001	public	PUBLIC		10	15

COPYMONOLARGE	COPYMONOALL	COPYBLACKLARGE	COPYBLACKALL	PRINTCOLORLARGE
0	210	150	170	0
0	30	35	50	0
0	65	100	120	0
0	50	50	65	0
0	12	60	70	0

PRINTCOLORALL	PRINTBLACKLARGE	PRINTBLACKALL	SCANLARGE	SCANALL	COLORPERMIT
100	0	50	55	120	300
200	0	30	20	30	300
35	0	15	0	0	300
65	0	20	0	0	300
50	0	20	0	0	300

BLACKPERMIT	COPYPERMIT	PRINTPERMIT	SCANPERMIT	MANAGEMENT	TOTALCOLOR
500	500	500	500	0	500
250	500	500	500	0	500
100	500	500	500	0	500
250	300	300	300	0	500
300	300	300	300	0	500

UPPERCOLOR	TOTALBLACK	UPPERBLACK	ORIGQUANTITY	PAPERQUANTITY
500	500	500	500	500
500	500	500	500	500
500	500	500	500	500
500	500	500	500	500
500	500	500	500	500

Данные о работах в режиме "Public User" сохраняются под именем "PUBLIC" в последней строке.

11.3 Настройка функций Remote Panel, Remote Monitor и Multi Monitor

Для управления/контроля текущего состояния аппарата с помощью веб-браузера на ПК выполните следующие действия.

Функции панели дистанционного управления (Remote Panel)

- Любое окно сенсорной панели основного блока может отображаться в веб-браузере.
- Управление кнопками **сенсорной панели** или **панели управления** может осуществляться с помощью мыши компьютера.
- Ввод паролей может осуществляться с клавиатуры компьютера.
- Операции, выполняемые с использованием панели дистанционного управления, могут записываться и воспроизводиться. Это можно использовать для демонстрации рабочих процессов аппарата и применения аналогичных процессов к другому аппарату.

Функции монитора дистанционного управления (Remote Monitor)

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

Функции мультимонитора (Multi Monitor)

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

Общие правила

- ✓ Функция JavaScript должна быть включена.
- ✓ Аппарат должен быть подключен к компьютеру через сеть с включенным протоколом TCP/IP.
- ✓ Выключите Уст.усиления безопасности аппарата.

1 Откройте окно "Web Utilities"(Веб-утилиты).

ПРИМЕЧАНИЕ

Подробнее о том, как открыть окно "Web Utilities" (Веб-утилиты), см. на стр. 11-3.

2 Нажмите [Machine Manager Setting] (Настройки администратора аппарата).



Появляется диалоговое окно "Enter Network Password" (Ввод сетевого пароля).

3 Введите "admin" в текстовом поле "User Name" (Имя пользователя) и 8-значный пароль администратора в текстовом поле "Password" (Пароль) и нажмите [OK].

Появляется окно "Administrator Setting" (Настройки администратора).

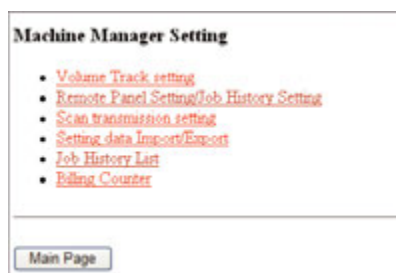
ПРИМЕЧАНИЕ

Имя пользователя "admin" (служащее для доступа к меню "Machine Manager Setting" (Настройки администратора аппарата)) не может быть изменено.

Введите пароль администратора, который ранее был введен в аппарат. В качестве начального значения используется число 12345678.

Однажды введенное имя пользователя и пароль не требуют повторного ввода. Однако в случае перезагрузки веб-браузера имя пользователя и пароль должны быть введены повторно.

- 4 Нажмите [Remote Panel Setting/Job History Setting] (Настройка панели дистанционного управления/Настройка журнала заданий).



Появляется окно "Remote Panel Setting/Job History Setting" (Настройка панели дистанционного управления/Настройка журнала заданий).

- 5 Задайте настройки для Remote Panel.

→ Введите IP-адрес компьютера, который будет использоваться для дистанционного управления. В общей сложности можно ввести до 3 адресов.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если задание других настроек кроме IP-адреса не требуется, нажмите [Registration] (Регистрация) в нижней части окна, а затем нажмите на [Machine Administrator Menu Screen] (Окно меню администратора аппарата).

Remote Panel Setting / Job History Setting

IP Address for access permission 1	10.11.32.100	e.g. 192.168.0.100
IP Address for access permission 2		e.g. 192.168.0.100
IP Address for access permission 3		e.g. 192.168.0.100

IP address of the PC [10.11.32.100]

Label for remote monitor 1	ASG6001901007
Label for remote monitor 2	10.11.32.70
Refresh interval for remote monitor	1sec

IP Address for multi monitor 1	10.11.32.70	e.g. 192.168.0.100
IP Address for multi monitor 2		e.g. 192.168.0.100
IP Address for multi monitor 3		e.g. 192.168.0.100
IP Address for multi monitor 4		e.g. 192.168.0.100
IP Address for multi monitor 5		e.g. 192.168.0.100
IP Address for multi monitor 6		e.g. 192.168.0.100
IP Address for multi monitor 7		e.g. 192.168.0.100
IP Address for multi monitor 8		e.g. 192.168.0.100
IP Address for multi monitor 9		e.g. 192.168.0.100
IP Address for multi monitor 10		e.g. 192.168.0.100
Frame style for multi monitor	Min panels on top	

Maximum job histories saved on HDD (System restart is necessary) 0

Registration Reset

Administrator Setup Menu

Main Page

6 Задайте настройки для Remote Monitor.

→ Введите пользовательскую метку для Remote Monitor и требуемый период обновления.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если задание других настроек кроме периодичности обновления не требуется, нажмите [Registration] (Регистрация) в нижней части окна, а затем нажмите на [Machine Administrator Menu Screen] (Окно меню администратора аппарата).

Remote Panel Setting / Job History Setting		
IP Address for access permission 1	10.11.32.100	e.g. 192.168.0.100
IP Address for access permission 2		e.g. 192.168.0.100
IP Address for access permission 3		e.g. 192.168.0.100
IP address of the PC [10.11.32.100]		
Label for remote monitor 1	ASG6001901007	
Label for remote monitor 2	10.11.32.70	
Refresh interval for remote monitor		[sec]

7 Задайте настройки для Multi Monitor.

→ Введите IP-адрес аппарата, который должен контролироваться. В общей сложности можно ввести до 10 IP-адресов.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если задание других настроек кроме IP-адреса не требуется, нажмите [Registration] (Регистрация) в нижней части окна, а затем нажмите на [Machine Administrator Menu Screen] (Окно меню администратора аппарата).

IP Address for multi monitor 1	10.11.32.70	e.g. 192.168.0.100
IP Address for multi monitor 2		e.g. 192.168.0.100
IP Address for multi monitor 3		e.g. 192.168.0.100
IP Address for multi monitor 4		e.g. 192.168.0.100
IP Address for multi monitor 5		e.g. 192.168.0.100
IP Address for multi monitor 6		e.g. 192.168.0.100
IP Address for multi monitor 7		e.g. 192.168.0.100
IP Address for multi monitor 8		e.g. 192.168.0.100
IP Address for multi monitor 9		e.g. 192.168.0.100
IP Address for multi monitor 10		e.g. 192.168.0.100
Frame style for multi monitor		Mini panels on top

8 Нажмите [Registration] (Регистрация).

Новые данные будут немедленно зарегистрированы в аппарате.

9 Нажмите [Machine Administrator Menu Screen] (Окно меню администратора аппарата).

Снова появляется окно "Machine Administrator Menu Screen" (Окно меню администратора аппарата).

11.4 Настройка передачи данных сканирования

Вы можете настроить функцию передачи данных сканирования из окна "Machine Administrator Menu Screen" (Окно меню администратора аппарата) с помощью веб-браузера. За подробной информацией о настройке передачи данных сканирования обращайтесь к представителю сервисной службы.

Общие правила

- ✓ Убедитесь, что основной блок не выполняет передачу данных сканирования в данный момент.

- 1 Откройте окно "Web Utilities" (Веб-утилиты).

ПРИМЕЧАНИЕ

Подробнее о том, как открыть окно "Web Utilities" (Веб-утилиты), см. на стр. 11-3.

- 2 Нажмите [Machine Manager Setting] (Настройки администратора аппарата).



Появляется диалоговое окно "Enter Network Password" (Ввод сетевого пароля).

- 3 Введите "admin" в текстовом поле "User Name" (Имя пользователя) и 8-значный пароль администратора в текстовом поле "Password" (Пароль) и нажмите [OK].

Появляется окно "Administrator Setting" (Настройки администратора).

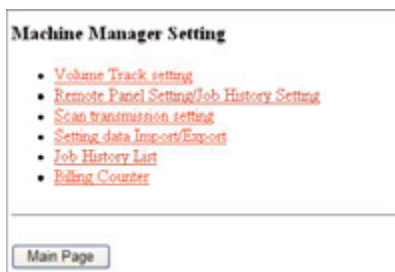
ПРИМЕЧАНИЕ

Имя пользователя "admin" (служащее для доступа к меню "Machine Manager Setting" (Настройки администратора аппарата)) не может быть изменено.

Введите пароль администратора, который ранее был введен в аппарат. В качестве начального значения используется число 12345678.

Однажды введенное имя пользователя и пароль не требуют повторного ввода. Однако в случае перезагрузки веб-браузера имя пользователя и пароль должны быть введены повторно.

- 4 Нажмите [Scan transmission setting] (Настройка передачи отсканированных данных).



Появляется окно "Scan transmission Setting" (Настройка передачи отсканированных данных).

- 5 При необходимости зарегистрируйте E-mail, HDD, FTP и SMB.

ПРИМЕЧАНИЕ

Подробнее о значениях для этих настроек, см. [Руководство пользователя – Сетевой сканер].

При вводе данных символы, которые не могут быть отображены в поле ввода, игнорируются.

Номер ящика на жестком диске регистрируется в виде девятизначного числа. Например, введенное значение "1" регистрируется как "000000001".

Если данные используются часто, поставьте флажок "DAILY USE" в таблице "E-Mail Registration" (Регистрация E-mail).

В случае превышения допустимого количества знаков или незаполнения требуемого поля на экране появляется сообщение об ошибке в настройках (см. пример ниже). Нажмите [Back] (Назад) и введите значения повторно.

Scan transmission setting

E-Mail Registration

Register Name		(Maximum: 24 Characters)
Reference Name		(Maximum: 24 Characters)
Address		(Maximum: 250 Characters)
Daily Use Registration	<input type="checkbox"/> (Registered as daily use when checked)	

HDD Registration

Register Name		(Maximum: 24 Characters)
Reference Name		(Maximum: 24 Characters)
Box No.		(9-digit[000000001-999999999])
Daily Use Registration	<input type="checkbox"/> (Registered as daily use when checked)	

FTP Registration

Profile Name		(Maximum: 24 Characters)
Reference Name		(Maximum: 24 Characters)
Host Address		(Maximum: 63 Characters)
Port Number	21	
File Path		(Maximum: 96 Characters)
Login Name		(Maximum: 47 Characters)
<input checked="" type="checkbox"/> Anonymous		
Password		(Maximum: 24 Characters)
Daily Use Registration	<input type="checkbox"/> (Registered as daily use when checked)	

SMB Registration

Profile Name		(Maximum: 24 Characters)
Reference Name		(Maximum: 24 Characters)
Host Address		(Maximum: 63 Characters)
File Path		(Maximum: 96 Characters)
Login Name		(Maximum: 47 Characters)
Password		(Maximum: 14 Characters)
Daily Use Registration	<input type="checkbox"/> (Registered as daily use when checked)	

- 6 Нажмите [Registration] (Регистрация) для завершения ввода.

Registered as follows

Register Name	Sample
Reference Name	Sample
Address	sample@sample.com
Daily Use Registration	Yes

Back

На дисплее отображаются зарегистрированные данные.

- 7 Нажмите [Return] (Возврат).

Появляется окно "Scan transmission setting" (Настройка передачи отсканированных данных).

- 8 Отображение списка записей.

→ Нажмите [Entry List] (Список записей) под полем ввода требуемого пункта для отображения списка записей.

E-Mail Entry List

ABC DEF GHI JKL MNO PQRS TUV WXYZ Others Daily Use ALL

ALL : 2

Delete SelectAll	Register Name	Reference Name	Address	Daily Use Registration
<input type="checkbox"/>	Sample	Sample	sample@sample.com	Yes
<input type="checkbox"/>	Sample2	Sample2	sample2@sample.com	No

Delete Reset

Back

- 9 Нажмите [Back] (Назад) для возвращения в окно "Scan Transmission Setting" (Настройка передачи отсканированных данных).

- 10 Изменение зарегистрированных данных.

→ Выведите на экран список записей требуемого типа, как описано в шаге 8.

E-Mail Entry List

ABC DEF GHI JKL MNO PQRS TUV WXYZ Others Daily Use ALL

ALL : 2

Delete SelectAll	Register Name	Reference Name	Address	Daily Use Registration
<input type="checkbox"/>	Sample	Sample	sample@sample.com	Yes
<input type="checkbox"/>	Sample2	Sample2	sample2@sample.com	No

Delete Reset

Back

- Нажмите на имя записи, подлежащей изменению. На дисплее появляется окно изменения выбранного объекта.
- Измените данные и нажмите [Registration] (Регистрация).

E-Mail Edit Data

Register Name	Sample Group	(Maximum: 24 Characters)
Reference Name	Sample	(Maximum: 24 Characters)
Address	sample@sample.com	(Maximum: 250 Characters)
Daily Use Registration	<input checked="" type="checkbox"/> (Registered as daily use when checked)	

Registration Reset

Back

- На дисплее отображаются зарегистрированные данные.

Finished overwriting

Register Name	Sample Group
Reference Name	Sample
Address	sample@sample.com
Daily Use Registration	Yes

Back

- Нажмите [Return] (Возврат). Снова появляется окно "Entry List"(Список записей).

11 Удаление зарегистрированных данных.

- Выведите на экран список записей требуемого типа, как описано в шаге 8.

ПРИМЕЧАНИЕ

Можно выбрать несколько записей для удаления. Если требуется удалить все данные, нажмите [Select All] (Выделить все).

E-Mail Entry List

ABC DEF GHI JKL MNO PQRS TUV WXYZ Others Daily Use ALL

ALL : 2

Delete	Register Name	Reference Name	Address	Daily Use Registration
<input type="checkbox"/>	Sample	Sample	sample@sample.com	Yes
<input type="checkbox"/>	Sample2	Sample2	sample2@sample.com	No

Delete Reset

Back

- Отметьте записи, подлежащие удалению, в графе "Delete" (Удалить) и нажмите [Delete] (Удалить).
- На дисплее появляется окно для удаления выбранной записи.
- Подтвердите выбор записи, подлежащей удалению, и нажмите [Yes] (Да).

E-Mail Delete

Register Name	Reference Name	Address	Daily Use Registration
Sample	Sample	sample@sample.com	Yes

These entries will be deleted

Yes No

- Нажмите [Return] (Возврат). Снова появляется окно "Entry List" (Список записей).
- Нажмите [Return] (Возврат). Появляется окно "Scan transmission Setting"(Настройка передачи отсканированных данных).

11.5 Передача файла настроек аппарата

Чтобы передать файл настроек с аппарата на компьютер (экспорт) с помощью веб-браузера, отредактировать переданные на компьютер данные, а затем вернуть их на аппарат (импорт), выполните указанные ниже операции.

Редактирование файла настроек аппарата осуществляется с помощью приложения, установленного на ПК.

Возможны следующие типы файлов настроек аппарата:

Данные отслеживания учетной записи (не более 1000 записей)

Данные настройки передачи данных сканирования

- Данные электронной почты
- Данные HDD (номер ящика)
- Данные FTP (адрес сервера FTP)
- Данные SMB
- Данные настроек бумаги

Справка

Подробнее о данных отслеживания учетной записи см. стр. 10-95.

Подробнее о данных "Получатель при пересылке данных сканирования", см. [Руководство пользователя - Сетевой сканер].

Каждый из указанных выше типов данных преобразуется в файл и передается на ПК отдельно. Если вы последовательно редактируете данные отслеживания учетной записи и 5 данных передачи данных сканирования, см. стр. 11-5.

Общие правила

- ✓ Файл настроек аппарата может быть сохранен на ПК и в дальнейшем передан обратно на аппарат в любой момент.
- ✓ При использовании двух и более аппаратов можно сохранить файл настроек аппарата в качестве общей настройки по умолчанию.
- ✓ Файл, переданный на компьютер и преобразованный в тип файла, предназначенный для пакетной обработки данных, можно эффективно редактировать и передавать обратно на аппарат.

1 Откройте окно "Web Utilities" (Веб-утилиты).

ПРИМЕЧАНИЕ

Подробнее о том, как открыть окно "Web Utilities" (Веб-утилиты), см. на стр. 11-3.

2 Нажмите [Machine Manager Setting] (Настройки администратора аппарата).



Появляется диалоговое окно "Enter Network Password" (Ввод сетевого пароля).

3 Введите "admin" в текстовом поле "User Name" (Имя пользователя) и 8-значный пароль администратора в текстовом поле "Password" (Пароль) и нажмите [OK].

Появляется окно "Administrator Setting" (Настройки администратора).

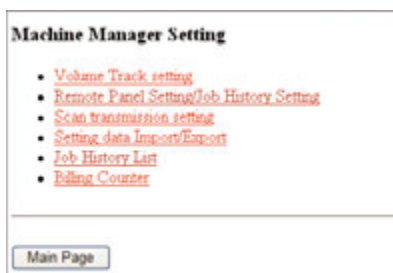
ПРИМЕЧАНИЕ

Имя пользователя "admin" (служащее для доступа к меню "Machine Manager Setting" (Настройки администратора аппарата)) не может быть изменено.

Введите пароль администратора, который ранее был введен в аппарат. В качестве начального значения используется число 12345678.

Однажды введенное имя пользователя и пароль не требуют повторного ввода. Однако в случае перезагрузки веб-браузера имя пользователя и пароль должны быть введены повторно.

- 4 Нажмите [Setting data Import/Export] (Настройка экспорта/импорта данных).



Открывается окно "Setting Data Import/Export" (Настройка экспорта/импорта данных).

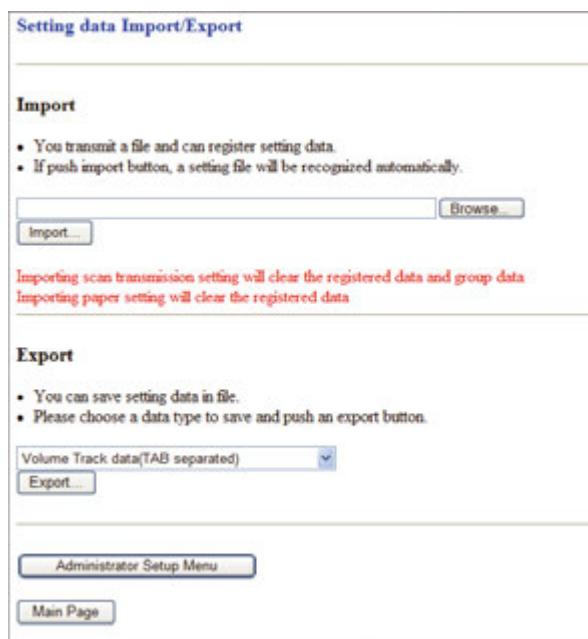
- 5 Экспорт файла настроек аппарата.

Выберите требуемый тип файла из выпадающего меню.

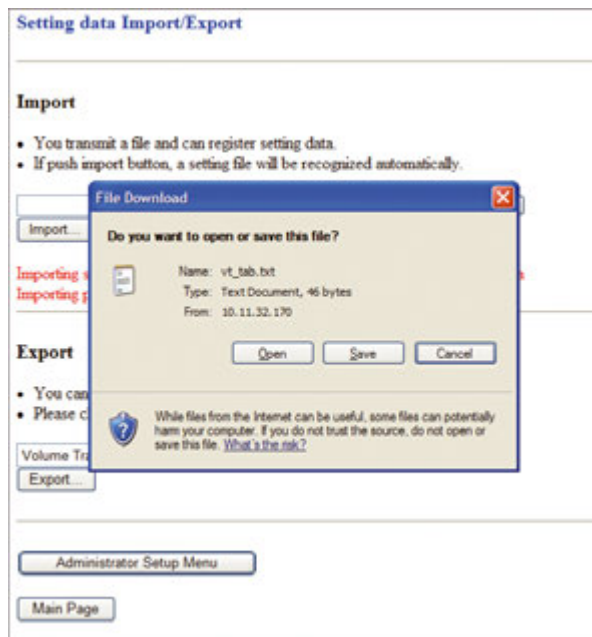
ПРИМЕЧАНИЕ

Файл настроек аппарата должен иметь текстовый формат с разделением табуляцией. Другие форматы не принимаются.

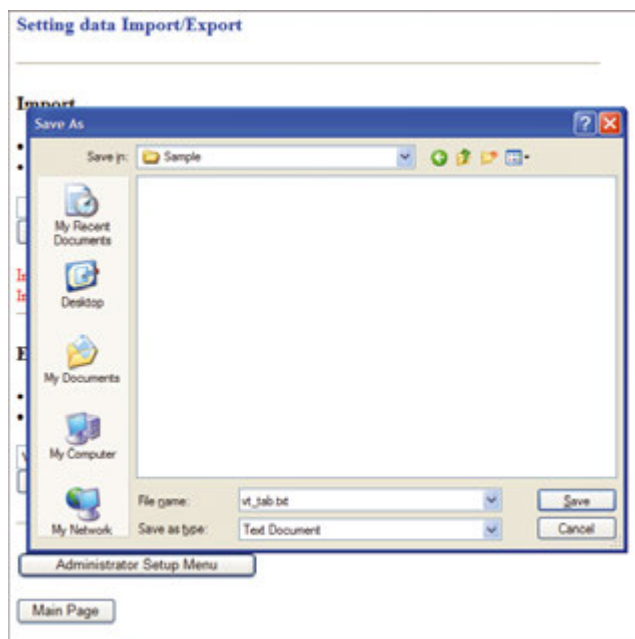
- Нажмите [Export...] (Экспорт...). Появляется диалоговое окно "File Download" (Загрузка файла).



→ Нажмите [Save] (Сохранить).



→ В диалоговом окне укажите папку, в которой должен быть сохранен файл настроек аппарата, и нажмите [Save] (Сохранить).



ПРИМЕЧАНИЕ

Имя файла присваивается автоматически так, как описано ниже. При необходимости измените имя. Выберите данные, подлежащие экспорту.

vt_tab.txt (данные отслеживания учетной записи)

r_email.txt (данные электронной почты из данных настройки передачи данных сканирования)

r_hdd.txt (данные HDD из данных настройки передачи данных сканирования)

ip_ftp.txt (данные FTP из данных настройки передачи данных сканирования)

ip_smb.txt (данные SMB из данных настройки передачи данных сканирования)

paper_setting.txt (данные Устан. бумаги)

→ По окончании сохранения на дисплее появляется диалоговое окно. Нажмите [Close] (Закр.).

ПРИМЕЧАНИЕ

Если основной блок работает, передача файла настроек аппарата на ПК невозможна. При попытке передаче на экране появляется сообщение об ошибке. Попробуйте передать файл еще раз после того, как аппарат перейдет в режим ожидания.

6 Редактирование файла настроек аппарата.

→ Файл настроек аппарата, передаваемый на компьютер, представляет собой текстовый файл с разделением табуляцией. Этот файл можно редактировать с помощью прикладного программного обеспечения, например, текстового редактора или электронных таблиц. Также можно создать новый файл настроек в соответствии со спецификациями для каждого типа файлов. Подробнее см. стр. 11-26.

7 Импорт файла настроек аппарата.

→ Нажмите [Browse...] (Обзор) выбора файла настроек аппарата, подлежащего импорту, а затем нажмите [Import] (Импорт).

ПРИМЕЧАНИЕ

Вы должны передать файл настроек аппарата на основной блок, в противном случае на экране появится сообщение об ошибке и передача станет невозможной.

Setting data Import/Export

Import

- You transmit a file and can register setting data.
- If push import button, a setting file will be recognized automatically.

Import... Browse...

Importing scan transmission setting will clear the registered data and group data
Importing paper setting will clear the registered data

Export

- You can save setting data in file.
- Please choose a data type to save and push an export button.

Volume Track data(TAB separated) Export...

Administrator Setup Menu

Main Page

По окончании процедуры регистрации появляется сообщение с результатами регистрации.

ПРИМЕЧАНИЕ

В этот момент не следует нажимать [Refresh (Обновить)] в окне браузера. Нажмите [Return] (Возврат). Открывается окно "Setting Data Import/Export" (Настройка экспорта/импорта данных).

Setting data Import/Export

1 Volume Track data were registered.

Entry List

Back

Main Page

ПРИМЕЧАНИЕ

Сообщения об ошибках после импорта действия по устранению ошибок

"Can't transfer data (The machine is busy)" (Передача данных невозможна (аппарат работает)): Попробуйте выполнить импорт данных еще раз после того, как аппарат перейдет в режим ожидания.

"The data cannot be recognized" (Распознавание данных невозможно): Убедитесь, что передается именно файл настроек аппарата.

"Data size is too large" (Слишком большой объем данных): Убедитесь, что передается именно файл настроек аппарата. Убедитесь, что объем файла не превышает 100 000 байт. Если объем файла превышает 100 000 байт, передача будет невозможна.

"The data cannot be registered" (Регистрация данных невозможна): Убедитесь, что файл настроек аппарата содержит надлежащее описание. Подробнее см. стр. 11-5. Проверьте, не достигло ли количество зарегистрированных записей предельного уровня.

Редактирование файла настроек аппарата

- Сохраните файл в виде текста.
- Добавьте соответствующий дескриптор в качестве префикса имени файла (например, #ЕКС_TAB).
- Длина строки не должна превышать 300 байт.
- Размер файла не должен превышать 100 000 байт.
- Строка, начинающаяся с символа "#", является комментарием.

Пример: файл настроек аппарата для отслеживания данных учетной записи

```
#ЕКС_TAB
#PASSWORD  NAME  COLORLIMIT  BLACKLIMIT  DUMMY  DUMMY MANAGEMENT
12345      Sample      500          0            0       0              0

COLORPERMIT  BLACKPERMIT  ALIAS  COPYPERMIT  PRINTPERMIT  SCANPERMIT
0         0           Sample  0           0             0           0
```

Спецификации для каждого типа файлов настройки аппарата

Файл настройки данных отслеживания учетной записи:

- Файл должен начинаться с #ЕКС_TAB.
- Можно редактировать не более 1000 файлов.
- Строка должна содержать PASSWORD (ПАРОЛЬ), NAME (ИМЯ) и LIMIT (ЛИМИТ ПЕЧАТИ), разделенные табуляцией.
- Для PASSWORD можно использовать не более 8 символов: цифры от 0 до 9 и буквы.
- Для NAME можно использовать только буквы и цифры.
- Для LIMIT (значение от 0 до 99 999 999) можно использовать только цифры от 0 до 9 (макс. 8 символов).

Файл настройки данных электронной почты:

- Файл должен начинаться с #IP_EMAIL.
- Строка должна содержать NAME (ИМЯ), ADDRESS (АДРЕС), REFERENCE (ССЫЛКА) и DAILY (ЕЖЕДНЕВНО), разделенные табуляцией.
- NAME не должно превышать 24 байта.
- ADDRESS не должно превышать 250 байт.
- REFERENCE не должно превышать 24 байта.
- В столбце DAILY введите "1" для "DAILY USE" или "0" для "DAILY NOT USE".

Файл настройки данных HDD:

- Файл должен начинаться с #IP_HDD.
- Строка должна содержать NAME (ИМЯ), NUMBER (НОМЕР), REFERENCE (ССЫЛКА) и DAILY (ЕЖЕДНЕВНО), разделенные табуляцией.
- NAME не должно превышать 24 байта.
- Для NUMBER можно использовать только цифры от 0 до 9 (макс. 9 символов).
- REFERENCE не должно превышать 24 байта.
- В столбце DAILY введите "1" для "DAILY USE" или "0" для "DAILY NOT USE".

Файл настройки данных FTP:

- Файл должен начинаться с #IP_FTP.
- Строка должна содержать NAME (ИМЯ), ADDRESS (АДРЕС), FILEPATH (ПУТЬ К ФАЙЛУ), LOGINNAME (РЕГИСТР. ИМЯ), PASSWORD (ПАРОЛЬ), REFERENCE (ССЫЛКА) или DAILY (ЕЖЕДНЕВНО), разделенные табуляцией.
- NAME не должно превышать 24 байта.
- ADDRESS не должно превышать 63 байта.
- Для указания PORT (от 1 до 65 535) используйте цифры от 0 до 9 (макс. 5 символов).
- FILEPATH не должно превышать 96 байт.
- LOGINNAME не должно превышать 47 байт.
- PASSWORD не должно превышать 24 байта.
- REFERENCE не должно превышать 24 байта.
- В столбце DAILY введите "1" для "DAILY USE" или "0" для "DAILY NOT USE".

Файл настройки данных SMB:

- Файл должен начинаться с #IP_SMB.
- Строка должна содержать NAME (ИМЯ), ADDRESS (АДРЕС), FILEPATH (ПУТЬ К ФАЙЛУ), LOGINNAME (РЕГИСТР. ИМЯ), PASSWORD (ПАРОЛЬ), REFERENCE (ССЫЛКА) или DAILY (ЕЖЕДНЕВНО), разделенные табуляцией.
- NAME не должно превышать 24 байта.
- ADDRESS не должно превышать 63 байта.
- FILEPATH не должно превышать 96 байт.
- LOGINNAME не должно превышать 47 байт.
- PASSWORD не должно превышать 14 байт.
- REFERENCE не должно превышать 24 байта.
- В столбце DAILY введите "1" для "DAILY USE" или "0" для "DAILY NOT USE".

11.6 Отображение журнала заданий

Отображение списка журналов заданий на аппарате с помощью веб-браузера ПК.

Также окно "Job List" доступно из сенсорной панели для проверки журнала заданий, однако, все данные стираются при выключении аппарата. Журнал заданий в веб-утилитах хранится на HDD, это позволяет контролировать его, даже когда аппарат находится в выключенном состоянии.

Для возможности использования списка журналов заданий аппарат должен быть дополнительно оснащен **жестким диском HD-514**.

11.6.1 Включение/выключение журнала заданий

По умолчанию функция журнала заданий выключена. Выполните указанные ниже действия для включения/выключения этой функции.

- 1 Откройте окно "Web Utilities" (Веб-утилиты).
- 2 Нажмите [Machine Manager Setting] (Настройки администратора аппарата).



Появляется диалоговое окно "Enter Network Password" (Ввод сетевого пароля).

- 3 Введите "admin" в текстовом поле "User Name" (Имя пользователя) и 8-значный пароль администратора в текстовом поле "Password" (Пароль) и нажмите [OK].

Появляется окно "Administrator Setting" (Настройки администратора).

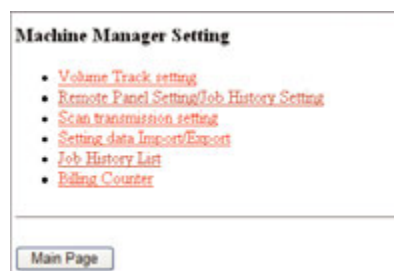
ПРИМЕЧАНИЕ

Имя пользователя "admin" (служащее для доступа к меню "Machine Manager Setting" (Настройки администратора аппарата)) не может быть изменено.

Введите пароль администратора, который ранее был введен в аппарат. В качестве начального значения используется число 12345678.

Однажды введенное имя пользователя и пароль не требуют повторного ввода. Однако в случае перезагрузки веб-браузера имя пользователя и пароль должны быть введены повторно.

- 4 Нажмите [Remote Panel Setting/Job History Setting] (Настройка панели дистанционного управления/Настройка журнала заданий).



Появляется окно "Remote Panel Setting/Job History Setting" (Настройка панели дистанционного управления/Настройка журнала заданий).

5 Настройте функцию "Job History" (Журнал заданий).

→ Для включения функции журнала заданий выберите максимальное количество заданий, сохраняемых на HDD (100 000/500 000/1 000 000). Для выключения этой функции выберите "0".

ПРИМЕЧАНИЕ

Будьте осторожны, изменение максимального количества сохраняемых заданий может вызвать сброс данных журнала заданий.

The screenshot shows the 'Remote Panel Setting / Job History Setting' web interface. It contains several configuration sections:

- IP Address for access permission:** Three rows with input fields and example values (e.g., 192.168.0.100).
- IP address of this PC [10.11.32.100]:** A label for the current PC's IP.
- Label for remote monitor:** Two rows with input fields (e.g., A0G6001901007, 10.11.32.70).
- Refresh interval for remote monitor:** A dropdown menu set to '5sec'.
- IP Address for multi monitor:** Ten rows with input fields and example values (e.g., 192.168.0.100).
- Frame style for multi monitor:** A dropdown menu set to 'Mini panels on top'.
- Maximum job histories saved on HDD (System restart is necessary):** A dropdown menu set to '0'.

At the bottom, there are 'Registration' and 'Reset' buttons, and an 'Administrator Setup Menu' button.

6 Активизируйте настройку.

Нажмите [Registration] (Регистрация), а затем выключите и снова включите **главный выключатель питания**.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если после выключения **главного выключателя питания** его необходимо включить снова, обязательно выждите не менее 10 секунд, прежде чем включать **главный выключатель питания**. В противном случае аппарат может работать некорректно.

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.

Справка

Указания по выключению питания, см. на стр. 3-51.

11.6.2 Отображение списка заданий

- 1 Откройте окно "Web Utilities"(Веб-утилиты).
- 2 Нажмите [Machine Manager Setting] (Настройки администратора аппарата).



Появляется диалоговое окно "Enter Network Password" (Ввод сетевого пароля).

- 3 Введите "admin" в текстовом поле "User Name" (Имя пользователя) и 8-значный пароль администратора в текстовом поле "Password" (Пароль) и нажмите [OK].

Появляется окно "Administrator Setting" (Настройки администратора).

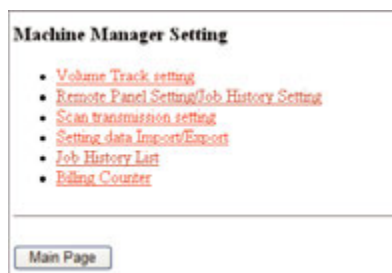
ПРИМЕЧАНИЕ

Имя пользователя "admin" (служащее для доступа к меню "Machine Manager Setting" (Настройки администратора аппарата)) не может быть изменено.

Введите пароль администратора, который ранее был введен в аппарат. В качестве начального значения используется число 12345678.

Однажды введенное имя пользователя и пароль не требуют повторного ввода. Однако в случае перезагрузки веб-браузера имя пользователя и пароль должны быть введены повторно.

- 4 Нажмите [Job History List] (Список заданий).



Появляется окно "Job History List" (Список журнала заданий).

5 Проверьте журнал заданий.

→ Список показывает порядковый номер (No.), номер задания (JobId), режим (Mode) и дату выполнения задания (Date).

ПРИМЕЧАНИЕ

шаги журнала заданий могут быть изменены. Для получения подробной информации обратитесь к представителю сервисной службы.

Job History List

307 - 406 (Total 406) / Previous

No.	JobId	Mode	Date
406	31	Print	09/05/12 (12:19:20)
405	32	Print	09/05/12 (12:19:20)
404	33	Print	09/05/12 (12:19:20)
403	38	Print	09/05/12 (12:19:20)
402	39	HDD load	09/05/12 (12:19:20)
401	40	HDD load	09/05/12 (12:19:20)
400	41	HDD load	09/05/12 (12:19:20)
399	43	HDD load	09/05/12 (12:19:20)
398	43	HDD save	00:00:00 (00:00:00)
397	40	HDD save	09/05/12 (09:28:41)
396	38	HDD save	00:00:00 (00:00:00)
395	38	HDD save	00:00:00 (00:00:00)
394	37	HDD load	09/05/12 (09:24:42)
393	36	HDD load	09/05/12 (09:23:30)
392	35	HDD load	09/05/12 (09:22:33)
391	34	HDD load	09/05/12 (09:21:59)
390	31	HDD load	00:00:00 (00:00:00)
389	31	HDD load	00:00:00 (00:00:00)
388	30	Print	09/05/12 (09:16:06)
387	27	Print	09/05/12 (09:11:33)
386	24	Print	09/05/12 (09:09:35)
385	23	HDD save	09/05/12 (09:08:54)
384	22	HDD save	09/05/12 (09:08:38)
383	21	HDD save	09/05/12 (09:08:20)
382	20	HDD save	09/05/12 (09:07:53)
381	19	HDD save	09/05/12 (09:07:34)
380	18	HDD save	09/05/12 (09:07:21)
379	17	HDD save	09/05/12 (09:07:09)
378	16	HDD save	09/05/12 (09:06:55)
377	15	HDD save	00:00:00 (00:00:00)

→ Используйте следующие команды для настройки отображения заданий. [Job History List] (Список журнала заданий): Отображение последних 100 заданий. [Previous] (Предыдущий): Переход к 100 предыдущим заданиям. [Next] (Предыдущий): Переход к 100 следующим заданиям.



12

Технические характеристики



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

12 Технические характеристики

12.1 Технические характеристики основного блока

12.1.1 Основной блок

Пункт	Описание
Название	bizhub PRESS C8000
Тип	Консольный
Процесс печати	Тандемная лазерная электростатографическая печать с четырьмя фотобарабанами
Фотопроводник	OPC
Система проявки	Сухая проявка с помощью двухкомпонентной перевернутой магнитной кисти
Метод переноса изображения	Ремень
Метод термозакрепления	Двойное (1-е термозакрепление внутри основного блока и 2-е термозакрепление, выполняемое 2-м узлом термозакрепления EF-101)
Разрешение принтера	Разрешение ввода данных IC: 600 точек/дюйм × 600 точек/дюйм (8 бит) и 1200 точек/дюйм × 1200 точек/дюйм (8 бит) Разрешение записи: 1200 точек/дюйм (уменьшение) (3600 точек/дюйм) × 1200 точек/дюйм
Градация/цвет	256 (8 битов)/C, M, Y, K
Бумага для копирования (лотки основного блока)	Высококачественная/Обычная/Цветная: 64 г/м ² - 300 г/м ² Покрытие GL/ML/GO/MO: 81 г/м ² - 300 г/м ² Использование цветной бумаги возможно при соблюдении следующих условий: <ul style="list-style-type: none"> • Подача по одному листу из лотка основного блока: • Использование вентилятора уменьшения влажности HT-506 при влажности 50% и более Бумага с разделителями (при заданной ориентации, только односторонняя печать) Использование этикеток и пленки ОНР не предусмотрено. Обратная подача: 64 г/м ² - 300 г/м ² Подача при двусторонней печати: 64 г/м ² - 300 г/м ²
Бумага для копирования (PF-704/705)	Высококачественная/Обычная/Цветная: 64 г/м ² - 350 г/м ² Покрытие GL/ML/GO/MO: 81 г/м ² - 300 г/м ² (при влажности 50% и более необходимо использовать вентилятор уменьшения влажности HT-506) Бумага с разделителями (при заданной ориентации, только односторонняя печать) Использование этикеток и пленки ОНР не предусмотрено. Обратная подача: 64 г/м ² - 300 г/м ² Подача при двусторонней печати: 64 г/м ² - 300 г/м ²
Память	512 Мб × 6 (динамическое ОЗУ) + 160 Гб × 6 SATA (HDD) HDD необходим, если аппарат оснащен устройством подачи бумаги (со сканером) PF-705.
Тип оригинала	Листы, книги (развороты), трехмерные объекты
Формат оригинала	Стандартные: макс. А3 □ (11 × 17 □) Произвольные: 303 мм × 438 мм (только при использовании стекла экспонирования)
Плотность оригинала	Прим. 6,8 кг максимум

Пункт	Описание
Формат бумаги (лотки 1 - 3)	<p>Стандартные: SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐/☐, SRA4 ☐/☐, B5 ☐/☐, A5 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 5,5 × 8,5 ☐,</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 переключение и распознавание следующих стандартных форматов. 13 × 19 ☐, 8,5 × 11 ☐ и 5,5 × 8,5 ☐ вместо SRA3 ☐, A4 ☐ и A5 ☐ 8,5 × 14 ☐, 8 × 13 ☐, 8,12 × 13,2 ☐, 8,25 × 13 ☐ или 8,5 × 13 ☐ вместо SRA4 ☐ 9 × 11 ☐ вместо 8,5 × 11 ☐</p>
Потеря части изображения	<p>Ведущая и задняя кромки: 4 мм и менее Правая и левая кромки: 3 мм и менее Задняя кромка при 200 г/м² и более: 6 мм и менее</p>
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	<p>Номинальное напряжение: 220 - 240 В переменного тока Номинальная сила тока: 25 А Номинальная частота: 50/60 Гц</p>
Потребляемая мощность	<p>5760 Вт Конфигурация дополнительного оборудования: см. описания выше</p>
Масса	<p>Основной блок: 450 кг 2-й узел термозакрепления EF-101: 95,5 кг</p>
Размеры	<p>Основной блок: 900 (Ш)^{*1} × 950 (Г)^{*2} × 1319 (В)^{*3} мм 2-й узел термозакрепления EF-101: 500 (Ш) × 771 (Г) × 1020 (В) мм Основной блок + 2-й узел термозакрепления EF-101 + устройство подачи бумаги PF-704 + блок передачи RU-508 + накопитель большой емкости LS-505 + устройство клеевого скрепления PB-503 + контроллер изображения IC-306: 4974 (Ш) × 950 (Г)^{*2} × 1319 (В)^{*3} мм</p> <p>*1: исключая панель управления, выходной лоток, рабочий стол *2: включая задний канал *3: исключая панель управления</p>
Требования к размещению	<p>5196 (Ш)^{*1*3} × 1584 (Г)^{*2*3} мм (основной блок + 2-й узел термозакрепления EF-101 + устройство подачи бумаги PF-704 + блок передачи RU-508 + накопитель большой емкости LS-505 + устройство клеевого скрепления PB-503 + контроллер изображения IC-306)</p> <p>*1: при условии расположения контроллера изображения IC-306 на расстоянии 5 мм от устройства подачи бумаги *2: при выдвинутом узле фиксации механизма подачи *3: оставьте расстояние 500 мм или больше с задней стороны и по 100 мм или больше с левой и с правой стороны аппарата.</p>
Рабочая температура	10°C - 30°C
Влажность	10 - 80% относительной влажности

12.1.2 2-й узел термозакрепления EF-101

Пункт	Описание
Название	EF-101
Тип	Внешний аппарат для окончательного термозакрепления
Функция	<ul style="list-style-type: none"> • Разглаживание глянцевой поверхности мелованной бумаги. • Позволяет выполнять термозакрепление на обеих сторонах листа за один проход благодаря системе закрепления с верхней/нижней лентой. • Возможна подача бумаги в ручном режиме в обход 2-го узла термозакрепления.
Плотность бумаги	<p>Линия 2-го узла термозакрепления: 136 г/м² и более (Обычная бумага), 106 г/м² и более (Мелованная бумага)</p> <p>Линия ручной подачи: менее 136 г/м² (Обычная бумага), менее 106 г/м² (Мелованная бумага)</p>
Формат бумаги	Аналогично основному блоку.
Тип бумаги	Аналогично основному блоку.
Скорость печати	<p>80 стр./мин: 135 г/м² или менее</p> <p>70 стр./мин: 136 - 300 г/м²</p> <p>40 стр./мин: 301 г/м² или более</p> <p>Скорость печати действительна для обычной и мелованной бумаги формата A4/Letter или меньше.</p>
Время прогрева	7 минут и менее (при 20°C, относительной влажности 50% и 230 В)
Размеры	497 (Ш) × 774 (Г) × 1019 (В) мм
Масса	Прим. 95,5 кг
Электропитание	<p>Номинальное напряжение: 220 - 240 В переменного тока</p> <p>Номинальная сила тока: 15 А</p> <p>Номинальная частота: 50/60 Гц</p>
Потребляемая мощность	2550 Вт

12.1.3 Блок передачи RU-508

Пункт	Описание
Название	RU-508
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 Увлажнит. НМ-101 (option), 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	80 листов/мин (A4 □, 8,5 × 11 □)
Формат бумаги	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 □, бумага с разделителями Произвольные: макс. 331 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 140 мм
Тип бумаги	Рекомендованные для основного комплекта копий
Плотность бумаги	64 г/м ² - 350 г/м ² 64 г/м ² - 300 г/м ² при обратной подаче
Размеры	410 (Ш) × 735 (Г) × 1,020 (В) мм
Масса	Прим. 80 кг
Источник питания	220 - 240 В перем. тока/5 В пост. тока (подается от основного блока)

12.1.4 Увлажнит. НМ-101

Пункт	Описание
Название	НМ-101
Тип	Аппарат для увлажнения бумаги
Функция	Равномерное увлажнение бумаги с передней и задней стороны для выполнения регулировки скручивания.
Скорость обработки	80 листов/мин
Емкость бачка Увлажнит.	20 л (эквивалентно прим. 100 000 отпечатков)
Формат бумаги	Аналогично форматам бумаги для блок передачи RU-508
Тип бумаги	Рекомендованные для основного комплекта копий (за исключением мелованной бумаги)
Плотность бумаги	64 г/м ² - 350 г/м ²
Размеры	Секция увлажнения: 194 (Ш) × 492 (Г) × 83 (В) мм Бачок: 339 (Ш) × 646 (Г) × 246 (В) мм
Масса	Прим. 10 кг
Источник питания	24/5 В пост. тока (подается от блок передачи RU-508)

12.2 Необязательные технические характеристики

12.2.1 Устройство подачи бумаги PF-704

Пункт	Описание
Имя	PF-704
Функция	Подача бумаги в основной блок
Конфигурация	3 лотка для бумаги
Емкость лотка	4630 листов (80 г/м ²) Лотки 4, 5, 7, 8: 1390 листов Лотки 6, 9: 1850 листов
Формат бумаги (1-й узел)	Стандартные: SRA3 <input type="checkbox"/> , A3 <input type="checkbox"/> , B4 <input type="checkbox"/> , A4 <input type="checkbox"/> /□, SRA4 <input type="checkbox"/> /□, B5 <input type="checkbox"/> /□, A5 <input type="checkbox"/> /□, B6 <input type="checkbox"/> , A6 <input type="checkbox"/> , 13 × 19 <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"/> /□, 5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/> Произвольные: макс. 330 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 140 мм Для выбора форматов К или Foolscap или для переключения между JIS/ISO (по умолчанию выбрано ISO) обратитесь к представителю сервисной службы. Возможно переключение и распознавание следующих стандартных форматов. 5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/> и 8,5 × 11 <input type="checkbox"/> вместо: A5 <input type="checkbox"/> и A4 <input type="checkbox"/> 8,5 × 14 <input type="checkbox"/> или Foolscap вместо SRA4 <input type="checkbox"/> Открытка вместо A6 <input type="checkbox"/> 9 × 11 <input type="checkbox"/> вместо 8,5 × 11 <input type="checkbox"/>
Формат бумаги (2-й узел)	Стандартные: SRA3 <input type="checkbox"/> , A3 <input type="checkbox"/> , B4 <input type="checkbox"/> , A4 <input type="checkbox"/> /□, SRA4 <input type="checkbox"/> /□, B5 <input type="checkbox"/> /□, A5 <input type="checkbox"/> , 13 × 19 <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"/> /□, 5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/> Для выбора форматов К или Foolscap или для переключения между JIS/ISO (по умолчанию выбрано ISO) обратитесь к представителю сервисной службы. Возможно переключение и распознавание следующих стандартных форматов. 5,5 × 8,5 <input type="checkbox"/> и 8,5 × 11 <input type="checkbox"/> вместо A5 <input type="checkbox"/> и A4 <input type="checkbox"/> 8,5 × 14 <input type="checkbox"/> или Foolscap вместо SRA4 <input type="checkbox"/> Открытка вместо A6 <input type="checkbox"/> 9 × 11 <input type="checkbox"/> вместо 8,5 × 11 <input type="checkbox"/>
Тип бумаги	Обычная, Высококачественная, Мелованная, Цветная
Плотность бумаги	64 г/м ² - 350 г/м ²)
Размеры	996 (Ш) × 772 (Г) × 1038 (В) мм
Масса	Прим. 212 кг
Источник питания/требования	DC: 5 В, 12 В, -12 В (24 В подается от DC внутри PF) AC1 (подается от основного блока, для нагревателя): 180 - 264 В (50/60 Гц) AC2 (подается от выхода, для НТ и DC): 230 В ± 10% (50/60 Гц)
Потребляемая мощность	DC: 70 Вт и менее AC: 580 Вт и менее

12.2.2 Устройство подачи бумаги PF-705

Пункт	Описание
Имя	PF-705
Функция	Подача бумаги в основной блок
Конфигурация	3 лотка для бумаги
Формат бумаги	Стандартные: SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, A4 ☐/☐, SRA4 ☐/☐, B5 ☐/☐, A5 ☐/☐, B6 ☐, A6 ☐, 13 × 19 ☐, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 11 ☐, 5,5 × 8,5 ☐ Произвольные: макс. 330 мм × 487 мм - мин. 100 мм × 140 мм Для выбора форматов К или Foolscar или для переключения между JIS/ISO (по умолчанию выбрано ISO) обратитесь к представителю сервисной службы. Возможно переключение и распознавание следующих стандартных форматов. 5,5 × 8,5 ☐ и 8,5 × 11 ☐ вместо A5 ☐ и A4 ☐ 8,5 × 14 ☐ или Foolscar вместо SRA4 ☐ Открытка вместо A6 ☐ 9 × 11 ☐ вместо 8,5 × 11 ☐
Тип бумаги	Обычная, Высококачественная, Мелованная, Цветная
Плотность бумаги	64 г/м ² - 350 г/м ²
Емкость лотка	4630 листов (80 г/м ²) Лотки 4, 5: 1390 листов Лоток 6: 1850 листов
Размеры	996 (Ш) × 772 (Г) × 1208 (В) мм
Масса	Прим. 242 кг
Источник питания/требования	DC: 5 В, 12 В, -12 В (24 В подается от внутреннего DC) AC1 (подается от основного блока, для нагревателя): 180 - 264 В (50/60 Гц) AC2 (подается от выхода, для НТ и DC): 230 В ± 10% (50/60 Гц)
Потребляемая мощность	DC: 270 Вт и менее AC: 580 Вт и менее

12.2.3 Вентилятор уменьшения влажности НТ-506

Пункт	Описание
Название	НТ-506
Функция	Термоосушитель вентиляторного типа
Размеры	Узел вентилятора + канал для подвода/отвода воздуха: 293 (Ш) × 336 (Г) × 176 (В) мм Блок питания: 212 (Ш) × 106 (Г) × 77 (В) мм
Масса	Прим. 6 кг
Источник питания/требования	DC: 24 В, 5 В AC: 180 - 264 В (50/60 Гц)
Потребляемая мощность	DC: 6 Вт и менее AC: 384 Вт и менее (на узел)

12.2.4 Финишер FS-521

Пункт		Описание
Имя		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, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, SRA3 ☐, SRA4 ☐/☐, 13 × 19 ☐</p> <p>Маленькие форматы: A4 ☐/☐, B5 ☐/☐, 8,5 × 11 ☐/☐, 9 × 11 ☐</p> <p>Экстремально маленькие форматы: A5 ☐/☐, B6 ☐, 5,5 × 8,5 ☐/☐</p> <p>Другие: произвольные (макс. 324 мм × 463 мм - мин. 148 мм × 139 мм), бумага с разделителями (только, если сторона с разделителем обращена в направлении вывода)</p> <p>Только прямая подача: 13 × 19 ☐, 5,5 × 8,5 ☐, B6 ☐ произвольные (макс. 331 мм × 483 мм - мин. 128 мм × 139 мм)</p>
Допустимая плотность бумаги для основного (главного) лотка (прямая подача/подача со смещением)		64 г/м ² - 350 г/м ²
Допустимые форматы бумаги для основного (главного) лотка (сшивание)		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
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 ☐, Foolscap, 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. 100 мм × 133^{*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 - 244 г/м ²

Пункт	Описание
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 (подается от блока передачи RU-508 или от устройства клеевого скрепления РВ-503 (если подключено))
Потребляемая мощность	110 ВА

12.2.5 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	64 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, Тройное фальцевание наружу, Фальцевание пополам, Двойное параллельное фальцевание, Фальцевание "воротами"
Плотность бумаги в режиме фальцевания	Z-фальцевание, Скл.втрое внут, Тройное фальцевание наружу, Фальцевание пополам: 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	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
Прямая подача	Подача листов из основного блока в основной (главный) лоток или второй (дополнительный) лоток .
Плотность бумаги при прямой подаче	50 г/м ² - 350 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 ☐/□, 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
Типы бумаги для вкладочного устройства	Обычная, Переработанная, Высококачественная, Специальная
Плотность бумаги для вкладочного устройства	50 г/м ² - 300 г/м ²

Пункт	Описание
Допустимые форматы бумаги для вкладочного устройства	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 макс. 331 мм × 483 мм - мин. 182 мм × 279 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-508

12.2.6 Накопитель большой емкости LS-505

Пункт	Описание	
Имя	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 лотка накопителя (прямая подача/подача со смещением)	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)	
Допустимая плотность бумаги для лотка накопителя (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, бумага с разделителями (только если сторона с разделителем обращена в направлении вывода) Макс. 331 мм × 488 мм - мин. 95 мм × 139 мм	
Допустимая плотность бумаги для второго (дополнительного) лотка	64 г/м ² - 350 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-508)	
Потребляемая мощность	Макс. 143 Вт	

12.2.7 УстрИзгБрошюр 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 сшитых комплектов копий.
	Фальцевание и сшивание с обрезкой	Вывод сшитых и обрезанных комплектов копий.
	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 ☐, Foolscap, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, произвольные 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 ☐, Foolscap, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, произвольные Макс. 324 мм × 463 мм - мин. 182 мм × 257 мм
	Плотность бумаги	64 - 244 г/м ²
	Шаг сшивания	Переменный (90 - 165 мм)
Обрезка	Формат бумаги	SRA3 ☐, A3 ☐, B4 ☐, SRA4 ☐, A4 ☐, B5 ☐, Foolscap, 12 × 18 ☐, 11 × 17 ☐, 8,5 × 14 ☐, 8,5 × 11 ☐, произвольные Макс. 324 мм × 463 мм - мин. 182 мм × 257 мм
	Плотность бумаги	64 - 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
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 - 350 г/м ²
Масса		Прим. 280 кг

Пункт	Описание
Источник питания	100 - 240 В перем. тока, 5 В пост. тока (подается от блока передачи RU-508)
Потребляемая мощность	270 Вт

12.2.8 Устройство клеевого скрепления PB-503

Пункт	Описание	
Имя	PB-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: A4 □, B5 □, A5 □/□, 8,5 × 11 □, 5,5 × 8,5 □/□; 307 мм × 221 мм макс. Обложка: 307 мм × 472 мм макс. Подробнее о форматах бумаги, используемых при клеевом скреплении, см. раздел 6 [Руководства пользователя - Копировальный аппарат].
	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. 324 мм × 463 мм - мин. 100 мм × 139 мм
Плотность бумаги	Лоток устройства клеевого скрепления	64 г/м ² - 105 г/м ² для основного комплекта копий 81 г/м ² to 209 г/м ² для обложки
	Второй (дополнительный) лоток	64 г/м ² - 350 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

Пункт	Описание	
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-508)	
Потребляемая мощность	Макс. 1000 Вт	

12.2.9 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	Подача сфальцованных пополам и сшитых по типу брошюры комплектов копий 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	

Пункт	Описание
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 ☐, 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)
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)	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
Допустимые форматы бумаги для второго (дополнительного) лотка	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)
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 - 350 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-508)
Потребляемая мощность	Макс. 80 Вт

12.2.10 Вкладочное устройство PI-502

Пункт		Описание
Имя		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
Плотность		Прим. 10,5 кг
Источник питания		24/5 В пост. тока (подается от блока передачи RU-508)
Потребляемая мощность		Макс. 30 Вт

12.2.11 Мультиперф. GP-501 (пуансоны DS-508 - DS-518, кроме DS-514)

Пункт		Описание
Имя		GP-501
Скорость		До 120 листов в минуту
Формат листа для перфорирования		A4 □
Край перфорации		11
Рулон		75 - 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

12.2.12 Перфоратор РК-512/РК-513

Пункт	Описание
Имя	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 ± 0,5 мм РК-513: 21/70/21 ± 0,5 мм Регулируемый диапазон: ± 5 мм
Диаметр отверстия	6,5 ± 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

12.2.13 Блок передачи RU-506

Пункт	Описание
Имя	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 переворота 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 • Использование пленки ОНР и кальки не предусмотрено.
Плотность бумаги	64 г/м ² - 350 г/м ²
Размеры	350 (Ш) × 775 (Г) × 1,020 (В) мм
Масса	Прим. 45 кг

12.2.14 Другое дополнительное оборудование

Ниже перечислено другое дополнительное оборудование, предусмотренное для данного аппарата.

- Жесткий диск HE-514
- Комплект для предварительного просмотра PH-101
- Накопитель большой емкости Handcart LC-501
- Вентилятор уменьшения влажности HT-506
- Контроллер изображения IC-306
- Сшиватель MS-5C
- Сшиватель SK-601
- Сшиватель SK-701
- Клей GC-501
- Комплект ORU-M OR-101
- Тонер TN615C
- Тонер TN615K
- Тонер TN615M
- Тонер TN615Y и т.д.

Таблица функциональной совместимости		Установки оригинала						Уст. качества																						
		Изображение		Специальный		Толщина		Формат оригинала																						
		Изобр	Изоб																											
		Напечатанное	Фотобумага	Скопированное	Струйное	Нормальный	Смешанный	Z-сфальцованный	Обычная	Толстая	Тонкая	Стандартный	Произвольный (размер)	Произвольный формат (кроме всей области)	Бумага с разделителями	Плотность копии	Настроить фон	Блок. стороны В	Настройка RGB	Оттенки	Насыщенность	Яркость	Экран	Резкость	Контрастность	Четкость	Цветовой баланс			
Основные настройки	1>1																													
	1>2																													
	2>1															*14														
	2>2															*14														
	Использование стекла экспонирования								*12																					
	Использование АПД															▲														
	Раздельное сканирование																													
	Полноцветный															○														
	Чёрно-белый		x	x	x	x														x	x	x					*6	x		
	Одноцветный		x	x	x	x										○				x	x	x					*6	x		
	Отт.серого		-	-	-	-											*5			-	-	-	-				-	-		
	Цвет Авто															○														
	Автобумага														○	○														
	Автомасштаб														○	○														
	x1.0																													
	Масштаб																													
	Поворот изображения								*3						+	+														
Установки оригинала	Направление сшивания	Прав.и Лев																												
		Сверху																												
	Направление	Нормальная																												
		Левая																												
		Перевернутая																												
	Тип	Правая																												
		Текст/Фото																												
		Фото																												
	Тип изображения	Текст																							x					
		Карта																							x					
		Напечатанное	■	○	○	○											+													
	Специальный	Фотобумага	○	■	○	○											+													
		Скопированное	○	○	■	○											+													
		Струйное	○	○	○	■											+													
		Нормальный					○	○																						
	Толщина	Смешанный					○	○	■					x	x	x														
		Z-сфальцованный					○	○	■	■				x	x	x														
Обычная										○	○																			
Формат оригинала	Толстая									○	○																			
	Тонкая										○	○																		
	Стандартный											○	○	○	○															
	Произвольный (размер)					x	x					○	○	○	○															
Бумага с разделителями	Произвольный (вся область)					x	x					○	○	○	○															
	Бумага с разделителями	x	x	x	x	x	x					○	○	○	■															

Таблица функциональной совместимости		Другие								
		После пробного копирования	Раздельное сканирование (во время сканирования)	Прерывание копирования (после текущего задания)	Прерывание копирования (немедленная остановка)	IP-сканер	Резервное задание	Без АПД	Монетный автомат (параллельно)	Монетный автомат (последовательно/карта)
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									
	Масштаб									
	Поворот изображения									
	Установки оригинала	Направлен- ные сшивания	Прав.и Лев							
			Сверху							
		Направлен- ные	Нормальная							
Левая										
Перевернутая										
Тип		Правая								
		Текст/Фото								
		Фото								
		Текст								
Тип изображе- ния		Карта								
		Напечатанное								
		Фотобумага								
		Скопированное								
Специаль- ный		Струйное								
		Нормальный								
		Смешанный								
Толщина		Z-сфальцованный								
		Обычная								
		Толстая								
Формат оригинала		Тонкая								
	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.
- *5 Использование опций "IP-сканер", "Авто" в "Плотность копий" невозможно.
- *6 Четкость: Только "Настройка цветного текста" неактивно или отменяется автоматически.
- *7 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 1/8 повторов	
Штамп	№ страницы	○	○	○	×	×	×
	Установить нумерацию	○	○	×	×	×	×
	Дата/время	○	○	×	×	×	×

- *8 Автоматический выбор режима "1 -> 2" или "2 -> 2".
- *10 Автоматический выбор режима "1 -> 1" или "1 -> 2". Автоматический выбор "Раздельное сканирование" в режиме "1->2".
- *11 Автоматическая активизация режима АПД.
- *12 (настройка доступна с С8000)
- *13 Автоматический выбор режима "1 -> 1" или "1 -> 2".
- *14 Доступно только, если выбрано "Брошюра".
- *15 "Задняя обложка" недоступно.
- *16 Подача только во второй (дополнительный) лоток.
- *17 "Автобумага" недоступно при открытом ADF (на экране отображается короткое сообщение "Выберите формат бумаги" при нажатии **Старт** на **панели управления**).
- *18 "Центрирование изображения" не может быть отменено, если оно выбрано в сочетании с "Стирание зоны за пределами изображения".
- *19 Недоступно, если выбрано "Автобумага".
- *20 Недоступно, если используются обложки, загруженные в один из лотков основного блока, но доступно, если используются обложки, загруженные во вкладочное устройство.

- *21 В лоток для обложек устройства клеевого скрепления могут быть загружены передние обложки, задние обложки и вставки.
Во все остальные лотки, кроме лотка для обложек устройства клеевого скрепления, могут быть загружены только вставки.
- *22 Неактивно, пока не будет выбран параметр в верхней строке.
- *23 Не может быть отменено, если выбрано "Клеевое скрепление".
- *24 Недоступно для изменения режима печати обложек.
Недоступно для изменения источника обложек, если выбран лоток для обложек устройства клеевого скрепления. При этом Лоток осн.компл. может быть изменен только на другой Лоток осн.компл.
Лоток осн.компл. может быть изменен только на другой Лоток осн.компл.
Доступно для изменения стороны печати обложки, направления обрезки обложки и направления сшивания. Не может быть отменено.
- *25 × для "От 1 до N", ◀ для "От N до 1".
- *26 ◀ для "От 1 до N", × для "От N до 1".
- *27 Неактивно, если задана печать обложки.
- *28 Автоматический выбор "Полноцветный", если задана печать обложки.
- *29 Доступно только, если используется лоток для обложек устройства клеевого скрепления.
- *30 В "Комбинирование" доступно только "2 на 1". В "Повтор изображения" доступно только "2 повтора".
- *31 (настройка доступна с С8000)
- *32 (настройка доступна с С8000)

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 HDD"/"Очередь IP-сканера" формат файла (JPG, TIFF, PDF) неактивен.

"Цвет Авто" неактивен для вывода внутреннего шаблона.

Таблица функциональной совместимости	Установки оригинала										Настройка качества											
	Изображение		Специальное				Толщина		Формат оригинала		Плотность копии	Настроить фон	Блок.стороны В	Настройка RGB	Оттенок	Насыщенность	Яркость	Экран	Резкость	Контрастность	Четкость	Цветовой баланс
	Тип																					
	Напечатанное	Фотобумага	Скопированное	Струйное	Нормальный	Смешанный	Z-сфальцованный	Обычная	Толстая	Тонкая	Стандартный	Произвольный (размер)	Произвольный формат (кроме всей области)	Бумага с разделителями								
Настройка качества	Плотность копии																					
	Настроить фон																					
	Блок.стороны В																					
	Настройка RGB																					
	Оттенок																					
	Насыщенность																					
	Яркость																					
	Экран																					
	Резкость																					
	Контрастность																					
	Четкость																					
	Цветовой баланс																					
Приложение	Редактировать файл																					
		Комбинирование																				
		Брошюрование																				
	Редактировать изображение	Центрирование изображения																				
		Поля страницы																				
		Повтор изображения																				
		Стир.полей и средн																				
	Позиция печати																					
	Штамп																					
Приложения 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, 3, 4 отверстий																					
	Мультиперф.																					
	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)																						
Устройство клеевого скрепления																						
Другие	После пробного копирования	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Раздельное сканирование (во время сканирования)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Прерывание копирования (после текущего задания)																					
	Прерывание копирования (немедленная остановка)																					
	IP-сканер	x	x	x	x									x		*	5					
	Резервное задание																					
	Без АПД																					
	Монетный автомат (параллельно)																					
Монетный автомат (последовательно/карта)																						

Таблица функциональной совместимости	Приложение							Приложения вывода																								
	Редактировать файл	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, 3, 4 отверстий	Мультиперф.	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)	Устройство клеевого скрепления		
Настройка качества	Плотность копии																															
	Настроить фон																															
	Блок. стороны В																															
	Настройка RGB																															
	Оттенок																															
	Насыщенность																															
	Яркость																															
	Экран																															
	Резкость																															
	Контрастность																															
	Четкость																															
	Цветовой баланс																															
Приложение	Редактировать файл	Комбинирование	x	x					*	7					x	x							x							x		
	Редактировать изображение	Брошюрование	x	x						x					x	x								o		x	x				x	
		Центрирование изображения			x	x				x																						
		Поля страницы			x	x																										
		Повтор изображения	x	x	x	x				x					x	x									x							x
		Стирание рамки/ По центру																														
Позиция печати																																
Штамп	*	7							*	7																						
Приложения 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, 3, 4 отверстий																															
	Мультиперф.																															
	Фальцевание и сшивание																															
	Обрезка																															
	Клеевое скрепление	x	o																													
	Фальцевание пополам																															
	Тройное фальцевание (отпечатком внутрь)																															
	Тройное фальцевание (отпечатком наружу)																															
Фальцевание (отпечатком внутрь)																																
Фальцевание (отпечатком наружу)																																
Z-фальцевание (одинарное)																																
Устройство клеевого скрепления	x	x																														
Другие	После пробного копирования	/	/	/	/	/	/	/																								
	Раздельное сканирование (во время сканирования)	/	/	/	/	/	/	/																								
	Прерывание копирования (после текущего задания)																															
	Прерывание копирования (немедленная остановка)																															
	IP-сканер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Резервное задание																															
	Без АПД																															

Таблица функциональной совместимости		Другие								
		После пробного копирования	Раздельное сканирование (во время сканирования)	Прерывание копирования (после текущего задания)	Прерывание копирования (немедленная остановка)	IP-сканер	Резервное задание	Без АПД	Монетный автомат (параллельно)	Монетный автомат (последовательно/карта)
Настройка качества	Плотность копии									
	Настроить фон									
	Блок. стороны В									
	Настройка RGB									
	Оттенок									
	Насыщенность									
	Яркость									
	Экран									
	Резкость									
	Контрастность									
	Четкость									
	Цветовой баланс									
	Приложение	Редактировать файл								
		Редактировать изображение	Комбинирование							
Брошюрование										
Центрирование изображения										
Поля страницы										
Повтор изображения										
Стирание рамки/По центру										
Позиция печати										
Штамп										
Приложения 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, 3, 4 отверстий									
	Мультиперф.									
	Фальцевание и сшивание									
	Обрезка									
	Клеевое скрепление				x					
	Фальцевание пополам									
	Тройное фальцевание (отпечатком внутрь)									
Тройное фальцевание (отпечатком наружу)										
Фальцевание (отпечатком внутрь)										
Фальцевание (отпечатком наружу)										
Z-фальцевание (одинарное)		*25								
Устройство клеевого скрепления		*26								
Другие	После пробного копирования									
	Раздельное сканирование (во время сканирования)									
	Прерывание копирования (после текущего задания)	x				x	x			
	Прерывание копирования (немедленная остановка)	x				x	x			
	IP-сканер	-								
	Резервное задание									
	Без АПД									
	Монетный автомат (параллельно)			x	x		x			
Монетный автомат (последовательно/карта)			x	x		x				

- 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.
- *5 Использование опций "IP-сканер", "Авто" в "Плотность копий" невозможно.
- *6 Четкость: Только "Настройка цветного текста" неактивно или отменяется автоматически.
- *7 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 1/8 повторов	
Штамп	№ страницы	○	○	○	×	×	×
	Установить нумерацию	○	○	×	×	×	×
	Дата/время	○	○	×	×	×	×

- *8 Автоматический выбор режима "1 -> 2" или "2 -> 2".
- *10 Автоматический выбор режима "1 -> 1" или "1 -> 2". Автоматический выбор "Раздельное сканирование" в режиме "1->2".
- *11 Автоматическая активизация режима АПД.
- *12 (настройка доступна с С8000)
- *13 Автоматический выбор режима "1 -> 1" или "1 -> 2".
- *14 Доступно только, если выбрано "Брошюра".
- *15 "Задняя обложка" недоступно.
- *16 Подача только во второй (дополнительный) лоток.
- *17 "Автобумага" недоступно при открытом ADF (на экране отображается короткое сообщение "Выберите формат бумаги" при нажатии **Старт** на **панели управления**).
- *18 "Центрирование изображения" не может быть отменено, если оно выбрано в сочетании с "Стирание зоны за пределами изображения".
- *19 Недоступно, если выбрано "Автобумага".
- *20 Недоступно, если используются обложки, загруженные в один из лотков основного блока, но доступно, если используются обложки, загруженные во вкладочное устройство.

- *21 В лоток для обложек устройства клеевого скрепления могут быть загружены передние обложки, задние обложки и вставки.
Во все остальные лотки, кроме лотка для обложек устройства клеевого скрепления, могут быть загружены только вставки.
- *22 Неактивно, пока не будет выбран параметр в верхней строке.
- *23 Не может быть отменено, если выбрано "Клеевое скрепление".
- *24 Недоступно для изменения режима печати обложек.
Недоступно для изменения источника обложек, если выбран лоток для обложек устройства клеевого скрепления. При этом Лоток осн.компл. может быть изменен только на другой Лоток осн.компл.
Лоток осн.компл. может быть изменен только на другой Лоток осн.компл.
Доступно для изменения стороны печати обложки, направления обрезки обложки и направления сшивания. Не может быть отменено.
- *25 × для "От 1 до N", ◀ для "От N до 1".
- *26 ◀ для "От 1 до N", × для "От N до 1".
- *27 Неактивно, если задана печать обложки.
- *28 Автоматический выбор "Полноцветный", если задана печать обложки.
- *29 Доступно только, если используется лоток для обложек устройства клеевого скрепления.
- *30 В "Комбинирование" доступно только "2 на 1". В "Повтор изображения" доступно только "2 повтора".
- *31 (настройка доступна с C8000)
- *32 (настройка доступна с C8000)

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 HDD"/"Очередь IP-сканера" формат файла (JPG, TIFF, PDF) неактивен.

"ACS" неактивен для вывода внутреннего шаблона.

"Программируемое наложение", "Водяные знаки", "Предустановленный штамп" и "Защита от копирования" недоступны, если не установлен HDD.

При установленном HDD функции "Ожидание" и "Пробная" недоступны в рабочем режиме, однако "Пробная копия" доступна.

13

Алфавитный указатель



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

13 Алфавитный указатель

13.1 Указатель по опциям

А

А/пер на низк.э/потр. 3-53
 Автом. выкл. 3-54
 Автосброс 3-52

Б

Бачок увлажнителя 6-48
 Безопасная эксплуатация аппарата 1-5
 Блок передачи RU-508 6-48
 Бумага для обложек 6-42
 Бумага с разделителями 6-45

В

Включение питания 3-48
 Включение/выключение журнала заданий 11-28
 Включение/отключение данных баланса плотности 9-96
 Внешние компоненты аппарата 3-3
 ВНИМАНИЕ 1-5
 Внутренние компоненты аппарата 3-5
 Воздушная сепарация 5-32
 Выключение питания 3-51

Д

Данные FTP (адрес сервера FTP) 11-22
 Данные HDD (номер ящика) 11-22
 Данные SMB 11-22
 Данные настроек бумаги 11-22
 Данные электронной почты 11-22
 двусторонняя настройка 5-24, 10-25
 Добавление данных отслеживания учетной записи 11-5
 Добавление скрепок 6-10
 Добавление тонера 6-6
 Добавление/редактирование параметров бумаги 10-27
 Дублирование/удаление данных баланса плотности 9-95

З

Загрузка бумаги 6-28
 Загрузка бумаги с разделителями 6-45
 Замена Контейнер для отх.тон 6-8
 Застревание бумаги 8-6, 8-12
 Звонок в сервисный центр 8-3

И

Идентификация пользователя 3-57, 10-85
 Извлечение бумаги
 Накопитель большой емкости LS-505 6-52
 Устройство клеевого скрепления PB-503 6-50

Имя профиля 10-25, 10-28

Информ. сигнал/голос (динамик) 10-44

Информация по технике безопасности 2-4

Источник питания 2-36

К

Клеевые гранулы 6-26

М

Монитор дистанционного управления 5-47

Мультимонитор 5-48

Н

Настройка Web Utilities 11-3

Настройка данных отслеживания учетной записи 11-5

Настройка передачи данных сканирования 11-18

Настройка процесса 10-26

Настройка функций панели дистанционного управления, монитора дистанционного управления и мультимонитора 11-15

Недельный таймер 3-55

Номер пользователя 10-90

О

Окно "Список заданий" 5-37

Окно "Утилиты" 10-3

Окно справки 3-58, 6-4

Операционная среда 2-36

Остановка печати 5-36

Отображение журнала заданий 11-28

Отображение списка заданий 11-30

Отслеживание учетной записи 3-57, 10-85

Отходы обрезки 6-22

Отходы перфорирования 6-16

Очистка 7-3

П

Панель дистанционного управления 5-46

Параметры копирования, несовместимые с настройками приложения 12-20

Передача файла настроек аппарата 11-22

Переполнение памяти 8-25

Перфорирование 10-25

Плотность 10-25

Поиск и устранение неисправностей 8-26
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ 1-5
Приемник обрезки 6-47
Профилактика 7-9

Р

Рабочий сигнал (зуммер) 10-44
Раздельное использование идентификации пользователя и отслеживания учетной записи 10-86
Регистрация колориметрических данных с помощью спектрофотометра 9-86
Регистрация новых данных баланса плотности в ручном режиме 9-92
Регулировка скручивания 5-29
Редактирование данных отслеживания учетной записи 11-8
Редактирование и регистрация имеющихся данных баланса плотности в ручном режиме 9-89

С

Синхронизация идентификации пользователя и отслеживания учетной записи 10-85
Создание индивидуальных колориметрических данных 9-102
Спектрофотометр i1-iSis 9-84
Спектрофотометр i1-PRO 9-84
Спецификации для каждого типа файлов настройки аппарата 11-26
Список настроек "Утилиты" 10-5
Список пунктов окна "Меню настройки" 9-3
Счетчик печати 7-7

Т

Тип бумаги 10-24
Торговые марки и авторские права 2-3

У

Уведомление о законодательных нормах 2-9
Удаление индивидуальных колориметрических данных 9-106
Удаление параметров бумаги 10-36
Управляемость 3-61
Уст. тайм. раб. вр. Вкл/Выкл 10-57
Устан. бумаги 5-9
Устройство клеевого скрепления РВ-503 3-35, 5-50

Ф

Файл настройки данных FTP 11-27
Файл настройки данных HDD 11-26
Файл настройки данных SMB 11-27
Файл настройки данных отслеживания учетной записи 11-26
Файл настройки данных электронной почты 11-26
Финишер FS-521 3-33, 5-53
Формат бумаги 10-25

Ц

Цветная бумага 10-25

Э

Энергосбережение 3-53

13.2 Указатель по кнопкам

№ польз. 10-90

№ раздела 10-96

1 уз.переноса,эл.заряд,вывод 10-70

2 Поз. Настр.сшивки перф. 9-81

А

Автовыбор лотка подачи 10-37

Автом. настр.Гаммы. 9-21

Автоматический сброс настроек 10-40

Администратор 10-105

АППАРАТ 10-41

Б

Бум. с разд 10-31

В

Вентилятор уменьшения влажности 10-39

Время однократной индикации 10-48, 10-104

Время реакции клавиш 10-46

Время смены лот. 10-48, 10-104

Выбор языка 10-22

Выбр. время реж. энергосбер. 10-58

Вывод таблицы баланса плотности 9-84

Д

Датчик распозн. края бумаги 9-79

Двустор. настр. 10-33

И

Ид.польз./отсл.уч.записи 10-85

Изменить пароль 10-52

Имя 10-96

Имя польз 10-90

Идентификационный метод 10-87

Л

Летн. время 10-43

Лиц. & обор.стор. - плотн 10-67

М

Меню заказных настроек 10-76

Мультискл. (перегиб.)Настр 9-33

Мультисклад. (перф.)Настр. 9-30

Н

Настр. администратора 10-53, 10-84, 10-85

Настр. адреса отправит. 10-91

Настр. информ./рабоч. сигнала 10-44

Настр. качества изображ. 10-51

Настр. недельного таймера 10-55

Настр. обновл. узла термозакр. 10-72

Настр. приемника триммера 9-56

Настр. регистрац. петли. 10-64

Настр. складывания втрое 9-79

Настр. смещ. гаммы принтера 10-73

Настр. экрана по умолч. 10-41

Настр. энергосбережения 10-42, 10-53

Настр.передн.края обложки 9-59

Настр.поз.Z-обр.сгибания. 9-40

Настр.поз.сгиб."воротами" 9-42

Настр.поз.скл.втрое(внут) 9-34

Настр.поз.скл.втрое(нар.) 9-36

Настр.предв. регистрации. 10-65

Настр.связи по прот.http 10-103

Настр.скрепл. перфорации 9-49

Настр.стоп.устр.изг.брош 9-74

Настр.стоппера полусгиб. 9-75

Настр.устр.клеев.скрепл. 9-58

Настр.устр-ва изг.брошюр. 9-47

Настр.центра вых.направл. 9-26

Настр.шир. склад. бумаги 9-54

Настройка FD-Mag. 9-15, 9-20, 10-62

Настройка адреса E-mail 10-84

Настройка вертикального размещения 9-76

Настройка горизонтального размещения 9-77

Настройка громкости 10-44

Настройка длины бумаги 9-45

Настройка добав. номера 10-84

Настройка имени админ. 10-84

Настройка информ. сигнала 10-45

Настройка качества 10-73

Настройка машины 9-13

Настройка накопителя 9-44

Настройка обрезки 9-55

Настройка обрезки обложки 9-58

Настройка перфорирования 9-76

Настройка плотности шрифта 10-83

Настройка принтера 9-13, 10-60

Настройка процесса 10-67

Настройка рабочего окна 10-83

Настройка рег.стабилизации 10-75

Настройка регистрации 9-78

Настройка CD-Mag. 9-17, 10-63

Настройка сканера 9-18

Настройка специалистом 10-60

Настройка температуры 9-66

Настройка финишера 10-66

Накопитель большой емкости LS-505 9-44

УстрИзгБрошюр SD-506 9-47

Устройство клеевого скрепления РВ-503 9-58

Фальцовочное устройство FD-503 9-30

Финишер FS-521 9-22

Финишер FS-612 9-74

Настройка центрирования 9-14, 9-19, 10-61

Настройка ширины бумаги 9-30, 9-44

Настройки безопасности 10-106

Настройки пользователя 10-22

Настройки устройства 10-23

НастрПоперШир,ОкончКомп 9-69

НастрПоперШир,ПредвКомп 9-68
 НастрПродШир,ОкончКомп 9-72
 Начальные настр. E-mail 10-102

О

Обычные установки 10-48, 10-104
 Огранич. количества листов 10-81
 Останов непригодн. обложки 10-82
 Осуществление настройки 9-21, 10-78
 Отслеживание учетной записи 10-95
 Очистка рассеивающ. фильтра 10-71

П

Параметры управления 10-89
 Пароль 10-90, 10-96
 Пароль администратора 10-106
 Пароль для нерабоч. времени 10-59
 Перезап. настроек времени 9-13, 9-18, 10-60
 Перезапись 10-101
 Перечень пользователей 10-90
 Перф. 10-32
 Печать без идентификации 10-100
 Плотн. 10-31
 Плотность использ. бумаги 10-81
 Плотность цвета 10-34
 Подача бумаги для очистки 10-108
 Поз. заворач. на корешок 9-60
 Поз. конца нанесения клея 9-63
 Поз. начала нанесения клея 9-61
 Поз.конца размазыв. клея 9-65
 Пред. выводимое кол-во 9-83
 Приоритет типа бум. 10-48, 10-104
 Продолж. печати 10-48, 10-104

Р

Растр 10-51
 Рег. баланса плотности 9-84
 Рег. скручивания 10-33
 Рег. финишера-сшивателя 9-22
 Рег./удал.дан.баланса плотн. 9-86
 Рег.поз.двойн.паралл.сгиб 9-38
 Регистр. администратора 10-84
 Регистрация категории бумаги 9-102
 Регистрация уч. записи 10-95
 Регистрация Цвет.Настр. 9-21
 РегПозицииПерфПоВертикали 9-31
 РегПоперШирПриНакладкеОбложк 9-71
 Регулировка макс. плотности 10-69
 Реж. восст. тонера 9-21
 Режим обновл.узла термоз. 9-21
 Ручное управление плотностью цвета 9-99

С

Сброс настроек 10-40
 Связ. раздел 10-90, 10-96
 Сервисный порт 10-47
 Системные подключения 10-105

Скл.пополам Регул.полож. 9-33, 9-51
 Скорость датч. плотн. тонера 10-68
 Скрепл.Настр.ширины бум. 9-48
 Слож.втрое Регул.полож. 9-52
 Сменить блок 10-97
 Смещение на каждое задание 10-48, 10-104
 СП. ЗАДАН./Зарезерв.задан. 10-41
 СПИС. ЗАДАН./Задерж. задан. 10-41
 Список/Счет 10-79
 Стандартный 10-29
 Сторона 2 Реж. настр. линзы 10-48, 10-104
 Счетчик пользователей 10-93
 Счетчик учетной записи 10-98
 Сшив. Среднее Положение 9-22, 9-47

Т

Тип бумаги 10-28
 Тип для автобумаги 10-38

У

Улуч. контура сер.текста 10-50
 Улучшение тонких линий 10-56
 Уст. вкл/выкл нед. тайм. 10-55
 Уст. идент.пользователя 10-89
 Уст. клеевого скрепления 10-81
 Уст. сетевой карты машины 10-101
 Уст.верх.пред. 10-91, 10-96
 Уст.усиления безопасности 10-107
 Устан. бумаги 10-24
 Установка даты и времени 10-43, 10-54
 Установка формата 10-80
 Установки лотка подачи 10-24, 10-37
 Установки принтера 10-50
 Установки системы 10-22, 10-53

Ф

Формат бумаги 10-28
 Формат К 10-80
 Формат лотка вклад. устр. 9-82
 Функция кн. STOP 10-48, 10-104

Ц

Цветн. бумага 10-32

Ш

Ширина бум.,вых.направл. 9-28
 Ширина бумаги (прям.) 9-24
 Ширина бумаги (сшивание) 9-23

Э

Энергосбережение 3-55