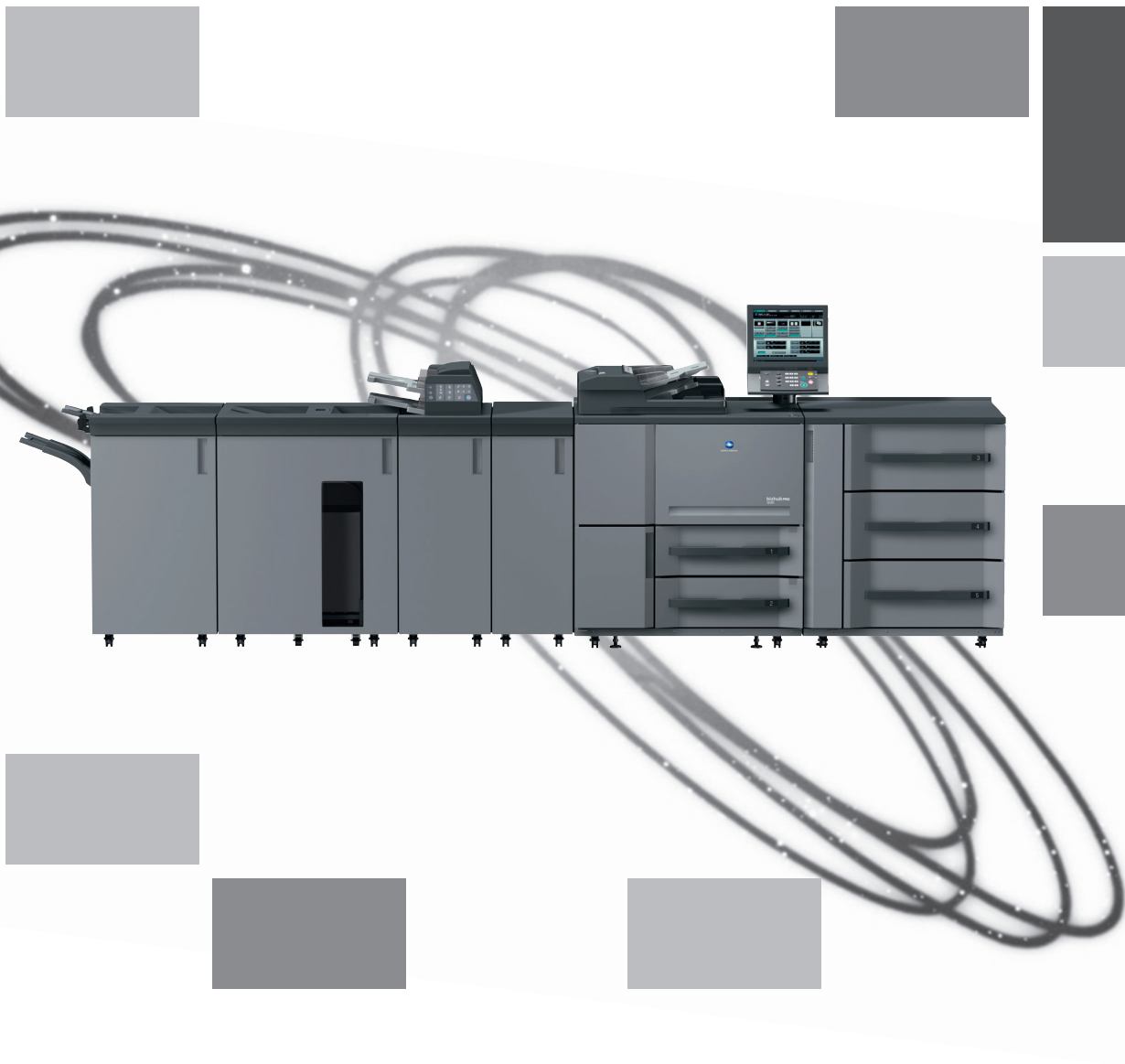




ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA



bizhub PRO 1200/1051

Руководство пользователя
Справочник администратора

Содержание

1 Введение

1.1	Структура руководства пользователя	1-3
1.2	Краткое описание настроек окна "Состояние аппарата"	1-4
1.3	Обзор настроек меню "Утилиты"	1-8
1.4	Обзор настроек браузера	1-10
1.4.1	Веб-утилиты	1-10
1.4.2	Программа PageScope Web Connection	1-11

2 Настройка лотка

2.1	Краткое описание настроек лотка	2-3
2.1.1	Настройки формата бумаги	2-3
2.1.2	Настройка параметров в "Настройка бумаги"	2-3
2.1.3	Функция воздушной сепарации	2-4
2.1.4	Характеристики типов бумаги.....	2-4
2.2	Выбор настроек для лотков 1-8	2-7
2.3	Изменение типа/плотности бумаги, заданных для лотка	2-15
2.4	Выбор настроек для лотков PI	2-25
2.4.1	Изменение определяемого формата бумаги для вставок в лотках PI	2-25
2.4.2	Выбор настроек лотка для клеевого скрепления обложек для лотков PI	2-27
2.5	Выбор настроек для лотков PI-PFU	2-33
2.5.1	Выбор настроек лотка для обложек в качестве вставок в лотках PI-PFU	2-33
2.5.2	Выбор настроек лотка для клеевого скрепления обложек для лотков PI-PFU	2-39
2.6	Выбор настроек лотка PB	2-45
2.6.1	Выбор настроек лотка для клеевого скрепления обложек для лотка PB	2-45
2.7	Сохранение настройки бумаги	2-51
2.8	Удаление настройки бумаги	2-58
2.9	Сохранение/удаление собственных форматов	2-60
2.9.1	Регистрация/редактирование собственных форматов	2-60
2.9.2	Удаление зарегистрированного собственного формата	2-62

3 Настройка

3.1	Обзор функций	3-3
3.2	Machine Adjustment	3-9
3.2.1	01 Magnification Adjustment \ 01 Printer FD-Mag. Adj. (SIDE1)	3-9
3.2.2	01 Magnification Adjustment \ 02 Printer FD-Mag. Adj. (SIDE2)	3-11
3.2.3	01 Magnification Adjustment \ 03 Printer CD-Mag. Adj. (SIDE1).....	3-13
3.2.4	01 Magnification Adjustment \ 04 Printer CD-Mag. Adj. (SIDE2).....	3-15
3.2.5	02 Timing Adjustment \ 01 Printer Restart Timing(SIDE1)	3-17
3.2.6	02 Timing Adjustment \ 02 Printer Restart Timing(SIDE2)	3-19
3.2.7	02 Timing Adjustment \ 03 Настройка времени перезапуска сканера.....	3-21
3.2.8	02 Timing Adjustment \ 04 ADF Restart Timing Adj.	3-23
3.2.9	03 Centering Adjustment \ 01 Настройка центрирования	3-25
3.2.10	04 LPH Adjustment \ 01 Gap. adj. between LPH chips	3-27
3.3	02 Finisher Adjustment (FS-521)	3-29
3.3.1	01 Stapler Position Adjustment \ 01 Staple Center Position Adj.	3-29
3.3.2	01 Stapler Position Adjustment \ 02 Paper Width Adjustment	3-31
3.3.3	01 Stapler Position Adjustment \ 03 Exit Guide Center Posi. Adj.	3-34
3.3.4	01 Stapler Position Adjustment \ 04 Exit Guide Paper Width Adj.....	3-37

3.4	02 Finisher Adjustment (FD-503)	3-40
3.4.1	02 Multi Folder (Punch) Adj. \ 01 Paper Width Adjustment.....	3-40
3.4.2	02 Multi Folder (Punch) Adj. \ 02 Hole-Punch Vertical Pos. Adj.	3-42
3.4.3	03 Multi Folder (Fold) Adj. \ 01 Half Fold Position Adjustment.....	3-44
3.4.4	03 Multi Folder (Fold) Adj. \ 02 Tri-Fold-in Position Adj.	3-46
3.4.5	03 Multi Folder (Fold) Adj. \ 03 Tri-Fold-out Position Adj.	3-49
3.4.6	03 Multi Folder (Fold) Adj. \ 04 Double Parallel Position Adj.....	3-52
3.4.7	03 Multi Folder (Fold) Adj. \ 05 Z-Fold Position Adjustment.....	3-55
3.4.8	03 Multi Folder (Fold) Adj. \ 06 Gate Position Adjustment.....	3-58
3.5	02 Finisher Adjustment (LS-505)	3-61
3.5.1	04 Stacker Adjustment \ 01 Paper Width Adjustment.....	3-61
3.5.2	04 Stacker Adjustment \ 02 Paper Length Adjustment.....	3-63
3.6	02 Finisher Adjustment (SD-506)	3-65
3.6.1	05 Saddle Stitcher Adjustment \ 01 Staple Center Adjustment.....	3-65
3.6.2	05 Saddle Stitcher Adjustment \ 02 Staple Paper Width Adj.....	3-67
3.6.3	05 Saddle Stitcher Adjustment \ 03 Staple Pitch Adjustment.....	3-69
3.6.4	05 Saddle Stitcher Adjustment \ 04 Half Fold Position Adjustment.....	3-71
3.6.5	05 Saddle Stitcher Adjustment \ 05 Tri-Fold Position Adj.....	3-73
3.6.6	05 Saddle Stitcher Adjustment \ 06 Fold Paper Width Adjustment.....	3-75
3.6.7	05 Saddle Stitcher Adjustment \ 07 Trimming Adjustment.....	3-77
3.6.8	05 Saddle Stitcher Adjustment \ 08 Trimmer Receiver Adjustment.....	3-79
3.7	02 Finisher Adjustment (PB-502/PB-503)	3-82
3.7.1	06 Perfect Binder Adjustment \ 01 Настройка обрезки обложек.....	3-82
3.7.2	06 Perfect Binder Adjustment \ 02 Cover Lead Edge Adj.	3-84
3.7.3	06 Perfect Binder Adjustment \ 03 Spine Corner form Pos. Adj.....	3-86
3.7.4	06 Perfect Binder Adjustment \ 04 Glue Start Position Adj.....	3-88
3.7.5	06 Perfect Binder Adjustment \ 05 Glue Finish Position Adj.....	3-90
3.7.6	06 Perfect Binder Adjustment \ 06 Glue Form Finish Pos. Adj.....	3-92
3.7.7	06 Perfect Binder Adjustment \ 07 Temperature Adj.....	3-94
3.7.8	06 Perfect Binder Adjustment \ 08 Sub Compile CD Width Adj.....	3-96
3.7.9	06 Perfect Binder Adjustment \ 09 Clamp CD Width Adj.....	3-98
3.7.10	06 Perfect Binder Adjustment \ 10 Cover Up/Down CD Width Adj.....	3-100
3.7.11	06 Perfect Binder Adjustment \ 11 Clamp FD Position Adj.....	3-102
3.8	Finisher Adjustment (RU-506)	3-104
3.8.1	07 Relay Stacker Adjustment \ 01 Paper Width Adjustment.....	3-104
3.8.2	07 Relay Stacker Adjustment \ 02 Paper Length Adjustment.....	3-106
3.9	03 Режим восст. памяти форматов	3-108
3.10	04 Ручная очистка заряда	3-109
3.11	05 Светочувствительный барабан - режим восстановления памяти	3-110

4 Настройка контроллера

4.1	Обзор функций	4-3
4.1.1	Список настроек контроллера.....	4-3
4.2	01 Тип отчета	4-9
4.3	02 Установки принтера	4-10
4.4	03 Выберите настройки принтера	4-17
4.5	04 Спл	4-18
4.6	05 Таймаут интерфейса	4-19
4.7	06 Внешний модуль изменения пароля	4-20
4.8	07 Настройки сканирования	4-21
4.9	08 Настройки администратора	4-23

5 Настройки в окне "Утилиты"

5.1	Обзор настроек в окне "Утилиты"	5-3
5.1.1	Доступ в окно "Утилиты".	5-3
5.1.2	Список настроек меню "Утилиты"	5-4
5.2	01 Установки Системы	5-10
5.2.1	01 Выбор Языка	5-10
5.2.2	02 Настройка единицы измер.	5-11
5.2.3	03 Настройка Сигнала - 01 Сигнал Вкл./Выкл., громкость	5-12
5.2.4	03 Настройка Сигнала - 02 Сигнал при остановке задания	5-13
5.2.5	04 Время Однократ. Индикации	5-14
5.2.6	05 Устан. Дисплея По Умолч.	5-15
5.2.7	06 Установки Авто Сброса	5-16
5.2.8	07 Время Реакции Клавиш	5-17
5.2.9	08 Изменить Пароль Пользов.	5-18
5.2.10	09 Регистр. Кн. Быстр. Доступ - 01 Регистрация приложения копирования	5-20
5.2.11	09 Регистр. Кн. Быстр. Доступ - 02 Регистрация приложения вывода копии	5-21
5.2.12	09 Регистр. Кн. Быстр. Доступ - 03 Настройка функциональных клавиш	5-22
5.2.13	09 Регистр. Кн. Быстр. Доступ - 04 Регистрация приложения сканирования	5-23
5.3	02 Установки Функций	5-24
5.3.1	01 Установки Лотков для бумаги - 01 Автовыбор лотка подачи бумаги	5-24
5.3.2	01 Установки Лотков для бумаги - 02 Разрешение ATS	5-25
5.3.3	01 Установки Лотков для бумаги - 03 Настройка автовыбор лотка	5-26
5.3.4	01 Установки Лотков для бумаги - 04 Настройка предвар. осуш. PFU	5-27
5.3.5	01 Установки Лотков для бумаги - 05 Автовыбор типа бумаги	5-28
5.3.6	02 Установки Каждой Функции	5-29
5.3.7	03 Направления выравн. изгиба	5-31
5.3.8	04 Порог обнаруж. перекоса	5-32
5.3.9	05 Стирание передней кромки	5-33
5.3.10	06 Установки Плотности - 01 Расшир. режим Смещ. плотности	5-34
5.3.11	06 Установки Плотности - 02 Пользов. установки Плотности	5-35
5.3.12	06 Установки Плотности - 03 Уст. плотности фото режима	5-36
5.3.13	06 Установки Плотности - 04 Выбор Плотности изображения	5-37
5.3.14	07 Предустановленный Масштаб	5-38
5.4	03 Установки Копира	5-39
5.4.1	01 Установки Сброса - 01 Начальные установки	5-39
5.4.2	01 Установки Сброса - 02 Установки сброса функции	5-41
5.4.3	01 Установки Сброса - 03 Сброс при уст. ключа-счетч.	5-42
5.4.4	02 Установки Каждой Функции	5-43
5.5	04 Установки Сканера	5-45
5.5.1	01 Устан. Адреса По Умолч	5-45
5.5.2	02 Начальные настр. Сканера	5-47
5.5.3	03 Установки Каждой Функции	5-48
5.6	05 Установки Сенсор. Дисплея	5-49

6 Установки администратора

6.1	Краткое описание установок администратора	6-3
6.1.1	Доступ в окно "Установки администратора"	6-3
6.1.2	Список установок администратора	6-5
6.2	01 Установки Системы	6-11
6.2.1	01 Установки энергосбережения	6-11
6.2.2	02 Установка Времени и Даты	6-13
6.2.3	03 Установки Недел. Таймера	6-14
6.2.4	03 Установки Недел. Таймера - 01 Установка недельного таймера	6-15
6.2.5	03 Установки Недел. Таймера - 02 Установки таймера	6-16

6.2.6	03 Установки Недел. Таймера - 03 Установки действия таймера	6-18
6.2.7	03 Установки Недел. Таймера - 04 Установка выкл. в обед часы	6-19
6.2.8	03 Установки Недел. Таймера - 05 Пароль прерывания таймера	6-20
6.2.9	04 Печать Списков Настроек	6-21
6.2.10	05 Установки огранич. доступа	6-24
6.2.11	06 Настройки Эксперта - 01 Установка плотности печати	6-26
6.2.12	06 Настройки Эксперта - 02 Установка области сканиров. оригинала	6-27
6.2.13	06 Настройки Эксперта - 03 Установка области стирания АПД	6-28
6.2.14	06 Настройки Эксперта - 04 Установка стирания области без изобр.	6-29
6.2.15	06 Настройки Эксперта - 05 Настройка плотности	6-30
6.2.16	07 Установка Формата	6-31
6.2.17	08 Установка Комментария	6-32
6.2.18	09 Настройка Клеевого Переплет. \ 01 Выберите плотность бумаги	6-38
6.2.19	09 Настройка Клеевого Переплет. \ 02 Огран. кол-ва листов для КП	6-40
6.2.20	09 Настройка Клеевого Переплет. \ 03 Настр. остан. КП при подаче	6-41
6.2.21	10 Выбор типа клавиатуры	6-42
6.2.22	11 Установка произв. экрана \ 01 Установка гарнитуры шрифта	6-43
6.2.23	11 Установка произв. экрана \ 02 Собственная настройка окна "Копирование"	6-44
6.2.24	11 Установка произв. экрана \ 03 Собственная настройка окна "Сканирование"	6-45
6.2.25	11 Установка произв. экрана \ 04 Собственная настройка окна "Сохранение"	6-46
6.3	02 Регистрация администратора/машины	6-47
6.3.1	01 Регистрация Администратора	6-47
6.4	03 Идент. Польз./Объем Печ.	6-49
6.4.1	01 Способ Идентификации - 01 Настройка идентификации	6-51
6.4.2	01 Способ идентификации - 02 Управление учетными записями	6-53
6.4.3	02 Отслеживание учетн. записей	6-54
6.4.4	03 Настройка идентификации пользователя	6-59
6.4.5	04 Незарег./Устан. Вывода	6-67
6.5	04 Установки Сети	6-68
6.5.1	01 Уст. Сетев. Карты Машины - 01 Настройка TCP/IP	6-69
6.5.2	01 Уст. Сетев. Карты Машины - 02 Установка связи http	6-70
6.5.3	01 Уст. Сетев. Карты Машины - 03 Начальные установки E-mail	6-71
6.5.4	02 Уст. Сетев. Карты Контр.	6-72
6.5.5	Список настроек IP NIC	6-73
6.6	05 Установки Копира/Принтера	6-84
6.6.1	01 Настр. смещения отпечатков - 01 Выполн. смещения заданий	6-84
6.6.2	01 Настройка смещения отпечатков - 02 Устан. режима вывода со смещ.	6-85
6.6.3	02 Продолж. печати (Печать)	6-86
6.6.4	03 Позиц. № стран. (Брошюра)	6-87
6.6.5	04 Устан. настроек поворота	6-88
6.6.6	05 Настройка образца печати	6-89
6.6.7	06 Установка пробной печати (1-й лист)	6-90
6.6.8	07 Авто Поворота Изображения	6-91
6.6.9	08 Остановка в реж. Прерыв.	6-92
6.6.10	09 Прием задания на копиров.	6-93
6.6.11	10 Сканир. остан. (выдв. Лоток)	6-94
6.6.12	11 Продолж. печати (Копир)	6-95
6.6.13	12 SDF со стекла оригинала	6-96
6.6.14	13 Авто установка SDF	6-97
6.7	06 Соединение Системы	6-98
6.7.1	01 Вызов абонента	6-98
6.8	08 Регистрация адреса сканера	6-99
6.8.1	01 Редактирование/удаление адрес получателя	6-99

6.9	07 Настройка Безопасности	6-107
6.9.1	01 Пароль администратора	6-107
6.9.2	02 Меню настроек управл. HDD - 01 Удалить список папок/ящиков пользователей.....	6-109
6.9.3	02 Меню настроек управл. HDD - 02 Время до автоудаления данных с HDD	6-111
6.9.4	02 Меню настроек управл. HDD - 03 Изменение пароля блокировки HDD	6-112
6.9.5	02 Меню настроек управл. HDD - 04 Удаление временных данных	6-113
6.9.6	02 Меню настроек управл. HDD - 05 Удаление всех данных.....	6-114
6.9.7	02 Меню настроек управл. HDD - 06 Настройка шифрования HDD	6-115
6.9.8	03 Режим настр. безопасности	6-116

7 Настройка веб-утилит

7.1	Краткое описание веб-утилит	7-3
7.2	Настройка данных отслеживания учетной записи	7-5
7.2.1	Добавление данных отслеживания учетной записи.....	7-5
7.2.2	Редактирование данных отслеживания учетной записи	7-8
7.3	Настройка удаленной панели/Настройка журнала заданий	7-14
7.4	Настройка передачи данных сканирования	7-18
7.5	Файл установок передающего аппарата	7-23
7.6	Использование "Box Explorer"	7-30
7.6.1	Вывод на дисплей окна "Box Explorer".....	7-31
7.6.2	Работа с жестким диском основного блока HDD	7-32
7.6.3	Работа с внешним CD/DVD-носителем, подключенным к разъему основного блока	7-34
7.6.4	Работа с внешним USB-накопителем/USB-HDD, подключенным к разъему основного блока	7-36
7.6.5	Закрытие "Box Explorer" с помощью панели управления основного блока	7-38
7.7	Отображение журнала заданий	7-39
7.7.1	Включение/выключение журнала заданий	7-39
7.7.2	Отображение списка заданий.....	7-41

8 Настройка программы PageScope Web Connection

8.1	Краткое описание программы PageScope Web Connection	8-3
8.1.1	Системные требования	8-3
8.1.2	Настройки веб-браузера	8-4
8.2	Доступ	8-5
8.3	Конфигурация окна режима администратора	8-7
8.4	Закладка "Maintenance"	8-8
8.4.1	Счетчик	8-8
8.4.2	Версия ROM	8-9
8.4.3	Импорт/экспорт	8-10
8.4.4	Настройки уведомления о статусе	8-11
8.4.5	Настройки аппарата	8-12
8.4.6	Оперативная помощь	8-13
8.4.7	Сброс - стереть установки сети	8-14
8.5	Закладка "Security"	8-15
8.5.1	Идентификация	8-15
8.5.2	Регистрация пользователя	8-16
8.5.3	Регистрация отслеживания учетной записи	8-18
8.5.4	Настройки SSL/TLS - Настройки SSL/TLS	8-20
8.5.5	Настройка SSL/TLS - Действие при недействительном сертификате	8-26
8.5.6	Автоматический выход	8-27
8.5.7	Настройки пароля администратора	8-27
8.6	Закладка "Box"	8-28

8.7	Закладка "Print Setting"	8-29
8.7.1	Настройка по умолчанию	8-29
8.7.2	Настройка очереди заданий	8-32
8.7.3	Настройки интерфейса	8-33
8.7.4	Выбор установок принтера	8-33
8.8	Закладка "Scan"	8-34
8.8.1	Тема	8-34
8.8.2	Текст	8-35
8.8.3	Настройка сканера	8-37
8.9	Закладка "Network"	8-38
8.9.1	Настройка TCP/IP - Настройка TCP/IP	8-38
8.9.2	Настройка TCP/IP - IP фильтр	8-39
8.9.3	Настройка TCP/IP - Настройка IPsec	8-41
8.9.4	Настройка корректировки времени	8-44
8.9.5	Прием E-mail (POP)	8-45
8.9.6	Передача E-mail (SMTP)	8-46
8.9.7	Настройка IPP	8-47
8.9.8	Настройка FTP - Настройка отправки на FTP	8-48
8.9.9	Настройка FTP - Настройка сервера FTP	8-49
8.9.10	Настройка SNMP	8-50
8.9.11	Настройка SMB - Настройка WINS	8-51
8.9.12	Настройка SMB - Настройка клиента	8-52
8.9.13	Настройка SMB - Настройка печати	8-53
8.9.14	Настройка Web Service - Настройка Web Service	8-54
8.9.15	Настройка Web Service - Настройка печати	8-55
8.9.16	Настройка Web Service - Настройка сканера	8-56
8.9.17	Настройка Bonjour	8-57
8.9.18	Настройка NetWare - Настройка NetWare	8-58
8.9.19	Настройка NetWare - Статус NetWare	8-59
8.9.20	Настройка AppleTalk	8-60
8.9.21	Настройка OpenAPI	8-61
8.9.22	Настройка сокета TCP	8-62
8.9.23	Настройка JSP	8-63

9 Приложение

9.1	Как вводить символы	9-3
9.2	Импортируемые/экспортируемые данные о настройках - устройства	9-4
9.3	Импортируемые/экспортируемые данные о настройках - счетчики	9-9
9.4	Импортируемые/экспортируемые данные о настройках - идентификация	9-10
9.5	Демо-страница	9-11
9.6	Список шрифтов PCL	9-19
9.7	Термины и определения	9-22

10 Предметный указатель

1

Введение



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

1 Введение

1.1 Структура руководства пользователя

С данным аппаратом поставляются следующие руководства пользователя.

Руководство пользователя - Операции копирования

В этом руководстве приведено описание аппарата и операций копирования.

Данное руководство содержит подробную информацию по технике безопасности, включению/выключению питания аппарата, подаче бумаги, устранению неисправностей, например, застревании бумаги и доступным операциям копирования.

Руководство пользователя - Справочник администратора (данное руководство)

Данное руководство содержит подробную информацию об управлении и настройке аппарата в соответствии с ежедневными требованиями.

Данное руководство содержит подробную информацию по настройке аппарата и управлению его работой, включая регистрацию бумаги для копий, настройку лотка и установку сетевого подключения.

User's Guide - Security (Безопасность)

Данное руководство описывает функции безопасности.

В нем можно найти информацию об использовании режима "Повышенная безопасность", а также подробную информацию об управлении аппаратом в режиме "Повышенная безопасность".

User's Guide - Network Scanner (Сетевой сканер)

Данное руководство содержит описание стандартных функций сетевого сканера, запрограммированных в аппарате.

В нем можно найти полную информацию о считывании и сохранении данных (Сканирование на HDD, Сканирование для E-mail, Сканирование для FTP, Сканирование для SMB).

Trademarks/Copyrights (Торговые марки/авторские права)

Данное руководство содержит перечисление торговых марок, лицензии и авторские права на данный аппарат.

Прочитайте данное руководство, прежде чем выполнять какие-либо операции.

User's Guide - Print Operations (Операции печати)

Данное руководство содержит описание функций принтера, запрограммированных в аппарате.

В нем можно найти информацию об использовании драйвера PCL, драйвера Adobe PS и программы PageScope Web Connection в режиме пользователя.

User's Guide - Print Operations (Операции печати) (Драйвер PostScript3 Plug-in)

В этом руководстве приведено описание стандартных для данного аппарата функций принтера.

В нем можно найти информацию об использовании сменного драйвера в режиме пользователя.

Operation Quick Guide (Краткое руководство пользователя)

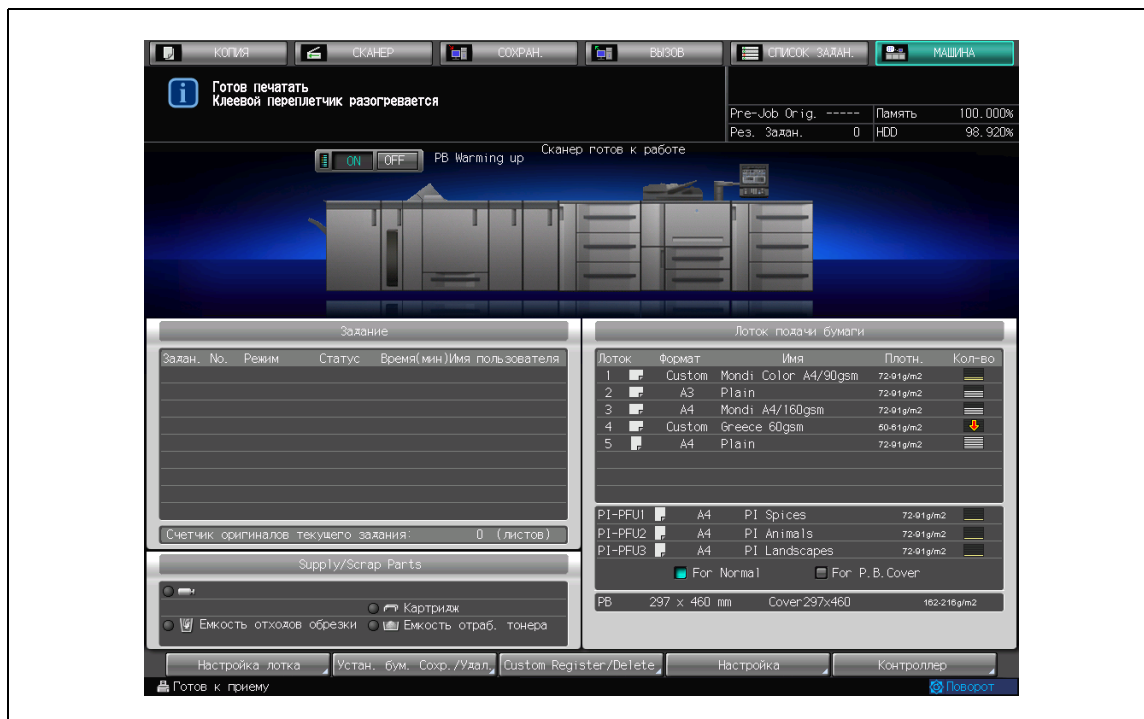
Информация, содержащаяся в данном руководстве, представляет собой выдержки из разделов, посвященных часто используемым функциям.

Руководство необходимо для быстрого ознакомления с функциями аппарата.

Для обеспечения безопасной эксплуатации аппарата изучите раздел 1 "Меры предосторожности при установке и эксплуатации" в руководстве пользователя перед началом работы.

1.2 Краткое описание настроек окна "Состояние аппарата"

Кнопки [Настройка лотка], [Устан. бум. Сохр./Удал.], [Custom Register/Delete] (Зарегистрировать/удалить собственный формат), [Настройка] и [Контроллер] располагаются в нижней части окна "Состояние аппарата" и используются для отображения соответствующих окон настройки.

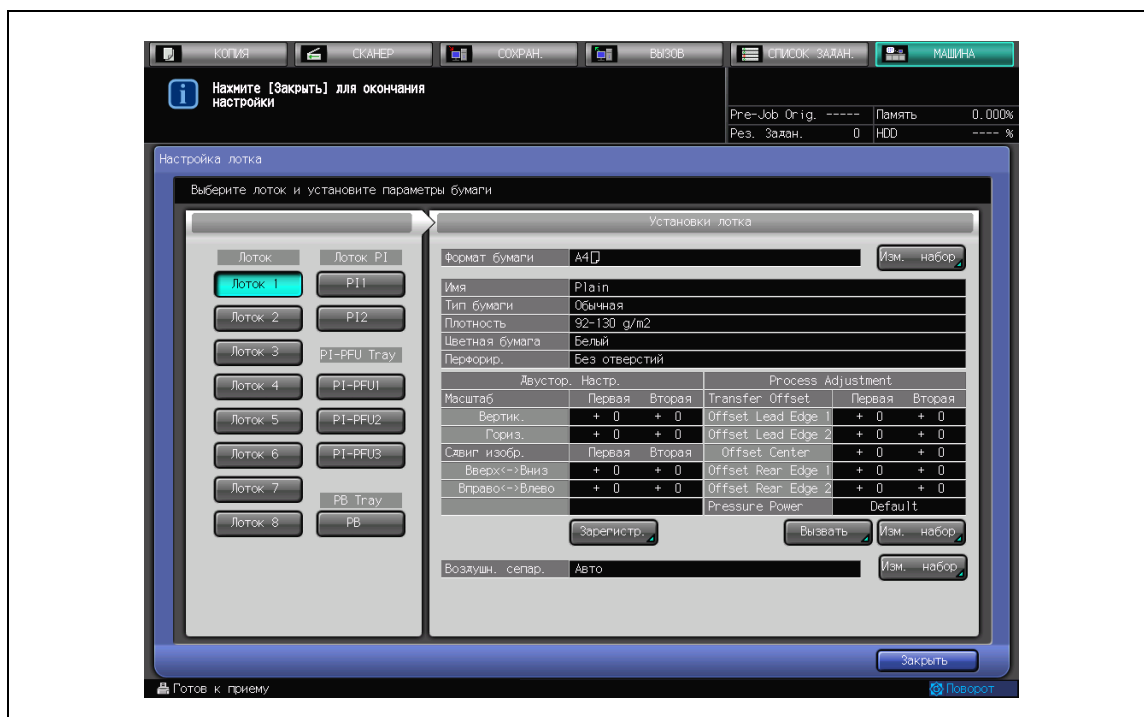


Подробно

Можно запрограммировать аппарат таким образом, чтобы кнопка [Наст. обеих сторон] была доступна. Для получения подробной информации обращайтесь в сервисную службу.

Кнопка [Настройка лотка]:

Нажмите [Настройка лотка] в окне "Состояние аппарата". Появляется окно "Настройка лотка".



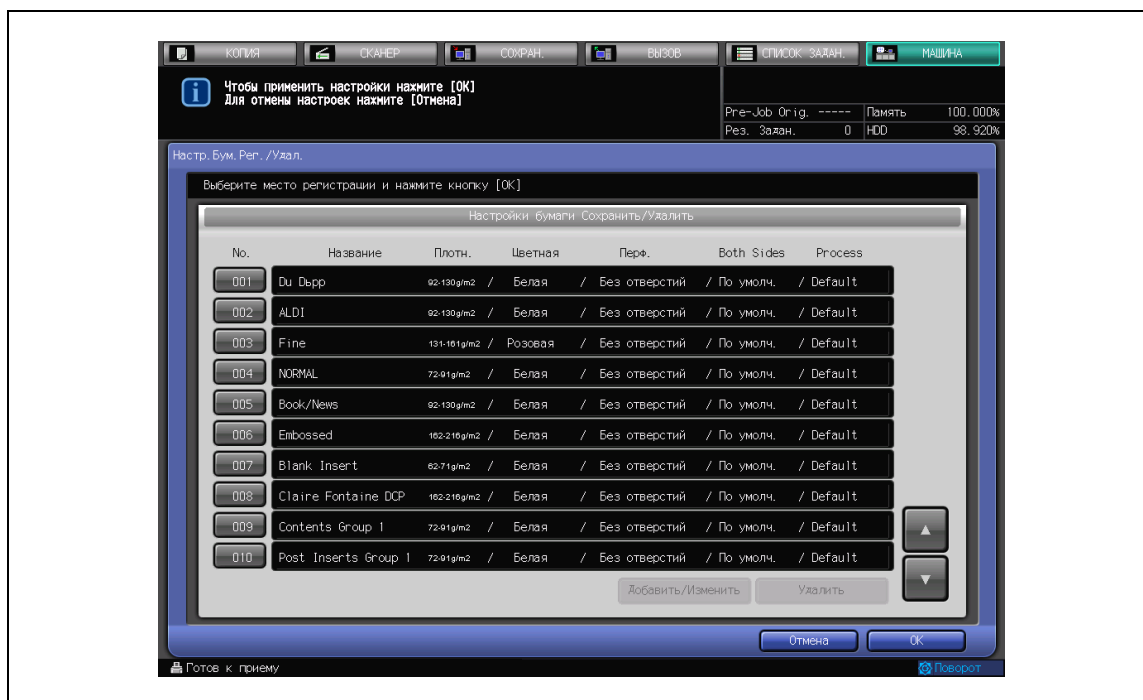
В этом окне можно задать формат, сохранить установки типа и плотности бумаги, а также включить/выключить функцию воздушной сепарации для каждого лотка.

Для временного использования типа бумаги, отличающегося от сохраненного в настройках лотка, используйте функцию [Установки бумаги] в окне "Копирование".

Нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".

Кнопка [Устан. бум. Сохр./Удал.]:

Нажмите [Устан. бум. Сохр./Удал.] в окне "Состояние аппарата". Появляется окно "Настр. Бум. Рег./Удал.".

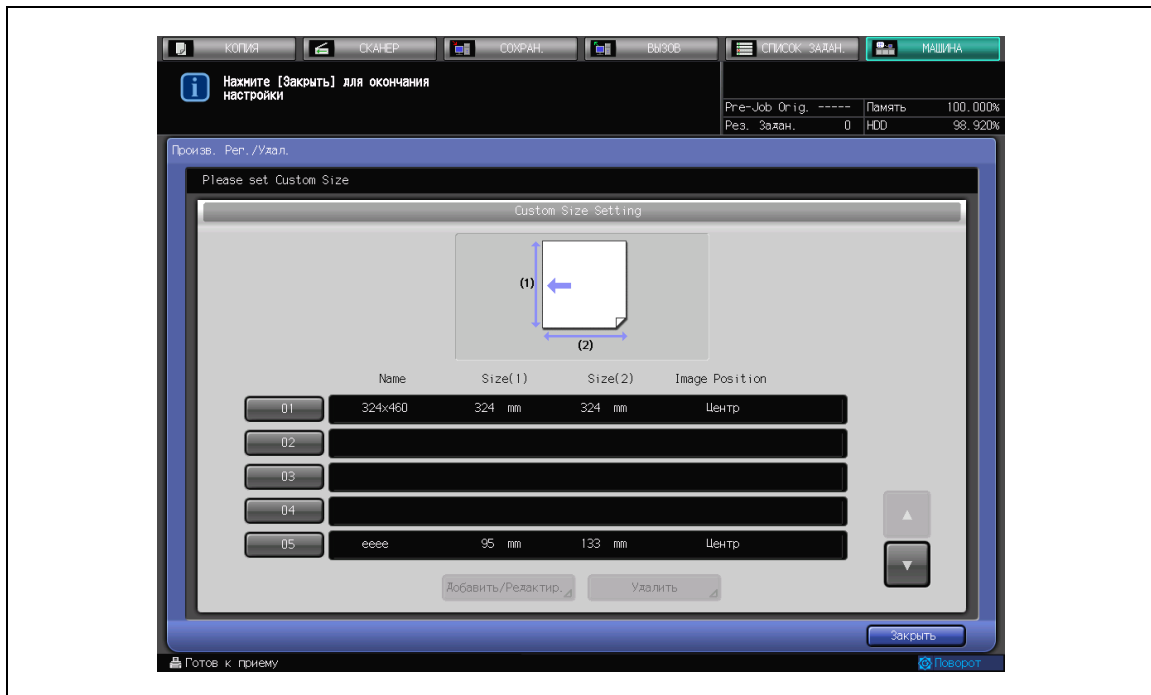


Данная функция используется для сохранения часто используемых собственных форматов бумаги во время осуществления настроек лотка или предустановок бумаги.

Нажмите [OK] или [Отмена] для возвращения в окно "Состояние аппарата".

Кнопка [Custom Register/Delete] (Зарегистрировать/удалить собственный формат):

Нажмите [Custom Register/Delete] в окне "Состояние аппарата". Появляется окно "Зарегистрировать/удалить собственный формат".

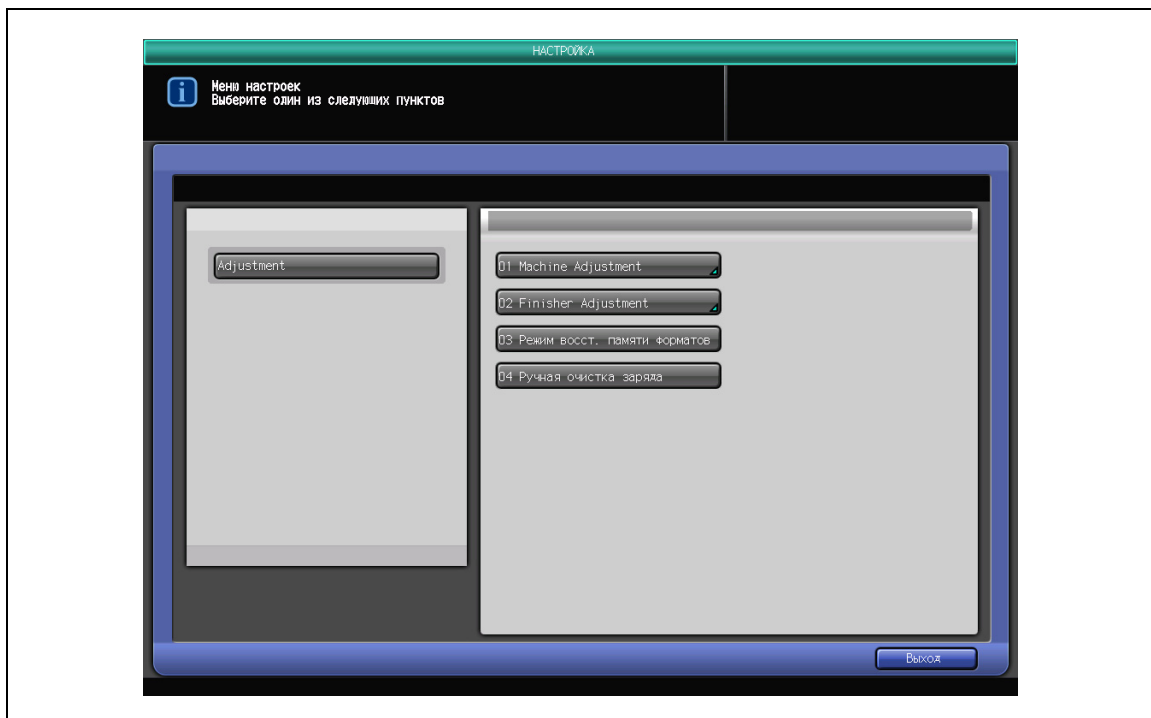


Данная функция используется для сохранения часто используемых собственных форматов бумаги, которые впоследствии можно вызвать в настройках лотка окна "Состояние аппарата" и в предустановках бумаги окна "Копирование".

Нажмите [Закреть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".

Кнопка [Настройка]:

Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата". Появляется окно "Настройка".

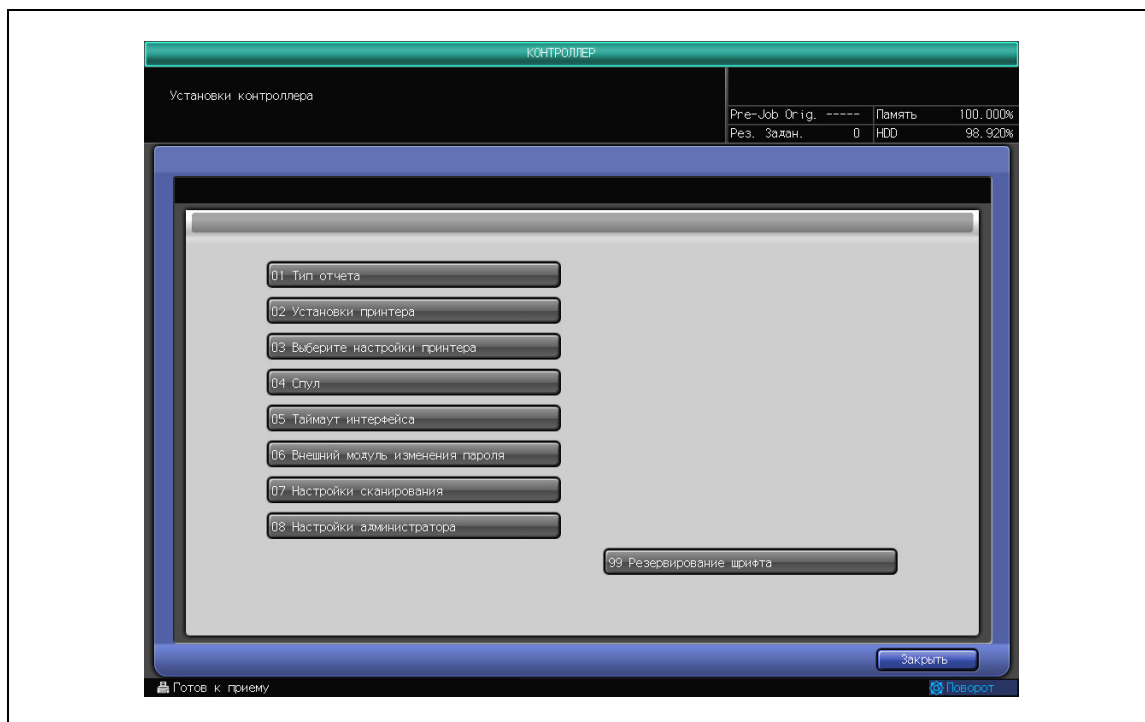


Выполните настройку, связанную с опциями управления изображением и опциями финиширования.

Нажмите [Выход] для возвращения в окно "Состояние аппарата".

Кнопка [Контроллер]:

Нажмите [Контроллер] в окне "Состояние аппарата". Появляется окно "Контроллер".

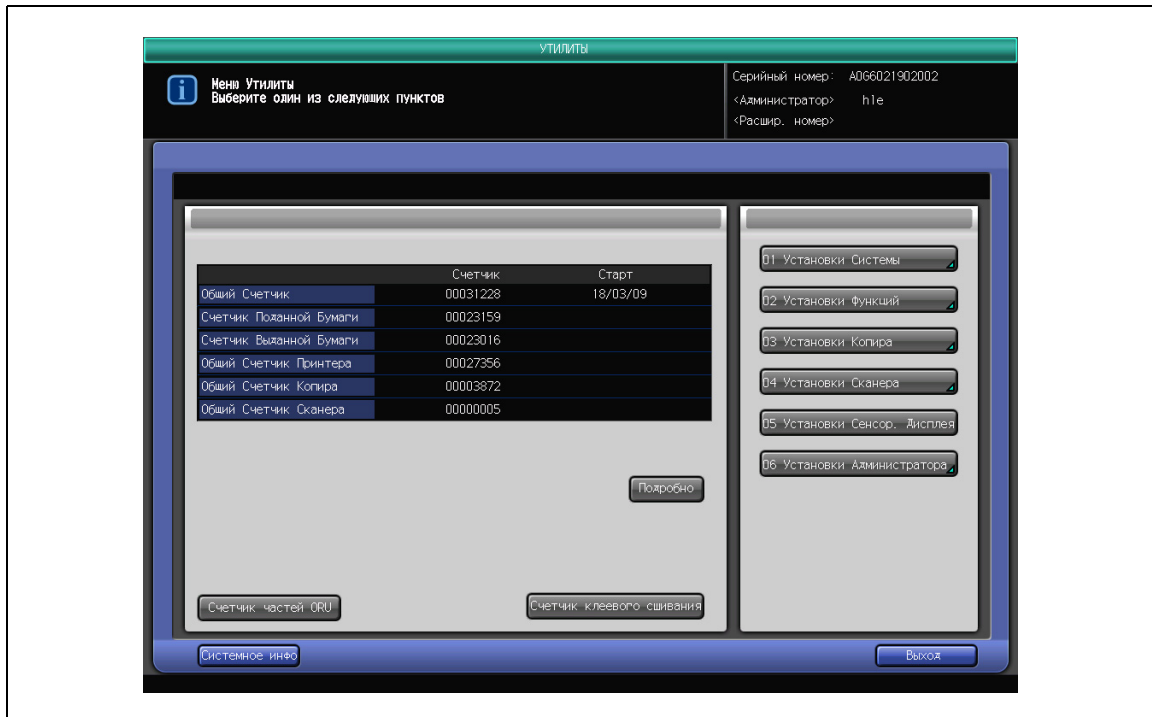
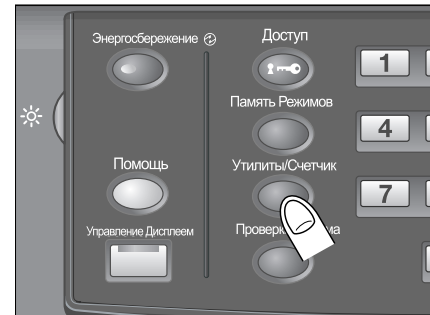


Выполните настройку, связанную с дополнительным контроллером принтера.

Нажмите [Закреть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".

1.3 Обзор настроек меню "Утилиты"

Нажмите кнопку [Утилиты/Счетчик] на панели управления для вывода окна "Утилиты".



Окно "Утилиты" содержит настройки двух типов: настройки пользователя и установки администратора. Настройки пользователя доступны для любого пользователя, в то время как установки администратора выполняются администратором, при этом для доступа к меню настроек необходимо ввести пароль.



Примечание

Установки администратора изначально доступны обычному пользователю. Рекомендуется назначить администратора аппарата, который станет единственным, кто сможет осуществлять управление установками администратора. Для установки пароля администратора обращайтесь в сервисную службу.

Раздел 5 содержит информацию о настройке параметров, доступных в окне "Утилиты", за исключением установок администратора.

Раздел 6 содержит информацию о настройке параметров, доступных в окне "Установки Администратора".

[Выход] в окне "Утилиты"

Нажмите [Выход] для выхода из режима "Утилиты" и дальнейшего отображения окна до нажатия [Утилиты/Счетчик] на панели управления.

Параметры, которые можно запретить

В окне "Утилиты" можно запретить следующий параметр. При необходимости обратитесь к представителю сервисной службы.

- Меню "Утилиты" - 05 Настройка сенсорной панели

1.4 Обзор настроек браузера



Если аппарат подключен к компьютеру через сеть, то с помощью веб-браузера, установленного на компьютере, становятся доступными установки аппарата и контроллера изображений.

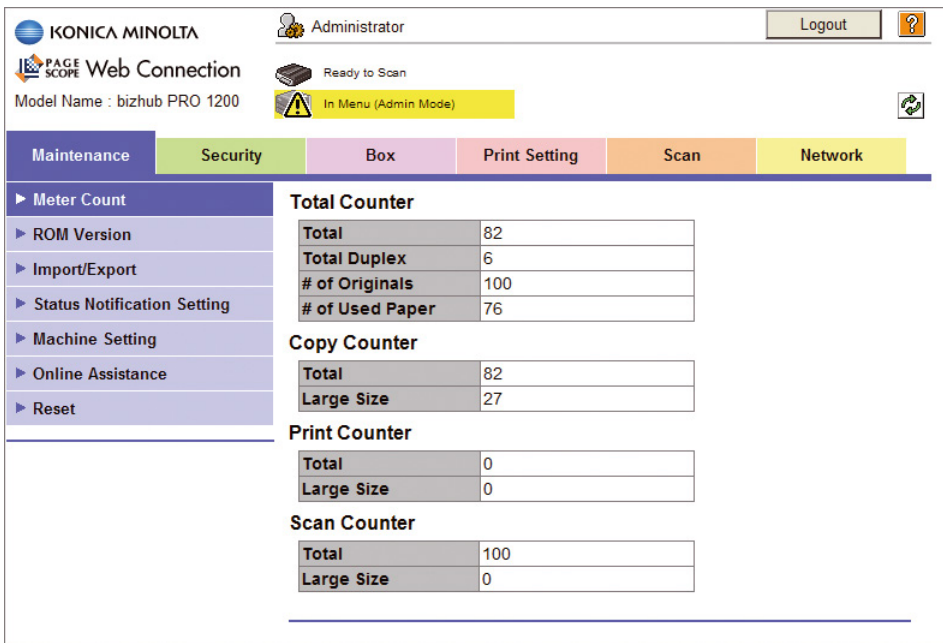
1.4.1 Веб-утилиты

Если аппарат подключен к компьютеру через сеть, то с помощью веб-браузера, установленного на компьютере, можно выполнять следующие функции.

1. **Настройка отслеживания учетной записи**
Позволяет выполнять настройку отслеживания учетной записи в установках администратора с помощью веб-браузера, установленного на компьютере.
2. **Панель дистанционного управления/монитор дистанционного управления/мультимонитор управление/контроль текущего состояния аппарата с помощью веб-браузера, установленного на компьютере.**
3. **Настройка передачи отсканированных данных**
Позволяет регистрировать адреса для передачи отсканированных изображений с помощью веб-браузера.
4. **Импорт/экспорт данных о настройках**
С помощью веб-браузера установите настройки передачи с аппарата на компьютер (экспорт) и с компьютера на аппарат (импорт).
5. **"Box Explorer"**
С помощью Box Explorer осуществляется управление ящиком, созданным на жестком диске с помощью веб-браузера, хранение данных на CD/DVD или USB-носителе/USB-HDD и их восстановление на аппарате.
6. **Список журнала заданий**
Эта функция при помощи веб-браузера выводит на ПК список заданий аппарата.

Подробнее см. раздел "7 Настройка веб-утилит".

1.4.2 Программа PageScope Web Connection



The screenshot displays the PageScope Web Connection interface for a Konica Minolta bizhub PRO 1200. The interface includes a header with the Konica Minolta logo, the user name 'Administrator', and a 'Logout' button. Below the header, there are status indicators: 'Ready to Scan' and 'In Menu (Admin Mode)'. The main content area is divided into several sections:

- Maintenance:** Meter Count, ROM Version, Import/Export, Status Notification Setting, Machine Setting, Online Assistance, Reset.
- Total Counter:**

Total	82
Total Duplex	6
# of Originals	100
# of Used Paper	76
- Copy Counter:**

Total	82
Large Size	27
- Print Counter:**

Total	0
Large Size	0
- Scan Counter:**

Total	100
Large Size	0

PageScope Web Connection представляет собой служебную программу управления устройствами, поддерживаемую сервером HTTP, встроенным в контроллер изображений аппарата KONICA MINOLTA bizhub PRO 1200/1051.

Эта программа может использоваться в сочетании с веб-браузером для отображения статуса принтера, сканера bizhub PRO 1200/1051 и сети, а также внесения изменений в установки по умолчанию и установки сети.

Подробнее см. раздел "8 Настройка программы PageScope Web Connection".

2 **Настройка лотка**



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

2 Настройка лотка

2.1 Краткое описание настроек лотка

Данный аппарат обеспечивает оптимальное качество печати в соответствии с характеристиками бумаги при условии правильной установки следующих параметров - формат, тип/плотность бумаги и функция воздушной сепарации - для каждого лотка (настройка лотка).

Тип/плотность бумаги можно заранее задать для каждого лотка, а затем использовать эти установки по мере необходимости ("Зарегистрированный тип/плотность").

Кроме этого, заданные установки можно изменять и заново регистрировать в любое время.

2.1.1 Настройки формата бумаги

Выберите один из приведенных ниже типов в качестве формата бумаги.

- Стандартный
- Собственный
- Большой формат
- Бумага с разделителями (Стандартный/Собственный)

2.1.2 Настройка параметров в "Настройка бумаги"

Тип бумаги

Выберите один из следующих семи типов.

Мелованная, Предпечат, Высококачественная, Обычная, Книжная/газетная, Тисненая, Вставка чист.

Название

Может содержать до 22 алфавитно-цифровых символов.

Масса

Выберите одну из следующих десяти опций.

40-49 г/м², 50-61 г/м², 62-71 г/м², 72-91 г/м², 92-130 г/м², 131-161 г/м², 162-216 г/м², 217-244 г/м², 245-300 г/м², 301-350 г/м²



Подробнее

Подробнее о характеристиках типов бумаги, а также о взаимосвязи между типом и плотностью бумаги см. стр. 2-4.

Цветная бумага

Выберите один из следующих шести типов.

Белая, Прозрачная, Желтая, Розовая, Голубая, Зеленая

Перфорирование

Выберите параметр.

"С перфорацией" или "Без перфорации"

Настройка обеих сторон

Эта функция позволяет задать вертикальный масштаб, горизонтальный масштаб, пределы смещения изображения вверх/вниз и вправо/влево как для передней, так и для задней стороны.

Вертикальный: -10 - +10 (шаг 0,05%)

Горизонтальный: -10 - +10 (шаг 0,05%)

Вверх/вниз: -100 мм - +100 мм (шаг 0,1 мм)

Вправо/влево: -100 мм - +100 мм (шаг 0,1 мм)



Примечание

Мы рекомендуем выполнять данные настройки каждый день или каждый раз при загрузке другого типа бумаги, поскольку коэффициент усадки бумаги изменяется в зависимости от типа и марки используемой бумаги, а также от разности температур и влажности воздуха в месте нахождения аппарата.

Настройка таблица

Выполните настройку обеих сторон с помощью выведения таблицы.
Диапазон настройки: 0,0-999,9

Process Adj. (Настройка процесса)

Выполните настройку смещения переноса и настройку рабочего давления.

2.1.3 Функция воздушной сепарации

Функция воздушной сепарации предназначена для подачи воздуха к бумаге по направляющим внутри лотка для предотвращения проблем при подаче таких, как отсутствие подачи или подача нескольких листов.

- Лоток основного блока (лотки 1 и 2)
- Устройство подачи бумаги PF-702 (лотки 3-8)
- Устройство подачи бумаги с системой пневматического самонаклада PF-703 (лотки 3-8)
- Лоток для обложек с устройством клеевого скрепления PB-502/PB-503

Лоток основного блока (лотки 1 и 2) и устройство подачи бумаги PF-702 (лотки 3-8)

Выберите один из следующих параметров.

Авто: Автоматическое включение/выключение в соответствии с установленным времени подачи.
Вкл: включение независимо от типа бумаги.
Выкл: выключение независимо от типа бумаги.

Устройство подачи бумаги с системой пневматического самонаклада PF-703 (лотки 3-8) и устройство подачи бумаги с системой пневматического самонаклада PI-PFU (PI-PFU 1-3)

Выберите одну из двух возможностей.

Авто: автоматическое регулирование интенсивности подачи воздуха к передней/задней кромке листа.
Ручной режим: ручной выбор интенсивности подачи воздуха к передней/задней кромке листа.

Лоток для обложек с устройством клеевого скрепления PB-502/PB-503

Выберите одну из двух возможностей.

Вкл: включено
Выкл: выключено

2.1.4 Характеристики типов бумаги

Следующие пять типов бумаги отличаются друг от друга по признаку гладкости.

Мелованная бумага

Мелованная бумага - это бумага для художественной печати или высококачественная бумага с примерно 20-40 г мелования на 1 м² с каждой стороны. Чаще всего мелованная бумага используется для роскошных книг по искусству, календарей, рекламных брошюр, журналов, листовок и плакатов. Обязательно задайте [Мелованная] для лотка, в который заправляется мелованная бумага.

Предпечат

Задайте [Предпечат] при печати с наложением на изображение, уже отпечатанное офсетным способом на мелованной бумаге. Если при подаче мелованной бумаги возникают проблемы и установлен параметр [Мелованная], выберите параметр [Предпечат].

**Подробно**

Загрузите предварительно запечатанные листы в устройство подачи с системой вакуумной подачи PF-703 (лотки 3-8). Не используйте для этого типа бумаги лотки основного блока (лотки 1 и 2).

Для загрузки предварительно запечатанных листов в устройство подачи PF-702 необходимо установить дополнительное устройство подачи предварительно запечатанных листов PP-701. При необходимости обратитесь к представителю сервисной службы.

Высококачественная

Высококачественная бумага - это немелованная бумага, обычно используемая для офсетной печати. Высококачественная бумага характеризуется высокой степенью белизны и используется для различных целей.

Обычная

Обычная бумага обычно используется для копирования и называется "бумагой PPC". Обычная бумага, как правило, не производится из вторсырья; однако, выберите [Обычная] для лотка, в который загружена переработанная бумага.

Книжная/газетная бумага

Книжная/газетная бумага используется в качестве основной бумаги для печати книг. Эту бумагу делают непрозрачной, чтобы содержание, напечатанное с одной стороны, не проступало с другой. Также она бывает кремового цвета, что облегчает чтение. Задайте [Книжн./газетн.] для лотка, в который заправляется бумага этого типа.

С тиснением

Бумага с тиснением обладает неровной поверхностью, на которой трудно зафиксировать тонер. Такие типы высококачественной бумаги как, например, печатная бумага и бумага из хлопчатобумажного сырья включены в эту категорию.

Вставка чист.

"Вставка чист." - это не категория типа бумаги. Это относится только к бумаге, которая будет выведена без печати. Если используются режимы вставки листа "Обложка/Пустая" или "Пустая", выберите [Встав. чист.] для каждого лотка, в который заправляется только чистая бумага.

Таблица соотношения показателей плотности бумаги

Тип бумаги Основной размер Плотность бумаги (g/m ²)	Bond (lb)	Book 25 x 28 (lb)	Bristol 22.5 x 28.5 (lb)	Cover 20 x 26 (lb)	Index 25.5 x 30.5 (lb)	Tag 24 x 36 (lb)
40 - 49 g/m ²	11 - 12	28 - 32	19 - 21	15 - 17	23 - 26	25 - 29
50 - 61 g/m ²	13 - 16	33 - 41	22 - 27	18 - 22	27 - 33	30 - 36
62 - 71 g/m ²	17 - 19	42 - 49	28 - 32	23 - 26	34 - 39	37 - 44
72 - 91 g/m ²	20 - 24	50 - 61	33 - 41	27 - 33	40 - 50	45 - 55
92 - 130 g/m ²	25 - 34	62 - 87	42 - 58	34 - 47	51 - 71	56 - 79
131 - 161 g/m ²	35 - 42	88 - 107	59 - 72	48 - 58	72 - 87	80 - 97
162 - 216 g/m ²	43 - 57	108 - 146	73 - 98	59 - 80	88 - 119	98 - 133
217 - 244 g/m ²	58 - 65	147 - 165	99 - 111	81 - 90	120 - 135	134 - 150
245 - 300 g/m ²	66 - 80	166 - 203	112 - 137	91 - 111	136 - 166	151 - 185
301 - 350 g/m ²	81 - 93	204 - 235	138 - 159	112 - 129	167 - 193	186 - 215

**Примечание**

В окне "Помощь" содержится таблица преобразования единиц плотности бумаги.

При необходимости нажмите [Помощь] на панели управления для отображения окна справки и найдите нужный пункт в меню верхнего уровня.

2.2 Выбор настроек для лотков 1-8

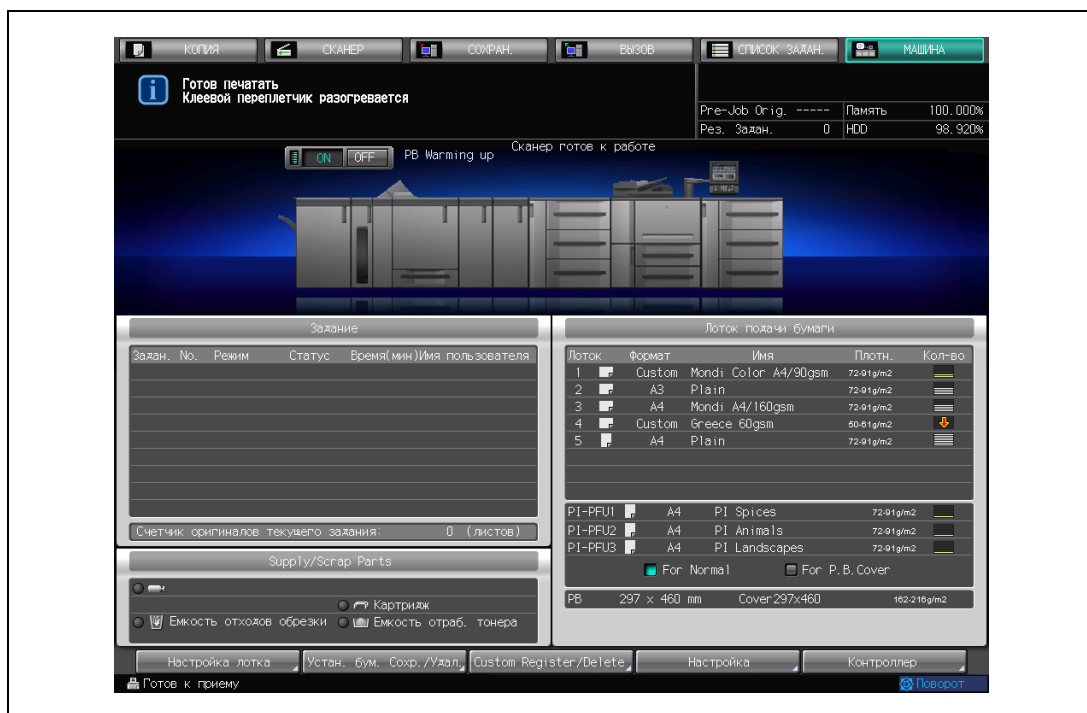
Установите формат бумаги, заданные тип/плотность бумаги, а также функцию воздушной сепарации для каждого лотка.



Внимание

При установке широкого формата следите за тем, чтобы соблюдались актуальные размеры используемой бумаги. Отображаемые в окне размеры широких форматов в начальных установках могут быть указаны неточно.

- 1 Нажмите [Настройка лотка] в окне "Состояние аппарата".

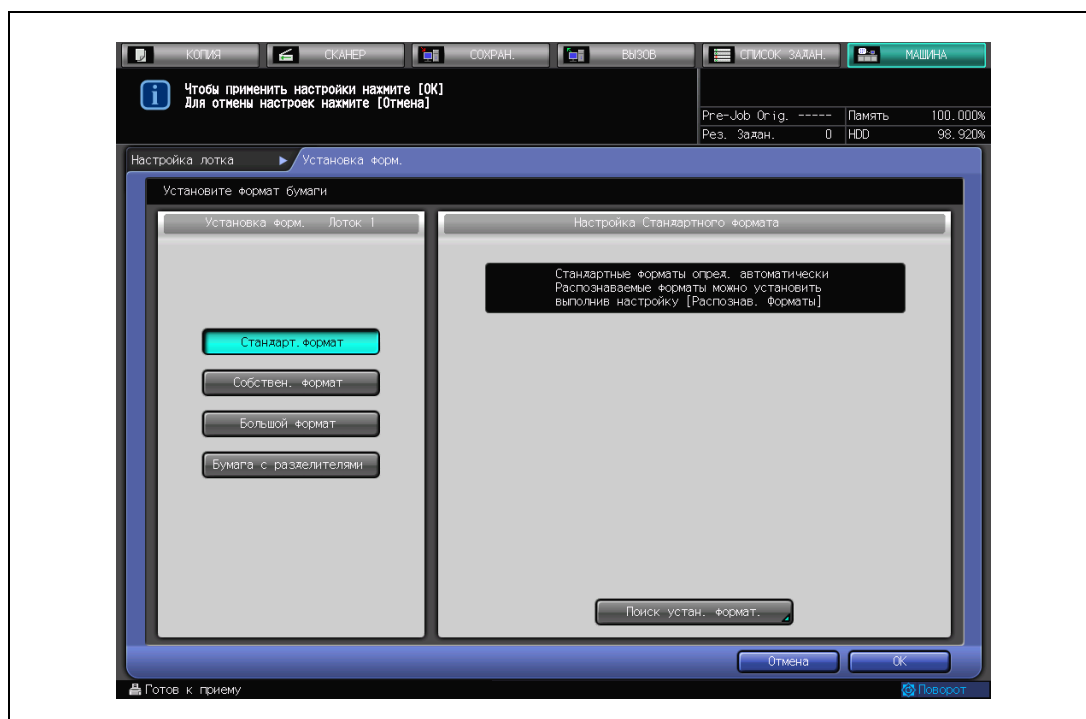


















- 2 Нажмите кнопку лотка, для которого осуществляется настройка, ([Лоток 1]-[Лоток 8]), затем нажмите [Изм. набор] справа от параметра "Формат бумаги".

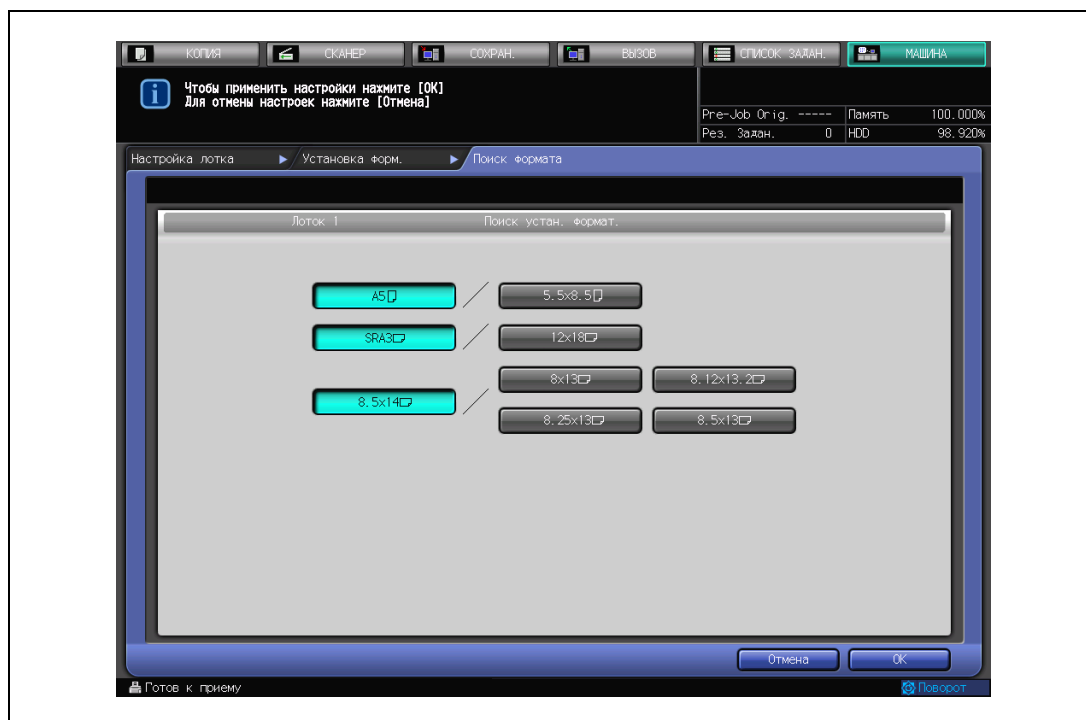


Появляется окно "Установка формата".

- 3 Для установки стандартного формата нажмите [Стандартный формат] для активизации опции.

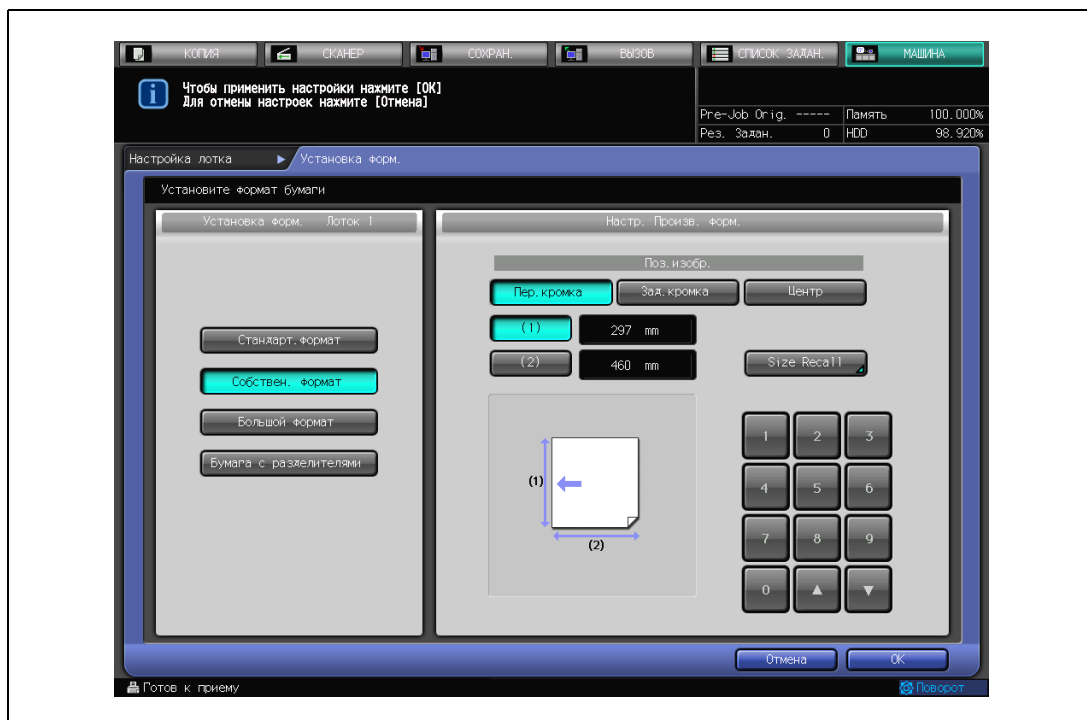


- Если выбранный лоток предназначен для загрузки бумаги одного из ниже перечисленных форматов, нажмите [Поиск устан. формат.], чтобы выбрать один из предложенных форматов: 5,5" × 8,5" , 12" × 18" , 8" × 13" , 8,12" × 13,2" , 8,25" × 13" , 8,5" × 13" . Если в окне "Поиск установленного формата" выбрано значение 5,5" × 8,5"  аппарат автоматически определяет формат 5,5" × 8,5"  вместо формата A5 . Аналогичным образом, будет осуществлено автоматическое определение формата 12" × 18"  вместо SRA3 , и 8" × 13" , 8,12" × 13,2" , 8,25" × 13" , 8,5" × 13"  вместо 8,5" × 14" .

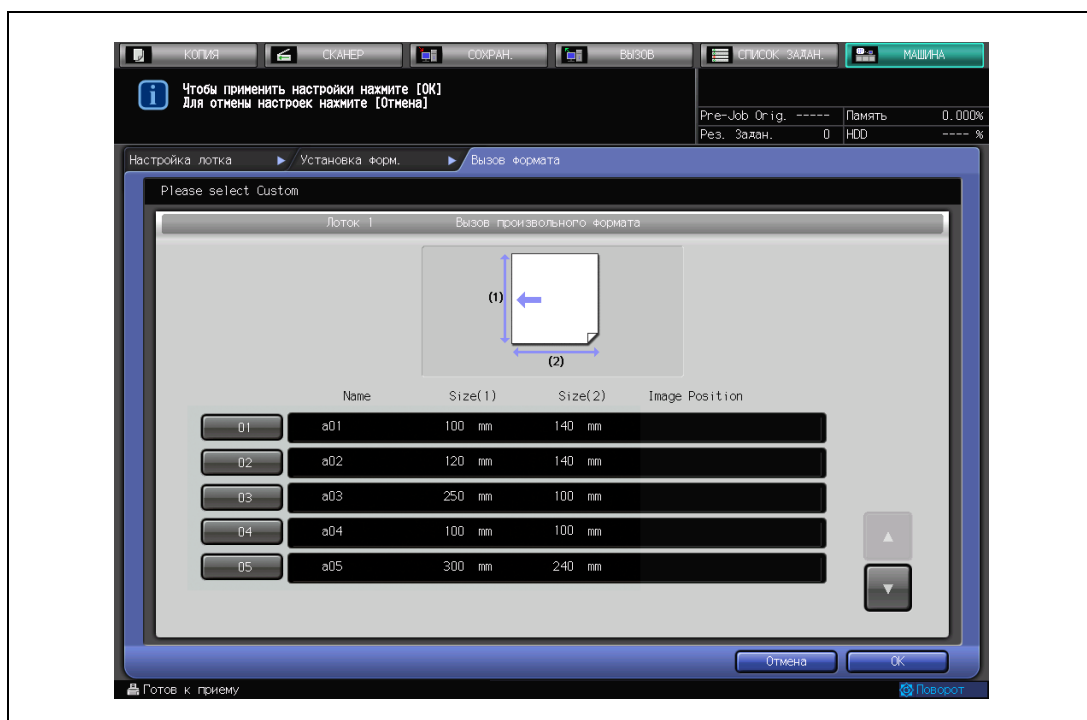


- Нажмите [OK] для завершения установки, затем выполните шаг 7.

- 4 Для установки собственного формата, нажмите [Собствен. формат] для активизации опции, затем задайте размеры.



- Введите размеры с экранной клавиатурой и кнопками вертикального/горизонтального размера или кнопками перемещения курсора [▲] [▼]. Возможные размеры зависят от типа выбранного лотка. Подробную информацию см. разделе 4 руководства пользователя к копирующему аппарату.
- Нажмите [Пер. кромка], [Зад. кромка] или [Центр] для задания требуемой позиции изображения.
- Для использования заранее зарегистрированного собственного формата нажмите [Size Recall] (Вызов формата). С помощью кнопок прокрутки [▲] [▼] найдите в списке нужный пункт, нажмите кнопку с цифровым значением для активизации опции, затем нажмите [OK].

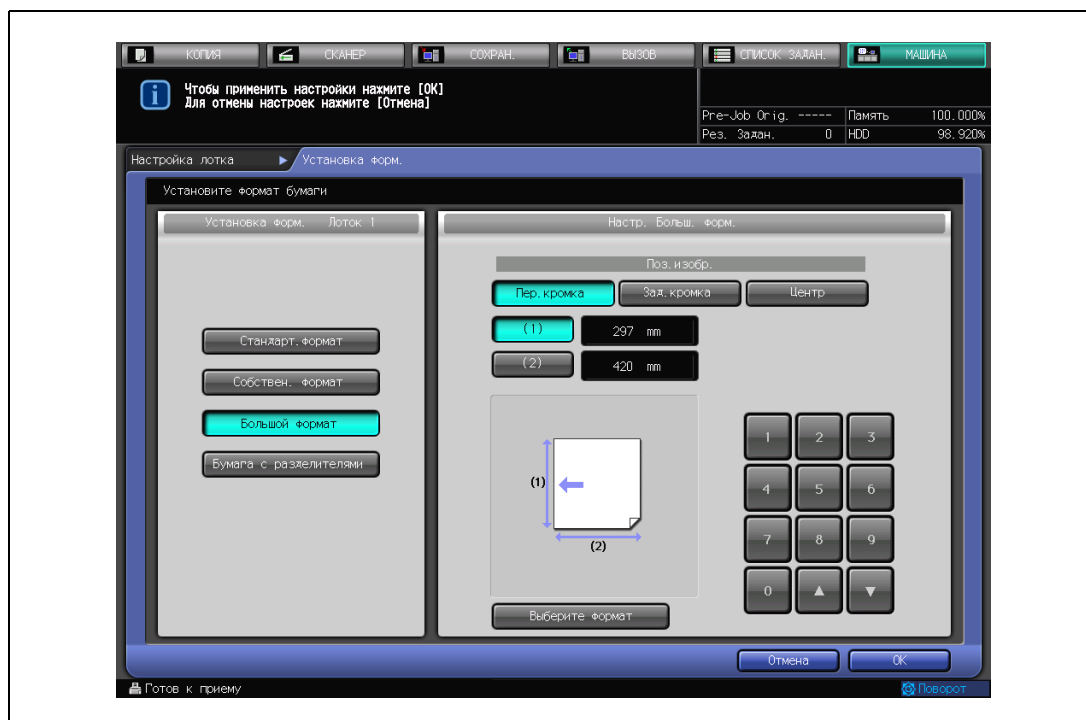


- Нажмите [OK] для завершения установки, затем выполните шаг 7.

- 5 Для установки широкого формата, нажмите [Большой формат] для активизации опции, затем выберите требуемый широкий формат и задайте размеры.



- Нажмите кнопку нужного широкого формата, для активизации опции, и затем нажмите [Введите формат]. Введите размеры выбранного широкого формата с экранной клавиатуры и кнопками вертикального/горизонтального размера или кнопками перемещения курсора [▲] [▼]. Введенное значение должно быть не меньше вертикального/горизонтального размера стандартного формата, соответствующего выбранному широкому формату, но и не больше 324 × 463 мм.
- Нажмите [Пер. кромка], [Зад. кромка] или [Центр] для задания требуемой позиции изображения.

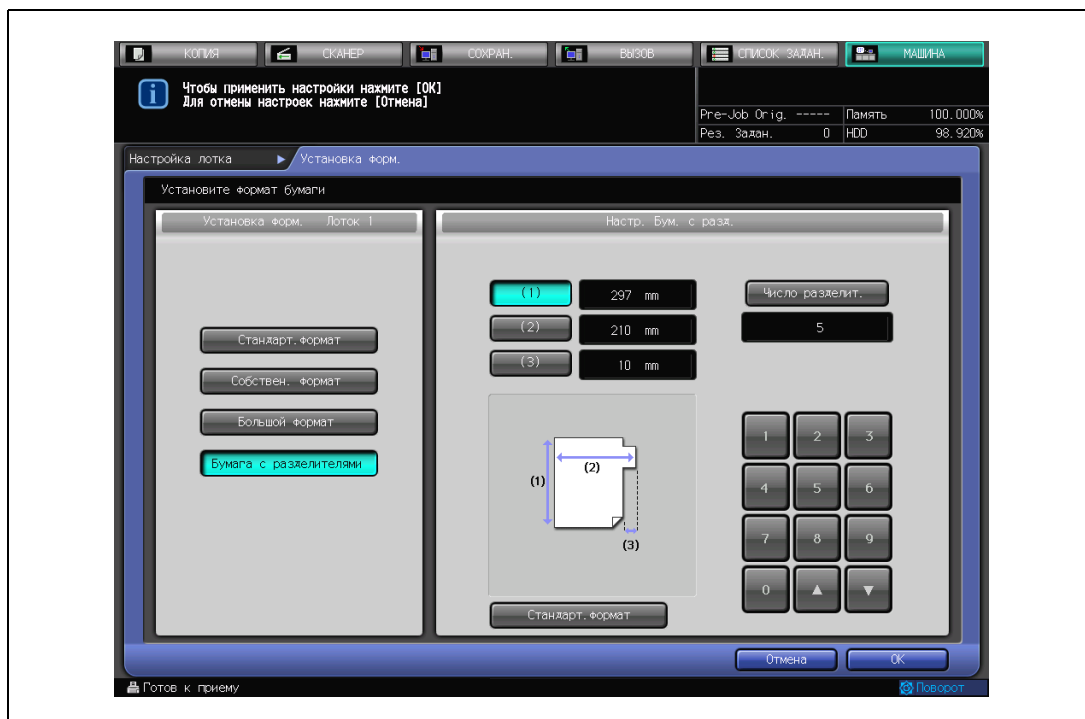


- Нажмите [OK] для завершения установки, затем выполните шаг 7.

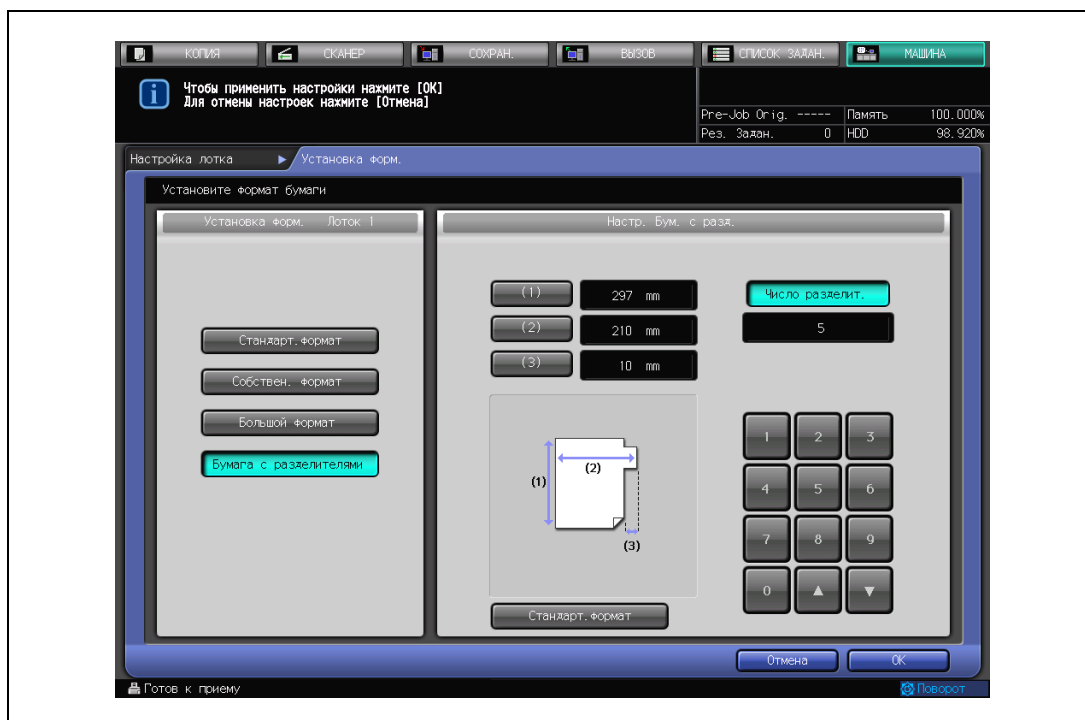
- 6 Для установки формата бумаги с разделителями, нажмите кнопку [Бумага с разделителями] для активизации опции, затем выберите требуемый формат или задайте размеры собственного формата.



- Нажмите кнопку требуемого формата бумаги с разделителями для активизации соответствующей опции.
- Если для бумаги с разделителями требуется собственный формат, нажмите [Собствен. формат].



- Введите размеры с экранной клавиатуры и кнопками вертикального/горизонтального/индексного размера или кнопками перемещения курсора [▲] [▼].
- Нажмите [Число разделит.], чтобы задать количество разделителей. Диапазон установки от 1 до 15.



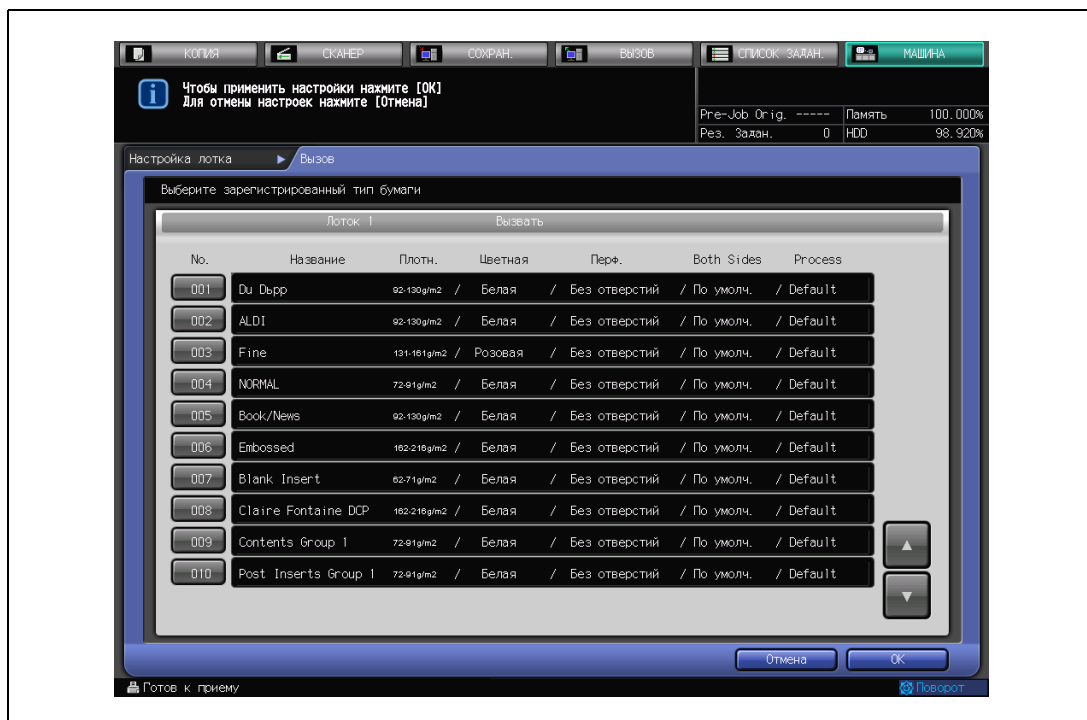
- Нажмите [ОК] для завершения установки, затем выполните шаг 7.

7 Нажмите [Вызвать] в окне "Настройка лотка".

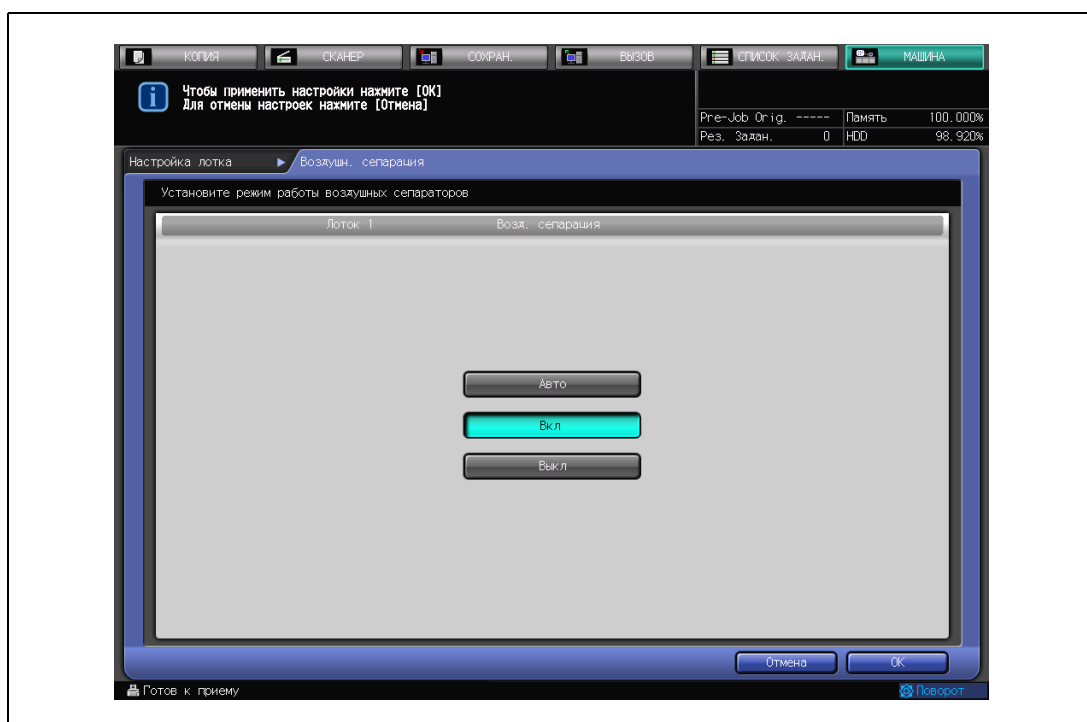


- Появляется окно "Вызов настроек бумаги".

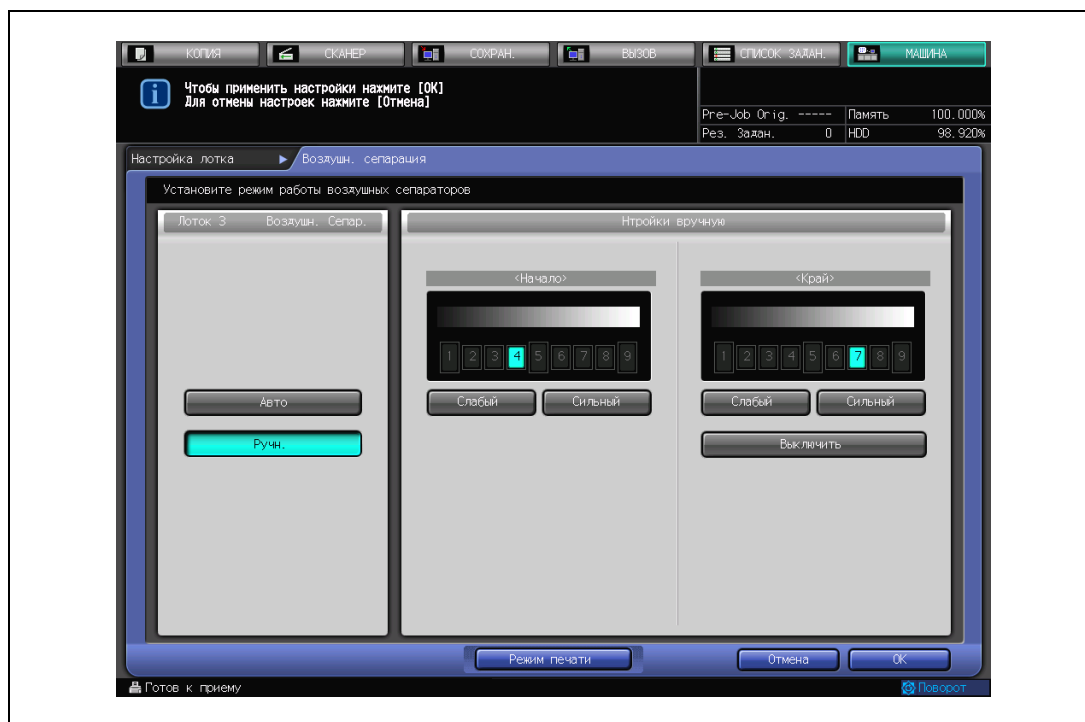
- 8 С помощью кнопок [▲] [▼] выберите из списка пункт в настройках бумаги, для выделения его цветом нажмите кнопку с цифровым значением.



- 9 Нажмите [OK] для возвращения в окно "Настройка лотка".
- После повторного использования функции вызова из памяти настроек бумаги нажмите [Изм. набор] и прочтите более подробную информацию в разделе "Изменение ранее установленных для лотка значений типа/плотности бумаги".
- 10 Нажмите [Изм. набор] справа от функции "Воздушная сепарация" и выберите функцию воздушной сепарации для лотка, выбранного в шаге 2.
- Выберите один из возможных вариантов: [Авто], [Вкл] или [Выкл] для лотка основного блока или лотка устройства подачи бумаги PF-702.



- Выберите [Авто] или [Ручн.] для лотка устройства подачи бумаги с пневматическим самонакладом PF-703.
Если выбран [Ручн.], интенсивность подачи воздуха к переднему и боковым краям регулируется с помощью кнопок [Слабее]/[Сильнее]. Чтобы выключить функцию воздушной сепарации для бокового края нажмите кнопку [Выключить].
Нажатием кнопки [Режим печати] можно проверить настройки текущей печати.



- 11 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для отмены настройки. Снова появится окна "Настройка лотка".
- 12 Повторно нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".



Подробно

Минимальный формат, установленный в настройках собственного формата, можно при необходимости изменить. Для получения подробной информации обращайтесь к представителю сервисной службы.

2.3 Изменение типа/плотности бумаги, заданных для лотка

Чтобы частично изменить тип/плотность, уже заданные для лотка, выполните следующие действия. Измененные установки можно зарегистрировать в качестве новой записи в списке Тип/плотность бумаги.

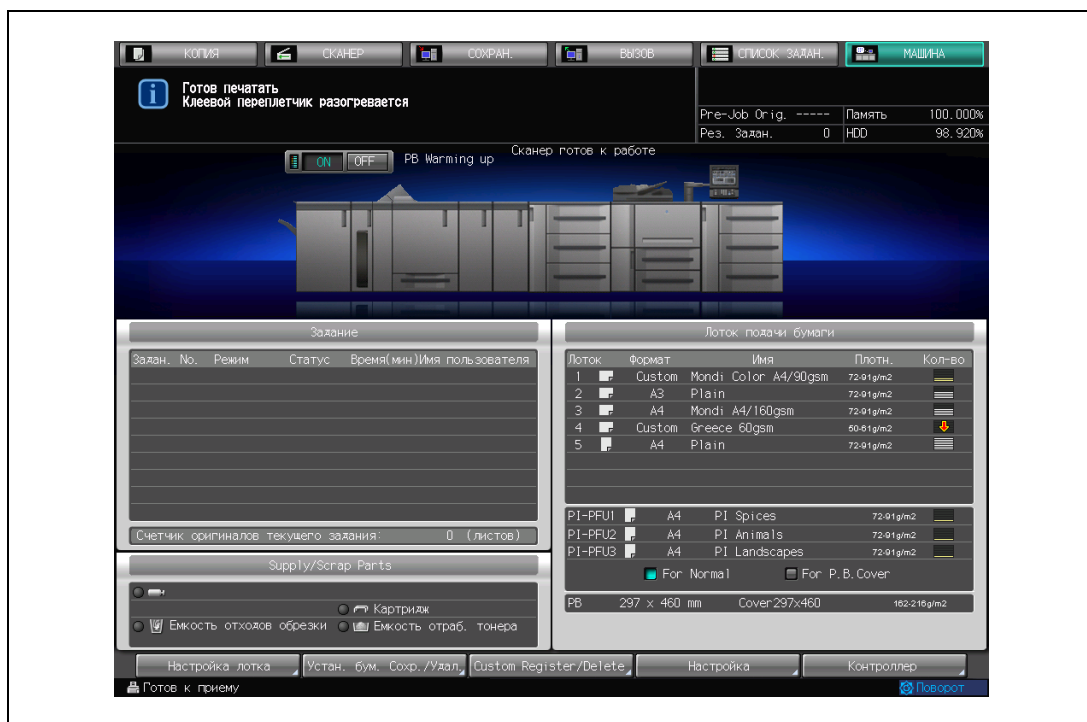


Примечание

Настройку двух сторон страницы необходимо выполнять каждый раз при изменении типа бумаги или в рамках ежедневного технического обслуживания аппарата, так как коэффициент масштабирования изменяется в зависимости от типа и качества бумаги, температуры и (или) влажности в месте ее хранения.

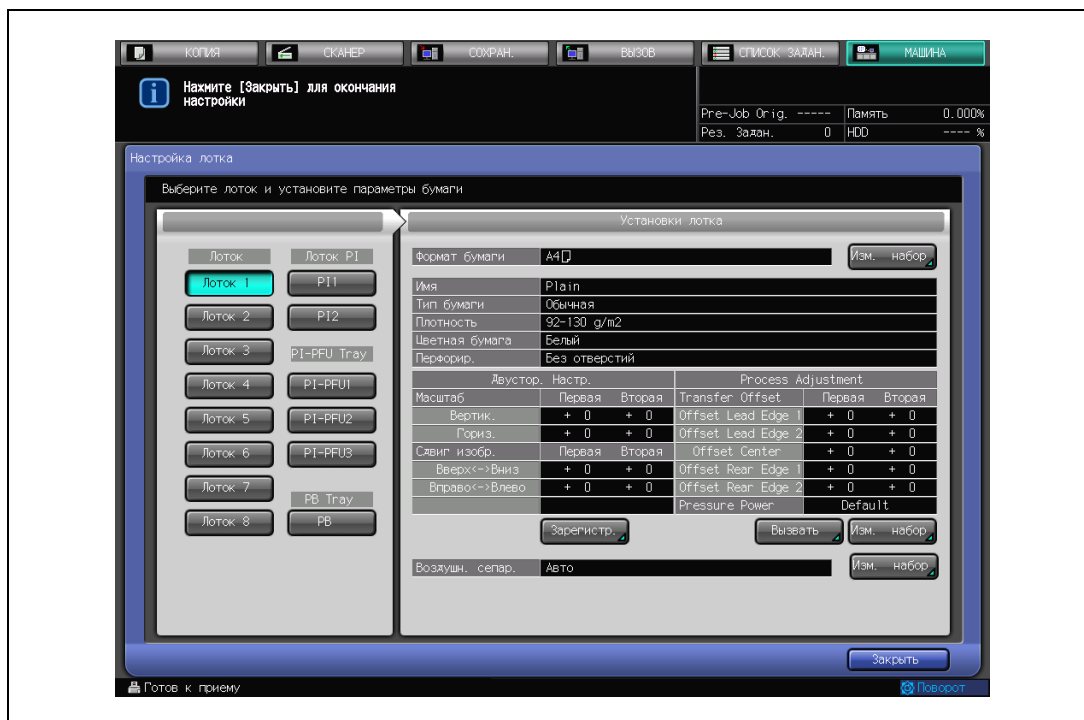
Подробнее о настройке процесса можно получить у представителя сервисной службы.

- 1 Нажмите [Настройка лотка] в окне "Состояние аппарата".



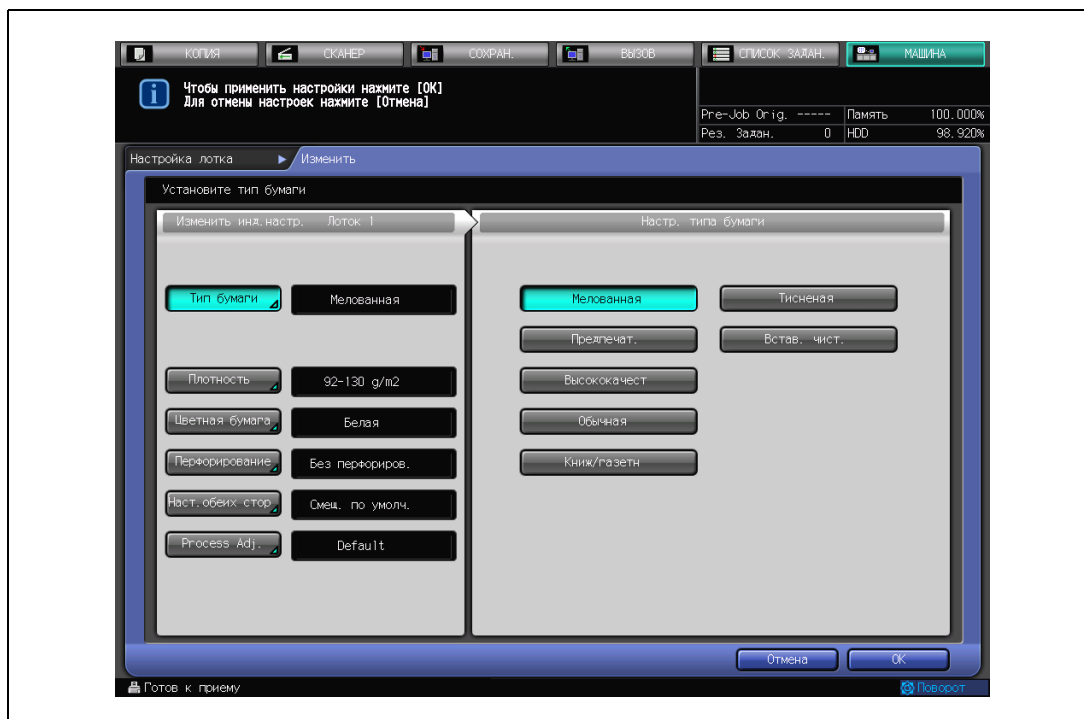
- 2 Нажмите требуемую кнопку лотка ([Лоток 1]-[Лоток 8]).

- 3 Нажмите [Изм. набор] в нижнем правом углу окна "Формат бумаги".

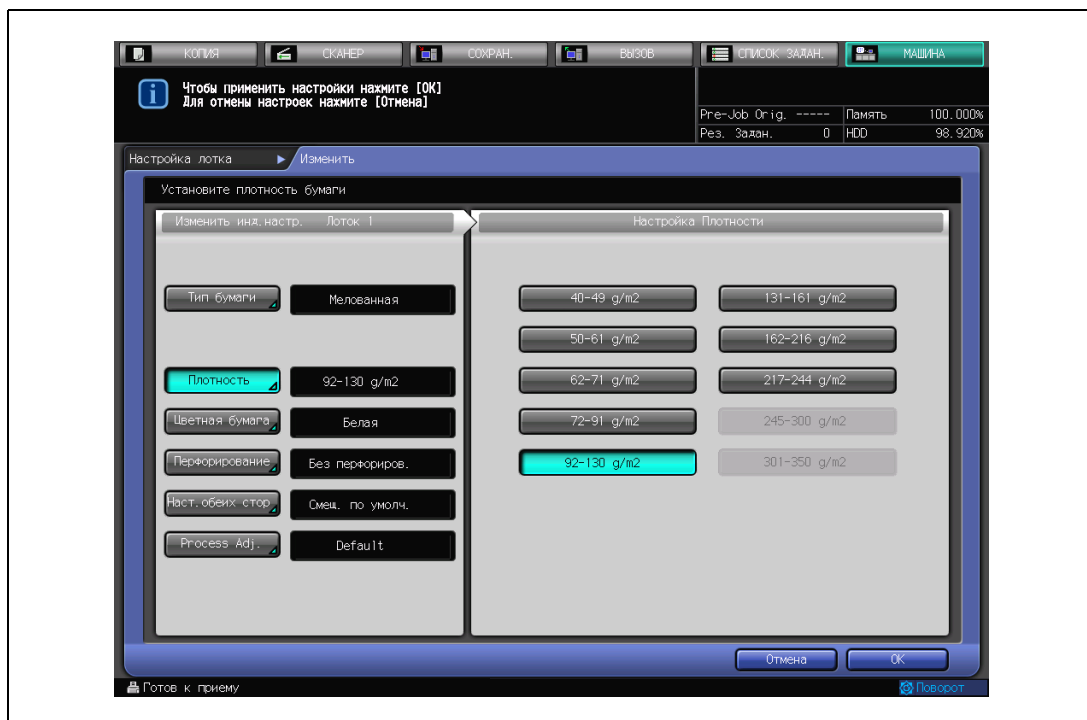


Появляется окно "Изменяемые индивидуальные настройки".

- 4 Нажмите [Тип бумаги], затем одну из семи кнопок типа бумаги с правой стороны окна.



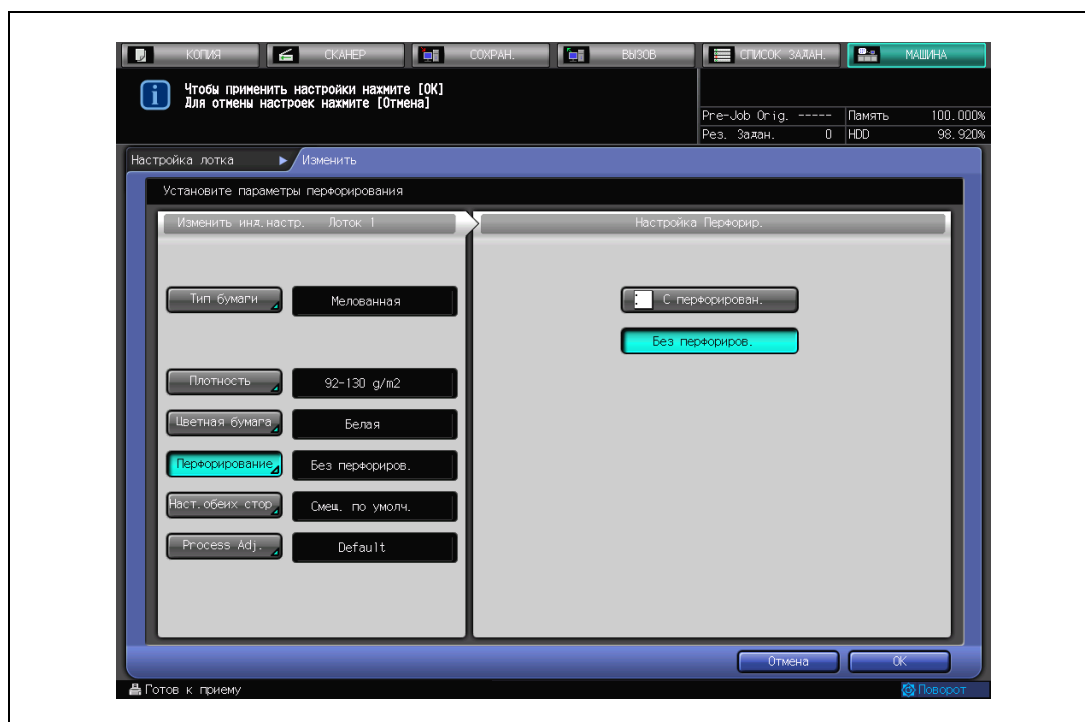
- 5 Нажмите [Плотность], затем одну из десяти кнопок вариантов плотности с правой стороны окна.



- 6 Нажмите [Цветная бумага], затем одну из шести кнопок, обозначающих цвет, с правой стороны окна.



- 7 Нажмите [Перфорирование], затем кнопку [С перфорирован.] или кнопку [Без перфориров.].

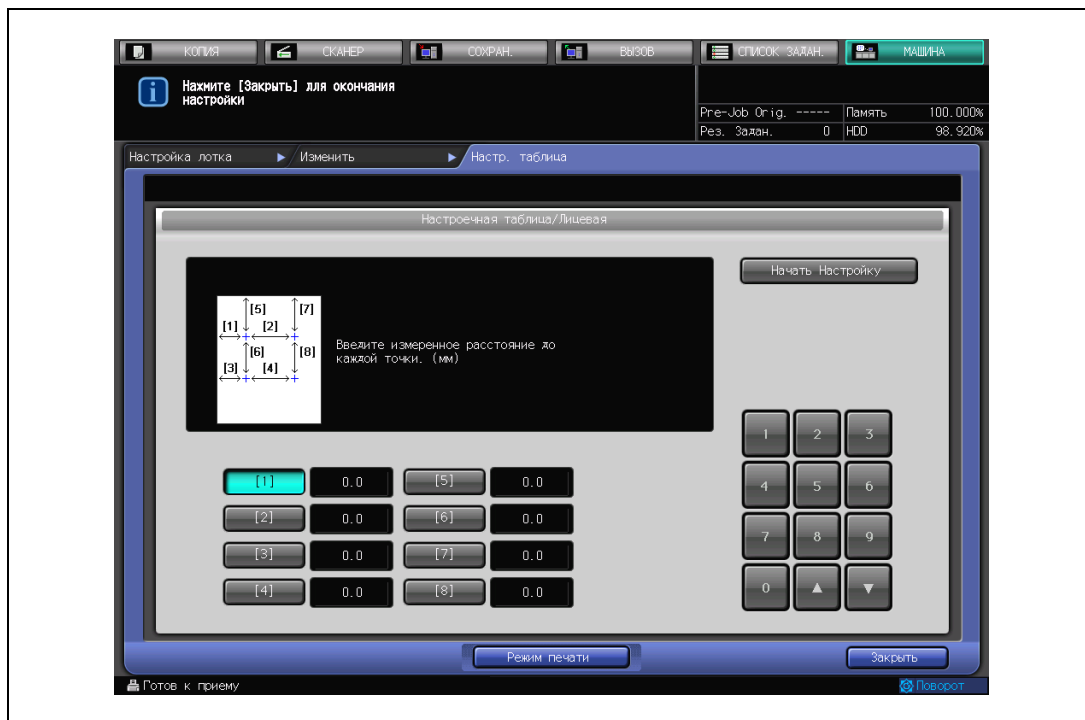


- 8 Нажмите [Настройка обеих сторон] и введите значение настройки.

- Нажмите [Лицевая] или [Оборотная] для выбора стороны печати, затем выберите функцию регулировки: [Вертикальн.], [Горизонтал.], [Вверх/Вниз] и [Вправо/Влев].
- С экранной клавиатуры или кнопками перемещения курсора [▲] [▼] введите необходимое значение, затем нажмите [+<->-], чтобы сделать введенное значение положительным или отрицательным.



- 9 Нажмите [Лицевая] и [Настр. таблица], затем выведите на экран таблицу для настройки значения.
- Нажмите [Режим печати] для отображения окна "Копирование", затем на панели управления нажмите кнопку пуск для вывода таблицы.
 - Используйте шкалу для измерения каждой точки, затем введите значение с экранной клавиатуры или кнопками перемещения курсора [▲] [▼].
Точка измерения: от (1) до (8)
Диапазон настройки: 0,0-999,9, 1 шаг = 0,1 мм
 - Для начала выполнения настройки нажмите [Начать настройку].
 - При необходимости повторите эту процедуру несколько раз до достижения желаемого результата.



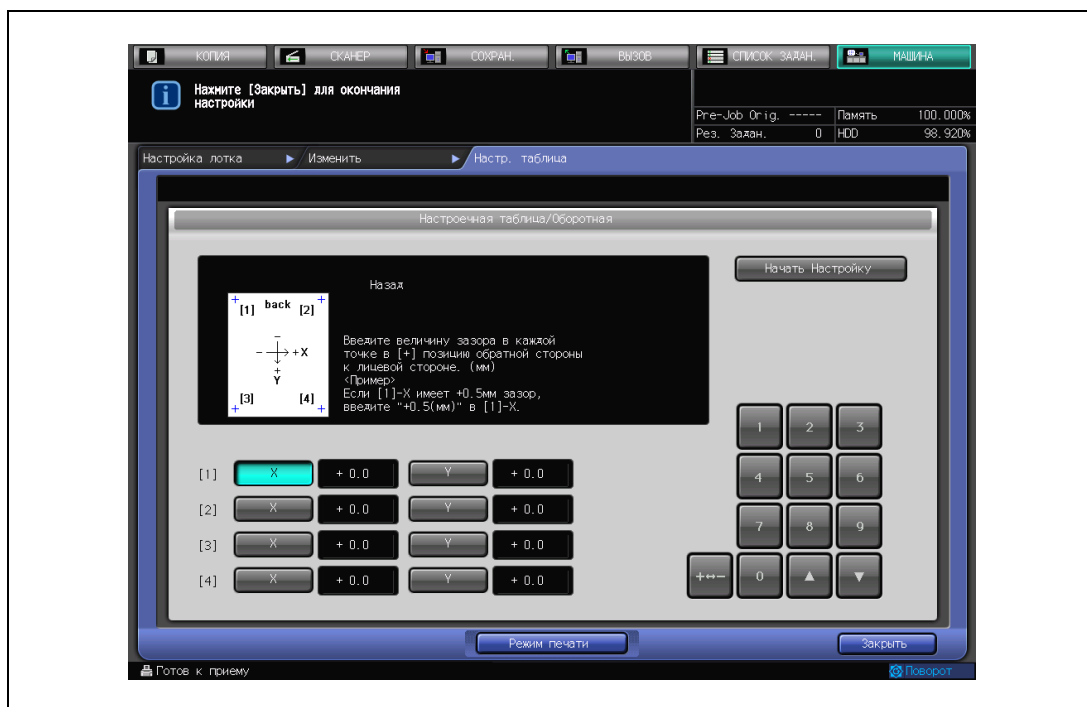
- Нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Изменяемые индивидуальные настройки".

- 10 Нажмите [Оборотная] и [Настройка таблицы], затем выведите на экран таблицу для настройки значения.



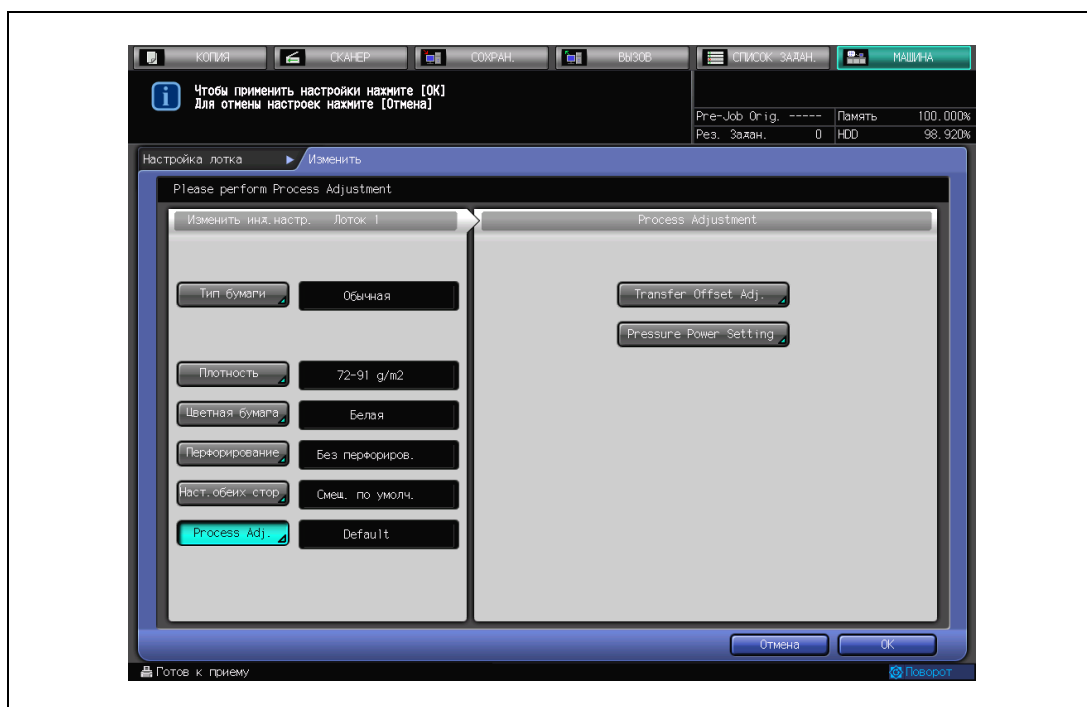
- Нажмите [Режим печати] для отображения окна "Копирование", затем на панели управления нажмите кнопку пуск для вывода таблицы.
- Измерьте смещение позиции изображения между лицевой и оборотной сторонами. Точка измерения: от (1) до (4)
- С экранной клавиатуры или кнопками перемещения курсора [▲] [▼] введите значение, затем нажмите [+<->-], чтобы сделать введенное значение положительным или отрицательным.
- Измерьте смещение позиции изображения между лицевой и оборотной сторонами. Точка измерения: от (1) до (4)
 Диапазон настройки: X (по горизонтали) от -99,9 (слева) до +99,9 (справа), Y (по вертикали) от -99,9 (сверху) до +99,9 (снизу), 1 шаг = 0,1 мм

- Для начала выполнения настройки нажмите [Начать настройку].
- При необходимости повторите эту процедуру несколько раз до достижения желаемого результата.



- Нажмите [Закреть] для возвращения в окно "Изменяемые индивидуальные настройки".

11 Нажмите [Process Adj.] и [Transfer Offset Adj.] (Настр. переноса).

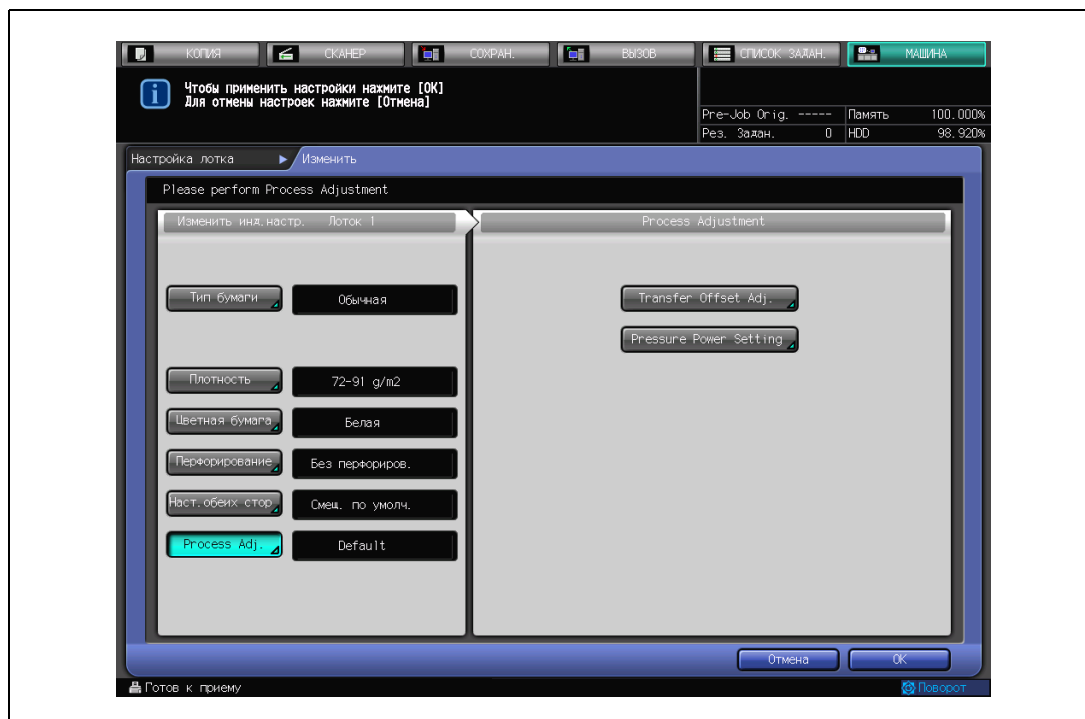


- Нажмите кнопку необходимого параметра для выполнения настройки.
 - С экранной клавиатуры введите новое значение, затем нажмите [+<->-], чтобы сделать введенное значение положительным или отрицательным.
- Диапазон настройки: от -128 до +127

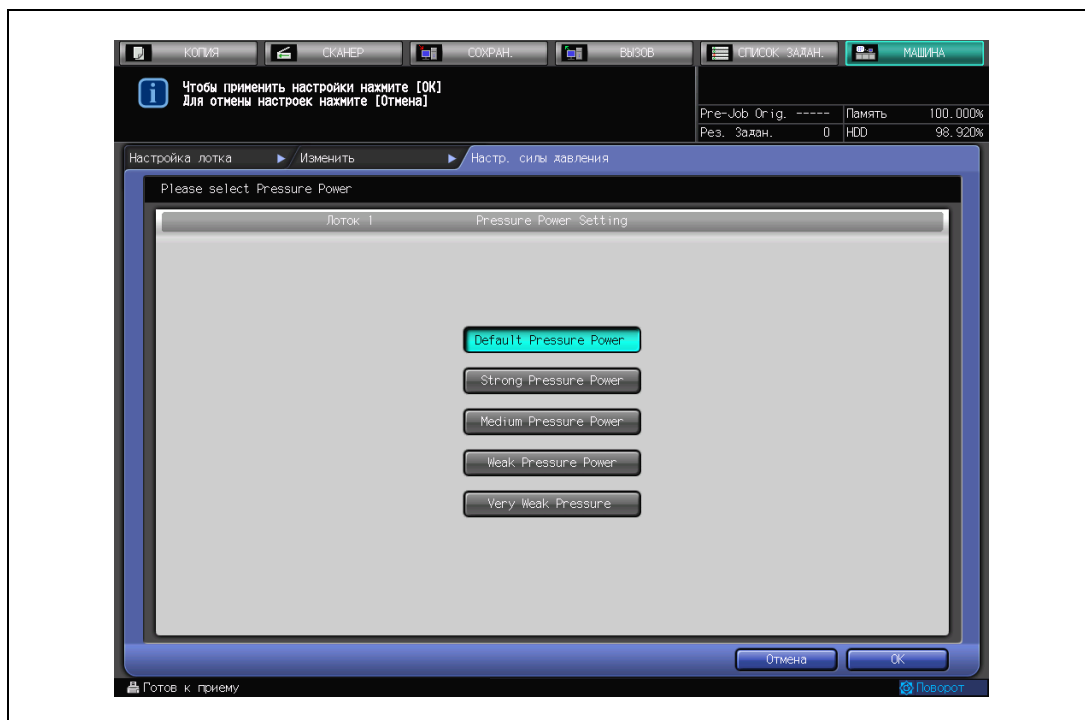


- Нажмите [OK] для подтверждения настройки.

12 Нажмите [Process Adj.] и [Pressure Power Setting] (Настройка рабочего давления).



- Нажмите требуемую кнопку для активизации опции.



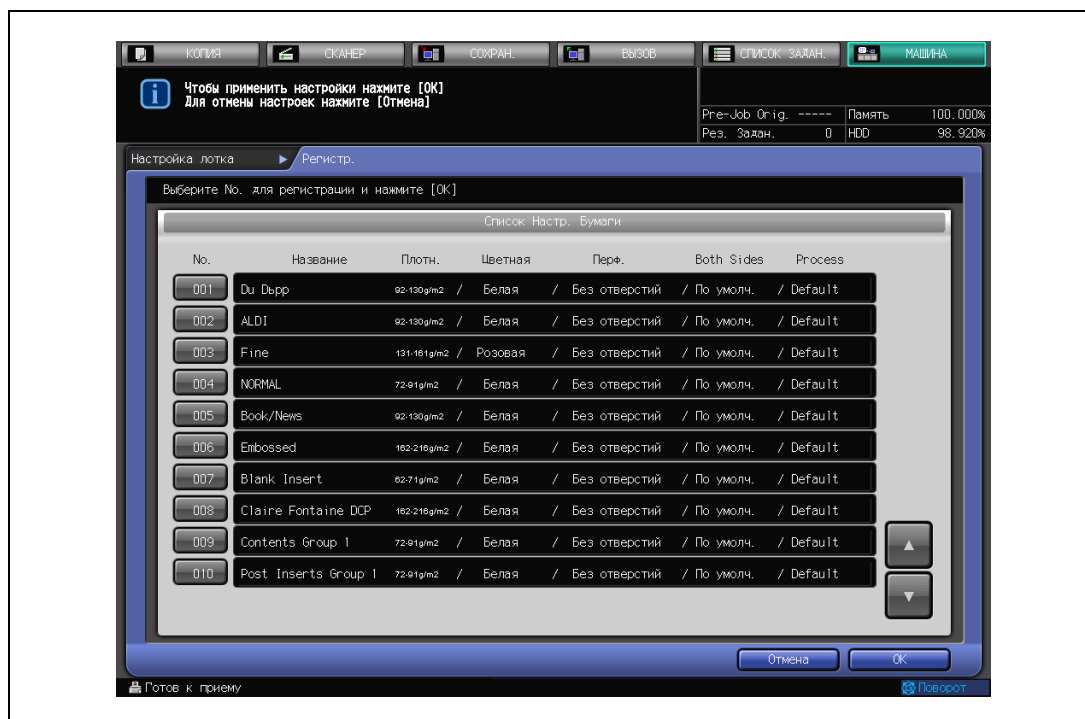
- Нажмите [OK] для подтверждения настройки.

13 Повторно нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для отмены настройки. Появляется окно "Настройка лотка".

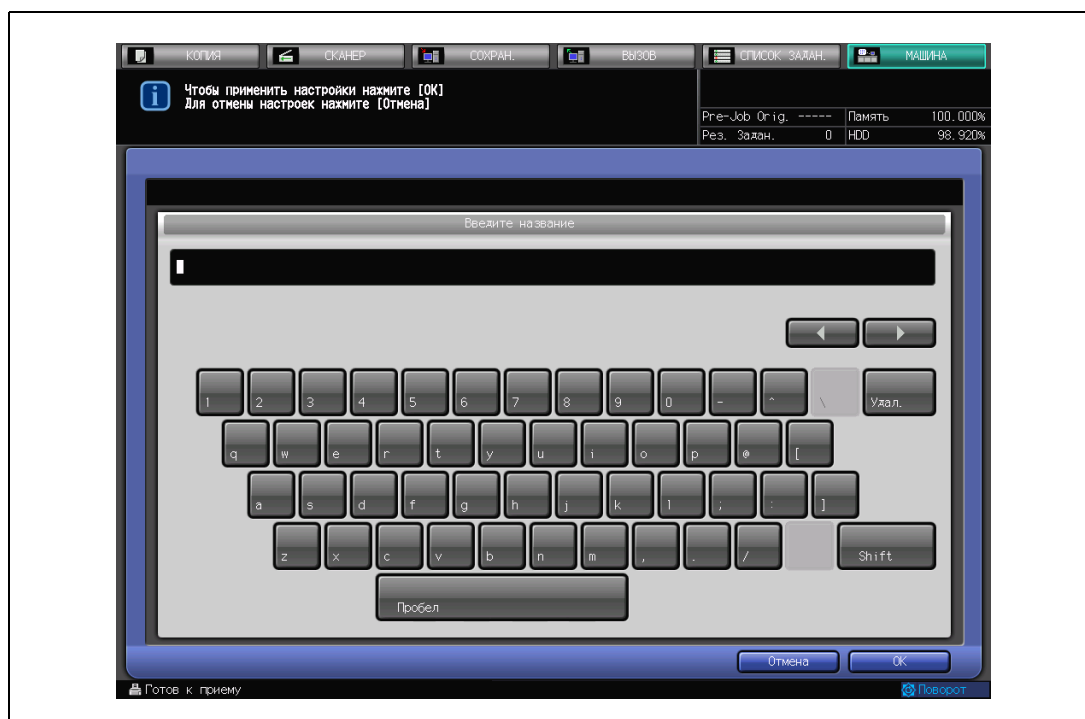
14 Нажмите [Зарегистр.] для сохранения измененной настройки.

- Чтобы просто изменить настройки, повторно нажмите [Закрyть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".

- С помощью кнопок [▲] [▼] выберите из списка необходимый пункт, для выделения его цветом нажмите кнопку с цифровым значением. Нажмите кнопку с цифровым значением, соответствующую пустому пункту, чтобы повторно сохранить измененную настройку. Нажмите кнопку с цифровым значением пункта с введенным значением, чтобы частично перекрыть его.



- Введите нужное имя и нажмите [OK].



- Повторно нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для отмены настройки.

15 Повторно нажмите [Закреть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".

2.4 Выбор настроек для лотков PI

Лотки PI являются лотками вкладочного устройства, установленными на фальцовочном устройстве FD-503.

Лотки PI используются в следующих случаях.

- Передние обложки/задние обложки/вставки для вставки листа
- Обложки для клеевого скрепления
- Листы выполнения вручную операций перфорирования/складывания/сшивания

Обнаруженные стандартные форматы могут быть изменены в настройках лотка в случае загрузки в PI лоток передних обложек/задних обложек/вставок для вставок листа. Изменение других настроек лотка не рекомендуется.























Выберите в настройках лотка собственный формат, тип бумаги и плотность в случае загрузки обложек для клеевого скрепления.

Для выполнения вручную операций перфорирования/складывания/сшивания Настройка лотка не требуется.

2.4.1 Изменение определяемого формата бумаги для вставок в лотках PI

Используйте данную функцию, чтобы изменить формат бумаги (обложка/лист) для использования вставок, определяемый вкладочным устройством с фальцовочным устройством FD-503.

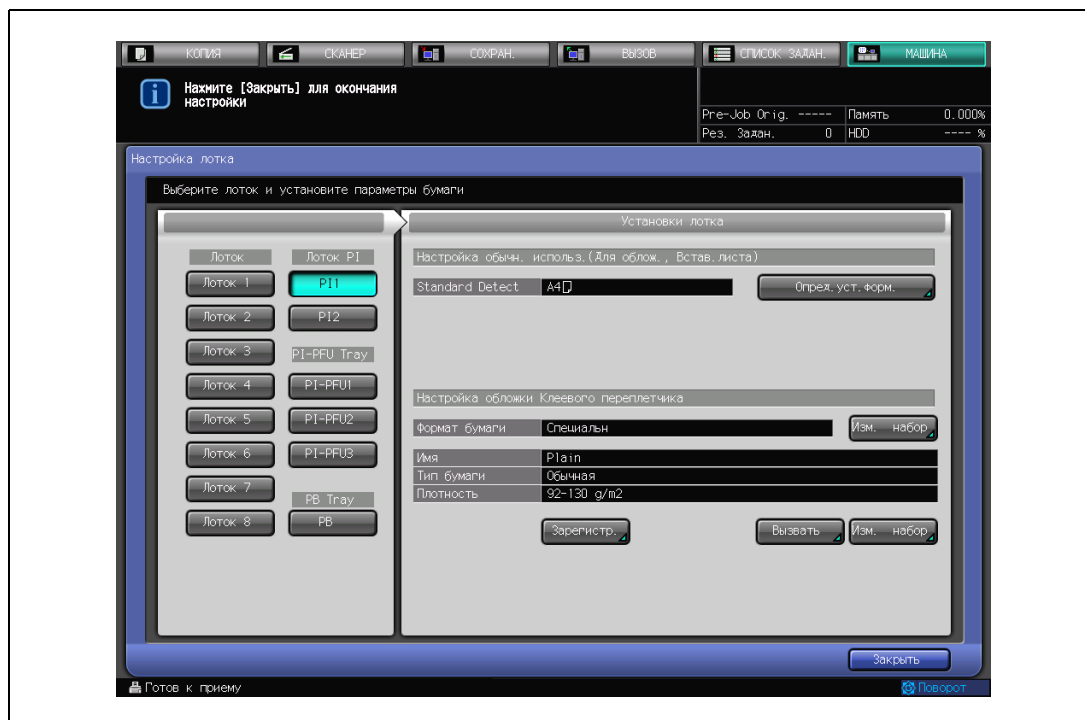
Изменение списка обнаруженных форматов обложек/листов:

- A5  или 5,5" × 8,5" 
- SRA4  или (A4  и 8,5" × 14" )
SRA4  или (8,5" × 11"  и 8,5" × 14" )
SRA4  или (A4  и 8" × 13" , 12" × 13,2" , 8,25" × 13" , 8,5" × 13" ), или
SRA4  или (8,5" × 11"  и 8" × 13" , 12" × 13,2" , 8,25" × 13" , 8,5" × 13" )
- 8,5" × 11"  или 9" × 11" 

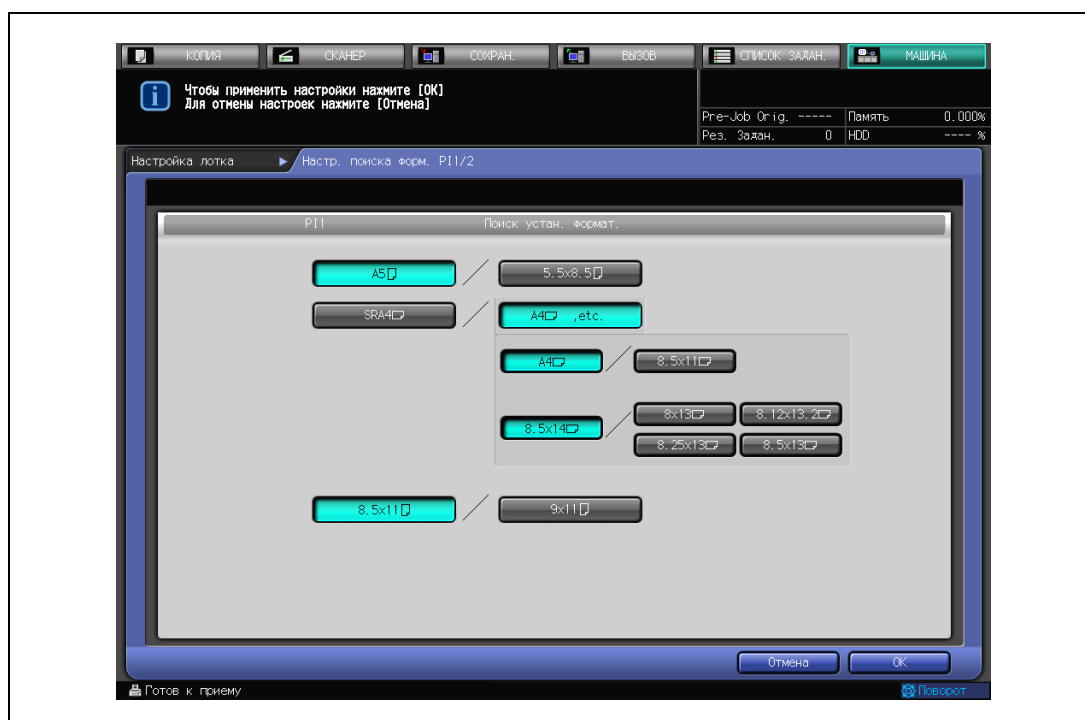
- 1 Нажмите [Настройка лотка] в окне "Состояние аппарата".



- 2 Нажмите [P11] или [P12] из списка лотка "Лоток PI", затем нажмите [Опред.уст.форм.] под "Standard Detect".



- 3 Нажмите требуемые кнопки формата бумаги с разделителями для активизации опции.

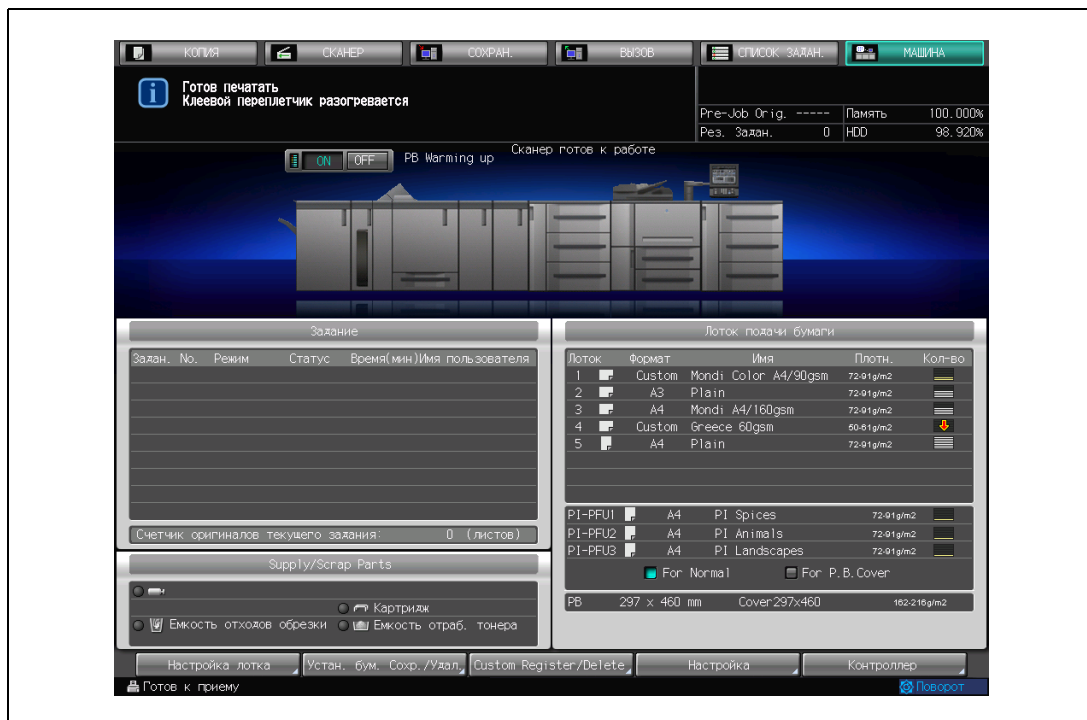


- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для отмены настройки.
5 Повторно нажмите [Закрыть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".

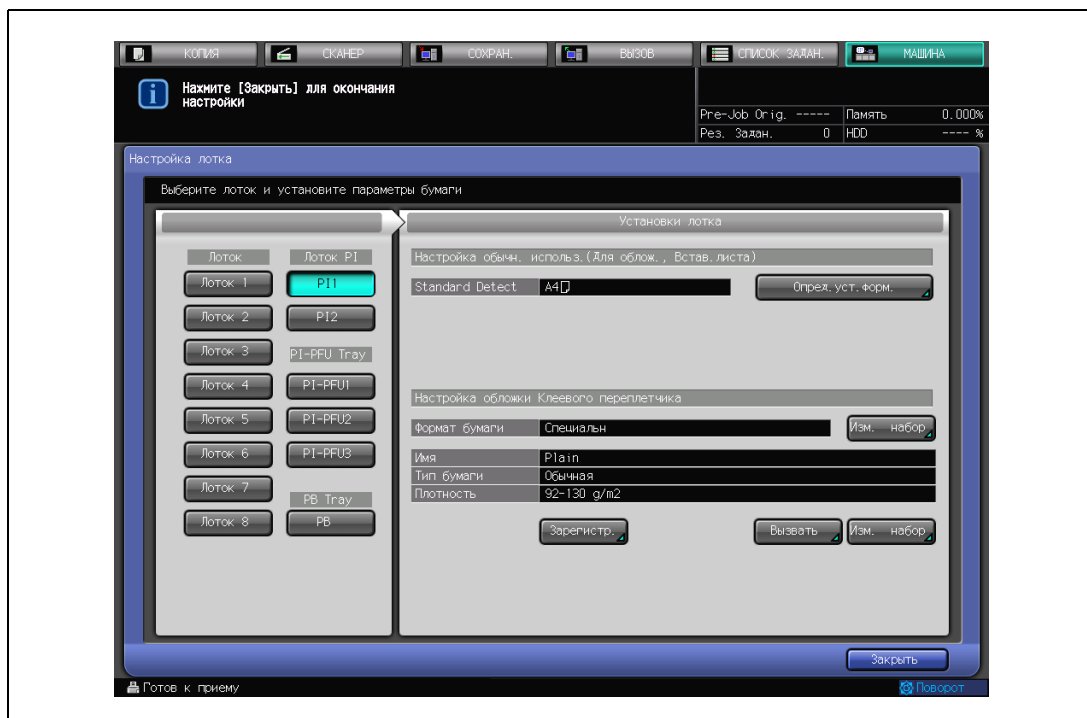
2.4.2 Выбор настроек лотка для клеевого скрепления обложек для лотков P1

Укажите собственный формат обложки и выберите запрограммированные значения типа и плотности бумаги для вкладочного устройства с фальцовочным устройством FD-503.

- 1 Нажмите [Настройка лотка] в окне "Состояние аппарата".

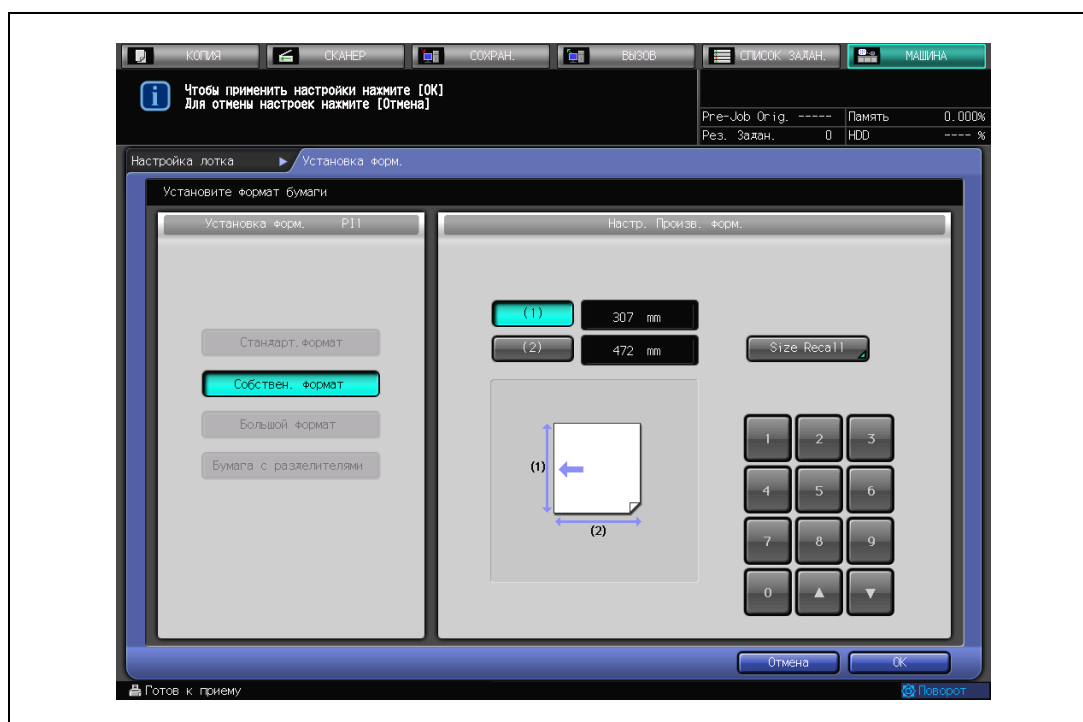


- 2 Нажмите [P11] или [P12] под "Лоток P1", затем нажмите [Изм. набор] в правой части "Формат бумаги" в области "Настройка обложки Клеевого переплетчика".

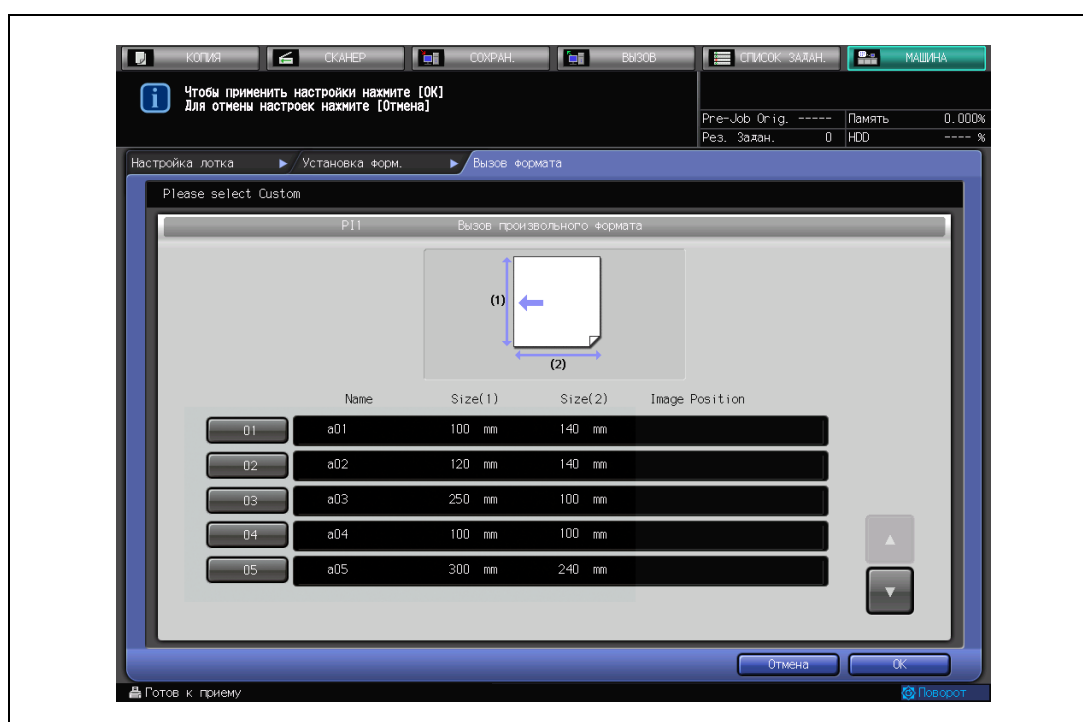


3 Задайте собственный формат для обложки.

- Введите размеры с экранной клавиатуры и кнопками вертикального/горизонтального размера или кнопками перемещения курсора [▲] [▼]. Минимальный формат 182 × 279 мм, максимальный формат 307 × 483 мм.
- Для использования заранее зарегистрированного собственного формата нажмите [Size Recall] (Вызов формата).

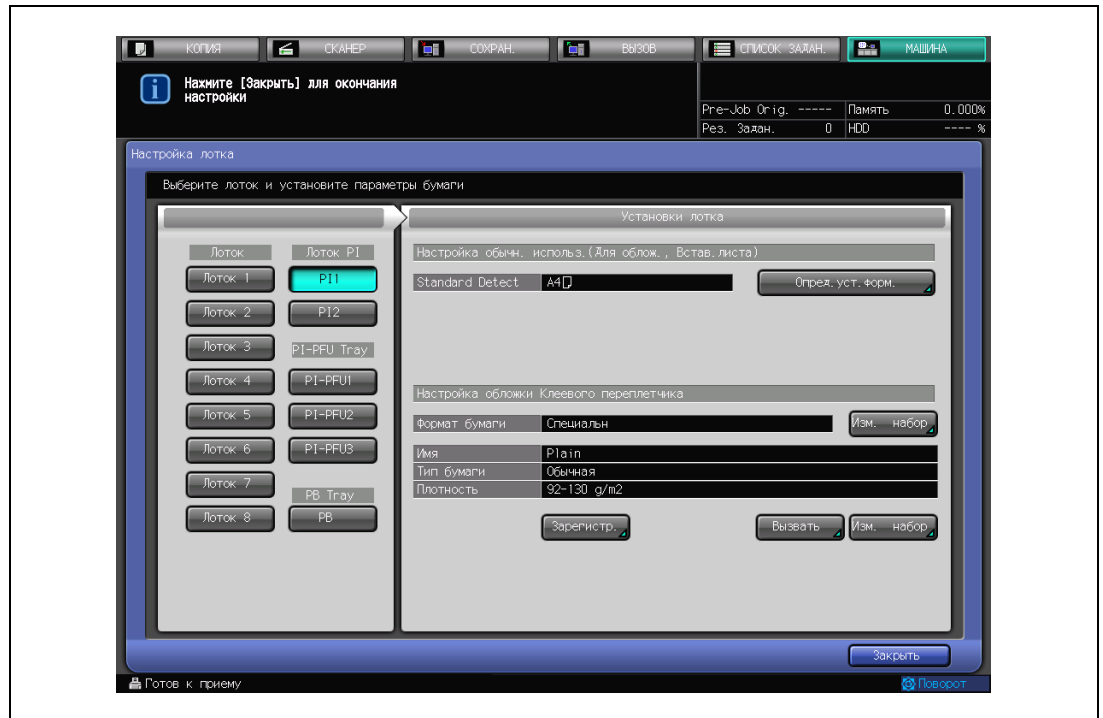


- С помощью кнопок прокрутки [▲] [▼] найдите в списке нужный пункт, нажмите кнопку с цифровым значением для активизации опции, затем нажмите [OK].



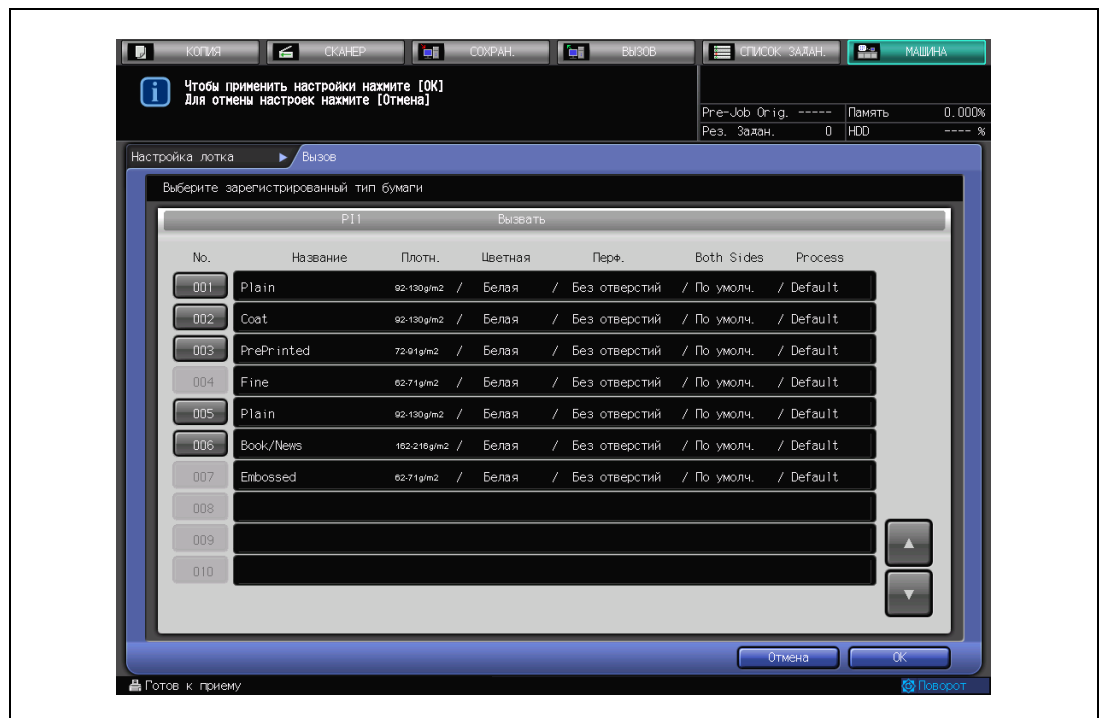
- Нажмите [OK] в окне "Установка формата".

- 4 Нажмите кнопку [Вызвать], расположенную ниже кнопок [Имя], [Тип бумаги] и [Плотность].



- 5 Задайте настройки бумаги для печати обложек.

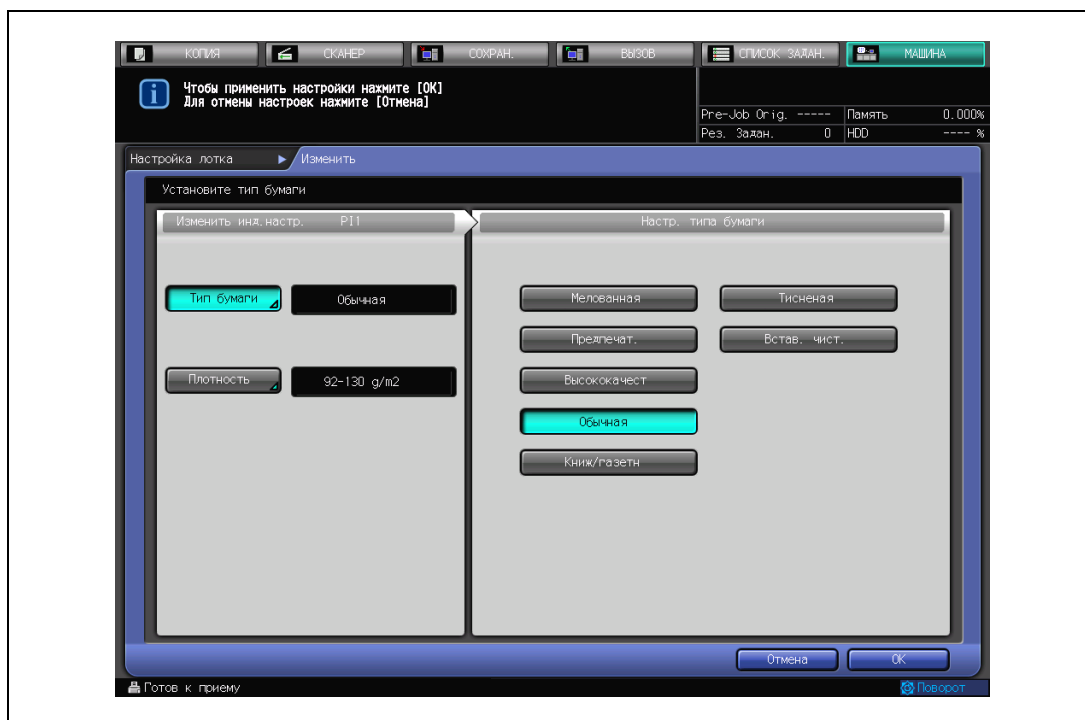
- С помощью кнопок прокрутки [▲] [▼] найдите в списке нужный пункт, нажмите кнопку с цифровым значением для активизации опции, затем нажмите [OK].



- Для изменения вызванных из памяти настроек бумаги повторно нажмите кнопку [Закреть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".
- Нажмите кнопку [Изм. набор], расположенную ниже кнопок [Имя], [Тип бумаги] и [Плотность].



- Нажмите [Тип бумаги], затем одну из семи кнопок типа бумаги с правой стороны окна.



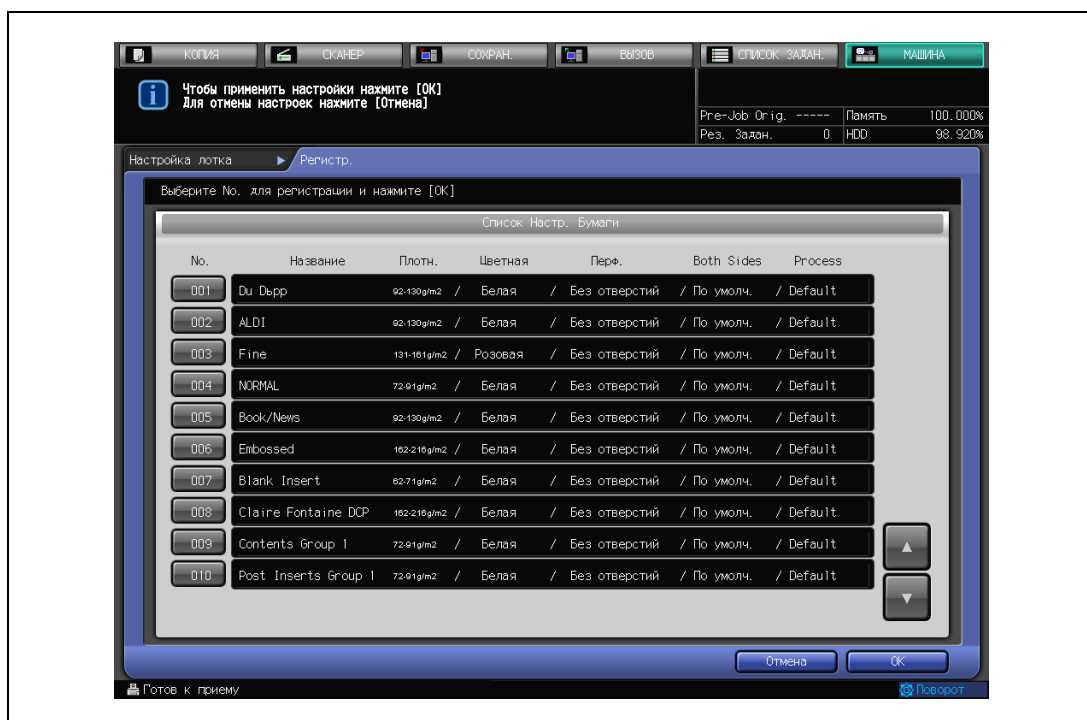
- Нажмите [Плотность], затем одну из трех кнопок вариантов плотности с правой стороны окна.



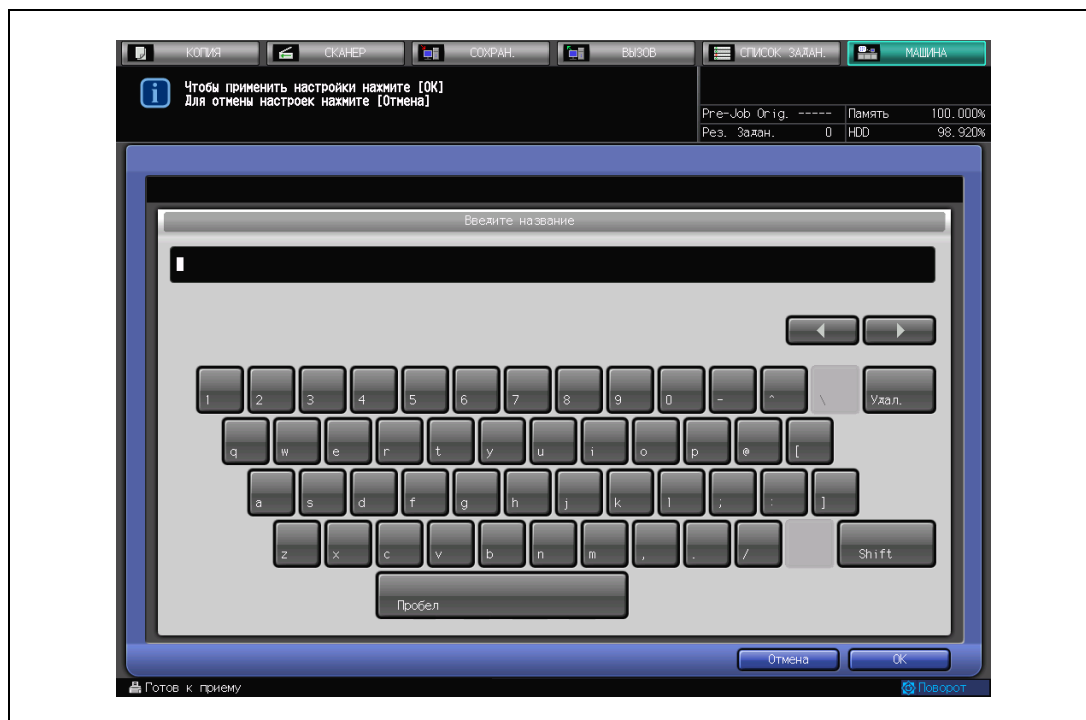
- Нажмите [OK] для возвращения в окно "Настройка лотка".

6 Нажмите [Зарегистр.] для сохранения измененной настройки.

- Чтобы не сохранять измененную настройку бумаги повторно нажмите кнопку [Закреть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".
- С помощью кнопок [▲] [▼] выберите из списка необходимый пункт, для выделения его цветом нажмите кнопку с цифровым значением. Нажмите кнопку с цифровым значением, соответствующую пустому пункту, чтобы повторно сохранить измененную настройку. Нажмите кнопку с цифровым значением пункта с введенным значением, чтобы частично перекрыть его.



- Введите нужное имя и нажмите [OK].



- Повторно нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для отмены настройки.

7 Повторно нажмите [Закреть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".

2.5 Выбор настроек для лотков PI-PFU

Лотки PI-PFU являются лотками вкладочного устройства, установленного на фальцовочном устройстве с пневматическим самонакладом.

Лотки PI-PFU используются в следующих случаях.

- Передние обложки/задние обложки/вставки для вставки листа
- Обложки для клеевого скрепления










Обнаруженные стандартные форматы могут быть изменены в настройках лотка в случае загрузки в PI-PFU лоток передних обложек/задних обложек/вставок для вставок листа. Также укажите тип бумаги, плотность бумаги и выберите функцию воздушной сепарации.

Для загрузки обложек для клеевого скрепления укажите собственный формат бумаги в настройках лотка. Также укажите тип бумаги, плотность бумаги и выберите функцию воздушной сепарации.

2.5.1 Выбор настроек лотка для обложек в качестве вставок в лотках PI-PFU

Используйте данную функцию, чтобы изменить формат бумаги (обложка/лист) для использования вставок, определяемый лотками PI-PFU устройства подачи бумаги с пневматическим самонакладом PF-703.

Изменение списка обнаруженных форматов обложек/листов:

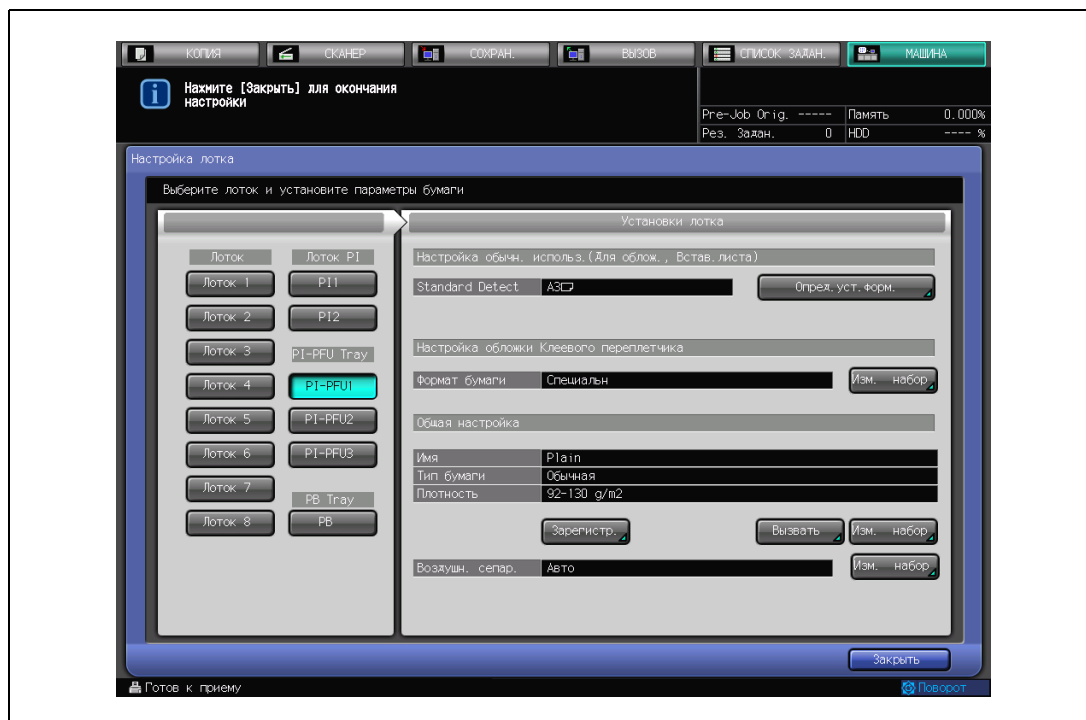
- A5  или 5,5" × 8,5" 
- SRA3  или 12" × 18" 
- 8,5" × 14" , 8" × 13" , 8,12" × 13,2" , 8,25" × 13" , или 8,5" × 13" 

Установите заданные тип/плотность бумаги, а также функцию воздушной сепарации для каждого лотка.

- 1 Нажмите [Настройка лотка] в окне "Состояние аппарата".



- 2 Нажмите [PI-PFU1], [PI-PFU2] или [PI-PFU3] из списка "PI-PFU Tray," затем нажмите [Опред. уст. форм.] из списка "Standard Detect".

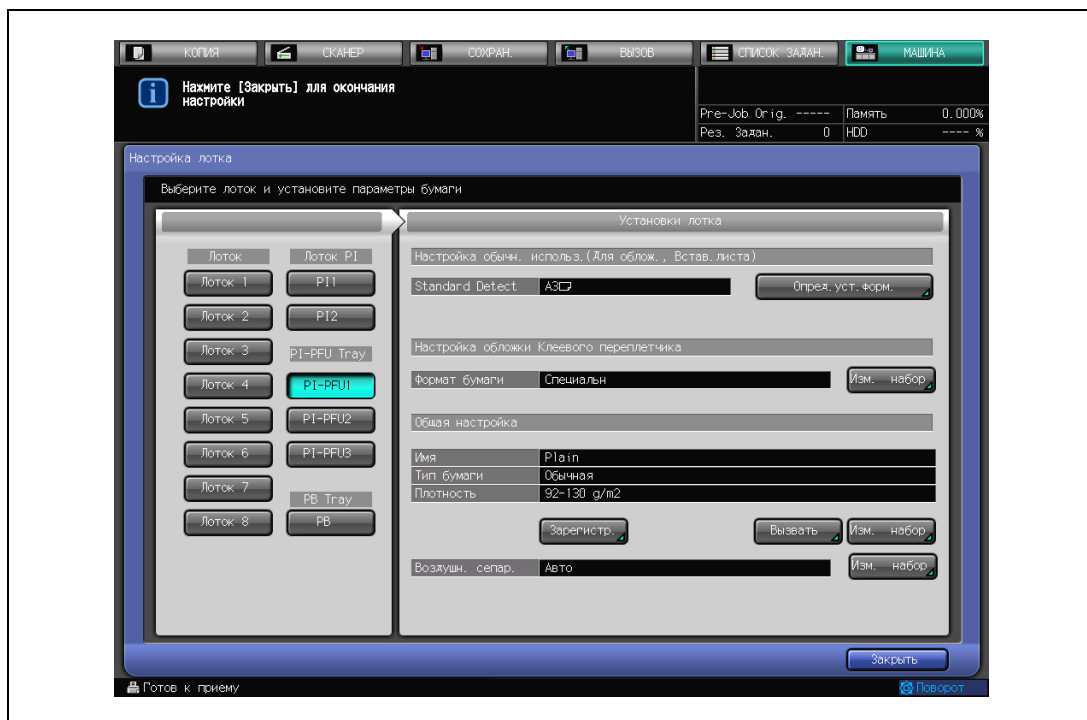


- 3 Нажмите требуемые кнопки формата бумаги с разделителями для активизации опции.



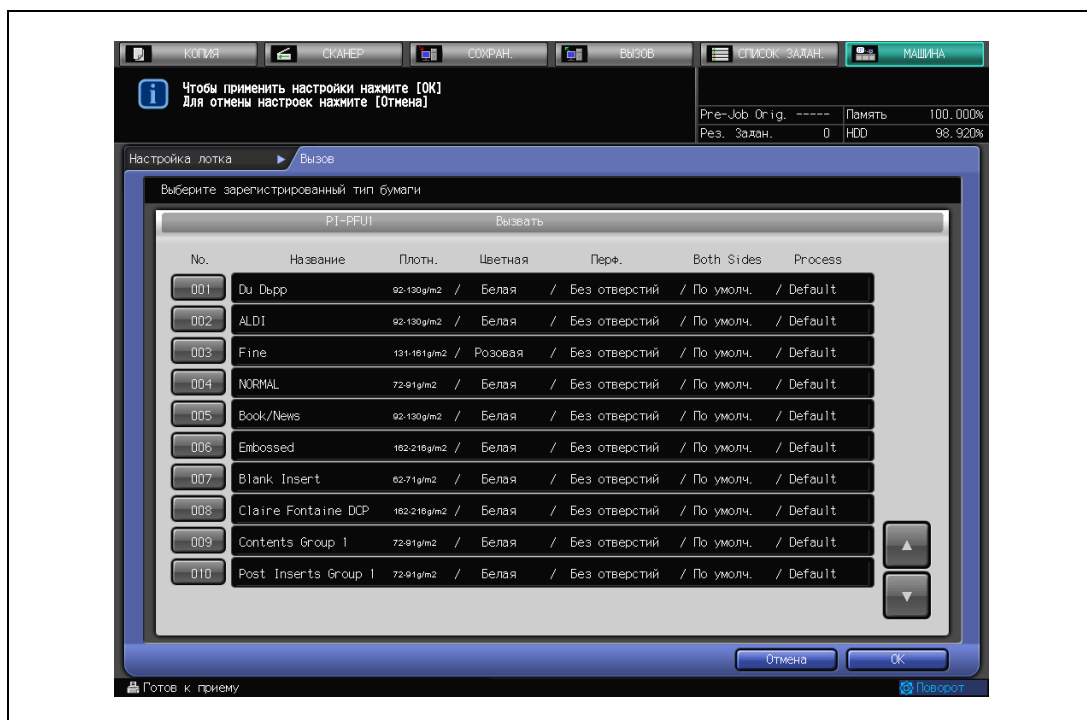
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для отмены настройки.

5 Нажмите кнопку [Вызвать], расположенную ниже кнопок [Имя], [Тип бумаги] и [Плотность].

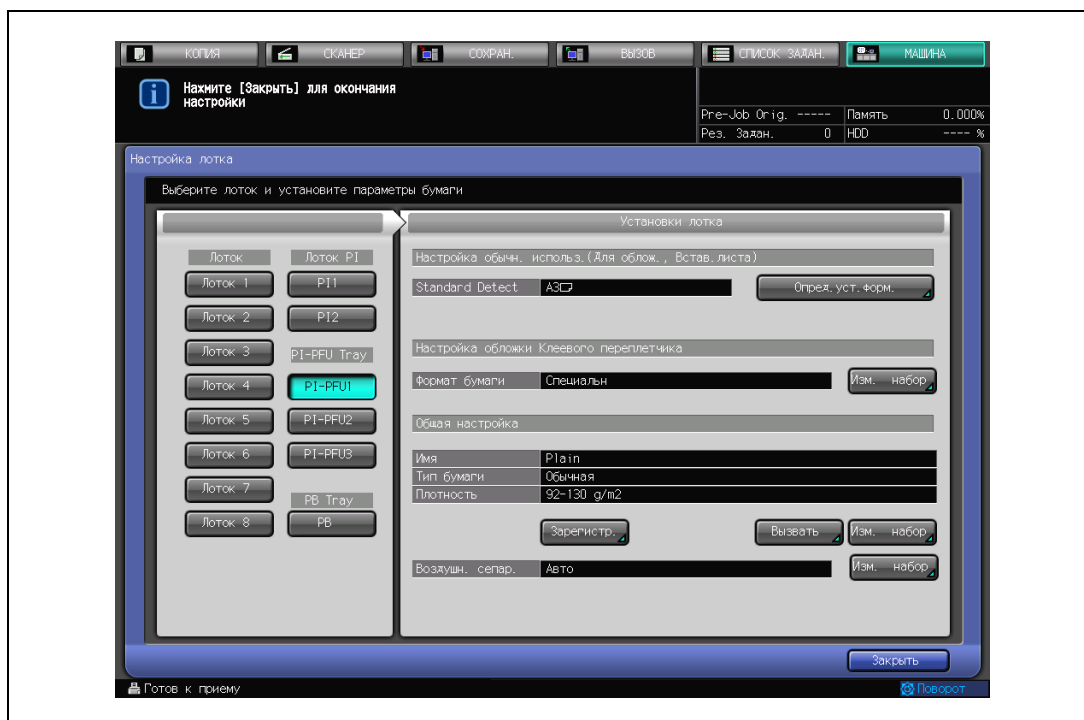


6 Задайте настройки бумаги для печати обложек.

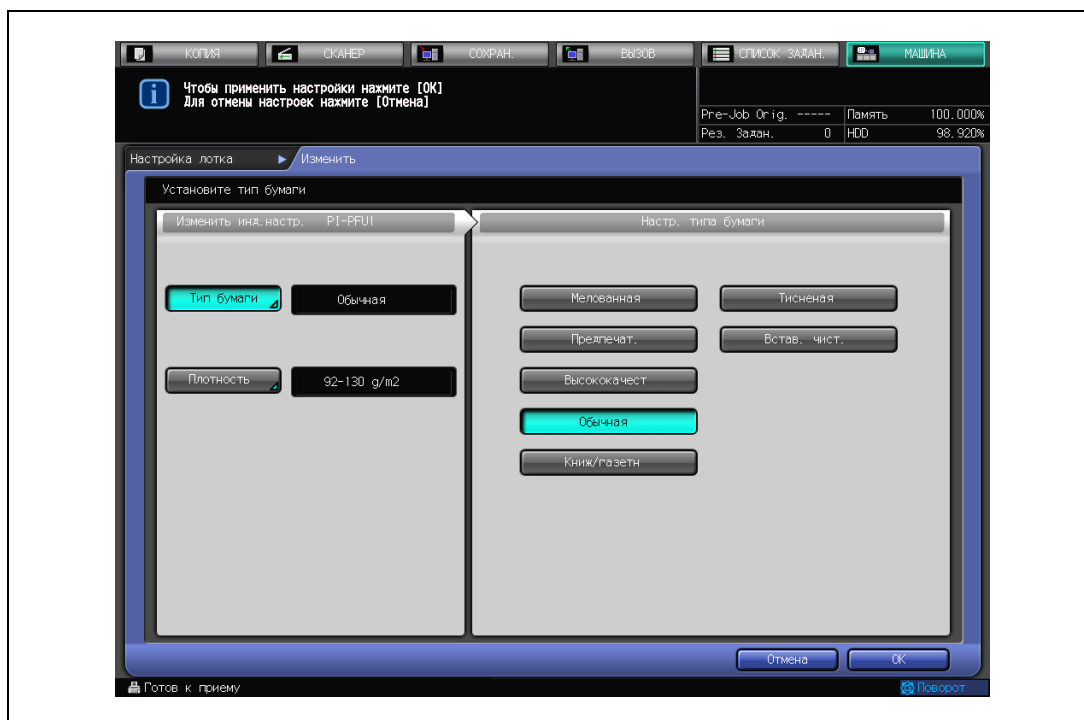
- С помощью кнопок прокрутки [▲] [▼] найдите в списке нужный пункт, нажмите кнопку с цифровым значением для активизации опции, затем нажмите [OK].



- Для изменения вызванных из памяти настроек бумаги повторно нажмите кнопку [Заккрыть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".
- Нажмите кнопку [Изм. набор], расположенную ниже кнопок [Имя], [Тип бумаги] и [Плотность].



- Нажмите [Тип бумаги], затем одну из семи кнопок типа бумаги с правой стороны окна.



- Нажмите [Плотность], затем одну из десяти (PI-PFU2)/восьюми (PI-PFU1/PI-PFU3) кнопок настройки плотности с правой стороны окна.

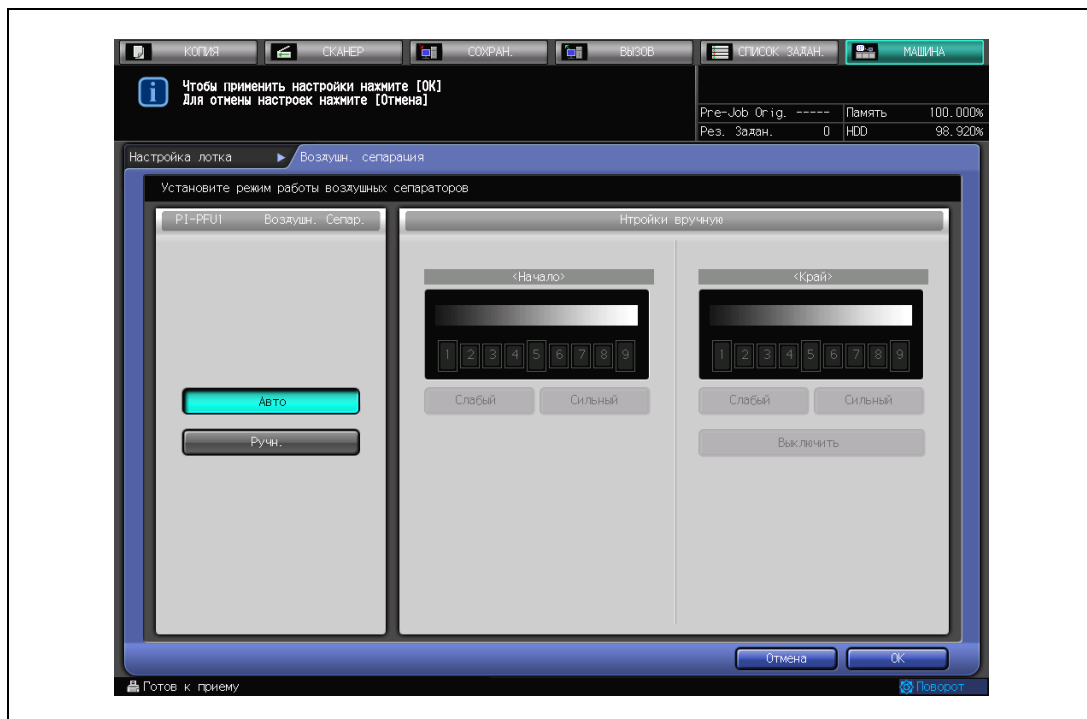


- Нажмите [OK] для возвращения в окно "Настройка лотка".

7 Нажмите [Изм. набор] с правой стороны окна функции "Воздушная сепарация" и выберите параметр функции.

8 Выбор параметра функции воздушной сепарации.

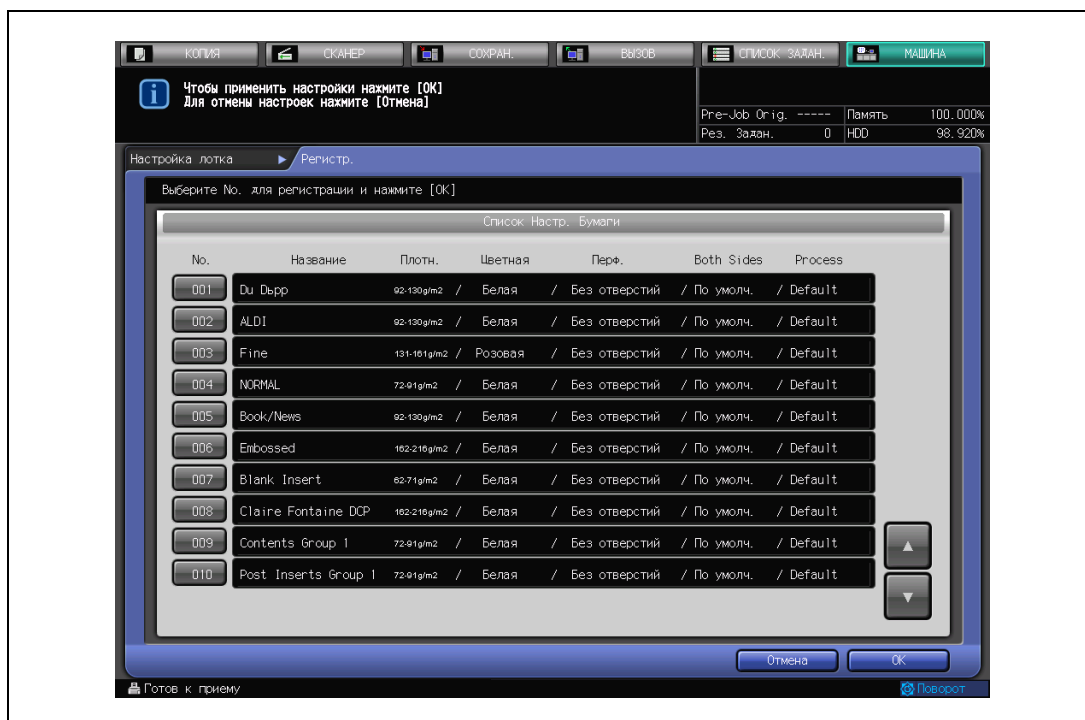
- Нажмите [Авто] или [Ручн.].
- Если выбран [Ручной режим], нажмите кнопки [Слабый] и [Сильный] для настройки интенсивности подачи воздуха к <передним> и <боковым> краям, содержащимся в списке (1-9). Для отмены подачи воздуха к боковым краям нажмите кнопку [Выключить] в списке <боковых> краев.



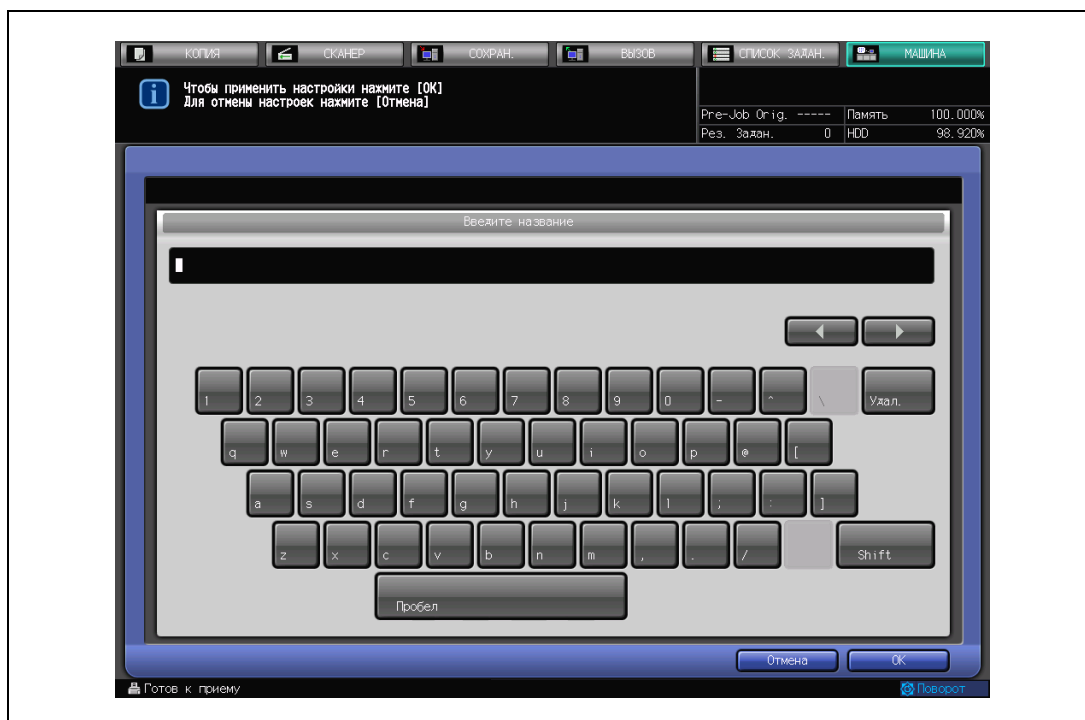
- Нажмите [OK] для возвращения в окно "Настройка лотка".

9 Нажмите [Зарегистр.] для сохранения измененной настройки.

- Чтобы не сохранять измененную настройку бумаги повторно нажмите кнопку [Заккрыть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".
- С помощью кнопок [▲] [▼] выберите из списка необходимый пункт, для выделения его цветом нажмите кнопку с цифровым значением. Нажмите кнопку с цифровым значением, соответствующую пустому пункту, чтобы повторно сохранить измененную настройку. Нажмите кнопку с цифровым значением пункта с введенным значением, чтобы частично перекрыть его.



- Введите нужное имя и нажмите [OK].



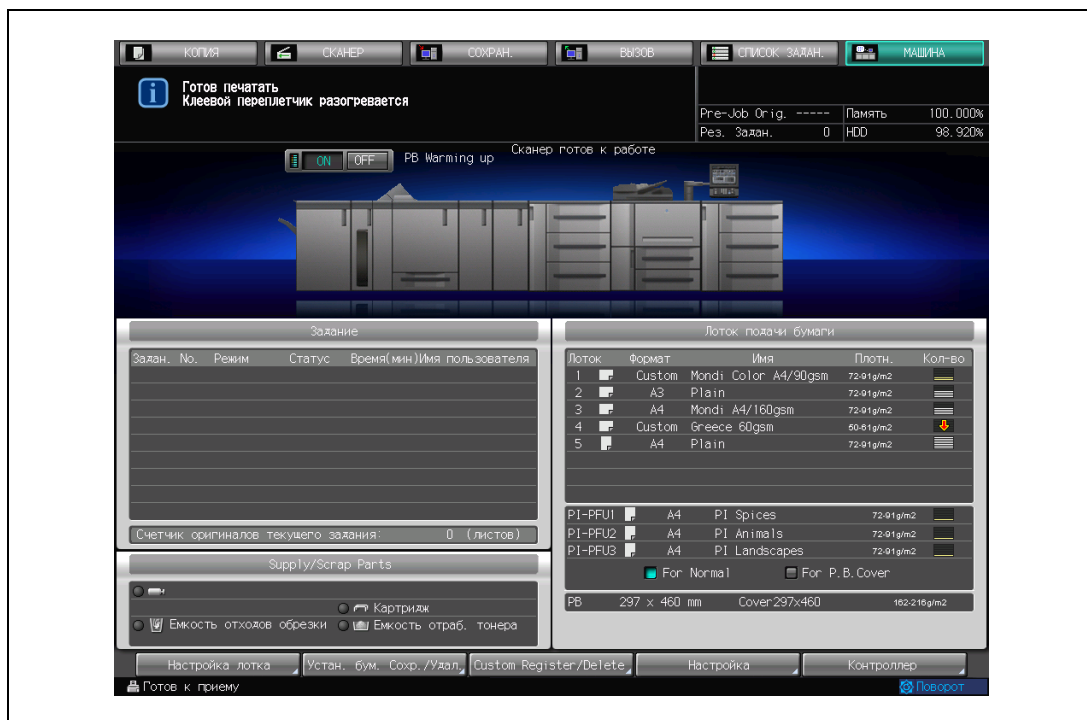
- Повторно нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для отмены настройки.

10 Повторно нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".

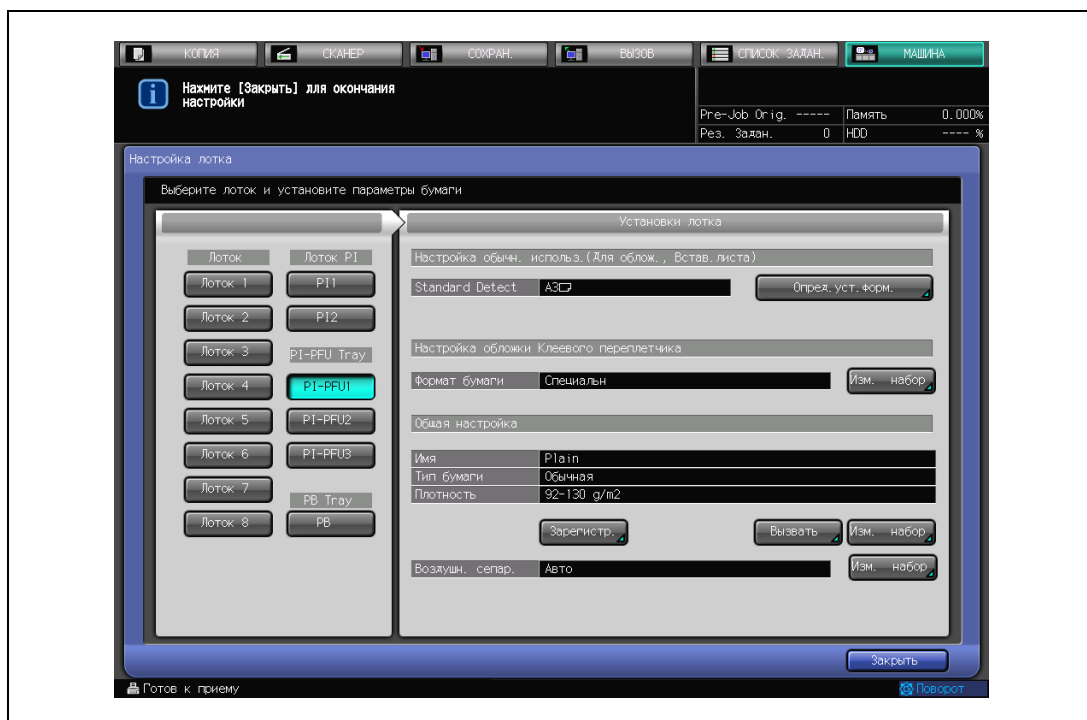
2.5.2 Выбор настроек лотка для клеевого скрепления обложек для лотков PI-PFU

Укажите собственный формат обложки и выберите запрограммированные значения типа и плотности бумаги, а также параметры функции воздушной сепарации для лотков PI-PFU устройства подачи бумаги с пневматическим самонакладом PF-703.

- 1 Нажмите [Настройка лотка] в окне "Состояние аппарата".

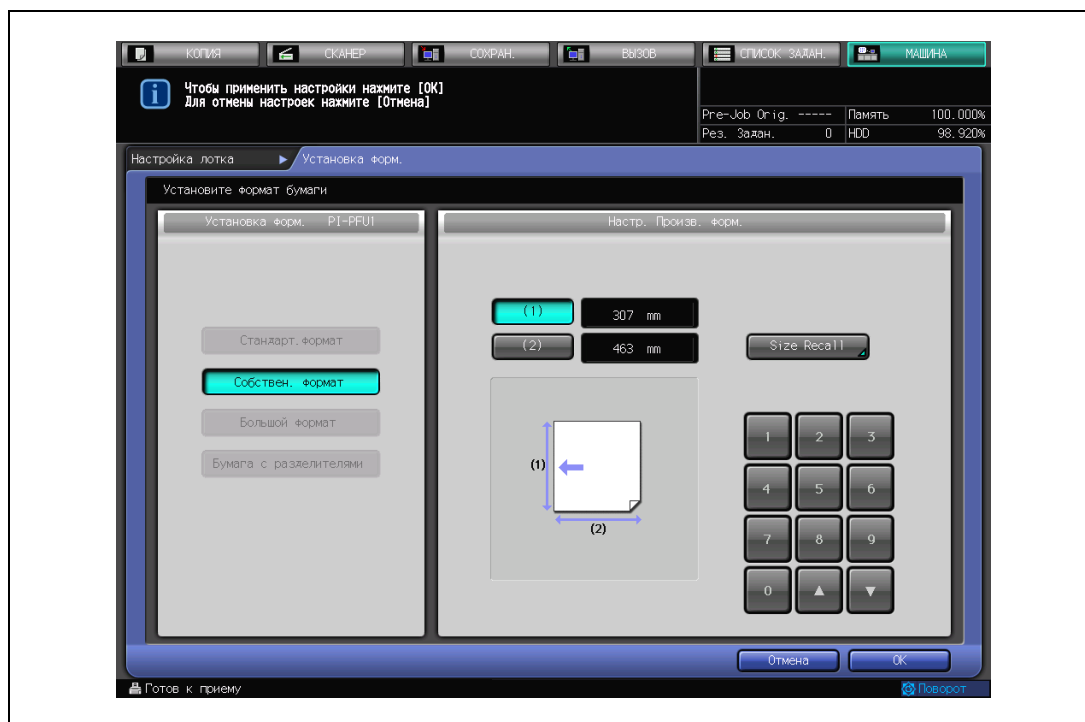


- 2 Нажмите [PI-PFU1], [PI-PFU2] или [PI-PFU3] из списка "PI-PFU Tray," затем нажмите [Изм. набор] с правой стороны "Формат бумаги" в поле "Настройка обложки Клеевого переплетчика".



3 Задайте собственный формат для обложки.

- Введите размеры с экранной клавиатуры и кнопками вертикального/горизонтального размера или кнопками перемещения курсора [▲] [▼]. Минимальный формат 95 × 133 мм, максимальный формат 324 × 463 мм.
- Для использования заранее зарегистрированного собственного формата нажмите [Size Recall].



- С помощью кнопок прокрутки [▲] [▼] найдите в списке нужный пункт, нажмите кнопку с цифровым значением для активизации опции, затем нажмите [OK].



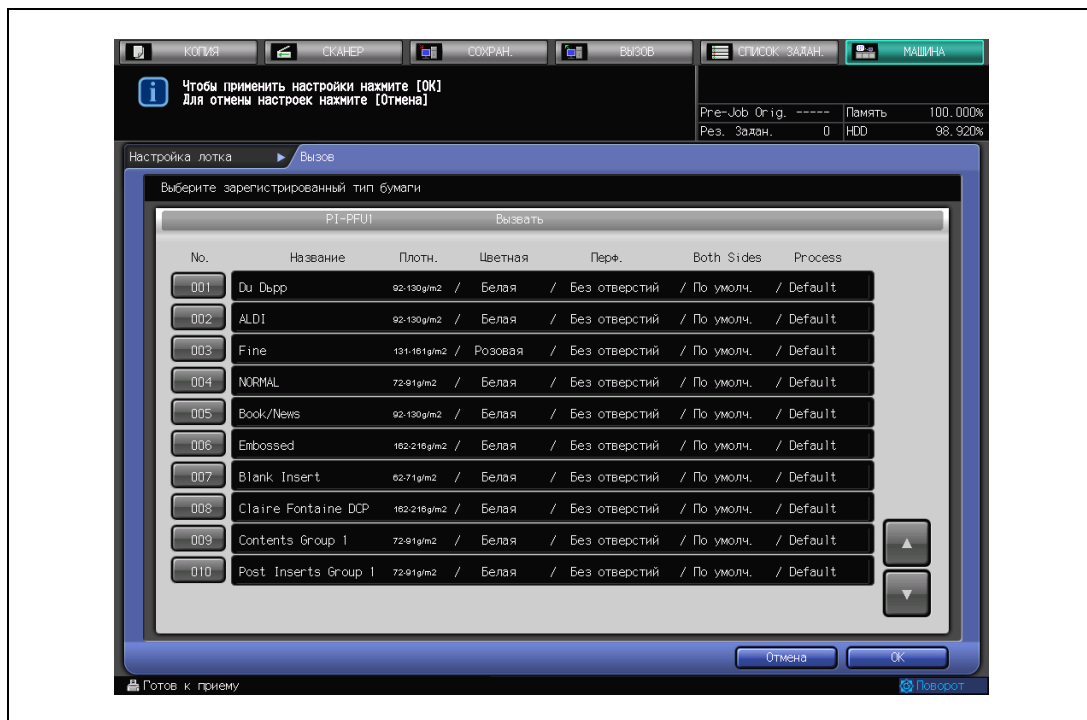
- Нажмите [OK] в окне "Установка формата".

4 Нажмите кнопку [Вызвать], расположенную ниже кнопок [Имя], [Тип бумаги] и [Плотность].

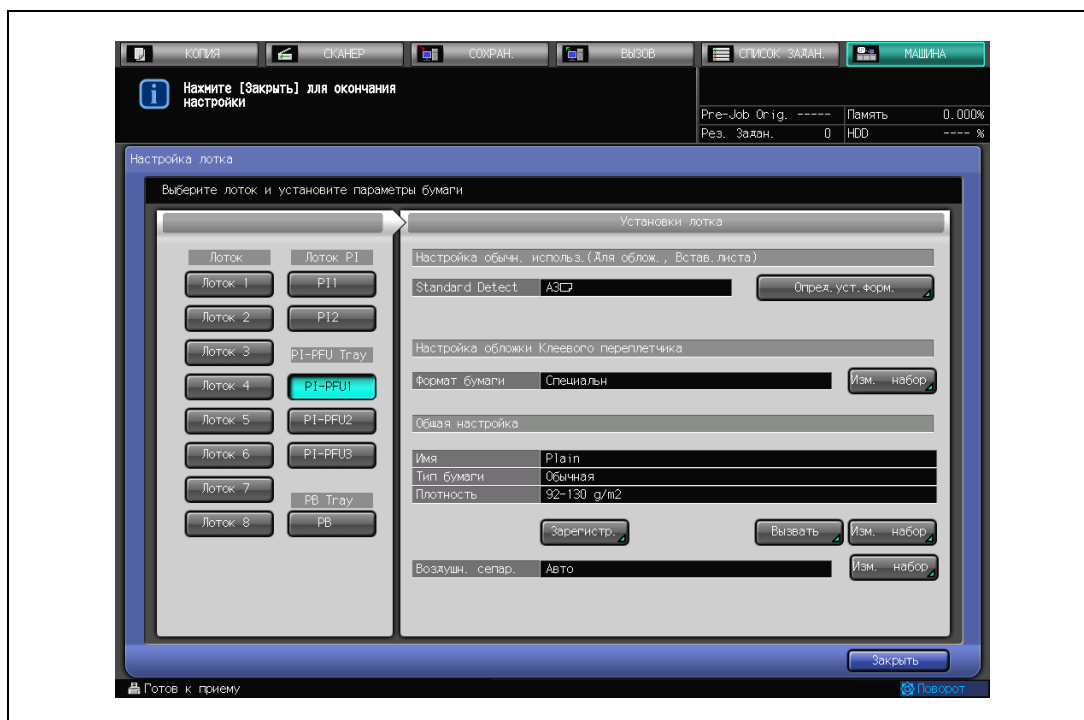


5 Задайте настройки бумаги для печати обложек.

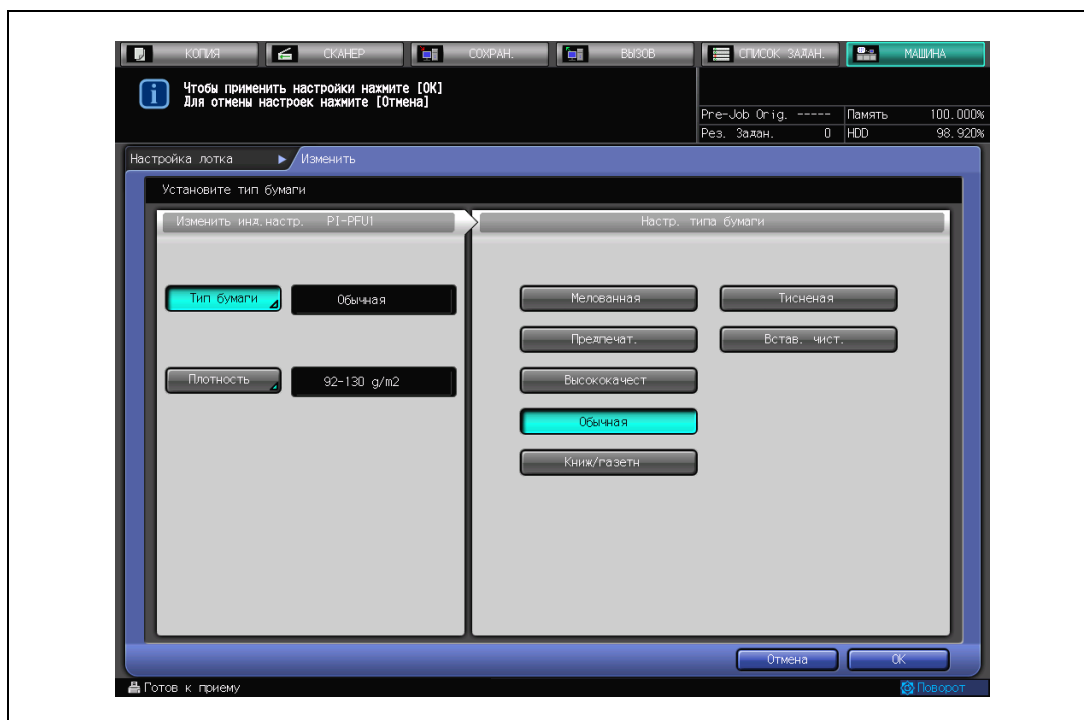
- С помощью кнопок прокрутки [▲] [▼] найдите в списке нужный пункт, нажмите кнопку с цифровым значением для активизации опции, затем нажмите [OK].



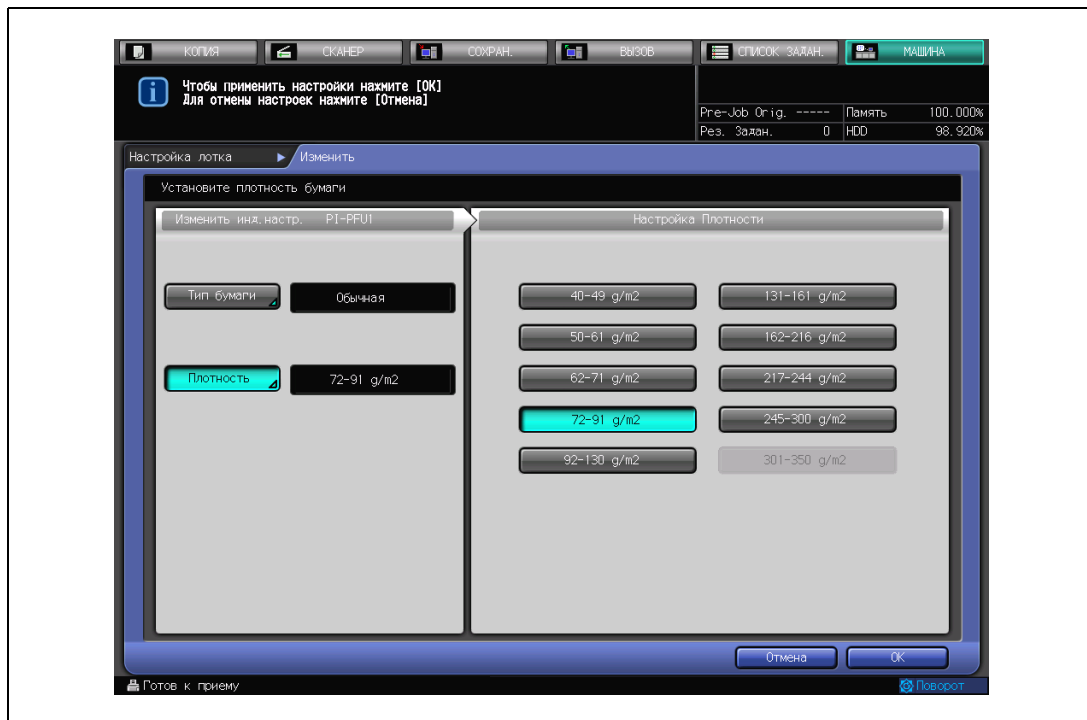
- Для изменения вызванных из памяти настроек бумаги повторно нажмите кнопку [Заккрыть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".
- Нажмите кнопку [Изм. набор], расположенную ниже кнопок [Имя], [Тип бумаги] и [Плотность].



- Нажмите [Тип бумаги], затем одну из семи кнопок типа бумаги с правой стороны окна.



- Нажмите [Плотность], затем одну из десяти (PI-PFU2)/восьюми (PI-PFU1/PI-PFU3) кнопок настройки плотности с правой стороны окна.

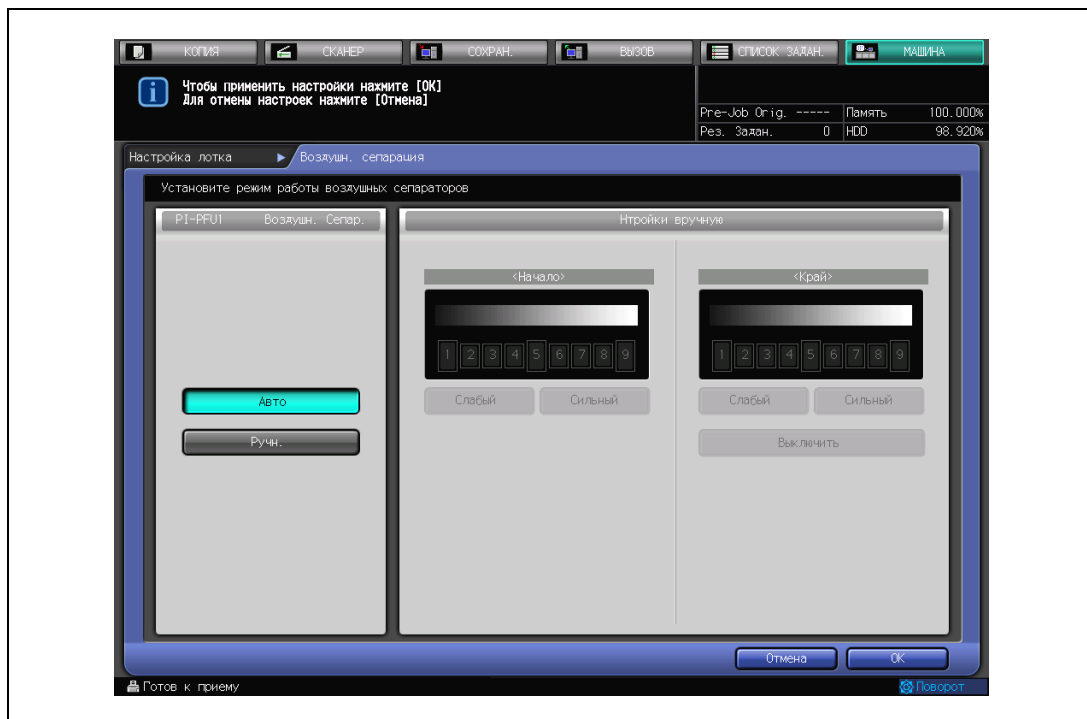


- Нажмите [OK] для возвращения в окно "Настройка лотка".

6 Нажмите [Изм. набор] с правой стороны окна функции "Воздушная сепарация" и выберите параметр функции.

7 Выбор параметра функции воздушной сепарации.

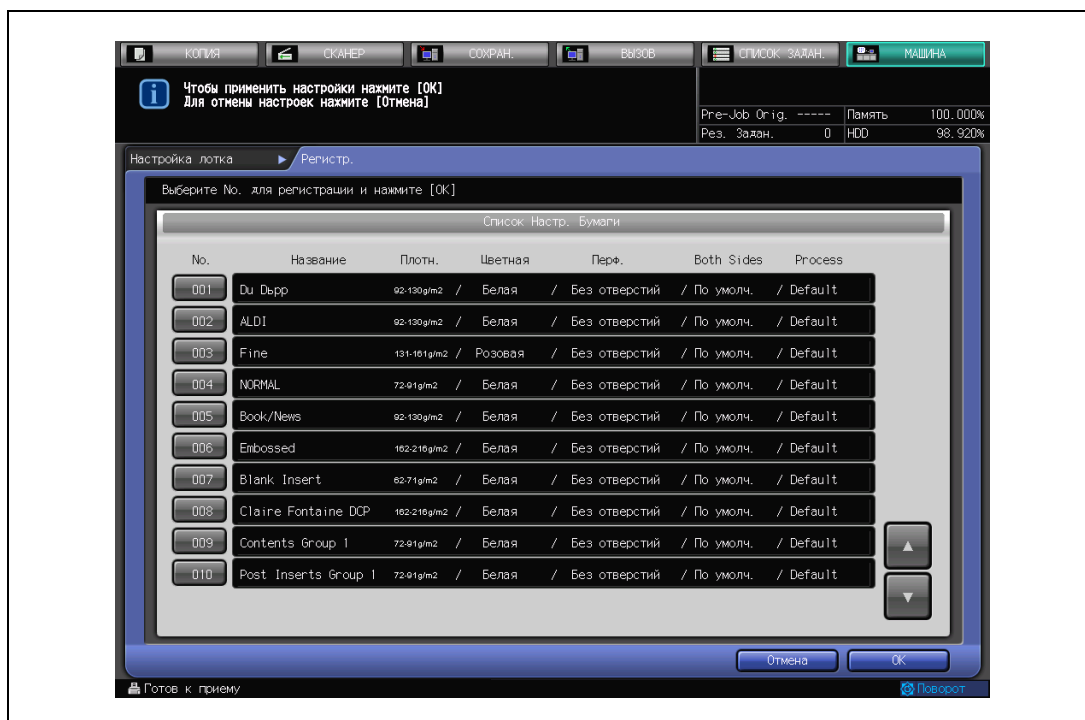
- Нажмите [Авто] или [Ручн.].
- Если выбран [Ручн.], нажмите кнопки [Слабый] и [Сильный] для настройки интенсивности подачи воздуха к <передним> и <боковым> краям, содержащимся в списке (1-9). Для отмены подачи воздуха к боковым краям нажмите кнопку [Выключить] в списке <боковых> краев.



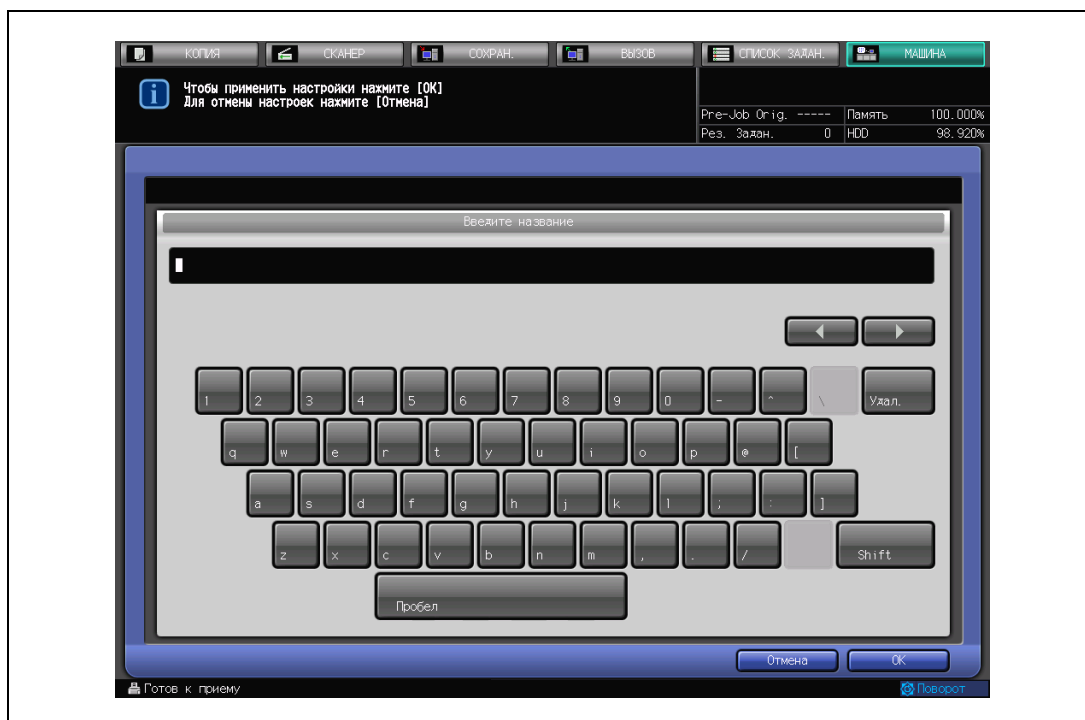
- Нажмите [OK] для возвращения в окно "Настройка лотка".

8 Нажмите [Зарегистр.] для сохранения измененной настройки.

- Чтобы не сохранять измененную настройку бумаги повторно нажмите кнопку [Заккрыть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".
- С помощью кнопок [▲] [▼] выберите из списка необходимый пункт, для выделения его цветом нажмите кнопку с цифровым значением. Нажмите кнопку с цифровым значением, соответствующую пустому пункту, чтобы повторно сохранить измененную настройку. Нажмите кнопку с цифровым значением пункта с введенным значением, чтобы частично перекрыть его.



- Введите нужное имя и нажмите [OK].



- Повторно нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для отмены настройки.

9 Повторно нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".

2.6 Выбор настроек лотка PB

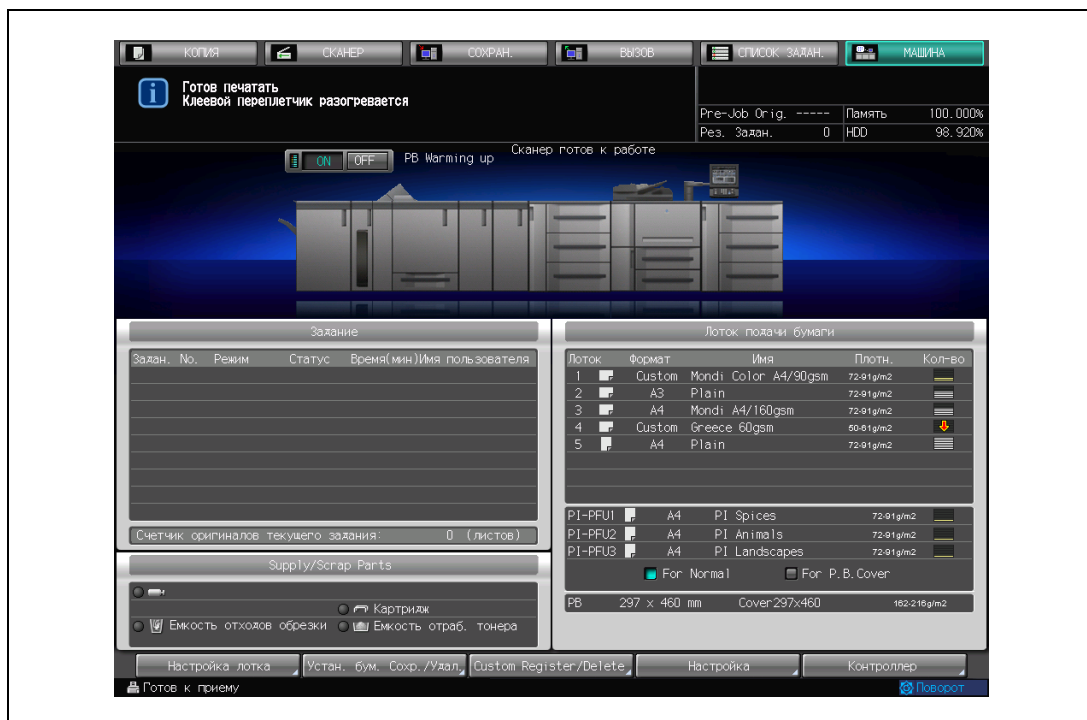
Лоток PB является лотком подачи обложек для устройства клеевого скрепления PB-502/PB-503.

Данный лоток используется исключительно для загрузки обложек, предназначенных для клеевого скрепления.

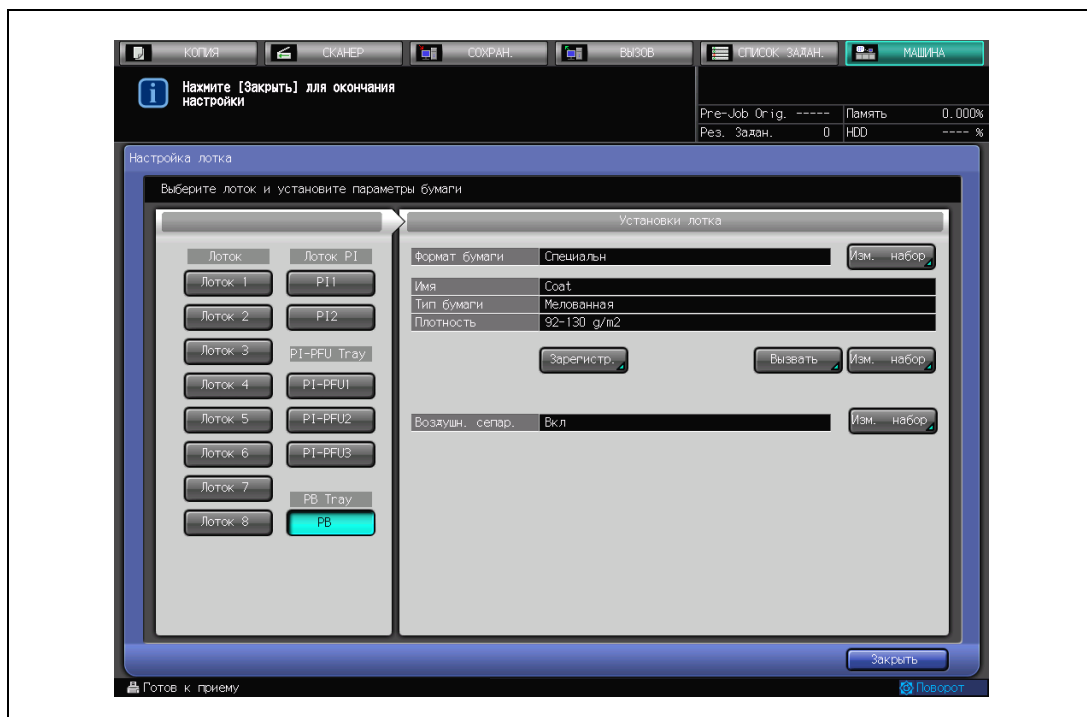
Для загрузки обложек для клеевого скрепления укажите собственный формат бумаги в настройках лотка. Также укажите тип бумаги, плотность бумаги и выберите функцию воздушной сепарации.

2.6.1 Выбор настроек лотка для клеевого скрепления обложек для лотка PB

- 1 Нажмите [Настройка лотка] в окне "Состояние аппарата".

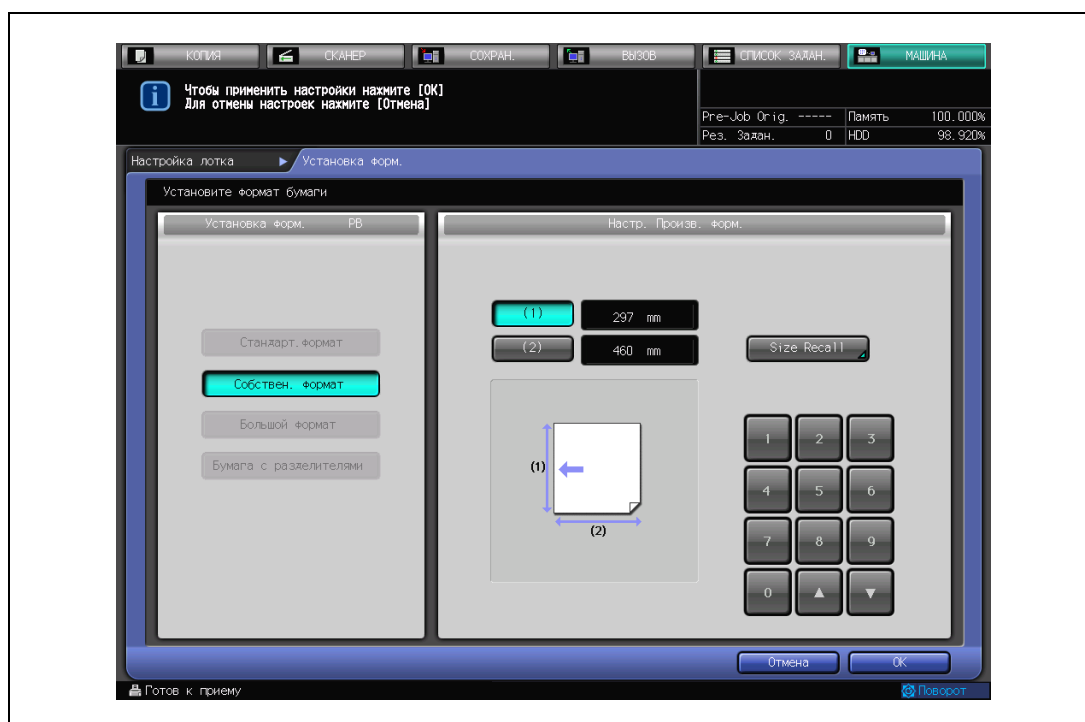


- 2 Нажмите [PB] из списка "PB Tray", затем нажмите [Изм. набор] с правой стороны "Формат бумаги".

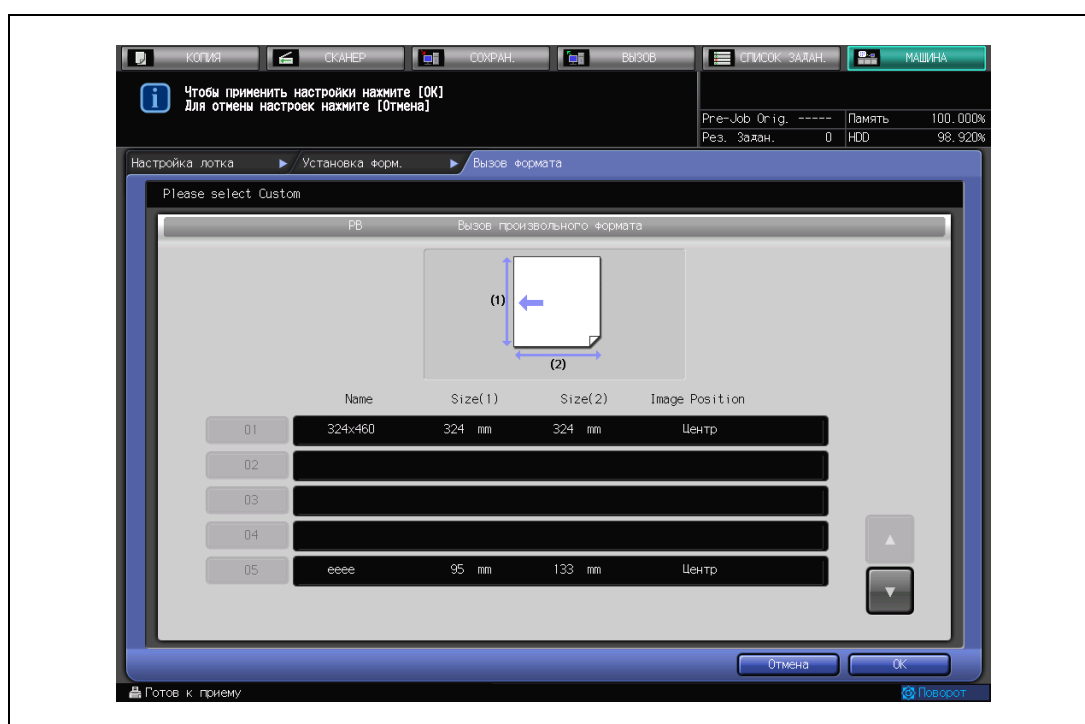


3 Задайте собственный формат для обложки.

- Введите размеры с экранной клавиатуры и кнопками вертикального/горизонтального размера или кнопками перемещения курсора [▲] [▼]. Минимальный формат 139 × 279 мм, максимальный формат 307 × 472 мм.
- Для использования заранее зарегистрированного собственного формата нажмите [Size Recall].



- С помощью кнопок прокрутки [▲] [▼] найдите в списке нужный пункт, нажмите кнопку с цифровым значением для активизации опции, затем нажмите [OK].



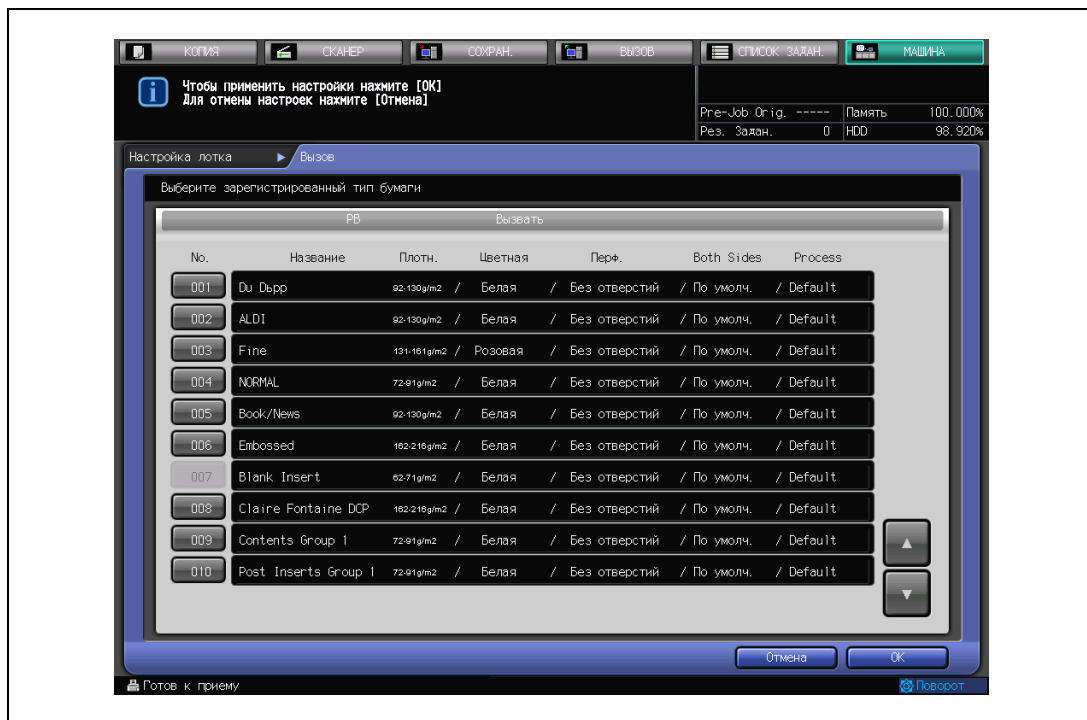
- Нажмите [OK] в окне "Установка формата".

4 Нажмите кнопку [Вызвать], расположенную ниже кнопок [Имя], [Тип бумаги] и [Плотность].

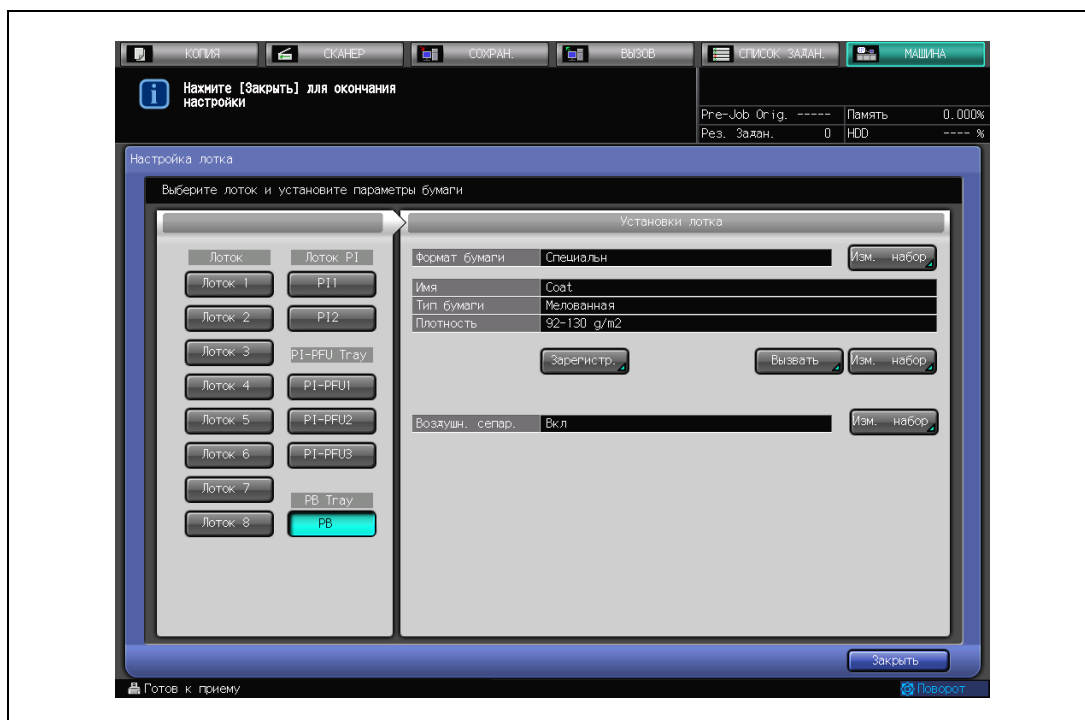


5 Задайте настройки бумаги для печати обложек.

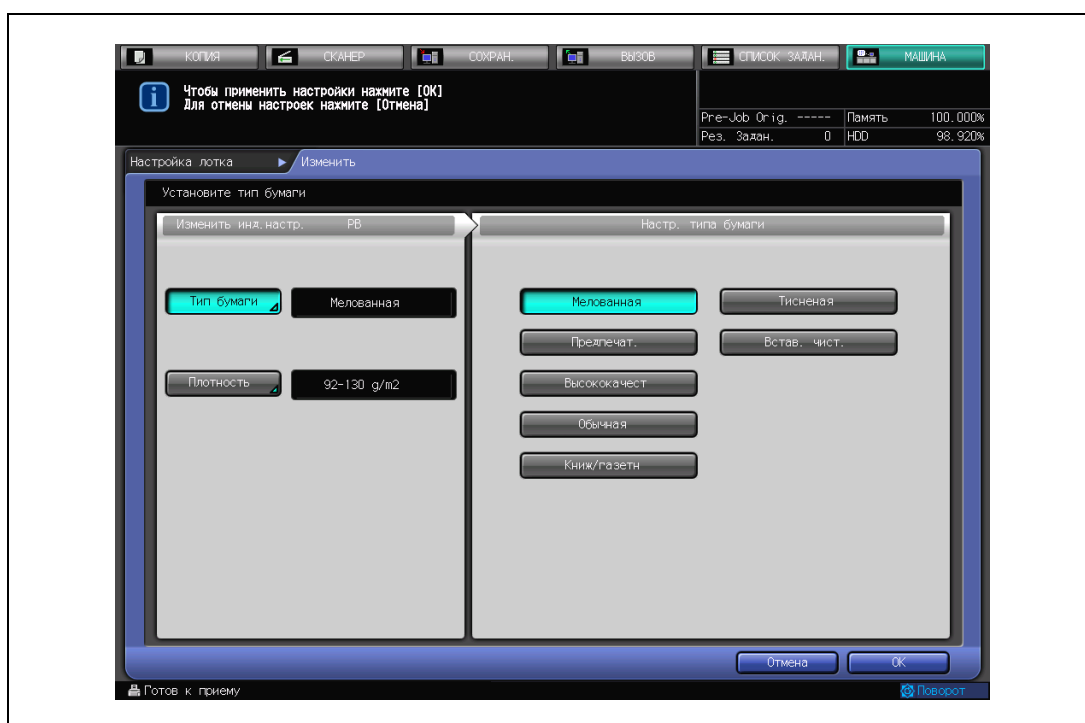
- С помощью кнопок прокрутки [▲] [▼] найдите в списке нужный пункт, нажмите кнопку с цифровым значением для активизации опции, затем нажмите [OK].



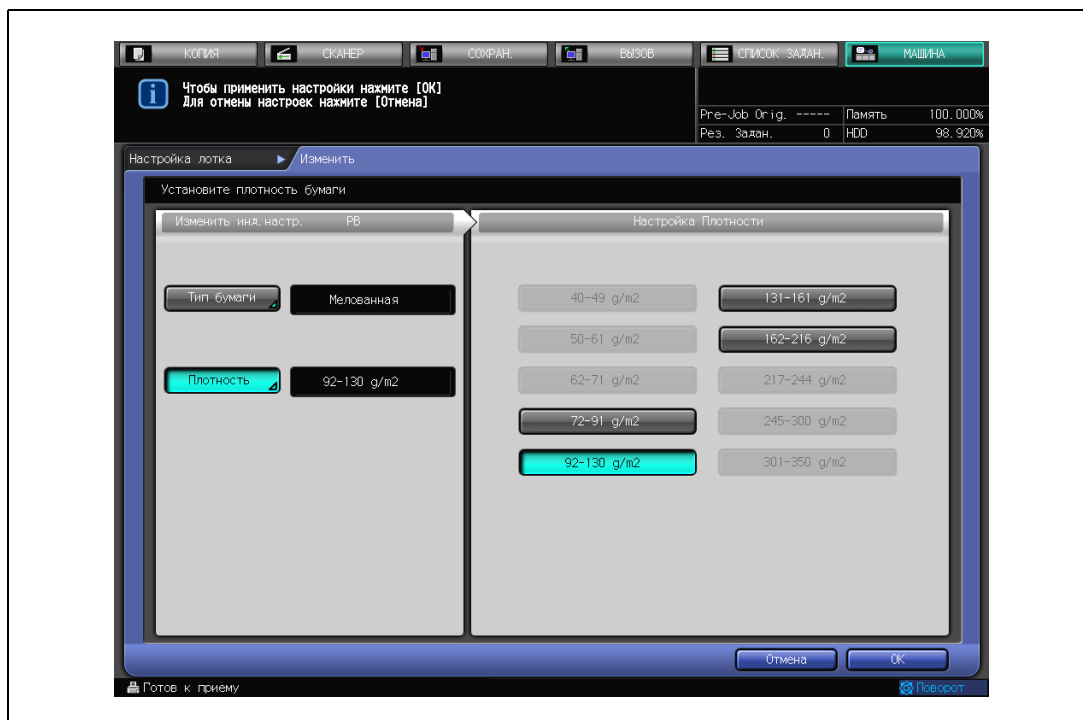
- Для изменения вызванных из памяти настроек бумаги повторно нажмите кнопку [Закреть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".
- Нажмите кнопку [Изм. набор], расположенную ниже кнопок [Имя], [Тип бумаги] и [Плотность].



- Нажмите [Тип бумаги], затем одну из семи кнопок типа бумаги с правой стороны окна.



- Нажмите [Плотность], затем одну из трех кнопок вариантов плотности с правой стороны окна.

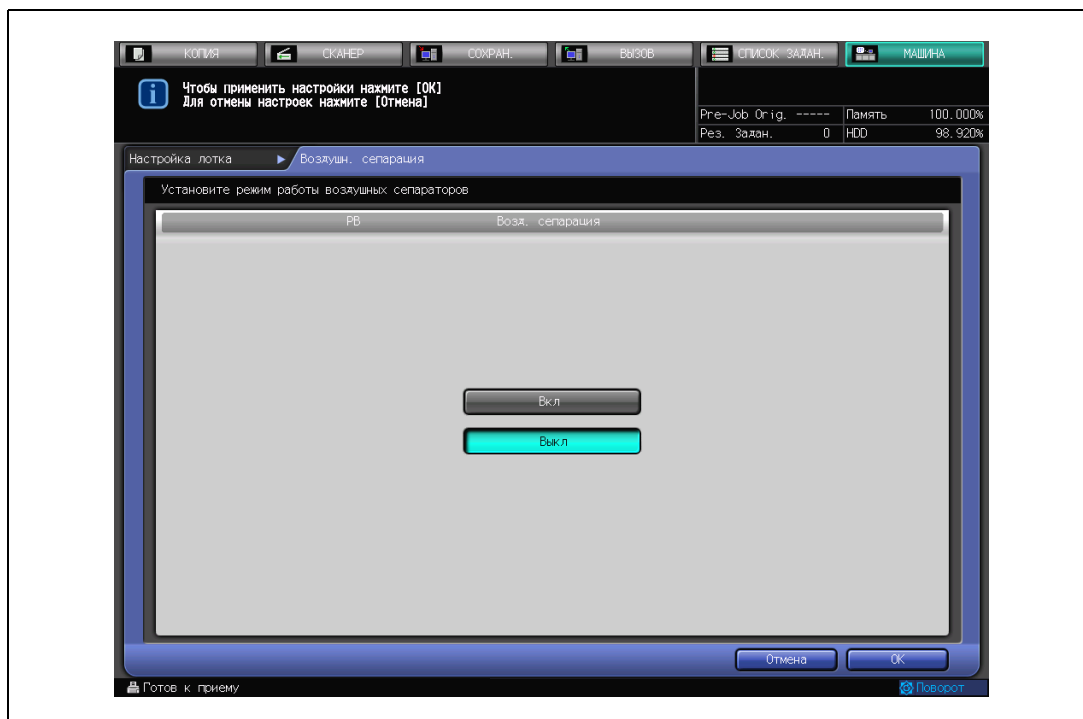


- Нажмите [OK] для возвращения в окно "Настройка лотка".

6 Нажмите [Изменить набор] с правой стороны окна функции "Воздушная сепарация" и выберите параметр функции.

7 Выбор параметра функции воздушной сепарации.

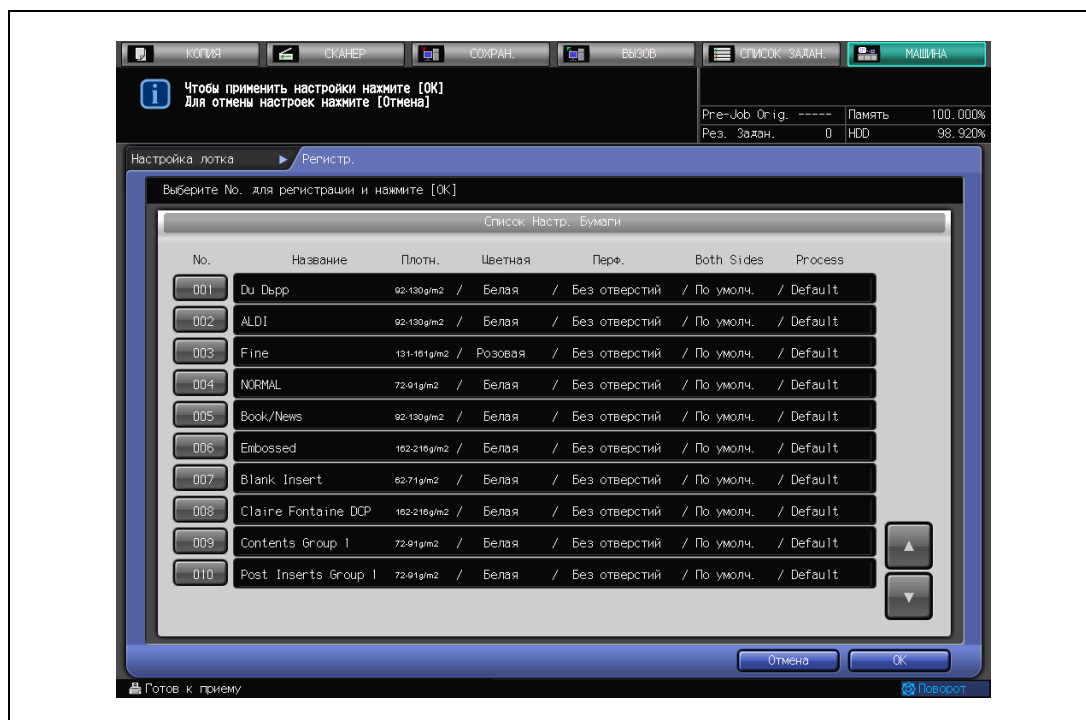
- Нажмите [Вкл] или [Выкл].



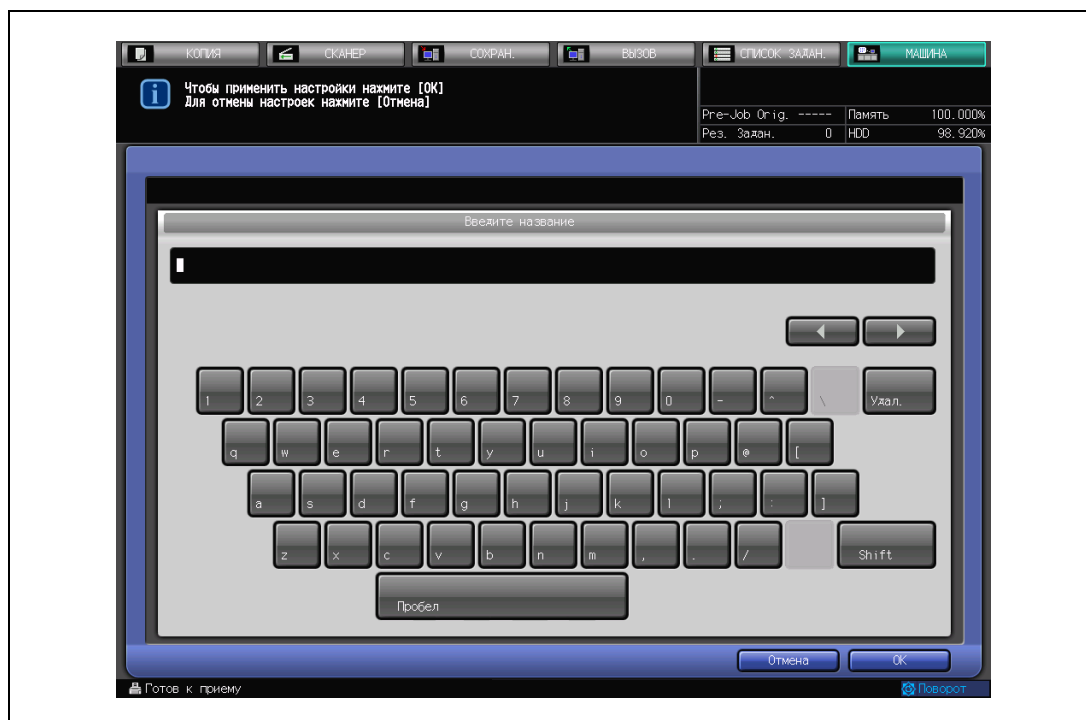
- Нажмите [OK] для возвращения в окно "Настройка лотка".

8 Нажмите [Зарегистр.] для сохранения измененной настройки.

- Чтобы не сохранять измененную настройку бумаги повторно нажмите кнопку [Заккрыть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".
- С помощью кнопок [▲] [▼] выберите из списка необходимый пункт, для выделения его цветом нажмите кнопку с цифровым значением. Нажмите кнопку с цифровым значением, соответствующую пустому пункту, чтобы вновь сохранить измененную настройку. Нажмите кнопку с цифровым значением пункта с введенным значением, чтобы частично перекрыть его.



- Введите нужное имя и нажмите [OK].



- Повторно нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для отмены настройки.

9 Повторно нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Состояние аппарата".

2.7 Сохранение настройки бумаги

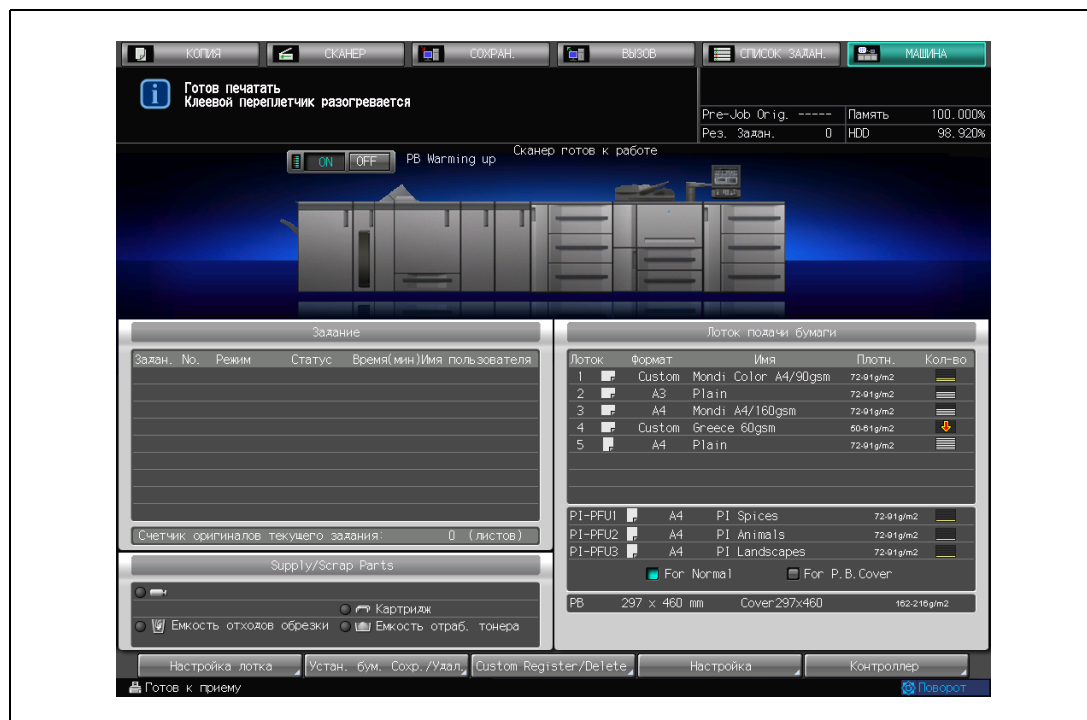
Ниже описывается последовательность действий при регистрации типа/плотности бумаги в соответствии с параметрами бумаги, которая будет использоваться.



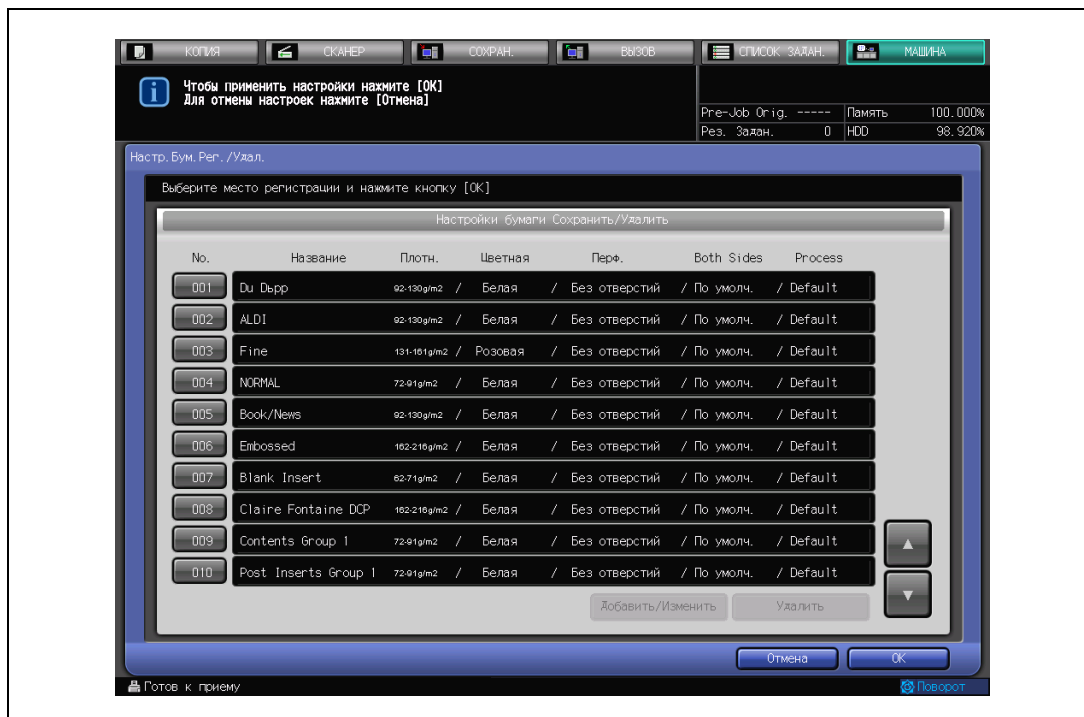
Примечание

В данную процедуру не включены установки формата бумаги.

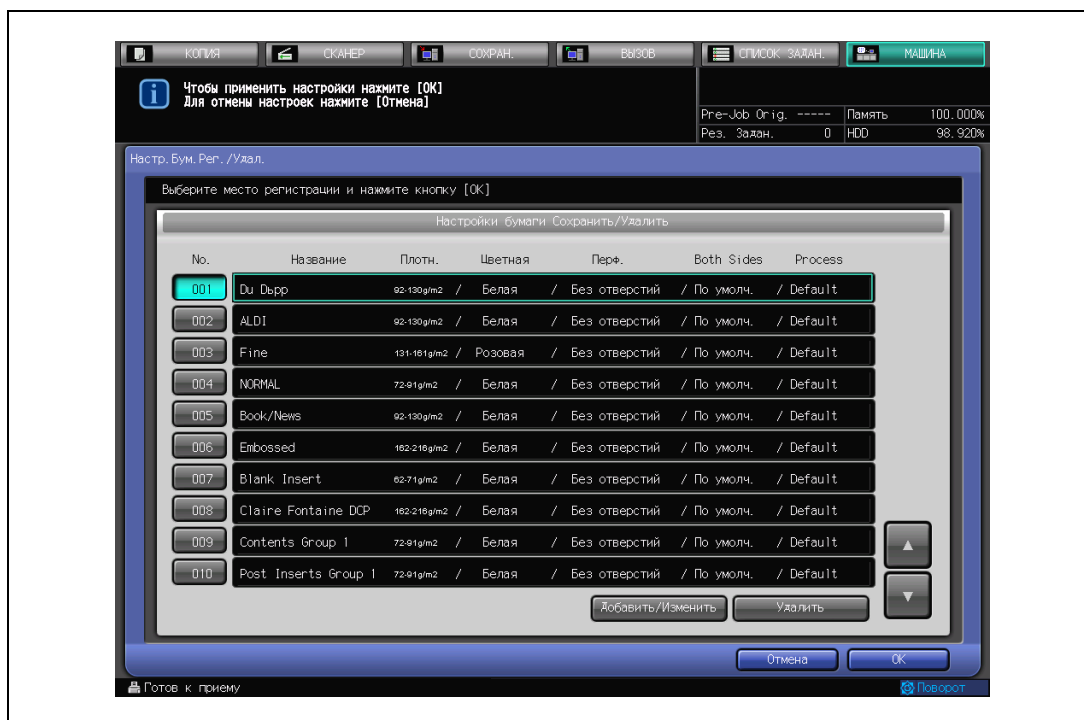
- 1 Нажмите [Устан. бум. Сохр./Удал.] в окне "Состояние аппарата".



- 2 Нажмите кнопку с цифровым значением для сохранения.
Используйте кнопки [▲] [▼] для выбора необходимой кнопки с цифровым значением.
Возможные цифровые значения для кнопок 001-256.
Для сохранения новой настройки выберите кнопку с цифровым значением, которой не соответствует ни одна настройка.
Для изменения значения уже существующей настройки выберите кнопку с цифровым значением, которая соответствует данной настройке.

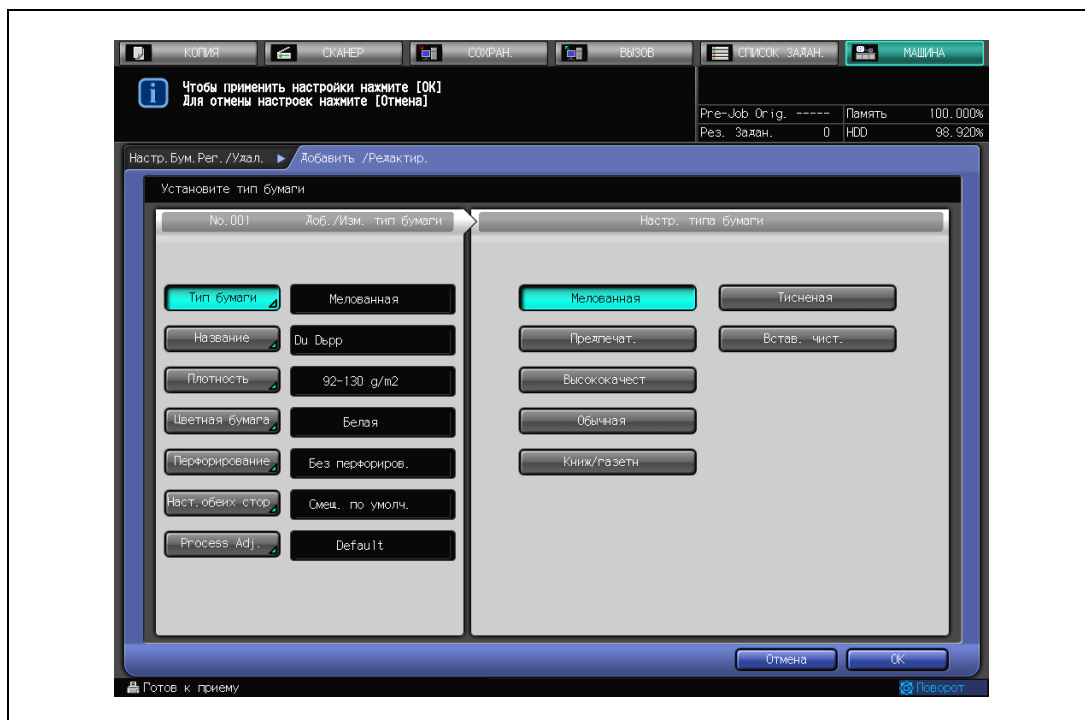


- 3 Нажмите [Добавить/Изменить].



Появляется окно "Добавить/редактир. настройку бумаги".

- 4 Нажмите [Тип бумаги], затем одну из семи кнопок типа бумаги с правой стороны окна.

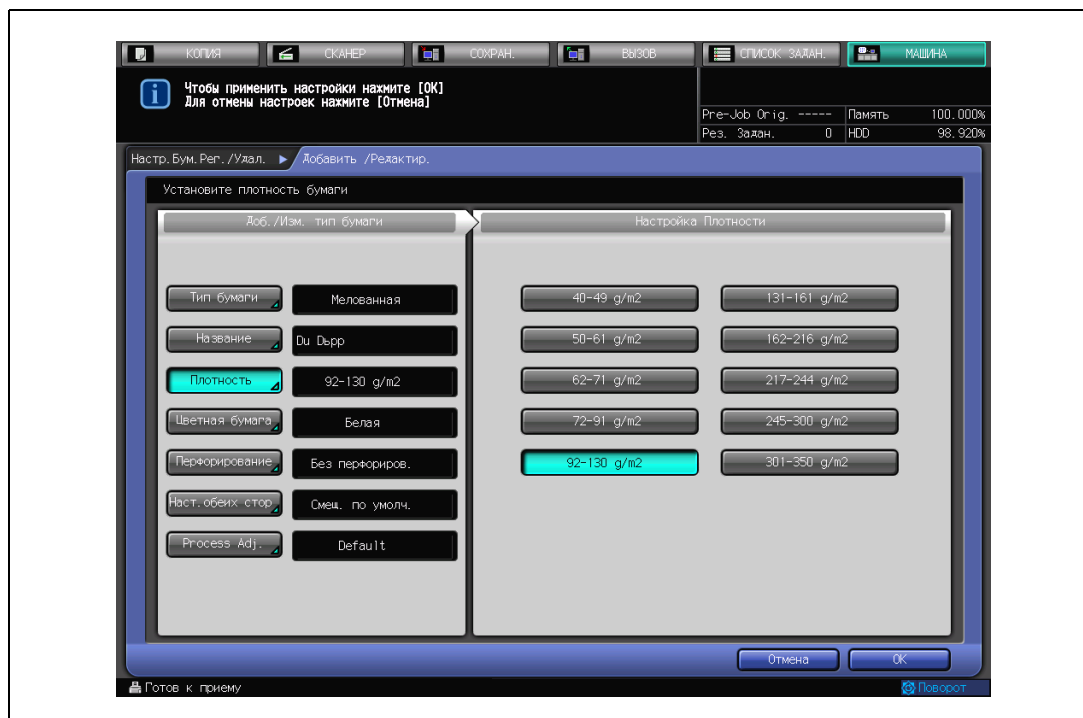


- 5 Нажмите [Название], затем введите требуемое количество копий с экранной клавиатуры.

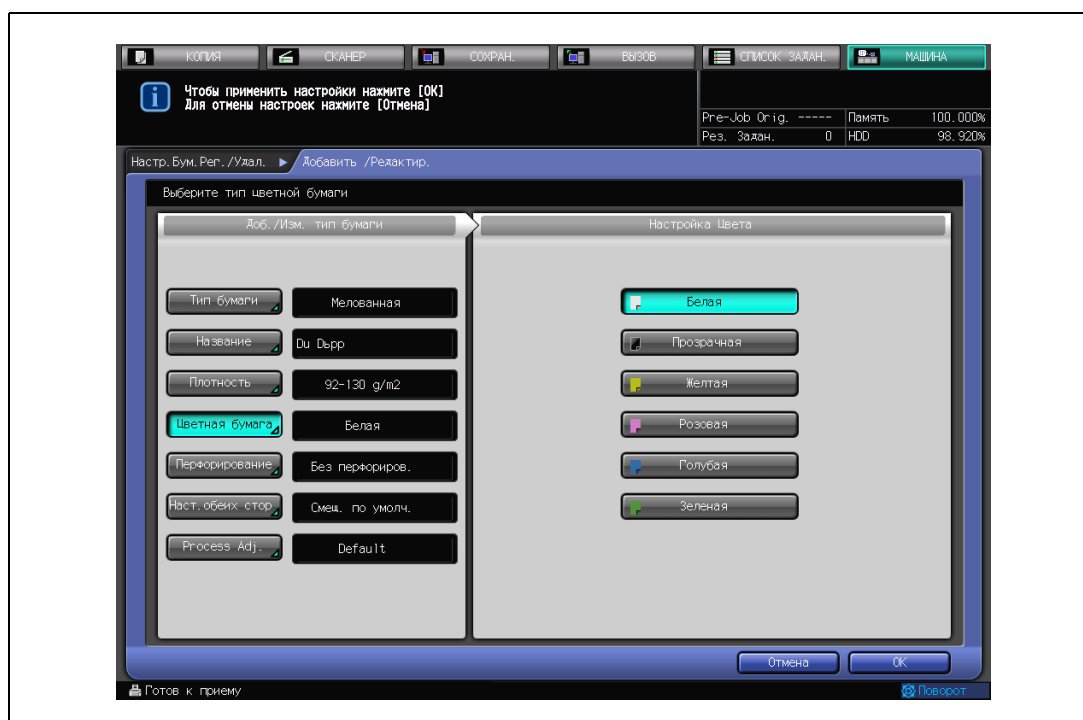


- Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для отмены настройки.

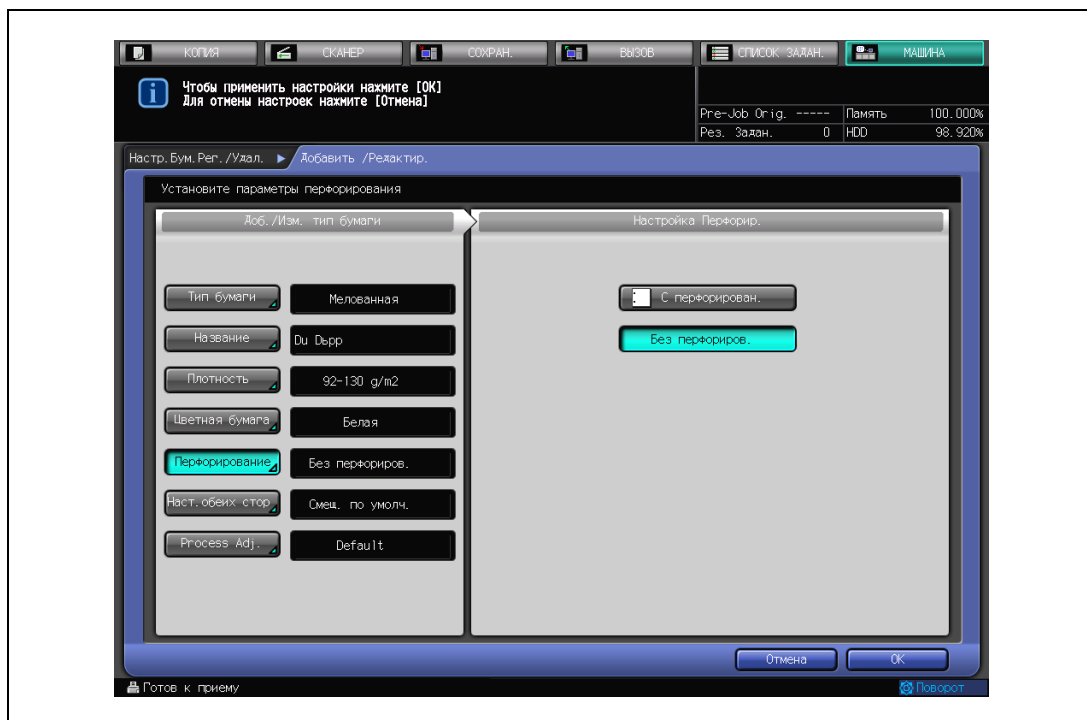
- 6 Нажмите [Плотность], затем одну из десяти кнопок вариантов плотности с правой стороны окна.



- 7 Нажмите [Цветная бумага], затем одну из шести кнопок, обозначающих цвет, с правой стороны окна.



8 Нажмите [Перфорирование], затем кнопку [С отверстиями] или кнопку [Без отверстий].

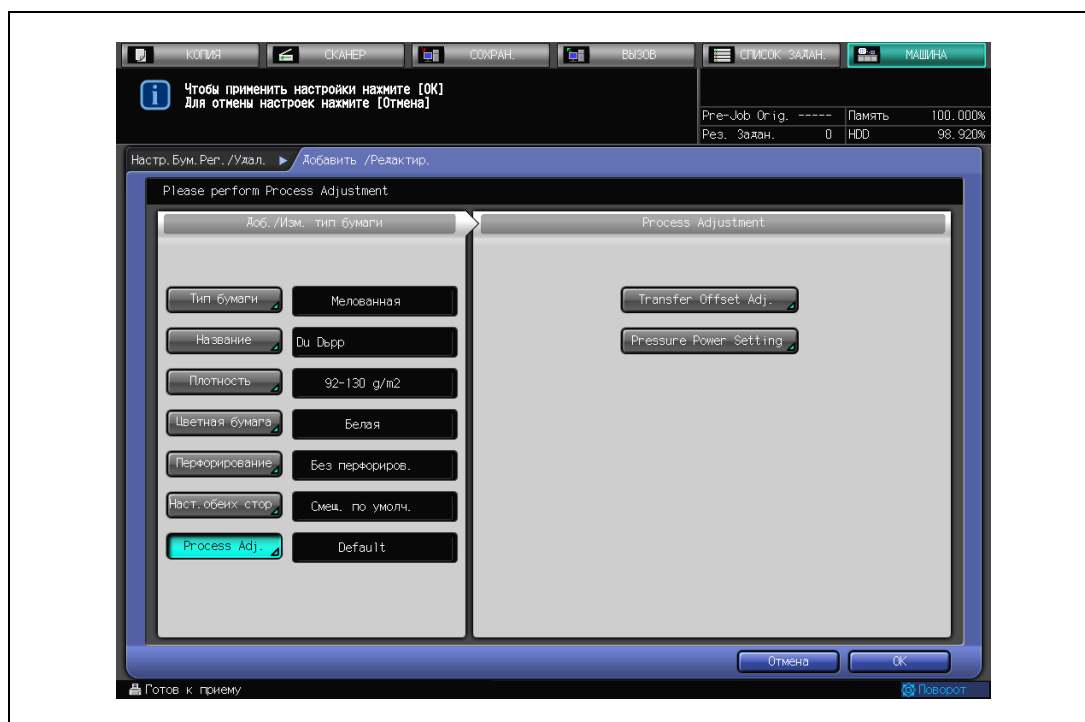


9 Нажмите [Настр. обеих сторон] и введите значение настройки.

- Нажмите [Лицевая] или [Оборотная] для выбора стороны печати, затем выберите функцию регулировки: [Вертикальн.], [Горизонтал.], [Вверх/Вниз] и [Вправо/Влев].
- С экранной клавиатуры или кнопками перемещения курсора [▲] [▼] введите необходимое значение, затем нажмите [+<->-], чтобы сделать введенное значение положительным или отрицательным.



10 Нажмите [Process Adj.] и [Transfer Offset Adj.].

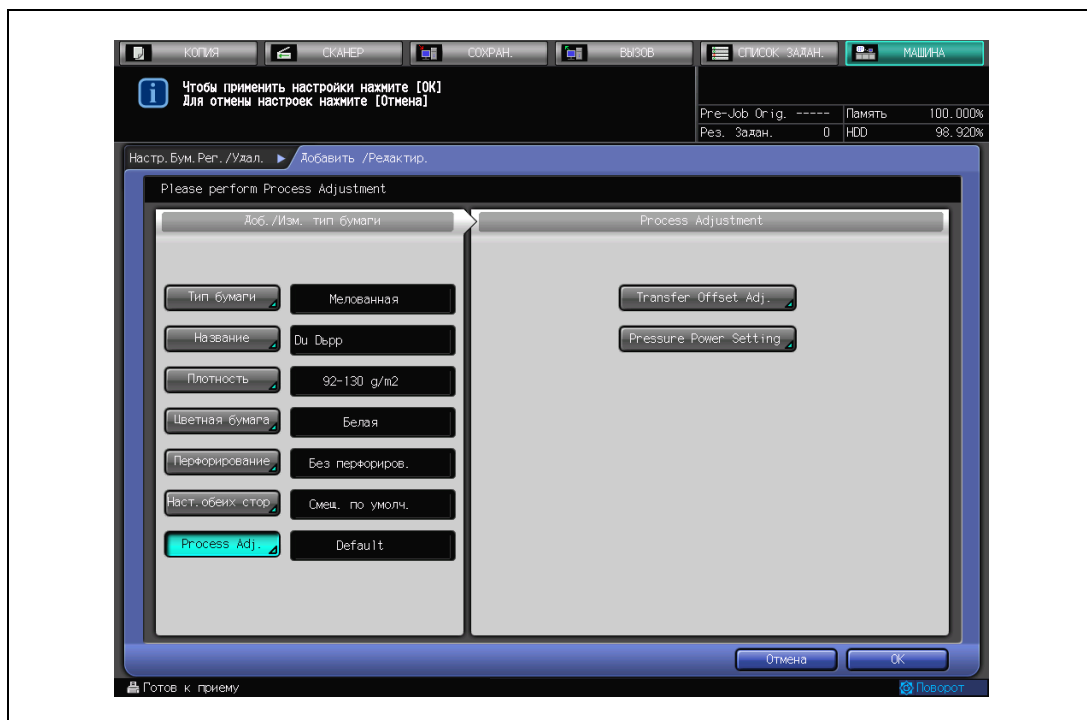


- Нажмите кнопку необходимого параметра для выполнения настройки.
- С экранной клавиатуры введите новое значение, затем нажмите [+<->], чтобы сделать введенное значение положительным или отрицательным.
Диапазон настройки: от -128 до +127

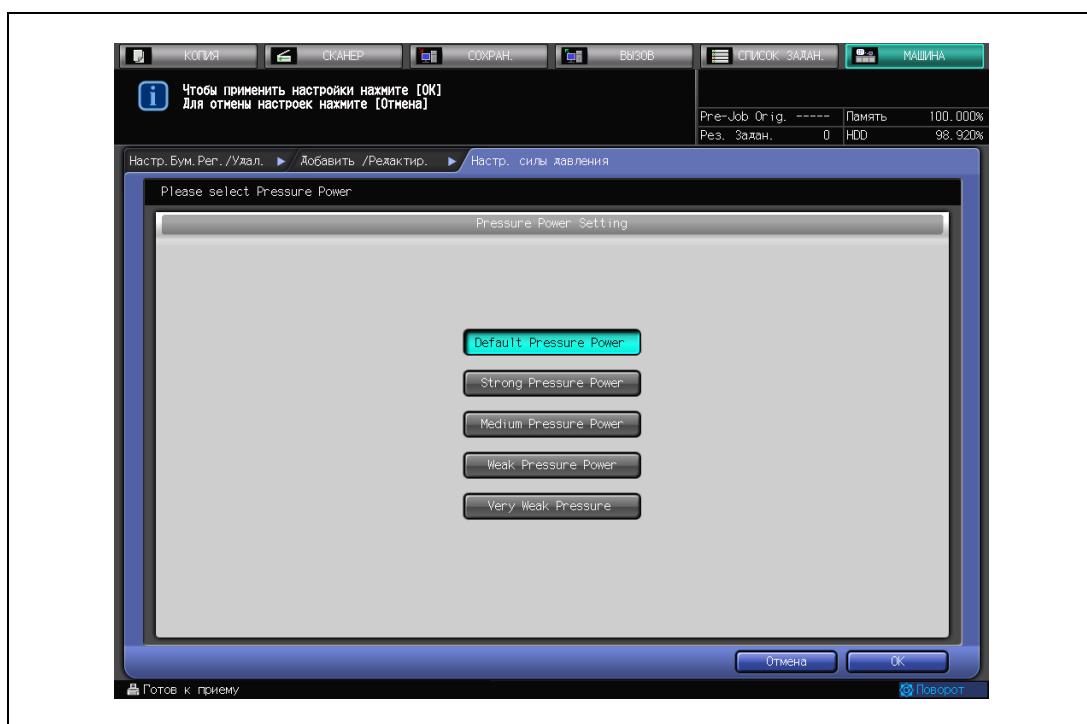


- Нажмите [OK] для подтверждения настройки.

11 Нажмите [Process Adj.] и [Pressure Power Setting].



– Нажмите требуемую кнопку для активизации опции.



– Нажмите [OK] для подтверждения настройки.

12 Повторно нажмите [OK] для завершения настройки, затем нажмите [Заккрыть] в окне "Настройка бумаги".

Снова появляется окно "Состояние аппарата".



Подробнее

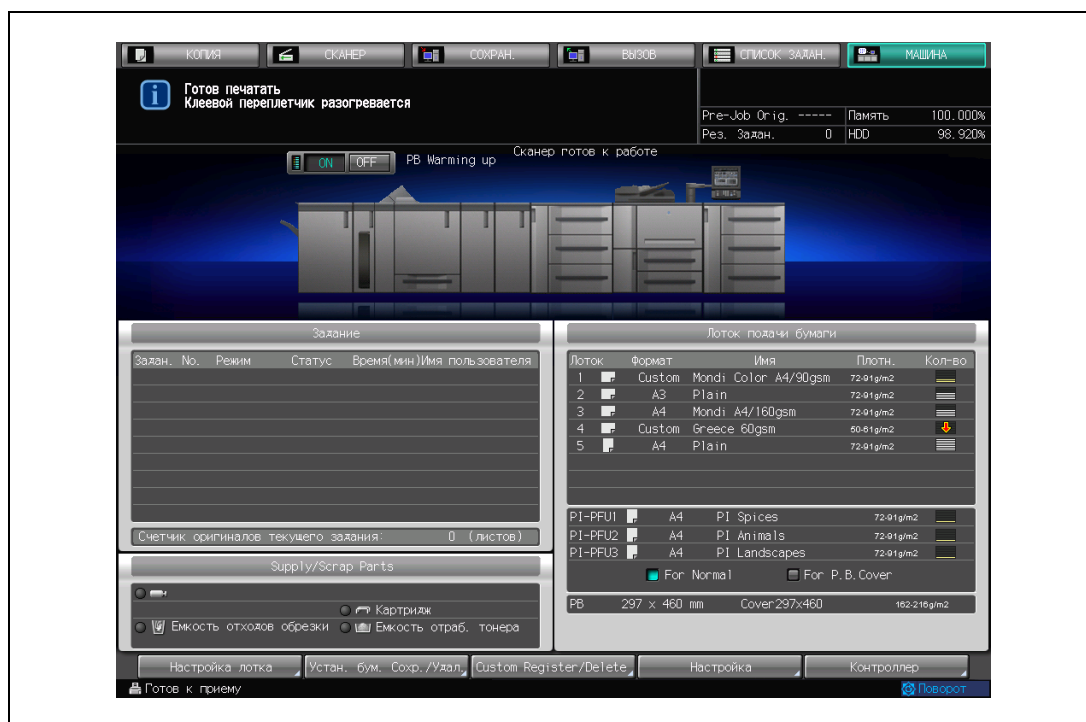
О возможном диапазоне настроек для обеих сторон см. на стр. 2-3.

Таблица настройки недоступна при программировании параметров бумаги. Подробнее о данной настройке см. на стр. 2-4.

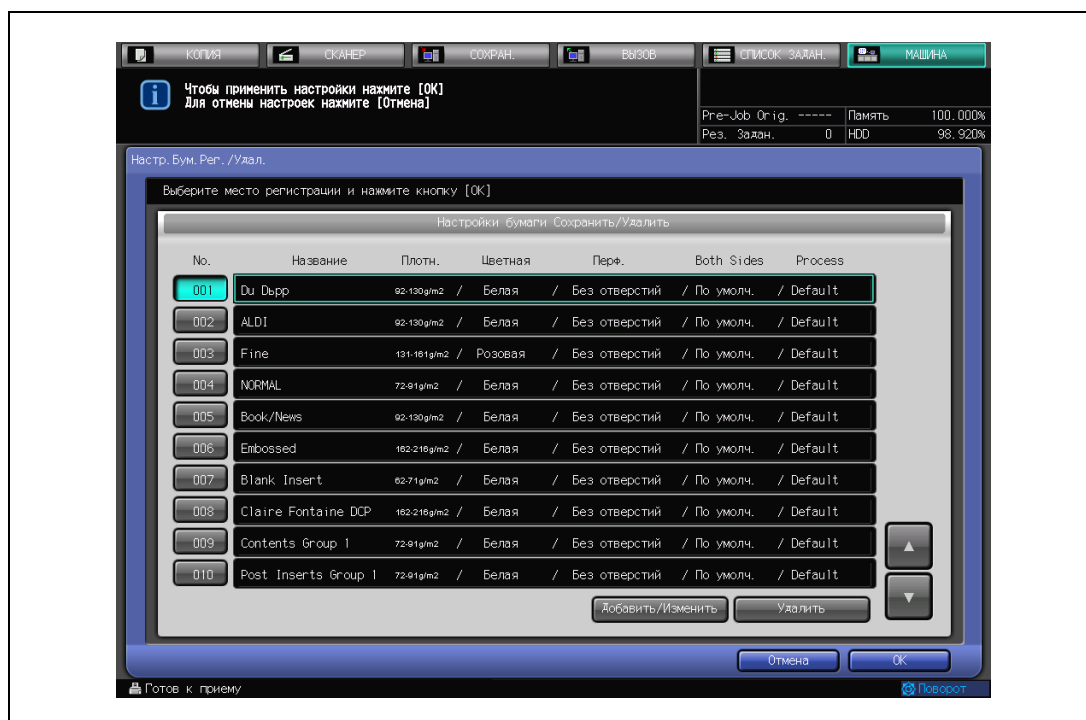
2.8 Удаление настройки бумаги

Ниже описывается последовательность действий при удалении предварительно зарегистрированных настроек бумаги.

- 1 Нажмите [Устан. бум. Сохр./Удал.] в окне "Состояние аппарата".

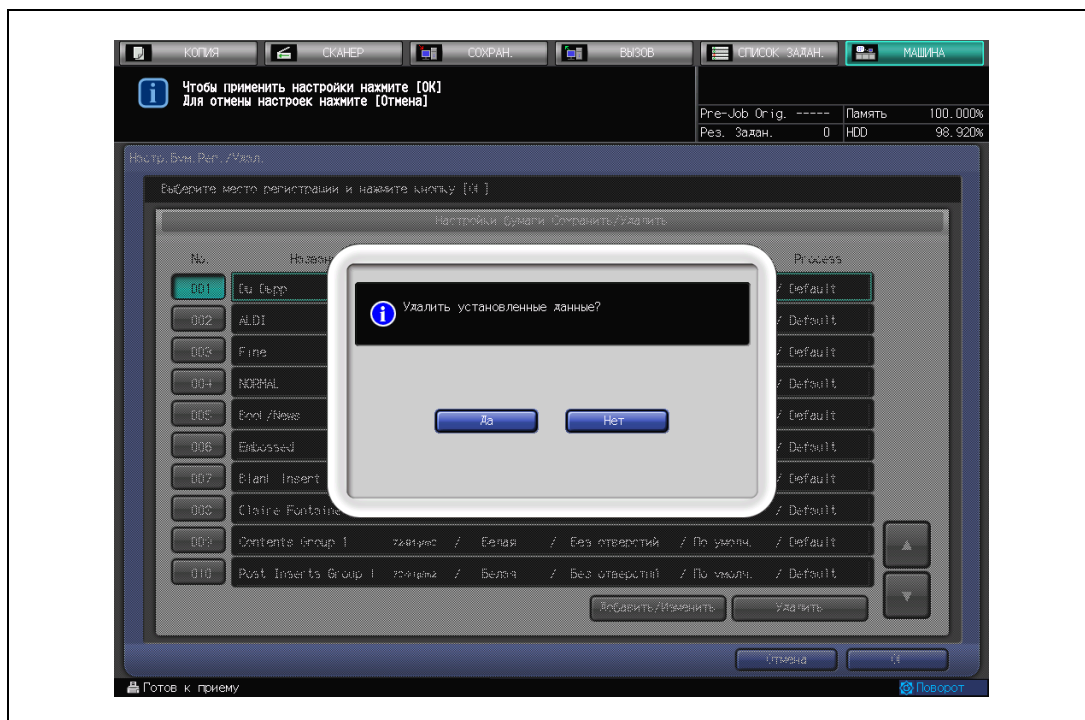


- 2 С помощью кнопок [▲] [▼] выберите из списка необходимый пункт, для выделения его цветом нажмите кнопку с цифровым значением.



- 3 Нажмите [Удалить].

- 4 Нажмите [Да] для удаления или [Нет] для отмены.



- Если требуется удалить больше одной записи, повторите шаги 2-4.

- 5 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
Снова появляется окно "Состояние аппарата".

2.9 Сохранение/удаление собственных форматов

Для регистрации/удаления собственных форматов бумаги выполните перечисленные ниже действия.

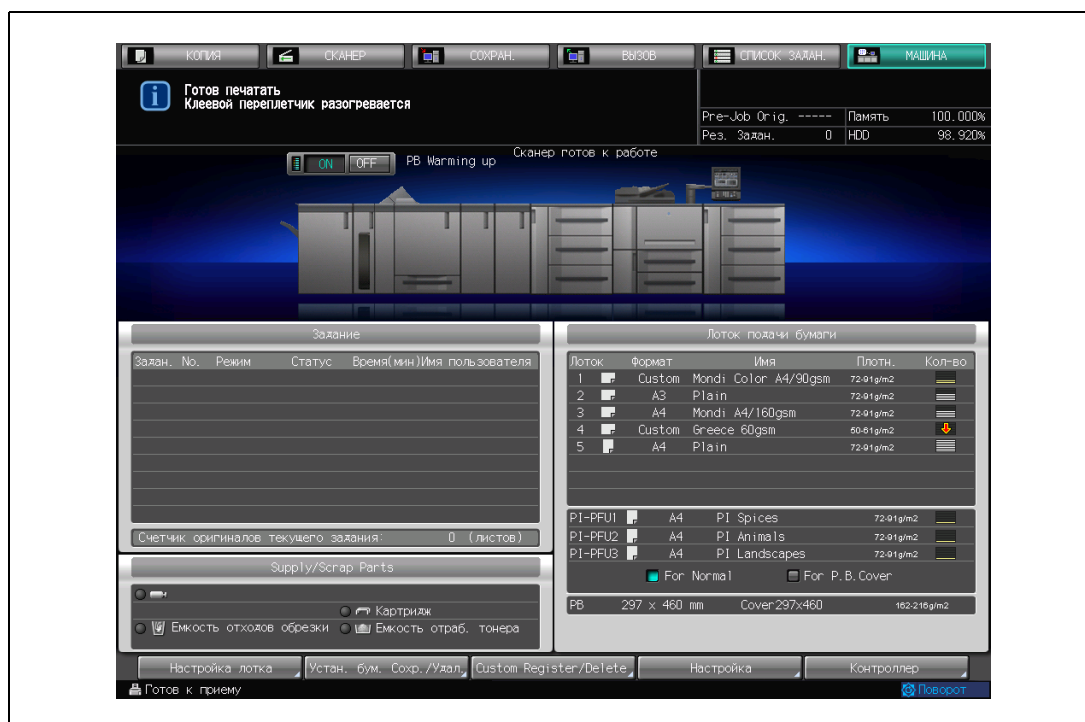


Примечание

При выполнении этих действия невозможно зарегистрировать форматы, заданные для лотка в окне "Установка формата" или "Настройка бумаги".

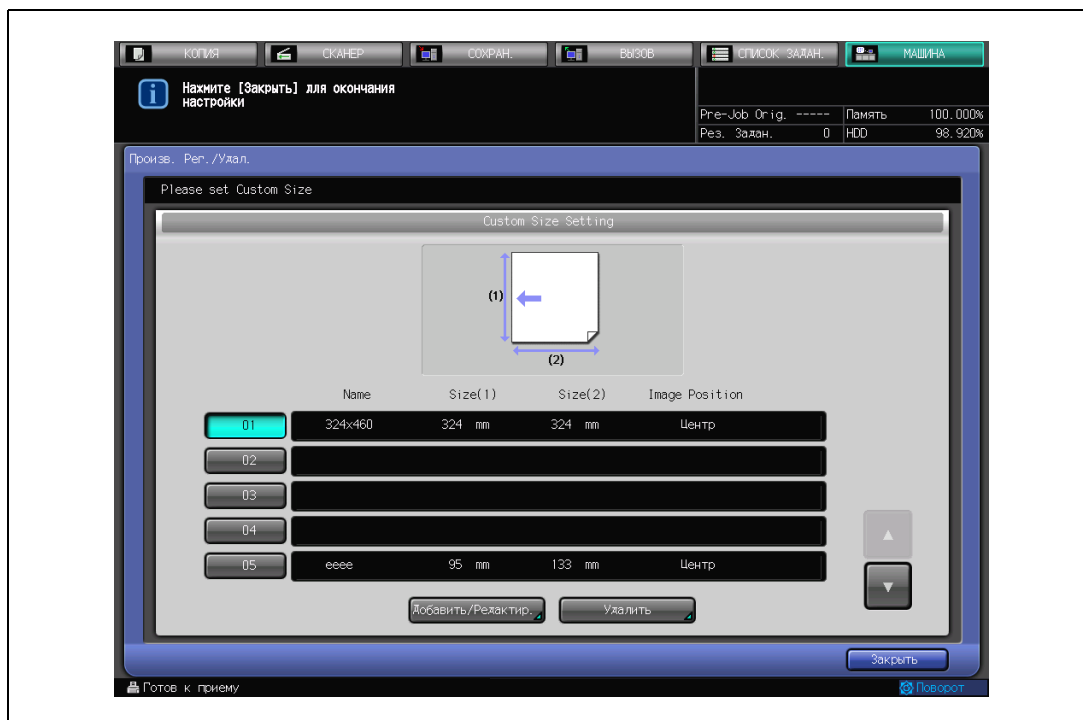
2.9.1 Регистрация/редактирование собственных форматов

- 1 Нажмите [Custom Register/Delete] в окне "Состояние аппарата".



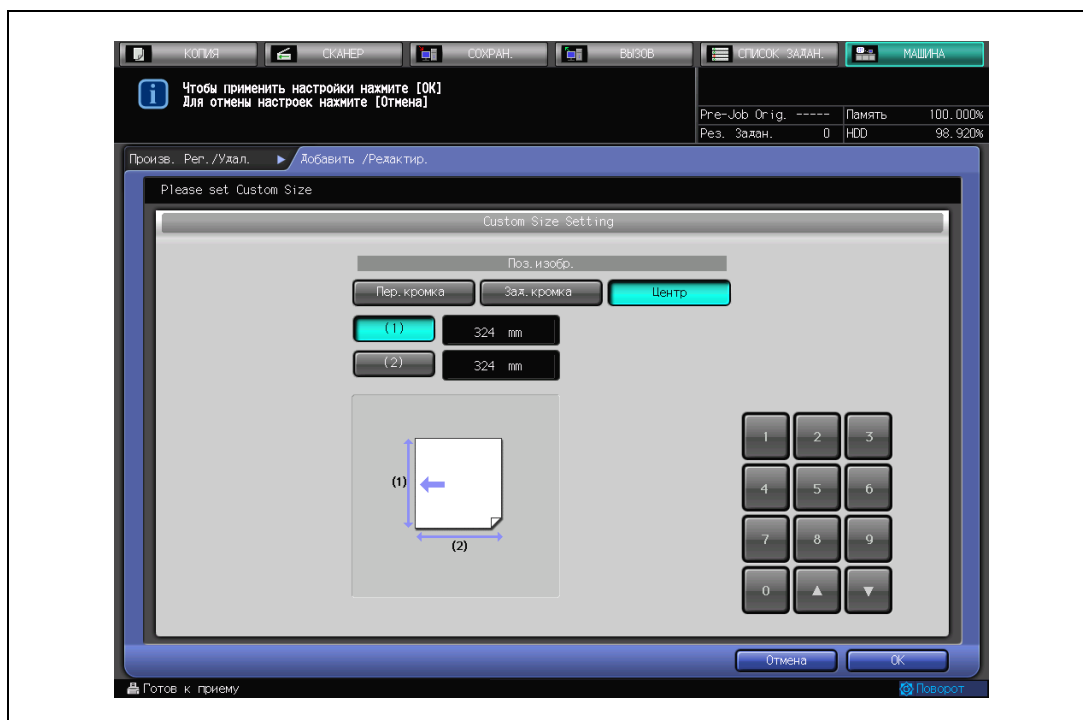
Появляется окно регистрации собственного формата.

- 2 Нажмите кнопку с цифровым значением, которую необходимо зарегистрировать, затем нажмите [Добавить/Редактир.].



Появляется окно "Настройка собственного формата".

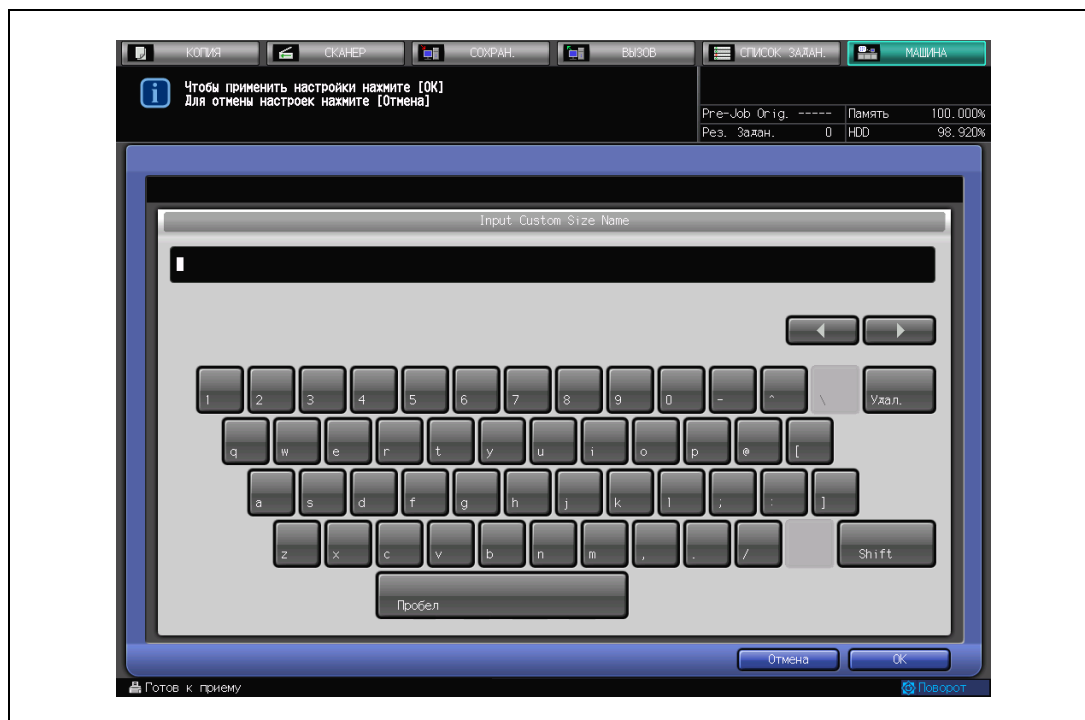
- 3 Задайте размеры собственного формата.
 - Введите размеры с экранной клавиатуры и кнопками вертикального/горизонтального размера или кнопками перемещения курсора (▲)/[▼]. Минимальный формат 95 × 133 мм, максимальный формат 324 × 463 мм.
 - Нажмите [Пер. кромка], [Зад. кромка] или [Центр] для задания требуемой позиции изображения.



- 4 Нажмите [OK].

Появляется окно "Ввод имени".

- 5 Введите нужное имя и нажмите [OK].



- 6 По завершении настройки нажмите [Закреть].
Снова появляется окно "Состояние аппарата".

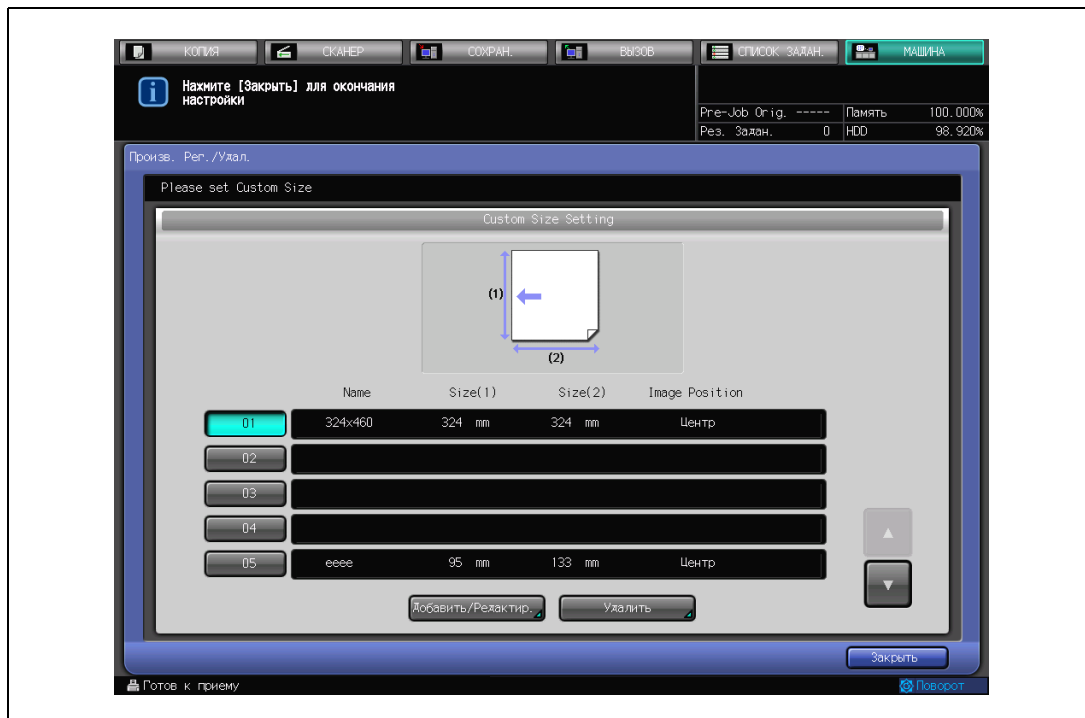
2.9.2 Удаление зарегистрированного собственного формата

- 1 Нажмите [Custom Register/Delete] в окне "Состояние аппарата".



Появляется окно регистрации собственного формата.

- Нажмите кнопку с цифровым значением, которую необходимо удалить, затем нажмите [Удалить].



Появляется всплывающее окно подтверждения удаления выбранной записи.

- Нажмите [Да] для удаления или [Нет] для отмены.



- По завершении настройки нажмите [Закреть].
Снова появляется окно "Состояние аппарата".

3

Настройка



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

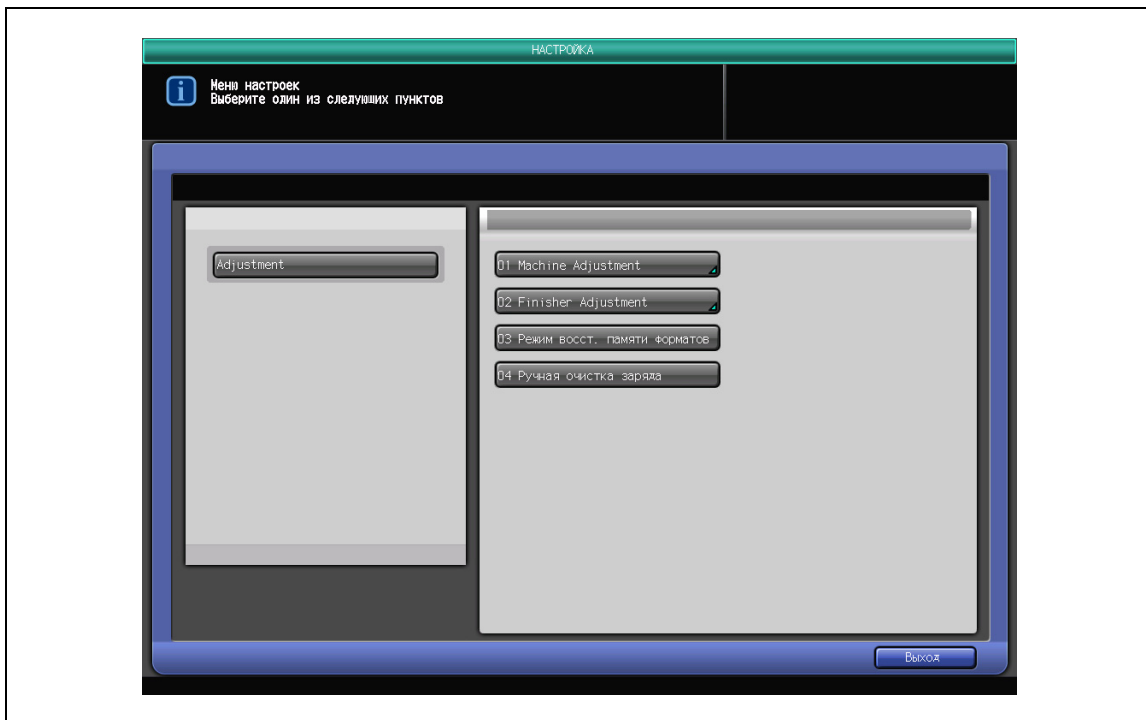
www.km-shop.ru

3 Настройка

3.1 Обзор функций

В данном разделе описываются различные настройки опций финиширования и функций управления изображением, доступные в окне "Меню настроек".

Для вызова окна "Меню настроек" нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".



Это окно включает следующие настройки.

Пункты меню и их описание	Допустимый диапазон
01 Machine Adjustment (Настройка аппарата)	
01 Magnification Adjustment (Настройка масштабирования)	
01 Printer FD-Mag. Adj. (SIDE1) (Настройка продольного масштабирования принтера (сторона 1)) Регулировка масштабирования в направлении подачи бумаги принтера.	(короткий) -10~10 (длинный) 1 шаг = 0,05%
02 Printer FD-Mag. Adj. (SIDE2) (Настройка продольного масштабирования принтера (сторона 2)) Настройка смещения масштабирования на обороте в направлении подачи бумаги. Условие: вертикальная регулировка передней стороны завершена.	Лоток 1~Лоток 8 (короткий) -10~0 (длинный) 1 шаг = 0,05%
03 Printer CD-Mag. Adj. (SIDE1) (Настройка поперечного масштабирования принтера (сторона 1)) Регулировка масштабирования поперечно направлению подачи бумаги принтера.	(короткий) -10~10 (длинный) 1 шаг = 0,05%
04 Printer CD-Mag. Adj. (SIDE2) (Настройка поперечного масштабирования принтера (сторона 2)) Настройка смещения масштабирования на обороте поперечно направлению подачи бумаги. Условие: горизонтальная регулировка передней стороны завершена.	Лоток 1~Лоток 8 (короткий) -10 - 0 (длинный) 1 шаг = 0,05%

Пункты меню и их описание	Допустимый диапазон
<p>02 Timing Adjustment (Настройка параметров времени)</p> <p>01 Printer Restart Timing(SIDE 1) (Время перез.принт.(стор.1)) Регулировка ведущей кромки в направлении подачи бумаги принтера. Условие: регулировка масштабирования завершена.</p> <p>02 Printer Restart Timing(SIDE2) (Время перез.принт.(стор.2)) Настройка смещения ведущей кромки на обороте в направлении подачи бумаги. Условие: регулировка масштабирования завершена.</p> <p>03 Scanner Restart Timing Adj. (Настр.врем.перезап.скан.) Настройка начальной позиции изображения оригинала, сканированного со стекла экспонирования. Условие: регулировка масштабирования завершена.</p> <p>04 ADF Restart Timing Adj. (Настр.врем. перезап. АПД) Настройка начальной позиции изображения оригинала, сканированного с АПД. Условие: регулировка масштабирования завершена.</p>	<p>Все лотки; смещение, лоток 1 - смещение, лоток 8 (короткий) -30 - 30 (длинный) 1 шаг = 0,1 мм</p> <p>Смещение, лоток 1 - смещение, лоток 8 (короткий) -30 - 30 (длинный) 1 шаг = 0,1 мм</p> <p>(вперед) -40 - 40 (назад) 1 шаг = 0,1 мм</p> <p>Сторона 1, сторона 2 (вперед) -50 - 50 (назад) 1 шаг = 0,1 мм</p>
<p>03 Centering Adjustment (Настройка центрирования)</p> <p>01 Настройка центрирования Регулировка позиции изображения поперечно направлению подачи бумаги принтера. Условие: поперечное масштабирование передней/задней стороны завершено.</p>	<p>-64 - 63 1 шаг = 0,1 мм</p>
<p>04 LPH Adjustment (Регулировка LPH)</p> <p>01 Gap adj. between LPH chips (Рег.зазора меж. микросх. LPH) Регулировка зазора (39 пунктов) между микросхемами LPH.</p>	<p>-8 - 8 1 шаг = 1 %</p>
<p>02 Finisher Adjustment (Настройка финишера)</p>	
<p>01 Stapler Position Adjustment (Настройка позиции сшивателя)</p> <p>01 Staple Center Position Adj. (Настр. поз. сшив. по центру) Регулировка центрального положения скрепок в финишере.</p> <p>02 Paper Width Adjustment (Настройка ширины бумаги) Режим сшивания: настройка ширины регулировочной пластины сшивания в финишере. Режим выравнивания: изменение регулировочной ширины при прямой подаче для финишера. При слишком маленьком значении ширины позиция вывода может отличаться.</p> <p>03 Exit Guide Center Posi. Adj. (Настройка центрального положения выходной направляющей) Регулировка блока выходных направляющих финишера для центр. позиции бумаги.</p> <p>04 Exit Guide Paper Width Adj. (Настройка ширины бумаги (выходная направляющая)) Изменение регулировочной ширины для блока выходных направляющих финишера.</p>	<p>(вперед) -20 - 20 (назад) 1 шаг = 0,1 мм</p> <p>Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, 8,5 × 11□, A4□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 8 × 13□, 8,125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 16K□, 12 × 18□, A3W□, B4W□, A4W□, A4W□, B5W□, A5W□, 12 × 18W□, 11 × 17W□, 8,5 × 11W□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, собственный SRA3□, SRA4□, 9 × 11□ (широкий) -20 - 20 (узкий) 1 шаг = 0,1 мм</p> <p>Прямо (маленький формат), прямо (большой формат), смещение вперед (маленький формат), смещение вперед (большой формат), смещение назад (маленький формат), смещение назад (большой формат) (вперед) -50 - 50 (назад) 1 шаг = 0,1 мм</p> <p>Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, 8,5 × 11□, A4□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 8 × 13□, 8,125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 16K□, 12 × 18□, A3W□, B4W□, A4W□, A4W□, B5W□, A5W□, 12 × 18W□, 11 × 17W□, 8,5 × 11W□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, собственный, SRA3□, SRA4□, 9 × 11□ (широкий) -50 - 50 (узкий) 1 шаг = 0,1 мм</p>

Пункты меню и их описание	Допустимый диапазон
<p>02 Multi Folder (Punch) Adj. (Настр. мультисклад. (перфориров.))</p> <p>01 Paper Width Adjustment (Настройка ширины бумаги) Настройка ширины бумаги всех форматов, проходящей через фальцовочное устройство.</p> <p>02 Hole-Punch Vertical Pos. Adj. (Настройка вертикальной перфорации) Регулировка положения по вертикали (от края до отверстия) отверстий, выполненных фальцовочным устройством.</p>	<p>Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, B5□, 8,5 × 11□, A4□, A5□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 8 × 13□, 8,125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 16K□, 12 × 18□, SRA4□, 9 × 11□ (узкий) -20 - 20 (широкий) 1 шаг = 0,1 мм</p> <p>2 отверстия: Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, B5□, 8,5 × 11□, A4□, A5□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 8 × 13□, 8,125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 16K□, 12 × 18□, SRA4□, 9 × 11□</p> <p>4 отверстия: Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 11□, A4□, B5□, 8K□, 16K□, 12 × 18□, 9 × 11□ (шире) -40 - 40 (уже) 1 шаг = 0,1 мм</p>
<p>03 Multi Folder (Fold) Adj. (Настр. мультисклад. (складывание))</p> <p>01 Half Fold Position Adjustment (Настройка позиции складывания пополам) Настройка позиции складывания пополам, зафиксированной фальцовочным устройством для верха выводимого комплекта.</p> <p>02 Tri-fold-in Position Adj. (Настройка позиции складывания втрое (внутрь)) Настройка позиции при складывании втрое (внутрь), зафиксированной фальцовочным устройством для 1-го/2-го складывания. При выполнении регулировки начните со 2-го складывания.</p> <p>03 Tri-Fold-out Position Adj. (Настройка позиции складывания втрое (наружу)) Настройка позиции при складывании втрое (наружу), зафиксированной фальцовочным устройством для 1-го (верха комплекта)/2-го складывания. При выполнении регулировки начните со 2-го складывания.</p> <p>04 Double Parallel Position Adj. (Настройка позиции двойного параллельного складывания) Настройка позиции при двойном параллельном складывании, зафиксированной фальцовочным устройством для 1-го (внутри)/2-го (сверху) складывания. При выполнении настройки начните со 1-го складывания.</p> <p>05 Z-Fold Position Adjustment (Настр. позиции Z-складывания) Настройка позиции при Z-складывании, зафиксированной фальцовочным устройством для 1-го/2-го складывания. При выполнении настройки начните со 1-го складывания.</p> <p>06 Gate Position Adjustment (Настр. складывания "воротами") Настройка позиции складывания "воротами", зафиксированной фальцовочным устройством для 1-го (верхнее внутреннее)/3-го (нижнее) и 2-го (нижнее внутреннее) складывания по порядку.</p>	<p>Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, 8K□, 12 × 18□, собственный, SRA4□ (короче) -50 - 50 (длиннее) 1 шаг = 0,1 мм</p> <p>Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, 8K□, 12 × 18□, собственный, SRA4□ (короче) -50 - 50 (длиннее) 1 шаг = 0,1 мм</p> <p>Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, 8K□, 12 × 18□, собственный, SRA4□ (короче) -50 - 50 (длиннее) 1 шаг = 0,1 мм</p> <p>Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, 8K□, 12 × 18□, собственный, SRA4□ (короче) -50 - 50 (длиннее) 1 шаг = 0,1 мм</p> <p>Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, 8K□, 12 × 18□, собственный, SRA4□ (короче) -50 - 50 (длиннее) 1 шаг = 0,1 мм</p> <p>Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, 8K□, 12 × 18□, собственный, SRA4□ (короче) -50 - 50 (длиннее) 1 шаг = 0,1 мм</p> <p>1-е/3-е: (короче) -50~50 (длиннее) 1 шаг = 0,1 мм 2-е: (длиннее) -50 - 50 (короче) 1 шаг = 0,1 мм</p>
<p>04 Stacker Adjustment (Настройка накопителя)</p> <p>01 Paper Width Adjustment (Настройка ширины бумаги) Настройка позиции регулировочной пластины, если выводимые листы смещаются в лотке накопителя в поперечном направлении.</p>	<p>Накопитель №1 Накопитель №2 (узкий) -20 - 20 (широкий) 1 шаг = 0,1 мм</p>

Пункты меню и их описание	Допустимый диапазон
02 Paper Length Adjustment (Настройка длины бумаги) Настройка позиции переднего ограничителя, если выводимые листы смещаются в лотке накопителя в направлении подачи.	Накопитель №1 Накопитель №2 (узкий) -20 - 20 (широкий) 1 шаг = 0,1 мм
05 Saddle Stitcher Adjustment (Настр. устр. изготовл. брошюр)	
01 Staple Center Adjustment (Настройка сшивания по центру) Регулировка центрального положения скрепок, зафиксированного шивателем.	(справа) -20 - 20 (слева) 1 шаг = 0,1 мм
02 Staple Paper Width Adj. (Настройка ширины бумаги (сшивание)) Регулировка пространства между регулировочными пластинами шивателя.	Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, B5□, 8 × 13□, 8,125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 12 × 18□, A3W□, B4W□, A4W□, B5W□, 12 × 18W□, 11 × 17W□, 8,5 × 11W□, собственный, SRA3□, SRA4□ (узкий) -20 - 20 (широкий) 1 шаг = 0,1 мм
03 Staple Pitch Adjustment (Настройка шага сшивания) Регулировка шага сшивания для шивателя.	Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, B5□, 8 × 13□, 8,125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 12 × 18□, A3W□, B4W□, A4W□, B5W□, 12 × 18W□, 11 × 17W□, 8,5 × 11W□, собственный, SRA3□, SRA4□ (узкий) -20 - 20 (широкий) 1 шаг = 0,1 мм
04 Half Fold Position Adjustment (Настройка позиции складывания пополам) Регулировка позиции складывания пополам, зафиксированная шивателем для 1-го складывания (верх выводимого комплекта)	Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, B5□, 8 × 13□, 8,125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 12 × 18□, A3W□, B4W□, A4W□, B5W□, 12 × 18W□, 11 × 17W□, 8,5 × 11W□, собственный, SRA3□, SRA4□ (короче) -50 - 50 (длиннее) 1 шаг = 0,1 мм
05 Tri-Fold Position Adj. (Настр. позиции складывания втрое) Настройка позиции складывания втрое, зафиксированной шивателем. При выполнении настройки начните со 1-го складывания.	Все форматы, A4□, 8,5 × 11□ 1-й: (длиннее) -100 - 100 (короче) 1 шаг = 0,1 мм 2-й: (короче) -100 - 100 (длиннее) 1 шаг = 0,1 мм
06 Fold Paper Width Adjustment (Настройка ширины бумаги (складывание)) Измените ширину настройки, если невозможно выровнять листы при складывании пополам или втрое.	Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, B5□, 8 × 13□, 8,125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 12 × 18□, A3W□, B4W□, A4W□, B5W□, 12 × 18W□, 11 × 17W□, 8,5 × 11W□, собственный, SRA3□, SRA4□, бумага для вкладок (узкий) -50 - 50 (широкий) 1 шаг = 0,1 мм
07 Trimming Adjustment (Настройка обрезки) Регулировка ширины обрезки Если установлено значение менее 2 мм функция может работать некорректно.	Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, B5□, 8 × 13□, 8,125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 12 × 18□, A3W□, B4W□, A4W□, B5W□, 12 × 18W□, 11 × 17W□, 8,5 × 11W□, собственный, SRA3□, SRA4□ (маленький) -400 - 400 (большой) 1 шаг = 0,1 мм
08 Trimmer Receiver Adjustment (Настр. приемника обрезки) Частая обрезка может вызвать повреждение приемника и, как следствие, нарушение функции обрезки. Переместите приемник автоматически или вручную.	Выбор счетчика для перемещения Выбор шага перемещения

Пункты меню и их описание	Допустимый диапазон
06 Perfect Binder Adjustment (Настр. устройства клеевого скрепл.)	
01 Настр. обрезчика обложек Регулировка ширины обрезки правой ведущей кромки обложки. Для выравнивания правой и левой ведущих кромок обложки выполните регулировку ведущих кромок обложки.	Лоток устройства клеевого скрепления, лоток основного блока (короткий) - 128 - 127 (длинный) 1 шаг = 0,1 мм
02 Cover Lead Edge Adj. (Настройка переднего края обложки) Регулировка позиции левой ведущей кромки обложки по отношению к блоку книги. Используемые форматы бумаги соответствуют формату блока книги.	Лоток основного блока: Все форматы, 8,5 × 11□, A4□, A5□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, собственный, 16K□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, A4W□, A5W□, B5W□ Лоток устройства клеевого скрепления: Все форматы, 8,5 × 11□, A4□, A5□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, собственный, 16K□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, A4W□, A5W□, B5W□ (короткий) - 128 - 127 (длинный) 1 шаг = 0,1 мм
03 Spine Corner form Pos. Adj. (Настройка позиции заворачивания на корешок) Регулировка позиции заворачивания корешка.	Регулировка спереди, регулировка сзади (вниз) - 128 - 127 (вверх) 1 шаг = 0,1 мм
04 Glue Start Position Adj. (Настройка позиции начала нанесения клея) Настройка начальной позиции нанесения клея на блок книги. Используемые форматы бумаги соответствуют формату блока книги.	Вперед: Все форматы, 8,5 × 11□, A4□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 16K□, A4W□, B5W□, A5W□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, собственный Сзади: Все форматы, 8,5 × 11□, A4□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 16K□, A4W□, B5W□, A5W□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, собственный (раньше) - 128 - 127 (позже) 1 шаг = 0,1 мм
05 Glue Finish Position Adj. (Настройка позиции окончания нанесения клея) Настройка конечной позиции нанесения клея на блок книги. Используемые форматы бумаги соответствуют формату блока книги.	Вперед: Все форматы, 8,5 × 11□, A4□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 16K□, A4W□, B5W□, A5W□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, собственный Сзади: Все форматы, 8,5 × 11□, A4□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 16K□, A4W□, B5W□, A5W□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, собственный (раньше) - 128 - 127 (позже) 1 шаг = 0,1 мм
06 Glue Form Finish Pos. Adj. (Настройка позиции окончания распределения клея) Настройка распределения клея, нанесенного на блок книги. Используемые форматы бумаги соответствуют формату блока книги.	Все форматы, 8,5 × 11□, A4□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 16K□, A4W□, B5W□, A5W□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, собственный (раньше) - 128 - 127 (позже) 1 шаг = 0,1 мм
07 Temperature Adj. (Регулировка температуры) • Glue Tank -Top (Резервуар с клеем-верхн.) Подача клеевых гранул, если аппарат определяет, что температура поверхности жидкости ниже установленной. Установите более высокое значение в тепловой среде.	Начальная: 132°C Рекомендуется: 128 - 136°C
• Glue Tank -Mid (Резервуар с клеем-средн.) Температура, достигаемая при завершении прогрева аппарата. Ролики начинают вращение. Установка более высокого значения температуры клея для более быстрой и стабильной работы.	Начальная: 145°C Рекомендуется: 140 - 145°C
• Glue Tank -Low (Резервуар с клеем-низ.) Температура для управления нагревателем резервуара. ВВЕРХ: вязкость понижена/ВНИЗ: вязкость повышена	Начальная: 185°C Рекомендуется: 180 - 190°C
• Ролик нанесения клея Температура для управления нагревателем ролика и поддержания нагрева клея. ВВЕРХ: вязкость понижена/ВНИЗ: вязкость повышена	Начальная: 165°C Рекомендуется: 160 - 170°C

Пункты меню и их описание	Допустимый диапазон
<p>08 Sub Compile CD Width Adj. (Настройка поперечной ширины при предварительной компоновке) Изменение регулировочной ширины, если невозможно выровнять листы в блоке книги при предварительной комплектации. Используемые форматы бумаги соотв. формату блока книги.</p>	<p>Все форматы, 8,5 × 11□, A4□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 16K□, A4W□, B5W□, A5W□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, собственный (широкий) -20 - 20 (узкий) 1 шаг = 0,1 мм</p>
<p>09 Clamp CD Width Adj. (Настройка поперечной ширины при окончательной компоновке) Изменение регулировочной ширины в поперечном направлении, если невозможно выровнять листы в блоке книги. Используемые форматы бумаги соответствуют формату блока книги.</p>	<p>Все форматы, 8,5 × 11□, A4□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 16K□, A4W□, B5W□, A5W□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, собственный (широкий) -20 - 20 (узкий) 1 шаг = 0,1 мм</p>
<p>10 Cover Up/Down CD Width (Настройка поперечной ширины при накладке обложки) Измените регулировочную ширину соответствующих блока книги и обложки, чтобы отрегулировать их положение в поперечном направлении.</p>	<p>Лоток устройства клеевого скрепления, лоток основного блока (лоток вкладочного устройства включен в лоток основного блока) (широкий) -20 - 20 (узкий) 1 шаг = 0,1 мм</p>
<p>11 Clamp FD Position Adj. (Настройка продольной ширины при окончательной компоновке) Изменение регулировочной ширины в направлении подачи, если невозможно выровнять листы в блоке книги. Используемые форматы бумаги соответствуют формату блока книги.</p>	<p>Все форматы, 8,5 × 11□, A4□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 16K□, A4W□, B5W□, A5W□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, собственный (широкий) -20 - 20 (узкий) 1 шаг = 0,1 мм</p>
07 Relay Stacker Adjustment (Настройка блока передачи)	
<p>01 Paper Width Adjustment (Настройка ширины бумаги) Настройка позиции регулировочной пластины блока передачи в поперечном направлении. Выполняется, если отверстия при перфорировании смещаются в поперечном направлении.</p>	<p>Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, 8,5 × 11□, A4□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 8 × 13□, 8,125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 16K□, 12 × 18□, A3W□, B4W□, A4W□, A4W□, B5W□, A5W□, 12 × 18W□, 11 × 17W□, 8,5 × 11W□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, собственный, SRA3□, SRA4□, 9 × 11□ (узкий) -20 - 20 (широкий) 1 шаг = 0,1 мм</p>
<p>02 Paper Length Adjustment (Настройка длины бумаги) Настройка позиции регулировочной пластины блока передачи в направлении подачи. Выполняется, если отверстия при перфорировании смещаются в направлении подачи.</p>	<p>Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, 8,5 × 11□, A4□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 8 × 13□, 8,125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 16K□, 12 × 18□, A3W□, B4W□, A4W□, A4W□, B5W□, A5W□, 12 × 18W□, 11 × 17W□, 8,5 × 11W□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, собственный, SRA3□, SRA4w, 9 × 11□ (узкий) -50 - 50 (широкий) 1 шаг = 0,1 мм</p>
<p>03 Режим восст. памяти форматов Если на конце листа бумаги заметна разница в плотности, а бумага шире, чем в предыдущем задании, то предварительно следует в течение одной минуты выполнять вращение барабана.</p>	Старт
<p>04 Ручная очистка заряда Выполняет очистку коронатора заряда при появлении полос или неравномерностей плотности при печати полутонов.</p>	Старт
<p>05 Светочувствительный барабан - режим восстановления памяти Выполняйте преротацию барабана в течение трех минут, даже при появлении неравномерностей плотности, вызванных структурой изображения.</p>	Старт

3.2 Machine Adjustment

3.2.1 01 Magnification Adjustment \ 01 Printer FD-Mag. Adj. (SIDE1)

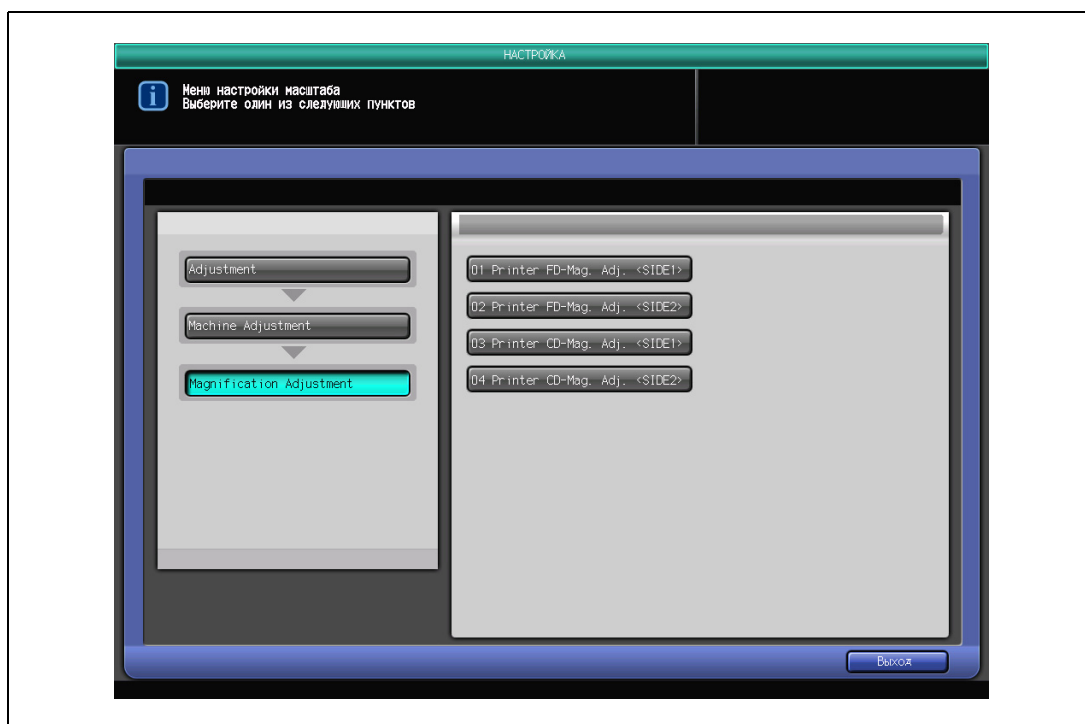
Регулировка масштабирования в направлении подачи бумаги принтера.

Допустимый диапазон:

(короткий) -10 - 10 (длинный) 1 шаг = 0,05%

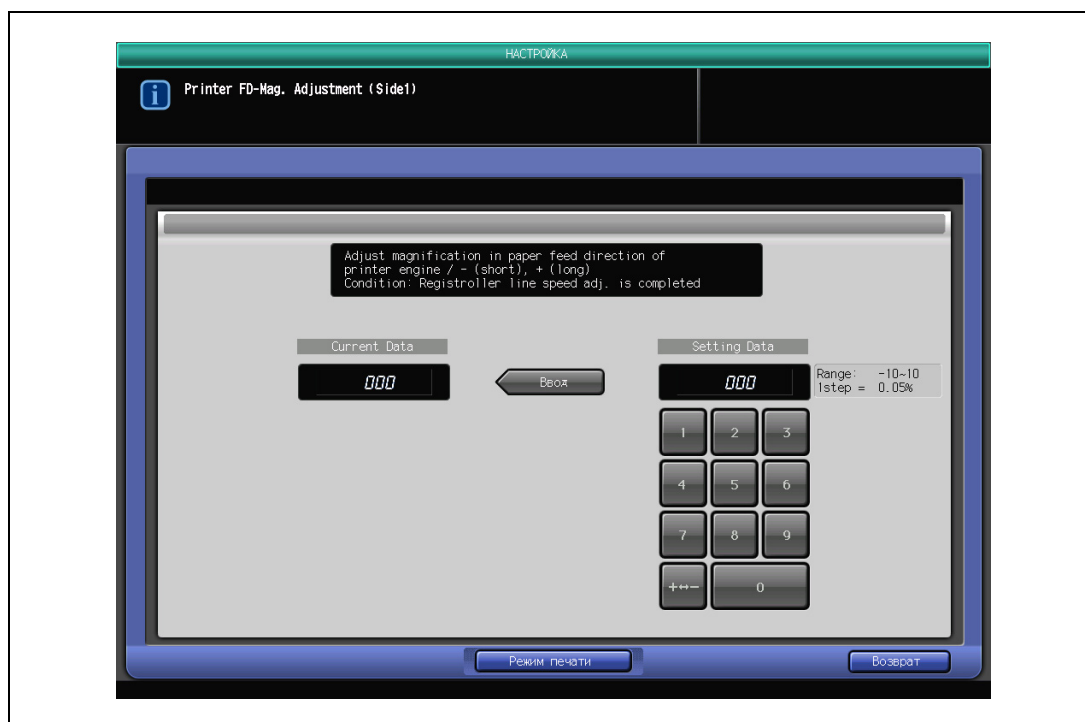
Для настройки продольного масштабирования принтера (сторона 1)

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [01 Machine Adjustment], [01 Magnification Adjustment], затем [01 Printer FD-Mag. Adj. (SIDE1)].



Появляется окно "Настройка продольного масштабирования принтера (сторона 1)".

- 3 Нажмите [Режим печати].



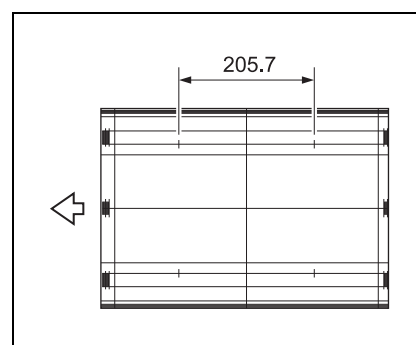
- 4 Загрузите в лоток бумагу формата A3 \square /11×17 \square , затем выберите лоток на экране.

- 5 Нажмите [Старт] на панели управления.

На печать выводится тестовый комплект копий.

- 6 Определите параметры масштабирования отпечатанной копии параллельно направлению подачи бумаги.

- Допуск: $\pm 0,5\%$ или менее (1:1), в пределах $205,7 \pm 1$ мм



- 7 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка продольного масштабирования принтера (сторона 1)".

- 8 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].

- 9 Повторяйте шаги 3-8 настройки до достижения требуемого результата.

- 10 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка масштабирования".

3.2.2 01 Magnification Adjustment \ 02 Printer FD-Mag. Adj. (SIDE2)

Настройка смещения масштабирования на обороте в направлении подачи бумаги.

Объект регулировки:

лоток 1~лоток 8

Допустимый диапазон:

(короткий) -10 - 0 (длинный) 1 шаг = 0,05%

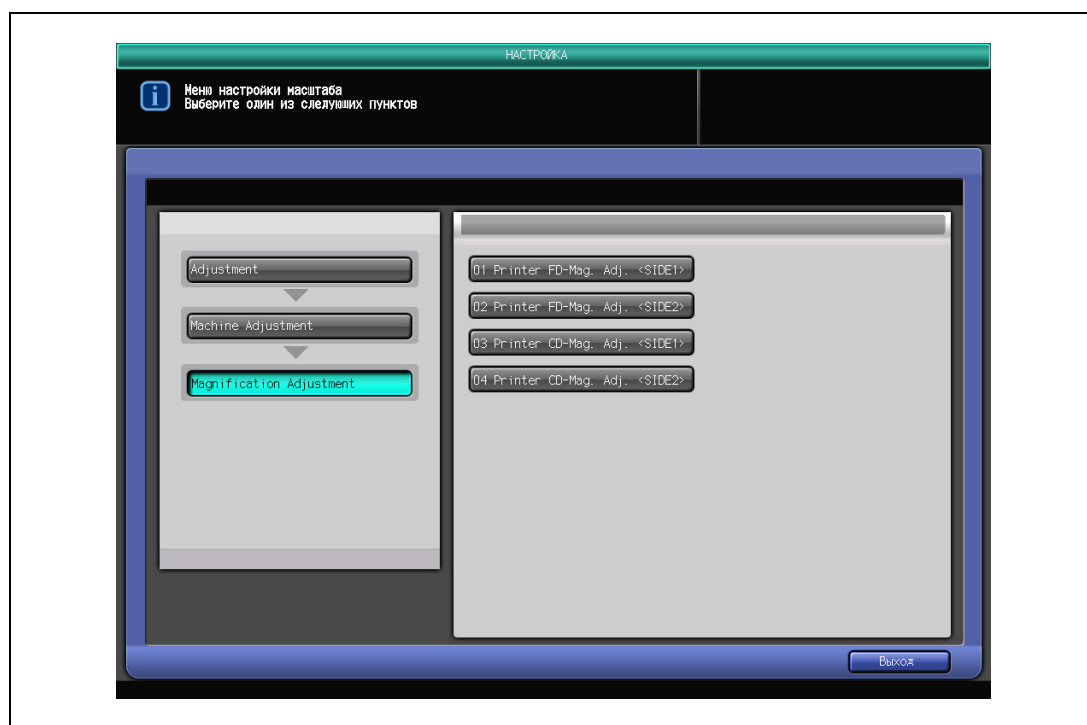


Внимание

Перед выполнением данной регулировки необходимо завершить [01 Printer FD-Mag. Adj. (SIDE1)].

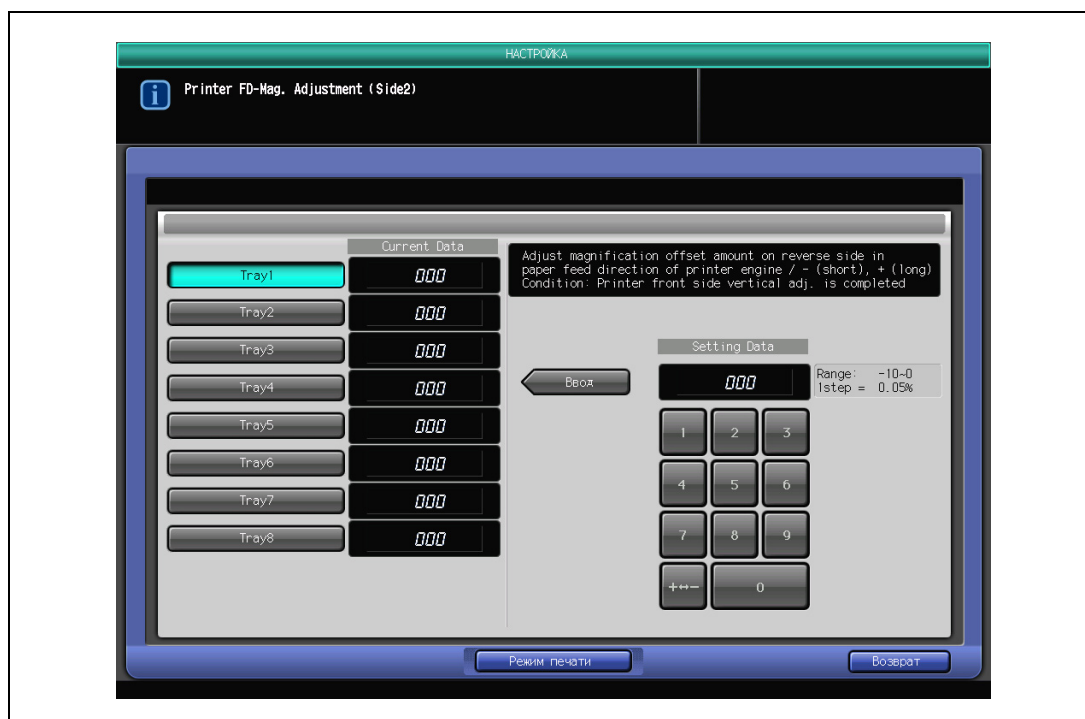
Для настройки продольного масштабирования принтера (сторона 2)

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [01 Machine Adjustment], [01 Magnification Adjustment], затем [02 Printer FD-Mag. Adj. (SIDE2)].

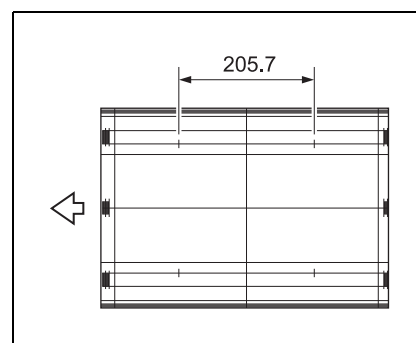


Появляется окно "Настройка продольного масштабирования принтера (сторона 2).

- 3 Нажмите кнопку лотка (объекта регулировки), чтобы подсветить ее.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите в лоток бумагу формата A3 \square /11 \times 17 \square , затем выберите лоток в окне.
- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Определите параметры масштабирования отпечатанной копии параллельно направлению подачи бумаги.
- Допуск: $\pm 0,5\%$ или менее (1:1), в пределах $205,7 \pm 1$ мм



- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка продольного масштабирования принтера (сторона 2)".
- 9 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 10 Повторяйте шаги 3-9 настройки до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка масштабирования".

3.2.3 01 Magnification Adjustment \ 03 Printer CD-Mag. Adj. (SIDE1)

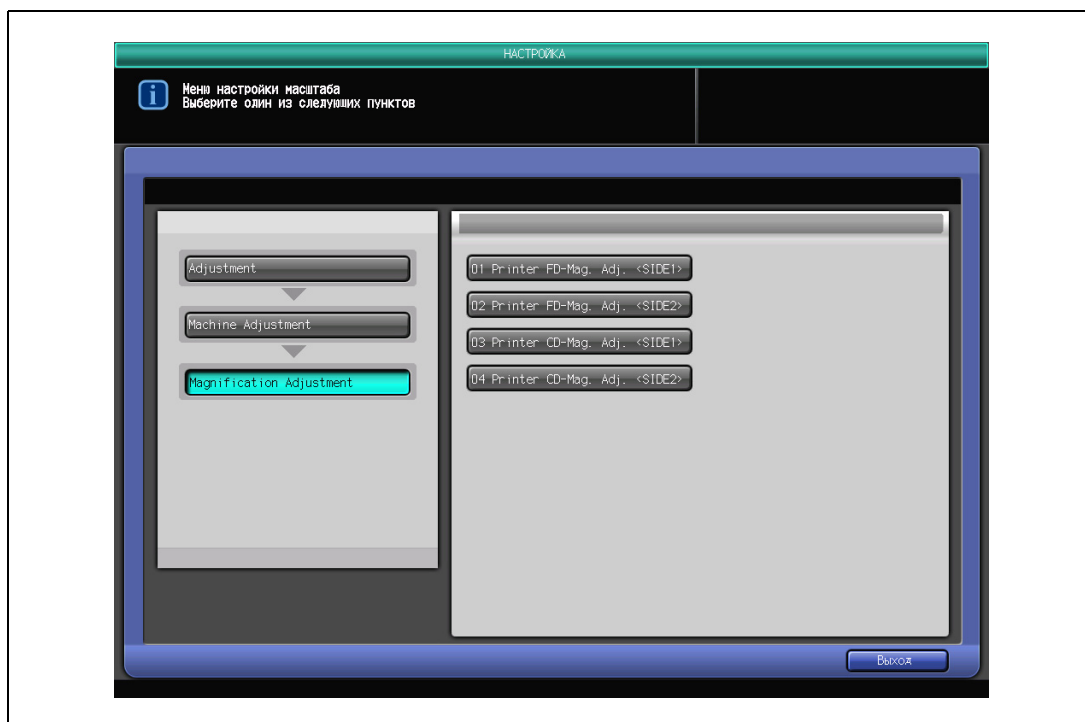
Регулировка масштабирования поперечно направлению подачи бумаги принтера.

Допустимый диапазон:

(короткий) -10 - 10 (длинный) 1 шаг = 0,05%

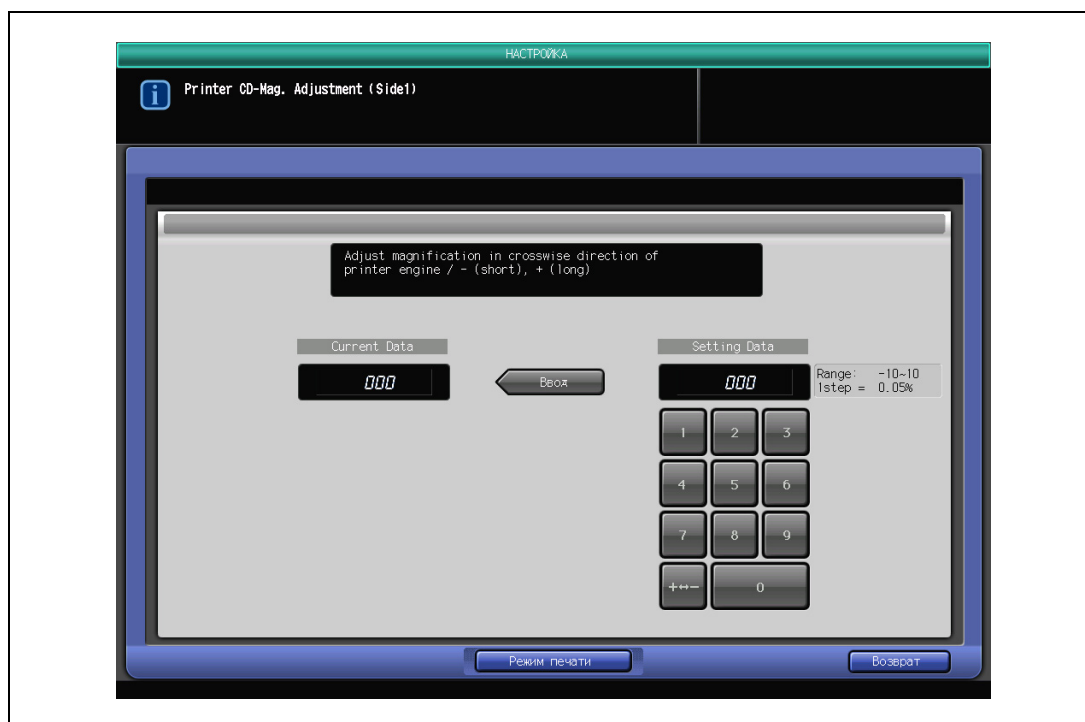
Для настройки поперечного масштабирования принтера (сторона 1)

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [01 Machine Adjustment], [01 Magnification Adjustment], затем [03 Printer CD-Mag. Adj. (SIDE 1)].



Появляется окно "Настройка поперечного масштабирования принтера (сторона 1)".

- 3 Нажмите [Режим печати].



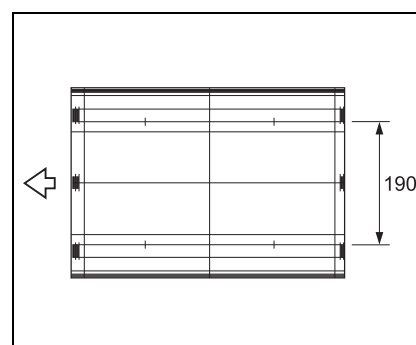
- 4 Загрузите в лоток бумагу формата A3 \square /11 x 17 \square , затем выберите лоток в окне.

- 5 Нажмите [Старт] на панели управления.

На печать выводится тестовый комплект копий.

- 6 Определите параметры масштабирования отпечатанной копии перпендикулярно направлению подачи бумаги.

– Допуск: $\pm 0,5\%$ или менее (1:1), в пределах 190 ± 1 мм



- 7 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Закреть] для возвращения в окно "Настройка поперечного масштабирования принтера (сторона 1)".

- 8 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].

- 9 Повторяйте шаги 3-8 настройки до достижения требуемого результата.

- 10 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка масштабирования".

3.2.4 01 Magnification Adjustment \ 04 Printer CD-Mag. Adj. (SIDE2)

Настройка смещения масштабирования на обороте поперечно направлению подачи бумаги.

Объект регулировки:

лоток 1~лоток 8

Допустимый диапазон:

(короткий) -10 - 0 (длинный) 1 шаг = 0,05%

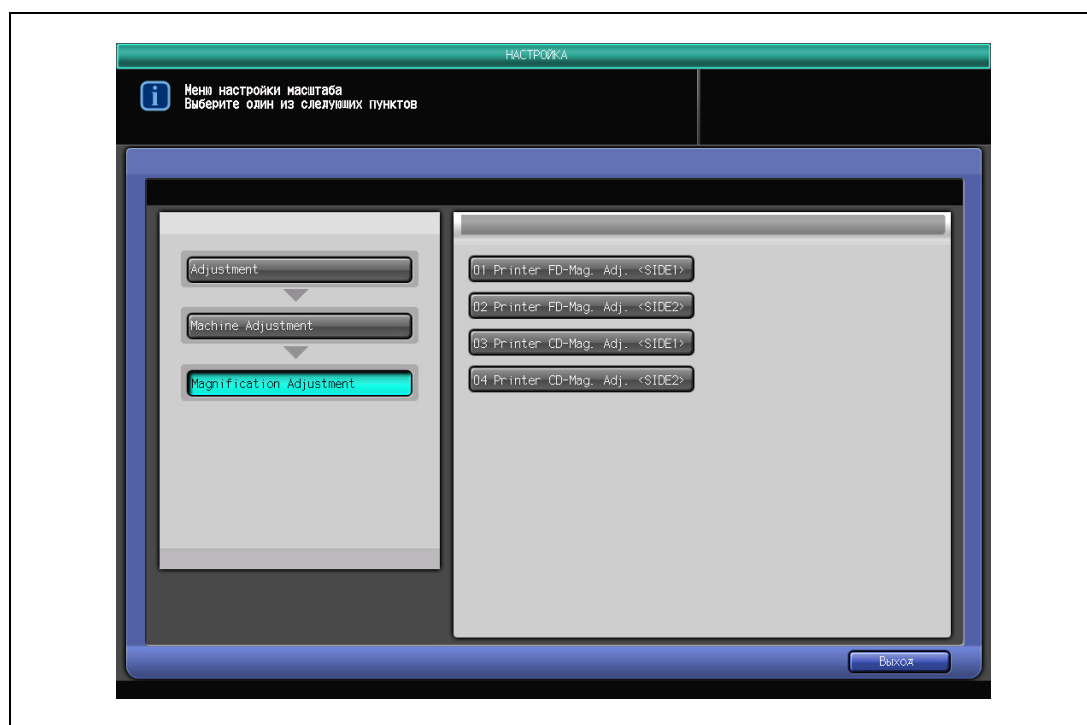


Внимание

Перед выполнением данной регулировки необходимо завершить [03 Printer CD-Mag. Adj. (SIDE1)].

Для настройки поперечного масштабирования принтера (сторона 2)

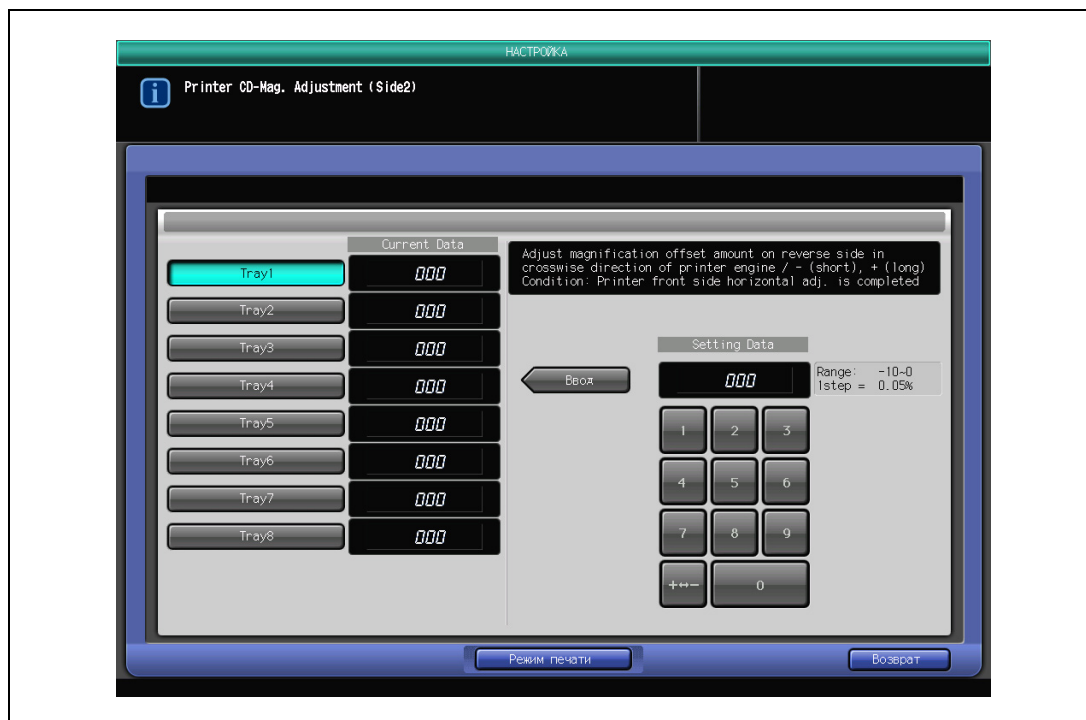
- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [01 Machine Adjustment], [01 Magnification Adjustment], затем [04 Printer CD-Mag. Adj. (SIDE 2)].



Появляется окно "Настройка поперечного масштабирования принтера (сторона 2)".

- 3 Нажмите кнопку лотка (объекта регулировки), чтобы подсветить ее.

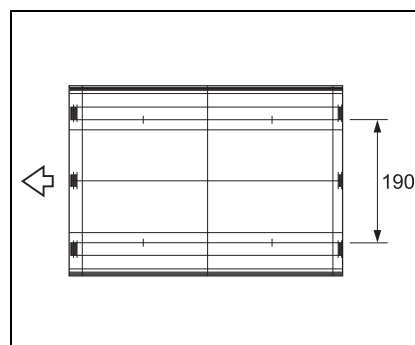
- 4 Нажмите [Режим печати].



- 5 Загрузите в лоток бумагу формата A3 \square /11 \times 17 \square , затем выберите лоток в окне.

- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.

- 7 Определите параметры масштабирования отпечатанной копии перпендикулярно направлению подачи бумаги.
- Допуск: $\pm 0,5\%$ или менее (1:1), в пределах 190 ± 1 мм



- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка поперечного масштабирования принтера (сторона 2)".
- 9 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 10 Повторяйте шаги 3-9 настройки до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка масштабирования".

3.2.5 02 Timing Adjustment \ 01 Printer Restart Timing(SIDE1)

Регулировка ведущей кромки в направлении подачи бумаги принтера.

Объект регулировки:

все лотки; лоток 1, смещение - лоток 8, смещение

Допустимый диапазон:

(короткий) -30 - 30 (длинный) 1 шаг = 0,1 мм

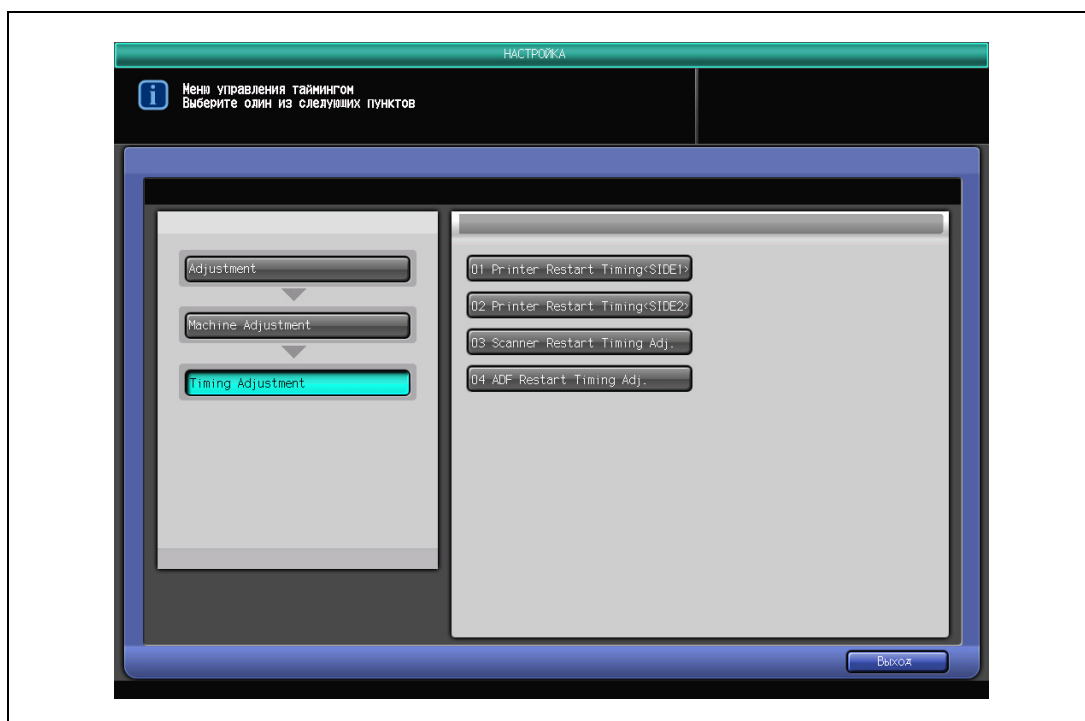


Внимание

Перед выполнением данной настройки необходимо завершить [01 Magnification Adjustment].

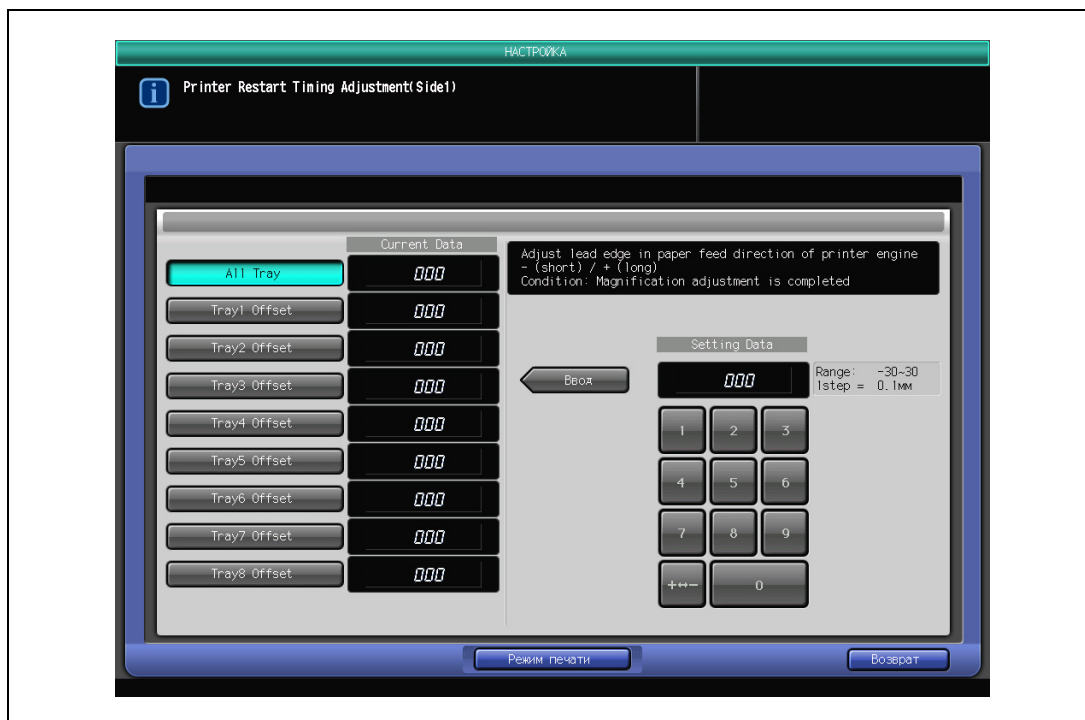
Для задания времени перезапуска принтера (сторона 1)

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [01 Machine Adjustment], [02 Timing Adjustment], затем [01 Printer Restart Timing(SIDE1)].

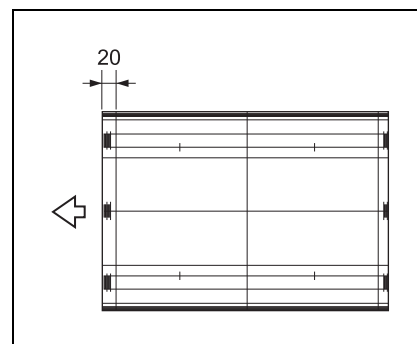


Появляется окно "Настройка времени перезапуска принтера (сторона 1)".

- 3 Нажмите кнопку элемента (объекта регулировки), чтобы подсветить ее.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата А3 \square /11 × 17 \square в лоток, выбранный в шаге 3, затем выберите лоток в окне.
- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Измерьте время, затраченное на перезапуск.
– Допуск: $20 \pm 0,5$ мм



- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка времени перезапуска принтера (сторона 1)".
- 9 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 10 Повторяйте шаги 3-9 настройки до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка параметров времени".

3.2.6 02 Timing Adjustment \ 02 Printer Restart Timing(SIDE2)

Настройка смещения ведущей кромки на обороте в направлении подачи бумаги.

Объект регулировки:

лоток 1, смещение - лоток 8, смещение

Допустимый диапазон:

(короткий) -30 - 30 (длинный) 1 шаг = 0,1 мм

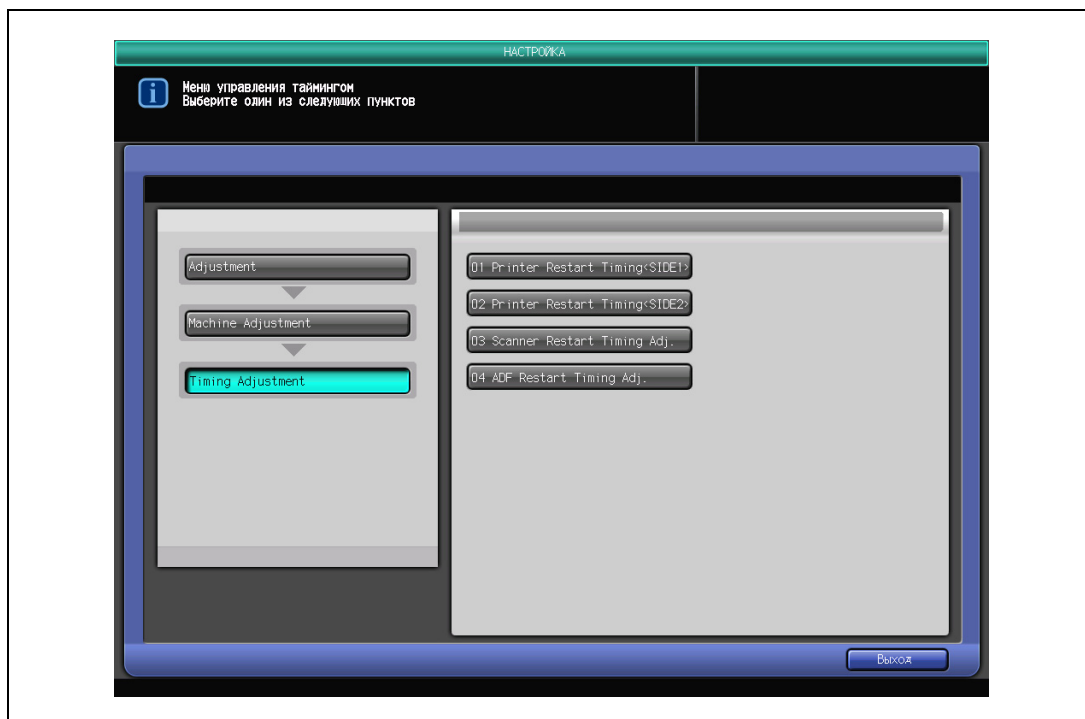


Внимание

Перед выполнением этой настройки должны быть выполнены настройки [01 Настройка масштабирования] - [02 Printer FD-Mag. Adj. <SIDE2>] и [02 Настройка timing-a] - [01 Printer Restart Timing<SIDE1>].

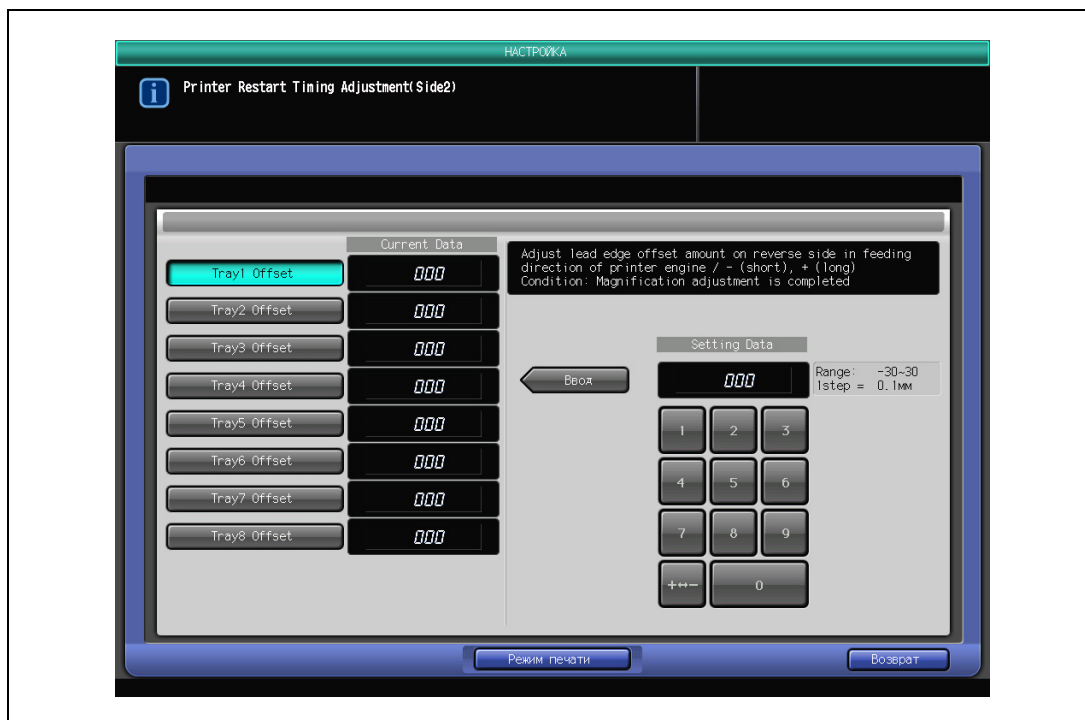
Для задания времени перезапуска принтера (сторона 2)

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [01 Machine Adjustment], [02 Timing Adjustment], затем [02 Printer Restart Timing(SIDE2)].

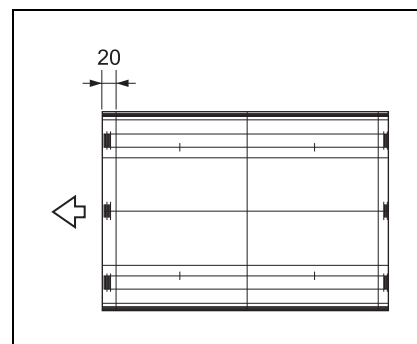


Появляется окно "Настройка времени перезапуска принтера (сторона 2)".

- 3 Нажмите кнопку элемента (объекта регулировки), чтобы подсветить ее.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата А3/11 × 17 в лоток, выбранный в шаге 3, затем выберите лоток в окне.
- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Измерьте время, затраченное на перезапуск.
– Допуск: $20 \pm 0,5$ мм



- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка времени перезапуска принтера (сторона 2)".
- 9 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 10 Повторяйте шаги 3-9 настройки до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка параметров времени".

3.2.7 02 Timing Adjustment \ 03 Настройка времени перезапуска сканера

Настройка начальной позиции изображения оригинала, сканированного со стекла экспонирования.

Допустимый диапазон:

(вперед) -40 - 40 (назад) 1 шаг = 0,1 мм

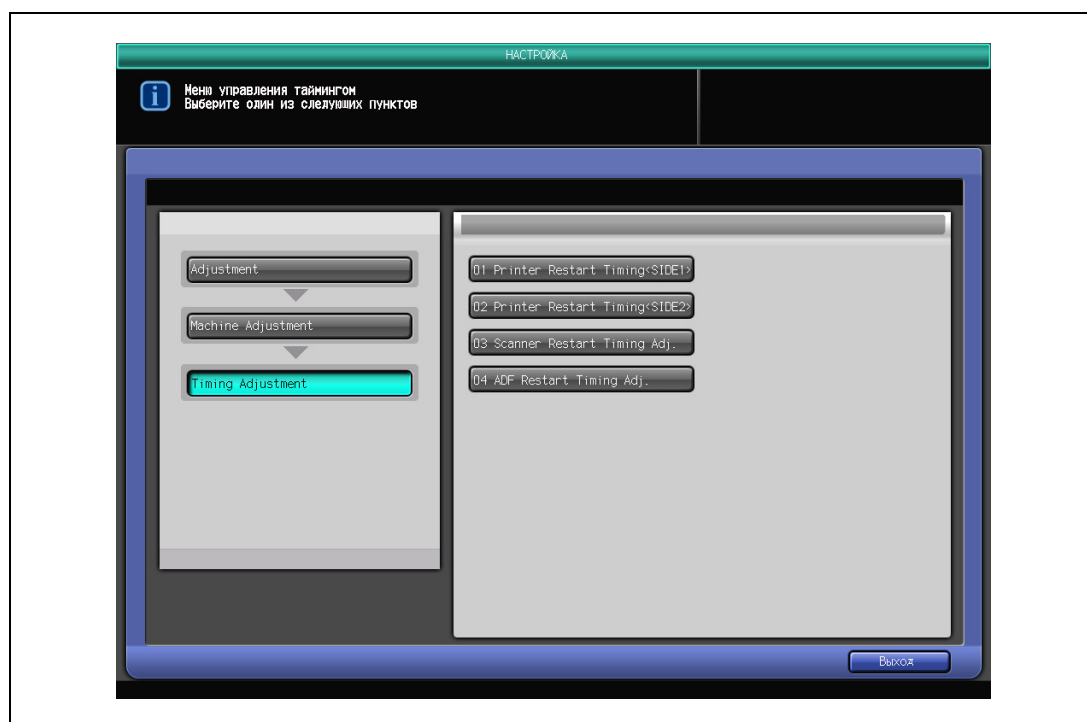


Внимание

Перед выполнением этой настройки должны быть выполнены настройки [02 Настройка timing-a] - [01 Printer Restart Timing<SIDE1>] и [02 Настройка timing-a] - [02 Printer Restart Timing<SIDE2>].

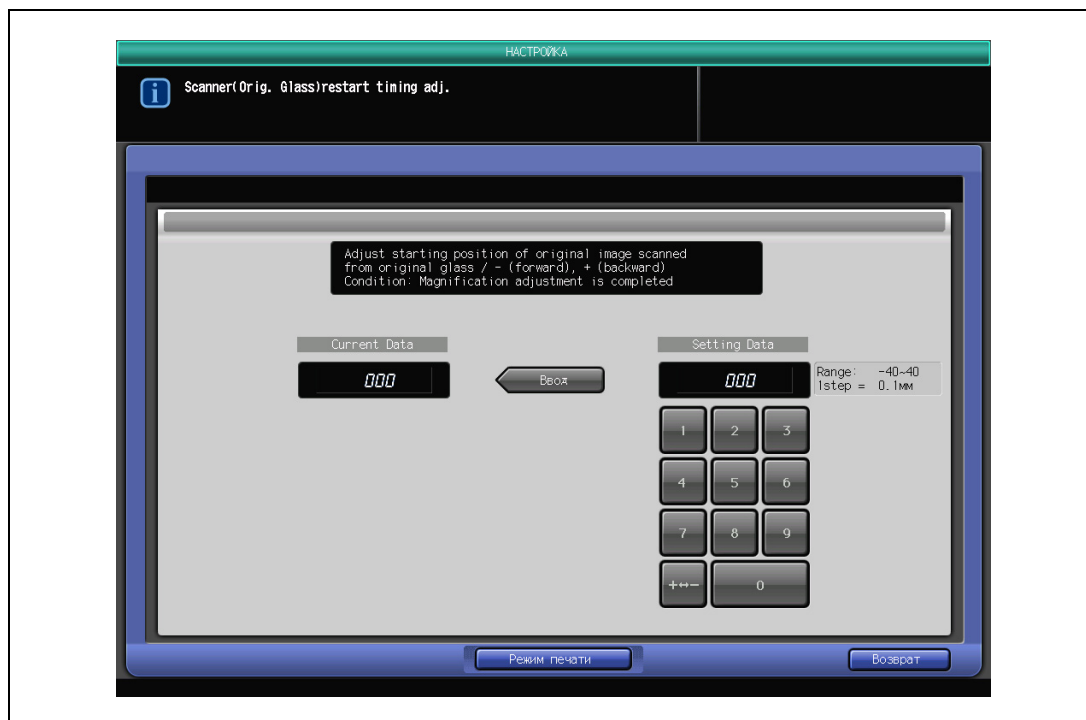
Для настройки времени перезапуска сканера

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [01 Machine Adjustment], [02 Timing Adjustment], затем [03 Scanner Restart Timing Adj.].



Появляется окно "Настройка времени перезапуска сканера".

- 3 Нажмите [Режим печати].



- 4 Загрузите в лоток бумагу формата A3 (361 × 481), затем выберите лоток в окне.
- 5 Поместите текстовую таблицу на стекло экспонирования и нажмите [Старт] на панели управления.
- 6 Проверьте смещение, сравнив оригинал и копию.
– Допуск: $0 \pm 1,5$ мм
- 7 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Закреть] для возвращения в окно "Настройка времени перезапуска сканера".
- 8 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 9 Повторяйте шаги 3-8 настройки до достижения требуемого результата.
- 10 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка параметров времени".

3.2.8 02 Timing Adjustment \ 04 ADF Restart Timing Adj.

Настройка начальной позиции изображения оригинала, сканированного с АПД.

Объект регулировки:
сторона 1, сторона 2

Допустимый диапазон:
(вперед) -50 - 50 (назад) 1 шаг = 0,1 мм

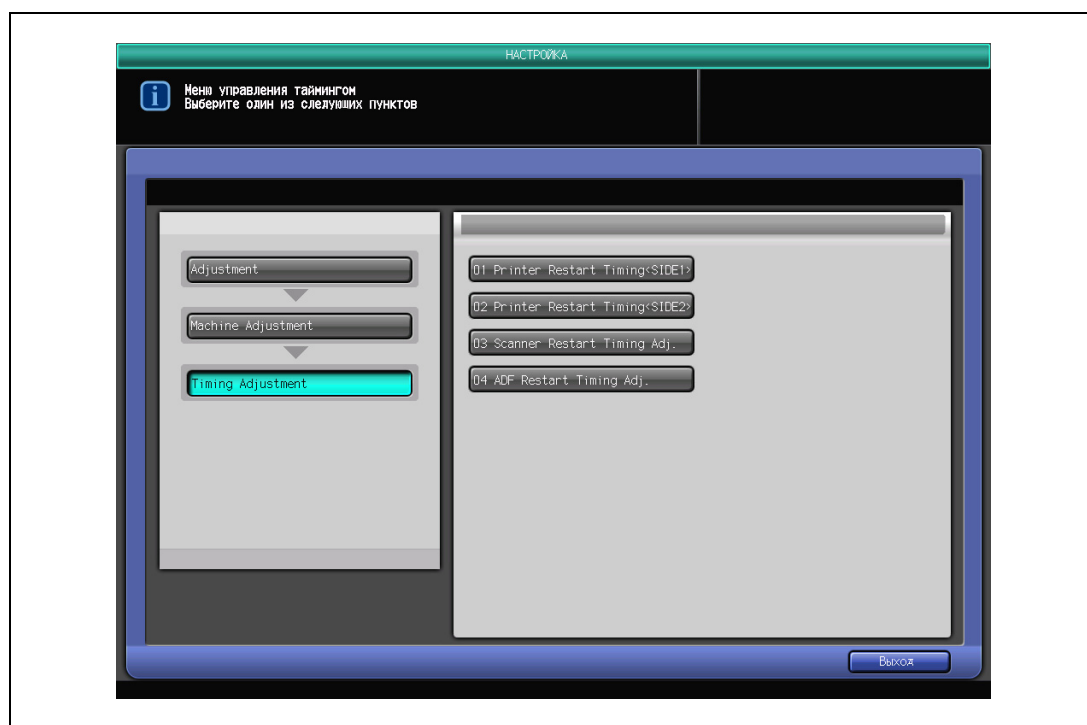


Внимание

Перед выполнением этой настройки должны быть выполнены настройки [02 Настройка timing-a] - [01 Printer Restart Timing<SIDE1>] и [02 Настройка timing-a] - [02 Printer Restart Timing<SIDE2>].

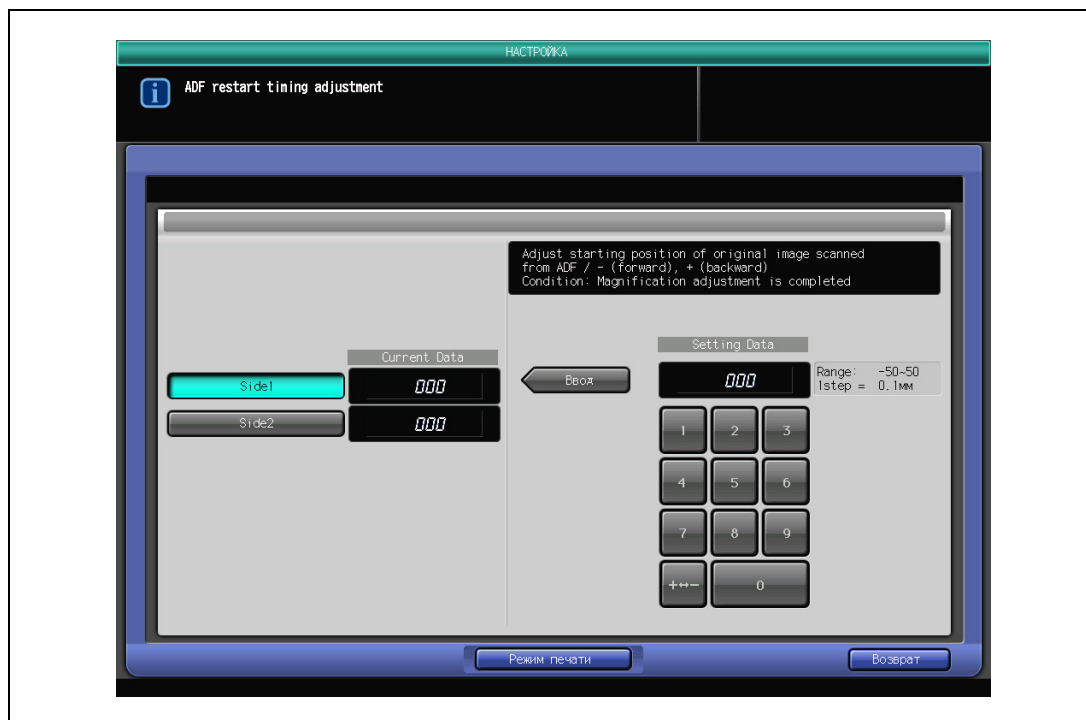
Для настройки времени перезапуска АПД

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [01 Machine Adjustment], [02 Timing Adjustment], затем [04 ADF Restart Timing Adj.].



Появляется окно "Настройка времени перезапуска АПД".

- 3 Нажмите кнопку элемента (объекта регулировки), чтобы подсветить ее.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите в лоток бумагу формата А3 \square /11 \times 17 \square , затем выберите лоток в окне.
- 6 Поместите текстовую таблицу в АПД и нажмите [Старт] на панели управления.
- 7 Проверьте смещение, сравнив оригинал и копию.
– Допуск: 0 ± 2 мм
- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка времени перезапуска АПД".
- 9 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 10 Повторяйте шаги 3-9 настройки до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка параметров времени".

3.2.9 03 Centering Adjustment \ 01 Настройка центрирования

Регулировка позиции изображения поперечно направлению подачи бумаги принтера.

Допустимый диапазон:

(вперед) -64 - 63 (назад) 1 шаг = 0,1 мм

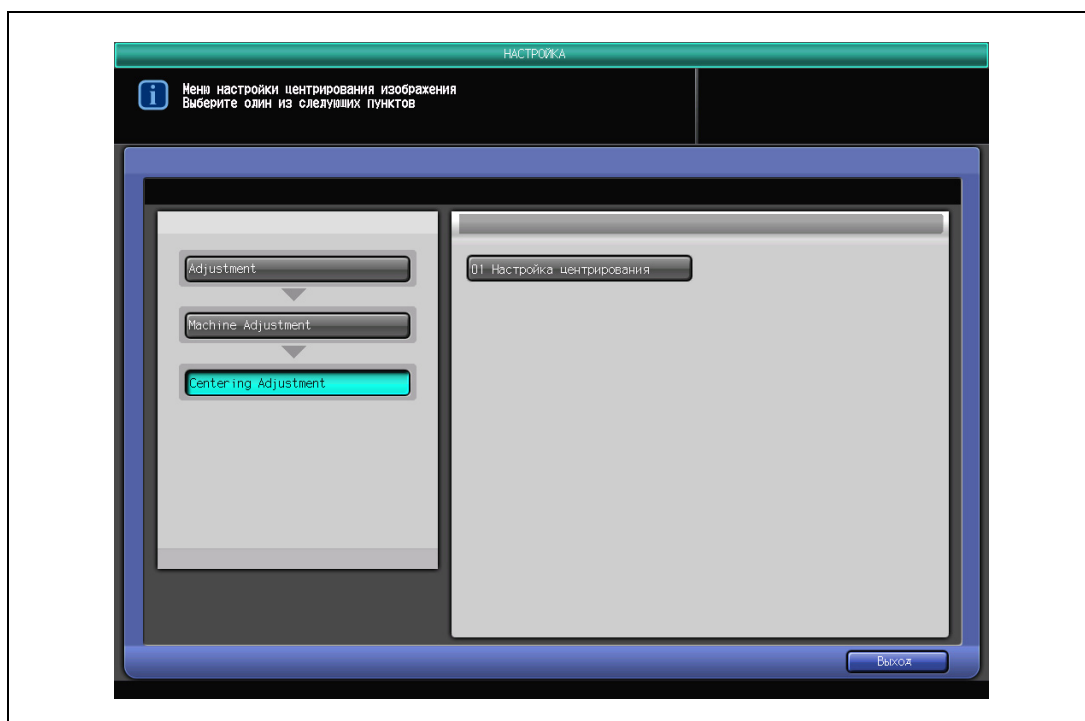


Внимание

Перед выполнением этой настройки должны быть выполнены настройки [01 Настройка масштабирования] - [03 Printer CD-Mag. Adj. <SIDE1>] и [01 Настройка масштабирования] - [04 Printer CD-Mag. Adj. <SIDE2>].

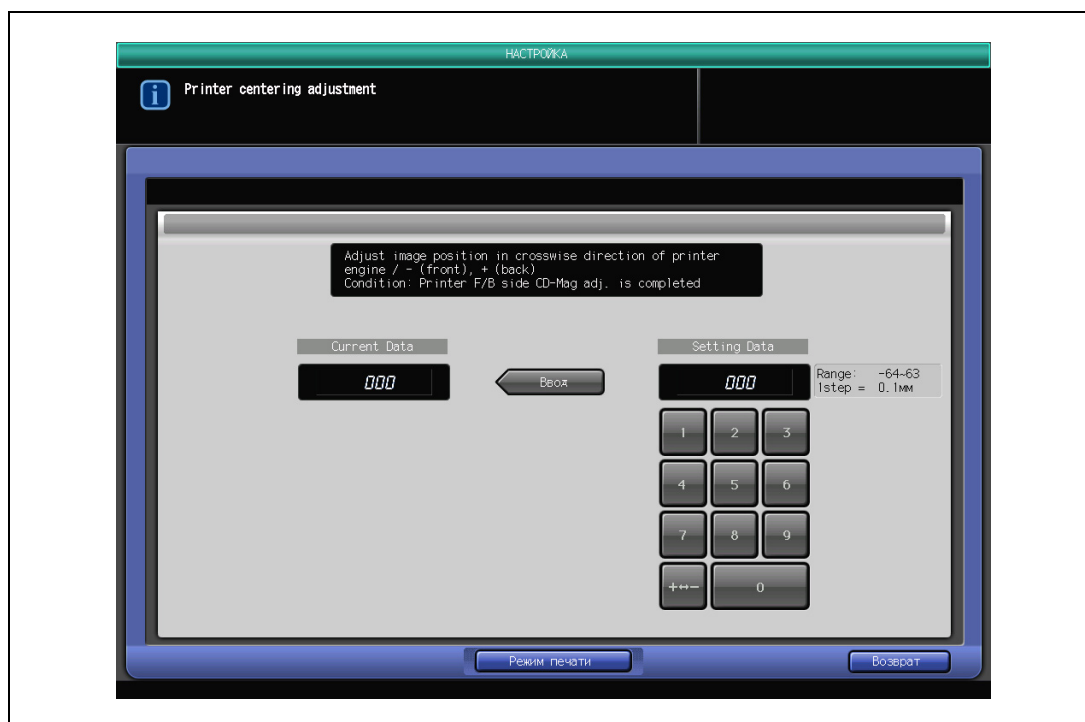
Для настройки центрирования принтера

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [01 Machine Adjustment], [03 Centering Adjustment], затем [01 Настройка центрирования].



Появляется окно "Настройка центрирования принтера".

- 3 Нажмите [Режим печати].



- 4 Загрузите в лоток бумагу формата A3 \square /11 x 17 \square , затем выберите лоток в окне.
- 5 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 6 Сложите отпечатанный лист по центру линии, параллельной направлению подачи бумаги, и измерьте расстояние между линиями на обеих сторонах.
– Допуск: $0 \pm 1,5$ мм
- 7 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Закреть] для возвращения в окно "Настройка центрирования принтера".
- 8 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 9 Повторяйте шаги 3-8 настройки до достижения требуемого результата.
- 10 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка центрирования".

3.2.10 04 LPH Adjustment \ 01 Gap. adj. between LPH chips

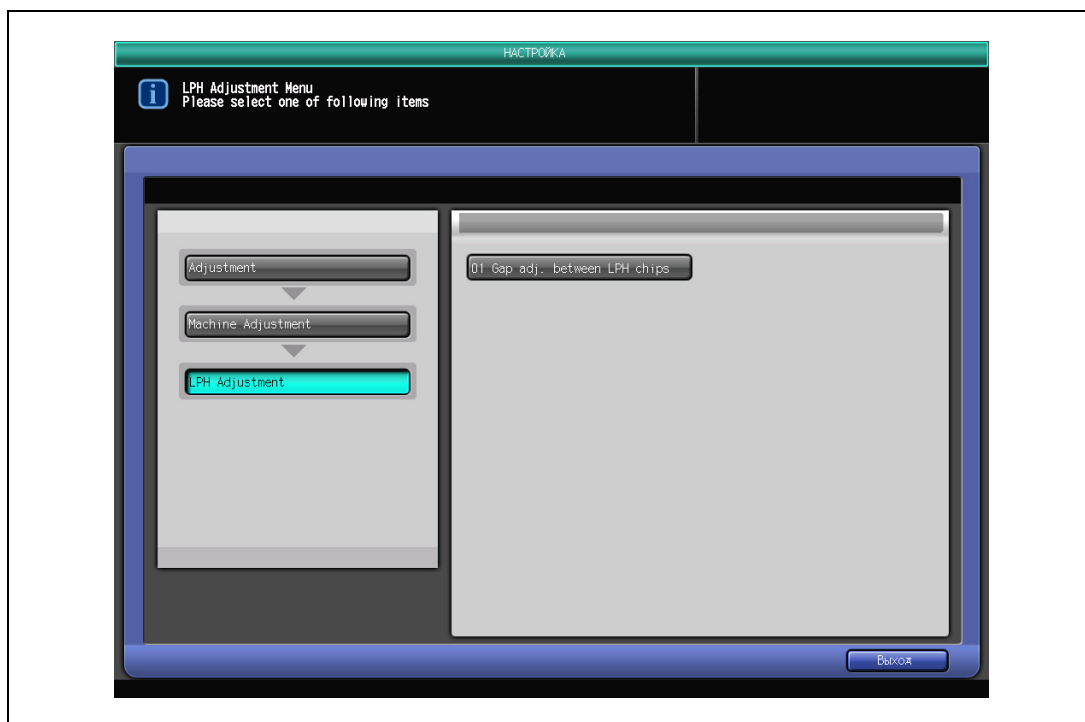
Регулировка зазора (39 пунктов) между микросхемами LPH.

Допустимый диапазон:

-8 - 8 (1 шаг = 1%)

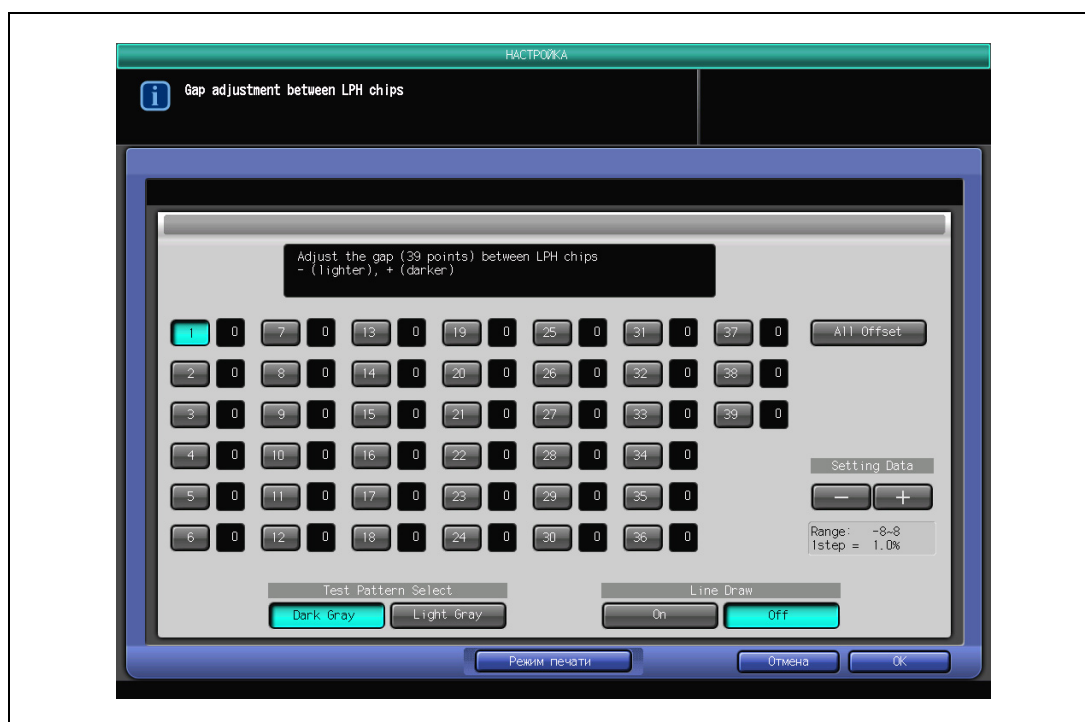
Для регулировки зазора между микросхемами LPH

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [01 Machine Adjustment], [04 LPH Adjustment], затем [01 Gap adj. between LPH chips].



Появляется окно "Регулировка зазора".

- 3 Нажмите [Dark Gray] (Темно-серый) или [Light Gray] (Светло-серый) в "Test Pattern Select" (Выбор тестового отпечатка), нажмите [On] или [Off] в "Line Draw" (Линейный рисунок), затем [Режим печати].



- 4 Загрузите в лоток бумагу формата A3 \square /11 × 17 \square , затем выберите лоток в окне.
- 5 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 6 Проверьте регулировку зазора между микросхемами LPH.
- 7 Если зазор имеется, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Регулировка зазора".
- 8 Нажмите кнопку контрольной точки, для которой имеется зазор, для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопками [+] и [-], затем нажмите [Ввод]. Для регулировки всех точек перед вводом значения нажмите [All Offset] (Все смещ.).
- 9 Повторяйте шаги 4-8 настройки до достижения требуемого результата.
- 10 Нажмите [OK] для возвращения в окно "Настройка зазора".

3.3 02 Finisher Adjustment (FS-521)

3.3.1 01 Stapler Position Adjustment \ 01 Staple Center Position Adj.

Настройте центрирование копируемых/печатаемых листов и позицию сшивания по центру, осуществляемые финишером-сшивателем FS-521.

Допустимый диапазон:

(вперед) -20 - 20 (назад) (1 шаг = 0,1 мм)

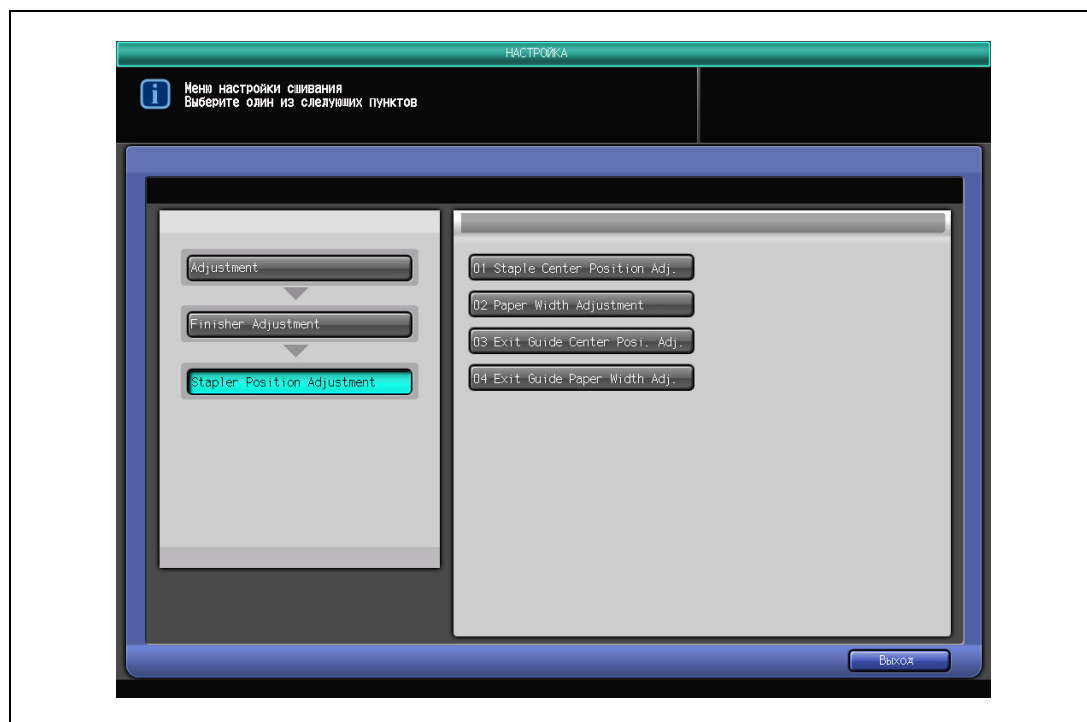


Внимание

Перед выполнением этой настройки должна быть выполнена настройка [01 Stapler Position Adjustment] - [02 Paper Width Adjustment].

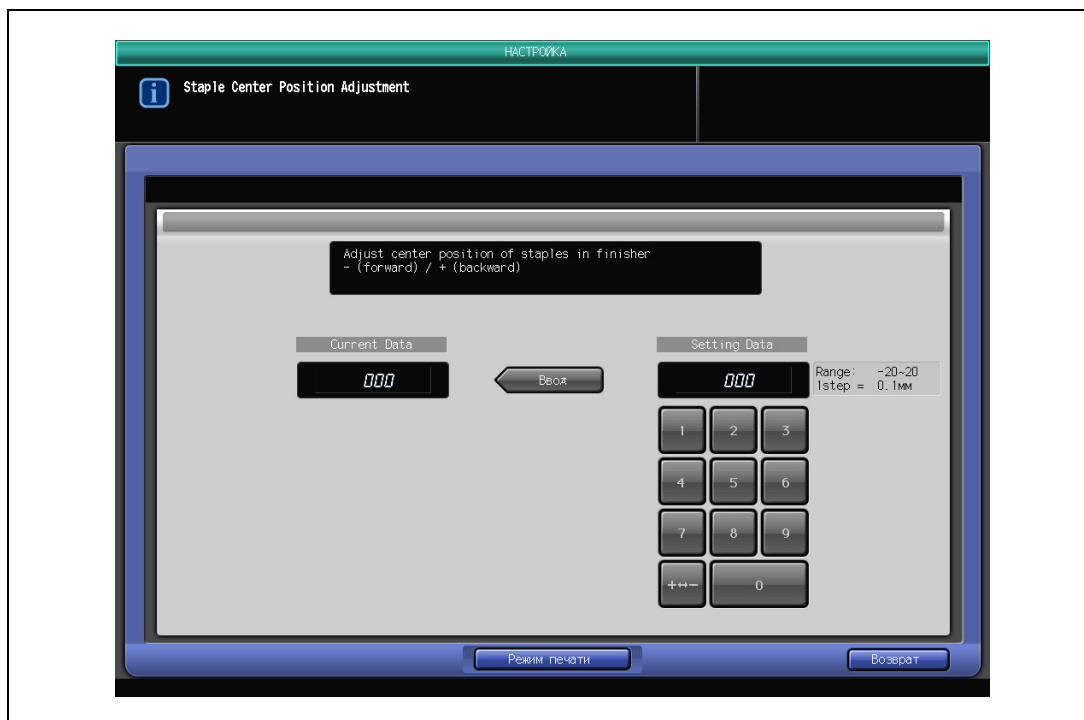
Для настройки позиции сшивания по центру

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [01 Stapler Position Adjustment], и затем [01 Staple Center Position Adj.].

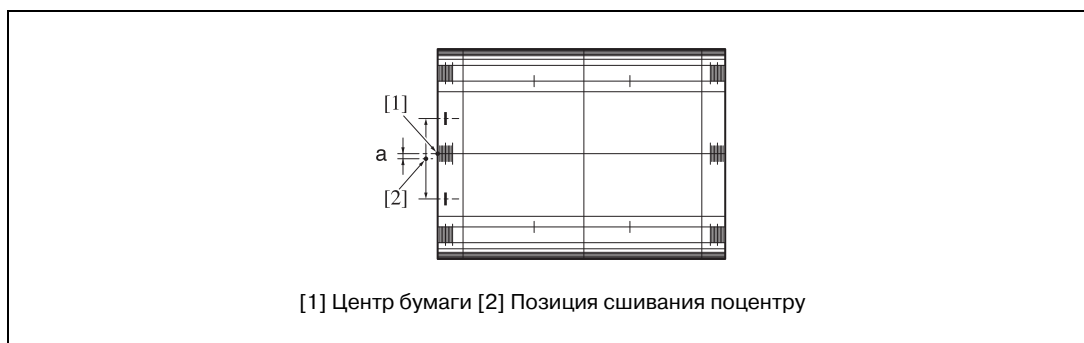


Появляется окно "Настройка позиции сшивания по центру".

- 3 Нажмите [Режим печати].



- 4 Загрузите в лоток бумагу формата A3 11×17 , затем выберите лоток в окне.
- 5 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 6 Сложите отпечатанный лист вдвойне по центру линии, параллельной направлению подачи бумаги, и проверьте смещение (a) позиции сшивания по центру.
– Допуск: $a = \pm 3$ мм



- 7 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка позиции сшивания по центру".
- 8 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [$+<->-$] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 9 Повторяйте шаги 3-8 настройки до достижения требуемого результата.
- 10 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка позиции сшивателя".

3.3.2 01 Stapler Position Adjustment \ 02 Paper Width Adjustment

Режим сшивания:

настройка ширины регулировочной пластины сшивания в шивателе FS-521.

Режим выравнивания:

Изменение регулировочной ширины при прямой подаче для финишера. При слишком маленьком значении ширины позиция вывода может отличаться.

Объект регулировки:

Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, 8,5 × 11□, A4□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 8 × 13□, 8,125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 16K□, 12 × 18□, A3W□, B4W□, A4W□, A4W□, B5W□, A5W□, 12 × 18W□, 11 × 17W□, 8,5 × 11W□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, собственный, SRA3□, SRA4□, 9 × 11□

Допустимый диапазон:

(широкий) -20 - 20 (узкий) (1 шаг = 0,1 мм)

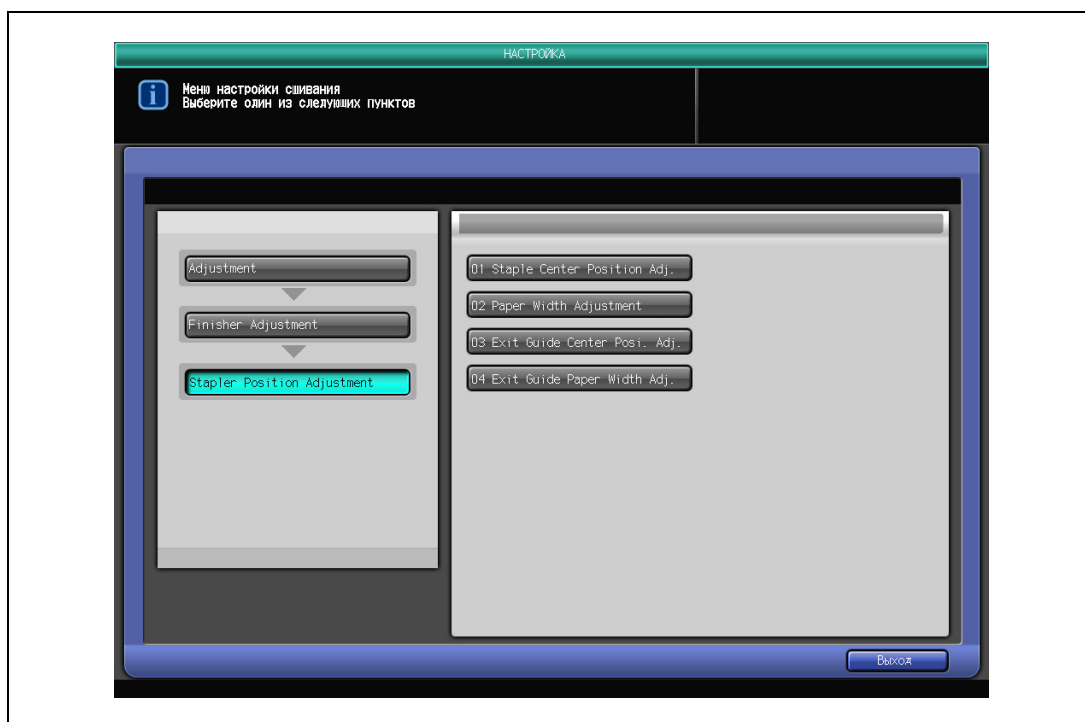


Подробно

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

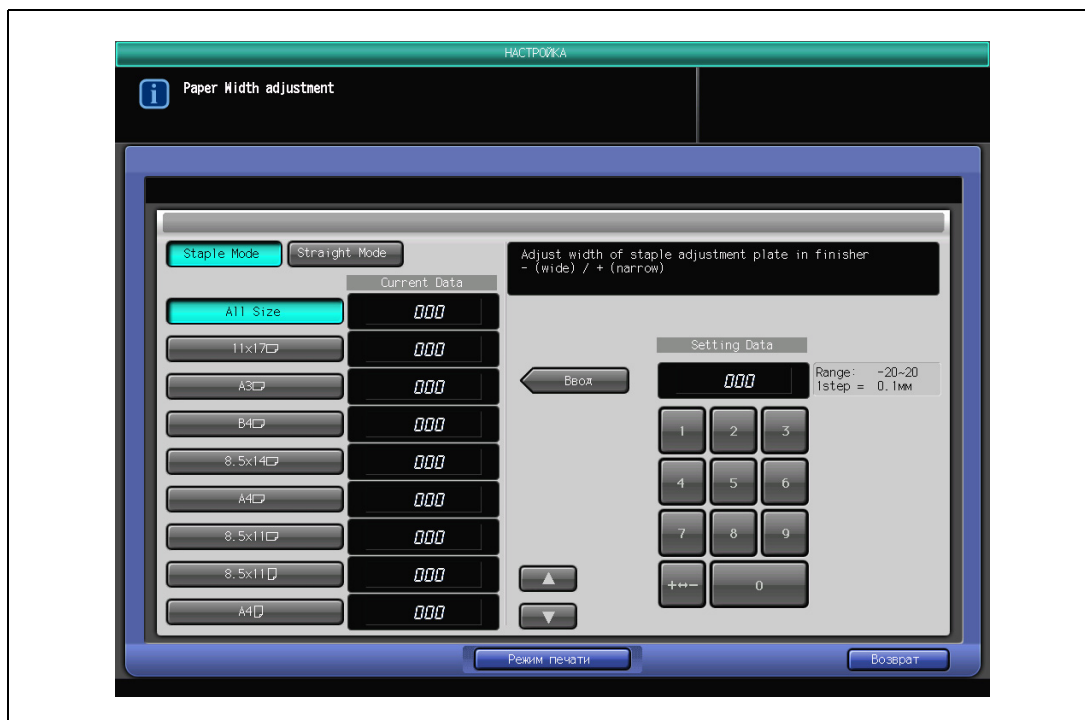
Для настройки ширины бумаги (сшивание)

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [01 Stapler Position Adjustment] и [02 Paper Width Adjustment].



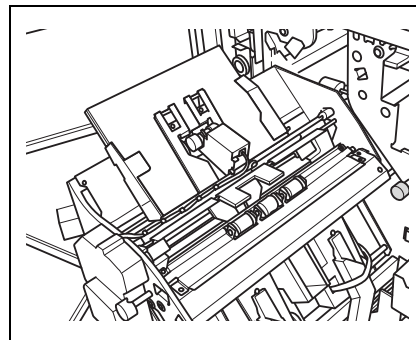
Появляется окно "Ширина бумаги (сшивание)".

- 3 Нажмите [Staple Mode] (Режим сшивания) или [Straight Mode] (Режим выравнивания) для выделения.

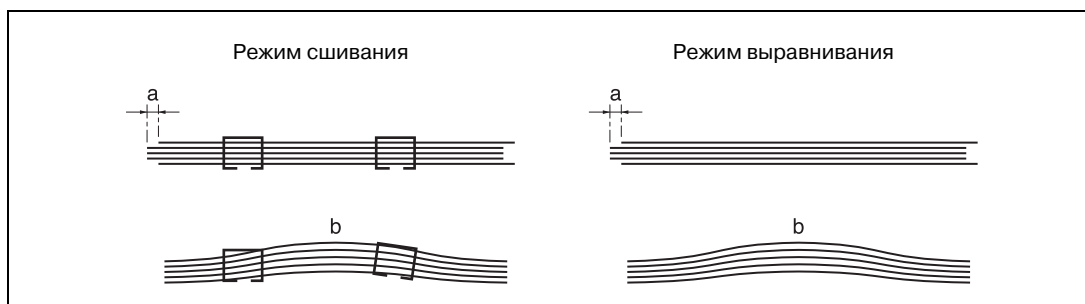


- 4 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите нужную.
- 5 Нажмите [Режим печати].
- 6 Загрузите бумагу формата, выбранного в шаге 4, затем выберите лоток в окне.
- 7 Нажмите [Старт] на панели управления. На печать выводится тестовый комплект копий.
- 8 Откройте дверцу финишера и выдвиньте сшиватель.

- Если выбрана бумага, длина которой составляет 239 мм или более, выдвинуть сшиватель невозможно.
- Выньте бумагу со стороны выхода бумаги, выдвиньте сшиватель, а затем снова загрузите бумагу в аппарат.



- 9 Проверьте значение смещения между неподвижными пластинами и выходящей бумагой.
- Ограничения в режиме выравнивания: 0, 1-1 мм
 - Ограничения в режиме сшивания: $0 \pm 0,5$ мм
 - Проверьте параметры смещения: (a) каково смещение, если установленная ширина бумаги больше, чем реальная ширина, и (b) каков изгиб бумаги, если установленная ширина бумаги в пробном комплекте копий меньше, чем реальная ширина.



- 10 Удалите бумагу, верните сшиватель в исходное положение и закройте дверцу.
- 11 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Ширина бумаги (сшивание)".
- 12 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 13 Повторяйте шаги 5-12 настройки до достижения требуемого результата.
- 14 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка позиции сшивателя".

3.3.3 01 Stapler Position Adjustment \ 03 Exit Guide Center Posi. Adj.

Отрегулируйте блок выходных направляющих в сшивателе FS-521 в центральной позиции.

Объект регулировки:

Прямо (маленький формат), прямо (большой формат), смещение вперед (маленький формат), смещение вперед (большой формат), смещение назад (маленький формат), смещение назад (большой формат)

Допустимый диапазон:

(вперед) -50 - 50 (назад) (1 шаг = 0,1 мм)



...

Внимание



Перед выполнением этой настройки должна быть выполнена настройка [01 Stapler Position Adjustment] - [02 Paper Width Adjustment].




Также с этой настройкой выполните [01 Stapler Position Adjustment] - [04 Exit Guide Paper Width Adj.].



...





Примечание





Данная настройка эффективна, если применяется к бумаге, ширина которой (при горизонтальном направлении сканирования) составляет 182 мм (B5 ) и более при прямой подаче либо 210 мм (A4 ) и более при подаче со смещением.





Такие малые форматы как A5 , B6 , а также 5,5 × 8,5  использовать нельзя, поскольку выходные направляющие не работают с такими форматами.

Малые/большие форматы различаются в зависимости от типа подачи. Примеры стандартных форматов см. далее.

Малые форматы для прямой подачи: A4 , B5 , A5 , 8,5 × 11 , 5,5 × 8,5 

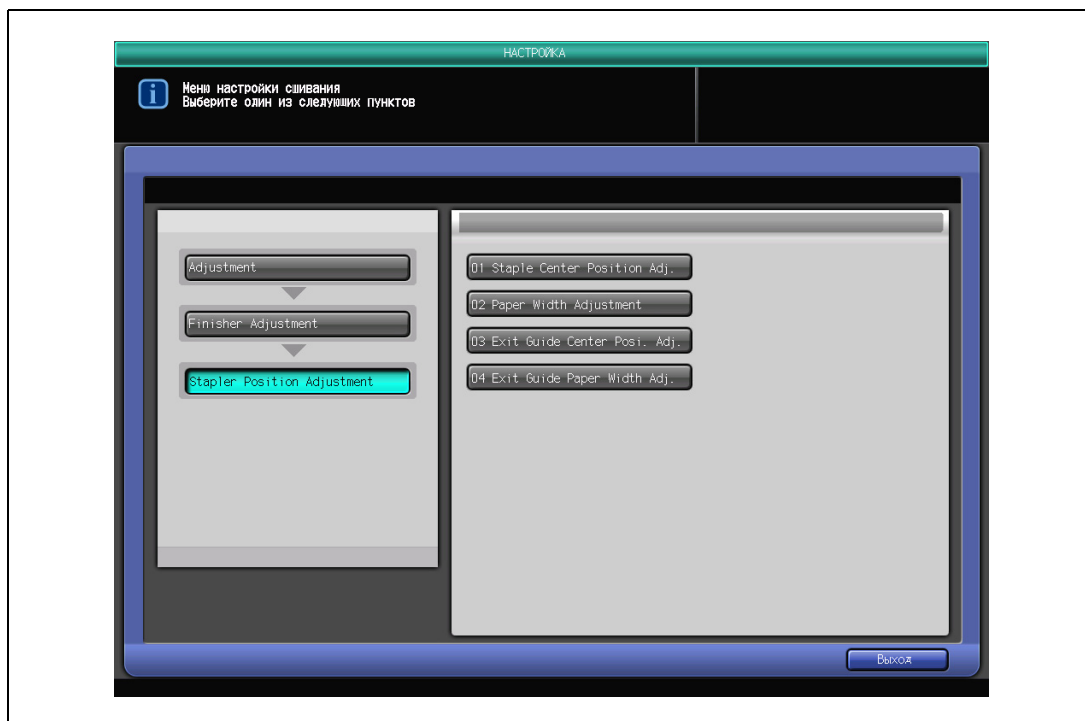
Большие форматы для прямой подачи: A3 , B4 , 12 × 18 , 11 × 17 , Foolscap

Малые форматы для подачи со смещением (спереди/сзади): A4 , B5 , 8,5 × 11 , 5,5 × 8,5 

Большие форматы для подачи со смещением (спереди/сзади): A3 , B4 , 12 × 18 , 11 × 17 , Foolscap

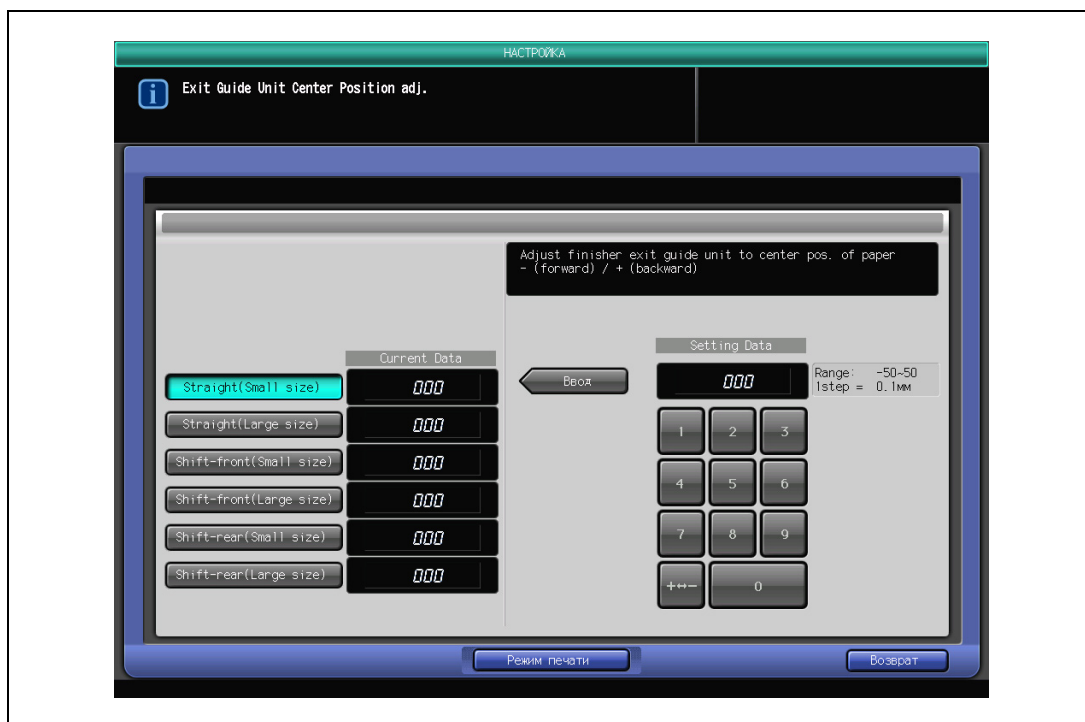
Для настройки центральной позиции выходной направляющей

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [01 Stapler Position Adjustment], затем [03 Exit Guide Center Posi. Adj.].



Появляется окно "Настройка центрирования выходной направляющей".

- 3 Нажмите нужную кнопку для выбора условий регулировки центрального положения выходных направляющих.



- [Прямо (маленький формат)]: использование бумаги малых форматов (182 мм и более в длину, 297 мм или менее в ширину) при прямой подаче
- [Прямо (большой формат)]: использование бумаги больших форматов (182 мм и более в длину, 298 мм или более в ширину) при прямой подаче
- [Смещение вперед (маленький формат)]: использование бумаги малых форматов (210 мм и более в длину, 297 мм или менее в ширину) при подаче со смещением вперед
- [Смещение вперед (большой формат)]: использование бумаги больших форматов (210 мм и более в длину, 298 мм и более в ширину) при подаче со смещением вперед
- [Смещение назад (маленький формат)]: использование бумаги малых форматов (210 мм и более в длину, 297 мм или менее в ширину) при подаче со смещением назад
- [Смещение назад (большой формат)]: использование бумаги больших форматов (210 мм и более в длину, 298 мм и более в ширину) при подаче со смещением назад

4 Нажмите [Режим печати].

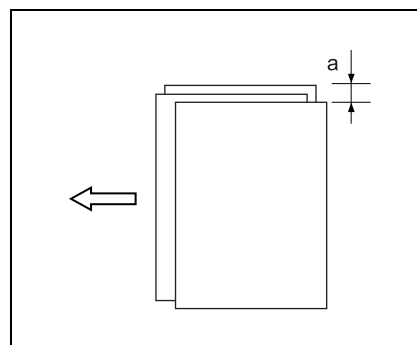
5 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить, затем выберите лоток в окне.

6 Нажмите [Старт] на панели управления.

На печать выводится тестовый комплект копий.

7 Проверьте смещение (а) листов, подаваемых в основной лоток.

- Проверьте расстояние между выводимыми листами и работающими выходными направляющими и прикиньте значение настройки.



8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка центрирования выходной направляющей".

9 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].

10 Повторяйте шаги 4-9 настройки до достижения требуемого результата.

11 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка позиции шивателя".



Внимание

Для малых и больших форматов при прямой подаче используйте одно и то же значение.

Значение регулировки при прямой подаче не соответствует значению смещения при подаче со смещением.

При задании слишком приблизительного значения выходные направляющие могут мешать подаче выводимых листов. При выполнении регулировки проверьте работу выходных направляющих.

При регулировке подачи со смещением следите, чтобы не было зазора вдоль выходной направляющей и чтобы выводимые листы не деформировались.

3.3.4 01 Stapler Position Adjustment \ 04 Exit Guide Paper Width Adj.

Данная функция позволяет настраивать ширину бумаги, определяемой выходной направляющей финишера FS-521.

Объект регулировки:

Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, 8,5 × 11□, A4□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 8 × 13□, 8,125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 16K□, 12 × 18□, A3W□, B4W□, A4W□, A4W□, B5W□, A5W□, 12 × 18W□, 11 × 17W□, 8,5 × 11W□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, собственный, SRA3□, SRA4□, 9 × 11□

Допустимый диапазон:

(широкий) -50 - 50 (узкий) (1 шаг = 0,1 мм)

Допуск:

Ширина бумаги от 0 мм до ± 1 мм



...

Внимание

Перед выполнением этой настройки должна быть выполнена настройка [01 Stapler Position Adjustment] - [02 Paper Width Adjustment].

Также с этой настройкой выполните [01 Stapler Position Adjustment] - [03 Exit Guide Center Pos. Adj.].



...

Примечание

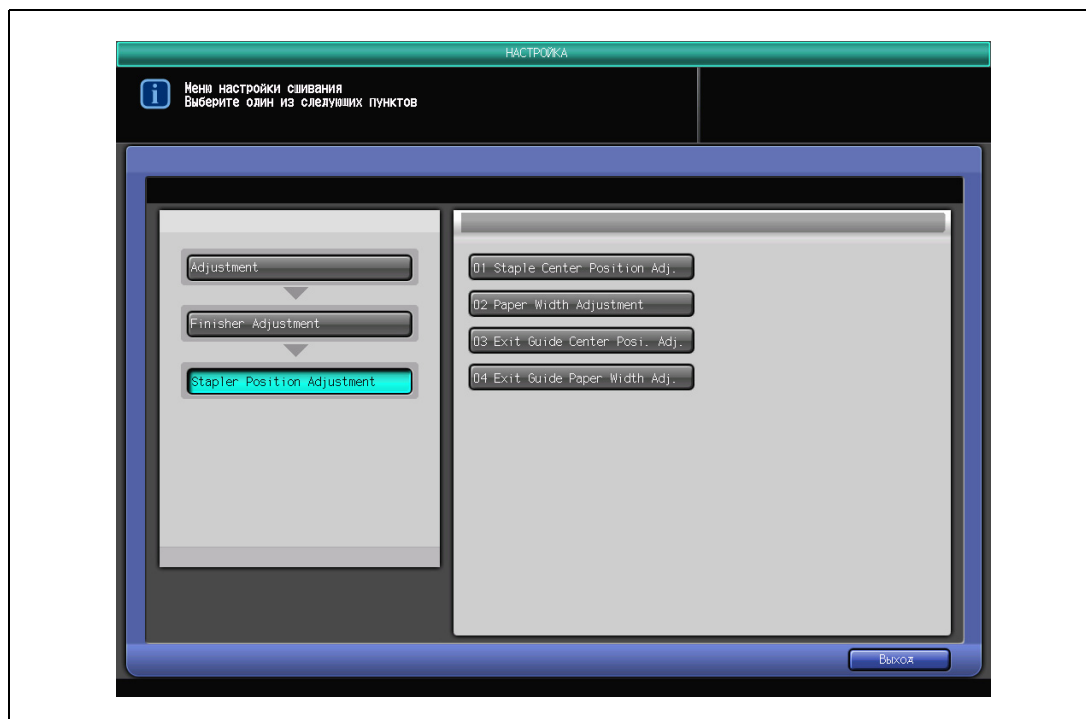
Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

Данная настройка эффективна, если применяется к бумаге, ширина которой (при горизонтальном направлении сканирования) составляет 182 мм (B5 □) и более при прямой подаче либо 210 мм (A4 □) и более при подаче со смещением.

Такие малые форматы как A5 □, B6 □, а также 5,5 × 8,5 □ использовать нельзя, поскольку выходные направляющие не работают с такими форматами.

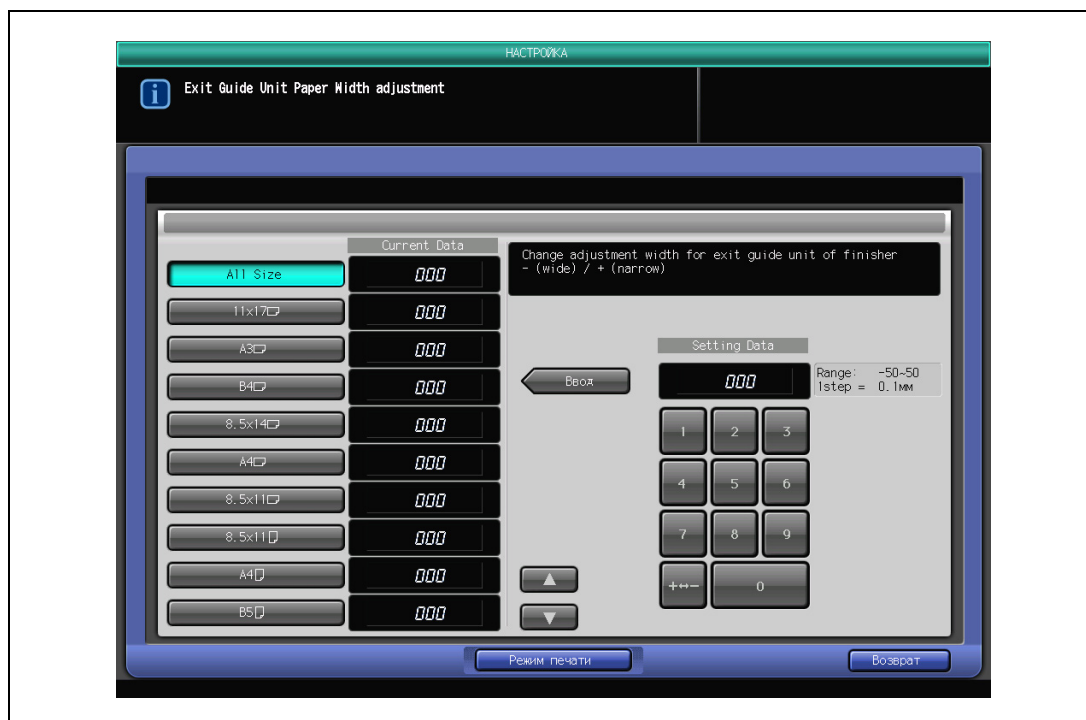
Для настройки ширины бумаги (выходная направляющая)

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [01 Stapler Position Adjustment], затем [04 Exit Guide Paper Width Adj.].



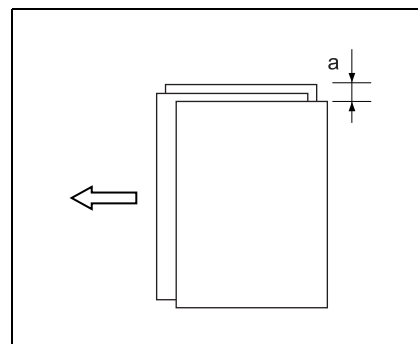
Появляется окно "Настройка ширины бумаги (выходная направляющая)".

- 3 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите нужную.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить, затем выберите лоток в окне.

- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте смещение (а) листов, подаваемых в основной лоток.
 - Проверьте расстояние между выводимыми листами и работающими выходными направляющими и прикиньте значение настройки.



- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка ширины бумаги (выходная направляющая)".
- 9 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 10 Повторяйте шаги 4-9 настройки до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка позиции шивателя".

**Внимание**

При слишком узкой регулировке листы могут выводиться со смещением в вертикальном направлении сканирования.

3.4 02 Finisher Adjustment (FD-503)

3.4.1 02 Multi Folder (Punch) Adj. \ 01 Paper Width Adjustment

Настройка ширины бумаги каждого формата, проходящей через фальцовочное устройство FD-503.

Объект регулировки:

Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, B5□, 8,5 × 11□, A4□, A5□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 8 × 13□, 8,125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 16K□, 12 × 18□, SRA4□, 9 × 11□

Допустимый диапазон:

(узкий) -20 - 20 (широкий) (1 шаг = 0,1 мм)

Допуск:

2 отверстия, 4 отверстия: диаметр 5,0 мм или менее

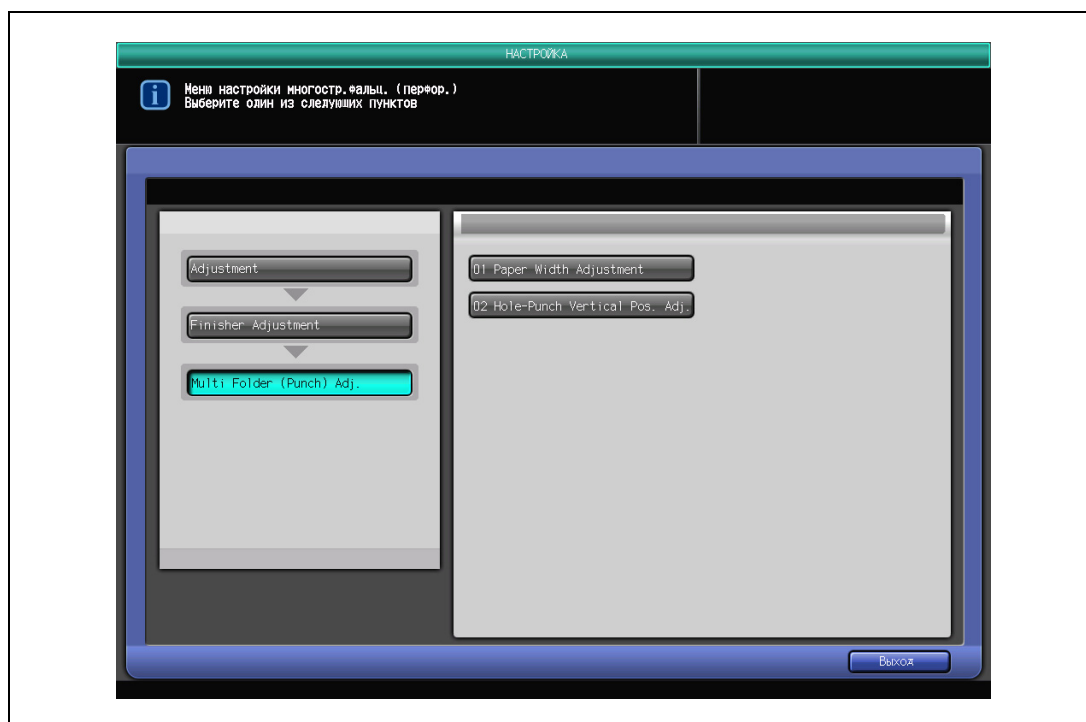


Подробно

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

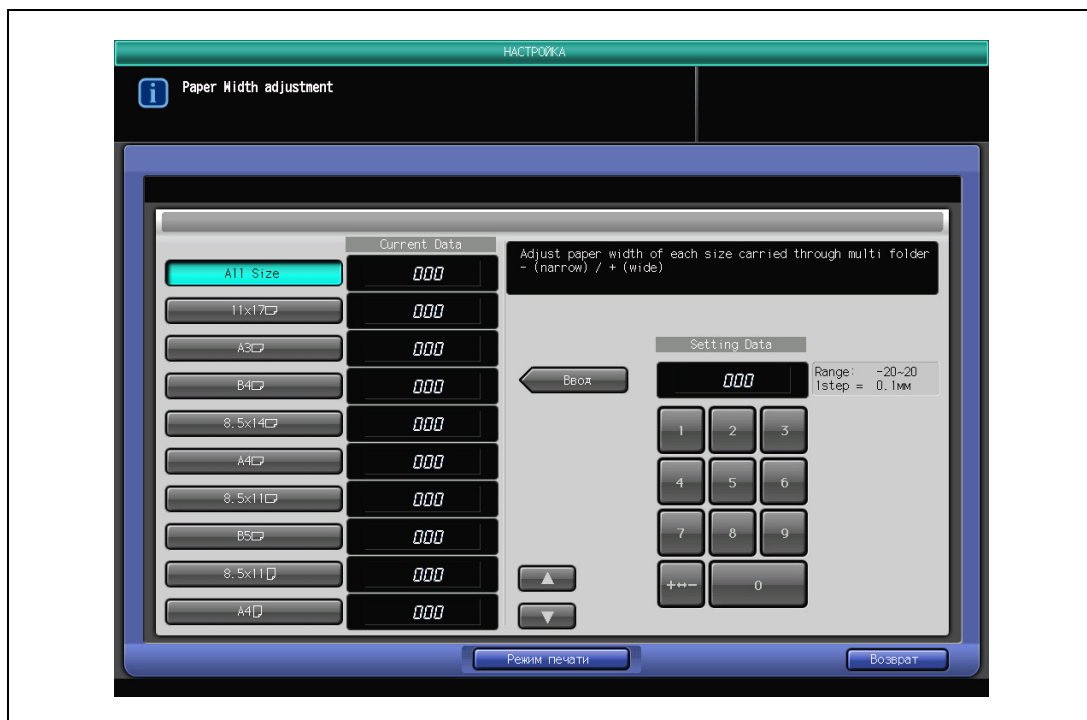
Для настройки ширины бумаги

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [02 Multi Folder (Punch) Adj.] и [01 Paper Width Adjustment].



Появляется окно "Настройка ширины бумаги".

- 3 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите нужную.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить, затем выберите лоток в окне.
- 6 Задайте номер (до 10), затем нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 После завершения печати и формирования стопки проверьте диаметр пробитых отверстий.
– Допуск: 5,0 мм или больше для 2 отверстий/4 отверстий
- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка ширины бумаги".
- 9 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 10 Повторяйте шаги 4-9 настройки до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка мультискладывания (перфорирование)".



Примечание

Если выбрано слишком большое значение, то при перфорировании отверстий может происходить их смещение. Если выбрано слишком маленькое значение, то позиция отверстий может различаться.

3.4.2 02 Multi Folder (Punch) Adj. \ 02 Hole-Punch Vertical Pos. Adj.

Отрегулируйте позиции отверстий в направлении подачи бумаги.

Предусмотрена настройка позиции перфорирования отдельно для перфорирования 2 и 4 отверстий.

Объект регулировки:

2 отверстия:

Все форматы, 11×17□, A3□, B4□, 8,5×14□, A4□, 8,5×11□, B5□, 8,5×11□, A4□, A5□, B5□, A5□, 5,5×8,5□, 8×13□, 8,125×13,25□, 8,5×13□, 8,25×13□, 8K□, 16K□, 16K□, 12×18□, SRA4□, 9×11□

4 отверстия:

Все форматы, 11×17□, A3□, B4□, 8,5×11□, A4□, B5□, 8K□, 16K□, 12×18□, 9×11□

Допустимый диапазон:

(шире) -40 - 40 (уже) (1 шаг = 0,1 мм)

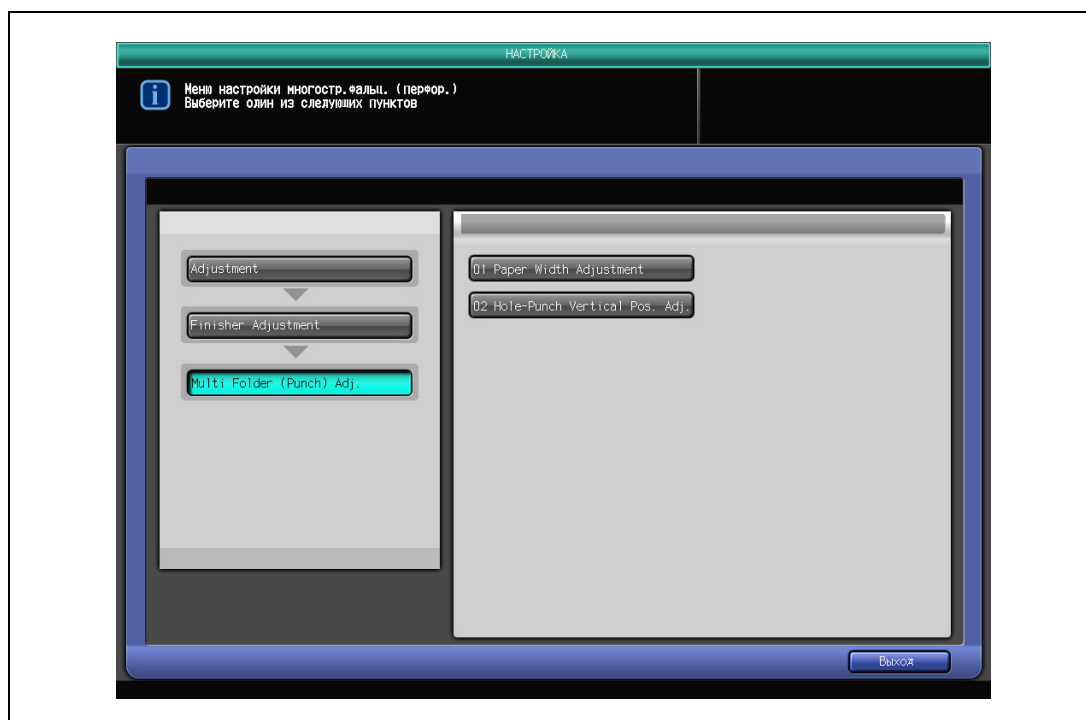


Подробнее

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

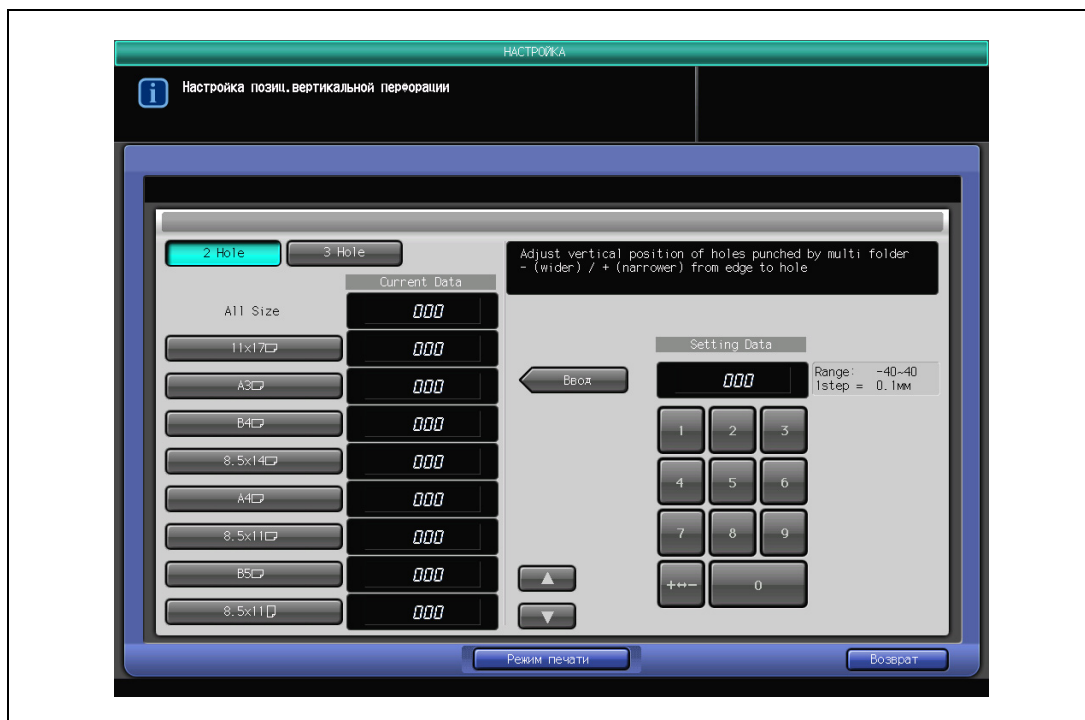
Для настройки позиции вертикальной перфорации

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [02 Multi Folder (Punch) Adj.], затем [02 Hole-Punch Vertical Pos. Adj.].



Появляется окно "Настройка позиции вертикальной перфорации".

3 Нажмите [2 Hole] или [4 Hole].



4 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите нужную.

5 Нажмите [Режим печати].

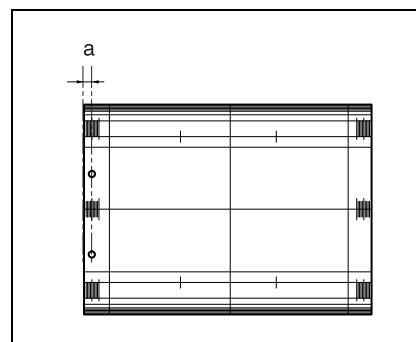
6 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить, затем выберите лоток в окне.

7 Нажмите [Старт] на панели управления.

На печать выводится тестовый комплект копий.

8 Проверьте расстояние (а) от края листа до центра перфорационного отверстия.

– Допуск: $10,5 \pm 4,0$ мм для 2 отверстий/4 отверстий



9 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка позиции вертикальной перфорации".

10 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].

11 Повторяйте шаги 5-10 настройки до достижения требуемого результата.

12 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка мультискладывания (перфорирование)".

3.4.3 03 Multi Folder (Fold) Adj. \ 01 Half Fold Position Adjustment

Выполните эту настройку для задания позиции складывания пополам, выполняемого фальцовочным устройством FD-503.

Объект регулировки:

Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, 8K□, 12 × 18□, собственный, SRA4□

Допустимый диапазон:

(короче) -50 - 50 (длиннее) (1 шаг = 0,1 мм)

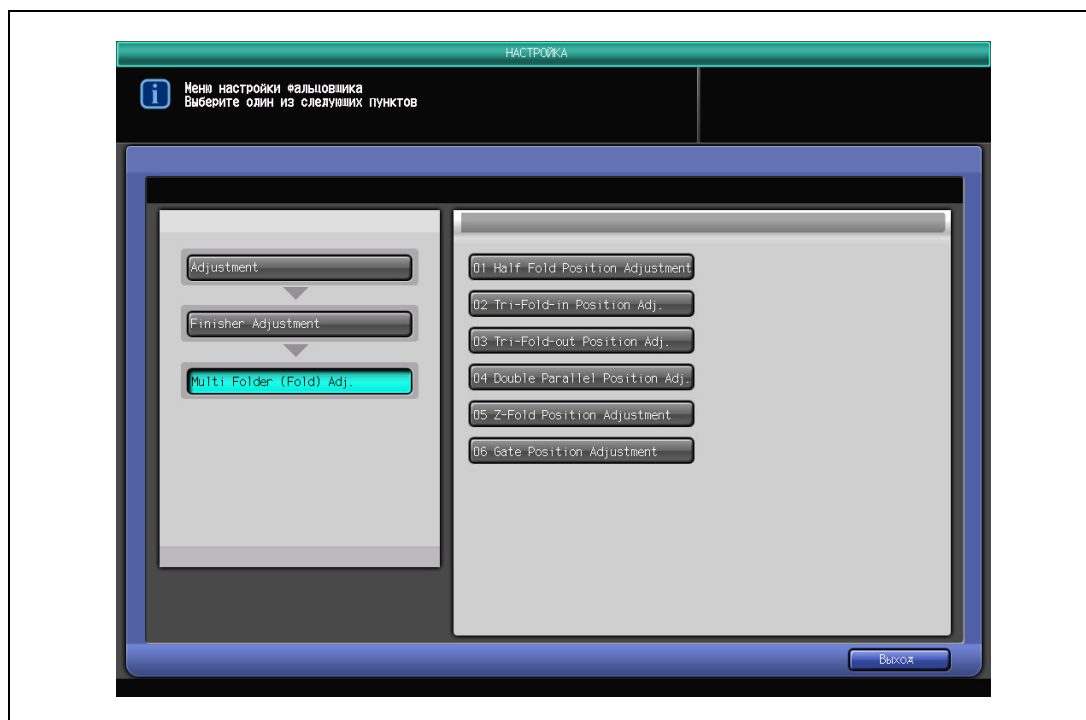


Подробно

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

Для настройки позиции складывания пополам

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [03 Multi Folder (Fold) Adj.], затем [01 Half Fold Position Adjustment].



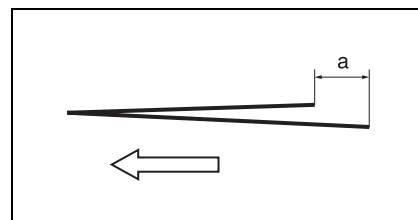
Появляется окно "Настройка позиции складывания пополам".

- 3 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите нужную.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить, затем выберите лоток в окне.
- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.

- 7 Проверьте смещение (a) краев отпечатанных листов.
– Допуск: $a = 0 \pm 1,5$ мм












- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Закреть] для возвращения в окно "Настройка позиции складывания пополам".
- 9 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
– Расстояние (a) в шаге 7 будет уменьшаться при вводе положительного "+" значения и увеличиваться при вводе отрицательного "-".
- 10 Повторяйте шаги 4-9 настройки до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка мультискладывания (складывание)".

3.4.4 03 Multi Folder (Fold) Adj. \ 02 Tri-Fold-in Position Adj.

Выполните эту настройку для задания позиции складывания в режиме тройного складывания внутрь, выполняемого фальцовочным устройством FD-503.










Объект регулировки:

Все форматы, 11 × 17 , A3 , B4 , 8,5 × 14 , A4 , 8,5 × 11 , 8K , 12 × 18 , произвольный, SRA4 

Допустимый диапазон:

(короче) -50 - 50 (длиннее) (1 шаг = 0,1 мм)

Допуск: a ± 1,5 мм, b ± 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



Внимание

При настройке и одинарного, и двойного складывания обязательно начинайте с настройки двойного складывания.



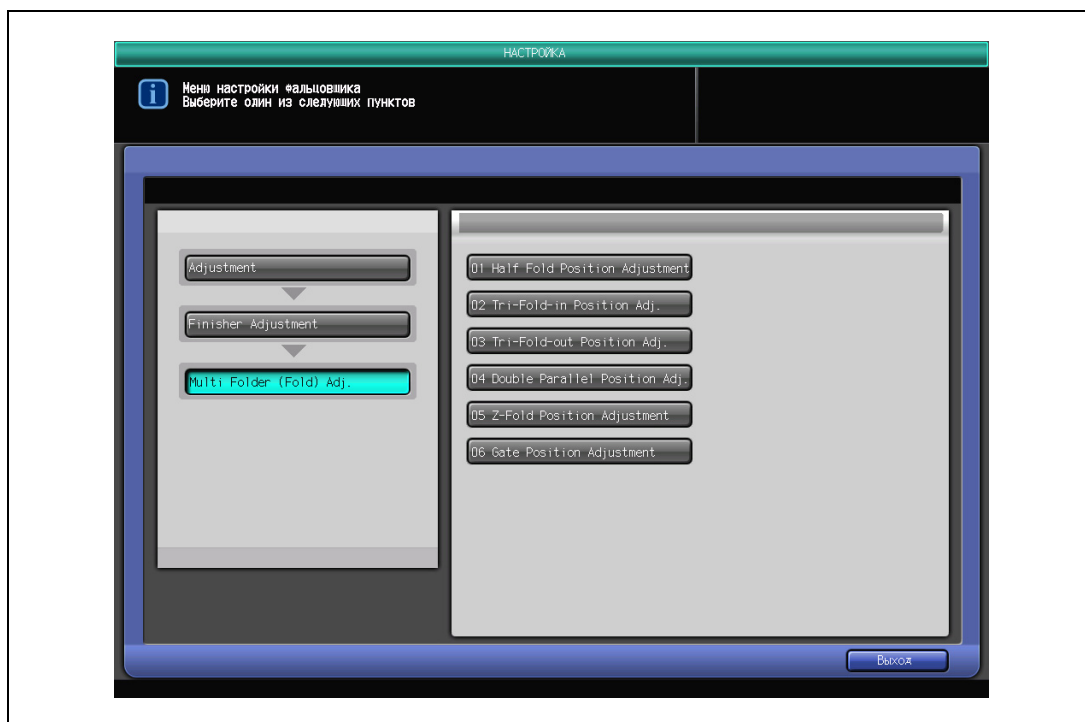
Подробнее

При одинарном складывании базовая линия рассчитывается от края листа, в то время как при двойном складывании базовая линия рассчитывается от линии первого сгиба. Поэтому расстояние (b) в шаге 7 будет изменяться путем смещения позиции либо одинарного, либо двойного складывания.

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

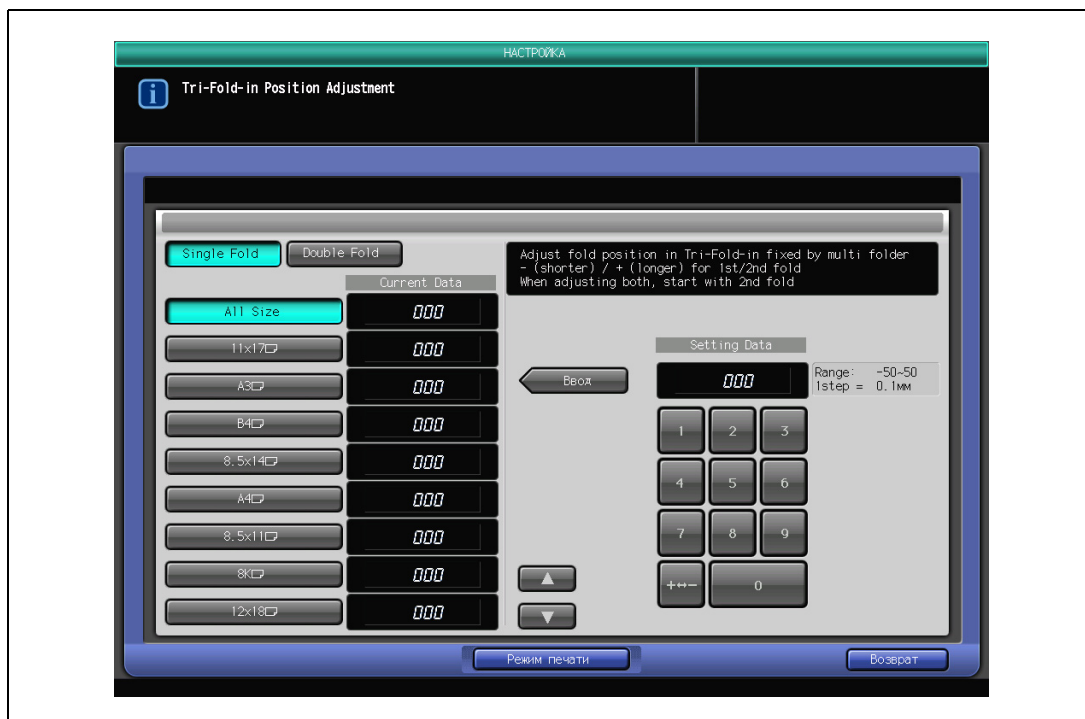
Для настройки позиции тройного складывания внутрь

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [03 Multi Folder (Fold) Adj.], затем [02 Tri-Fold-in Position Adj.].



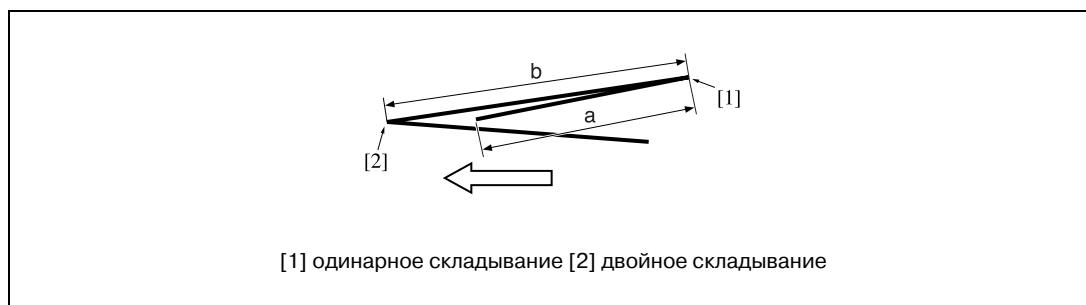
Появляется окно "Настройка позиции складывания втрое".

- 3 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите нужную.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить, затем выберите лоток в окне.

- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте расстояние (a) и расстояние (b) на пробной копии.
 - Допуск: $a \pm 1,5$ мм, $b \pm 1,5$ мм



- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка позиции тройного складывания наружу".
- 9 Нажмите [Двойное складывание].
- 10 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
 - Расстояние (a) в шаге 7 будет уменьшаться при вводе положительного "+" значения и увеличиваться при вводе отрицательного "-".
- 11 Нажмите [Одинарное складывание] и повторите шаг 10.
 - Расстояние (b) в шаге 7 будет уменьшаться при вводе положительного "+" значения и увеличиваться при вводе отрицательного "-".
- 12 Повторяйте шаги 4-11 до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка мультискладывания (складывание)".

3.4.5 03 Multi Folder (Fold) Adj. \ 03 Tri-Fold-out Position Adj.

Выполните эту настройку для задания позиции складывания в режиме тройного складывания наружу, выполняемого фальцовочным устройством FD-503.










Объект регулировки:

Все форматы, 11 × 17 , A3 , B4 , 8,5 × 14 , A4 , 8,5 × 11 , 8K , 12 × 18 , собственный, SRA4 

Допустимый диапазон:

(короче) -50 - 50 (длиннее) (1 шаг = 0,1 мм)

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



...

Внимание

При настройке и одинарного, и двойного складывания обязательно начинайте с настройки двойного складывания.



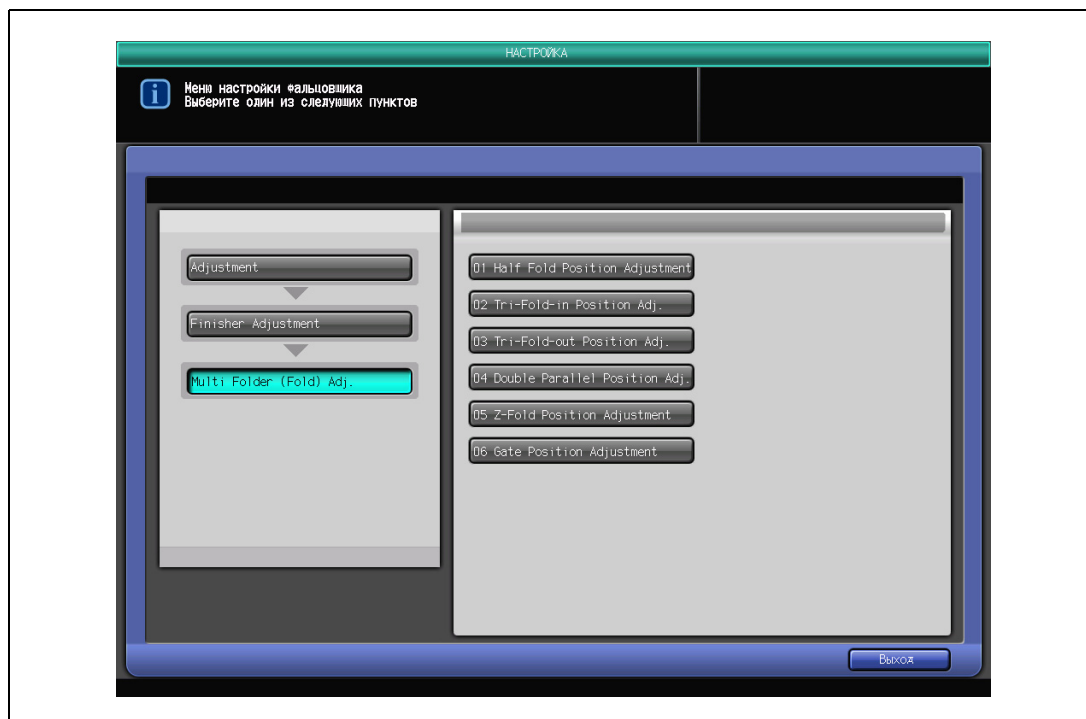
Подробнее

При одинарном складывании базовая линия рассчитывается от края листа, в то время как при двойном складывании базовая линия рассчитывается от линии первого сгиба. Поэтому расстояние (b) в шаге 7 будет изменяться путем смещения позиции либо одинарного, либо двойного складывания.

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

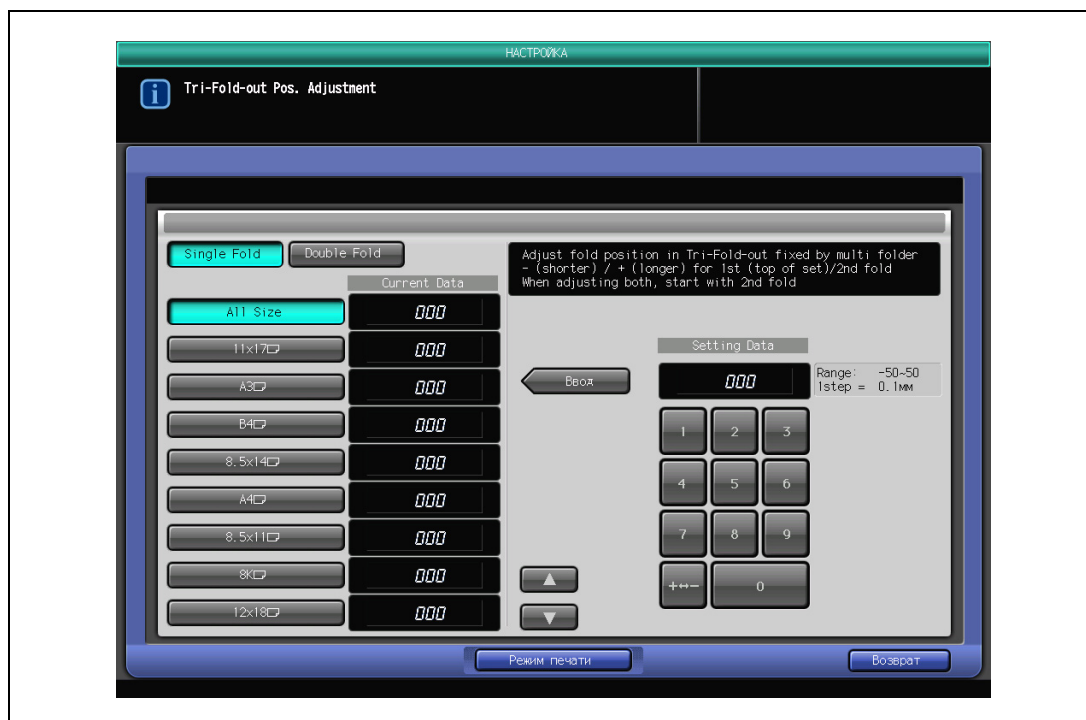
Для настройки позиции тройного складывания наружу

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [03 Multi Folder (Fold) Adj.], затем [03 Tri-Fold-out Position Adj.].



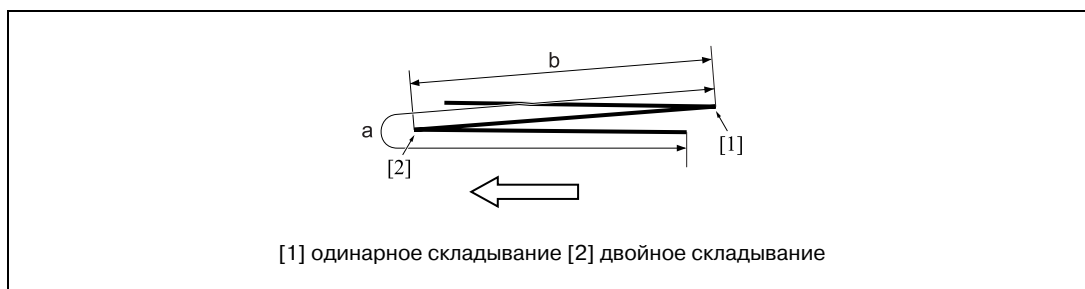
Появляется окно "Настройка позиции складывания втрое (наружу)".

- 3 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите нужную.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить, затем выберите лоток в окне.

- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте расстояние (a) и расстояние (b) на пробной копии.
 - Допуск: $a \pm 1,5$ мм, $b \pm 1,5$ мм



- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка позиции тройного складывания наружу".
- 9 Нажмите [Double Fold] (Двойное складывание).
- 10 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
 - Расстояние (a) в шаге 7 будет уменьшаться при вводе положительного "+" значения и увеличиваться при вводе отрицательного "-".
- 11 Нажмите [Single Fold] (Одинарное складывание) и повторите шаг 10.
 - Расстояние (b) в шаге 7 будет уменьшаться при вводе положительного "+" значения и увеличиваться при вводе отрицательного "-".
- 12 Повторяйте шаги 4-11 до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка мультискладывания (складывание)".

3.4.6 03 Multi Folder (Fold) Adj. \ 04 Double Parallel Position Adj.

Выполните эту настройку для задания позиции складывания в режиме тройного складывания внутрь, выполняемого фальцовочным устройством FD-503.










Объект регулировки:

Все форматы, 11 × 17 , A3 , B4 , 8,5 × 14 , A4 , 8,5 × 11 , 8K , 12 × 18 , собственный, SRA4 

Допустимый диапазон:

(короче) -50 - 50 (длиннее) (1 шаг = 0,1 мм)

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



Внимание

При настройке и одинарного, и двойного складывания обязательно начинайте с настройки двойного складывания.



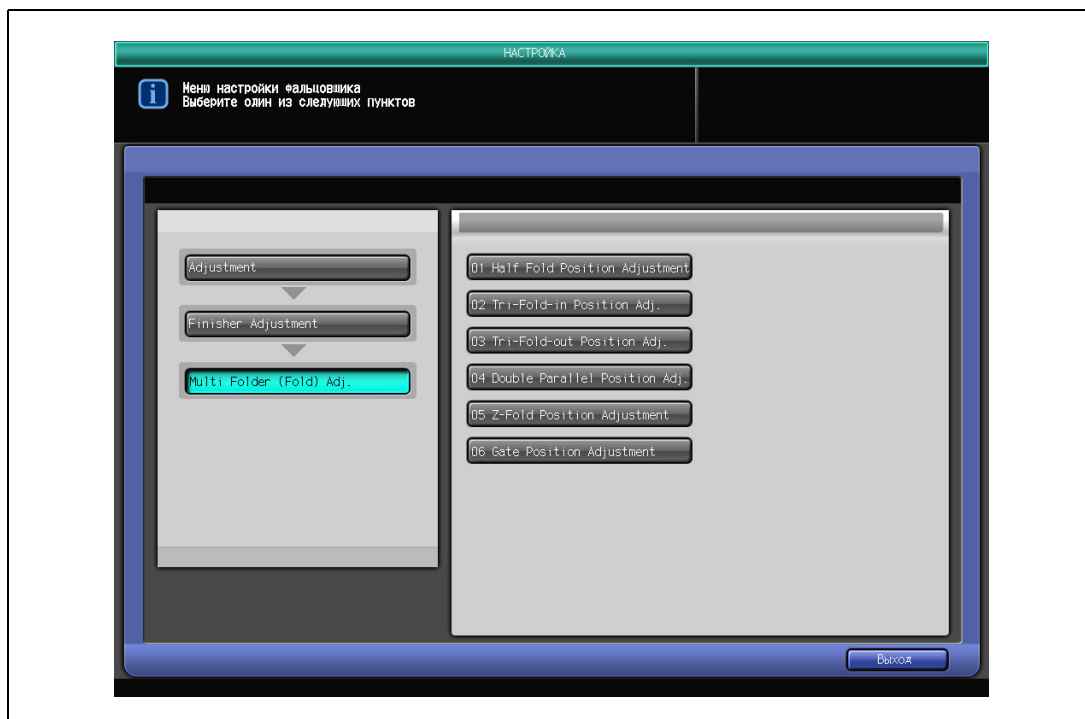
Подробнее

При одинарном складывании базовая линия рассчитывается от края листа, в то время как при двойном складывании базовая линия рассчитывается от линии первого сгиба. Поэтому расстояние (b) в шаге 7 будет изменяться путем смещения позиции либо одинарного, либо двойного складывания.

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

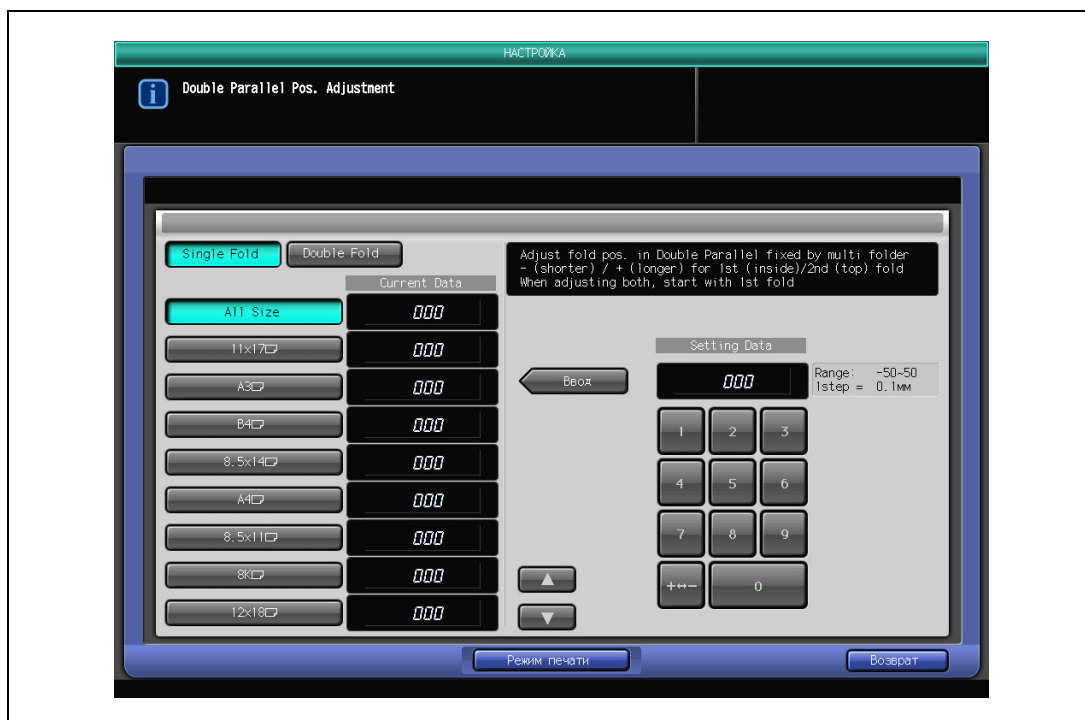
Для настройки позиции двойного параллельного складывания

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [03 Multi Folder (Fold) Adj.], затем [04 Double Parallel Position Adj.].



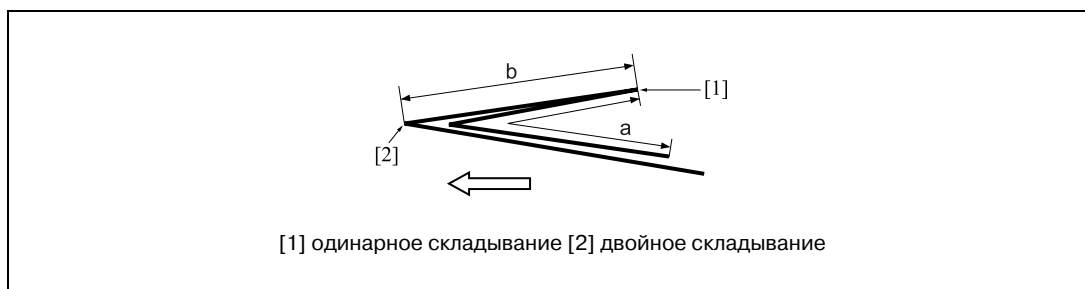
Появляется окно "Настройка позиции двойного параллельного складывания".

- 3 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите нужную.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить, затем выберите лоток в окне.

- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте расстояние (a) и расстояние (b) на пробной копии.
 - Допуск: $a \pm 1,5$ мм, $b \pm 1,5$ мм



- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка позиции двойного параллельного складывания".
- 9 Нажмите [Single Fold] (Одинарное складывание).
- 10 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
 - Расстояние (a) в шаге 5 будет уменьшаться при вводе положительного "+" значения и увеличиваться при вводе отрицательного "-".
- 11 Нажмите [Double Fold] (Двойное складывание) и повторите шаг 10.
 - Расстояние (b) в шаге 5 будет уменьшаться при вводе положительного "+" значения и увеличиваться при вводе отрицательного "-".
- 12 Повторяйте шаги 4-11 до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка мультискладывания (складывание)".

3.4.7 03 Multi Folder (Fold) Adj. \ 05 Z-Fold Position Adjustment

Выполните эту настройку для задания позиции складывания в режиме "Z-складывание", выполняемого фальцовочным устройством FD-503.










Объект регулировки:

Все форматы, 11 × 17 , A3 , B4 , 8,5 × 14 , A4 , 8,5 × 11 , 8K , 12 × 18 , собственный, SRA4 

Допустимый диапазон:

(короче) -50 - 50 (длиннее) (1 шаг = 0,1 мм)

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



...

Внимание

При настройке и одинарного, и двойного складывания обязательно начинайте с настройки одинарного складывания.



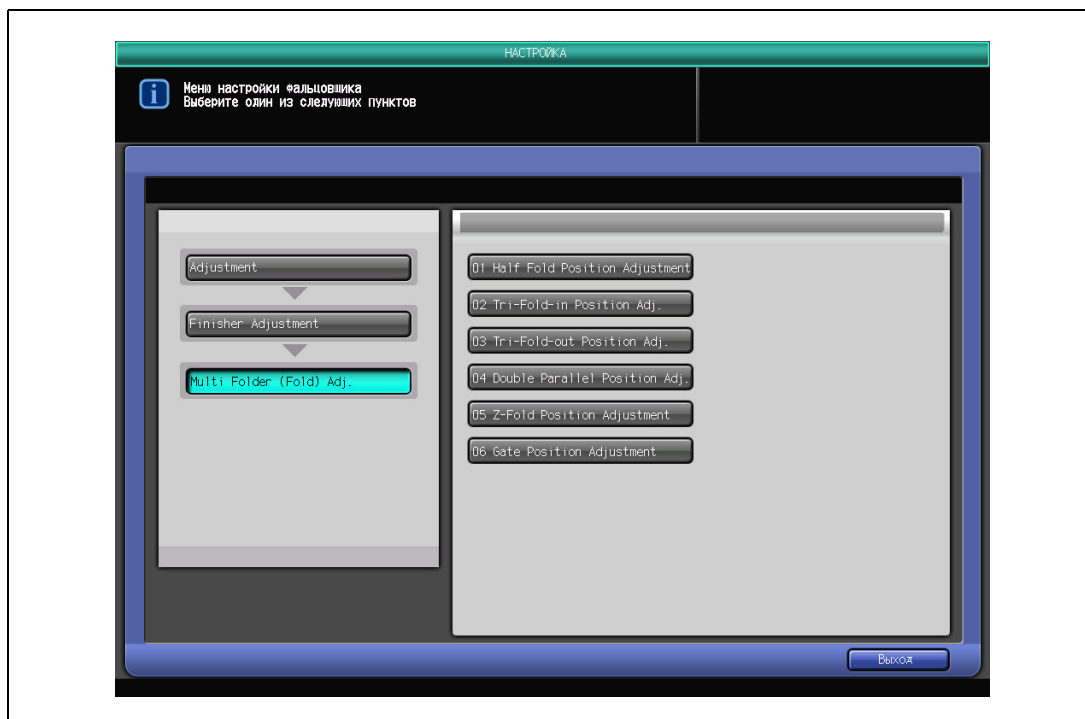
Подробнее

При одинарном складывании базовая линия рассчитывается от края листа, в то время как при двойном складывании базовая линия рассчитывается от линии первого сгиба. Поэтому расстояние (b) в шаге 7 будет изменяться путем смещения позиции либо одинарного, либо двойного складывания.

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

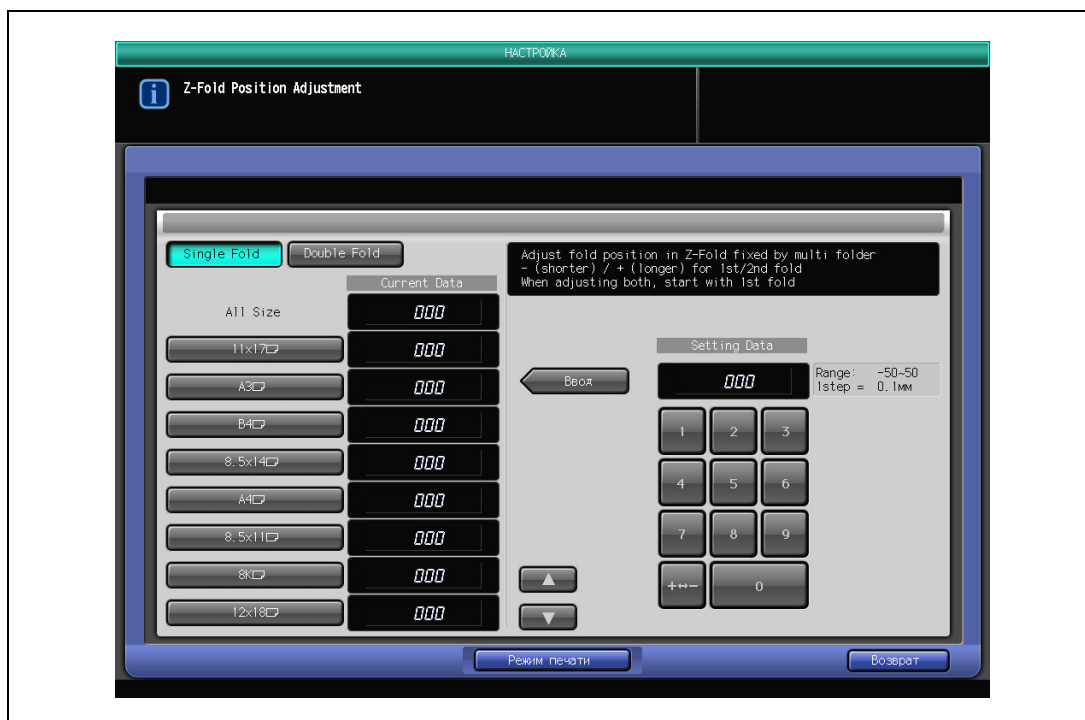
Для настройки позиции Z-складывания

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [03 Multi Folder (Fold) Adj.], затем [05 Z-Fold Position Adjustment].



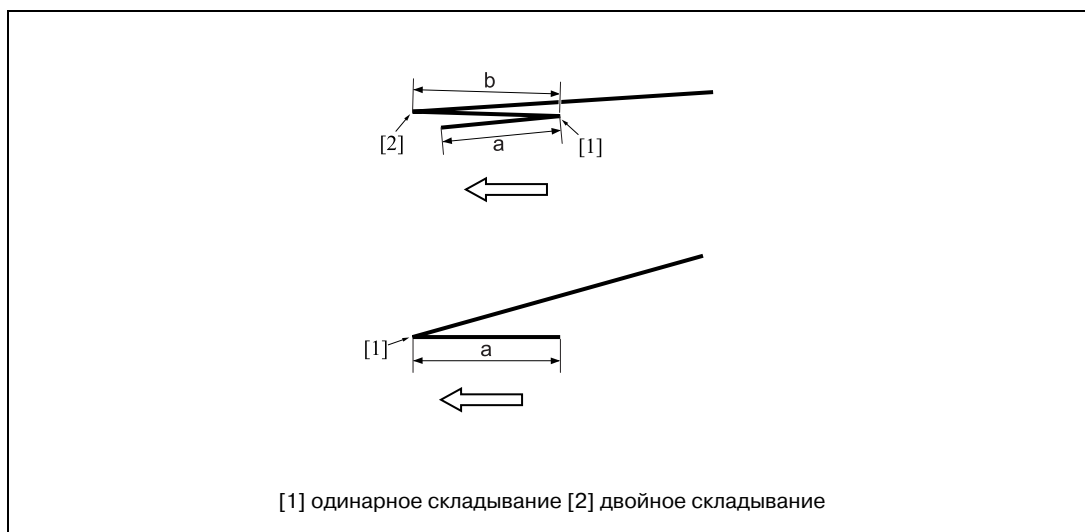
Появляется окно "Настройка позиции Z-складывания".

- 3 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите нужную.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить, затем выберите лоток в окне.

- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте расстояние (a) и расстояние (b) на пробной копии.
 - Допуск: $a \pm 1,5$ мм, $b \pm 1,5$ мм



- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка позиции двойного параллельного складывания".
- 9 Нажмите [Single Fold] (Одинарное складывание).
- 10 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
 - Расстояние (a) в шаге 7 будет увеличиваться при вводе положительного "+" значения и уменьшаться при вводе отрицательного "-".
- 11 Нажмите [Double Fold] (Двойное складывание) и повторите шаг 10.
 - Расстояние (b) в шаге 7 будет увеличиваться при вводе положительного "+" значения и уменьшаться при вводе отрицательного "-".
- 12 Повторяйте шаги 4-11 до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка мультискладывания (складывание)".

3.4.8 03 Multi Folder (Fold) Adj. \ 06 Gate Position Adjustment

Выполните эту настройку для задания позиции складывания в режиме "складывание "воротами"", выполняемого фальцовочным устройством FD-503.

Объект регулировки:










Все форматы, 11 × 17 , A3 , B4 , 8,5 × 14 , A4 , 8,5 × 11 , 8K , 12 × 18 , собственный, SRA4 

Допустимый диапазон:

1-й/3-й: (короче) -50~50 (длиннее) 1 шаг = 0,1 мм

2-й: (длиннее) -50 - 50 (короче) 1 шаг = 0,1 мм

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



Внимание

При одновременной настройке одинарного, двойного и тройного складывания обязательно начинайте с настройки однократного складывания.



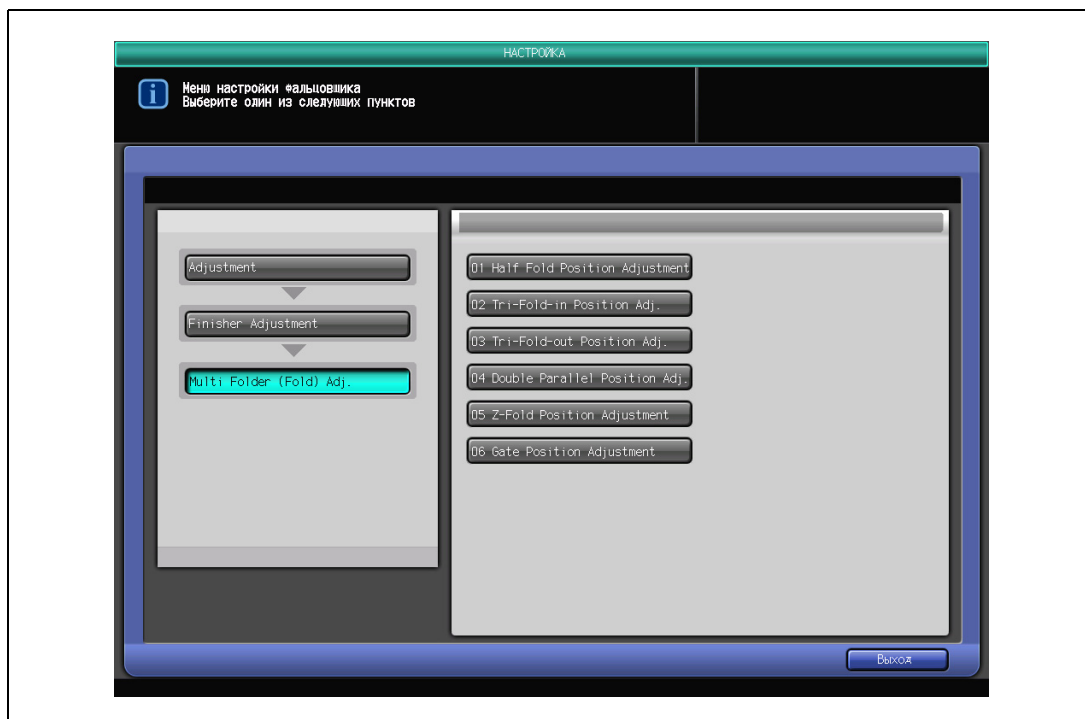
Подробно

При одинарном складывании базовая линия рассчитывается от края листа, в то время как при двойном складывании базовая линия рассчитывается от линии первого фальца, а при тройном - от линии второго фальца. Поэтому расстояния (a), (b) и расстояние (c) в шаге 7 будут изменяться путем смещения позиции одной из линий фальца.

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

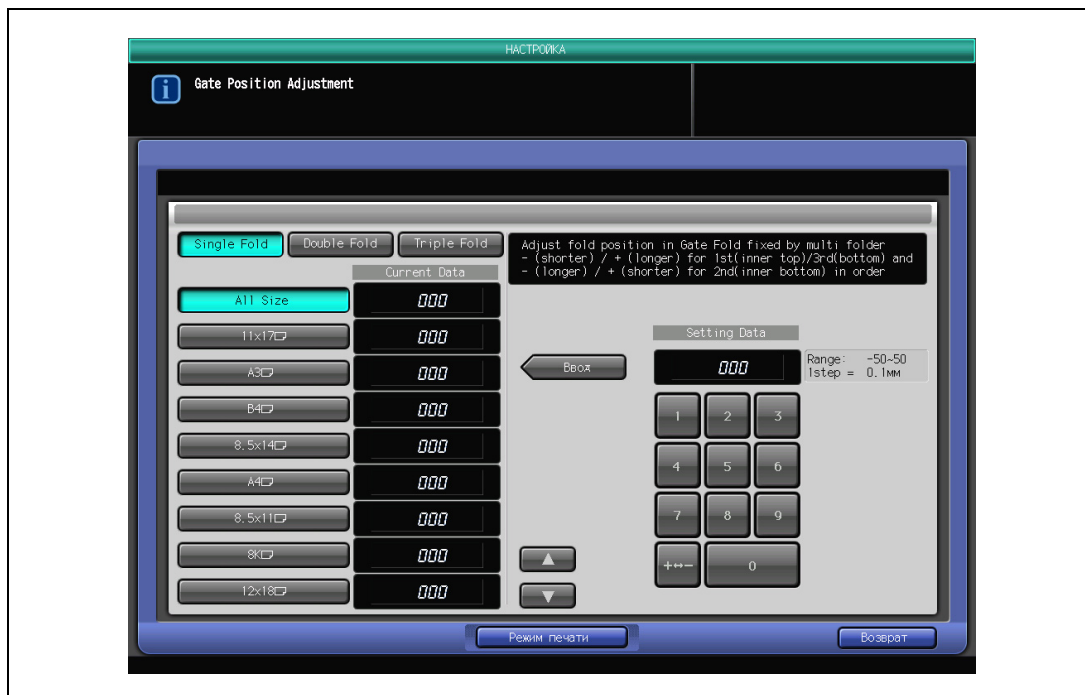
Для настройки позиции складывания "воротами"

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [03 Multi Folder (Fold) Adj.], затем [06 Gate Position Adjustment].



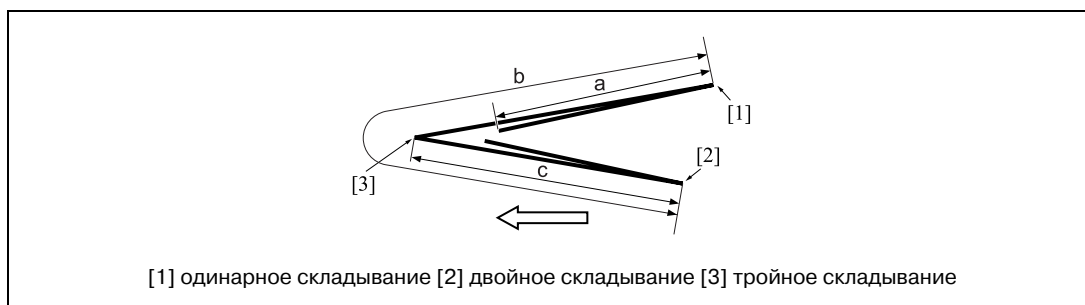
Появляется окно "Настройка позиции складывания воротами".

- 3 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите нужную.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить, затем выберите лоток в окне.

- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте расстояние (a), расстояние (b) и расстояние (c) на пробной копии.
– Допуск: $a \pm 1,5$ мм, $b \pm 1,5$ мм, $c \pm 1,5$ мм



- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка позиции складывания "воротами"".
- 9 Нажмите [Single Fold] (Одинарное складывание).
- 10 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
– Расстояние (a) в шаге 7 будет уменьшаться при вводе положительного "+" значения и увеличиваться при вводе отрицательного "-".
- 11 Нажмите [Double Fold] (Двойное складывание) и [Triple Fold] (Тройное складывание) для выполнения аналогичных настроек.
Повторите шаг 10.
– При настройке двойного складывания расстояние (b) в шаге 5 будет увеличиваться при вводе "+" значения и уменьшаться при вводе отрицательного "-" значения.
При настройке тройного складывания расстояние (c) в шаге 5 будет уменьшаться при вводе "+" значения и увеличиваться при вводе "-" значения.
- 12 Повторяйте шаги 4-11 до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка мультискладывания (складывание)".

3.5 02 Finisher Adjustment (LS-505)

3.5.1 04 Stacker Adjustment \ 01 Paper Width Adjustment

Выполните эту настройку, если листы выводятся со смещением перпендикулярно направлению подачи бумаги из накопителя большой емкости LS-505.

Объект регулировки:

Накопитель №1

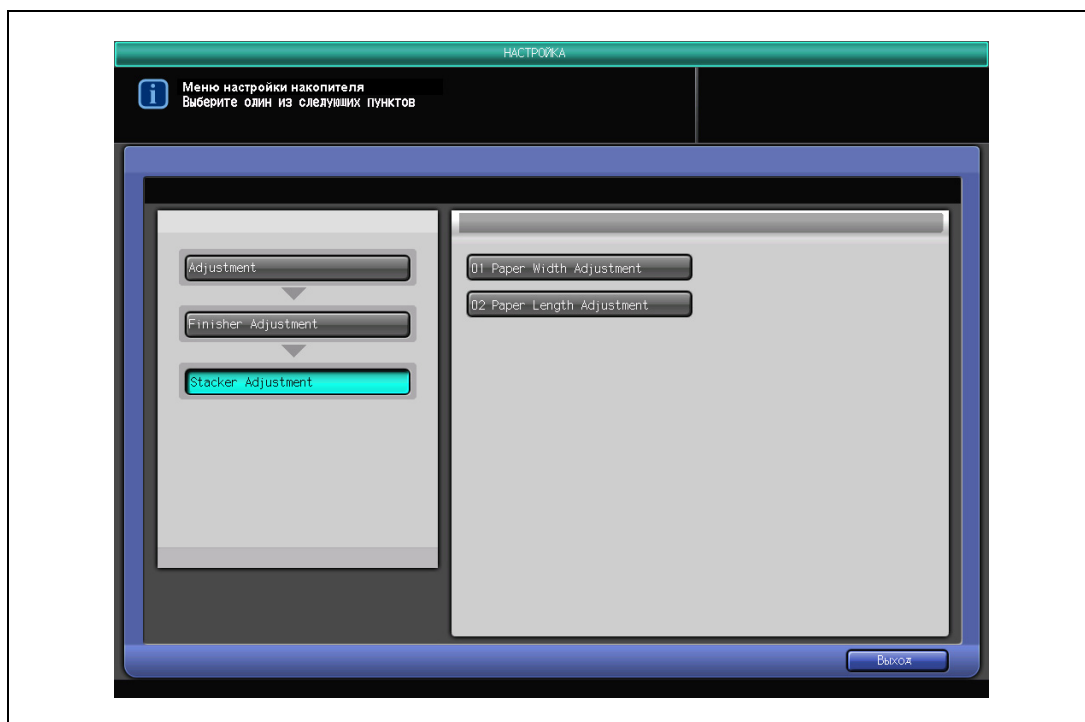
Накопитель №2

Допустимый диапазон:

(узкий) -20 - 20 (широкий) (1 шаг = 0,1 мм)

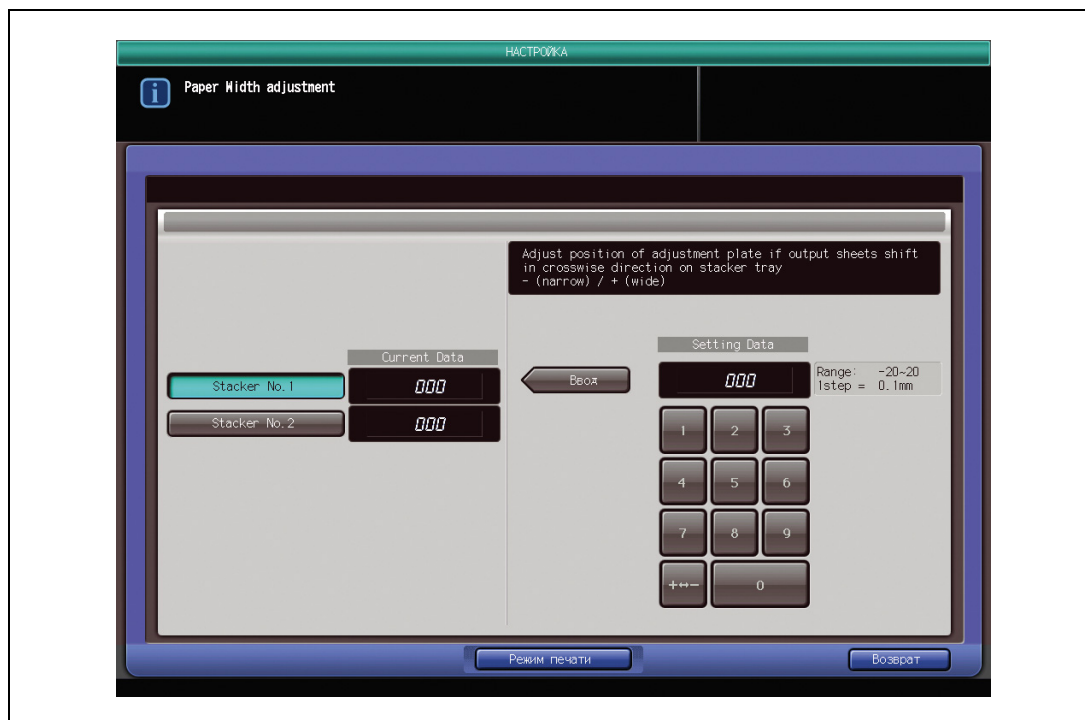
Для настройки ширины бумаги

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [04 Stacker Adjustment] и [01 Paper Width Adjustment].



Появляется окно "Настройка ширины бумаги".

- 3 Нажмите [Stacker No. 1] или [Stacker No. 2], если подсоединены 2 накопителя.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите в лоток бумагу формата A3 $\square/11" \times 17" \square$, затем выберите лоток в окне.
- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте выводимые листы в накопителе.
- 8 Если листы выводятся со смещением, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка ширины бумаги".
- 9 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 10 Повторяйте шаги 4-9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка накопителя".

3.5.2 04 Stacker Adjustment \ 02 Paper Length Adjustment

Выполните эту настройку, если листы выводятся со смещением параллельно направлению подачи бумаги из накопителя большой емкости LS-505.

Объект регулировки:

Накопитель №1

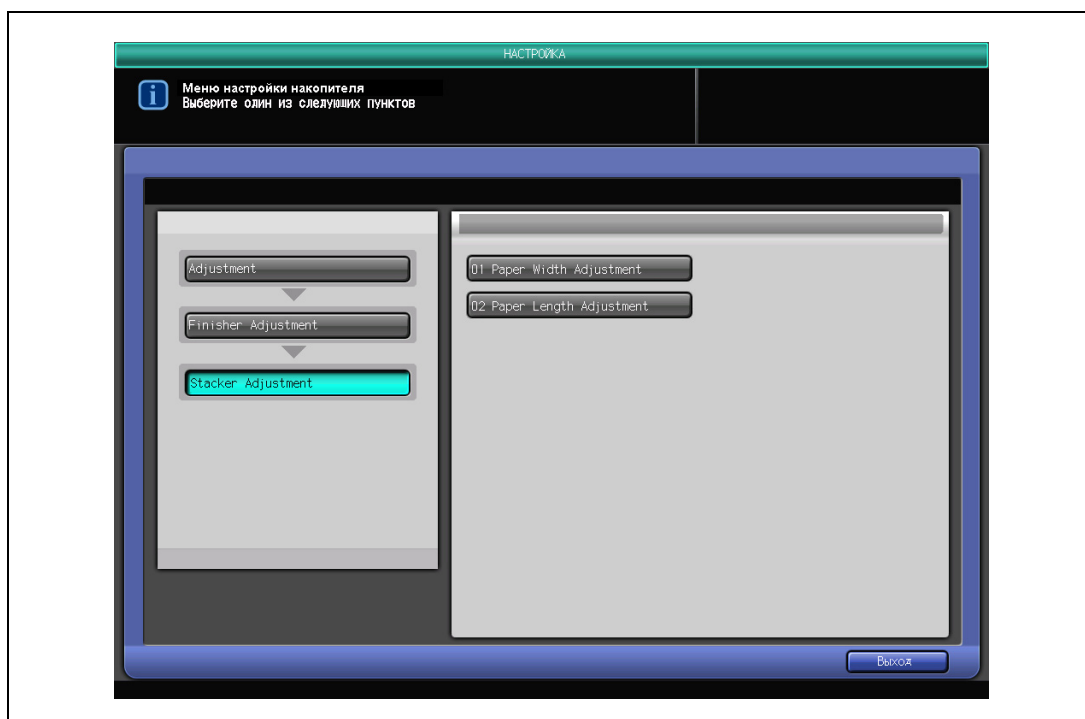
Накопитель №2

Допустимый диапазон:

(узкий) -20 - 20 (широкий) (1 шаг = 0,1 мм)

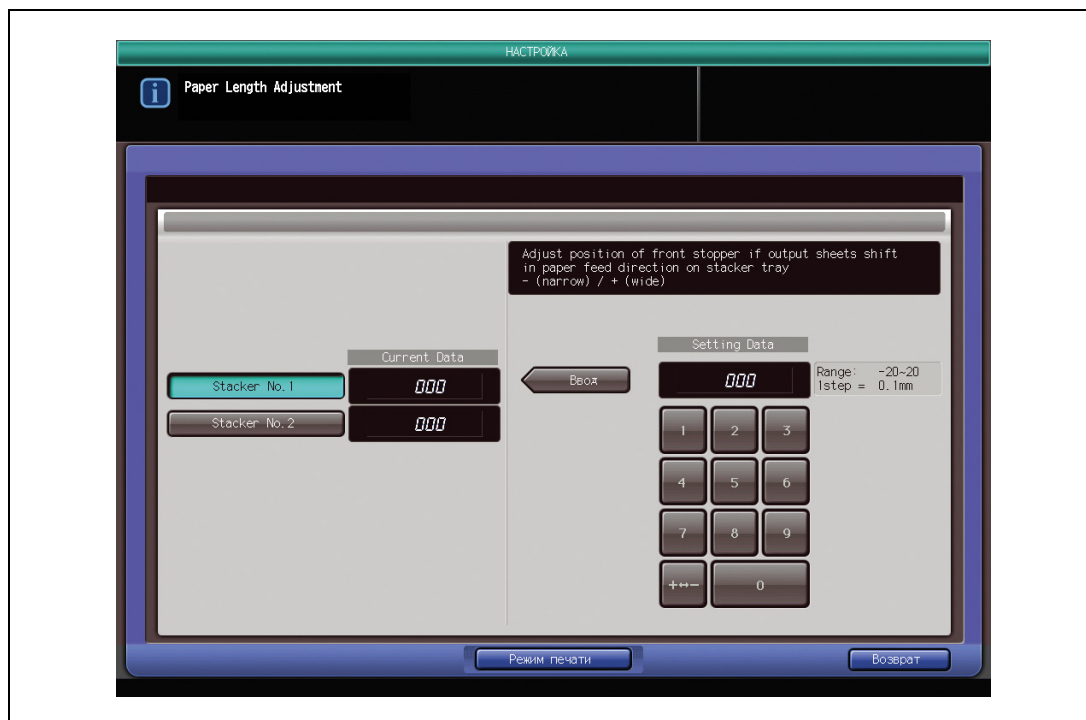
Для настройки длины бумаги

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [04 Stacker Adjustment] и [02 Paper Length Adjustment].



Появляется окно "Настройка длины бумаги".

- 3 Нажмите [Stacker No. 1] или [Stacker No. 2], если подсоединены 2 накопителя.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите в лоток бумагу формата A3 \square /11" x 17" \square , затем выберите лоток в окне.
- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте выводимые листы в накопителе.
- 8 Если листы выводятся со смещением, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка длины бумаги".
- 9 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 10 Повторяйте шаги 4-9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка накопителя".

3.6 02 Finisher Adjustment (SD-506)

3.6.1 05 Saddle Stitcher Adjustment \ 01 Staple Center Adjustment

Выполните эту настройку для задания позицию сшивания по центру скопированных/отпечатанных листов, выполняемого устройством изготовления брошюр SD-506.

Допустимый диапазон:

(правый) -20 - 20 (левый) (1 шаг = 0,1 мм)

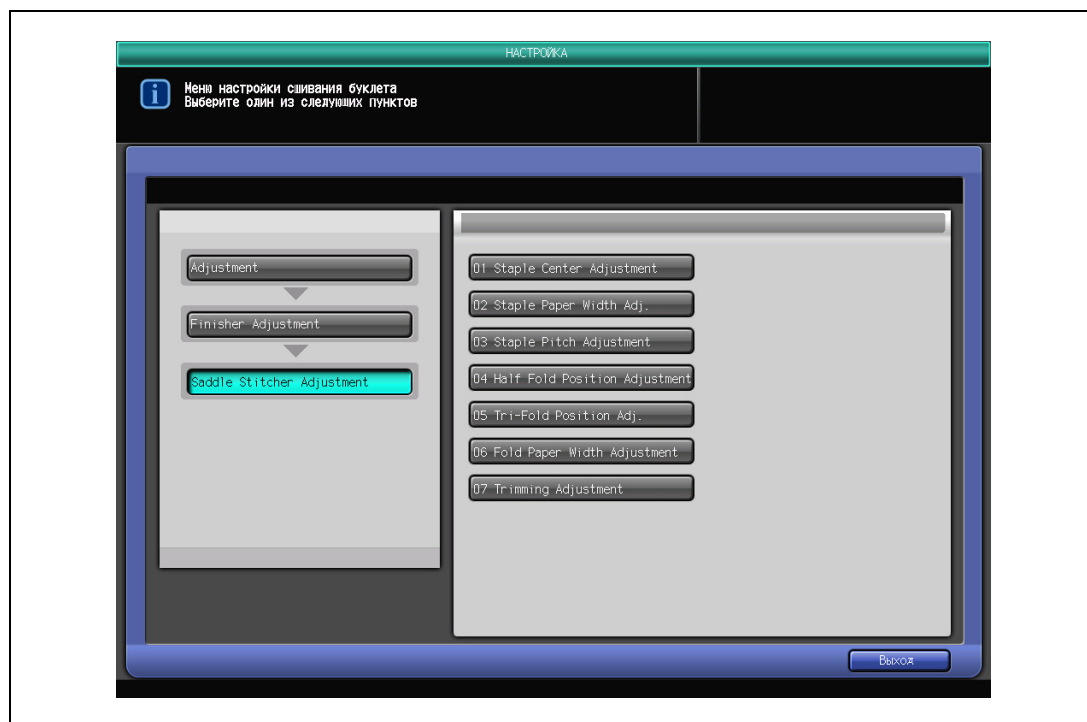


Внимание

Перед выполнением данной настройки необходимо завершить [05 Saddle Stitcher Adjustment] - [04 Half Fold Position Adjustment].

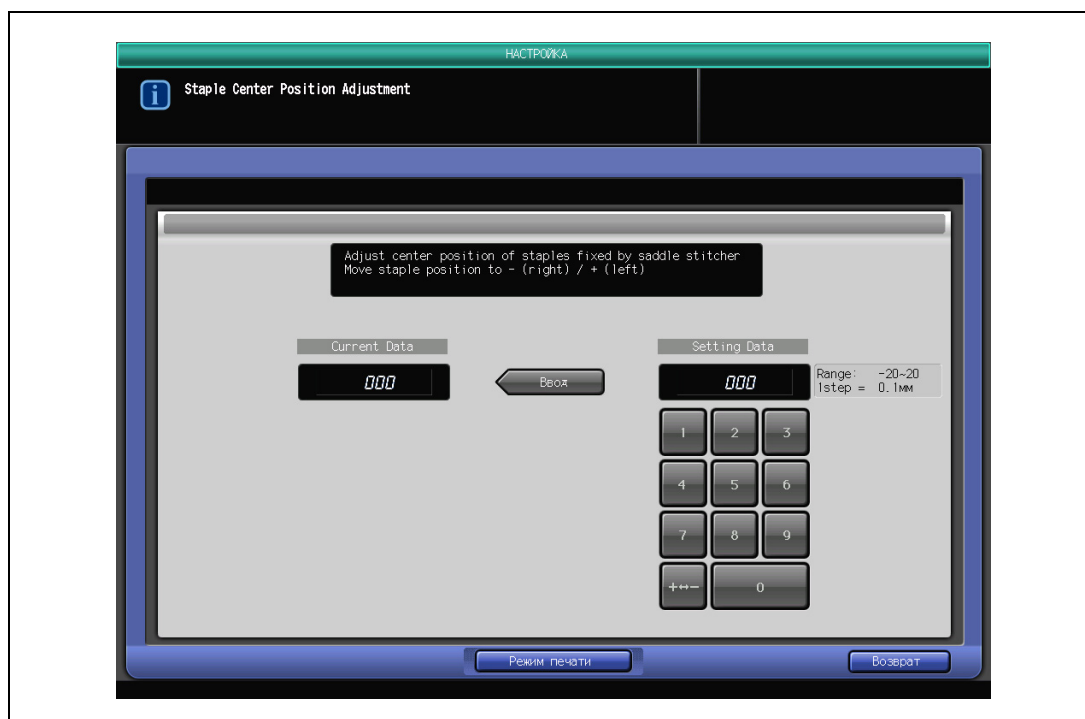
Для настройки сшивания по центру

- 1 Нажмите "Настройка" в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [05 Saddle Stitcher Adjustment], затем [01 Staple Center Adjustment].

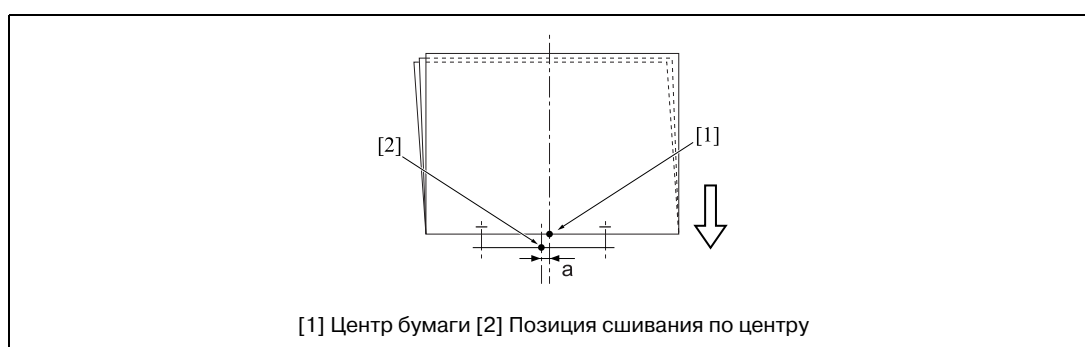


Появляется окно "Настройка сшивания по центру".

- 3 Нажмите [Режим печати].



- 4 Загрузите в лоток бумагу формата A3 369×483 мм, затем выберите лоток в окне.
- 5 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 6 Проверьте смещение (a) от линии сгиба до позиции сшивания.
- Допуск: $a = 0 \pm 2$ мм



- 7 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка сшивания по центру".
- 8 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 9 Повторяйте шаги 3-8 до достижения требуемого результата.
- 10 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства изготовления брошюр".

3.6.2 05 Saddle Stitcher Adjustment \ 02 Staple Paper Width Adj.

Выполните эту настройку, если сшитые листы выходят со смещением из устройства изготовления брошюр SD-506.

Объект регулировки:

Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, B5□, 8 × 13□, 8,125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 12 × 18□, A3W□, B4W□, A4W□, B5W□, 12 × 18W□, 11 × 17W□, 8,5 × 11W□, собственный, SRA3□, SRA4□

Допустимый диапазон:

(узкий) -20 - 20 (широкий) (1 шаг = 0,1 мм)

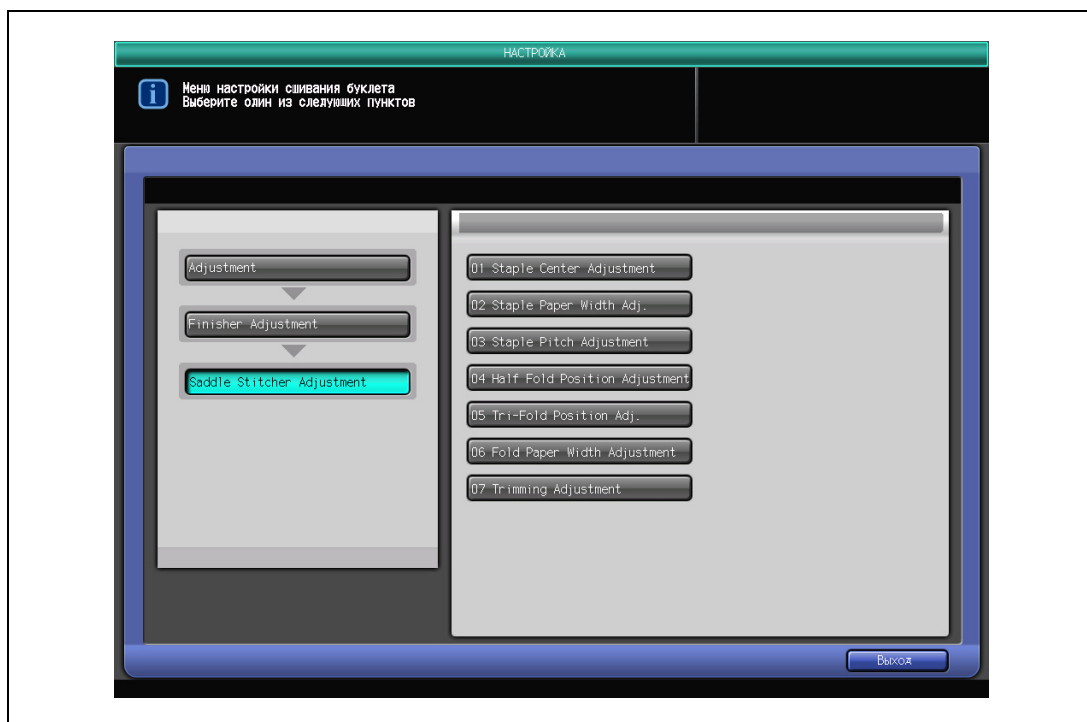


Подробно

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

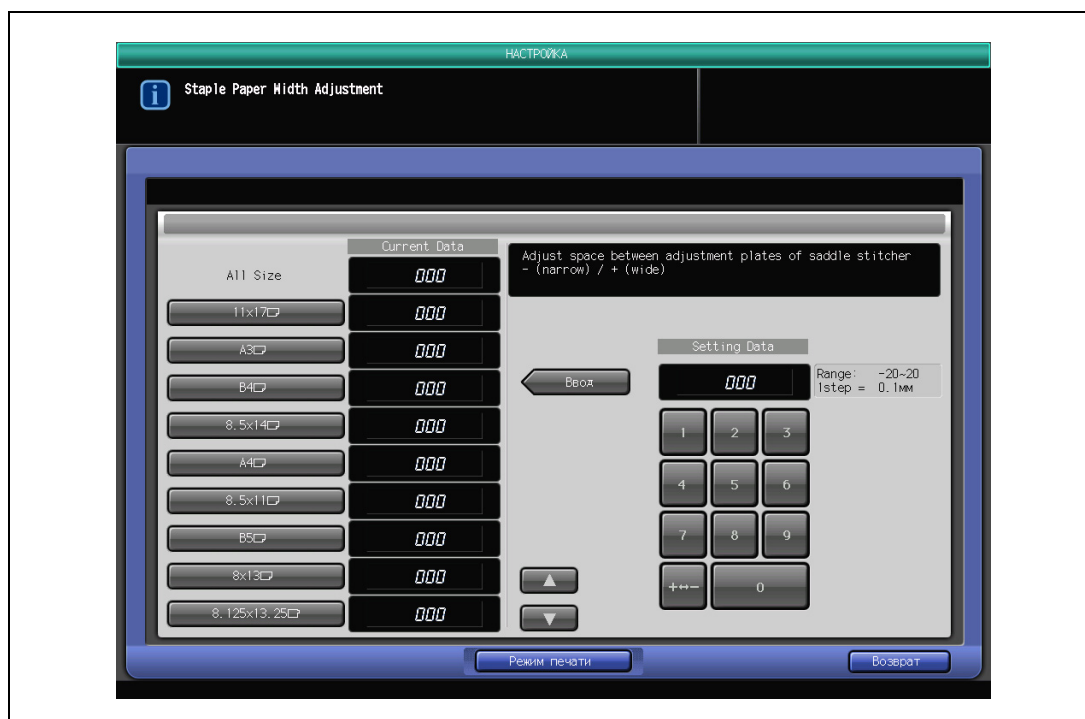
Для настройки ширины бумаги (сшивание)

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [05 Saddle Stitcher Adjustment], затем [02 Staple Paper Width Adjustment].



Появляется окно "Настройка ширины бумаги (сшивание)".

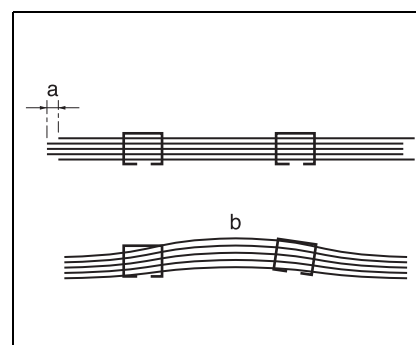
- 3 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите нужную.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить, затем выберите лоток в окне.
- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.

- 7 Проверьте параметры смещения: (а) каково смещение, если установленная ширина бумаги больше, чем реальная ширина, и (b) каков изгиб бумаги, если установленная ширина бумаги в пробном комплекте копий меньше, чем реальная ширина.

– Допуск: a = 1,0 мм или менее



- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка ширины бумаги (сшивание)".
- 9 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 10 Повторяйте шаги 3-8 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства изготовления брошюр".



Примечание

Настройка ширины бумаги может быть ограничена фактической шириной бумаги.

Фактическая ширина бумаги	Мин. значение	Макс. значение
~ 222	91 мм	Факт. ширина минус 91 мм
222 мм ~ 290 мм	Не ограничена	Не ограничена
290 мм ~	Не ограничена	165 мм

* 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.

3.6.3 05 Saddle Stitcher Adjustment \ 03 Staple Pitch Adjustment

Выполните эту настройку для задания шага сшивания, выполняемого устройством изготовления брошюр SD-506.

Объект регулировки:

Все форматы, 11 × 17, А3, В4, 8,5 × 14, А4, 8,5 × 11, В5, 8 × 13, 8, 125 × 13,25, 8,5 × 13, 8,25 × 13, 8К, 16К, 12 × 18, А3W, В4W, А4W, В5W, 12 × 18W, 11 × 17W, 8,5 × 11W, собственный, SRA3, SRA4

Допустимый диапазон:

(узкий) -20 - 20 (широкий) (1 шаг = 0,1 мм)

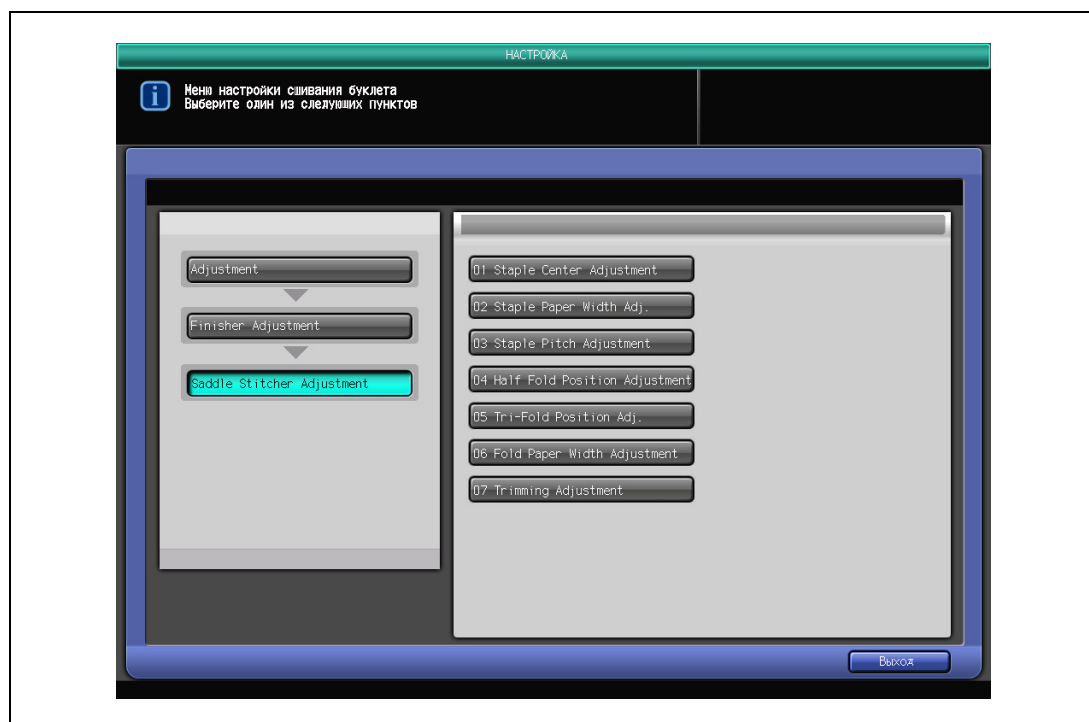


Подробнее

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

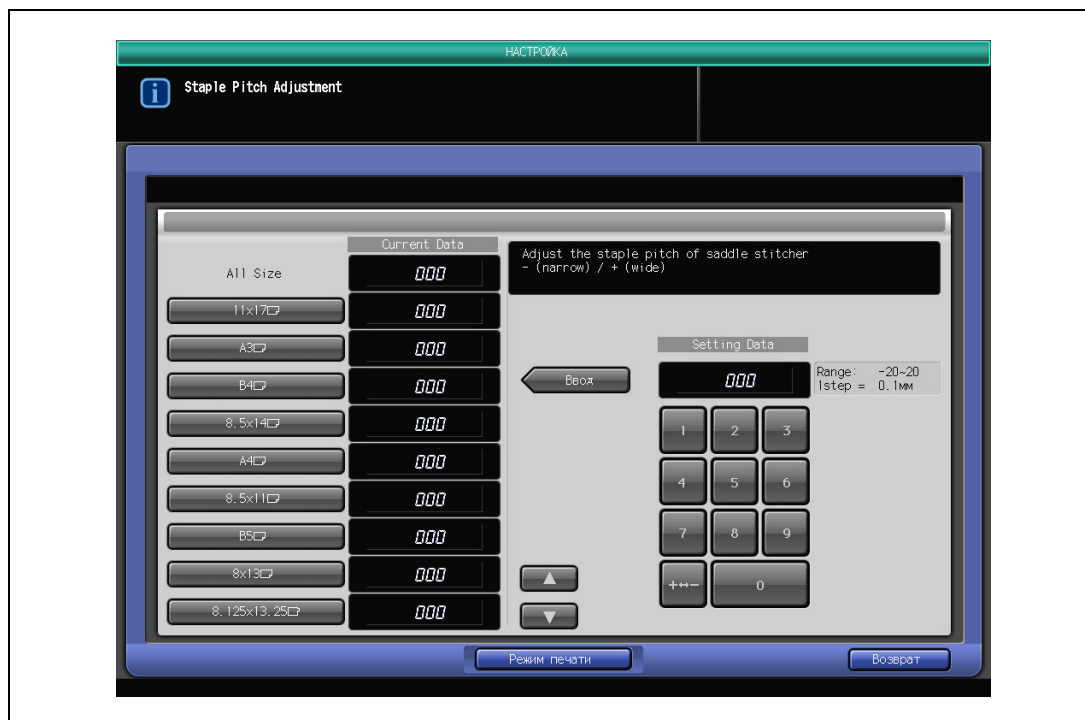
Для настройки шага сшивания

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [05 Saddle Stitcher Adjustment], затем [03 Staple Pitch Adjustment].

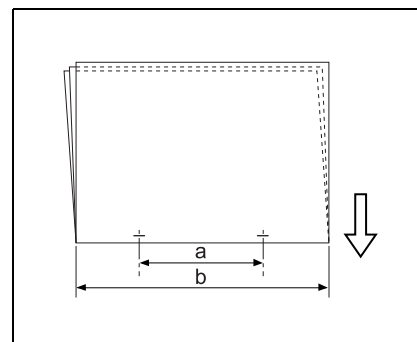


Появляется окно "Настройка перфорирования при сшивании".

- 3 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите нужную.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить, затем выберите лоток в окне.
- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте расстояние (a) между скрепками в соответствии с форматом бумаги (b).
– Допуск: $a = b/2 \pm 2$ мм



- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка сшивания по центру".
- 9 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 10 Повторяйте шаги 4-9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства изготовления брошюр".

**Примечание**

Доступный диапазон настроек варьируется в соответствии с форматами бумаги. Минимальное значение ограничивается диапазоном перемещения шивателя, при этом для получения максимального значения необходимо, чтобы выходные направляющие и шиватель в устройстве брошюрования не препятствовали работе друг друга.

B5 : настройка недоступна (фикс. 91 мм)

B4 : от -20 до +20 мм (108,5 - 148,5 мм)

A4 : от -14 до +14 мм (91 - 119 мм)

A3 : от -20 до +16,5 мм (128,5 - 165 мм)

3.6.4 05 Saddle Stitcher Adjustment \ 04 Half Fold Position Adjustment

Выполните эту настройку для задания позиции двойного складывания, выполняемого устройством изготовления брошюр SD-506.

Объект регулировки:

Все форматы, 11 × 17 , A3 , B4 , 8,5 × 14 , A4 , 8,5 × 11 , B5 , 8 × 13 , 8,125 × 13,25 , 8,5 × 13 , 8,25 × 13 , 8K , 16K , 12 × 18 , A3W , B4W , A4W , B5W , 12 × 18W , 11 × 17W , 8,5 × 11W , собственный, SRA3 , SRA4

Допустимый диапазон:

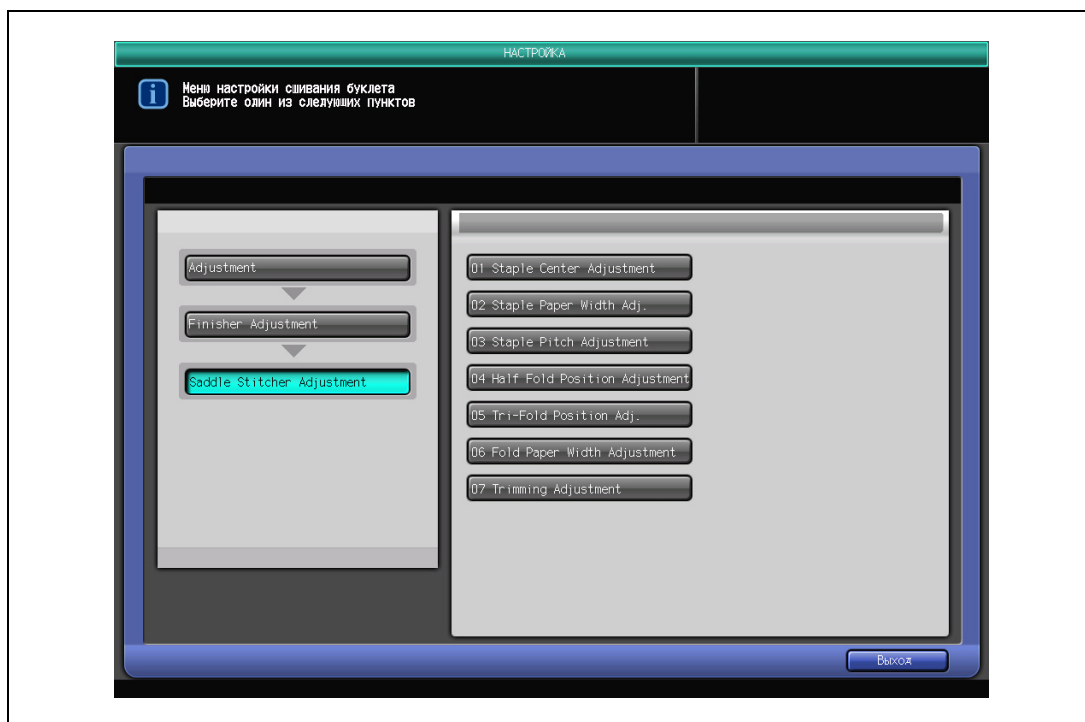
(короче) -50 - 50 (длиннее) (1 шаг = 0,1 мм)

**Подробно**

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

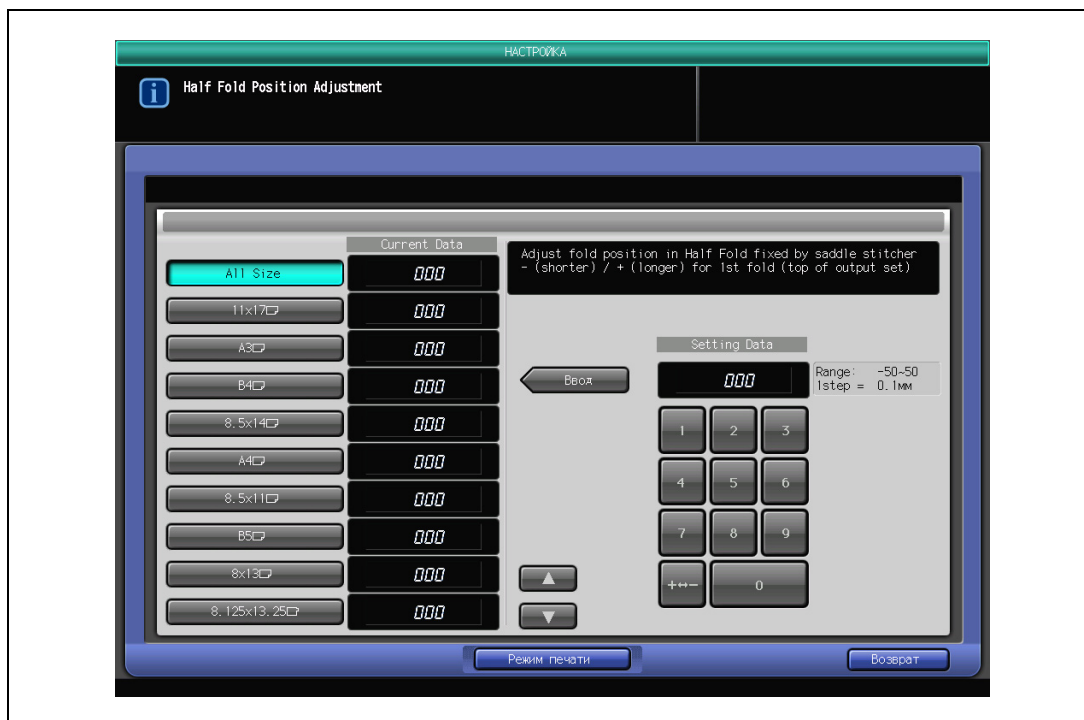
Для настройки позиции складывания пополам

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [05 Saddle Stitcher Adjustment], затем [04 Half Fold Position Adjustment].

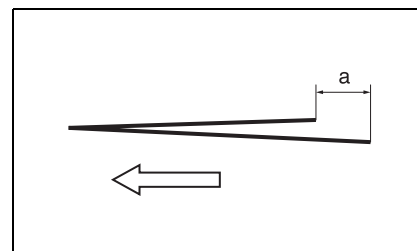


Появляется окно "Настройка позиции складывания пополам".

- 3 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите нужную.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить, затем выберите лоток в окне.
- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте смещение (a) краев отпечатанных листов.
– Допуск: $a = 1,5$ мм или менее





- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка позиции складывания пополам".
- 9 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
– Расстояние (a) в шаге 7 будет увеличиваться при вводе положительного "+" значения и уменьшаться при вводе отрицательного "-".
- 10 Повторяйте шаги 4-9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства изготовления брошюр".

3.6.5 05 Saddle Stitcher Adjustment \ 05 Tri-Fold Position Adj.

Выполните эту настройку для задания позиций тройного складывания, выполняемого устройством изготовления брошюр SD-506.



Объект регулировки:

Все форматы, A4 , 8,5 × 11 

Допустимый диапазон:

Одинарное складывание: (короче) - 100-100 (длиннее), 1 шаг = 0,1 мм

двойное складывание: (короче) - 100-100 (длиннее), 1 шаг = 0,1 мм

Формат бумаги	a	b
A4 	97,5 ± 2,0 мм	102,0 ± 2,0 мм
8,5" × 11" 	91,6 ± 2,0 мм	96,1 ± 2,0 мм



Внимание

При настройке и одинарного, и двойного складывания обязательно начинайте с настройки двойного складывания.



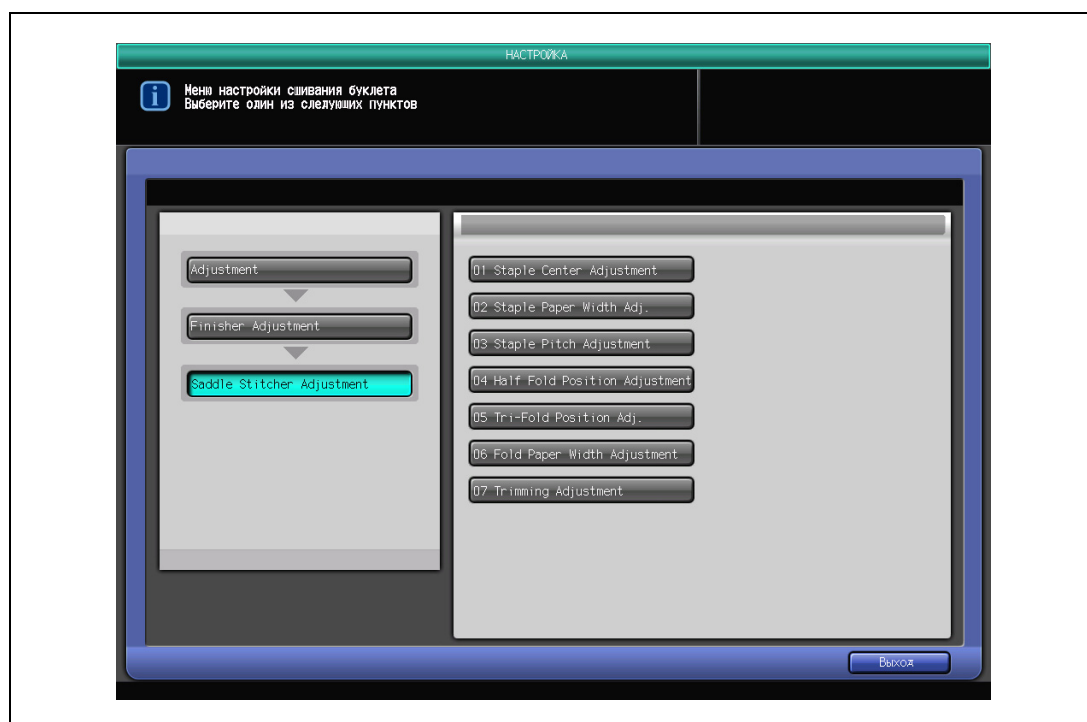
Подробнее

При одинарном складывании базовая линия рассчитывается от края листа, в то время как при двойном складывании базовая линия рассчитывается от линии первого сгиба. Поэтому расстояние (b) в шаге 7 будет изменяться путем смещения позиции либо одинарного, либо двойного складывания.

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

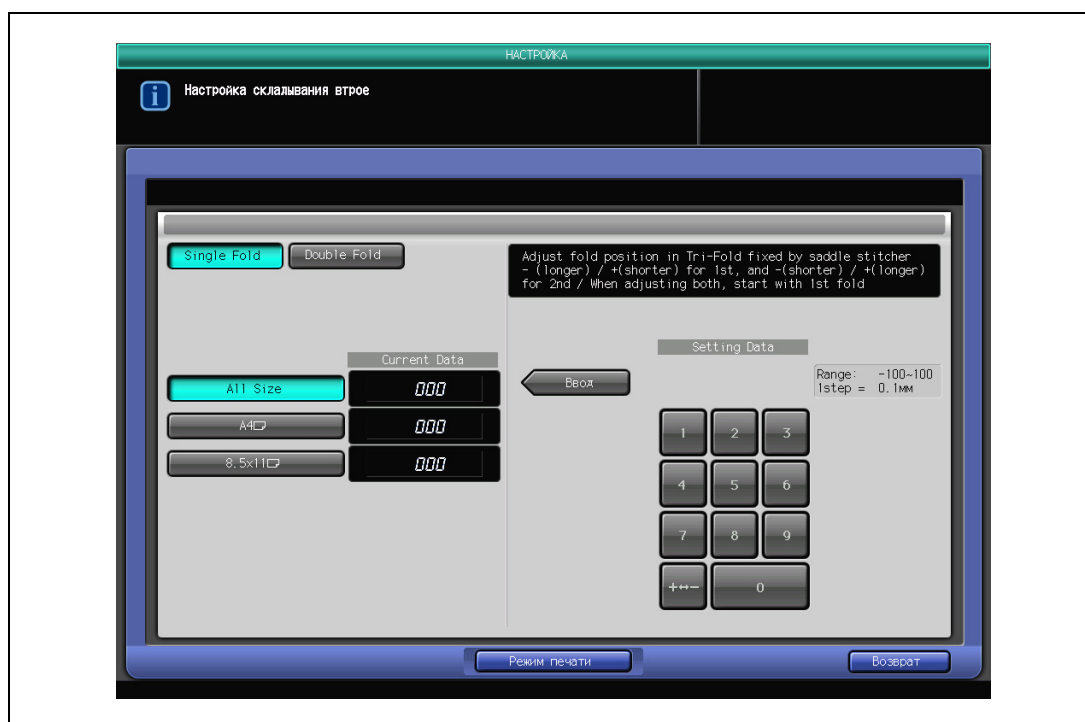
Для настройки складывания втрое

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [05 Saddle Stitcher Adjustment], затем [05 Tri-Fold Position Adj.].

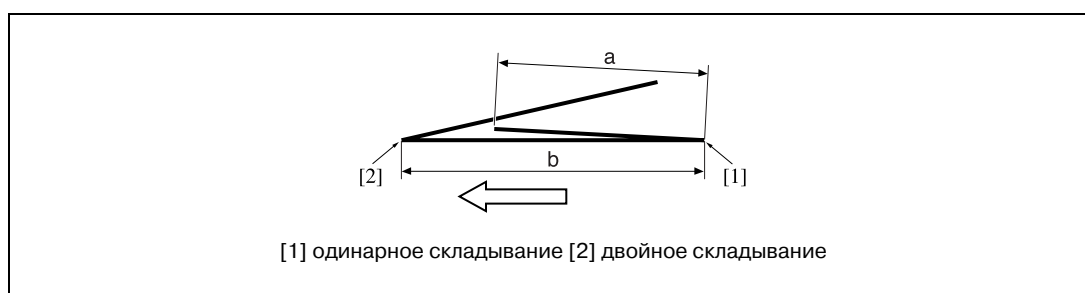


Появляется окно "Настройка складывания втрое".

- 3 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите нужную.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить, затем выберите лоток в окне.
- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте расстояние (a) и расстояние (b) на пробной копии.
– Допуск: $a \pm 1,5$ мм, $b \pm 1,5$ мм



- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка складывания втрое".
- 9 Нажмите [Double Fold] (Двойное складывание).
- 10 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
– Расстояние (b) в шаге 7 будет увеличиваться при вводе положительного "+" значения и уменьшаться при вводе отрицательного "-".
- 11 Нажмите [Single Fold] (Одинарное складывание) и повторите шаг 10.
– Расстояние (a) в шаге 7 будет увеличиваться при вводе положительного "+" значения и уменьшаться при вводе отрицательного "-".

12 Повторяйте шаги 4-11 до достижения требуемого результата.

13 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства изготовления брошюр".

3.6.6 05 Saddle Stitcher Adjustment \ 06 Fold Paper Width Adjustment

Эта настройка выполняется в случае возникновения смещения при складывании со сшиванием, многократном складывании и тройном складывании, выполняемом устройством изготовления брошюр SD-506.

Объект регулировки:

Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, B5□, 8 × 13□, 8,125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 12 × 18□, A3W□, B4W□, A4W□, B5W□, 12 × 18W□, 11 × 17W□, 8,5 × 11W□, собственный, SRA3□, SRA4□, PI Paper

Допустимый диапазон:

(узкий) -50 - 50 (широкий) (1 шаг = 0,1 мм)



Подробно

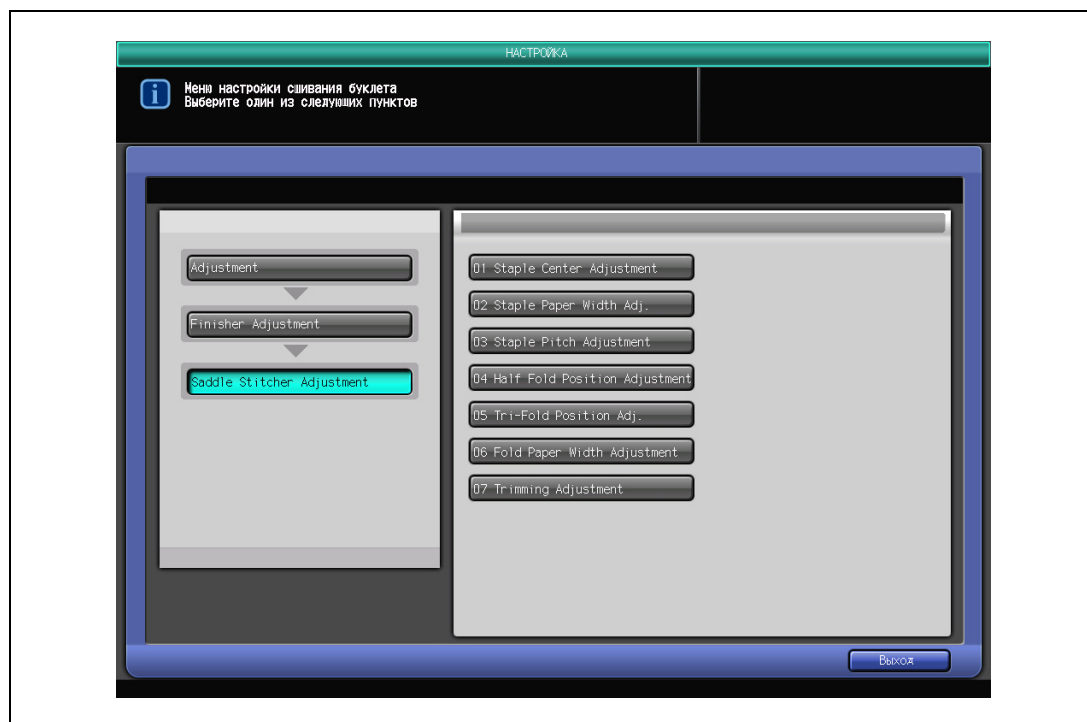
Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

Для настройки ширины бумаги (складывание)

1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".

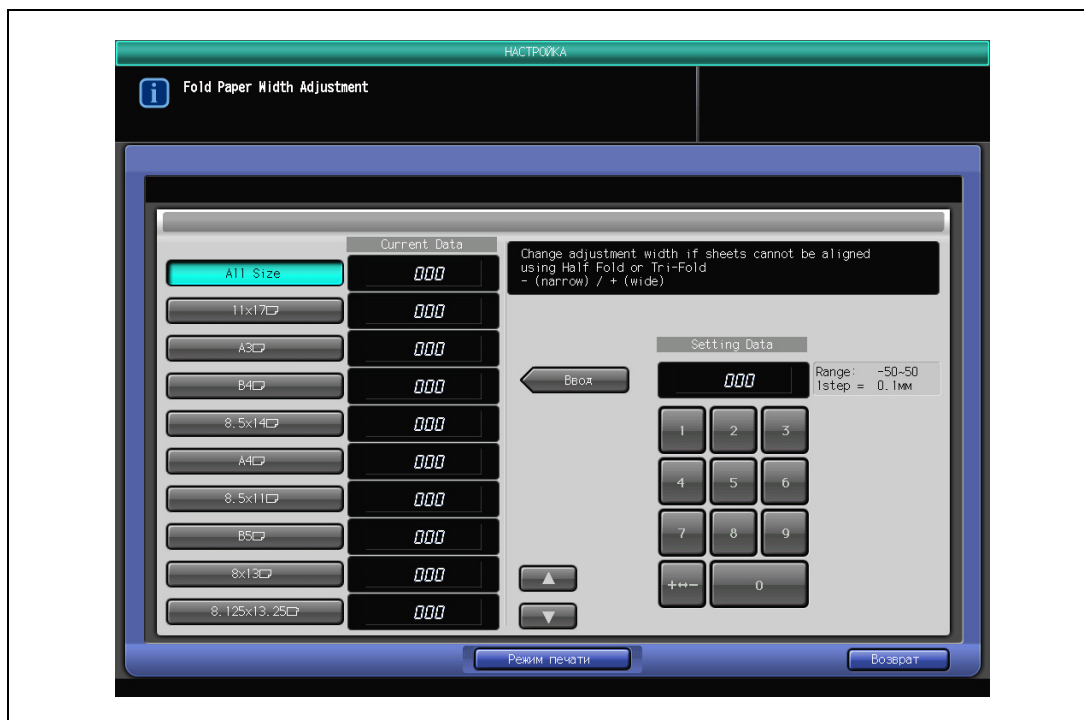
Появляется окно "Меню настройки".

2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [05 Saddle Stitcher Adjustment], затем [06 Fold Paper Width Adjustment].



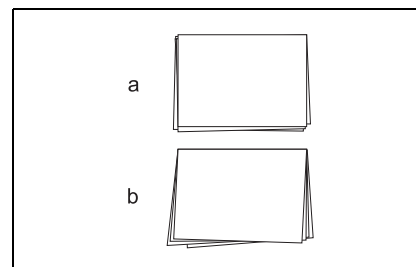
Появляется окно "Настройка ширины бумаги (складывание)".

- 3 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите нужную.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить, затем выберите лоток в окне.
- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.

- 7 Проверьте, не имеет ли места смещение листов.
а: Если настройка ширины бумаги установлена на значение большее, чем ширина текущей бумаги, то происходит смещение в произвольном направлении
б: Если настройка ширины бумаги установлена на значение меньшее, чем ширина текущей бумаги, то происходит смещение в направлении 1.



- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка ширины бумаги (складывание)".
- 9 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- Если в качестве настройки выбрано слишком большое отрицательное значение, смещение может быть больше.
- 10 Повторяйте шаги 4-9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства изготовления брошюр".

3.6.7 05 Saddle Stitcher Adjustment \ 07 Trimming Adjustment

Выполните эту настройку для задания ширины обрезки.

Объект регулировки:

Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, B5□, 8 × 13□, 8, 125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 12 × 18□, A3W□, B4W□, A4W□, B5W□, 12 × 18W□, 11 × 17W□, 8,5 × 11W□, собственный, SRA3□, SRA4□

Допустимый диапазон:

(маленький) -400 - 400 (большой) (1 шаг = 0,1 мм)



Внимание

Введите такое значение, чтобы обложка обрезалась не более, чем на 2 мм. В противном случае обрезка не будет выполняться корректно.

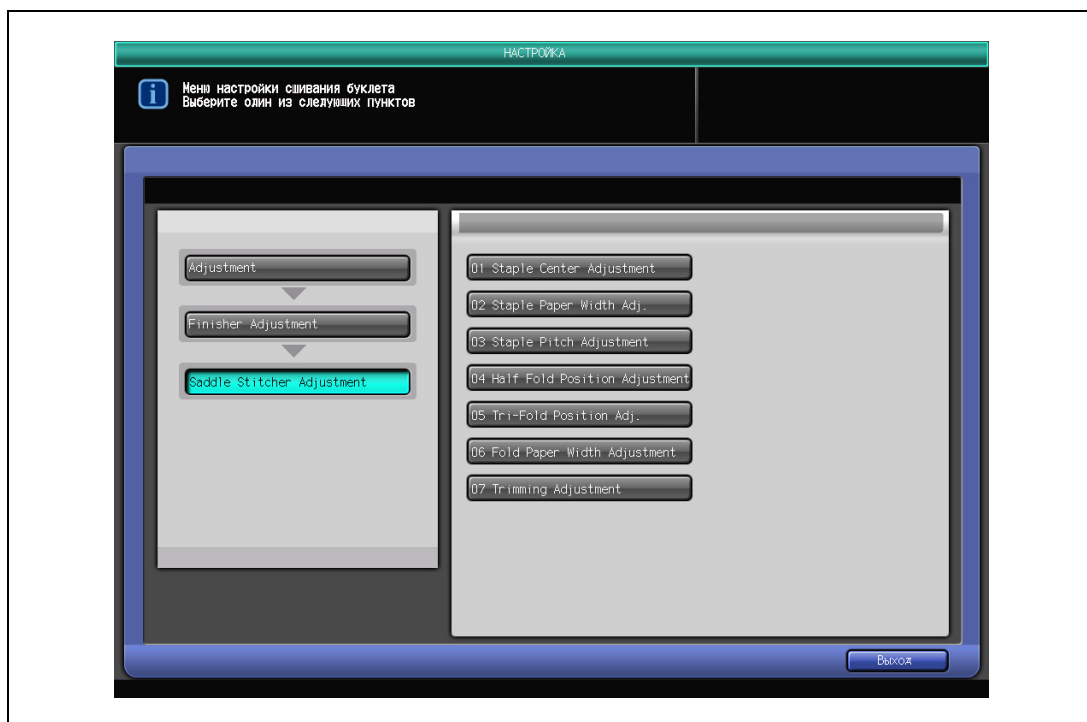


Подробнее

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

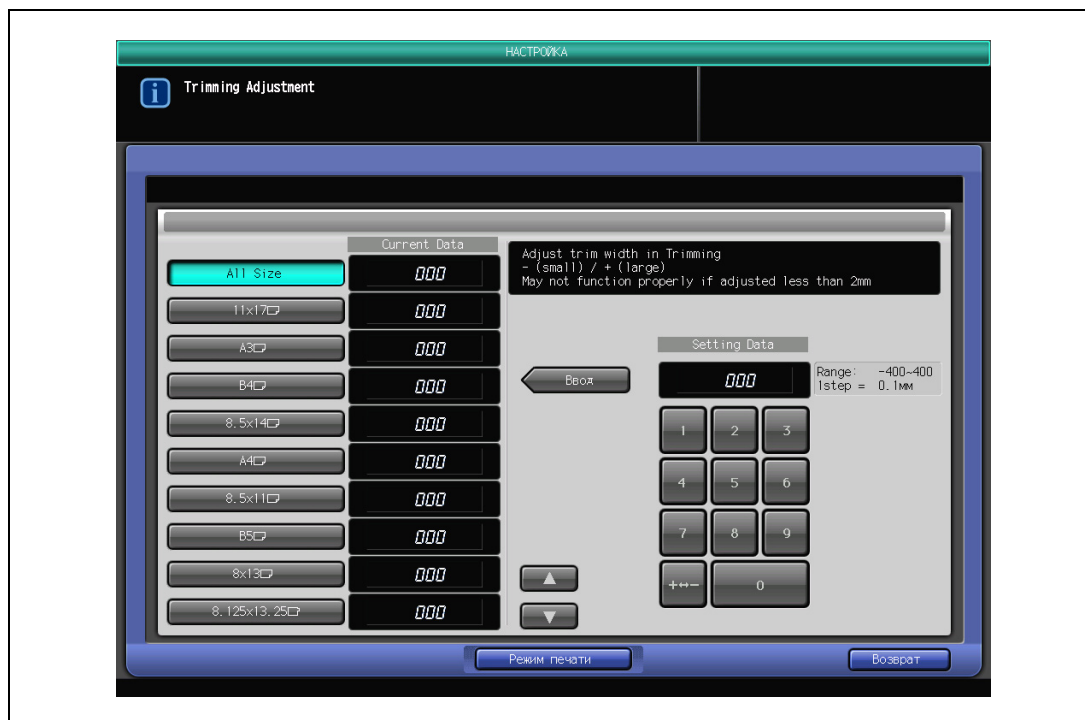
Для настройки обрезки

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [05 Saddle Stitcher Adjustment], затем [07 Trimming Adjustment].



Появляется окно "Настройка обрезки".

- 3 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите нужную.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить, затем выберите лоток в окне.
- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 Проверьте ширину обрезки от края выходящего листа.
– Допуск: $a = 2\text{мм}$ или больше
-
- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка обрезки".
- 9 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 10 Повторяйте шаги 4-9 до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства изготовления брошюр".

3.6.8 05 Saddle Stitcher Adjustment \ 08 Trimmer Receiver Adjustment

Частая обрезка может вызвать повреждение приемника и, как следствие, нарушение функции обрезки. Эта настройка позволяет выбрать интервал, через который должно осуществляться перемещение приемника после выполнения операций обрезки (01 Выбор счетчика для удаления), а также шаг перемещения приемника (02 Moving Pitch Select).



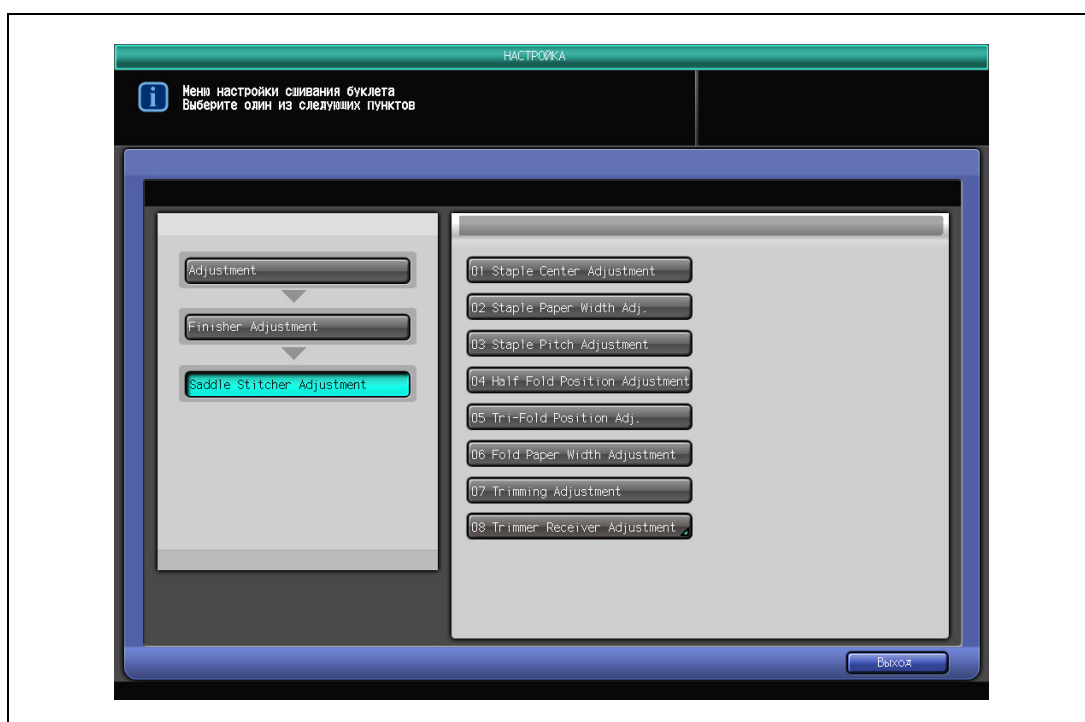
Примечание

Обычно кнопка [08 Trimmer Receiver Adjustment] не отображается.

При необходимости настройки обращайтесь к представителю сервисной службы.

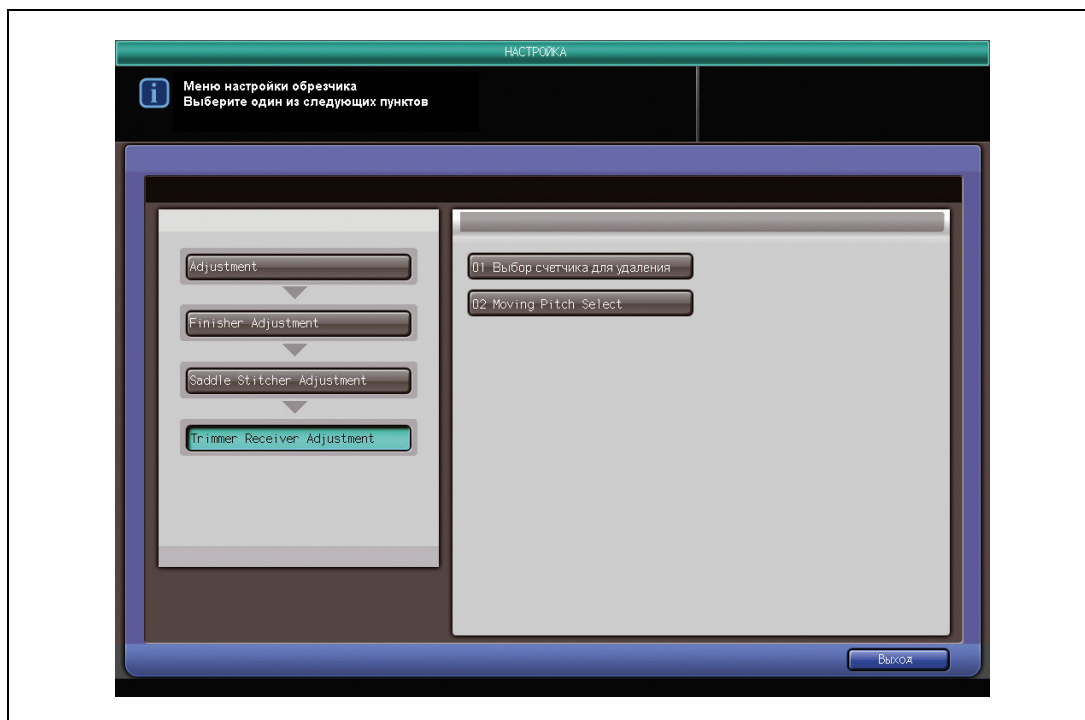
Для настройки приемника обрезки

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [05 Saddle Stitcher Adjustment], затем [08 Trimmer Receiver Adjustment].

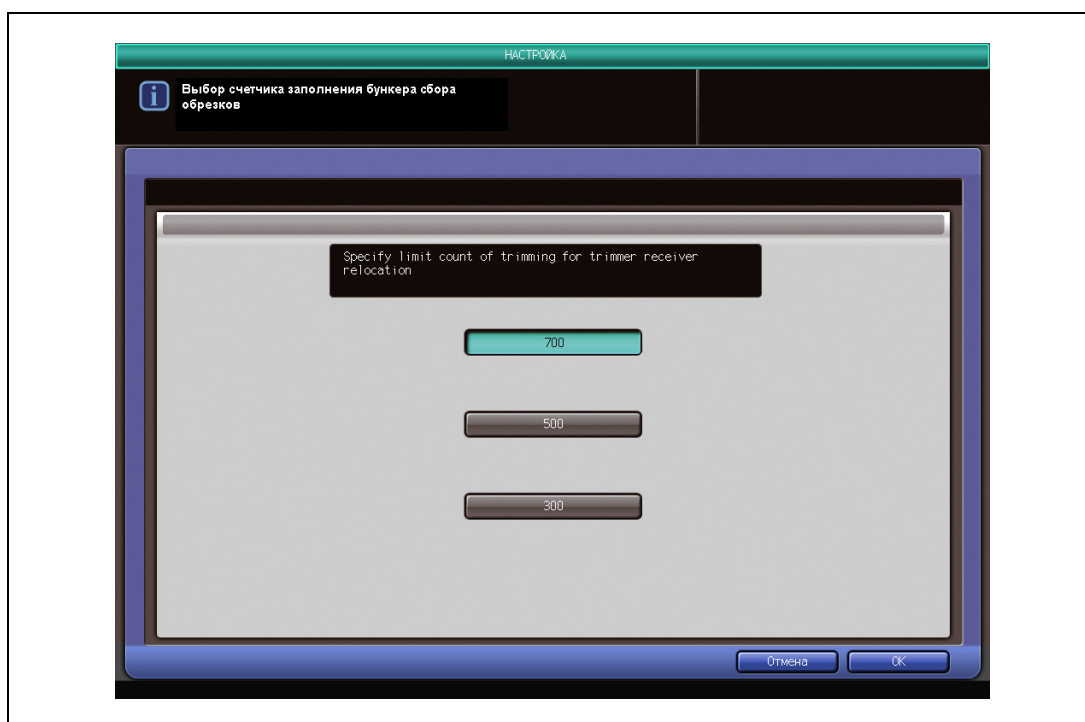


Появляется окно "Регулировка приемника обрезки".

- 3 Нажмите [01 Выбор счетчика для удаления].

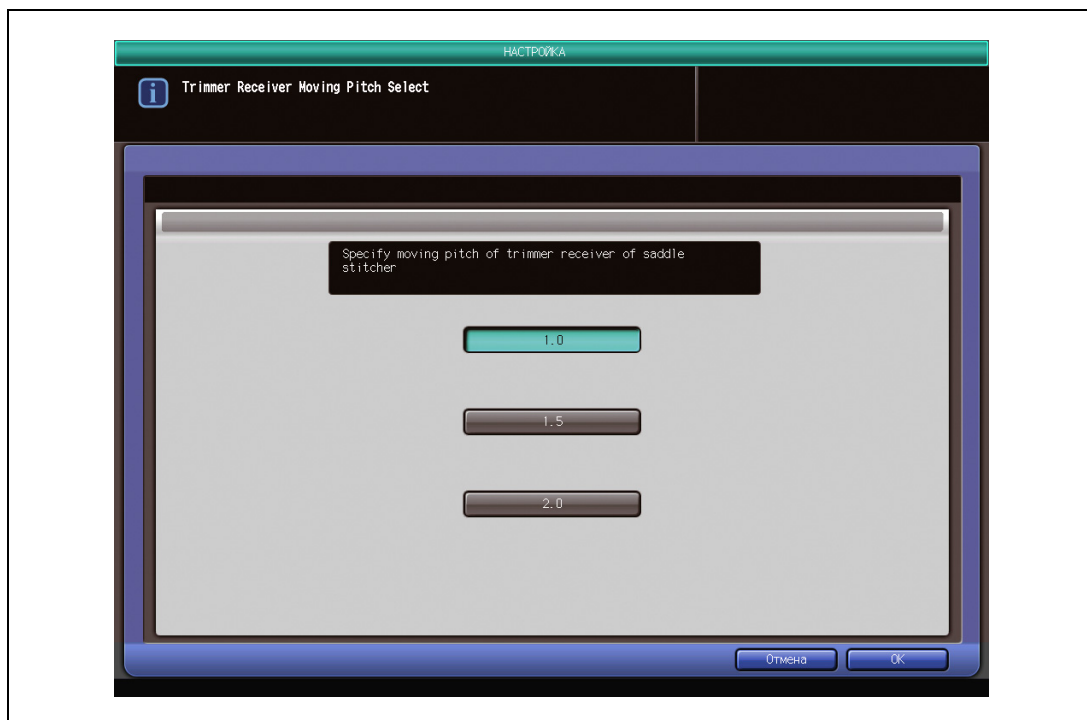


- 4 Выберите между [700], [500] и [300], затем нажмите [OK].



- 5 Выберите шаг перемещения.

- 6 Выберите между [1.0], [1.5] и [2.0], затем нажмите [OK].



- 7 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства изготовления брошюр".

3.7 02 Finisher Adjustment (PB-502/PB-503)

3.7.1 06 Perfect Binder Adjustment \ 01 Настройка обрезки обложек

Выполните эту настройку для увеличения/уменьшения ширины обрезки правой обложки, выполняемой в режиме клеевого скрепления.

Объект регулировки:

Лоток устройства клеевого скрепления, лоток основного блока (включая лоток вкладочного устройства)

Допустимый диапазон:

(короткий) - 128 - 127 (длинный) (1 шаг = 0,1 мм)

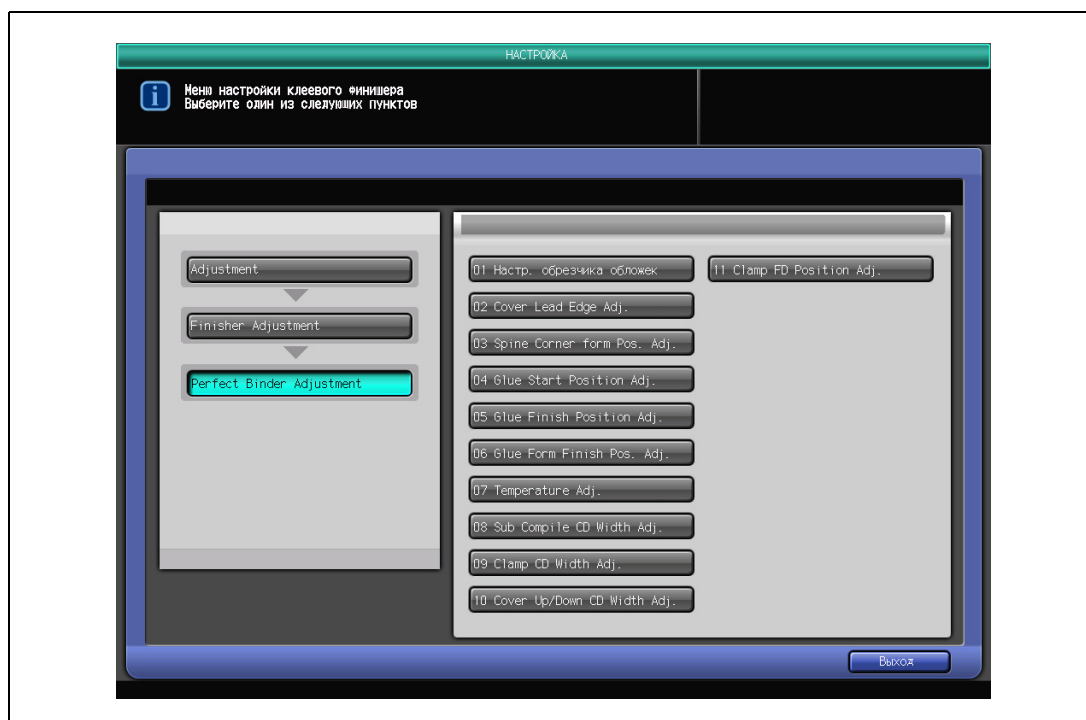


Внимание

Перед выполнением этой настройки должна быть выполнена настройка [06 Настройка клеевого перепл] - [02 Cover Lead Edge Adjustment].

Для настройки обрезки обложки

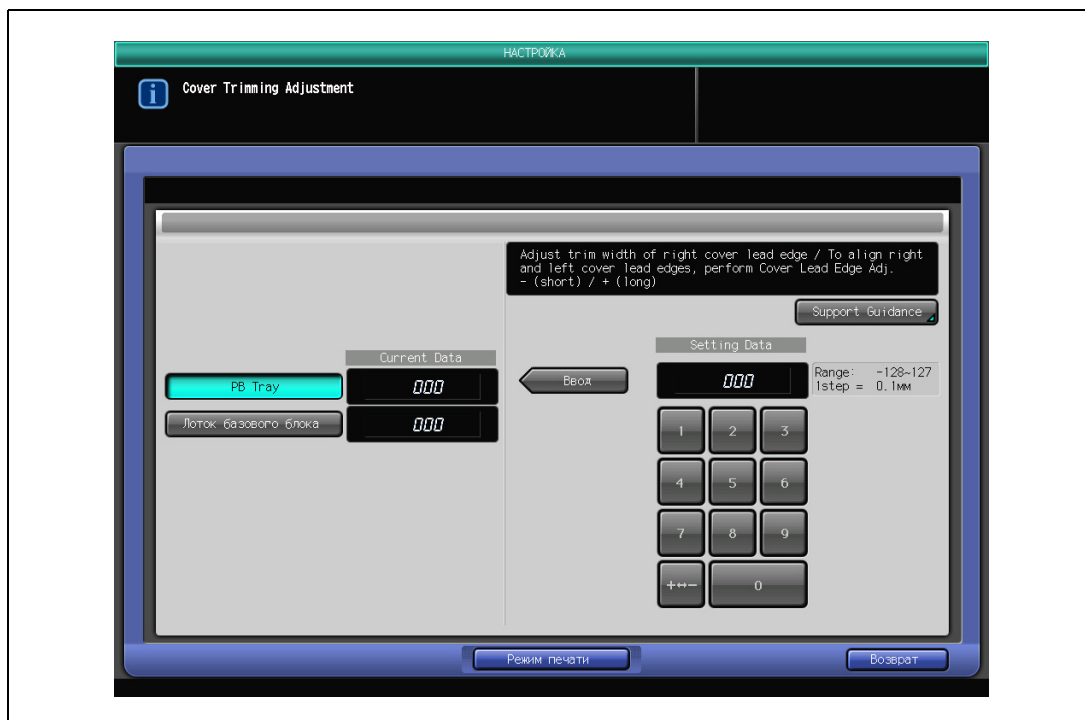
- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [06 Perfect Binder Adjustment], затем [01 Настройка обрезки обложек].



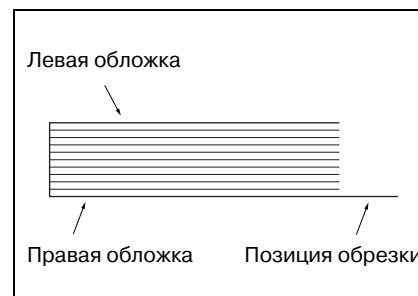
Появляется окно "Настройка обрезки обложки".

- 3 Загрузите листы обложки в лоток устройства клеевого скрепления или в лоток 1-8.
- 4 Загрузите бумагу для блока книги в нужный лоток (лоток 1-8).

- 5 Нажмите [PB Tray] или [Лоток основного блока] для выбора лотка (лоток устройства клеевого скрепления или лоток 1-8) для подачи обложки.



- 6 Нажмите [Режим печати].
- 7 Выберите лоток, в который загружена бумага для блока книги, в шаге 4.
- 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.



- 10 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка обрезки обложки".
- 11 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 12 Повторяйте шаги 6-11 до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

3.7.2 06 Perfect Binder Adjustment \ 02 Cover Lead Edge Adj.

Выполните эту настройку для задания положения левой обложки для обрезки, выполняемой в режиме клеевого скрепления.

Объект регулировки:

Лоток основного блока:

Все форматы, 8,5 × 11□, A4□, A5□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, собственный, 16K□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, A4W□, A5W□, B5W□

Лоток РВ:

Все форматы, 8,5 × 11□, A4□, A5□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, собственный, 16K□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, A4W□, A5W□, B5W□

Допустимый диапазон:

(короткий) - 128 - 127 (длинный) (1 шаг = 0,1 мм)

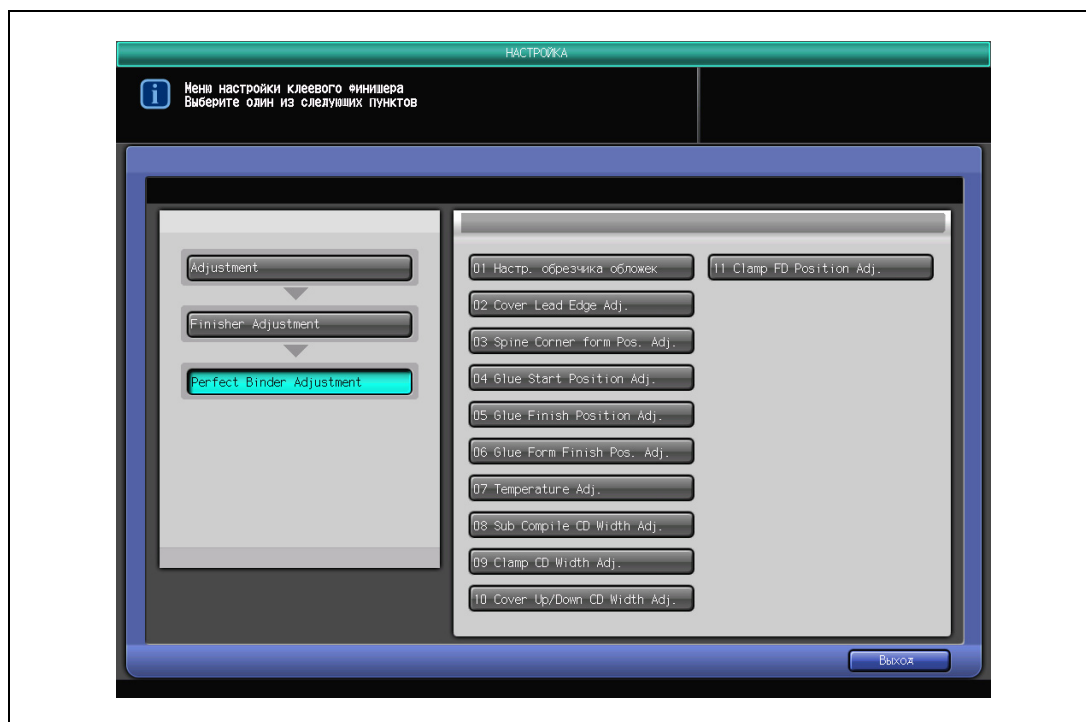


Подробно

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

Для настройки переднего края обложки

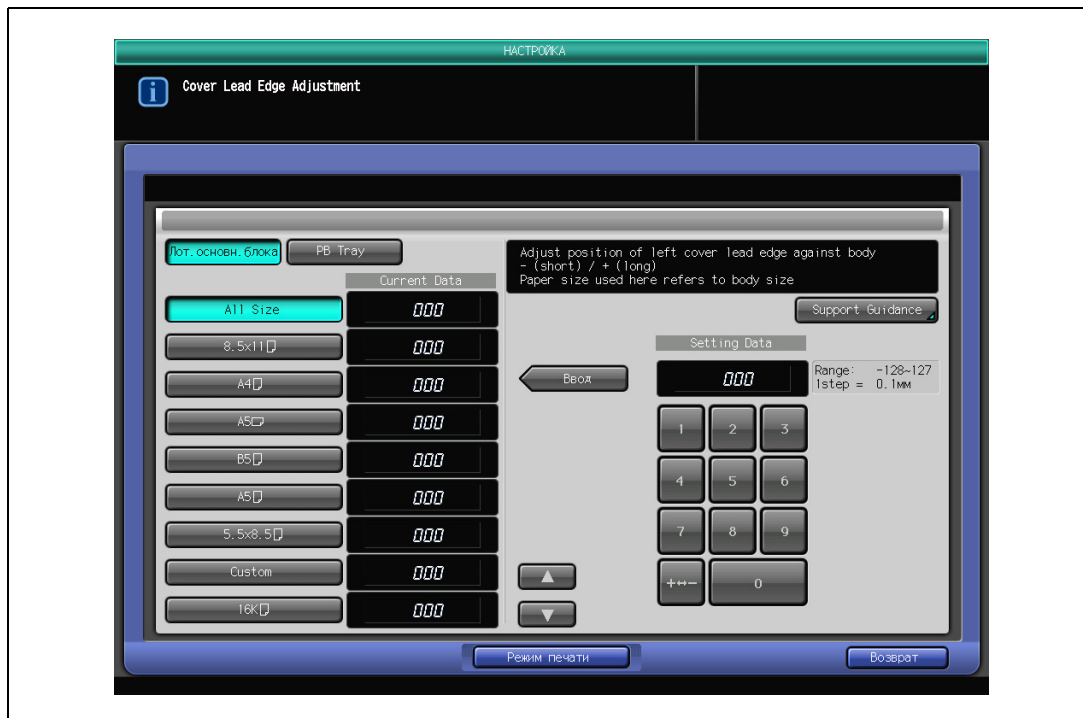
- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [06 Perfect Binder Adjustment], затем [02 Cover Lead Edge Adj.].



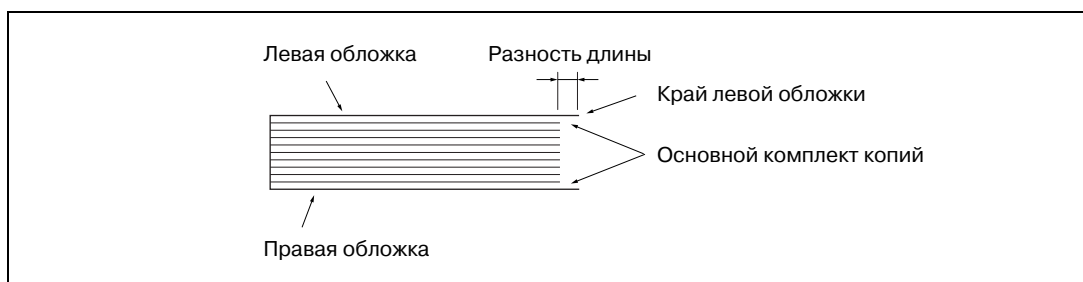
Появляется окно "Настройка переднего края обложки".

- 3 Загрузите листы обложки в лоток устройства клеевого скрепления или в лоток 1-8.
- 4 Загрузите бумагу для блока книги в нужный лоток (лоток 1-8).

- Нажмите [PB Tray] или [Лоток основного блока] для выбора лотка (лоток устройства клеевого скрепления или лоток 1-8) для подачи обложки.



- С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите кнопку для блока книги в шаге 4.
 - Приведенные здесь форматы бумаги представляют форматы готовых книги.
- Нажмите [Режим печати].
- Выберите лоток, в который загружена бумага для блока книги, в шаге 4.
- Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.
- Проверьте, чтобы край левой обложки выступал за основной комплект копий на требуемое расстояние.



- Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка обрезки обложки".
- Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- Повторяйте шаги 7-12 до достижения требуемого результата.
- Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

3.7.3 06 Perfect Binder Adjustment \ 03 Spine Corner form Pos. Adj.

Выполните эту настройку для задания позиции при заворачивании обложки на корешок.

Объект регулировки:

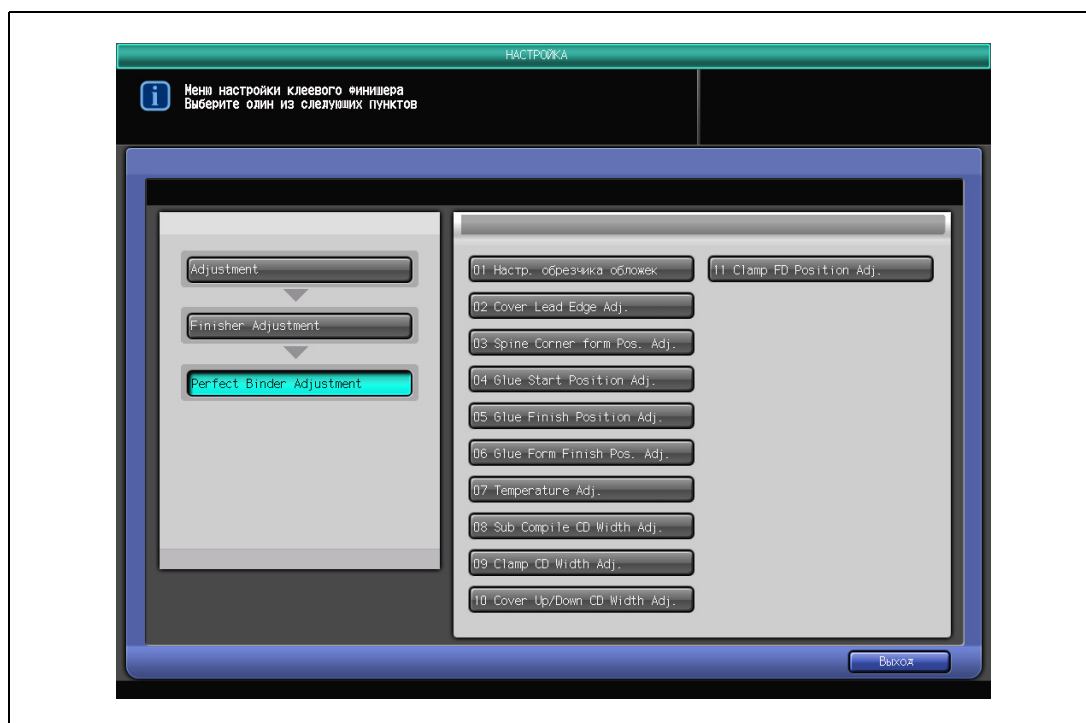
Настройка переднего, настройка заднего

Допустимый диапазон:

(вниз) -128 - 127 (вверх) (1 шаг = 0,1 мм)

Для настройки позиции заворачивания на корешок

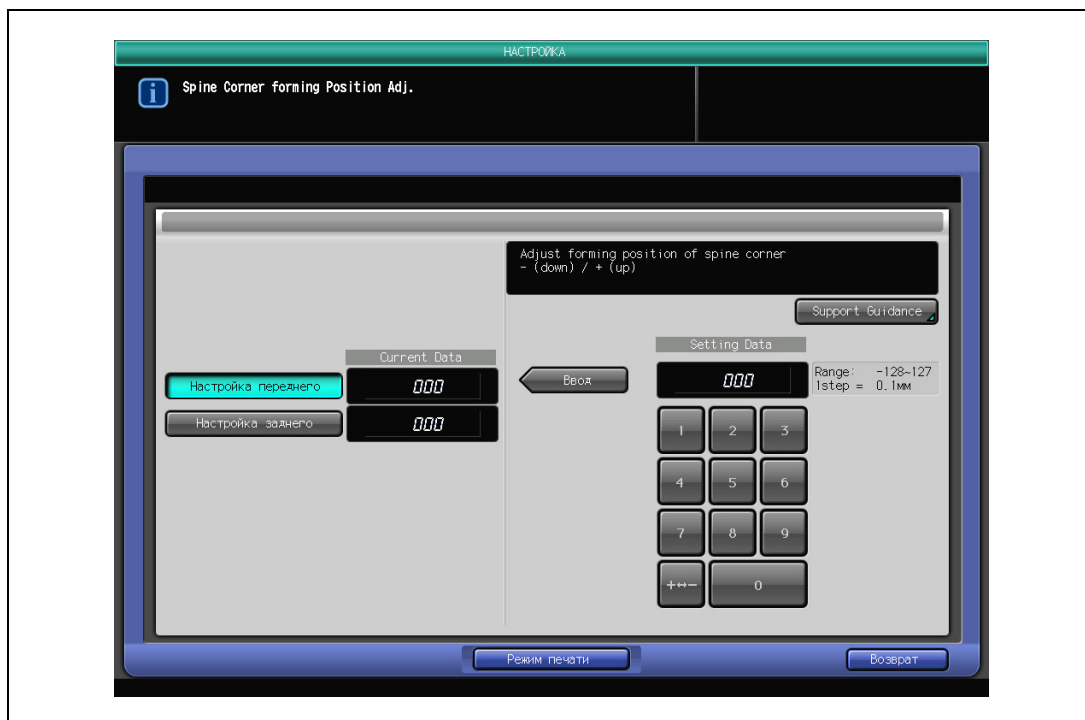
- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [06 Perfect Binder Adjustment], затем [03 Spine Corner form Pos. Adj.].



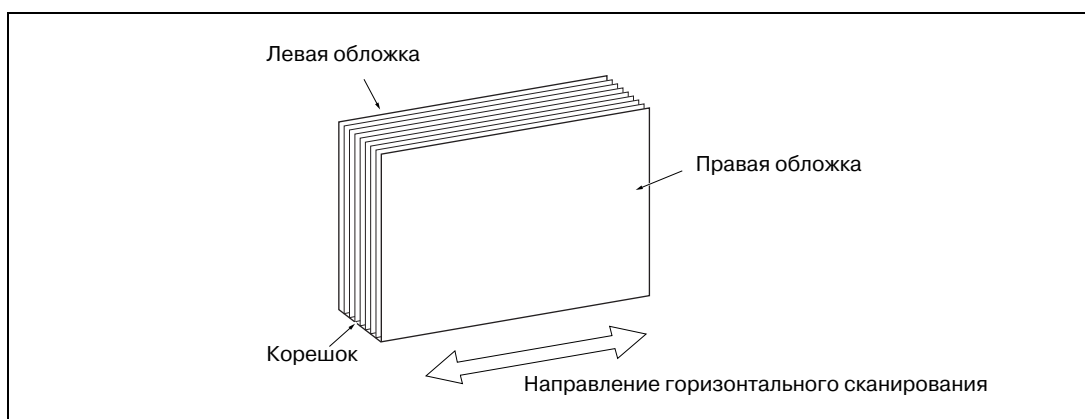
Появляется окно "Настройка позиции заворачивания на корешок".

- 3 Загрузите листы обложки в лоток устройства клевого скрепления или в лоток 1-8.
- 4 Загрузите бумагу для блока книги в нужный лоток (лоток 1-8).

- 5 Нажмите [Режим печати].



- 6 Выберите каждый лоток, в который загружена бумага для обложки и блока книги, в шаге 3 и 4.
- 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 направления сканирования.



- 9 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка позиции заворачивания на корешок".
- 10 Нажмите [Настройка переднего] или [Настройка заднего] для регулировки пунктов (Передний) или (Задний).
- 11 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 12 Повторяйте шаги 5-11 до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

3.7.4 06 Perfect Binder Adjustment \ 04 Glue Start Position Adj.

Выполните эту настройку для задания начальной позиции нанесения клея на основной комплект копий.

Объект регулировки:

Вперед:

Все форматы, 8,5 × 11, A4, B5, A5, 5,5 × 8,5, 16K, A4W, B5W, A5W, 8,5 × 11W, 5,5 × 8,5W, собственный

Сзади:

Все форматы, 8,5 × 11, A4, B5, A5, 5,5 × 8,5, 16K, A4W, B5W, A5W, 8,5 × 11W, 5,5 × 8,5W, собственный

Допустимый диапазон:

(раньше) - 128 - 127 (позже) (1 шаг = 0,1 мм)

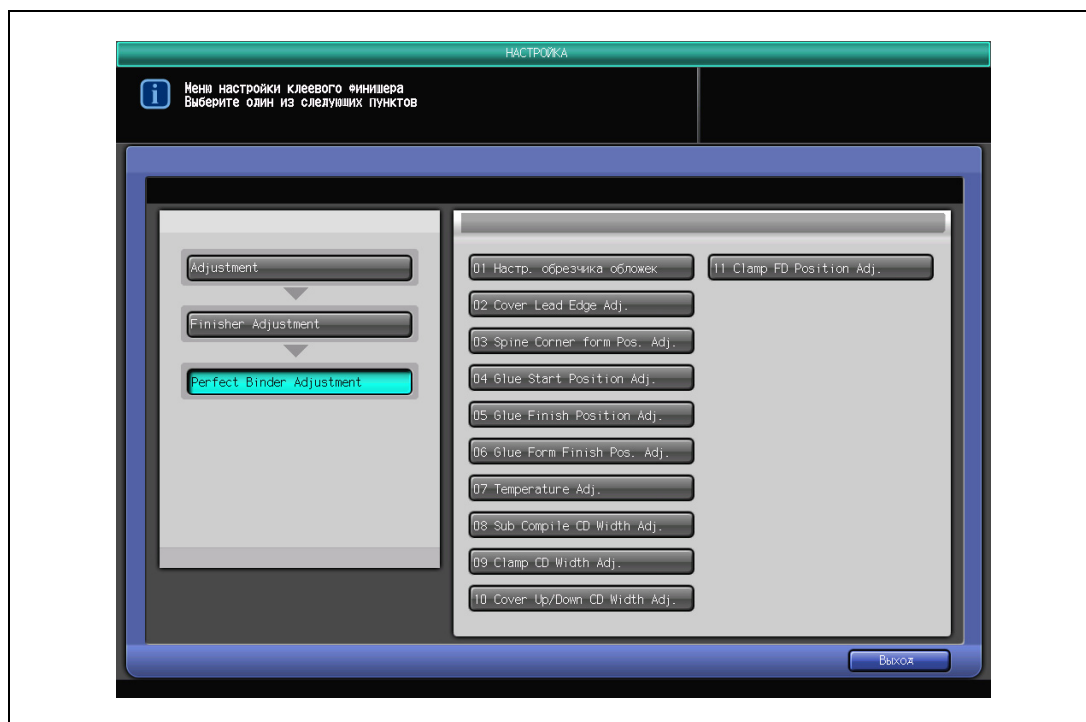


Подробно

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

Для настройки позиции начала нанесения клея

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [06 Perfect Binder Adjustment], затем [04 Glue Start Position Adj.].



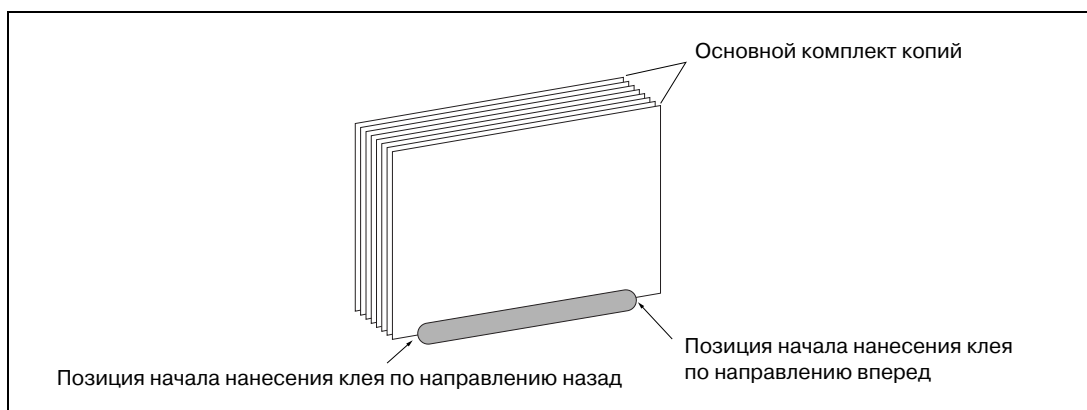
Появляется окно "Настройка позиции начала нанесения клея".

- 3 Загрузите листы обложки в лоток устройства клеевого скрепления или в лоток 1-8.
- 4 Загрузите бумагу для блока книги в нужный лоток (лоток 1-8).

- 5 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите кнопку для блока книги в шаге 4.
 - Приведенные здесь форматы бумаги представляют форматы готовых книги.



- 6 Нажмите [Режим печати].
- 7 Выберите каждый лоток, в который загружена бумага для обложки и блока книги, в шаге 3 и 4.
- 8 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.
- 9 Проверьте, чтобы нанесение клея на основной комплект начиналось в соответствующей позиции.



- 10 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка позиции начала нанесения клея".
- 11 Нажмите [Ahead] (Вперед) или [Назад] для выбора направления от точки нанесения клея.
- 12 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 13 Повторяйте шаги 6-12 до достижения требуемого результата.
- 14 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

3.7.5 06 Perfect Binder Adjustment \ 05 Glue Finish Position Adj.

Выполните эту настройку для задания конечной позиции нанесения клея на основной комплект копий.

Объект регулировки:

Вперед:

Все форматы, 8,5 × 11□, A4□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 16K□, A4W□, B5W□, A5W□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, собственный

Сзади:

Все форматы, 8,5 × 11□, A4□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 16K□, A4W□, B5W□, A5W□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, собственный

Допустимый диапазон:

(раньше) - 128 - 127 (позже) (1 шаг = 0,1 мм)

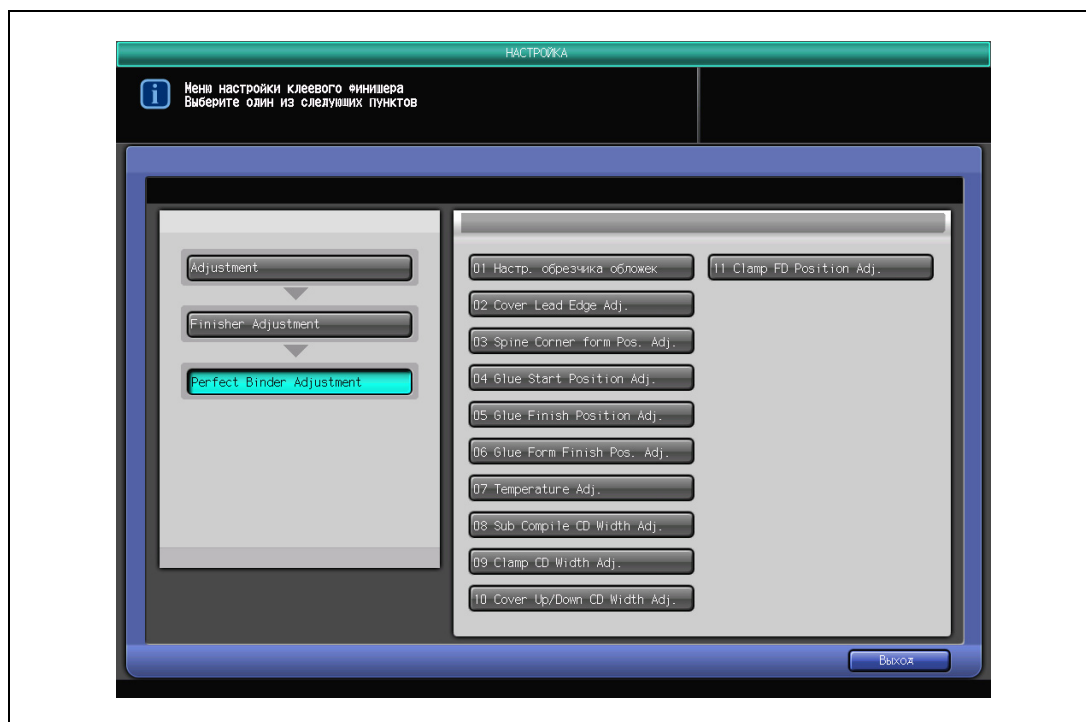


Подробно

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

Для настройки позиции окончания нанесения клея

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [06 Perfect Binder Adjustment], затем [05 Glue Finish Position Adj.].



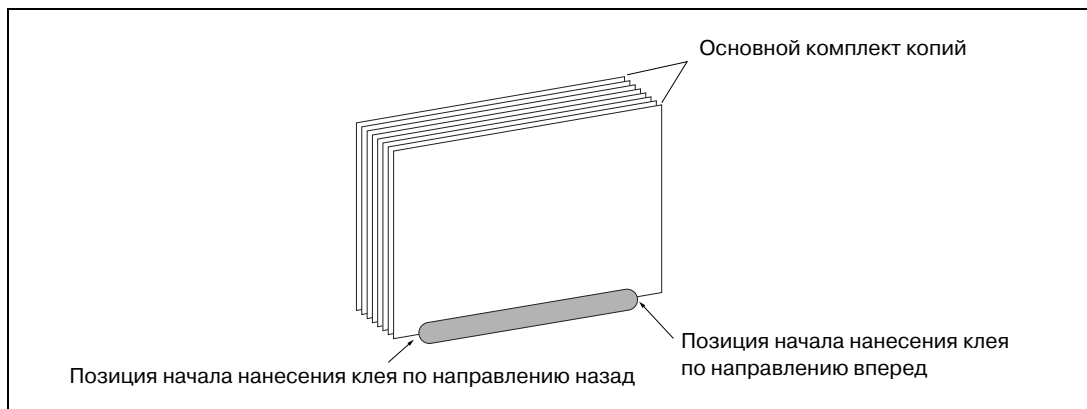
Появляется окно "Настройка позиции окончания нанесения клея".

- 3 Загрузите листы обложки в лоток устройства клеевого скрепления или в лоток 1-8.
- 4 Загрузите бумагу для блока книги в нужный лоток (лоток 1-8).

- 5 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите кнопку для блока книги в шаге 4.
 - Приведенные здесь форматы бумаги представляют форматы готовых книги.



- 6 Нажмите [Режим печати].
- 7 Выберите каждый лоток, в который загружена бумага для обложки и блока книги, в шаге 3 и 4.
- 8 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.
- 9 Проверьте, чтобы нанесение клея на основной комплект заканчивалось в соответствующей позиции.



- 10 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка позиции окончания нанесения клея".
- 11 Нажмите [Ahead] или [Назад] для выбора направления к точке завершения нанесения клея.
- 12 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 13 Повторяйте шаги 6-12 настройки до достижения требуемого результата.
- 14 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

3.7.6 06 Perfect Binder Adjustment \ 06 Glue Form Finish Pos. Adj.

Выполните эту настройку для задания конечной позиции распределения клея, нанесенного на основную комплект копий.

Объект регулировки:

Все форматы, 8,5 × 11, A4, B5, A5, 5,5 × 8,5, 16K, A4W, B5W, A5W, 8,5 × 11W, 5,5 × 8,5W, собственный

Допустимый диапазон:

(раньше) - 128 - 127 (позже) (1 шаг = 0,1 мм)

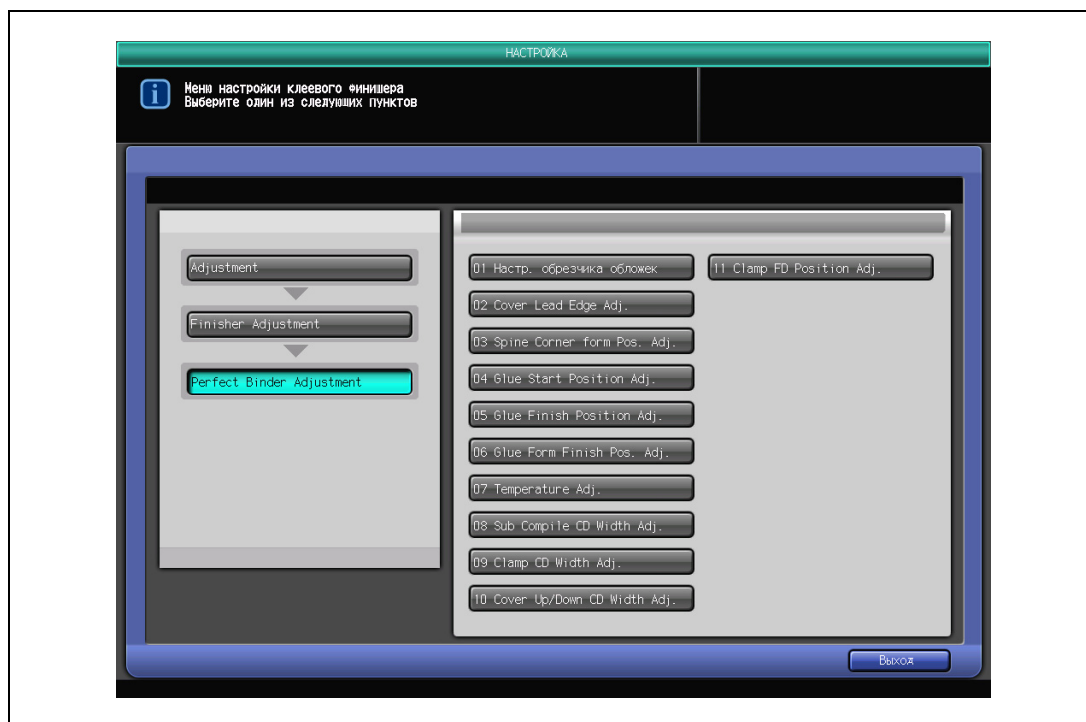


Подробно

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

Для настройки конечной позиции распределения клея

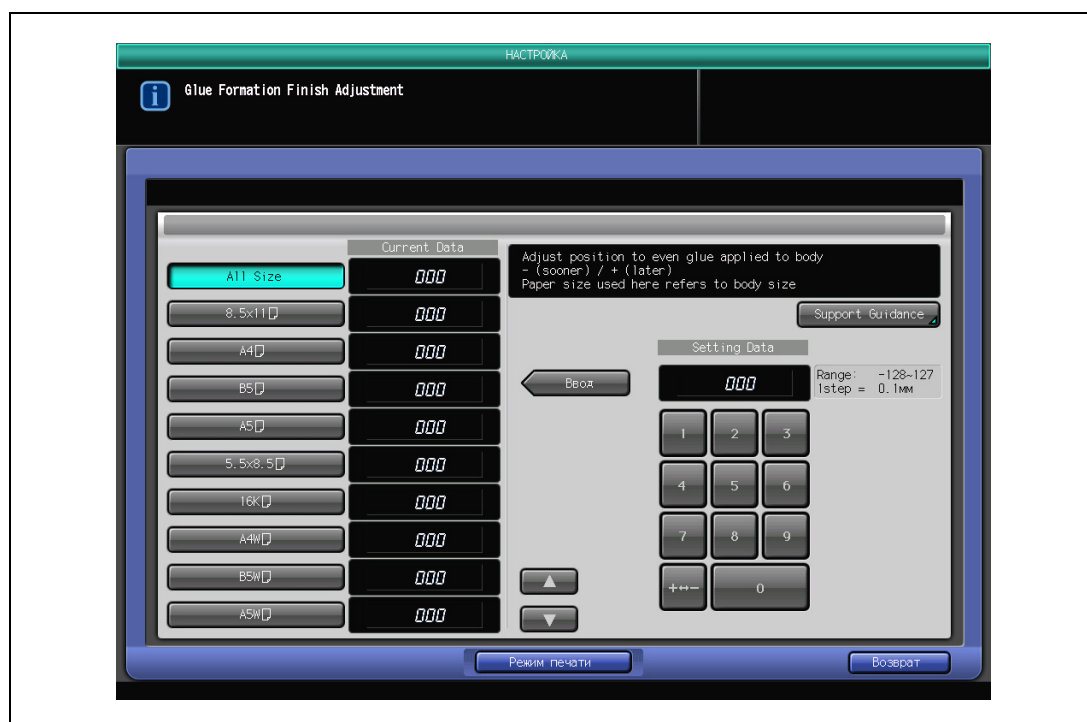
- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [06 Perfect Binder Adjustment], затем [06 Glue Form Finish Pos. Adj.].



Появляется окно "Настройка конечной позиции распределения клея".

- 3 Загрузите листы обложки в лоток устройства клеевого скрепления или в лоток 1-8.
- 4 Загрузите бумагу для блока книги в нужный лоток (лоток 1-8).

- 5 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите кнопку для блока книги в шаге 4.
- Приведенные здесь форматы бумаги представляют форматы готовых книги.



- 6 Нажмите [Режим печати].
- 7 Выберите каждый лоток, в который загружена бумага для обложки и блока книги, в шаге 3 и 4.
- 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 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка конечной позиции распределения клея".
- 11 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 12 Повторяйте шаги 6-11 настройки до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

3.7.7 06 Perfect Binder Adjustment \ 07 Temperature Adj.

Выполните эту настройку для управления параметрами сушки клея путем настройки температуры на следующих четырех датчиках, установленных внутри плавильной камеры.

Резервуар с клеем-верхн.:

подача клеевых гранул, если аппарат определяет, что температура поверхности жидкости ниже установленной. Установите более высокое значение в тепловой среде.

Начальная: 132°C

Рекомендуется: 128 - 136°C

Резервуар с клеем-средн.:

регулировка температуры, достигаемая при завершении прогрева аппарата. Ролики начинают вращение. Установка более высокого значения температуры клея для более быстрой и стабильной работы.

Начальная: 145°C

Рекомендуется: 140 - 145°C

Резервуар с клеем-средн:

отрегулируйте температуру для управления нагревателем резервуара.

ВВЕРХ: вязкость понижена/ВНИЗ: вязкость повышена

Начальная: 185°C

Рекомендуется: 180 - 190°C

Ролик нанесения клея:

регулировка температуры для управления нагревателем ролика и поддержания нагрева клея.

ВВЕРХ: вязкость понижена/ВНИЗ: вязкость повышена

Начальная: 165°C

Рекомендуется: 160 - 170°C

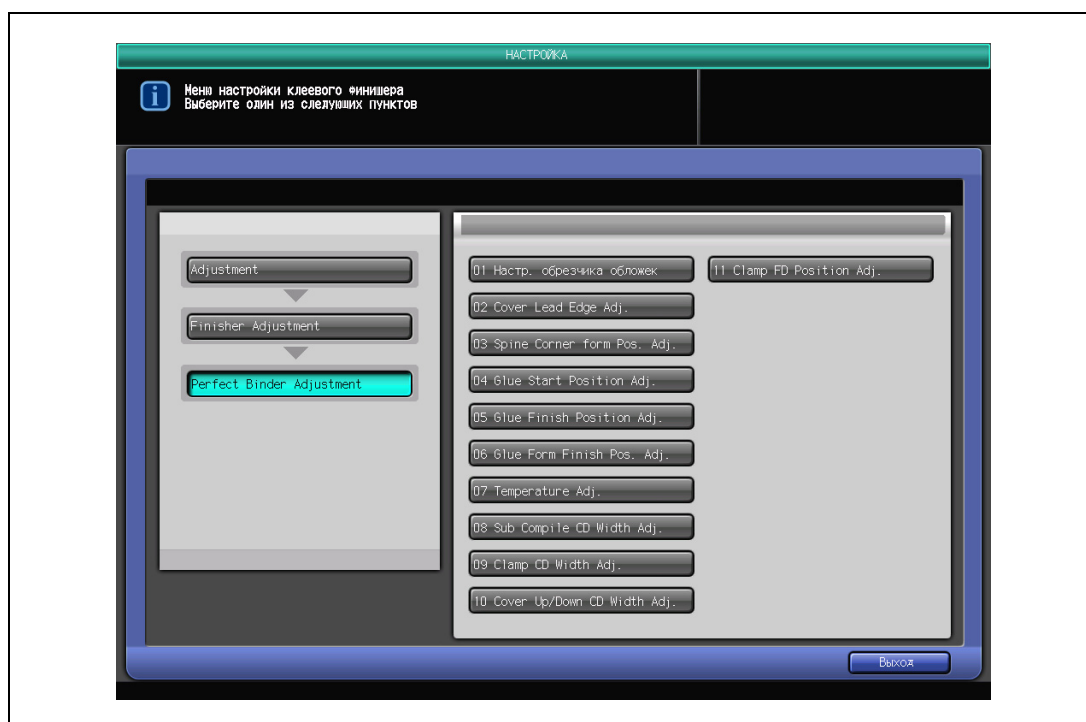


Внимание

Не вносите изменения в настройки температуры внутри плавильной камеры без особой необходимости.

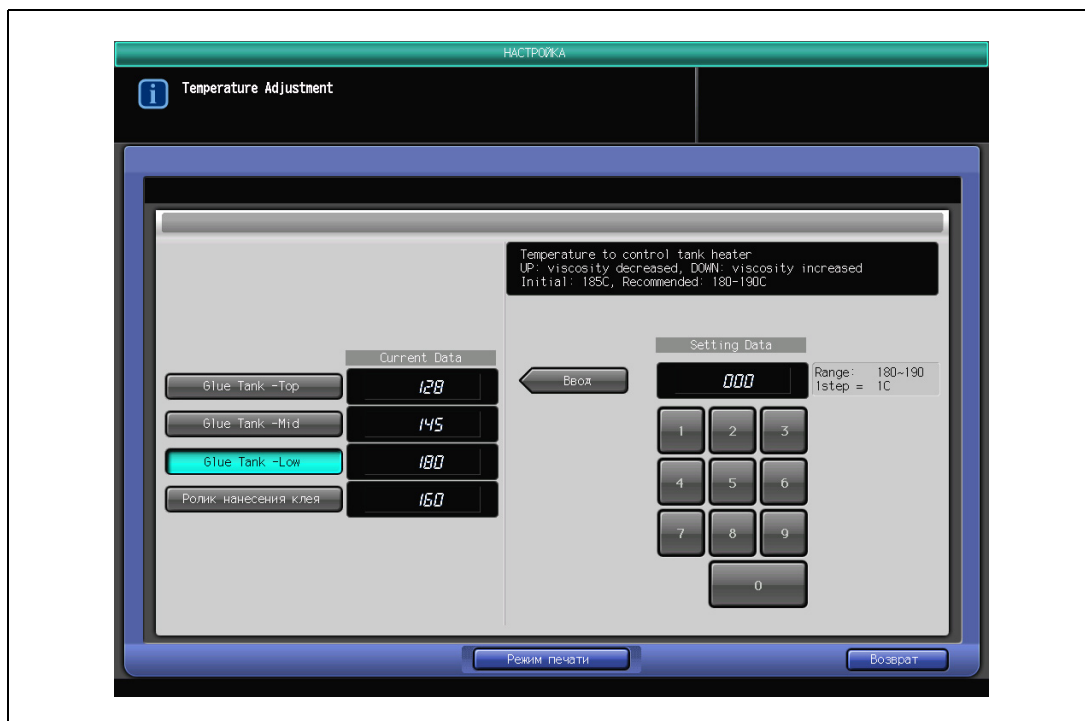
Для настройки температуры

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [06 Perfect Binder Adjustment], затем [07 Temperature Adj.].



Появляется окно "Настройка температуры".

- 3 Загрузите листы обложки в лоток устройства клеевого скрепления или в лоток 1-8.
- 4 Загрузите бумагу для блока книги в нужный лоток (лоток 1-8).
- 5 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите кнопку для блока книги в шаге 4.
 - Приведенные здесь форматы бумаги представляют форматы готовых книги.



- 6 Нажмите [Режим печати].
- 7 Выберите каждый лоток, в который загружена бумага для обложки и блока книги, в шаге 3 и 4.
- 8 Выберите лоток РВ или требуемый лоток основного блока и нажмите [Старт].
На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.
- 9 Проверьте, чтобы клей, нанесенный на основной комплект, хорошо высох.
- 10 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка температуры".
- 11 Введите требуемое значение настройки с помощью экранной клавиатуры и нажмите [Ввод].
- 12 Повторяйте шаги 6-11 настройки до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

3.7.8 06 Perfect Binder Adjustment \ 08 Sub Compile CD Width Adj.

Выполните эту настройку для задания ширины основного комплекта копий параллельно направлению горизонтального сканирования.

Объект регулировки:

Все форматы, 8,5 × 11, A4, B5, A5, 5,5 × 8,5, 16K, A4W, B5W, A5W, 8,5 × 11W, 5,5 × 8,5W, собственный

Допустимый диапазон:

(широкий) -20 - 20 (узкий) (1 шаг = 0,1 мм)



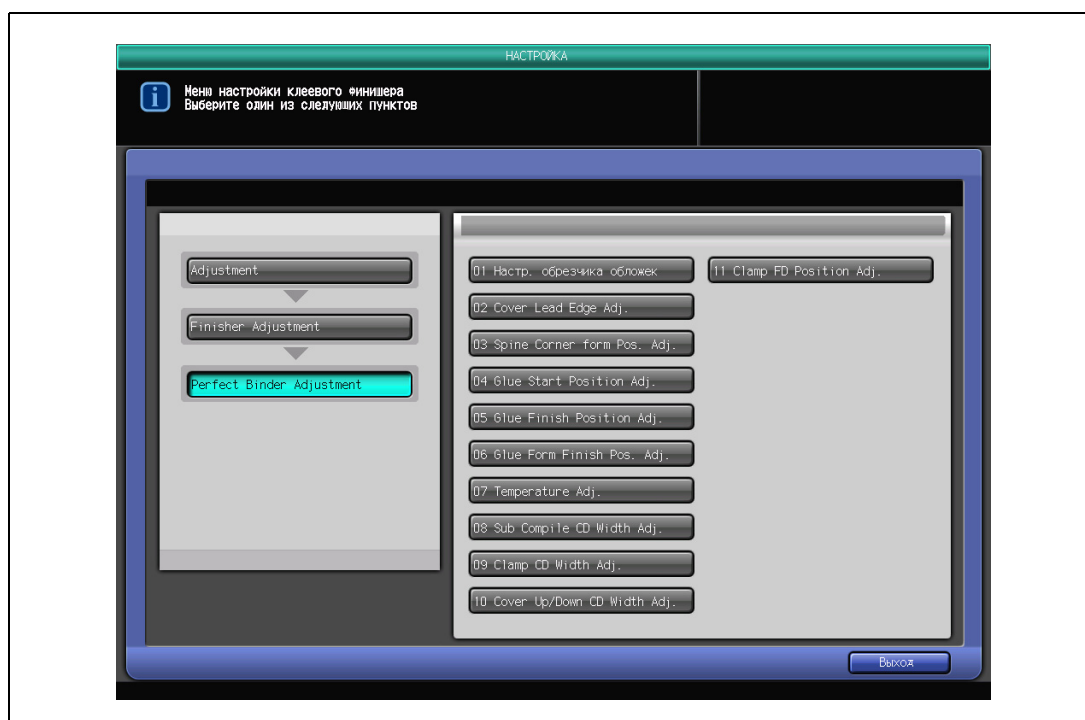
Внимание

Эта настройка выполняется в случае, если направление горизонтального сканирования не совпадает в первой части основного комплекта при изготовлении более одной книги. Если несоответствие возникает во всех страницах основного комплекта, рекомендуется использовать функцию [09 Clamp CD Width Adj.].

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

Для настройки поперечной ширины при предварительной компоновке

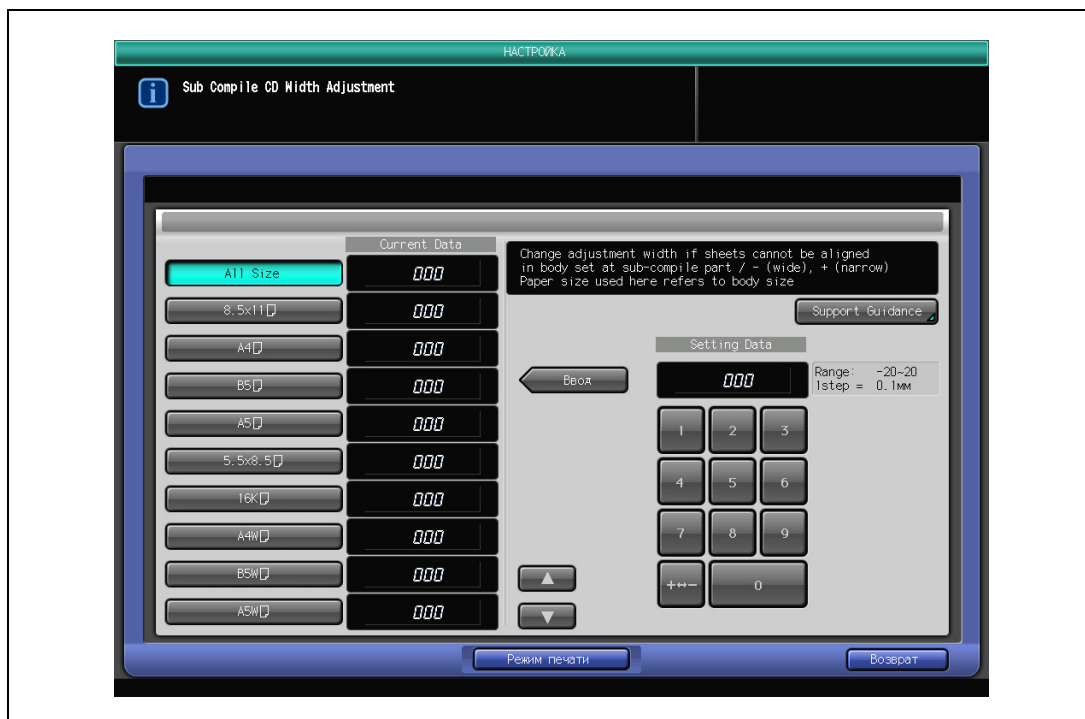
- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [06 Perfect Binder Adjustment], затем [08 Sub Compile CD Width Adj.].



Появляется окно "Настройка поперечной ширины при предварительной компоновке".

- 3 Загрузите листы обложки в лоток устройства клеевого скрепления или в лоток 1-8.
- 4 Загрузите бумагу для блока книги в нужный лоток (лоток 1-8).

- 5 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите кнопку для блока книги в шаге 4.
- Приведенные здесь форматы бумаги представляют форматы готовых книги.



- 6 Нажмите [Режим печати].
- 7 Выберите каждый лоток, в который загружена бумага для обложки и блока книги, в шаге 3 и 4.
- 8 Выберите лоток РВ или требуемый лоток основного блока и нажмите [Старт].
На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.
- 9 Проверьте, чтобы направление горизонтального сканирования было одинаковым у всех страниц основного комплекта.
Если оно совпадает не у всех страниц, перейдите к следующему шагу.
Если несовпадение возникает во второй части основного комплекта (при полном совпадении в первой части), рекомендуется использовать функцию [09 Настройка поперечной ширины при окончательной компоновке].
- 10 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка поперечной ширины при предварительной компоновке".
- 11 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 12 Повторяйте шаги 6-11 настройки до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

3.7.9 06 Perfect Binder Adjustment \ 09 Clamp CD Width Adj.

Выполните эту настройку для задания ширины основного комплекта копий параллельно направлению горизонтального сканирования.

Объект регулировки:

Все форматы, 8,5 × 11, A4, B5, A5, 5,5 × 8,5, 16K, A4W, B5W, A5W, 8,5 × 11W, 5,5 × 8,5W, собственный

Допустимый диапазон:

(широкий) -20 - 20 (узкий) (1 шаг = 0,1 мм)



Внимание

Эта настройка выполняется в случае, если направление горизонтального сканирования не совпадает у страниц основного комплекта при изготовлении одной книги или во второй части основного комплекта при изготовлении нескольких книг. Если несовпадение возникает в первой части основного комплекта при изготовлении нескольких книг, рекомендуется использовать функцию [08 Sub Compile CD Width Adj.].

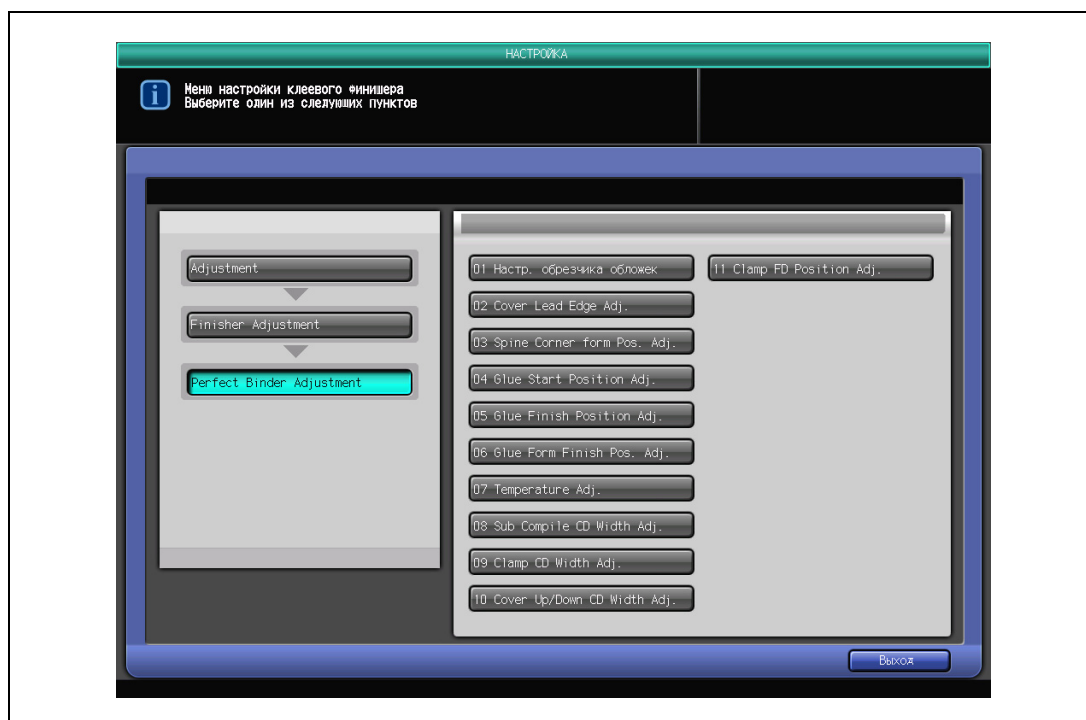


Подробно

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

Для настройки поперечной ширины при окончательной компоновке

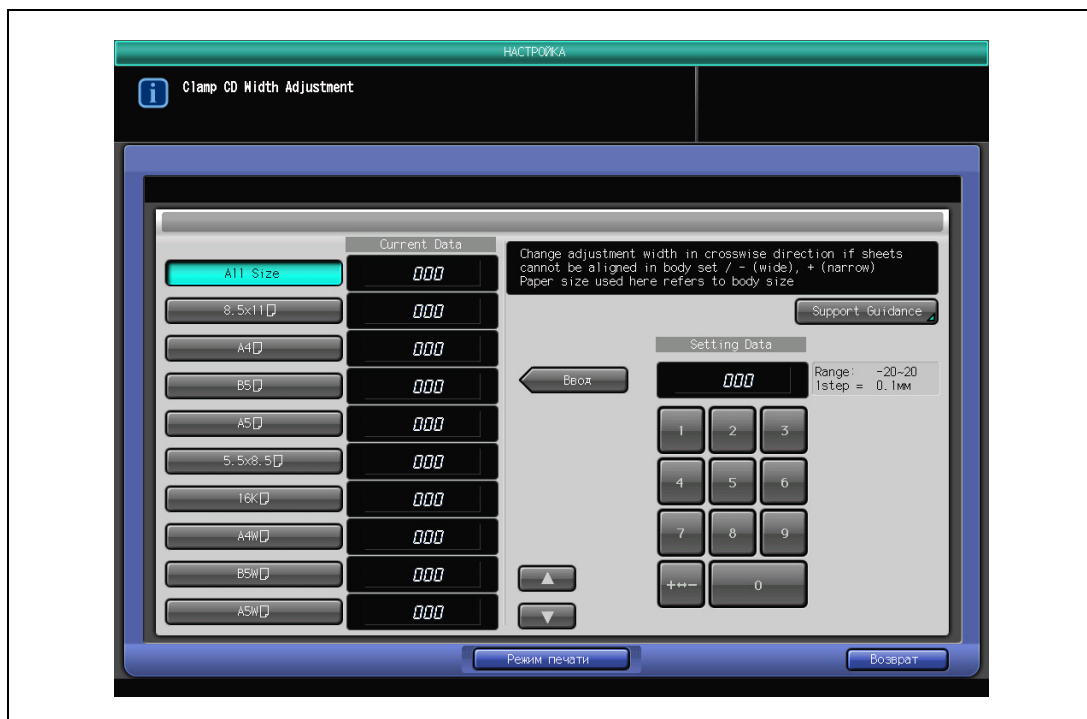
- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [06 Perfect Binder Adjustment], затем [09 Clamp CD Width Adj.].



Появляется окно "Настройка поперечной ширины при окончательной компоновке".

- 3 Загрузите листы обложки в лоток устройства клеевого скрепления или в лоток 1-8.
- 4 Загрузите бумагу для блока книги в нужный лоток (лоток 1-8).

- 5 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите кнопку для блока книги в шаге 4.
- Приведенные здесь форматы бумаги представляют форматы готовых книги.



- 6 Нажмите [Режим печати].
- 7 Выберите каждый лоток, в который загружена бумага для обложки и блока книги, в шаге 3 и 4.
- 8 Выберите лоток РВ или требуемый лоток основного блока и нажмите [Старт].
На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.
- 9 Проверьте, чтобы направление горизонтального сканирования было одинаковым у всех страниц основного комплекта.
Если несовпадение возникает во второй части основного комплекта (при полном совпадении в первой части), перейдите к следующему шагу.
Если несовпадение возникает также в первой части, используйте функцию 08 Sub Compile CD Width Adj.
- 10 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка поперечной ширины при окончательной компоновке".
- 11 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 12 Повторяйте шаги 6-11 настройки до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

3.7.10 06 Perfect Binder Adjustment \ 10 Cover Up/Down CD Width Adj.

Выполните эту настройку для задания позиции горизонтального сканирования основного комплекта копий и обложки.

Объект регулировки:

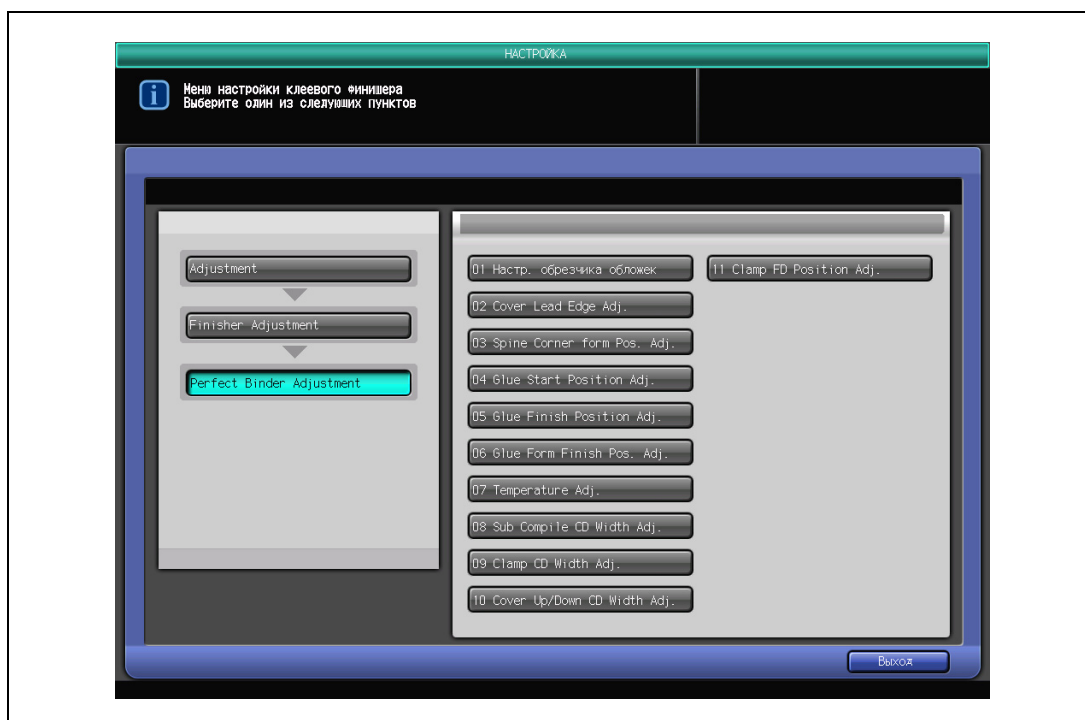
Лоток РВ, лоток основного блока (включая лоток вкладочного устройства)

Допустимый диапазон:

(широкий) -20 - 20 (узкий) (1 шаг = 0,1 мм)

Для настройки поперечной ширины при накладке обложки

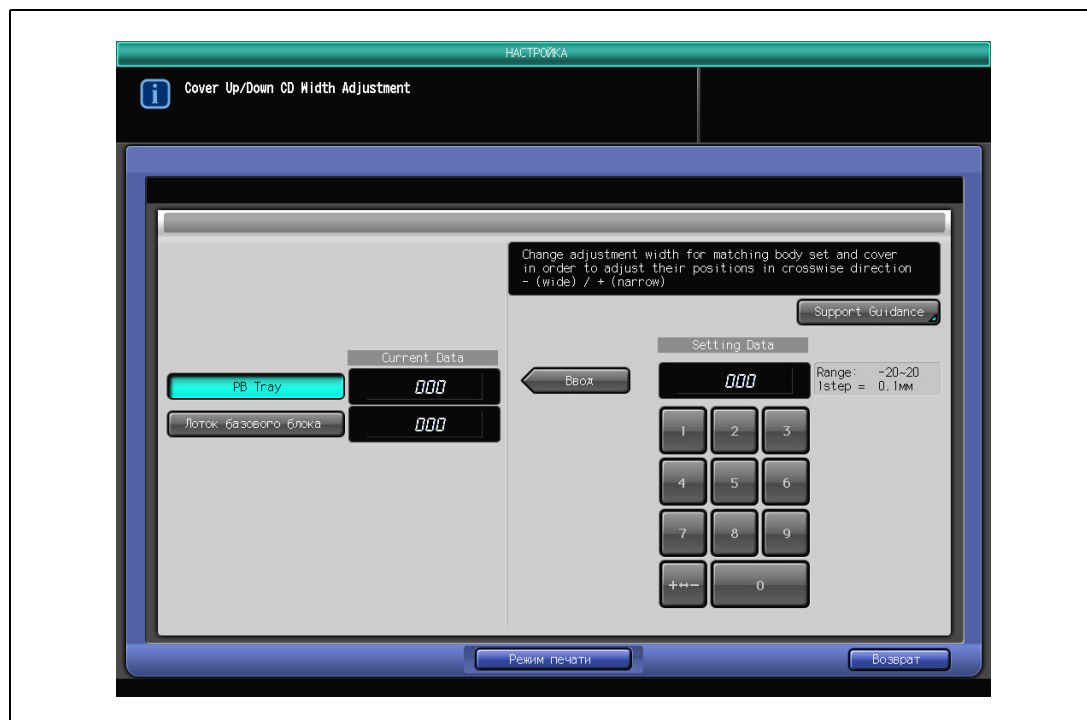
- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [06 Perfect Binder Adjustment], затем [10 Cover Up/Down CD Width Adj.].



Появляется окно "Настройка поперечной ширины при накладке обложки".

- 3 Загрузите листы обложки в лоток устройства клеевого скрепления или в лоток 1-8.
- 4 Загрузите бумагу для блока книги в нужный лоток (лоток 1-8).

- 5 Нажмите [PB Tray] или [Лоток основного блока] для выбора лотка (лоток устройства клеевого скрепления или лоток 1-8) для подачи обложки.



- 6 Нажмите [Режим печати].
- 7 Выберите каждый лоток, в который загружена бумага для обложки и блока книги, в шаге 3 и 4.
- 8 Выберите лоток РВ или требуемый лоток основного блока и нажмите [Старт].
На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.
- 9 Проверьте, чтобы позиции горизонтального сканирования основного комплекта копий и обложки совпадали.
- 10 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка поперечной ширины при накладке обложки".
- 11 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- 12 Повторяйте шаги 6-11 настройки до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

3.7.11 06 Perfect Binder Adjustment \ 11 Clamp FD Position Adj.

Выполните эту настройку для задания ширины основного комплекта копий параллельно направлению вертикального сканирования.

Объект регулировки:

Все форматы, 8,5 × 11, A4, B5, A5, 5,5 × 8,5, 16K, A4W, B5W, A5W, 8,5 × 11W, 5,5 × 8,5W, собственный

Допустимый диапазон:

(широкий) -20 - 20 (узкий) (1 шаг = 0,1 мм)

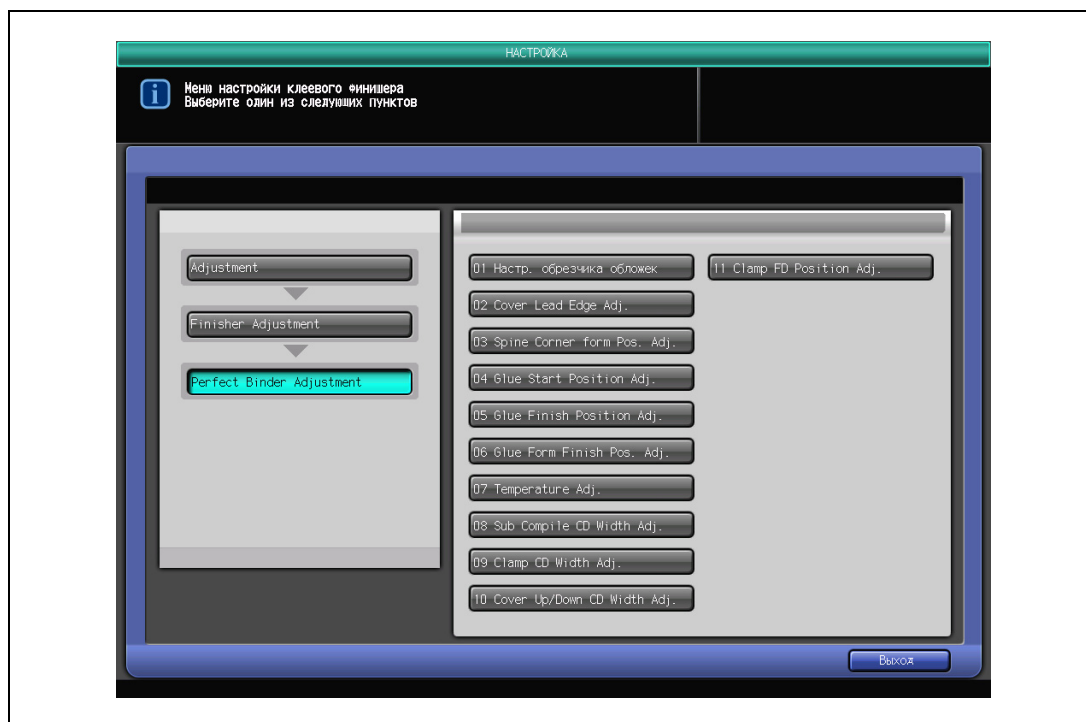


Подробно

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

Для настройки продольной ширины при окончательной компоновке

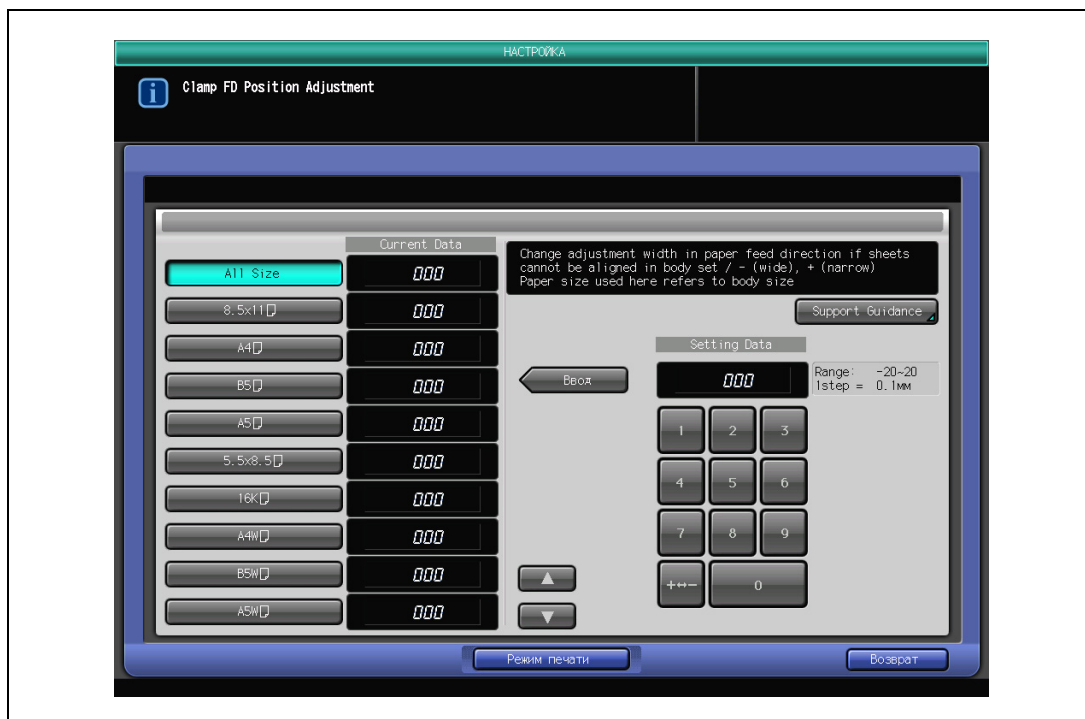
- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [06 Perfect Binder Adjustment], затем [11 Clamp FD Position Adj.].



Появляется окно "Настройка продольной ширины при окончательной компоновке".

- 3 Загрузите листы обложки в лоток устройства клеевого скрепления или в лоток 1-8.
- 4 Загрузите бумагу для блока книги в нужный лоток (лоток 1-8).

- 5 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите кнопку для блока книги в шаге 4.
- Приведенные здесь форматы бумаги представляют форматы готовых книги.



- 6 Нажмите [Режим печати].
- 7 Выберите лоток, в который загружена бумага для блока книги, в шаге 4.
- 8 Выберите лоток РВ или требуемый лоток основного блока и нажмите [Старт].
На печать выводится пробная копия книги, изготовленной по методу клеевого скрепления.
- 9 Проверьте, чтобы направление вертикального сканирования было одинаковым у всех страниц основного комплекта.
- 10 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка поперечной ширины при накладке обложки".
- 11 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
- Установка слишком большого значения может привести к смещению при вертикальном направлении сканирования, слишком маленькое значение может вызвать деформацию выводимых листов продольными направляющими.
- 12 Повторяйте шаги 6-11 настройки до достижения требуемого результата.
- 13 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройка устройства клеевого скрепления".

3.8 Finisher Adjustment (RU-506)

3.8.1 07 Relay Stacker Adjustment \ 01 Paper Width Adjustment

Настройка позиции регулировочной пластины блока передачи в поперечном направлении. Выполняется, если отверстия при перфорировании смещаются в поперечном направлении.

Объект регулировки:

Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, 8,5 × 11□, A4□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 8 × 13□, 8,125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 16K□, 12 × 18□, A3W□, B4W□, A4W□, A4W□, B5W□, A5W□, 12 × 18W□, 11 × 17W□, 8,5 × 11W□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, собственный, SRA3□, SRA4□, 9 × 11□

Допустимый диапазон:

(узкий) -20 - 20 (широкий) (1 шаг = 0,1 мм)

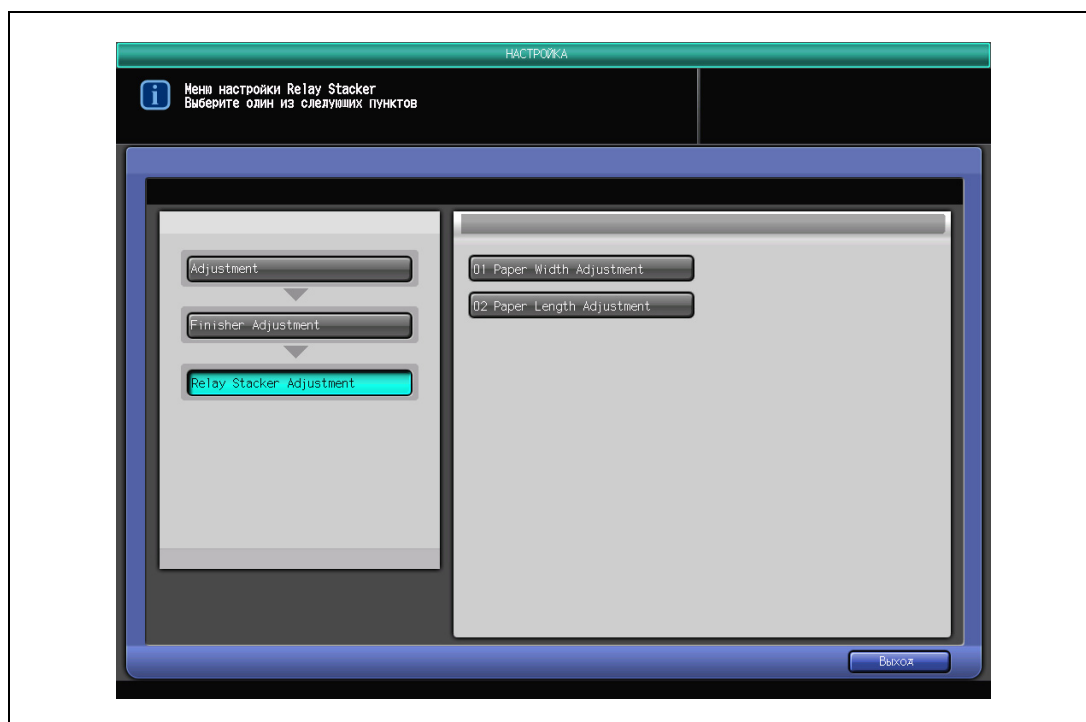


Подробно

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

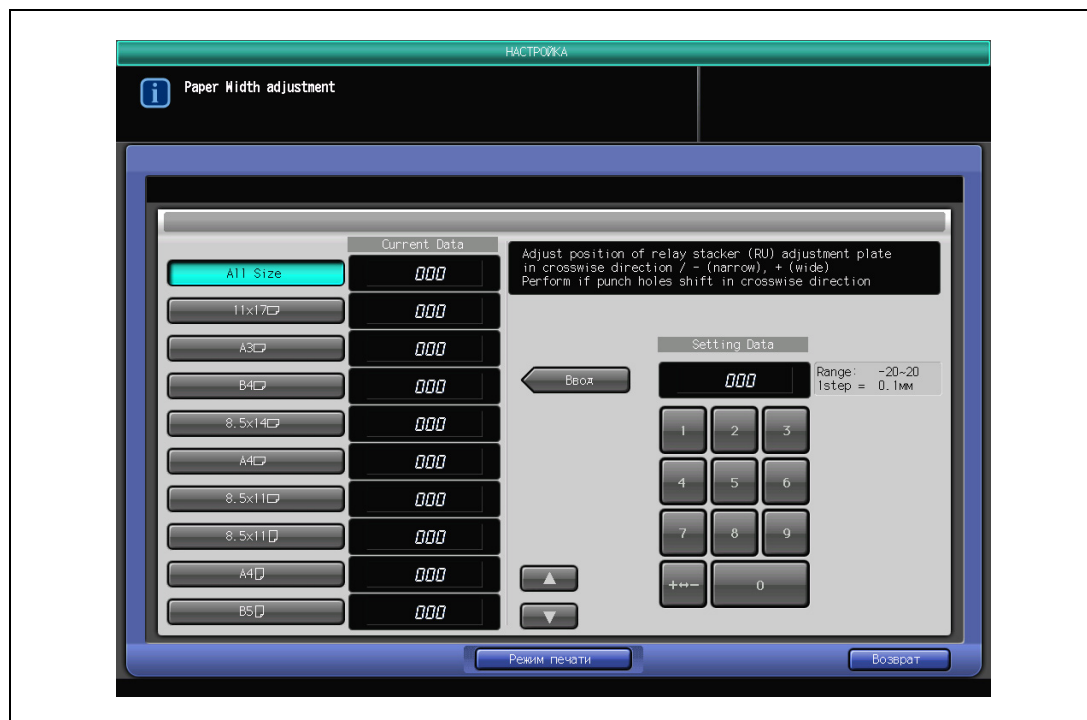
Для настройки ширины бумаги

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [07 Relay Stacker Adjustment] и [01 Paper Width Adjustment].



Появляется окно "Настройка ширины бумаги".

- 3 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите нужную.



- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить, затем выберите лоток в окне.
- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 После завершения печати и формирования стопки проверьте диаметр пробитых отверстий.
 - Допуск: 5,0 мм или больше для 2 отверстий/4 отверстий
- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Закреть] для возвращения в окно "Настройка ширины бумаги".
- 9 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
 - Для точной настройки сначала введите максимальное значение (широк.), затем постепенно уменьшайте его, чтобы определить точку, в которой пробитые отверстия выравниваются.
- 10 Повторяйте шаги 4-9 настройки до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Регулировка блока передачи".

3.8.2 07 Relay Stacker Adjustment \ 02 Paper Length Adjustment

Настройка позиции регулировочной пластины блока передачи в направлении подачи. Выполняется, если отверстия при перфорировании смещаются в направлении подачи.

Объект регулировки:

Все форматы, 11 × 17□, A3□, B4□, 8,5 × 14□, A4□, 8,5 × 11□, 8,5 × 11□, A4□, B5□, A5□, 5,5 × 8,5□, 8 × 13□, 8,125 × 13,25□, 8,5 × 13□, 8,25 × 13□, 8K□, 16K□, 16K□, 12 × 18□, A3W□, B4W□, A4W□, A4W□, B5W□, A5W□, 12 × 18W□, 11 × 17W□, 8,5 × 11W□, 8,5 × 11W□, 5,5 × 8,5W□, собственный, SRA3□, SRA4□, 9 × 11□

Допустимый диапазон:

(узкий) -50 - 50 (широкий) (1 шаг = 0,1 мм)

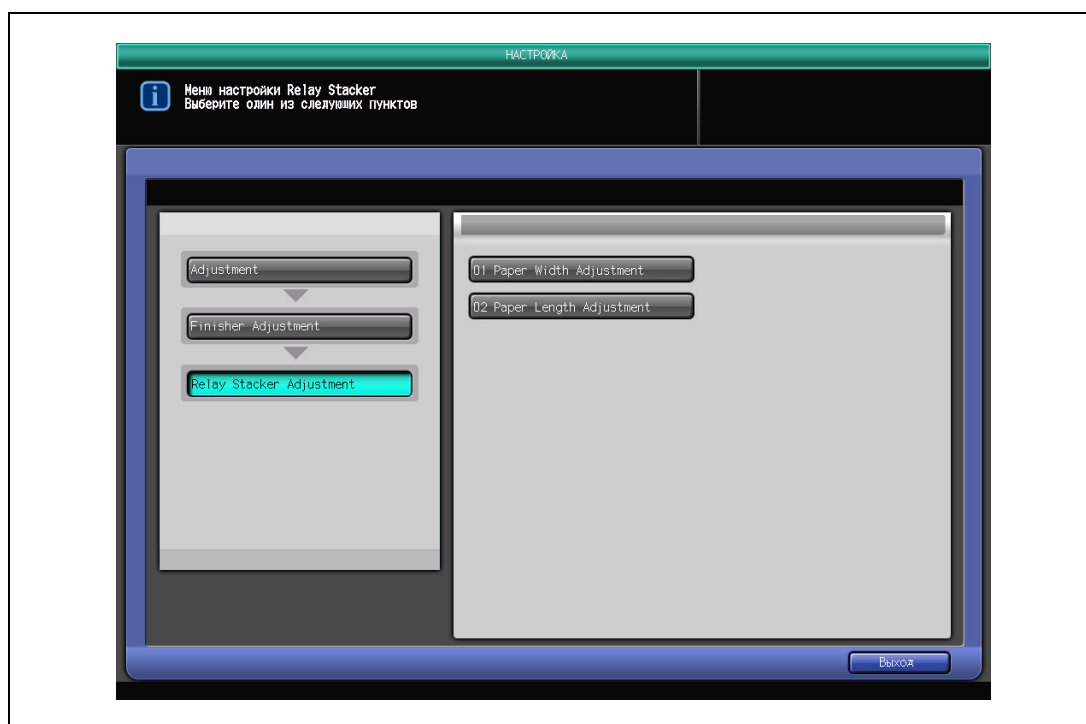


Подробно

Если выбран пункт [All Size] (Все форматы), то введенное значение будет применено ко всем форматам. Если выбран отдельный формат бумаги, то значение настройки будет складываться из значения [All Size] и указанного формата.

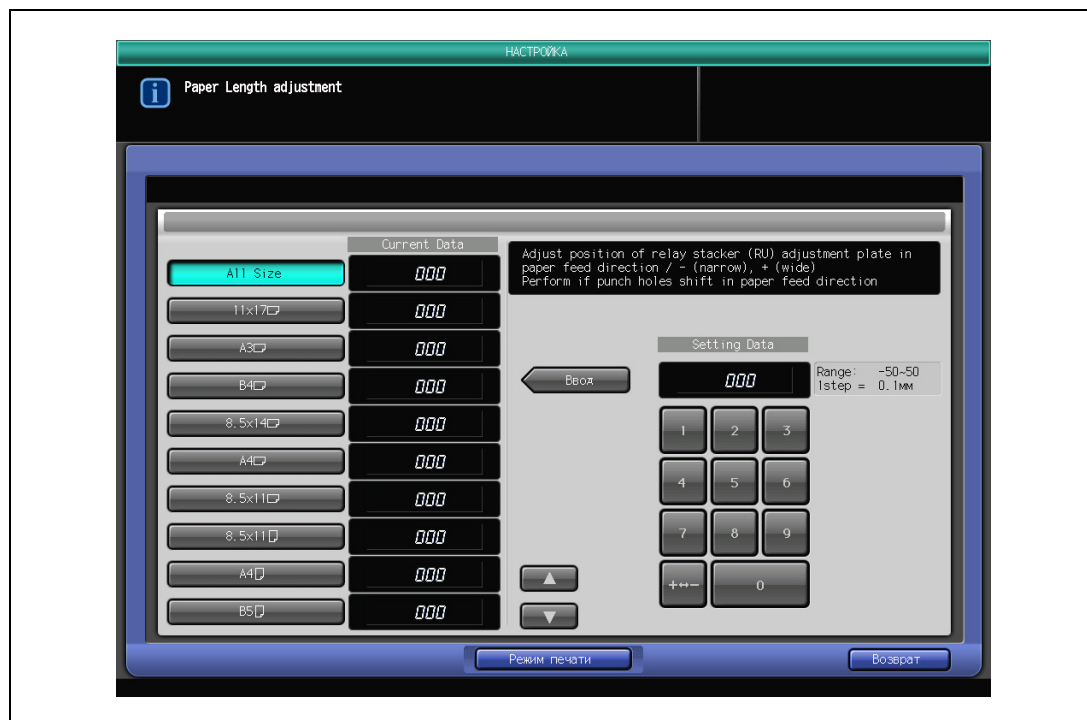
Для настройки длины бумаги

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [02 Finisher Adjustment], [07 Relay Stacker Adjustment] и [02 Paper Length Adjustment].



Появляется окно "Настройка длины бумаги".

- 3 С помощью кнопок [▲] [▼] для прокрутки кнопок форматов нажмите и подсветите нужную.

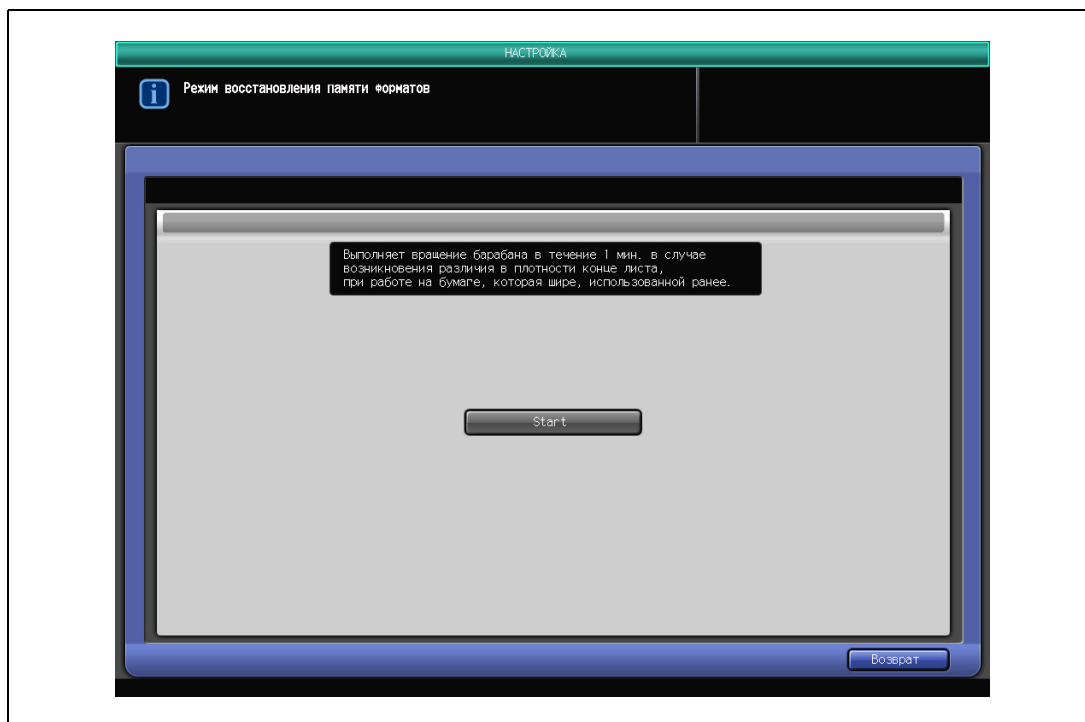


- 4 Нажмите [Режим печати].
- 5 Загрузите бумагу формата, который необходимо настроить, затем выберите лоток в окне.
- 6 Нажмите [Старт] на панели управления.
На печать выводится тестовый комплект копий.
- 7 После завершения печати и формирования стопки проверьте диаметр пробитых отверстий.
 - Допуск: 5,0 мм или больше для 2 отверстий/4 отверстий
- 8 Если желаемый результат не достигнут, нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Настройка длины бумаги".
- 9 Для ввода нужного значения регулировки воспользуйтесь кнопкой на сенсорном экране. Нажмите [+<->-] для задания положительного или отрицательного значения, затем нажмите [Ввод].
 - Для точной настройки сначала введите максимальное значение (широк.), затем постепенно уменьшайте его, чтобы определить точку, в которой пробитые отверстия выравниваются.
- 10 Повторяйте шаги 4-9 настройки до достижения требуемого результата.
- 11 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Регулировка блока передачи".

3.9 03 Режим восст. памяти форматов

Если на конце листа бумаги заметна разница в плотности, а бумага шире, чем в предыдущем задании, то предварительно следует в течение одной минуты выполнять вращение барабана.

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [03 Режим восст. памяти форматов].
Появляется окно "Режим восстановления памяти форматов".
- 3 Нажмите [Start].

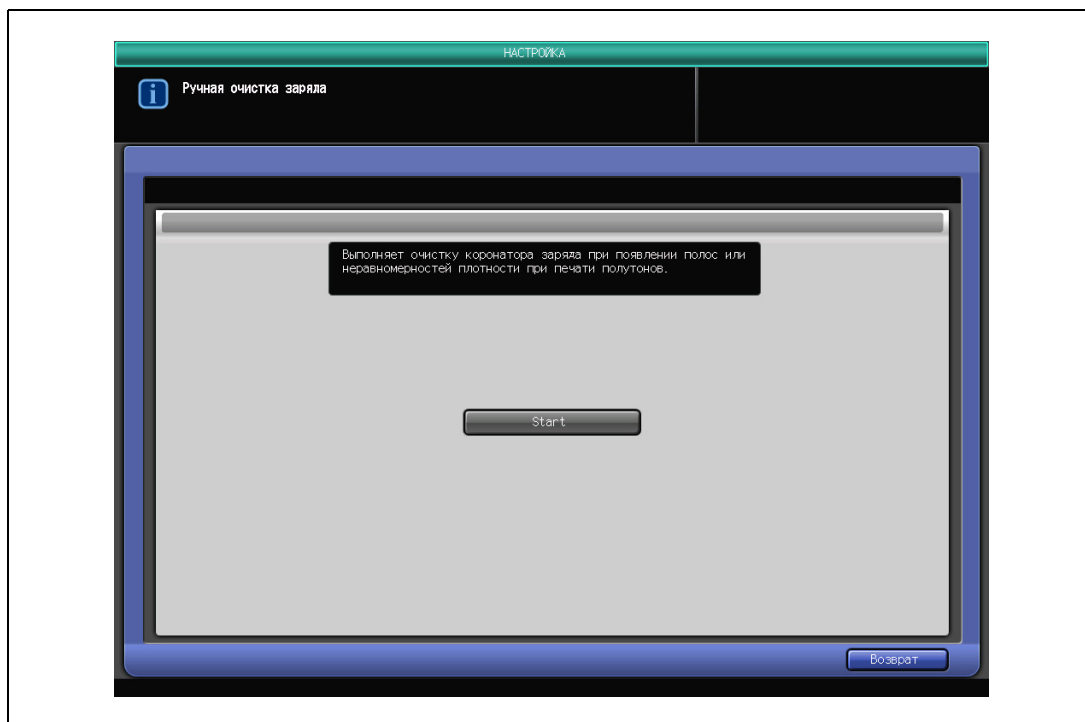


- 4 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Меню настройки".

3.10 04 Ручная очистка заряда

Выполняет очистку коронатора заряда при появлении полос или неравномерностей плотности при печати полутонов.

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [04 Ручная очистка заряда].
Появляется окно "Ручная очистка заряда".
- 3 Нажмите [Start].

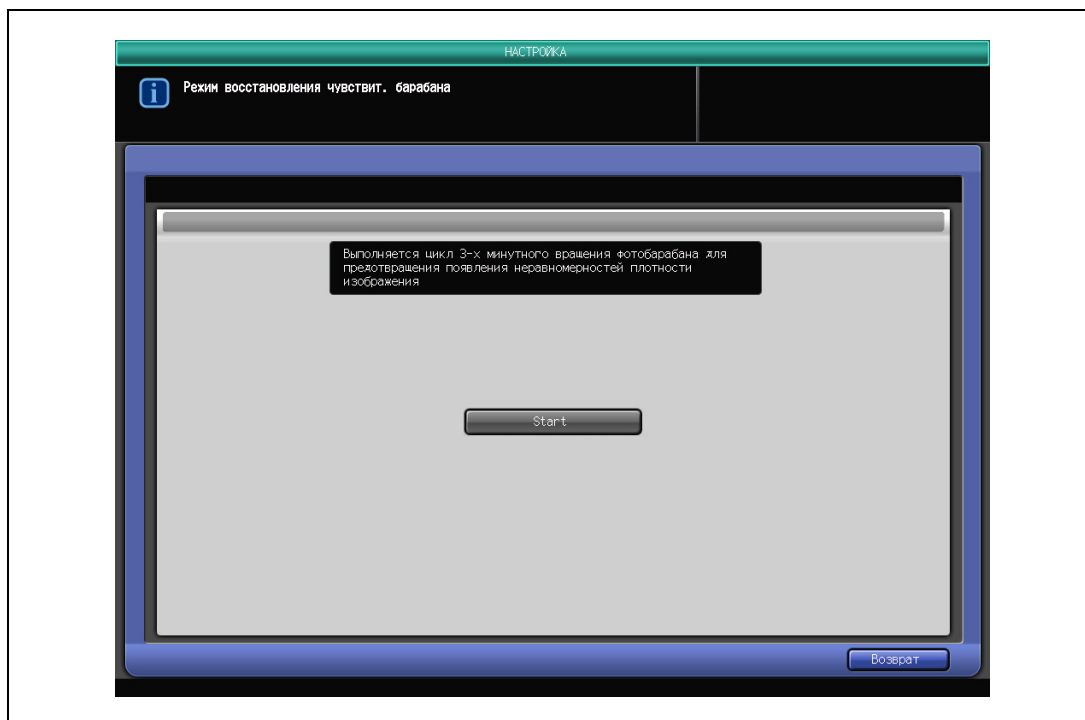


- 4 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Меню настройки".

3.11 05 Светочувствительный барабан - режим восстановления памяти

Выполняйте преротацию барабана в течение трех минут, даже при появлении неравномерностей плотности, вызванных структурой изображения.

- 1 Нажмите [Настройка] в окне "Состояние аппарата".
Появляется окно "Меню настройки".
- 2 Нажмите [05 Светочувствительный барабан - режим восстановления памяти]
Появляется окно "Светочувствительный барабан - режим восстановления памяти".
- 3 Нажмите [Start].



- 4 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Меню настройки".

4

Настройка контроллера



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

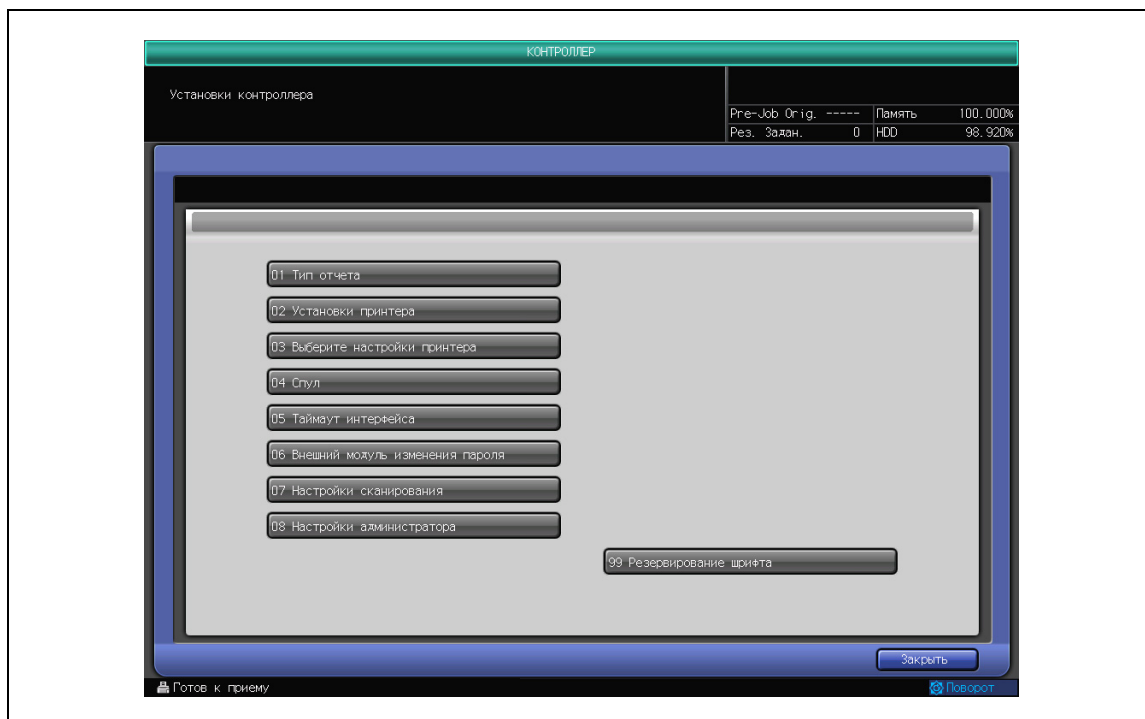
(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

4 Настройка контроллера

4.1 Обзор функций

Нажмите [Контроллер] в окне "Состояние аппарата". Появляется окно "Установки контроллера".



Изменение настроек, связанных с контроллером принтера, можно осуществить из окна "Установки контроллера".

4.1.1 Список настроек контроллера

01 Тип отчета

Используйте эту функцию для вывода на печать типа отчета, выделенного в окне. См. стр. 4-9.

Пункты меню	Описание	Варианты настройки
Печать конфигурационной страницы	Позволяет распечатать страницу конфигурации для проверки версию микропрограммного обеспечения и установок сети.	---
Печать демо-страницы PCL	Позволяет распечатать демо-страницу PCL.	---
Печать демо-страницы PS*	Позволяет распечатать демо-страницу PS.	---
Список шрифтов PCL	Позволяет распечатать список шрифтов PCL.	---
Список шрифтов PS*	Позволяет распечатать список шрифтов PS.	---

* Доступна только при установке микросхемы PS.

02 Установки принтера

Из этого окна можно получить доступ к различным установкам принтера. См. стр. 4-10.

Пункты меню	Описание	По умолчанию
Номер настройки	Позволяет задать параметры вывода по умолчанию для каждого номера. 1-6	1
01 Базовые установки	Следующие настройки по умолчанию используются в том случае, если они не указаны в драйвере принтера.	
01 PDL	Позволяет выбрать исходный язык описания страницы. Авто, PCL, PS, TIFF*, PPML	Авто
02 Настройки лотка бумаги	Позволяет выбрать исходный лоток для подачи бумаги. Выбор пунктов зависит от конфигурации установленных опций. Авто, лоток 1, лоток 2, лоток 3, лоток 4, лоток 5, лоток 6, лоток 7, лоток 8	Авто
03 Настройка выходного лотка	Позволяет выбрать исходный выходной лоток. Выбор пунктов зависит от конфигурации установленных опций. Авто, автоматический лоток накопителя, главный лоток накопителя 1, вспомогательный лоток накопителя 1, главный лоток накопителя 2, вспомогательный лоток накопителя 2, главный лоток фальцовочного устройства, вспомогательный лоток фальцовочного устройства, устройство изготовления брошюр, главный лоток сшивателя, вспомогательный лоток сшивателя, вспомогательный лоток устройства клеевого скрепления	Авто
04 1-стор./2-стор.	Выберите, разрешается или нет двусторонняя печать. 1-сторонняя, 2-сторонняя	Односторонняя
05 Позиция сшивания	Позволяет выбрать исходное положение переплета. Сверху, Слева, Справа	Слева
06 Скрепки	Позволяет выбрать исходную позицию сшивания. Выкл, левый угол, правый угол, позиция 2	Выкл
07 Перфорирование	Позволяет выбрать исходную позицию перфорирования. Выкл, 2 отверстия, 4 отверстия, мультиперфорирование	Выкл

Пункты меню	Описание	По умолчанию
08 Фальцевание	Позволяет выбрать начальные установки для каждой функции. Выкл, Z-складывание (A3/B4/11×17/8K), Z-складывание (8,5×14), складывание и сшивание/обрезка, складывание и сшивание/обрезка, складывание вдвое/отпечатком внутрь, складывание вдвое/отпечатком наружу, тройное складывание внутрь/отпечатком внутрь, тройное складывание внутрь/отпечатком наружу, тройное складывание наружу/отпечатком внутрь, тройное складывание наружу/отпечатком наружу, двойное параллельное складывание/отпечатком внутрь, двойное параллельное складывание/отпечатком наружу, складывание воротами/отпечатком внутрь, складывание воротами/отпечатком наружу, многолистное складывание втрое/отпечатком внутрь, мультискладывание втрое/отпечатком наружу, мультискладывание вдвое/без обрезки, мультискладывание вдвое/обрезка	Выкл
09 Смещение	Позволяет выбрать, следует ли использовать в качестве начальной установки сортировку со сдвигом или группировка со сдвигом. Вкл, Выкл	Выкл
10 Параметры вывода	Позволяет выбрать, установить в качестве начальной установки вывод лицевой стороной вверх или лицевой стороной вниз. Лицевой стороной вниз, лицевой стороной вверх	Лицевой стороной вниз
11 Порядок	Позволяет выбрать исходный порядок вывода страниц. 1 до N, N до 1	1 до N
12 Комплекты	Позволяет задать исходное количество печатных копий. от 1 до 9999	1
13 Сортировка/ группирование	Позволяет выбрать исходный режим вывода. Сортировка, группировка	Сортировка
14 Формат бумаги	Позволяет выбрать исходный формат бумаги. При выборе формата бумаги с разделителями укажите также количество разделителей. A3, A4, A5, JIS-B4, ISO-B4, JIS-B5, ISO-B5, SRA3, SRA4, 12×18, 11×17, 9×11, 8 1/2×14, 8 1/2×13, 8 1/4×13, 8 1/8×13 1/4, 8×13, 8 1/2×11, 5 1/2×8 1/2, A3W, A4W, A5W, JIS-B4W, ISO-B4W, JIS-B5W, ISO-B5W, 12×18W, 11×17W, 8 1/2×11W, 5 1/2×8 1/2W, 8 1/2×11Tab, A4Tab	A4
15 Ориентация	Позволяет выбрать направление печати изображения при копировании. Книжная, альбомная	Книжная
16 Опция баннера	Позволяет выбрать будет ли выполняться печать страниц баннеров. Вкл, Выкл	Выкл
17 Лоток баннеров	Позволяет выбрать лоток для печати страниц баннеров. Выбор пунктов зависит от конфигурации установленных опций. Авто, лоток 1, лоток 2, лоток 3, лоток 4, лоток 5, лоток 6, лоток 7, лоток 8	Авто

Пункты меню		Описание	По умолчанию
18	Преобразовать формат бумаги	Позволяет выбрать, следует ли изменить формат бумаги. Выкл, 8,5×11/11×17 до A4/A3, A4/A3 до 8,5×11/11×17	Выкл
19	Комбинирование оригиналов/Повтор изображения	Позволяет задать режим по умолчанию для комбинирования оригиналов и повтора изображения. Выкл, 2 на 1, 2 повтора, 2 повтора-реверс (L), 2 повтора-реверс (R), 2 повтора-реверс (U), 2 повтора-реверс (D)	Выкл
20	Разбивка брошюры на страницы	Позволяет выбрать, должна ли использоваться функция "Брошюра". Вкл, Выкл	Выкл
21	Клеевой переплет	Позволяет выбрать, будет ли использоваться режим клеевого переплета. Вкл, Выкл	Выкл
22	Полож. изображения	Позволяет выбрать позицию печати по умолчанию. Задняя кромка, центр, передняя кромка	Задняя кромка
23	Разрешение накопления	Позволяет выбрать, будет ли выполняться печать изображения от края до края. Вкл, Выкл	Выкл
24	Клеевое скрепление	Позволяет выбрать позицию печати по умолчанию. 01 Настройка, 02 Лоток для обложек, 03 Двухсторонняя печать обложки, 04 Обрезка обложек, 05 Толщина клеевого переплета	01 Настройка: выкл 02 Лоток для обложек: лоток 1 03 Двухсторонняя печать обложек: односторонняя 04 Обрезка обложек: выкл 05 Толщина клеевого переплета: 10,0 мм
25	Качество	Позволяет выбрать, будет ли выполняться печать изображения от края до края. 1200, 600	1200
26	Без полей	Позволяет выбрать, будет ли выполняться печать изображения от края до края. Вкл, Выкл	Выкл
02 Установки PCL			
01	Настройки шрифта	Позволяет задать шрифт, используемый в режиме PCL. 90 шрифтов + загружаемые шрифты (90-999)	Courier 90 шрифтов
02	Набор символов*	Позволяет задать набор символов, используемый в режиме PCL. 45 комплектов	Roman-8
03	Строка/страница	Позволяет задать количество строк на одной странице. от 5 до 128	64
04	Точки	Позволяет задать размер шрифта в точках. от 4,00 до 999,75	12,00
05	Шаг	Позволяет задать шаг шрифта. от 0,44 до 99,99	10,00
06	Отображение CR/LF	Позволяет выбрать отображение кода перевода строки. Выкл CR=CRLF LFLF FF=FF CR=CR LF=CRLF FF=CRLF CR=CRLF LF=CRLF FF=CRLF	Выкл

Пункты меню	Описание	По умолчанию
03 Установки PS		
01 Печать ошибки PS	Позволяет распечатать отчет об ошибке, если при растривании данных PostScript произошла ошибка. Вкл, Выкл	Вкл
04 Установки TIFF		
01 Автовыбор бумаги	Позволяет включить функцию "Автобумага". Вкл, Выкл	Вкл
02 Позиция изображения	Позволяет выбрать позицию изображения для печати на странице. Слева, центр	Центр

* Подробнее об используемых символах см. приложение.

03 Выберите настройки принтера

Позволяет выбрать номер порта по умолчанию и задать формат вывода для каждого порта.
См. стр. 4-17.

Пункты меню	Описание	По умолчанию
Порт 1 (9100)	Позволяет выбрать номер порта по умолчанию. от 1 до 6	1
Порт 2 (9112)	Позволяет выбрать номер для порта 2. от 1 до 6	1
Порт 3 (9113)	Позволяет выбрать номер для порта 3. от 1 до 6	1
Порт 4 (9114)	Позволяет выбрать номер для порта 4. от 1 до 6	1
Порт 5 (9115)	Позволяет выбрать номер для порта 5. от 1 до 6	1
Порт 6 (9116)	Позволяет выбрать номер для порта 6. от 1 до 6	1

04 Спл

Выберите, нужно ли размещать задания в очереди на жестком диске. См. стр. 4-18.

Пункты меню	Описание	По умолчанию
Размещение заданий на печать в очереди на жестком диске до начала растривания	Позволяет включить или выключить функцию постановки задач в очередь на выполнение или разрешить ее выполнение в автоматическом режиме. Авто, включено, выключено	Выключено

05 Таймаут интерфейса

Задайте время для тайм-аута сетевого порта и тайм-аута USB. См. стр. 4-19.

Пункты меню	Описание	По умолчанию
Сеть	Позволяет установить таймер на время закрытия сетевого порта. от 10 до 3600 секунд	60
USB	Позволяет установить таймер на время закрытия сетевого порта. от 10 до 1000 секунд	60

06 Внешний модуль изменения пароля

Позволяет задать пароль для доступа к форме подключаемого драйвера, SOFHA. См. стр. 4-20.

Пункты меню	Описание	По умолчанию
Пароль для доступа к форме подключаемого драйвера*	Позволяет задать пароль для доступа к форме подключаемого драйвера, SOFHA. Не более 64 алфавитно-цифровых символов	Пароль

* Доступна только при установке микросхемы PS.

07 Настройки сканирования

Задайте настройки хранилища отсканированных данных. См. стр. 4-21.

Пункты меню	Описание	По умолчанию
01 Автом. удаление документа	Позволяет задать нужное время для сохранения сканирования данных в ящике. Сохранить, 12 часов, 1 день, 2 дня, 3 дня, 7 дней, 30 дней	1 день
02 Имя файла	Позволяет ввести имя файла. Не более 11 алфавитно-цифровых символов	S + серийный номер + _

08 Настройки администратора

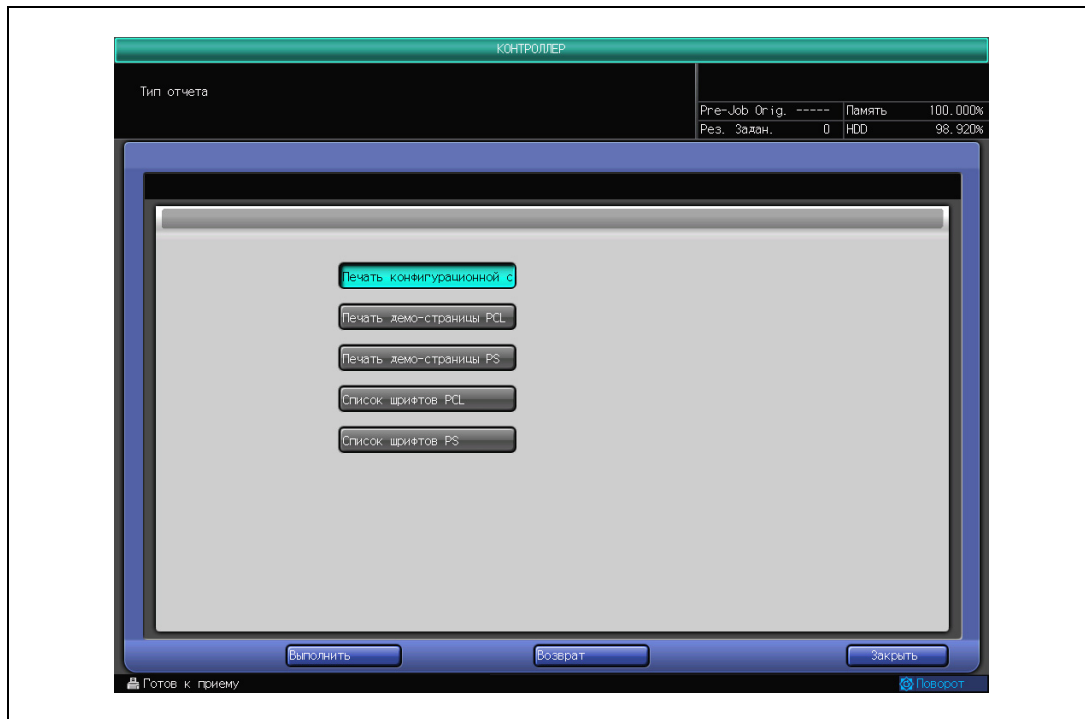
Выполните настройки переключения программ, а также настройки по умолчанию. См. стр. 4-23.

Пункты меню	Описание	По умолчанию
01 Настройка переключения программ	Позволяет выполнить настройки переключения программ, введя номер нужной программы и установив параметр Выкл/Вкл Номер переключения 1-50, Выкл (0)/Вкл (1)	Вкл (1)
02 Установка по умолчанию	Продолжите работу с установками администратора по умолчанию.	Старт

4.2 01 Тип отчета

Используйте эту функцию для вывода на печать типа отчета, выделенного в окне.

- 1 Нажмите [01 Тип отчета] в окне "Установки контроллера".
Появляется окно "Выбор типа отчета".
- 2 Нажмите требуемую кнопку типа отчета для выбора опции.



- 3 Нажмите [Выполнить].
Снова появляется окно "Установки контроллера", а светодиод передачи данных на контрольной панели начнет мигать, показывая, что идет обработка данных для печати. Для возвращения в предыдущее окно нажмите [Возврат].
- 4 Нажмите закладку [Закреть] для подтверждения настроек и возвращения в окно "Состояние аппарата".

4.3 02 Установки принтера

Используйте эту функцию для указания требуемой выходной формы. Максимальное количество типов, которые можно указать, равно шести.

Сначала задайте номер установки (от 1 до 6), а затем следующие четыре установки принтера для данного номера.

- 01 Базовые установки: выбор основных настроек для принтера.
- 02 Установки PCL, выбор настроек, имеющих отношение к протоколу печати.
- 03 Установки PS, позволяет аппарату осуществлять вывод на печать при наличии PS-ошибки печати.
- 04 Установки TIFF позволяют задать настройки, имеющие отношение к изображениям в формате TIFF.

1 Нажмите [02 Установки принтера] в окне "Установки контроллера".

Появляется окно "Установки принтера".

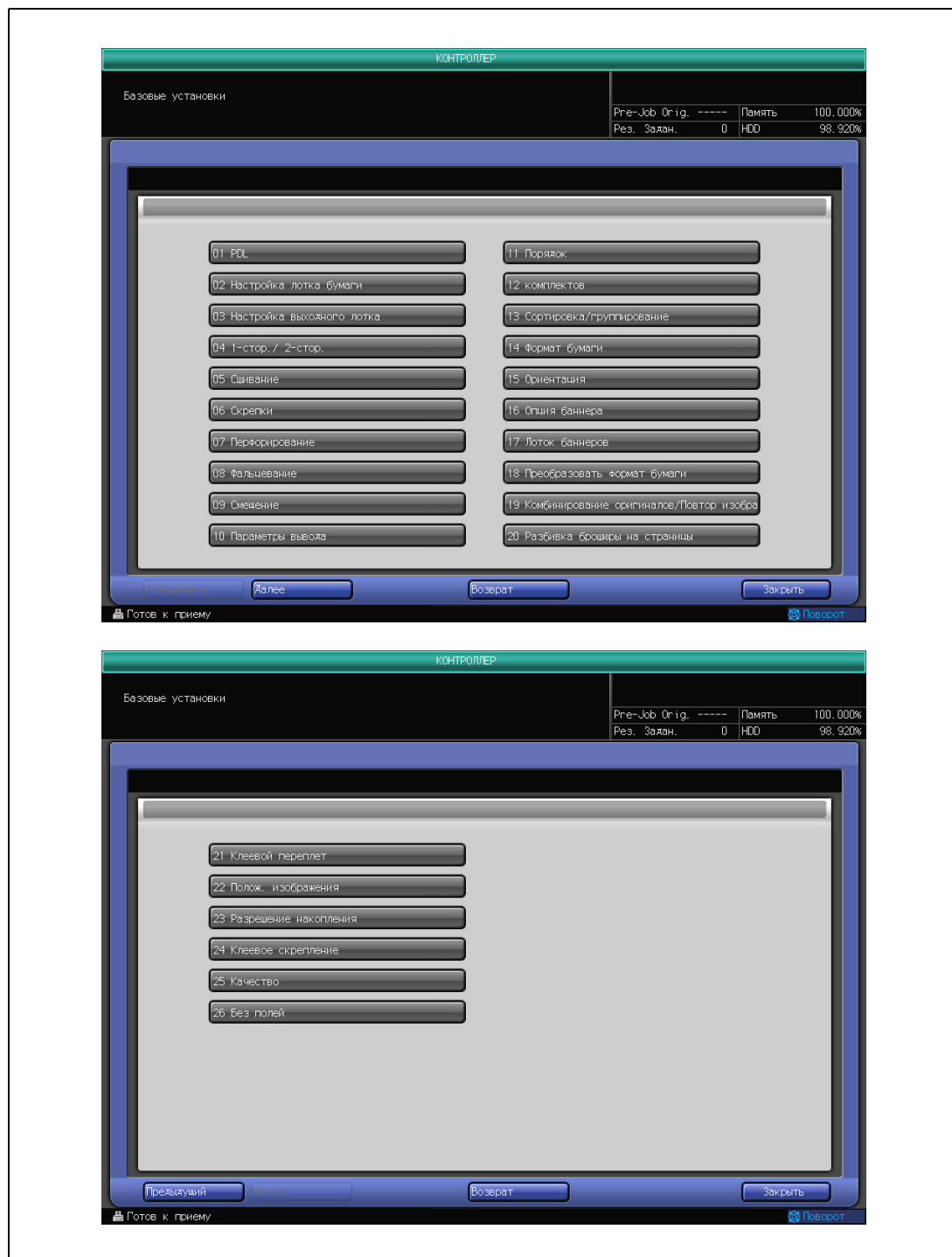
2 Задайте номер настройки.



- Введите номер настройки с экранной клавиатуры. Допустимый диапазон - от 1 до 6.
- Нажмите [Ввод] для подтверждения настройки. В случае ввода неверного номера нажмите [Сброс] и введите номер повторно.

3 Задайте основные установки.

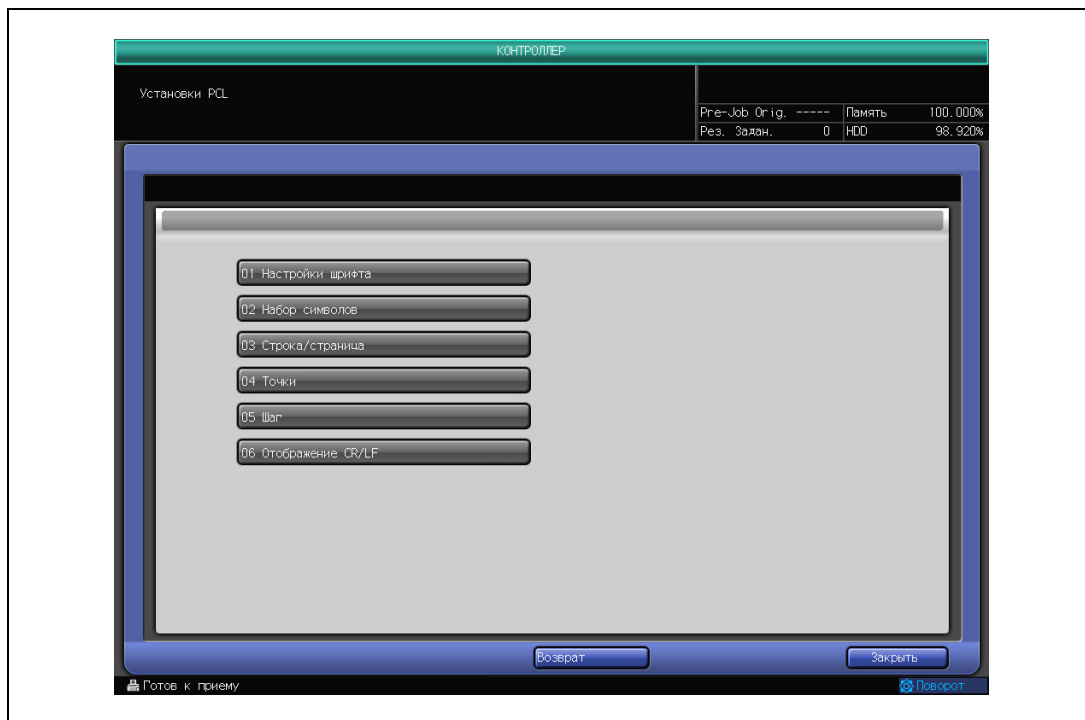
- Нажмите [01 Базовые установки]. Появляется окно "Базовые установки".
- Выполните необходимые настройки. Найдите требуемый пункт с помощью кнопок [Далее] или [Предыдущий].



- Следующие настройки используются в том случае, если они не указаны в драйвере принтера.
 - 01 PDL: выберите исходный язык описания страниц.
 - 02 Настройки лотка бумаги: выберите исходный лоток для подачи бумаги.
 - 03 Настройки выходного лотка: выберите исходный выходной лоток.
 - 04 1-стор./2-стор.: выберите, разрешить или нет двустороннюю печать.
 - 05 Сшивание: выберите исходное положение переплета для двусторонней печати.
 - 06 Скрепки: выберите исходную позицию сшивания.
 - 07 Перфорирование: выберите исходную позицию перфорирования.
 - 08 Фальцевание: выберите функцию, которая будет использоваться как начальная установка.
 - 09 Смещение: выберите, следует ли использовать в качестве начальной установки сортировку со сдвигом или группировка со сдвигом.
 - 10 Параметры вывода: выберите, установить в качестве начальной установки вывод лицевой стороной вверх или лицевой стороной вниз.
 - 11 Порядок: выберите исходный порядок печати страниц.
 - 12 Комплекты: задайте исходное количество копий.
 - 13 Сортировка/группирование: выберите исходный режим вывода.
 - 14 Формат бумаги: выберите исходный формат бумаги.
 - 15 Ориентация: выберите ориентацию изображения на копиях.
 - 16 Опция баннера: выберите, будет ли выполняться печать страниц баннеров.
 - 17 Лоток баннеров: выберите лоток для бумаги для печати страниц баннеров.
 - 18 Преобразовать формат бумаги: выберите, следует ли изменить формат бумаги.
 - 19 Комбинирование оригиналов/повтор изображения: задайте режим по умолчанию для комбинирования оригиналов и повтора изображения.
 - 20 Разбивка брошюры на страницы: выберите, должна ли использоваться функция "Брошюра".
 - 21 Клеевой переплет: выберите, будет ли использоваться режим клеевого переплета.
 - 22 Полож. изображения: выберите позицию печати по умолчанию.
 - 23 Разрешение накопления: используйте для разрешения накопления выходящих листов.
 - 24 Клеевое скрепление: задайте необходимую функцию клеевого сшивания.
 - 25 Качество: задайте разрешение изображения.
 - 26 Без полей: выберите, выполнять ли печать изображения от края до края.
- Нажмите [Возврат] для завершения настроек и возвращения в окно "Установки принтера".

4 Выполните настройку установок PCL.

- Нажмите [02 Установки PCL]. Появляется окно настроек PCL.
- Выполните необходимые настройки. Нажмите [Далее]/[Предыдущий] для прокрутки списка.
 - 01 Настройки шрифта: задайте шрифт, используемый в режиме PCL. Выбрав нужный номер шрифта, можно его установить,
 - 02 Набор символов: задайте набор символов, используемый в режиме PCL.
 - 03 Строка/страница: задайте количество строк на странице.
 - 04 Точки: задайте размер шрифта в точках.
 - 05 Шаг: задайте шаг шрифта.
 - 06 Отображение CR/LF: задайте отображение кода перевода строки.

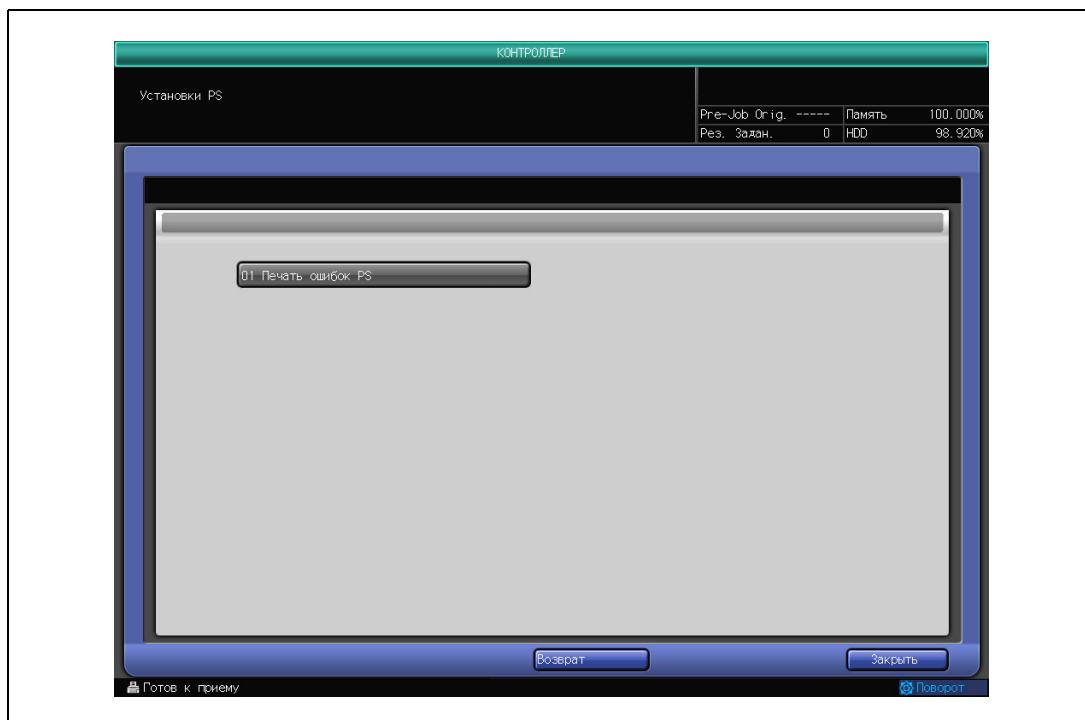




- Нажмите [Возврат] для завершения настроек и возвращения в окно "Установки принтера".

5 Задайте настройки PS.

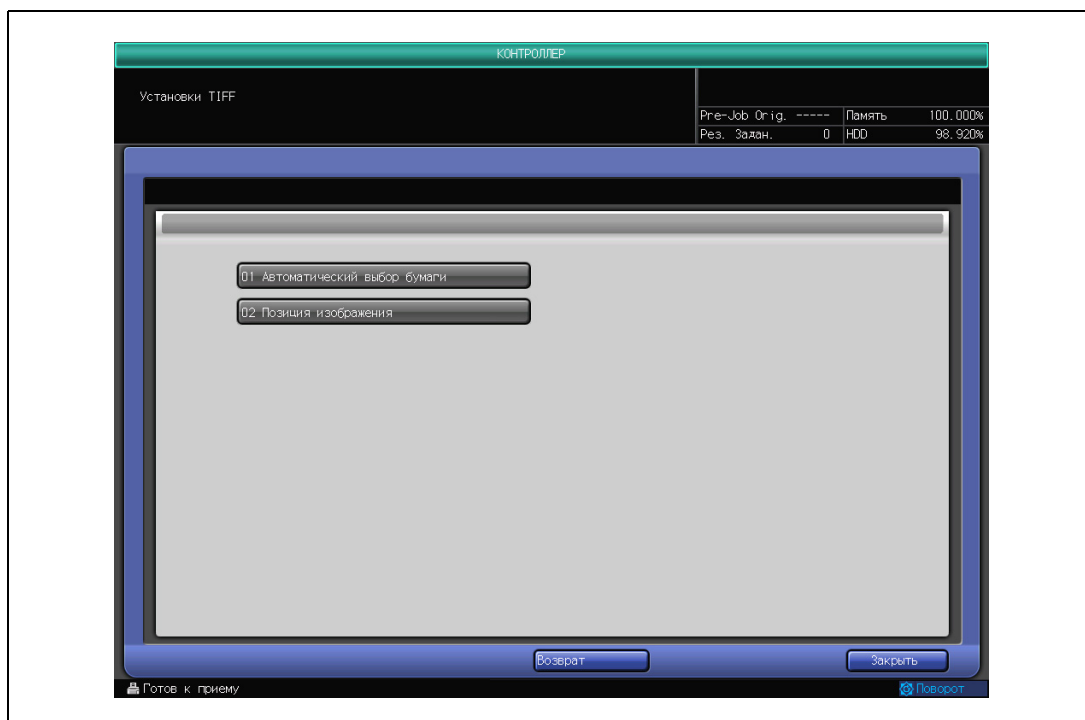
- Нажмите [03 Установки PS]. Появляется окно "Установки PS".
- Нажмите [01 Печать ошибок PS], затем выберите Вкл/Выкл для функции печати отчета об ошибке PS.



- Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для отмены настройки. Снова появляется окно настроек PS.
- Нажмите [Возврат] для завершения настроек и возвращения в окно "Установки принтера".

6 Выполните настройку настроек TIFF.

- Нажмите [04 Установки TIFF]. Появляется окно "Установки TIFF".
- Выполните необходимые настройки.

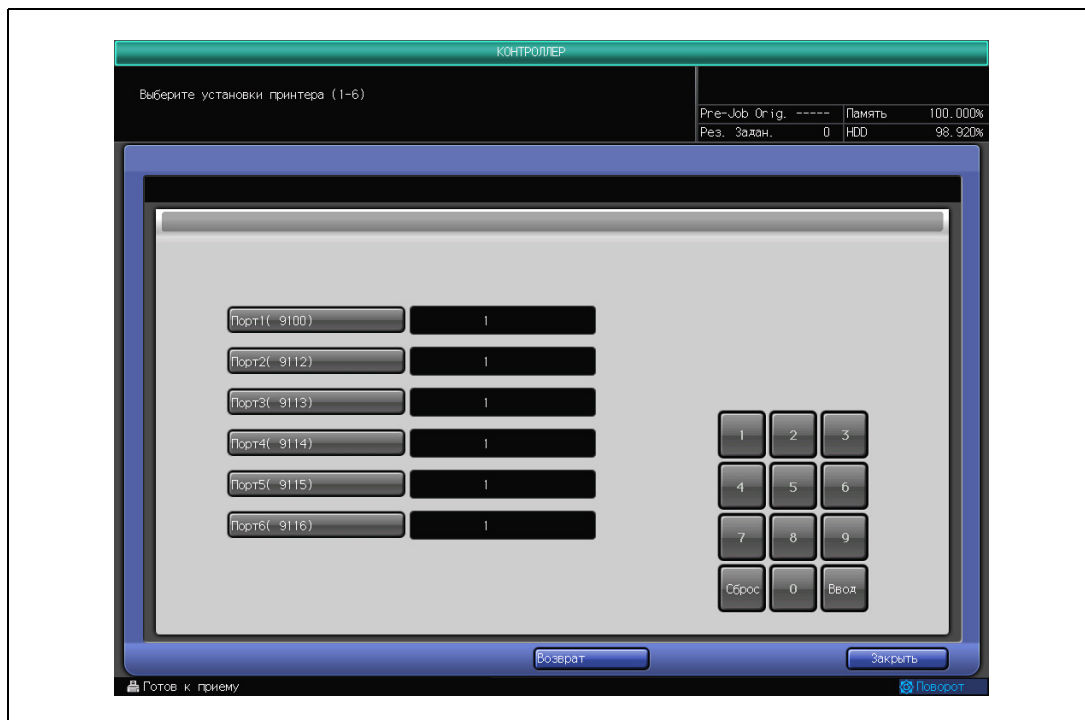


- 01 Автоматический выбор бумаги:
выберите, использовать ли функцию автовыбора бумаги.
 - 02 Позиция изображения:
выберите позицию изображения для печати на странице.
 - Нажмите [ОК] для подтверждения настройки. Снова появляется окно "Установки TIFF".
 - Нажмите [Возврат] для завершения настроек и возвращения в окно "Установки принтера".
- 7** Нажмите [Возврат] в окне "Установки принтера".
Снова появляется окно "Установки контроллера".
- 8** Нажмите закладку [Заккрыть] для подтверждения настроек и возвращения в окно "Состояние аппарата".

4.4 03 Выберите настройки принтера

Задайте для каждого порта настройки принтера по умолчанию.

- 1 Нажмите [03 Выберите настройки принтера] в окне "Установки контроллера".
Появляется окно выбора установки принтера.
- 2 Нажмите кнопку соответствующей опции.
Чтобы задать номер порта, с экранной клавиатуры введите номер (1-6), уже установленный в "02 Установки принтера".

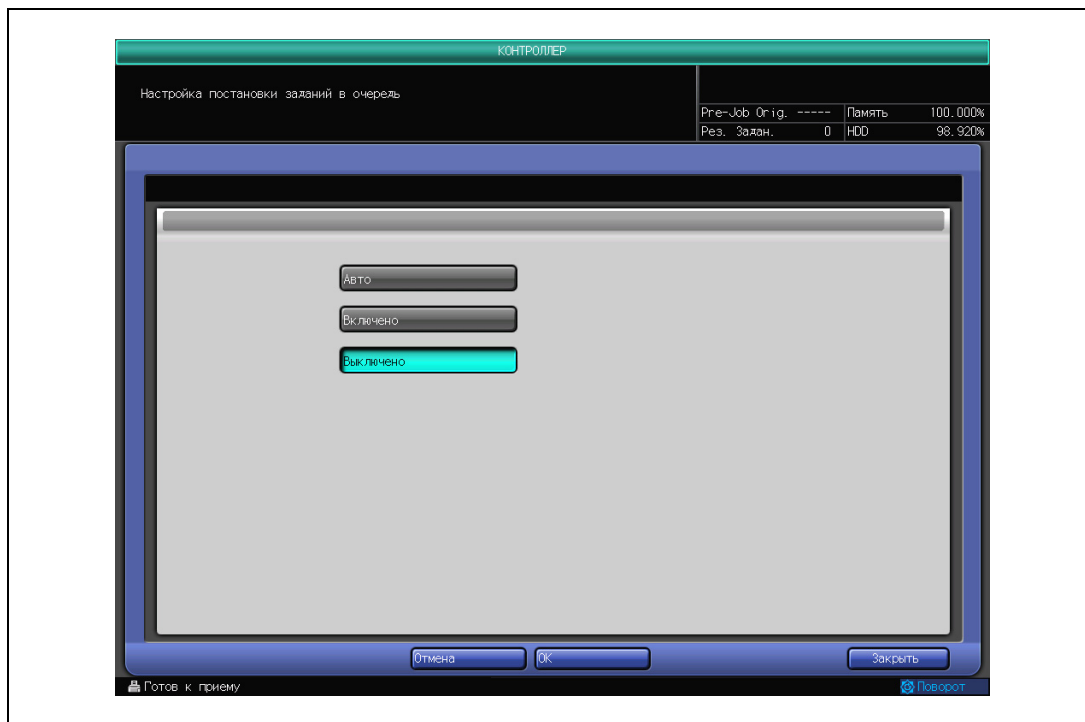


- 3 Нажмите [Ввод] для подтверждения настройки. В случае ввода неверного номера перед нажатием [Ввод] нажмите [Сброс] и введите номер повторно.
- 4 Нажмите [Возврат].
Снова появляется окно "Установки контроллера".
- 5 Нажмите закладку [Закреть] для подтверждения настроек и возвращения в окно "Состояние аппарата".

4.5 04 Спул

Позволяет включить или выключить функцию постановки задач в очередь на выполнение или разрешить ее выполнение в автоматическом режиме.

- 1 Нажмите [04 Спул] в окне "Установки контроллера".
Появляется окно настройки очереди заданий.
- 2 Нажмите требуемую кнопку для выбора опции.

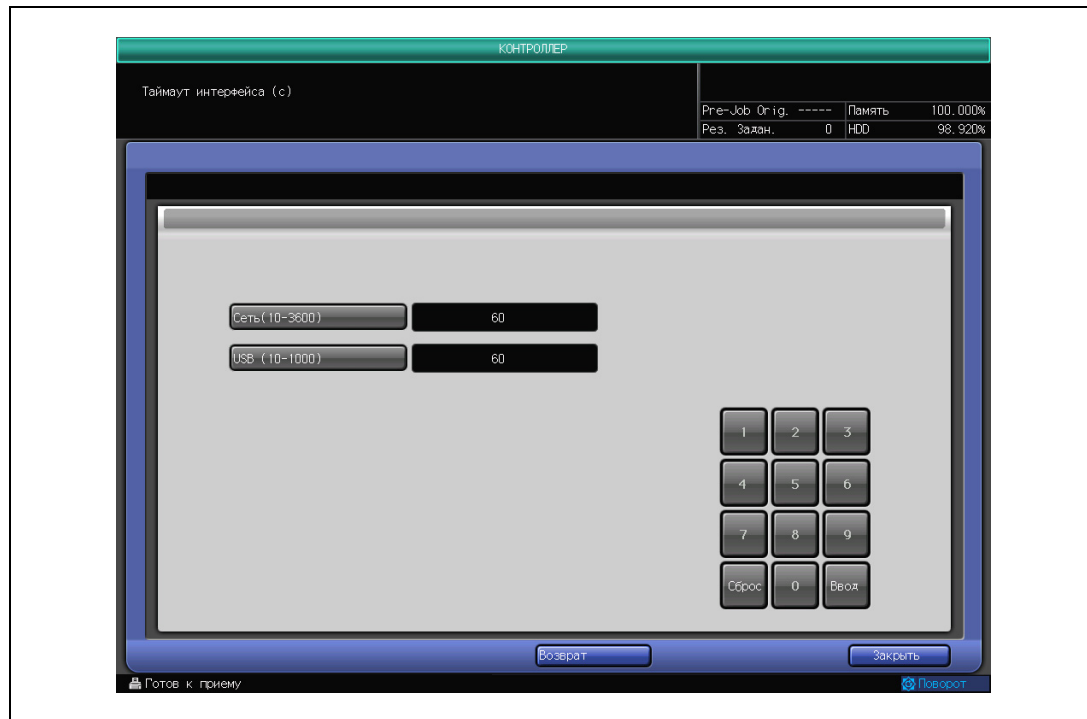


- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.
Снова появляется окно "Установки контроллера".
- 4 Нажмите закладку [Заккрыть] для подтверждения настроек и возвращения в окно "Состояние аппарата".

4.6 05 Таймаут интерфейса

Задайте время для тайм-аута сетевого порта и тайм-аута USB.

- 1 Нажмите [05 Таймаут интерфейса] в окне "Установки контроллера".
Появляется окно "Таймаут интерфейса".
- 2 Нажмите требуемую кнопку для активизации опции.

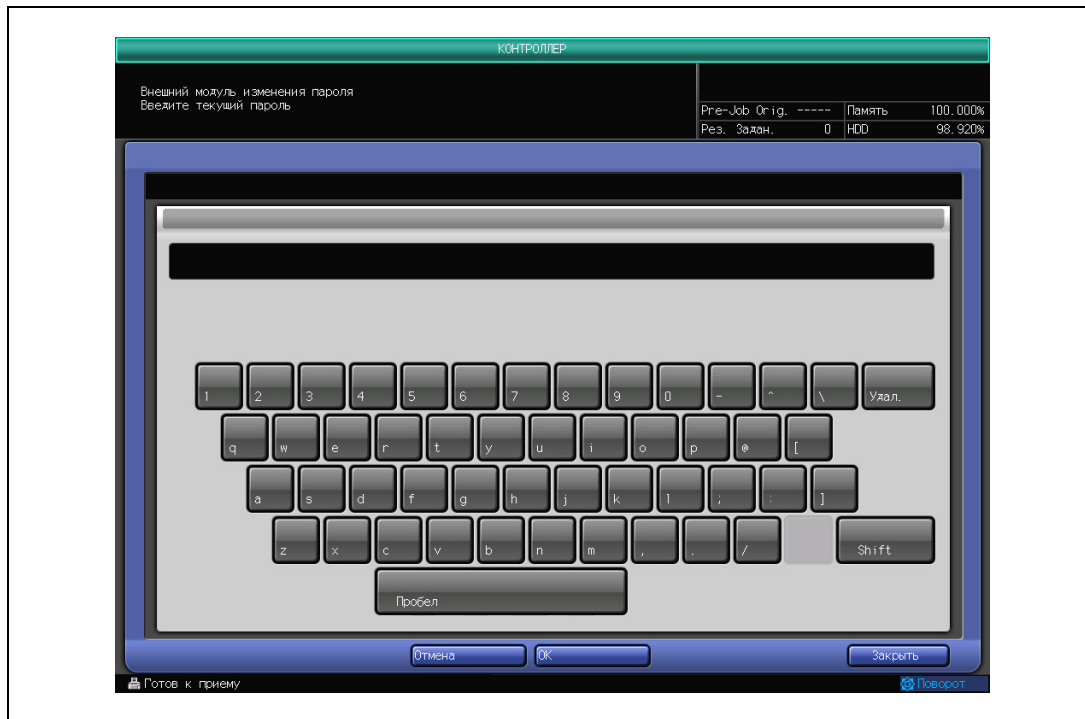


- 3 Введите время с экранной клавиатуры и нажмите [Ввод].
Допустимый диапазон: от 10 до 3600 для сетевого порта, от 10 до 1000 для USB. При нажатии на [Ввод] будет невозможно восстановить исходно установленное время.
В случае ввода неверного номера перед нажатием [Ввод] нажмите [Сброс] и введите номер повторно.
- 4 Нажмите [Возврат]. Снова появляется окно "Установки контроллера".
- 5 Нажмите закладку [Закреть] для подтверждения настроек и возвращения в окно "Состояние аппарата".

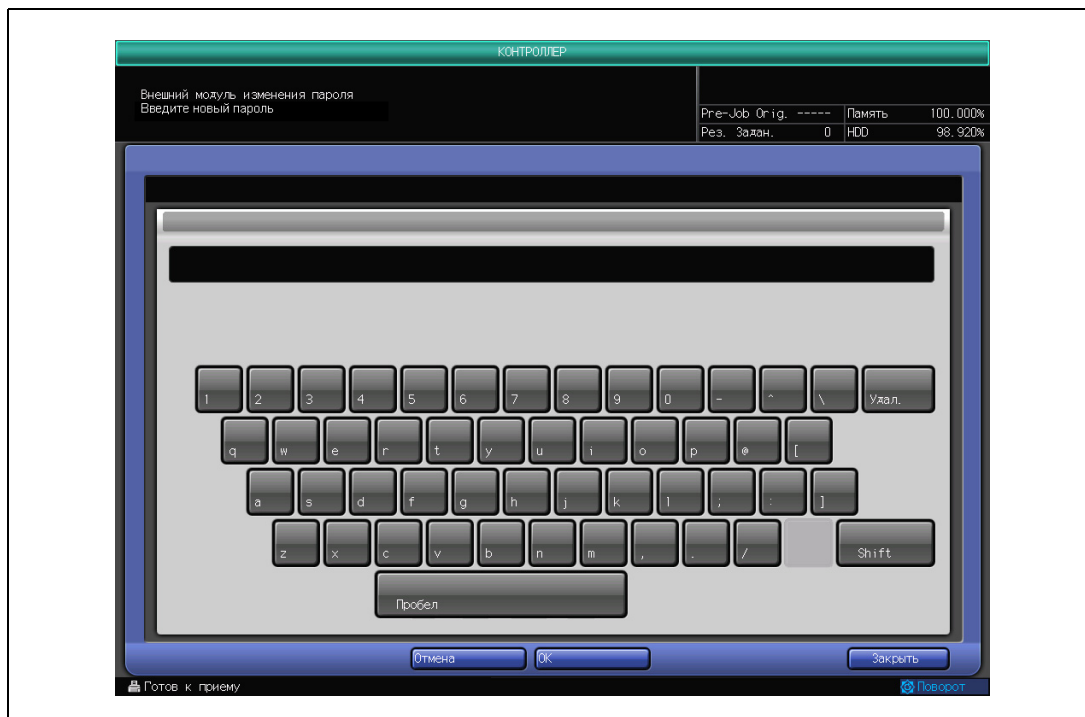
4.7 06 Внешний модуль изменения пароля

Позволяет задать пароль для доступа к форме подключаемого драйвера, SOFNA.

- 1 Нажмите [06 Внешний модуль изменения пароля] в окне "Установки контроллера".
Появляется окно "Внешний модуль изменения пароля".
- 2 Введите текущий пароль и нажмите [OK].



- 3 Введите новый пароль и нажмите [OK].

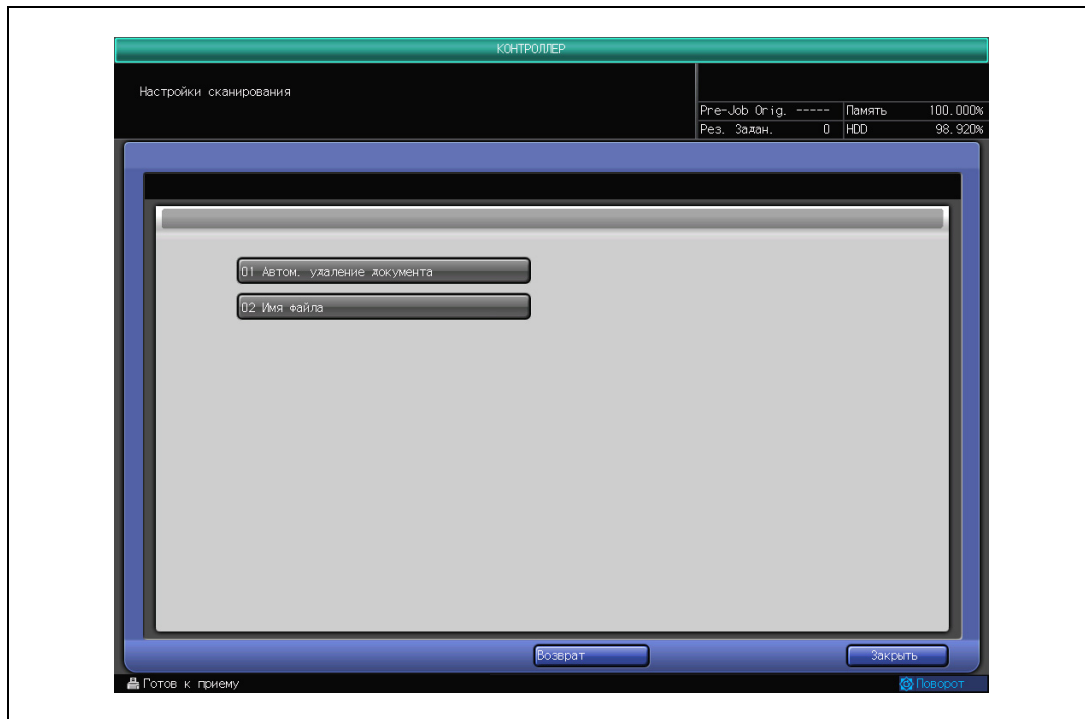


- 4 Нажмите [Возврат].
Снова появляется окно "Установки контроллера".
- 5 Нажмите закладку [Закреть] для подтверждения настроек и возвращения в окно "Состояние аппарата".

4.8 07 Настройки сканирования

Задайте настройки хранилища отсканированных данных.

- 1 Нажмите [07 Настройки сканирования] в окне "Установки контроллера".
Появляется окно "Настройки сканирования".
- 2 Нажмите требуемую кнопку для задания каждой настройки.



- 01 Автом. удаление документа: задайте нужное время для сохранения сканирования данных в ящике.
- 02 Имя файла: введите имя файла длиной не более 11 алфавитно-цифровых символов.

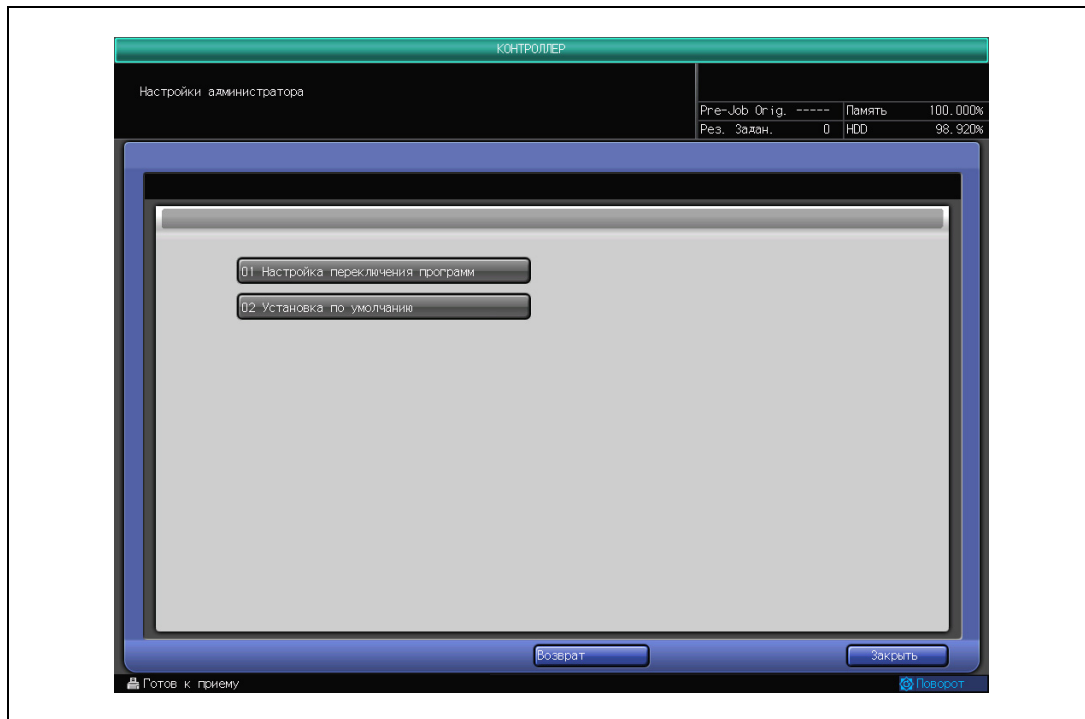


- 3 Нажмите [OK].
- 4 Когда все настройки будут завершены, нажмите [Возврат].
Снова появляется окно "Установка контроллера".
- 5 Нажмите закладку [Закреть] для подтверждения настроек и возвращения в окно "Состояние аппарата".

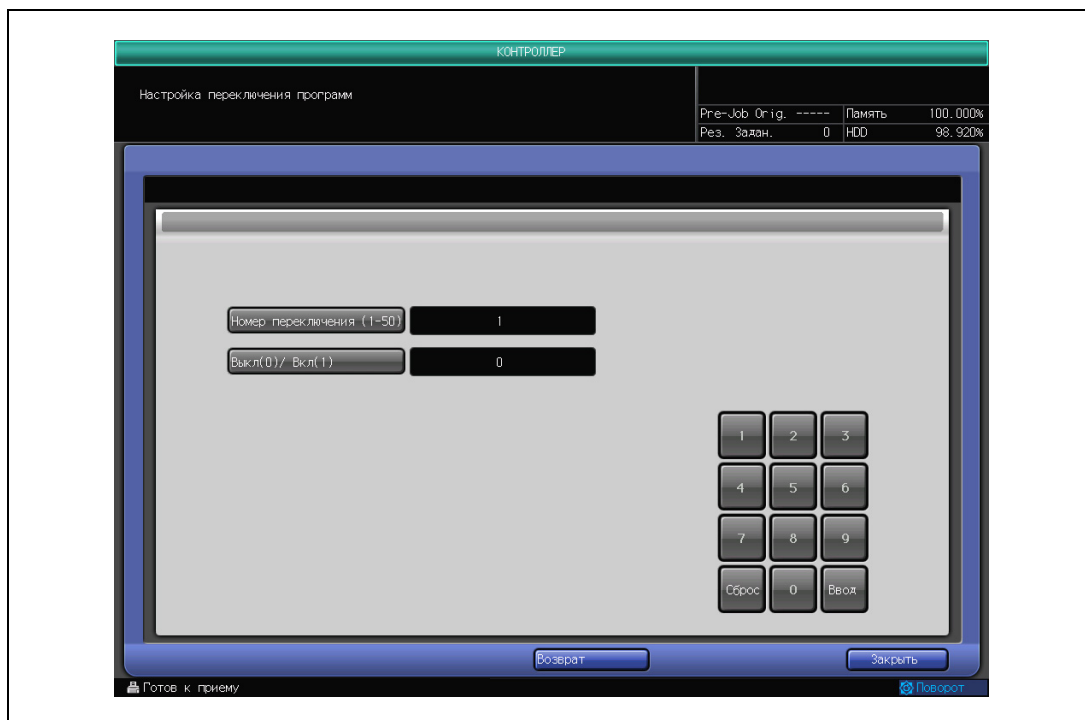
4.9 08 Настройки администратора

Выполните настройки переключения программ, а также настройки по умолчанию.

- 1 Нажмите [08 Настройки администратора] в окне "Установки контроллера".
- 2 Выполните настройку переключения программ.
 - Нажмите [01 Настройка переключения программ] в окне "Настройки администратора".



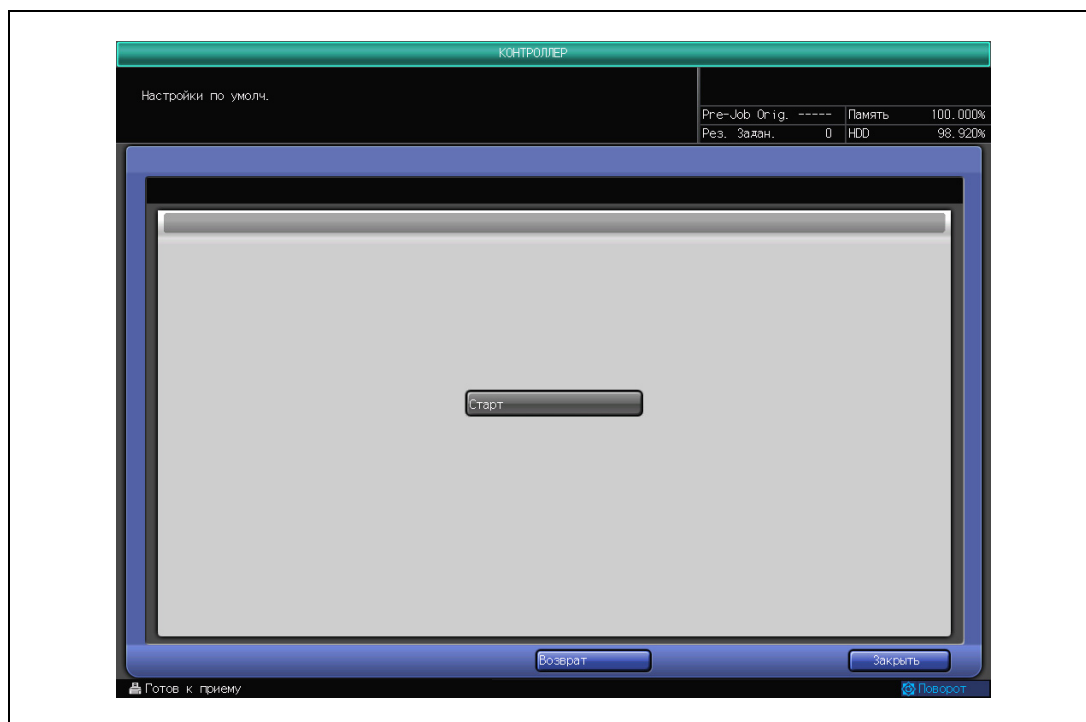
- Нажмите [Номер переключения (1-50)], затем с экранной клавиатуры введите нужный номер. В случае ввода неверного значения удалите его и введите верное.



- Нажмите [Выкл(0)/ Вкл(1)], затем введите 0 или 1.
- Нажмите кнопку [Ввод]. Чтобы вернуться к прежним настройкам, нажмите кнопку [Сброс].
- Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Установки администратора".

3 Выполните настройки по умолчанию.

- Нажмите [02 Установка по умолчанию], затем нажмите [Старт].



- Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Настройки администратора".

4 Нажмите [Возврат].

Снова появляется окно "Установки контроллера".

5 Нажмите закладку [Закреть] для подтверждения настроек и возвращения в окно "Состояние аппарата".

5

Настройки в окне "Утилиты"



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

5 Настройки в окне "Утилиты"

5.1 Обзор настроек в окне "Утилиты"

При нажатии на кнопку [Утилиты/Счетчик] на панели управления выводится окно "Утилиты".

В этом окне настройки параметров с 01 по 05 могут выполняться любым пользователем, однако "06 Установки Администратора" выполняются администратором и для их задания требуется специальный пароль, чтобы получить доступ к меню настроек. Настройки пунктов меню включают в себя такие функции, как мониторинг производительности аппарата, управление параметрами идентификации пользователя/отслеживания учетной записи, а также настройками безопасности и т.п. Рекомендуется назначить администратора аппарата, который станет единственным, кто сможет осуществлять управление установками администратора.

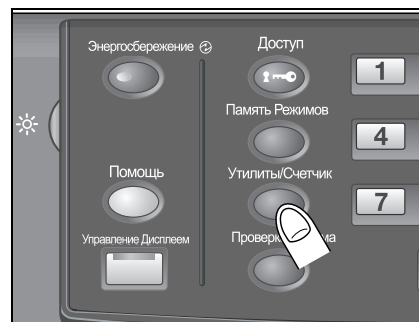


Примечание

За подробной информацией о настройке пароля администратора обращайтесь к представителю сервисной службы.

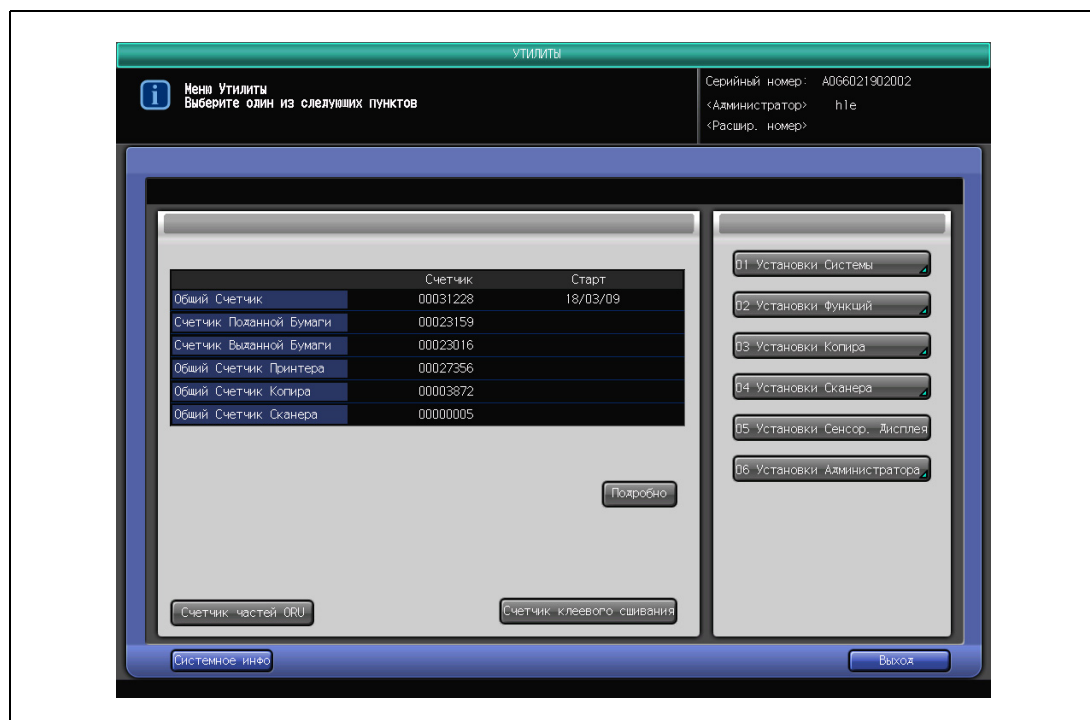
5.1.1 Доступ в окно "Утилиты".

- 1 Нажмите [Утилиты/Счетчик] на панели управления.
Появляется окно "Утилиты".

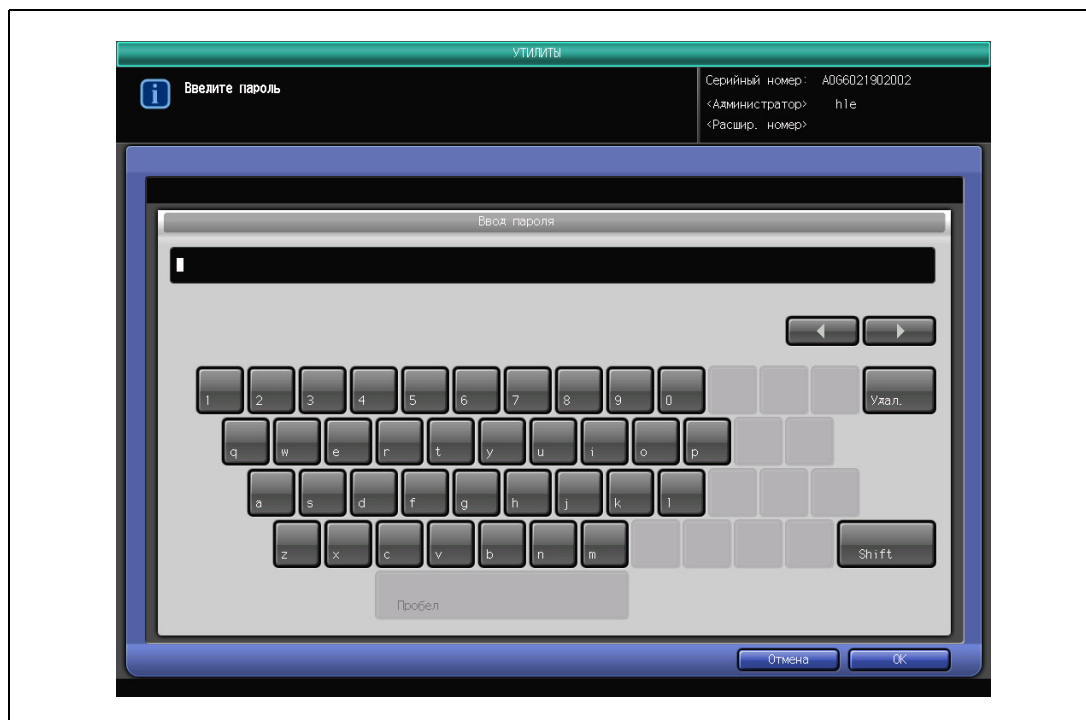


Из этого окна возможна настройка параметров с 01 по 05. Чтобы задать "06 Установки Администратора" перейдите к следующему шагу.

- 2 Нажмите [06 Установки Администратора].



При появлении окна ввода пароля введите восьмизначный пароль администратора аппарата и нажмите [OK].



Появляется окно "Установки администратора".

- 3 Выполните необходимые установки администратора.
- 4 Когда все настройки будут завершены, нажмите [Выход].
Снова появится окно, отображаемое до нажатия [Утилиты/Счетчик].

5.1.2 Список настроек меню "Утилиты"

Настройка/описание	По умолчанию
01 Установки Системы	
01 Выбор Языка Эта настройка позволяет выбрать язык сенсорной панели. Английский/Французский/Испанский/Японский	Русский
02 Настройка единицы измер. Позволяет выбрать единицу измерения значений, вводимых пользователем и отображаемых на сенсорной панели. Формат бумаги (длина), поддерживаемый аппаратом: мм/дюймы (десятичное число)/дюймы (дробное число) Плотность бумаги, поддерживаемая аппаратом: г/м ² , кг (A-Book)/кг (B-Book)/кг (Duodecimo)/кг (Octavo)/фнт (Bond)/фнт (Book)/фнт (Bristol)/фнт (Cover)/фнт (Index)/фнт (Tag)	Формат бумаги (длина), поддерживаемый аппаратом: мм Плотность бумаги, поддерживаемая аппаратом: г/м ²
03 Настройка Сигнала	
01 Сигнал Вкл./Выкл., громкости Выберите, сопровождать ли нажатие кнопки на сенсорном дисплее звуковым сигналом. Вкл/выкл, уровень громкости звукового сигнала	ВКЛЮЧЕНО
02 Сигнал при остановке задания Позволяет задать длительность звукового сигнала при остановке аппарата из-за отсутствия или застревания бумаги. Выкл/3 секунды/5 секунд/10 секунд	Выкл
04 Время Однократ. Индикации Выберите время отображения сообщения в поле сообщений сенсорной панели. 3 секунды/5 секунд	3 секунды

Настройка/описание	По умолчанию
05 Устан. Дисплея По Умолч. Позволяет выбрать окно, которое должно отображаться на дисплее при включении питания. Аппарат/Список заданий/Копирование	Аппарат
06 Установки Авто Сброса Позволяет задать интервал сброса, то есть время, отсчитываемое с момента завершения задания на копирование, по истечении которого аппарат автоматически возвращается к исходному состоянию без нажатия каких-либо кнопок на сенсорной панели или на панели управления. Выкл/60 секунд/120 секунд/180 секунд/240 секунд/300 секунд/360 секунд/420 секунд/480 секунд/540 секунд	60 секунд
07 Время Реакции Клавишк Позволяет задать время реагирования кнопок. Обычное/0,5 секунды/1 секунда/2 секунды/3 секунды	Нормальный
08 Изменить Пароль польз.ов. Позволяет изменить зарегистрированный ранее пароль пользователя для идентификации пользователя.	- - -
09 Регистр. Кн. Быстро Доступ	
01 Регистрация приложения копирования Выберите функции, для которых вы хотите назначить кнопки быстрого доступа, в поле [Приложения] окна "Копирование". Максимальное количество кнопок быстрого доступа - четыре. Вставка листа, разделы, комбинированные оригиналы, буклеты, вставка изображения, копирование книги, программирование изданий, стирание области без изображения, режим негатив/позитив, повторение изображения, стирание рамки/сгиба, центрирование изображения, все изображение, сдвиг изображения, штамп/наложение	-
02 Регистрация приложения вывода копий Выберите функции, для которых вы хотите назначить кнопки быстрого доступа, из списка [Параметры вывода] окна "Копирование". Максимальное количество кнопок быстрого доступа - четыре. Складывание, мультискладывание пополам, мультискладывание втрое, складывание и сшивание, сшивание, перфорирование, сортировка со сдвигом, сортировка, группировка со сдвигом, группировка, клеевое сшивание	-
03 Настройки функциональных клавишк Выберите функциональные кнопки в нижней части окна "Копирование". Максимальное количество функциональных кнопок - пять. 5 вводов	-
04 Регистрация приложения сканирования Выберите функции, для которых вы хотите назначить кнопки быстрого доступа, в поле [Приложения] окна "Сканирование". Максимальное количество кнопок быстрого доступа - четыре. Копирование книги, стирание области без изображения, режим негатив/позитив, стирание рамки/сгиба, вся область изображения, штамп/наложение	-
02 Установки Функций	
01 Установки Лотков для бумаги	
01 Автовывбор лотка подачи бумаги Выберите, следует ли активировать функцию ATS для каждого лотка и задайте приоритет распознавания при работе функции ATS. Переключение ATS/APS: лоток 1-лоток 8 Приоритет лотка	ATS для каждого лотка: выкл Приоритет лотка: лоток 4 - лоток 3 - лоток 5 - лоток 7 - лоток 6 - лоток 8 - лоток 1 - лоток 2
02 Разрешение ATS Позволяет включить/выключить функцию автовывбора лотка (ATS).	ВЫКЛЮЧЕНО

Настройка/описание	По умолчанию
03 Настройка Автовыбор лотка Выберите один из двух вариантов: продолжение подачи из текущего лотка, выбранного автоматически, или переход к ранее использовавшемуся лотку после заправки его бумагой. Продолжить подачу/прекратить подачу	Не сохранять
04 Настройка предвар. осуш. PFU Выберите один из двух вариантов: ожидание или не ожидание подачи во время предварительной сушки с помощью предварительного осушителя PFU. Вкл/Выкл	ВЫКЛЮЧЕНО
05 Автовыбор типа бумаги Задайте параметры бумаги, доступные при работе функции ATS. Тип бумаги/плотность/цветная бумага/перфорирование	- - -
02 Установки Каждой Функции	
Десятич. точка поля шивания Выберите, нужно ли использовать десятичную запятую при вводе диапазона смещения изображения. Включить десятичный знак/Выключить десятичный знак	Вкл. десят. знак
Поля страницы - удержание вводимых данных Выберите, сохранять ли последнее заданное значение. Удерживать/Не удерживать	Не удерживать
Таймер запрещения печати Выбор временного интервала, в течение которого будет запрещена печать с компьютера после последнего нажатия кнопок на сенсорной панели. Выкл/15 секунд/30 секунд/60 секунд/90 секунд	30 секунд
Выход Бумаги с Разделителями Должны ли остатки бумаги с разделителями выгружаться автоматически. Вкл/Выкл	ВКЛЮЧЕНО
Автосдвиг. Изобр. (Печ. Разд.) Должно ли изображение с оригинала стандартного формата с разделителем, у которого часть изображения на разделителе отпечатана на правом крае, печататься на бумагу с разделителями со смещением отсканированного изображения на 12,5 мм к правому краю. Вкл/Выкл	ВЫКЛЮЧЕНО
Длина штриха (Штамп страницы) Выберите длину тире, используемого в опции "Нумерация страниц" функции "Штамп". Длинное/Короткое	Длинный
Контроль Темных тонов Выберите, нужно ли, а также каким образом следует регулировать изображения в темных тонах. Выкл/Качество/Производительность	Выкл
Отображение пиктограммы для темных тонов Выберите из двух вариантов: отображать или не отображать пиктограмму для темных тонов. Вкл/Выкл	Выкл
HDD Combi. Индивидуальный вывод Выберите, следует ли выводить комбинированные файлы с сохраненными режимами сшивания и Z-складывания. Вкл/Выкл	Выкл
Запоминание режима после загрузки данных сканирования Выберите, нужно ли запоминать режим после загрузки данных сканирования. Удерживать/Не удерживать	Не удерживать
Резервирование продолжения заданий копира Выберите из двух вариантов: продолжать или не продолжать резервирование заданий копира. Вкл/Выкл	Выкл
Продолжение резервирования задач сканера Выберите из двух вариантов: продолжать или не продолжать резервирование заданий сканера. Вкл/Выкл	Выкл

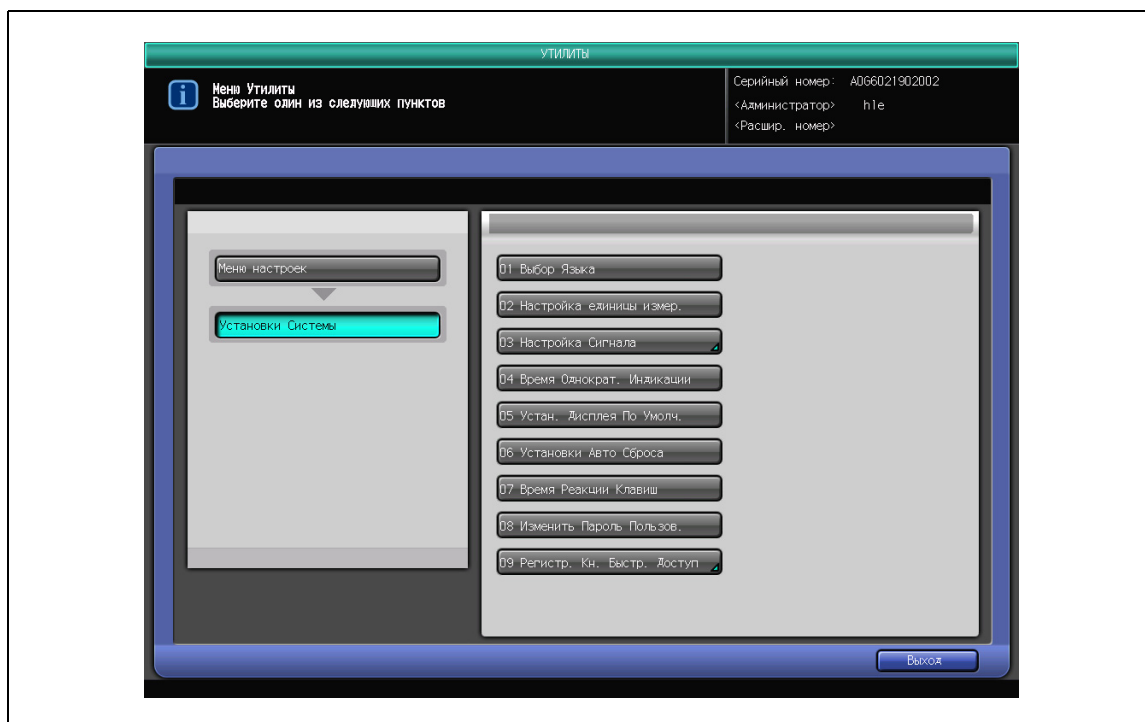
Настройка/описание		По умолчанию
	Продолжение хранения данных в ящике Выберите из двух вариантов: продолжать или не продолжать накапливание заданий в ящике. Вкл/Выкл	Выкл
	03 Направления выравн. изгиба Выберите направление выравнивания изгиба бумаги во время ее подачи в устройство разглаживания во избежание замина, возможного во время финиширования. Выкл/Вверх/Вниз	ВЫКЛ
	04 Порог обнаруж. перекоса Выберите порог обнаружения перекоса бумаги для остановки аппарата во время выполнения заданий копирования/печати. 1.0%/0.5%/Не определять	1.0%
	05 Стирание передней кромки Выберите размер области изображения, предназначенной для стирания с переднего края печатающегося листа. Стандартный формат бумаги: без стирания/стирание 3 мм от пер. кромки ШБольшой/Произв. формат бумаги: без стирания/стирание 3 мм от переднего кромки печатающегося листа	Стандартный формат бумаги: стирание 3 мм от пер. кромки печатающегося листа Большой/Произв. формат бумаги: без стирания
	06 Установки Плотности	
	01 Разшир. режим Смещ. плотности Позволяет задать уровень плотности по умолчанию для каждого типа оригинала.	Текст/фото:+3, Точечный растр:+2, Фото:+3, Текст:+3
	02 Пользов. Установки Плотности Позволяет предварительно задать уровень плотности, который будет часто использоваться.	Предустан. плотность 1: самая светлая Предустан. плотность 2: самая темная
	03 Уст. плотности фото режима Выберите уровень плотности, определенный функцией AES, в режиме "Фото". Светлее/Стандарт/Темнее	Стандарт
	04 Выбор Плотности изображения Позволяет выбрать более светлый уровень плотности или еще более темный уровень для максимально темного изображения без риска ухудшения его качества. Темнее +1/Стандартный/Светлее от -1 до -5	+1
	07 Предустановленный Масштаб Позволяет предварительно задать коэффициент масштабирования, который будет часто использоваться.	Предустановленный масштаб 1: 4,000 Предустановленный масштаб 2: 2,000 Предустановленный масштаб 3: 0,500
	03 Установки Копира	
	01 Установки Сброса	
	01 Начальные установки Выберите начальные установки, которые должны восстанавливаться при перезапуске аппарата. Текущие установки/Заводские установки	Заводские установки
	02 Установки сброса функции	
	Установки кнопки Авто Сброс Выберите тип окна, которое будет отображаться при нажатии кнопки [Сброс]. Опция "Полностью автоматически" определяется заводскими установками по умолчанию, а начальные установки заданы в пункте "01 Начальные установки". Полностью автоматически/Начальные установки	Полностью автоматически
	Детальная настройка сброса Эта настройка включается, если выбран параметр [Начальные установки] в "Настройка кнопки АВТОСБРОС". Позволяет предварительно задать параметры копирования либо как "Память режимов (30)" либо как "Начальные установки копира". Установка инициализации/Память режимов (30)	Устан. начальн.

Настройка/описание		По умолчанию
	Режим финишера для опции "Полностью автоматически" Выберите режим вывода при восстановленной опции "Полностью автомат" при нажатии кнопки [Сброс]. Сортировка со сдвигом/Группировка со сдвигом/ Сортировка/Группировка/Сшивание/Складывание и сшивание/Складывание вдвое/Лицевой стороной вверх/Лицевой стороной вниз	Сорт. сдвигом
	03 Начальные установки при вставлении ключа-счетчика Выберите, должны ли параметры копирования возвращаться к начальным установкам при вставлении ключа-счетчика или магнитной карты-счетчика.	Вкл
02 Установки Каждой Функции		
	Автовыбор копирования буклета Позволяет задать автоматический выбор режима "Брошюра" при выбранном режиме "Складывание и сшивание" или "Мультискладывание вдвое". Автовыбор/Ручной выбор	Авто Выбор
	Авто масштаб со стекла ориг. Позволяет задать функции распознавания формата оригинала и выбора соответствующего коэффициента масштабирования, подходящего для выбранного формата бумаги.	ВКЛЮЧЕНО
	Автомасштаб (АПД) Позволяет задать распознавание формата оригинала, помещенного в АПД, и автоматический выбор соответствующего коэффициента масштабирования.	ВКЛЮЧЕНО
	Автовыбор формата со стекла Позволяет задать функцию распознавания формата оригинала, помещенного на стекло экспонирования, и автоматического выбора бумаги такого же формата.	ВКЛЮЧЕНО
	Автовыбор формата с ADF Позволяет задать функцию распознавания формата оригинала, помещенного в АПД, и автоматического выбора бумаги такого же формата.	ВКЛЮЧЕНО
	Выбор лотка при отмене APS Позволяет задать лоток, который будет автоматически выбираться при выключенной функции автоматического выбора формата бумаги (APS). APS выбор лотка/лоток 1/лоток 2/лоток 3/лоток 4/лоток 5/лоток 6/лоток 7/лоток 8	APS Выбор лотка
	Установка направления сшивания оригинала/копии Позволяет задать, должен ли аппарат приводить в соответствие направление сшивания готовых комплектов копий и направление сшивания оригиналов, заданные опцией "Настройки оригинала".	ВКЛЮЧЕНО
	Автосброс стеклирования Позволяет задать автоматический выбор/отмену выбора режима сшивания при нажатии кнопки [Сброс].	ВЫКЛЮЧЕНО
	Направление сшивания оригинала Позволяет задать, должны ли сохраняться или отменяться настройки направления оригинала, заданные в окне "Настройки оригинала", а также настройки направления сшивания оригинала, заданные в окне "Параметры вывода", после завершения очередного задания. Не отменен/Отменено	Отменено
	Сохранение состояния при автосбросе Выберите, следует ли выполнять сброс настроек одностороннего/двустороннего копирования при автосбросе. Удерживать/Не удерживать	Не удерживать

Настройка/описание	По умолчанию
04 Установки Сканера	
01 Устан. Адреса По Умол. Позволяет выбрать получателя, который будет по умолчанию отображаться в окне "Сканер". E-Mail/HDD/FTP/SMB	E-Mail
02 Начальгие настр. Сканера Позволяет установить начальные настройки для работы аппарата в режиме сканирования.	-
03 Установки Каждой Функции	
Установка формата файла (E-mail) Позволяет выбрать формат файла по умолчанию для отправки данных по электронной почте. Упакованный PDF/Разделенный PDF/Упакованный TIFF/Разделенный TIFF/Упакованный XPS/Разделенный XPS	Блок PDF
Установка формата файла (HDD) Позволяет выбрать формат файла по умолчанию для сохранения данных на жестком диске. Упакованный PDF/Разделенный PDF/Упакованный TIFF/Разделенный TIFF/Упакованный XPS/Разделенный XPS	Блок PDF
Установка формата файла (FTP) Позволяет выбрать формат файла по умолчанию для передачи данных на FTP. Упакованный PDF/Разделенный PDF/Упакованный TIFF/Разделенный TIFF/Упакованный XPS/Разделенный XPS	Блок PDF
Установка формата файла (SMB) Позволяет выбрать формат файла по умолчанию для передачи данных на SMB. Упакованный PDF/Разделенный PDF/Упакованный TIFF/Разделенный TIFF/Упакованный XPS/Разделенный XPS	Блок PDF
05 Установки Сенсор. Дисплея	
Проверьте, не смещен ли датчик сенсорной панели, если при нажатии на сенсорную кнопку ничего не происходит.	---
06 Установки Администратора	
См. раздел 6.	---

5.2 01 Установки Системы

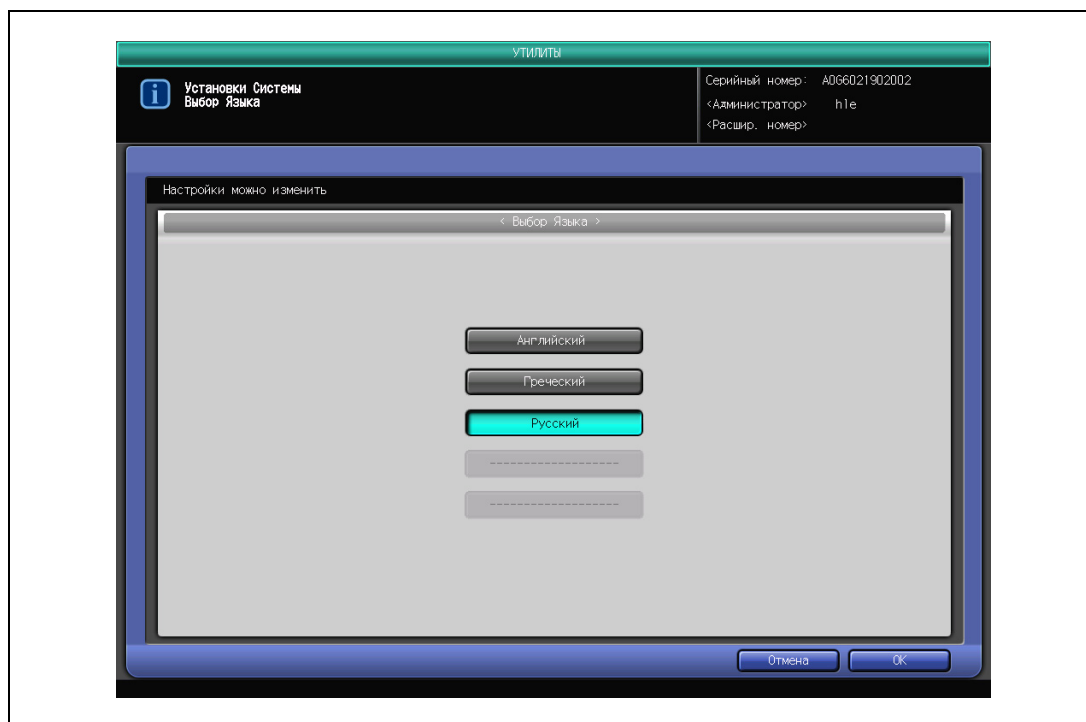
Окно "Установки Системы"



5.2.1 01 Выбор Языка

Эта настройка позволяет выбрать язык сенсорной панели.
Начальная установка: английский.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Утилиты", затем нажмите [01 Выбор Языка].
- 2 Нажмите кнопку требуемого языка для активизации опции.



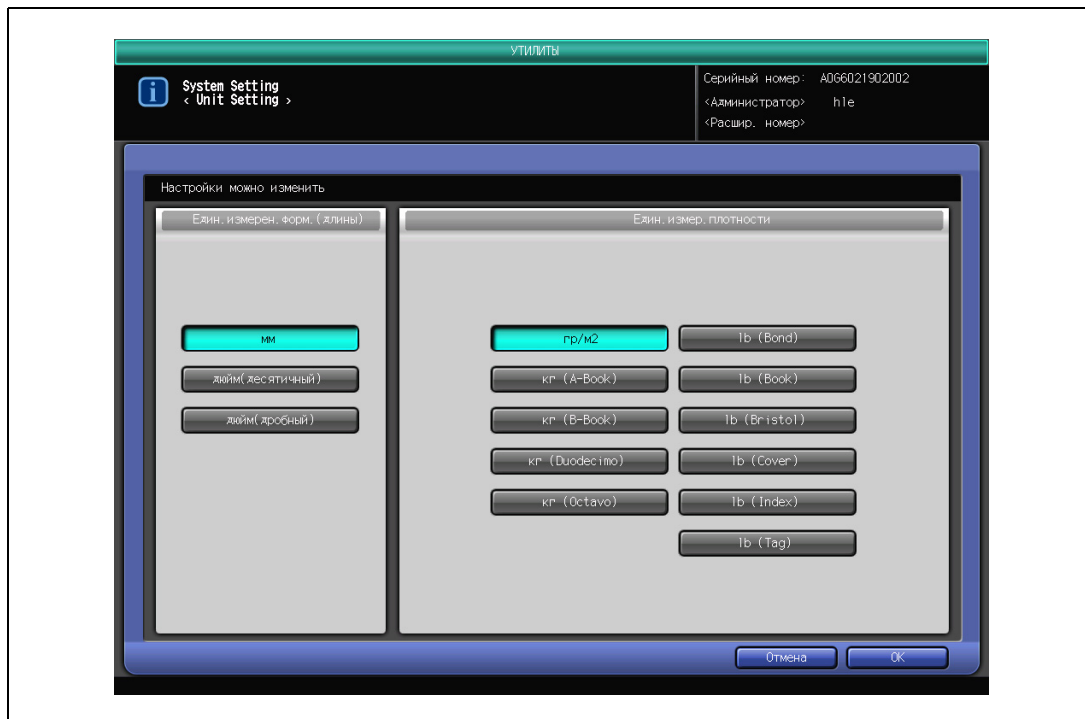
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Системы".

5.2.2 02 Настройка единицы измер.

Выберите единицу измерения для формата бумаги, отображаемого на сенсорной панели.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Утилиты", затем нажмите [02 Настройка единицы измер.].
- 2 Для выбора необходимого формата и плотности бумаги выберите соответствующую кнопку единицы измерения.



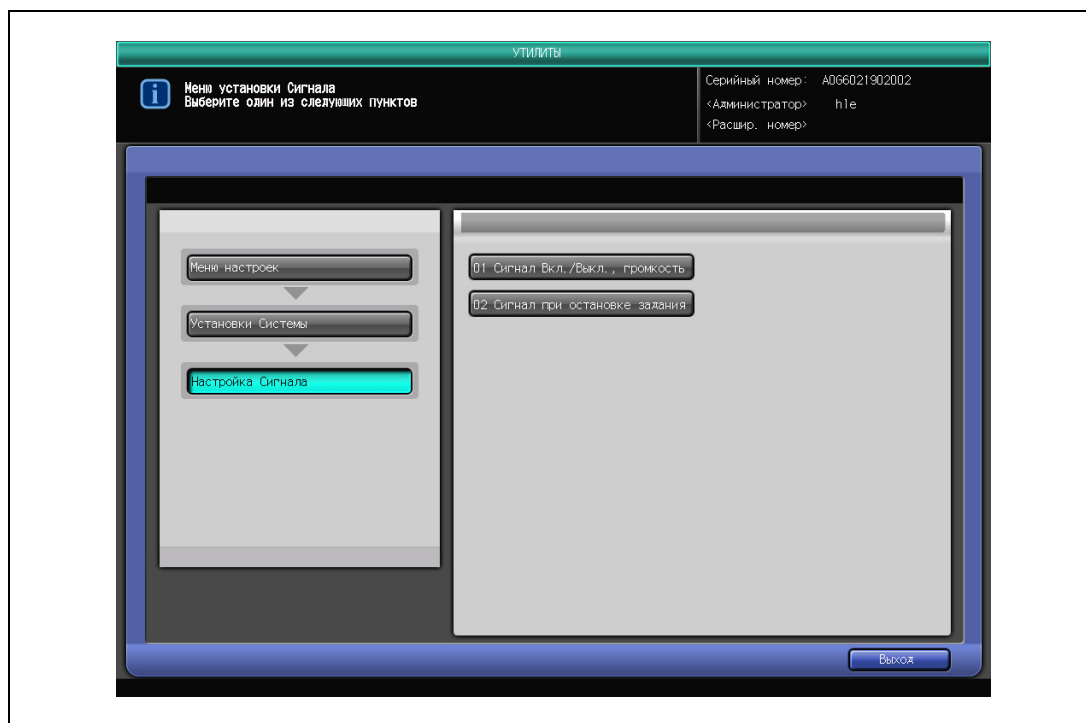
- 3 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Системы".

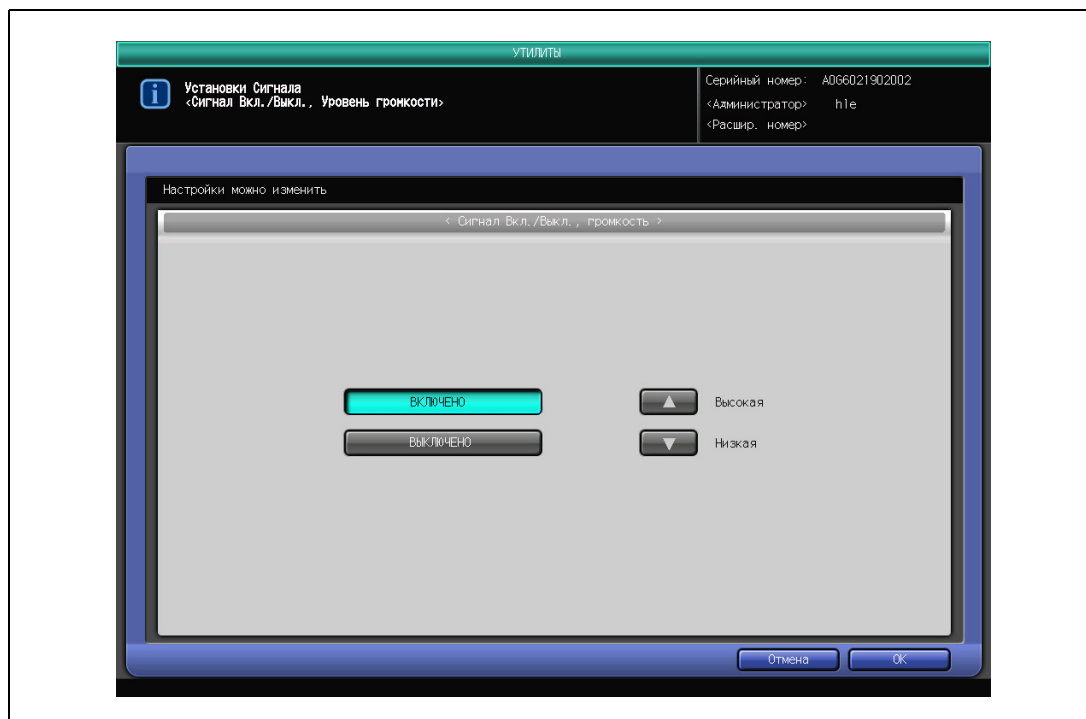
5.2.3 03 Настройка Сигнала - 01 Сигнал Вкл./Выкл., громкость

Выберите, сопровождать ли нажатие кнопки на сенсорном дисплее звуковым сигналом, а также задайте уровень громкости.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Утилиты", затем поочередно нажмите [03 Настройка Сигнала] и [01 Сигнал Вкл./Выкл., громкость].



- 2 Нажмите [ВКЛЮЧЕНО] для включения звукового сигнала.



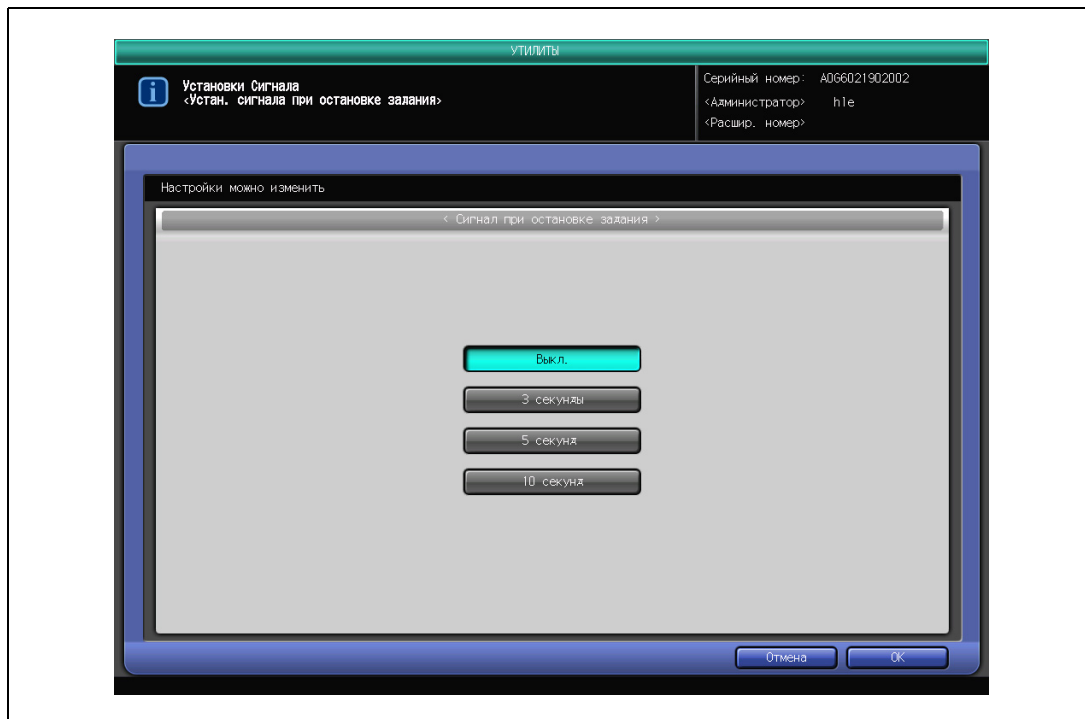
- Чтобы отрегулировать громкость звукового сигнала, нажмите [▼] и [▲] для регулировки громкости нажатия сенсорных кнопок.
 - Чтобы выключить звуковой сигнал, нажмите [ВЫКЛЮЧЕНО] для активизации опции.
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Сигнала".

5.2.4 03 Настройка Сигнала - 02 Сигнал при остановке задания

Позволяет задать длительность звукового сигнала при остановке аппарата из-за отсутствия или застревания бумаги.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Утилиты", затем поочередно нажмите [03 Настройка Сигнала] и [02 Сигнал при остановке задания].
- 2 Нажмите требуемую кнопку времени для активизации опции.



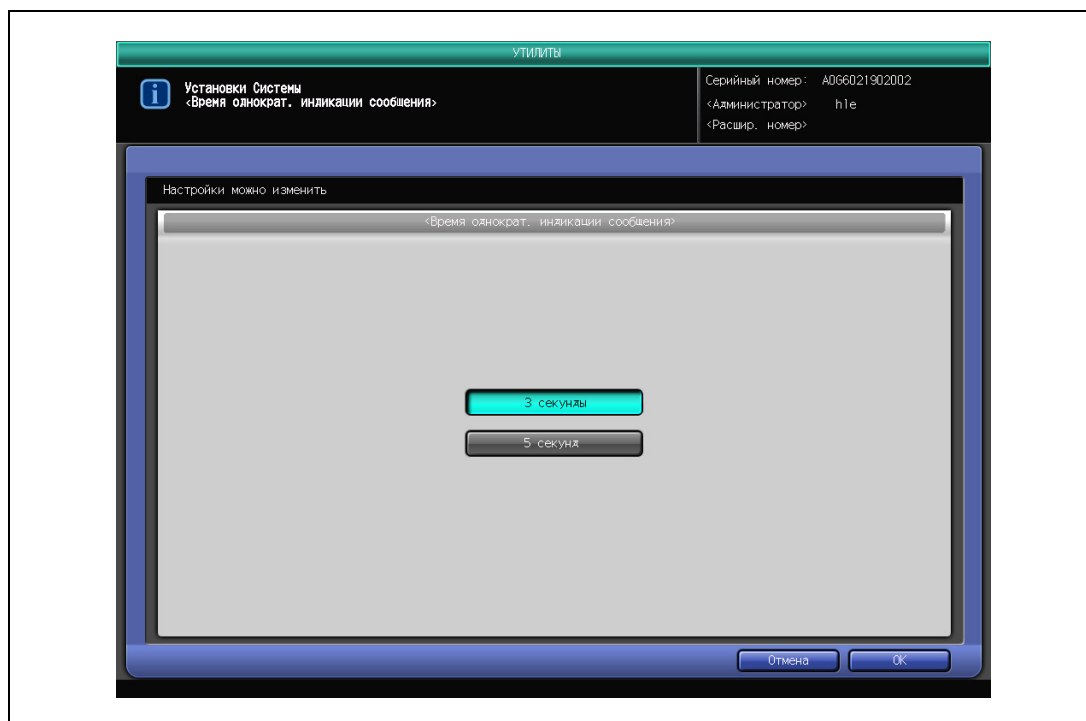
- 3 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Сигнала".

5.2.5 04 Время Однократ. Индикации

Выберите время отображения сообщения в поле сообщений сенсорной панели.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Утилиты", затем нажмите [04 Время однократ. Индикации].
- 2 Нажмите [3 секунды] или [5 секунд] для активизации соответствующей опции.



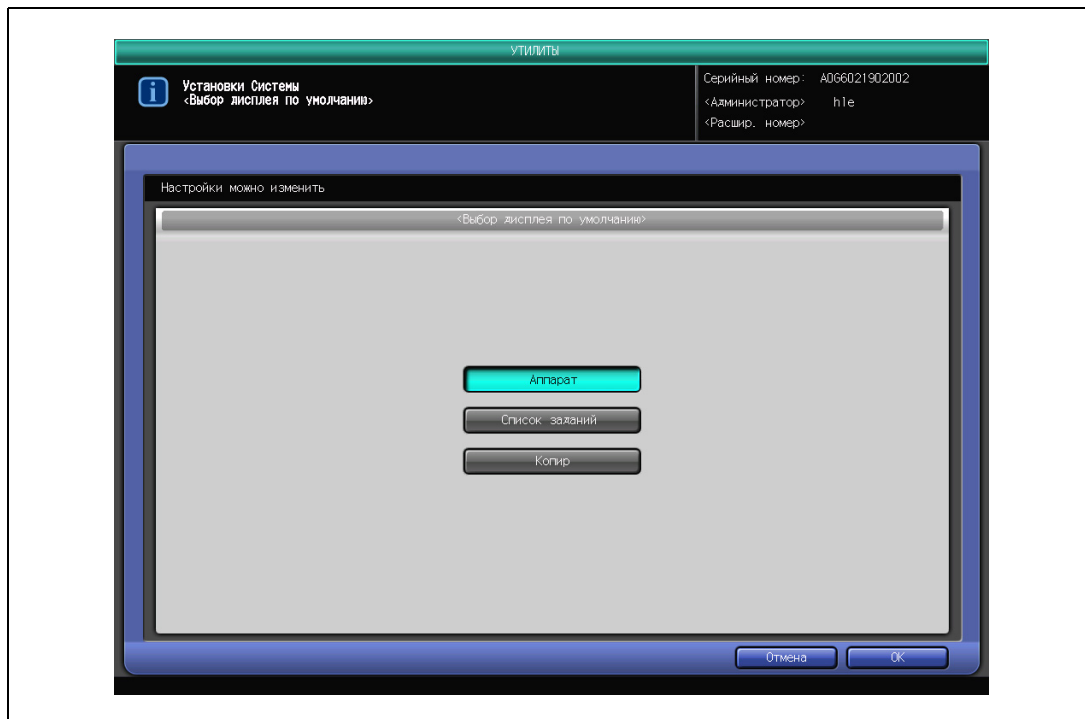
- 3 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Системы".

5.2.6 05 Устан. Дисплея По Умолч.

Выберите начальное окно, которое будет отображаться при включении питания или активации автоматического сброса.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Утилиты", затем нажмите [05 Устан. Дисплея По Умолч.].
- 2 Выберите окно, которое должно открываться при включении аппарата.



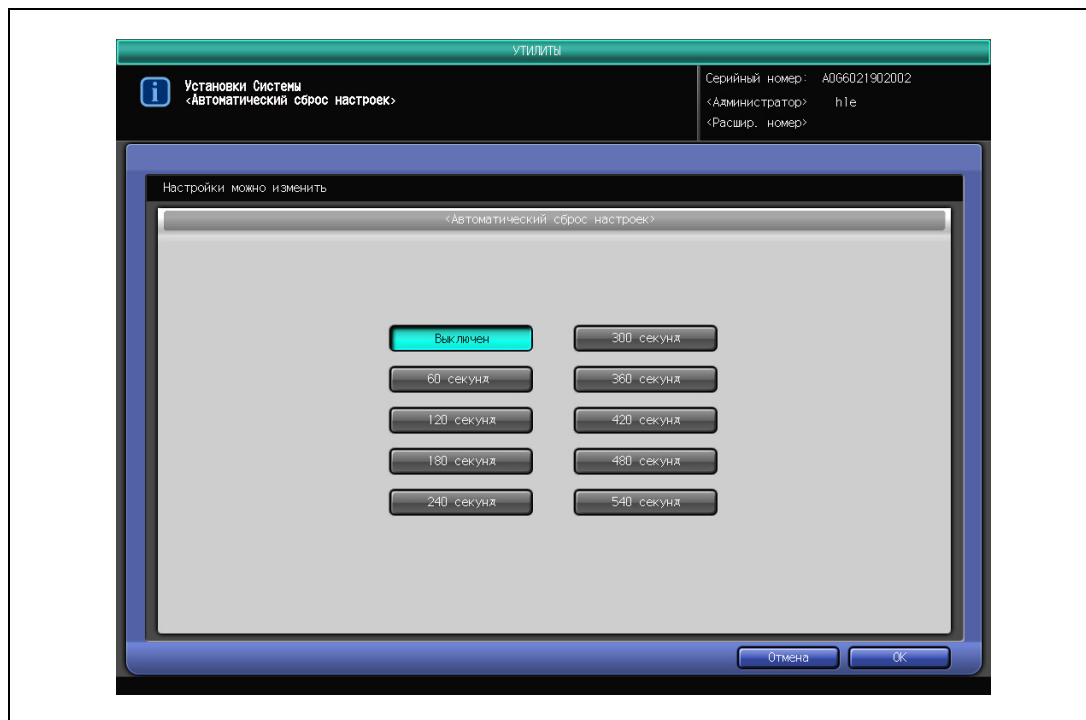
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Системы".

5.2.7 06 Установки Авто Сброса

Позволяет задать интервал сброса, то есть время, отсчитываемое с момента завершения задания на копирование, по истечении которого аппарат автоматически возвращается к исходному состоянию без нажатия каких-либо кнопок на сенсорной панели или на панели управления.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Утилиты", затем нажмите [06 Установки Авто Сброса].
- 2 Нажмите требуемую кнопку времени для активизации опции.



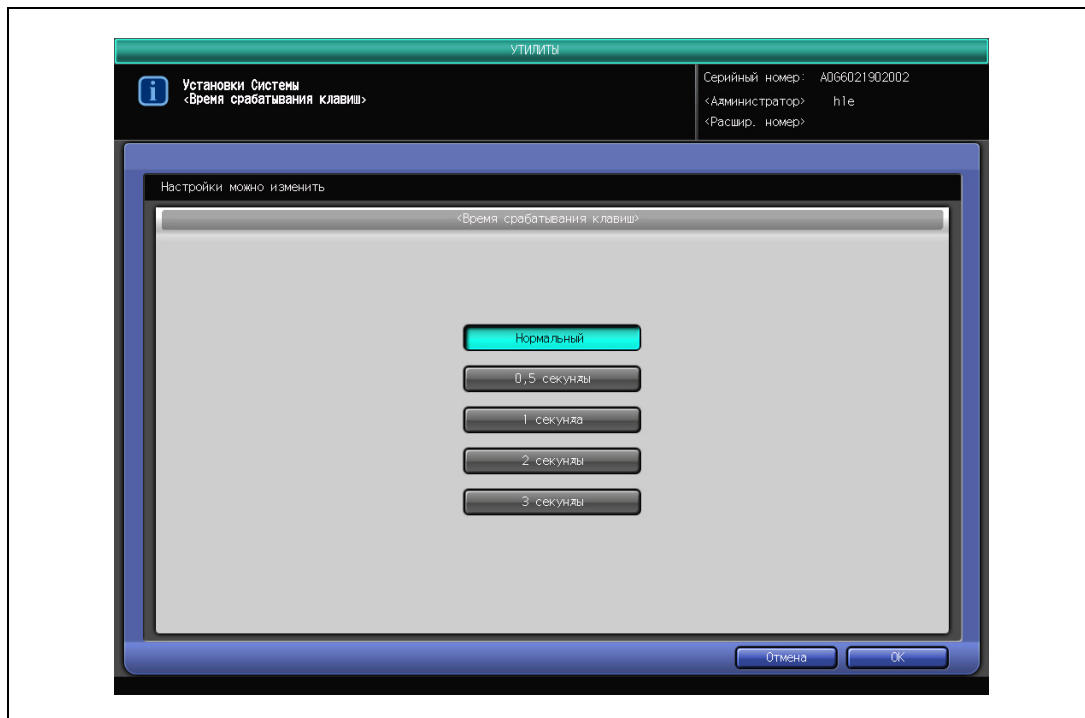
- 3 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Системы".

5.2.8 07 Время Реакции Клавиш

Эта настройка позволяет задать период времени между нажатием кнопки и реакцией аппарата.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Утилиты", затем нажмите [07 Время Реакции Клавиш].
- 2 Нажмите требуемую кнопку времени для активизации опции.



- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

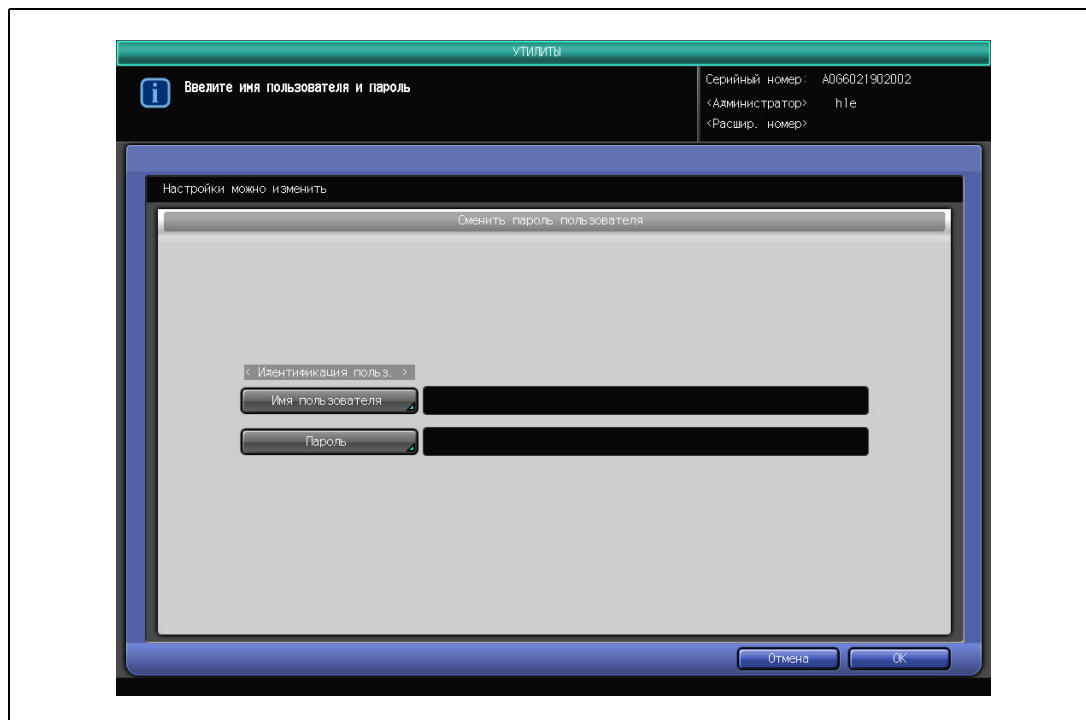
Снова появляется окно "Установки Системы".

5.2.9 08 Изменить Пароль Пользов.

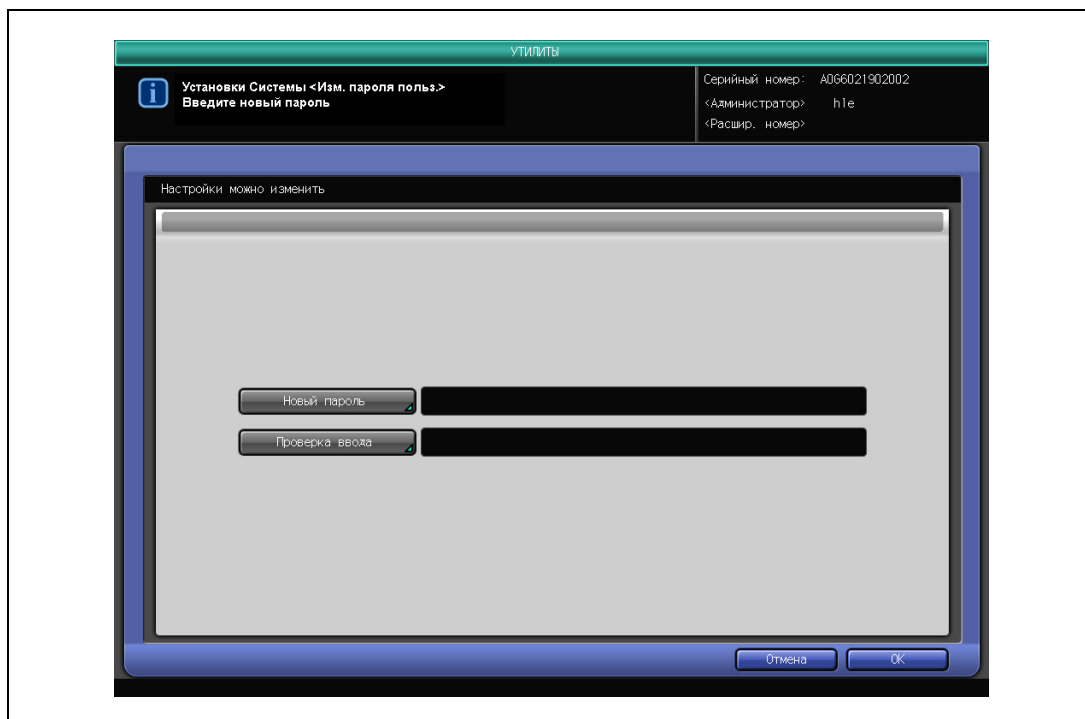
Позволяет изменить зарегистрированный ранее пароль пользователя, используемый аппаратом для идентификации пользователя.

Измененный пароль отображается в настройках идентификации пользователя.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Утилиты", затем нажмите [08 Изменить Пароль Пользов.].
- 2 Введите имя пользователя и текущий пароль, а затем нажмите [OK].
 - Нажмите [Имя пользователя] для вывода экранной клавиатуры, затем введите имя пользователя.
Аналогичным образом нажмите [Пароль] для ввода текущего пароля.
Нажмите [OK] для продолжения.



- 3 Введите новый пароль пользователя.
 - Нажмите [Новый пароль] для ввода нового пароля.
Для подтверждения также введите новый пароль в следующую строку.

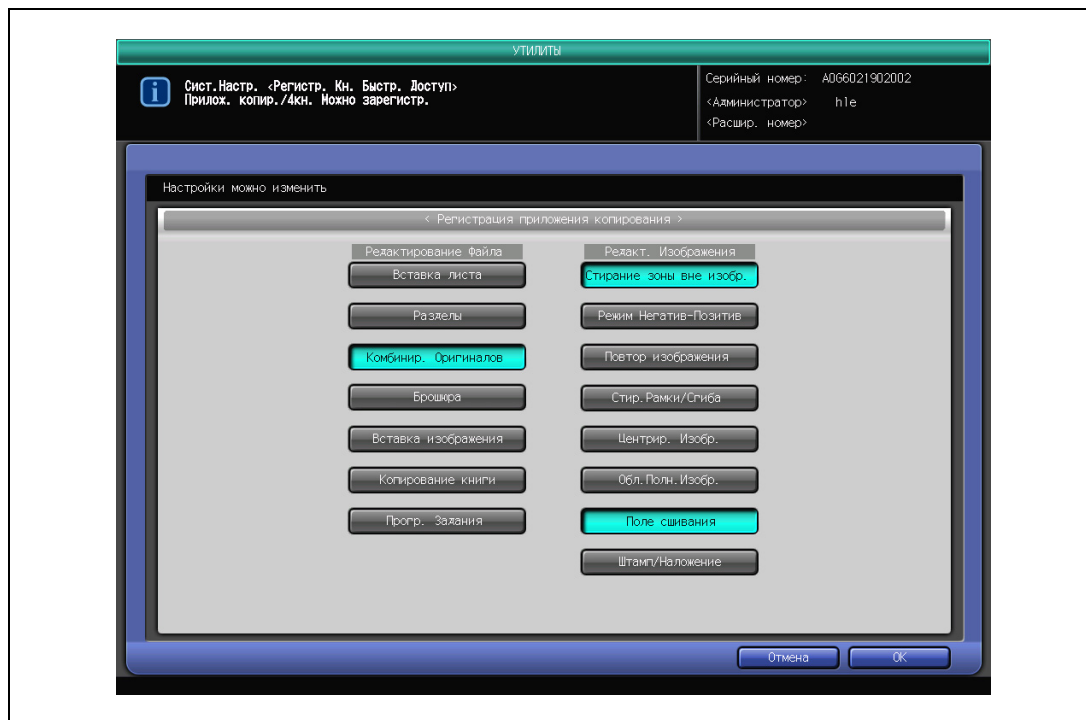


- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки Системы".

5.2.10 09 Регистр. Кн. Быстр. Доступ - 01 Регистрация приложения копирования

Выберите функции приложений, для которых вы хотите назначить кнопки быстрого доступа, в поле [Приложения] окна "Копирование". Максимальное количество кнопок быстрого доступа - четыре.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Утилиты", затем поочередно нажмите [09 Регистр. Кн. Быстр. Доступ] и [01 Регистрация приложения копирования].
- 2 Для выделения кнопок нажмите их. Максимальное количество функций, для которых можно назначить кнопки, - четыре.



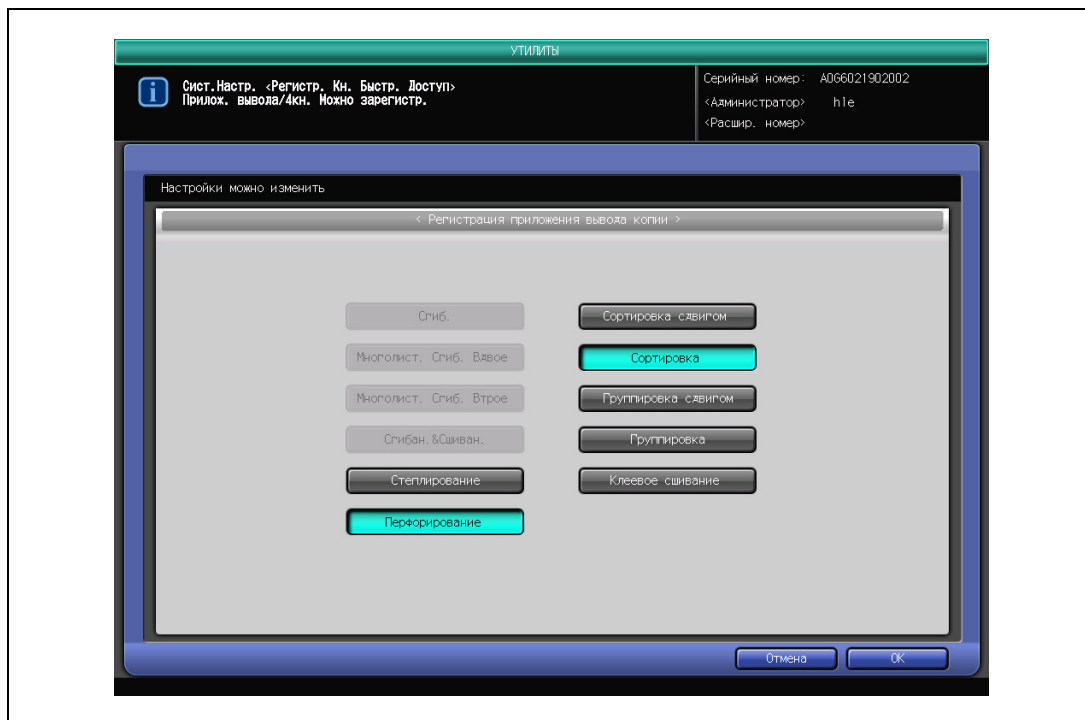
- 3 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Регистрация кнопок быстрого доступа".

5.2.11 09 Регистр. Кн. Быстр. Доступ - 02 Регистрация приложения вывода копии

Выберите параметры вывода, для которых хотите назначить кнопки быстрого доступа, из списка [Параметры вывода] окна "Копирование". Максимальное количество кнопок быстрого доступа - четыре.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Утилиты", затем поочередно нажмите [09 Регистр. Кн. Быстр. Доступ] и [02 Регистрация приложения вывода копии].
- 2 Для выделения кнопок нажмите их. Максимальное количество функций, для которых можно назначить кнопки, - четыре.



- 3 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Регистрация кнопок быстрого доступа".

5.2.12 09 Регистр. Кн. Быстр. Доступ - 03 Настройка функциональных клавиш

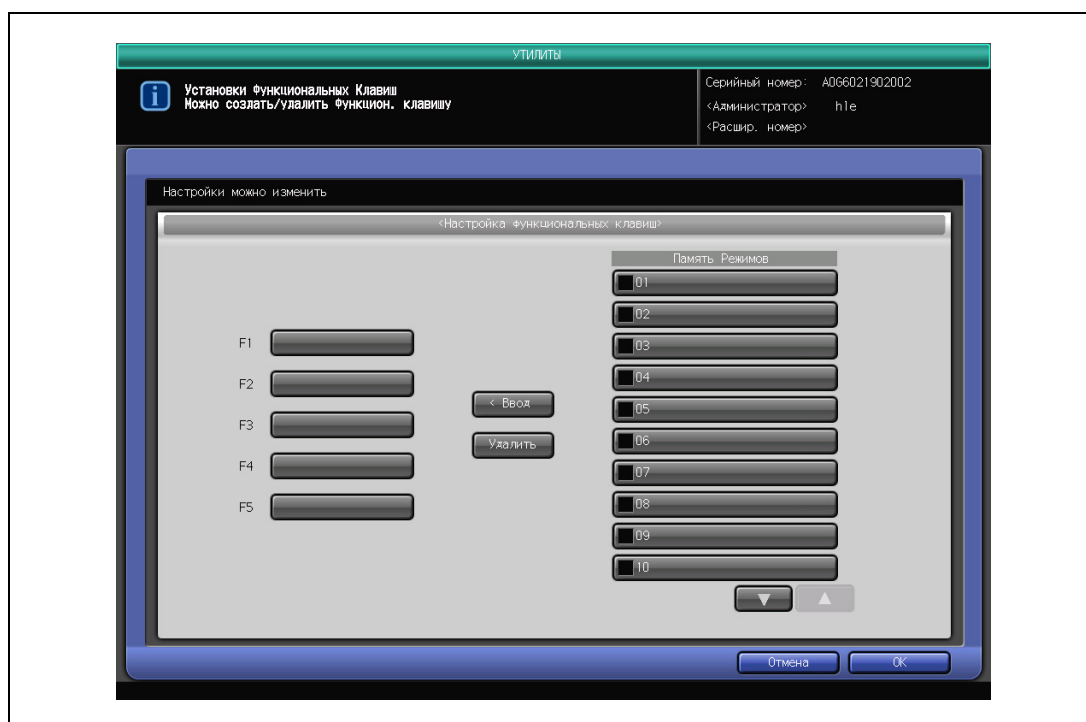
Позволяет зарегистрировать до пяти настроек заданий, ранее сохраненных с использованием памяти режимов. Зарегистрированные настройки можно вызвать одним нажатием на соответствующую функциональную кнопку.



Подробно

Установку задания, подлежащую регистрации на функциональной кнопке, сначала следует зарегистрировать с использованием памяти режимов. О сохранении настроек задания с помощью памяти режимов см. Руководство пользователя - Операции копирования.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Утилиты", затем поочередно нажмите [09 Регистр. Кн. Быстр. Доступ] и [03 Настройка функциональных клавиш].
- 2 Чтобы зарегистрировать или удалить функциональную кнопку, нажмите функциональную кнопку (F1-F5) в левой части окна "Настройка функциональных клавиш".



- 3 Регистрация или удаление настроек задания из памяти режимов.
 - Для сохранения настроек задания:
 - (1) Нажмите [▼] и [▲], чтобы отобразить требуемую запись памяти режимов.
 - (2) Нажмите кнопку записи памяти режимов, которую необходимо зарегистрировать для выбранной функциональной кнопки.
 - (3) Нажмите [<Ввод]. Если функциональная кнопка, выбранная в пункте 2, уже используется для других настроек задания памяти режимов, появится всплывающее меню с запросом на подтверждение перезаписи кнопки. Нажмите [Да].
 - Чтобы удалить настройки задания:
 - (1) Нажмите [Удалить].
 - (2) Появляется всплывающее меню с предложением подтвердить удаление настроек задания памяти режимов с выбранной функциональной кнопки. Нажмите [Да] для удаления или [Нет] для отмены.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Регистрация кнопок быстрого доступа".

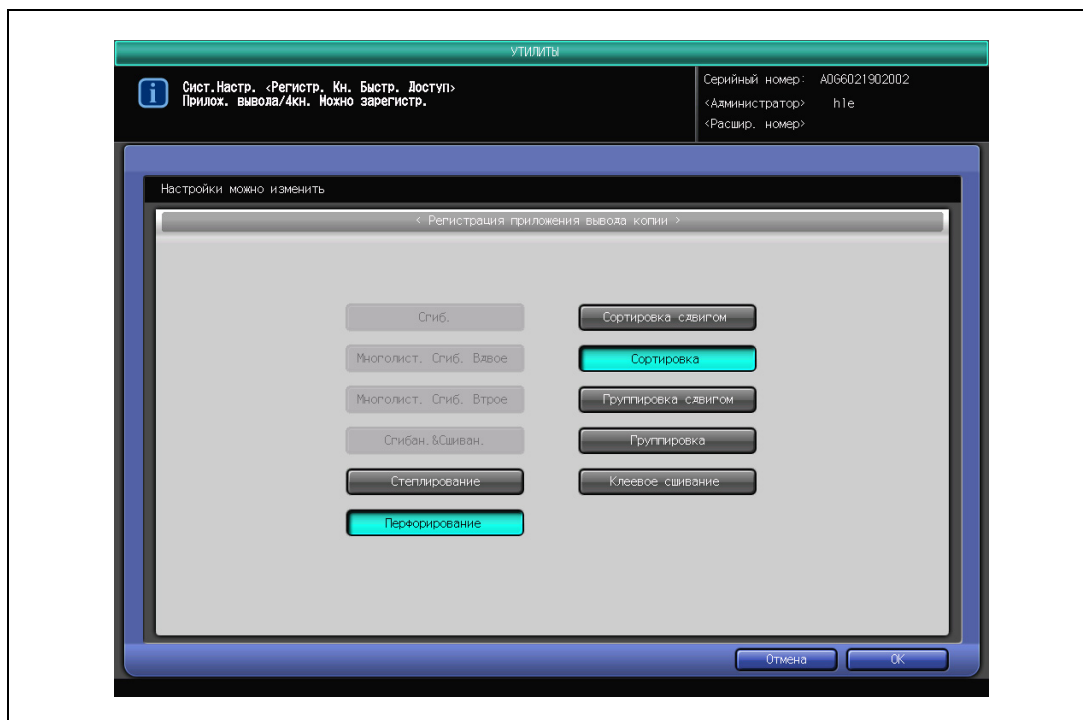
**Примечание**

Несмотря на то, что задание будет удалено с функциональной кнопки, его настройки останутся в памяти режимов.

5.2.13 09 Регистр. Кн. Быстр. Доступ - 04 Регистрация приложения сканирования

Выберите кнопки быстрого доступа в поле [Приложения] окна "Сканирование". Максимальное количество кнопок быстрого доступа - четыре.

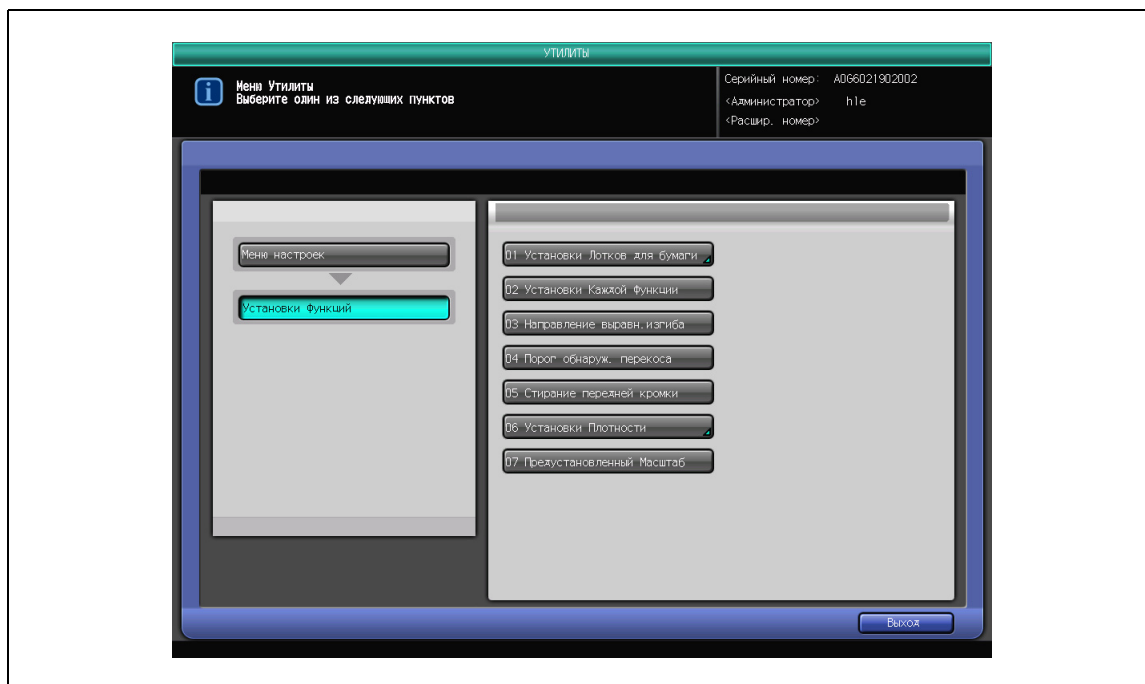
- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Утилиты", затем поочередно нажмите [09 Регистр. Кн. Быстр. Доступ] и [04 Регистрация приложения сканирования].
- 2 Для выделения кнопок нажмите их. Максимально можно выбрать 4.



- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Регистрация кнопок быстрого доступа".

5.3 02 Установки Функций

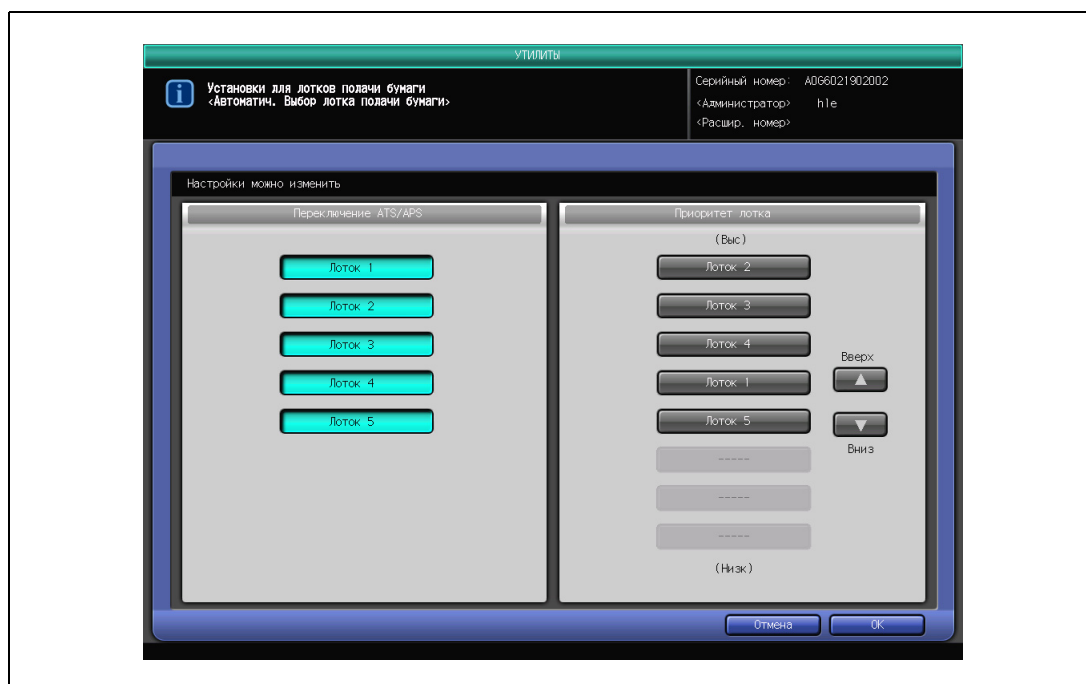
Окно "Установки Функций"



5.3.1 01 Установки Лотков для бумаги - 01 Автовывбор лотка подачи бумаги

Выберите лоток, который должен распознаваться при включении функции ATS (Автопереключение лотков), а также задайте приоритет распознавания.

- 1 Нажмите [02 Установки Функций] в окне "Утилиты", затем поочередно нажмите [01 Установки Лотков для бумаги] и [01 Автовывбор лотка подачи бумаги].
- 2 Выберите лоток, который должен распознаваться.
 - Нажмите кнопку требуемого лотка под "Переключение ATS/APS" для активизации опции. Выбранные лотки автоматически распознаются при активизации функции ATS, а лотки, которые не были выбраны, распознаваться не будут даже при включении функции ATS. Выбранный лоток выводится в качестве кнопки лотка под "Приоритет лотка".

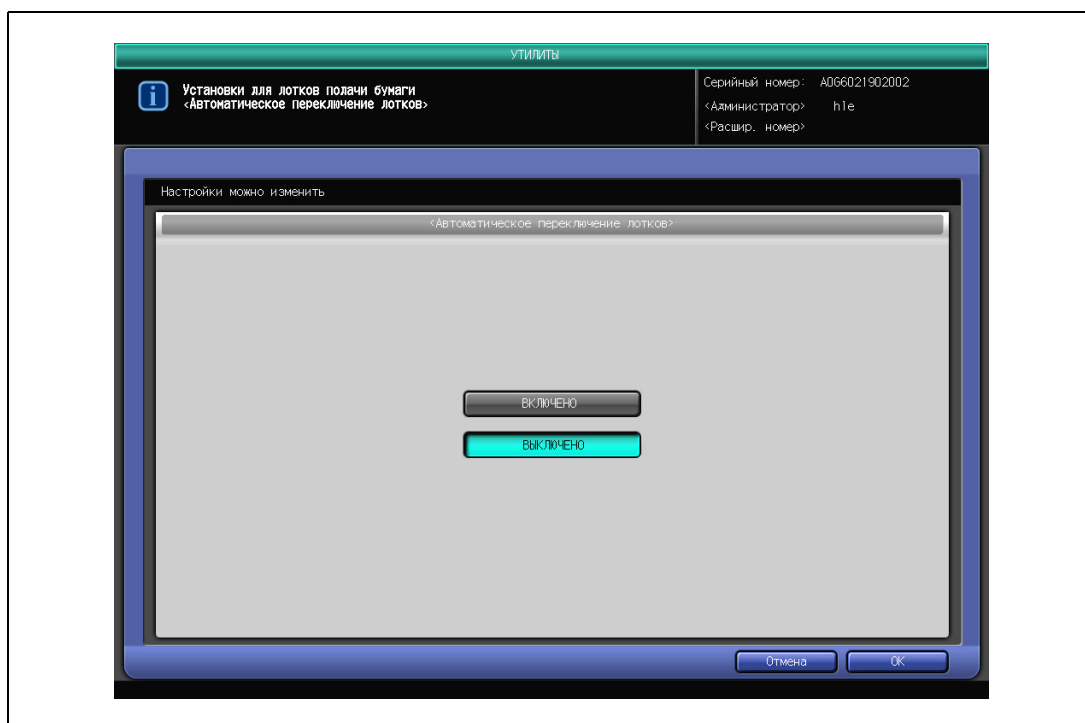


- 3 Нажмите кнопку требуемого лотка "Приоритет лотка" для активизации опции и измените приоритет лотка с помощью кнопок [▼] или [▲].
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки лотков для бумаги".

5.3.2 01 Установки Лотков для бумаги - 02 Разрешение ATS

Установите функцию ATS (Автовывбор лотка) на Вкл или Выкл.

- 1 Нажмите [02 Установки Функций] в окне "Утилиты", затем поочередно нажмите [01 Установки Лотков для бумаги] и [02 Разрешение ATS].
- 2 Выберите [ВКЛЮЧЕНО] для использования функции ATS или [ВЫКЛЮЧЕНО] для отключения данной функции.

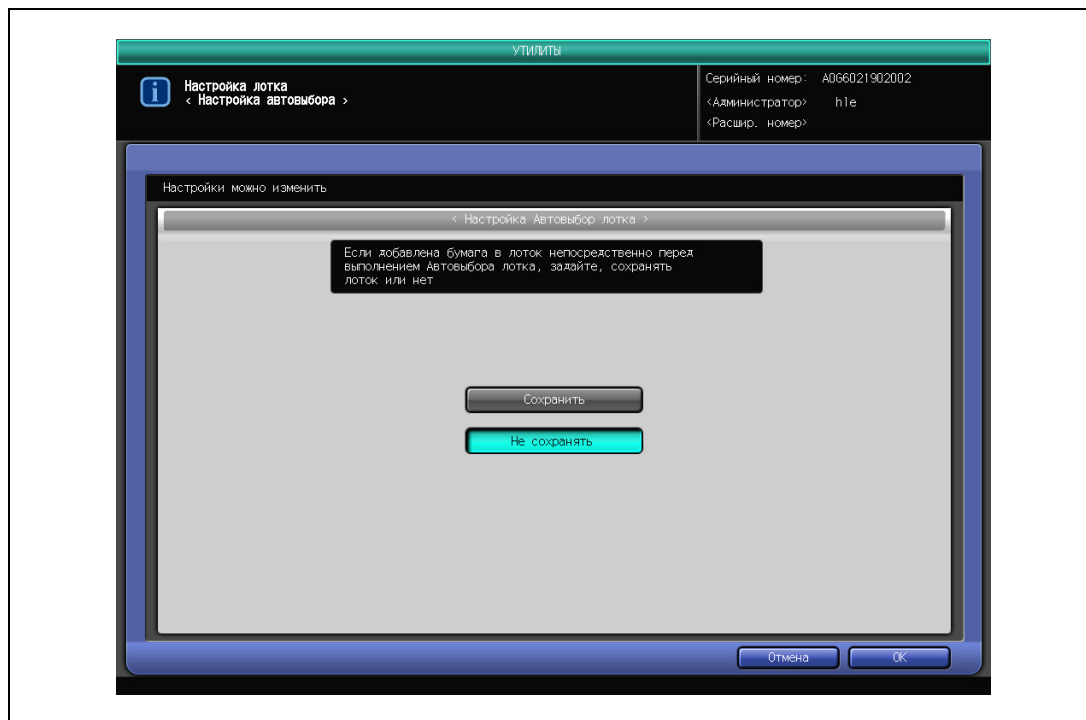


- 3 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки лотков для бумаги".

5.3.3 01 Установки Лотков для бумаги - 03 Настройка автовыбор лотка

Выберите один из двух вариантов: продолжение подачи из текущего лотка, выбранного автоматически, или переход к ранее использовавшемуся лотку после заправки его бумагой.

- 1 Нажмите [02 Установки Функций] в окне "Утилиты", затем поочередно нажмите [01 Установки Лотков для бумаги] и [03 Настройка Автовыбор лотка].
- 2 Выберите [Сохранить] для дальнейшего использования функции автоматического выбора лотка или [Не сохранять] для отключения функции.



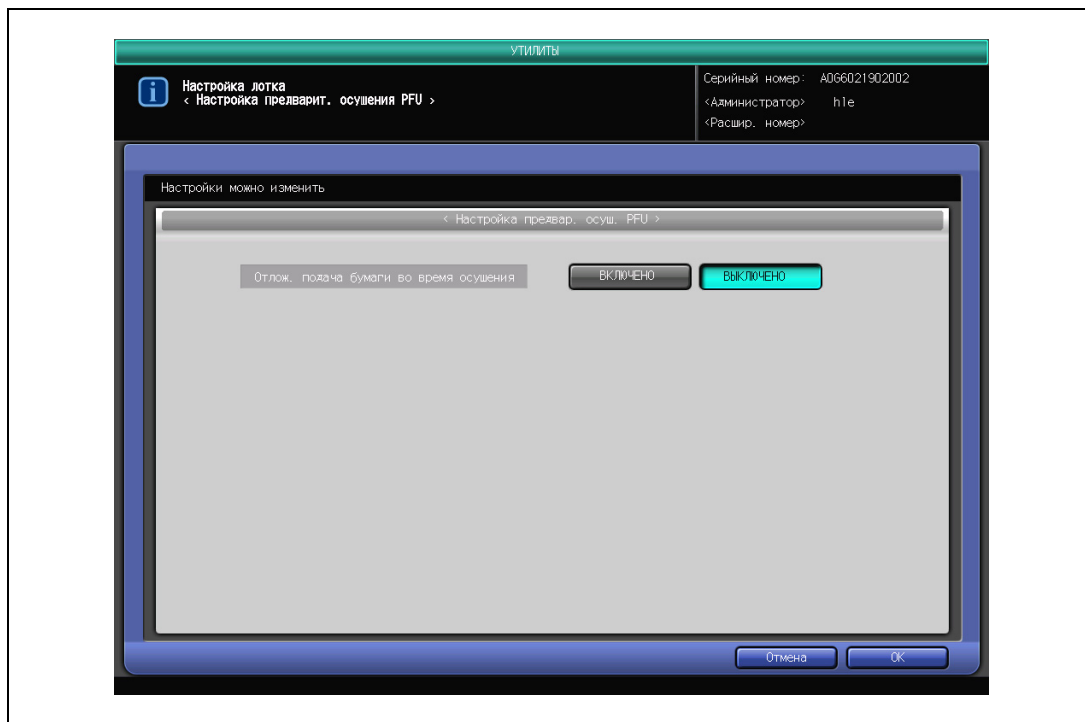
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки лотков для бумаги".

5.3.4 01 Установки Лотков для бумаги - 04 Настройка предвар. осуш. PFU

Выберите один из двух вариантов: ожидание или не ожидание подачи во время предварительной сушки с помощью предварительного осушителя PFU.

- 1 Нажмите [02 Установки Функций] в окне "Утилиты", затем поочередно нажмите [01 Установки Лотков для бумаги] и [04 Настройка предвар. осуш. PFU].
- 2 Выберите [ВКЛЮЧЕНО] для активирования функции ожидания подачи вовремя предварительной сушки или [ВЫКЛЮЧЕНО] для отключения данной функции.

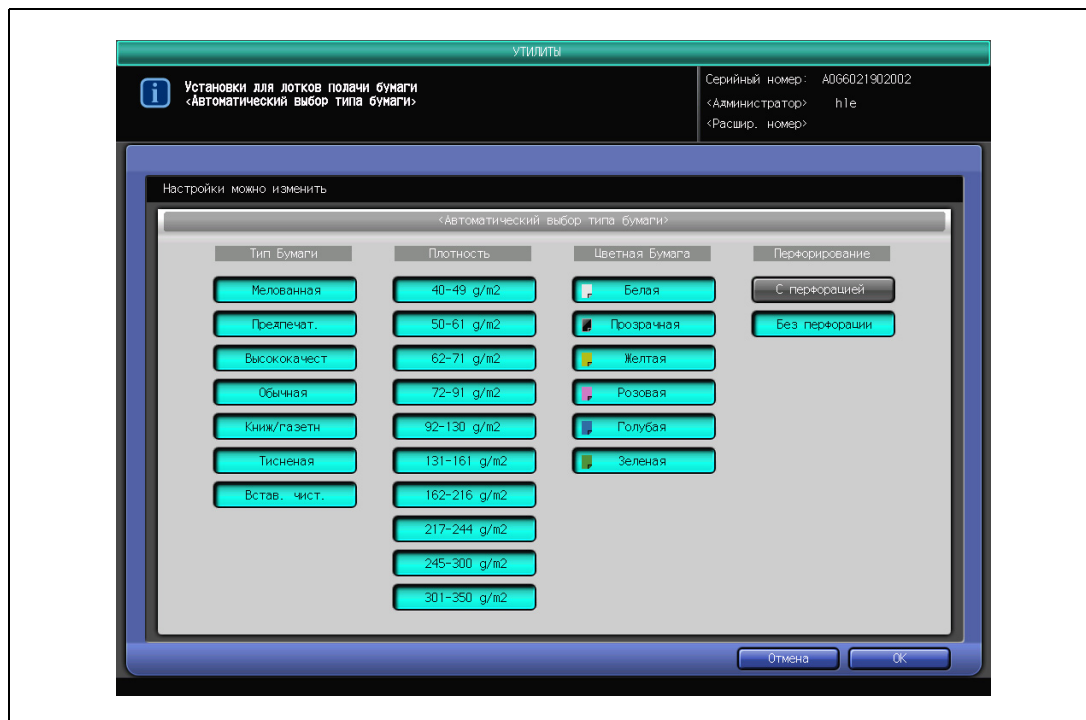


- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки лотков для бумаги".

5.3.5 01 Установки Лотков для бумаги - 05 Автовыбор типа бумаги

Выберите параметры бумаги для лотка, который будет автоматически выбираться при включенной функции автоматического выбора лотка (ATS). Если в лоток, автоматически выбранный с помощью ATS, загружена бумага типа, отличного от заданного, аппарат выдает сообщение, что бумага нужного такого типа отсутствует.

- 1 Нажмите [02 Установки Функций] в окне "Утилиты", затем поочередно нажмите [01 Установки Лотков для бумаги] и [05 Автовыбор типа бумаги].
- 2 Выберите параметры бумаги для лотка, который будет автоматически выбираться при включенной функции автоматического выбора лотка (ATS).
 - Нажмите кнопки требуемых параметров бумаги под "Тип Бумаги", "Плотность", "Цветная Бумага" и "Перфорирование". Для каждого параметра можно выбрать несколько значений.



- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки лотков для бумаги".

5.3.6 02 Установки Каждой Функции

Эта функция используется для задания следующих восьми настроек.

- Десятич. точка поля сшивания
Выберите, нужно ли использовать десятичную запятую при вводе диапазона смещения изображения.
- Поля страницы - удержание вводимых данных
Выберите, сохранять ли последнее заданное значение.
- Таймер запрещения печати
Выбор временного интервала, в течение которого будет запрещена печать с компьютера после последнего нажатия кнопок на сенсорной панели.
- Излишн. Выход Бум. с разделит.
Выберите, должны ли остатки бумаги с разделителями выгружаться автоматически.
- Автосдвиг. Изобр. (Печ. Разд)
Должно ли изображение с оригинала стандартного формата с разделителем, у которого часть изображения на разделителе отпечатана на правом крае, печататься на бумагу с разделителями со смещением отсканированного изображения на 12,5 мм к правому краю.
- Длина штриха (штамп страницы)
Выберите длину тире, используемого в опции "Нумерация страниц" функции "Штамп".
- Контроль Темных тонов
Выберите, нужно ли, а также каким образом следует регулировать изображения в темных тонах.
- Отображение пиктограммы для темных тонов
Позволяет выбирать отображать или не отображать пиктограмму для темных тонов.
- HDD Combi. Индивидуальный вывод
Выберите, следует ли выводить комбинированные файлы с сохраненными режимами сшивания и Z-складывания.
- Запоминание режима после загрузки данных сканирования
Выберите, нужно ли запоминать режим после загрузки данных сканирования.
- Продолжение резервирования заданий копира
Выберите из двух вариантов: продолжать или не продолжать резервирование заданий копира.
- Продолжение резервирования заданий сканера
Выберите из двух вариантов: продолжать или не продолжать резервирование заданий сканера.
- Продолжение хранения заданий в ящике
Выберите из двух вариантов: продолжать или не продолжать накапливание заданий в ящике.

1 Нажмите [02 Установки Функций] в окне "Утилиты", затем нажмите [02 Установки Каждой Функции].

2 В окне задайте необходимые настройки.

- Нажмите [Вкл. десят. знак] или [Выкл. десят. знак] для задания смещения изображения с десятичной точкой или без нее.
- Нажмите [Удержать] или [Не удерживать] для включения или выключения функции сохранения вводимых данных.
- Установите таймер, нажав требуемую кнопку временного интервала с правой стороны от кнопки "Таймер запрещения печати".
- Нажмите [ВКЛЮЧЕНО] или [ВЫКЛЮЧЕНО] для включения или выключения автоматической функции выгрузки остатков бумаги с разделителями.
- Нажмите [Вкл] или [Выкл] для включения или выключения функции "Автосдвиг. Изобр. (Печ. Разд)" (Изображение на разделителях).
- Для задания длины тире нажмите [Длинное] или [Короткое] для параметра "Длина штриха (штамп страницы)".
- Чтобы задать функцию "Контроль темных тонов", нажмите [Выкл.], [Качество] или [Производительн.].
- Нажмите [Вкл] или [Выкл], чтобы задать, следует ли выводить комбинированные файлы с сохраненными режимами сшивания и Z-складывания.
- Нажмите [Вкл] или [Выкл] для включения или выключения опции индикации пиктограммы для темных тонов.
- Нажмите [Удерживать] или [Не удерживать] для включения или выключения функции запоминания режима.
- Нажмите [Вкл] или [Выкл] для включения или выключения функции запоминания режима каждый раз при резервировании продолжения заданий копира.

- Нажмите [Вкл] или [Производительн.], чтобы продолжить или не продолжать резервирование заданий сканера.
- Нажмите [Вкл] или [Производительн.], чтобы продолжить или не продолжать резервирование хранения данных в ящике.



- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установка Функций".

5.3.7 03 Направления выравн. изгиба

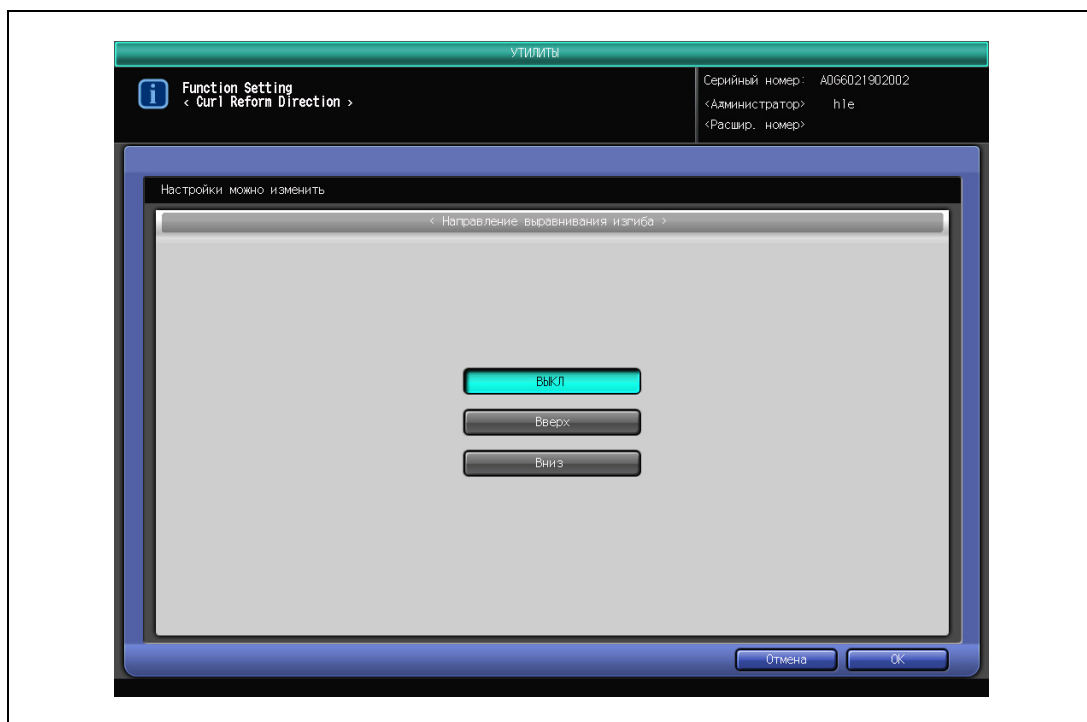
Выберите направление выравнивания изгиба бумаги во время ее подачи в устройство разглаживания во избежание замина, возможного во время финиширования.



Подробно

Данная настройка учитывается для бумаги плотностью 244 г/м² или ниже. Для бумаги плотностью равной или превышающей 245 г/м² данная функция не применима, даже если она активирована.

- 1 Нажмите [02 Установки Функций] в окне "Утилиты", затем нажмите [03 Направление выравн. изгиба].
- 2 Нажмите [Вверх] или [Вниз] для активизации соответствующей опции. Если Вы не хотите использовать эту функцию, нажмите [ВЫКЛ].



- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установка Функций".

5.3.8 04 Порог обнаруж. перекоса

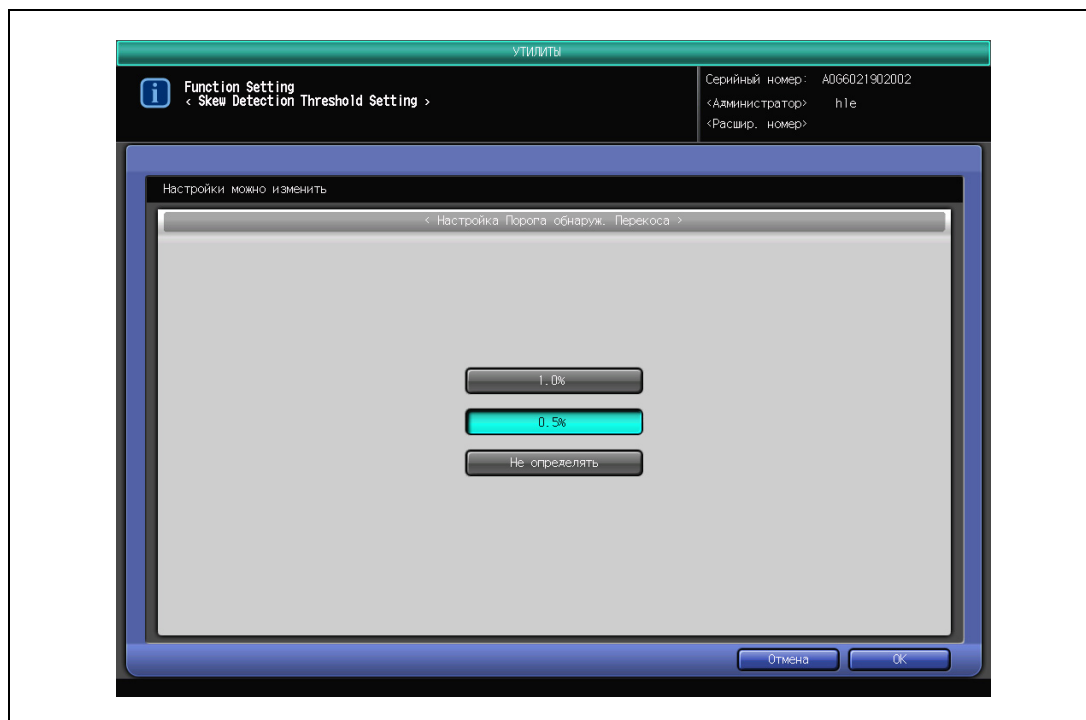
Данная функция используется для контроля над перекосами бумаги, поступающей в аппарат, и для остановки аппарата в случае обнаружения перекоса, равного установленному порогу.



Подробно

Остановка аппарата при достижении установленного порога происходит только, когда аппарат выполняет стандартные операции копирования.

- 1 Нажмите [02 Установка Функций] в окне "Утилиты", затем нажмите [04 Порог обнаруж. перекоса].
- 2 Выберите значение порога для обнаружения перекоса.



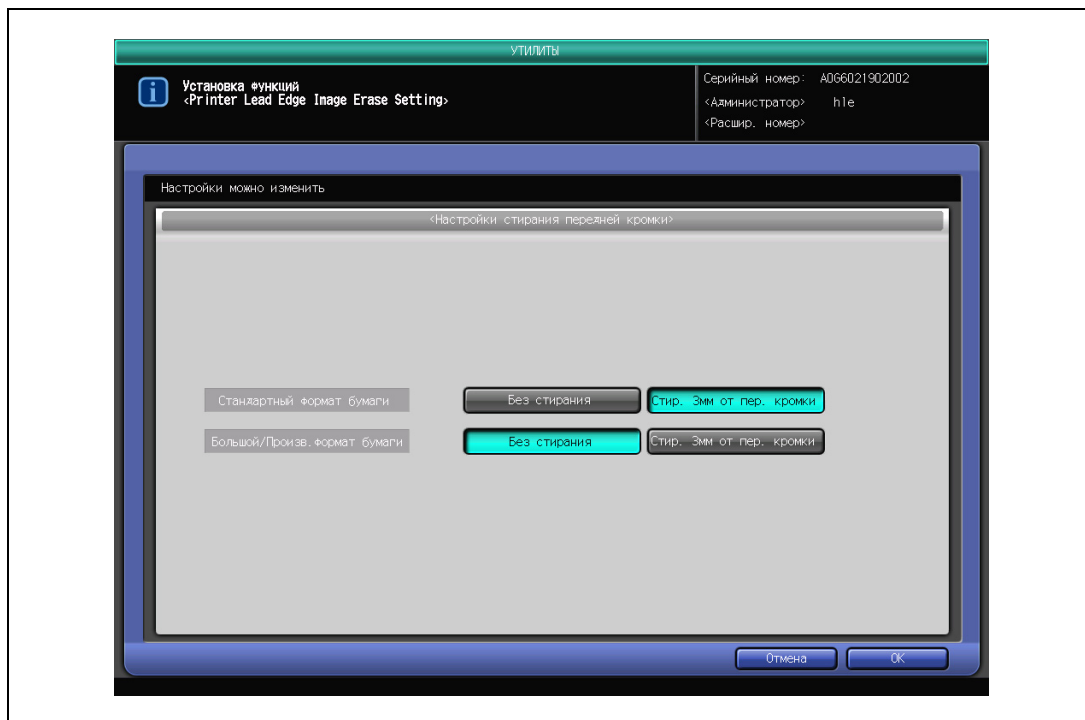
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установка Функций".

5.3.9 05 Стирание передней кромки

Выберите размер области изображения, предназначенной для стирания с края печатающегося листа.

- 1 Нажмите [02 Установка Функций] в окне "Утилиты", затем нажмите [05 Стирание передней кромки].
- 2 Нажмите соответствующую кнопку для выбора каждой области изображения, предназначенной для стирания с листов стандартного формата и широкого/произвольного формата.



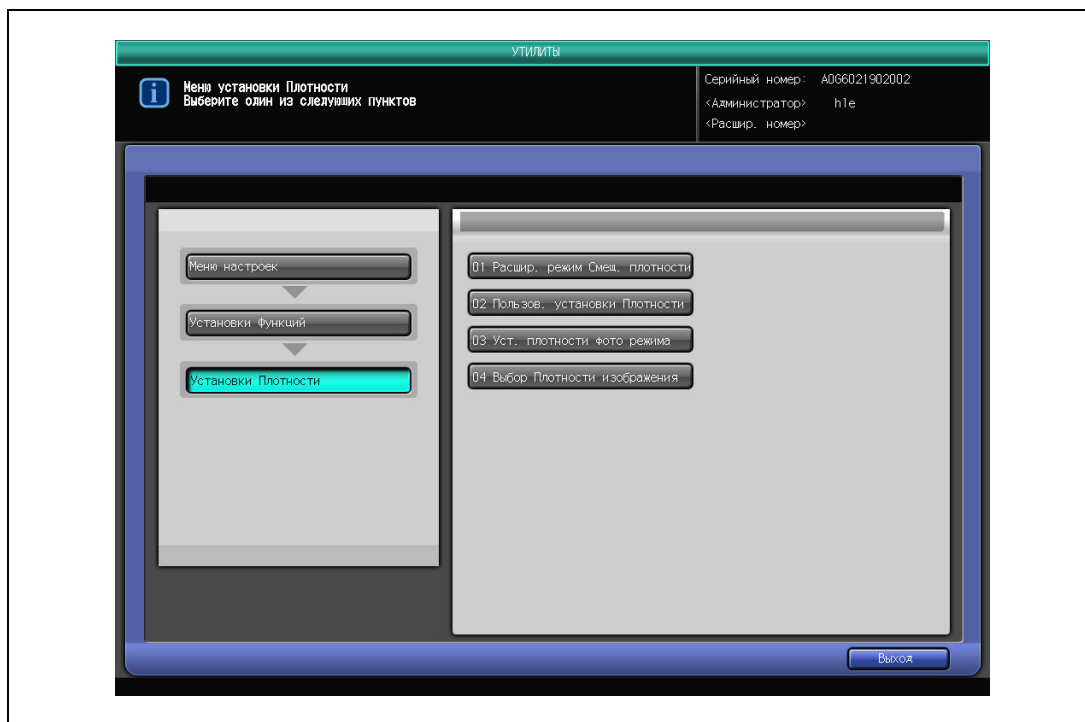
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установка Функций".

5.3.10 06 Установки Плотности - 01 Расшир. режим Смещ. плотности

Позволяет выбрать требуемый уровень плотности копий из девяти возможных уровней, выведенных в окне "Копирование", а также выполнить смещение каждого из девяти уровней на три уровня светлее или темнее.

Эта настройка применяется к каждому режиму "Тип оригинала": Текст/фото, Точечная матрица, Фото и Текст.

- 1 Нажмите [02 Установки Функций] в окне "Утилиты", затем поочередно нажмите [06 Установки Плотности] и [01 Расшир. режим Смещ. плотности].



- 2 Нажмите требуемую цифровую кнопку (от 0 до 5) в каждом режиме для задания требуемого смещения.



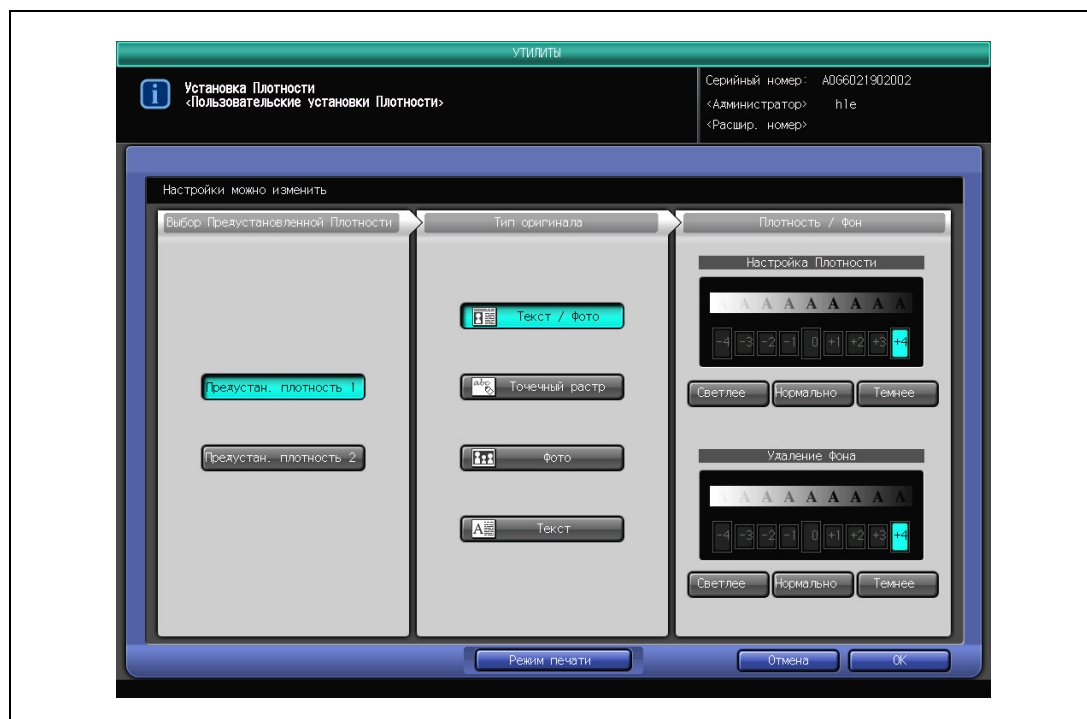
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки плотности".

5.3.11 06 Установки Плотности - 02 Пользов. установки Плотности

Для каждого типа оригинала (текст/фото, точечная матрица, фото и текст) задайте уровень плотности и уровень удаления фона. Заданный уровень плотности можно вызвать в окне "Настройка качества", доступ к которому можно получить из окна "Копирование".

- 1 Нажмите [02 Установки Функций] в окне "Утилиты", затем поочередно нажмите [06 Установки Плотности] и [02 Пользов. установки Плотности].
- 2 Нажмите [Предустан. плотность 1] или [Предустан. плотность 2] для выделения настройки цветом.

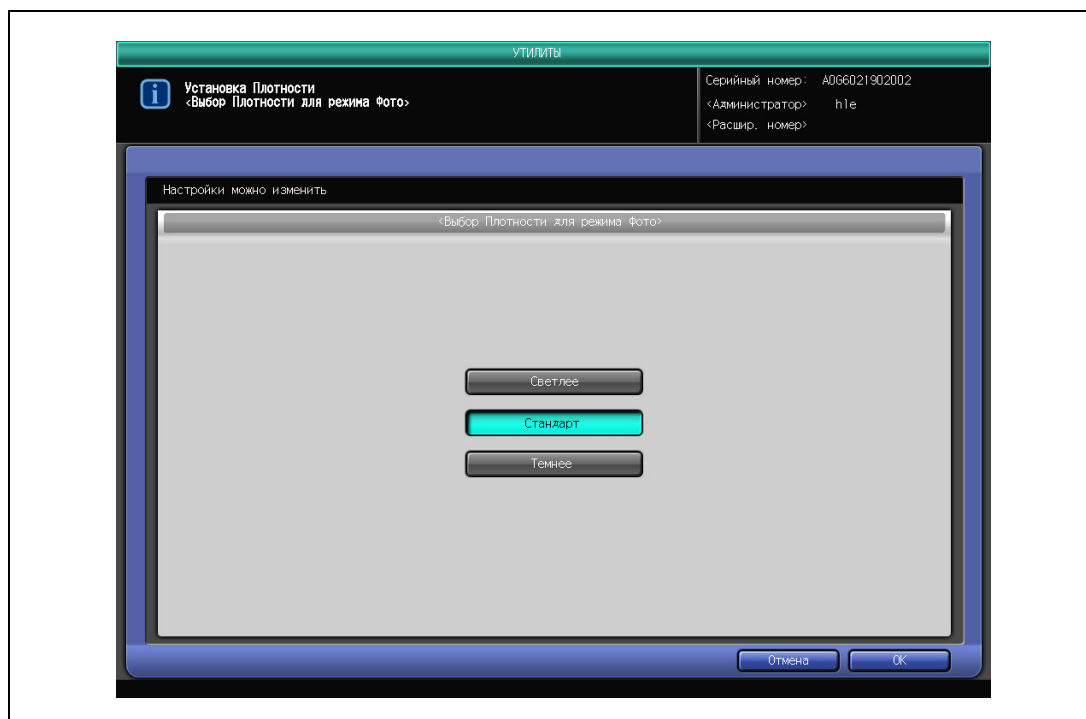


- 3 Выберите кнопку типа оригинала, затем задайте уровень плотности и удаления фона для каждого типа оригинала.
 - Для вывода образца указанной плотности нажмите [Режим печати]. Поместите оригинал на стекло экспонирования и нажмите [Старт] на панели управления. Нажмите [Заккрыть].
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки Плотности".

5.3.12 06 Установки Плотности - 03 Уст. плотности фото режима

Позволяет задать уровень плотности в режиме "Фото" (при использовании AES).

- 1 Нажмите [02 Установки Функций] в окне "Утилиты", затем поочередно нажмите [06 Установки Плотности] и [03 Уст. плотности фото режима].
- 2 Нажмите требуемую кнопку уровня плотности - [Светлее], [Стандартный] и [Темнее].



- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

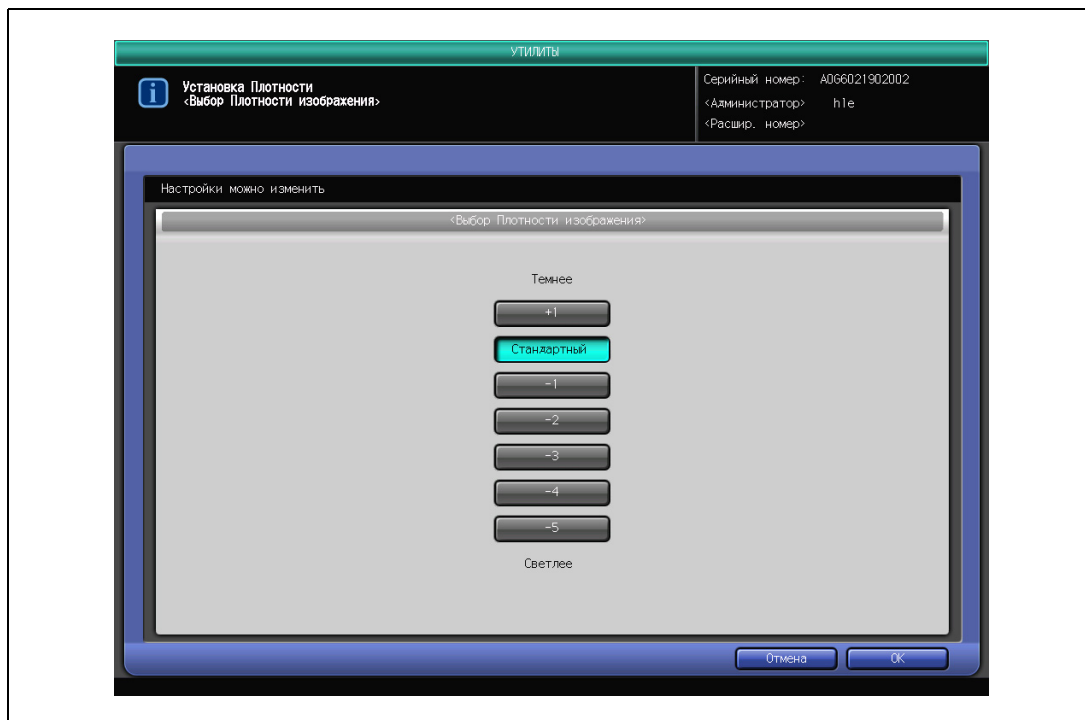
Снова появляется окно "Установки Плотности".

5.3.13 06 Установки Плотности - 04 Выбор Плотности изображения

Измените диапазон настройки плотности, доступный в окне "Копирование".

Эта функция позволяет отрегулировать плотность изображения в теневой части оригинала (макс. темный), сделав изображение светлее или темнее, как при печати со смещением. Она используется для осветления текста с тем, чтобы при чтении приходилось меньше напрягать зрение, как это часто делается при печати различных материалов, например, книг.

- 1 Нажмите [02 Установки Функций] в окне "Утилиты", затем поочередно нажмите [06 Установки Плотности] и [04 Выбор Плотности изображения].
- 2 Нажмите нужную кнопку плотности для активизации опции.



- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Плотности".

5.3.14 07 Предустановленный Масштаб

Позволяет задать три варианта предустановленных масштаба, доступных в окне "Предустановленный масштаб".

Начальная установка для "Предустановленный масштаб 1" - 4,000; "Предустановленный масштаб 2" - 2,000; "Предустановленный масштаб 3" - 0,500.

- 1 Нажмите [02 Установки Функций] в окне "Утилиты", затем нажмите [07 Предустановленный Масштаб].
- 2 Нажмите нужную предустановленную кнопку (1-3) для активизации опции, затем с экранной клавиатуры введите требуемый коэффициент масштабирования и отобразите его в правой части кнопки.

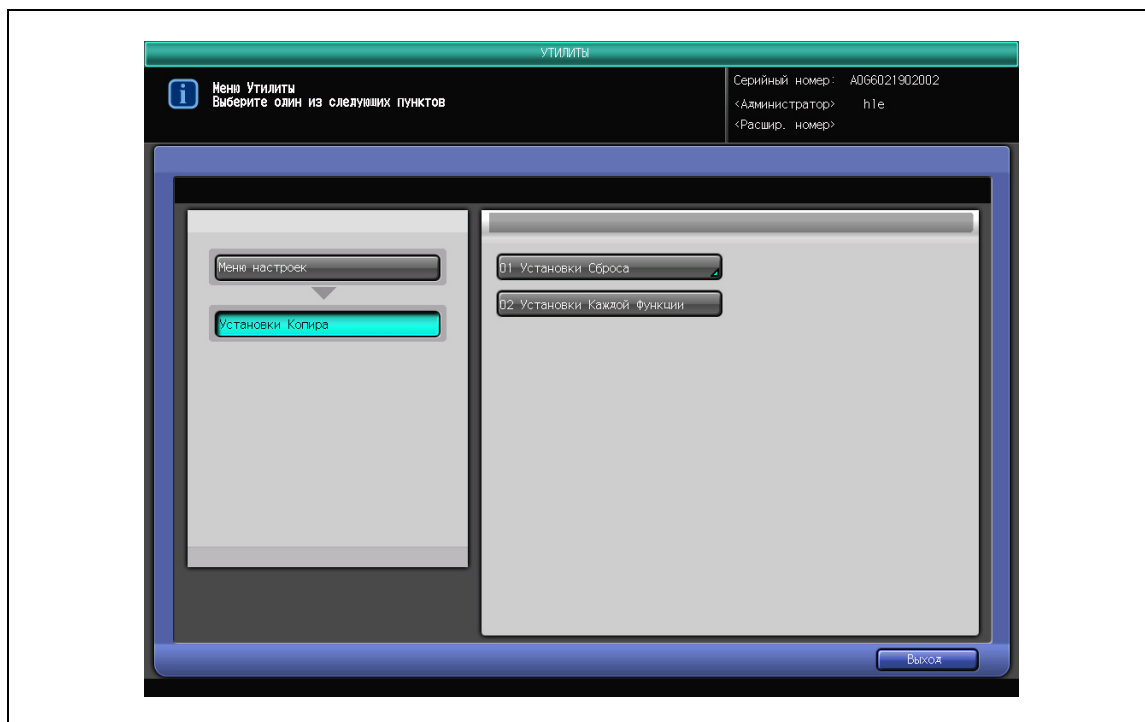


- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Функций".

5.4 03 Установки Копира

Окно "Установки Копира"



5.4.1 01 Установки Сброса - 01 Начальные установки

Измените параметры копирования, которые должны восстанавливаться при перезапуске аппарата.

Аппарат перезапускается:

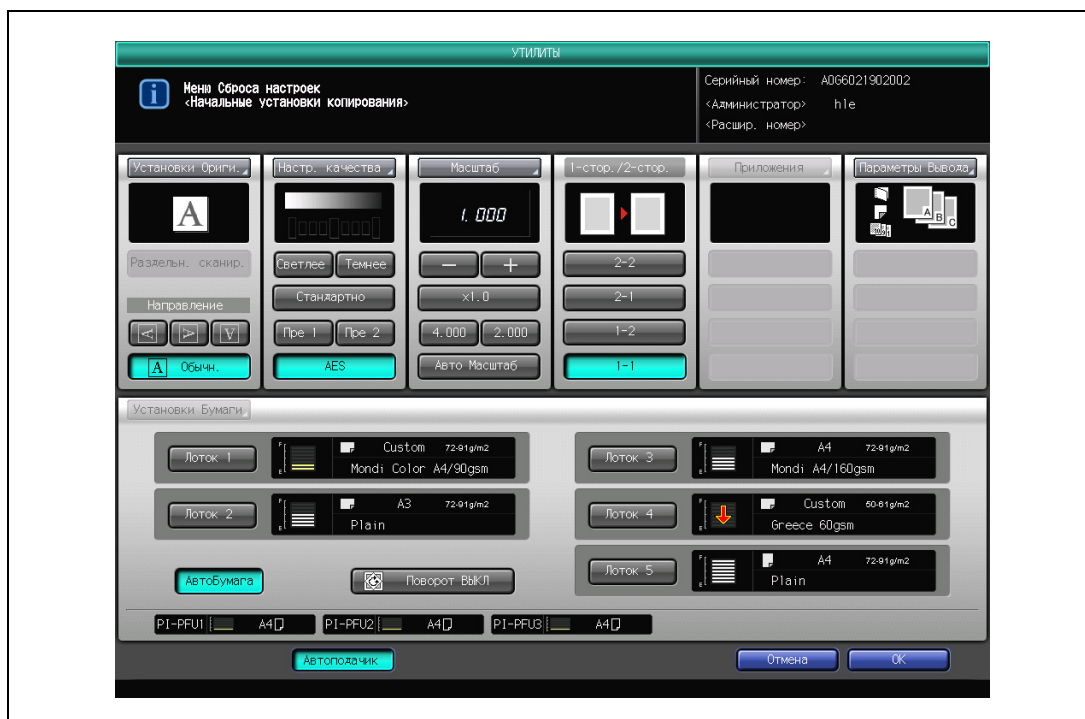
- при включении питания
- при использовании функции автоматического сброса
- при использовании функции энергосбережения
- при активизации копирования после ввода пароля при включенной функции идентификации пользователя/отслеживания учетной записи
- при вставлении ключа-счетчика или магнитной карты-счетчика
- при нажатой на панели управления кнопке [Сброс]

По умолчанию на заводе-изготовителе устанавливается опция "Полностью автоматически", тем не менее, можно задать в качестве начальных установок желаемые параметры копирования.

Параметры копирования "Полностью автоматически"

- Установки оригинала: стандартный
- Настройка качества: стандарт
- AES: Вкл
- Масштаб: 1,000
- Параметры вывода: задается в пункте "02 Установки сброса функции"
- 1-стор./2-стор.: 1->1
- Автобумага: Вкл
- Поворот изображения: Вкл
- АПД: Вкл

- 1 Нажмите [03 Установки Копира] в окне "Утилиты", затем последовательно нажмите [01 Установки Сброса] и [01 Начальные установки].
- 2 Верните следующие параметры в первоначальное состояние: Установки оригинала, Настройка качества, Масштаб, 1-стор./2-стор., Параметры вывода, Автоматический выбор бумаги, Поворот изображения выкл/вкл.
Для выбора в качестве начальной установки режима АПД нажмите [АПД].



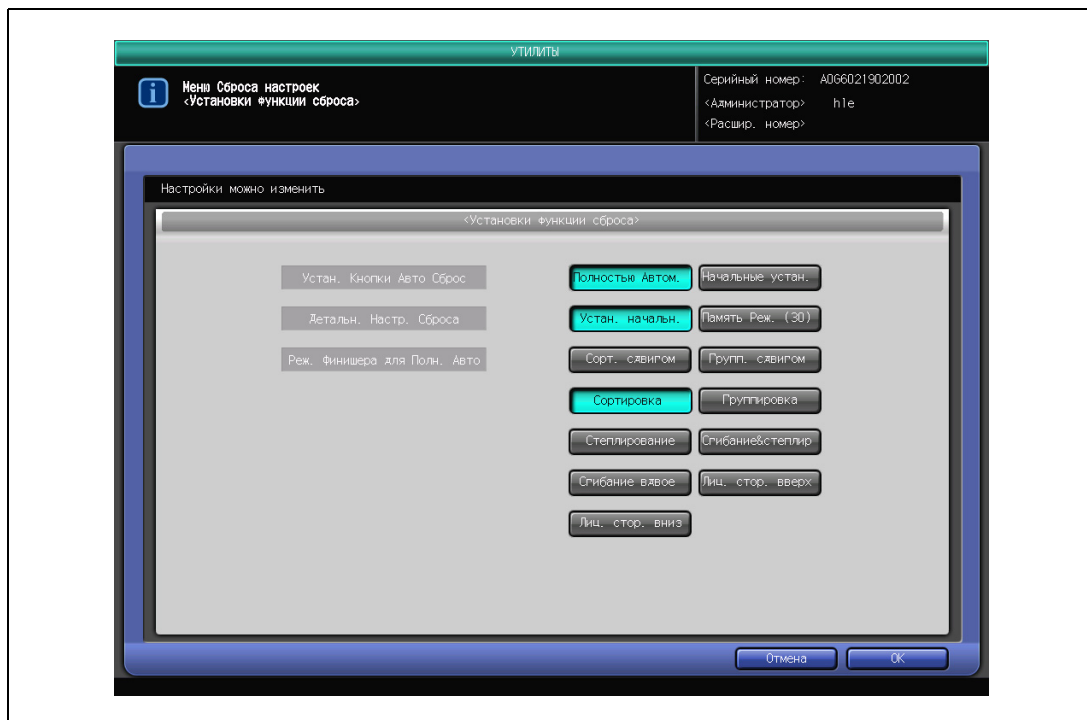
- 3 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки Сброса".

5.4.2 01 Установки Сброса - 02 Установки сброса функции

Для параметров копирования, которые должны восстанавливаться при перезапуске аппарата, выберите заводские установки (Полностью автоматически) или начальные установки, заданные в "01 Начальные установки".

Также измените настройки параметров вывода "Полностью автоматически".

- 1 Нажмите [03 Установки Копира] в окне "Утилиты", затем поочередно нажмите [01 Установки Сброса] и [02 Установки сброса функции].
- 2 Выберите параметры копирования, которые должны восстанавливаться при перезапуске аппарата.
 - Нажмите [Полностью Автом.] для выбора заводских установок или нажмите [Начальные устан.] для выбора начальных установок, заданных в "01 Начальные установки".

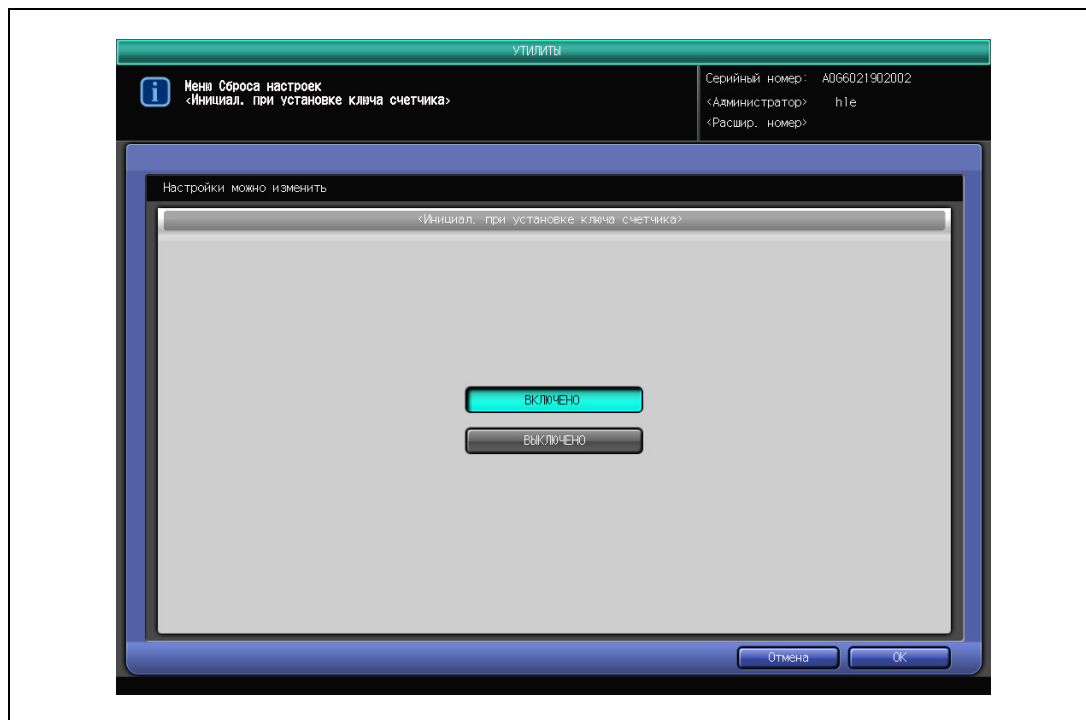


- 3 Выберите параметры вывода для опции "Полностью автоматически".
 - Нажмите нужную кнопку в правой части окна "Режим финишера для опции "Полностью автоматически"" для активизации опции.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки Сброса".

5.4.3 01 Установки Сброса - 03 Сброс при уст. ключа-счетч.

Выберите, выполнять ли сброс настроек аппарата при вставлении ключа-счетчика или магнитной карты.

- 1 Нажмите [03 Установки Копира] в окне "Утилиты", затем поочередно нажмите [01 Установки Сброса] и [03 Сброс при уст. ключа-счетч.].
- 2 Нажмите [ВКЛЮЧЕНО] для сброса настроек аппарата или [ВЫКЛЮЧЕНО] для запоминания текущих настроек при вставке ключа-счетчика или магнитной карты.



- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки сброса".

5.4.4 02 Установки Каждой Функции

При выборе этой настройки можно задать следующие функции аппарата.

- **Автовыбор копирования буклета**
Автоматически устанавливает функцию "Брошюра" в "Приложения", если выбраны режимы "Складывание и сшивание" или "Мультискладывание вдвое" и установлено устройство изготовления брошюр SD-506.
- **Автомасштаб со стекла ориг.**
Активизация функции автомасштабирования при сканировании оригинала со стекла экспонирования.
- **Автомасштаб с автоподатчика**
Активизация функции автомасштабирования при сканировании оригинала из АПД.
- **Автовыбор формата со стекла экспонирования**
Активизация функции автобумаги при сканировании оригинала со стекла экспонирования.
- **Автовыбор формата с ADF**
Активизация функции автобумаги при сканировании оригинала из АПД.
- **Выбор лотка без Автовыб. бум.**
Позволяет задать лоток, который будет автоматически выбираться при выключенной функции автобумаги.
- **Установка направления сшивания Ориг./Коп.**
Позволяет задать, должен ли аппарат приводить в соответствие направление сшивания готовых комплектов копий и направление сшивания оригиналов.
- **Автосброс степлирования**
Автоматическая отмена режима сшивания после завершения задания с включенными режимами "Сшивание" и "Сортировка".
- **Направление сшивания оригинала**
Выберите, должна ли сохраняться или сбрасываться настройка направления оригинала, заданная в окне "Настройки оригинала", и настройка направления сшивания, заданная в окне "Параметры вывода" после завершения каждого задания на копирование.
- **Сохранение состояния при автосбросе**
Выберите, должны ли при автосбросе быть восстановлены начальные установки для режима "АПД" или же должны быть сохранены текущие установки.

- 1 Нажмите [03 Установки Копира] в окне "Утилиты", затем нажмите [02 Установки Каждой Функции].
- 2 Выберите [ВКЛЮЧЕНО], [ВЫКЛЮЧЕНО] или нажмите соответствующую кнопку для каждого параметра в левой части окна.
 - Имеется два окна для настройки параметров. Нажмите [Следующая] и [Предыдущая] для прокрутки.

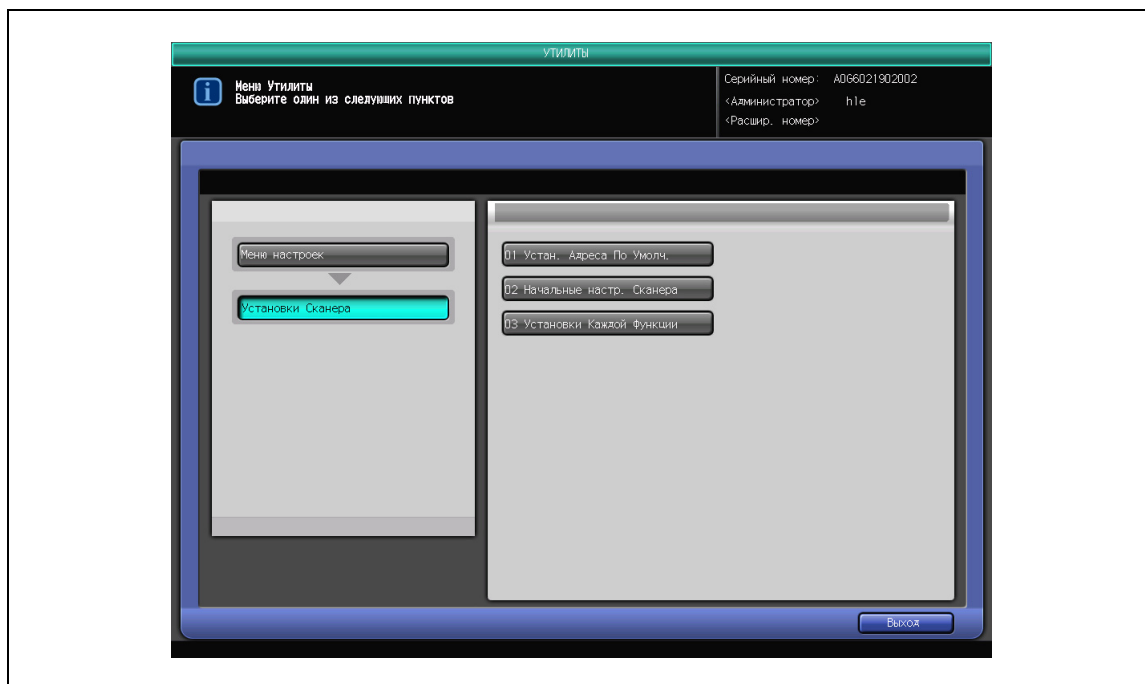


- 3 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Копира".

5.5 04 Установки Сканера

Окно "Установки Сканирования"



5.5.1 01 Устан. Адреса По Умолч

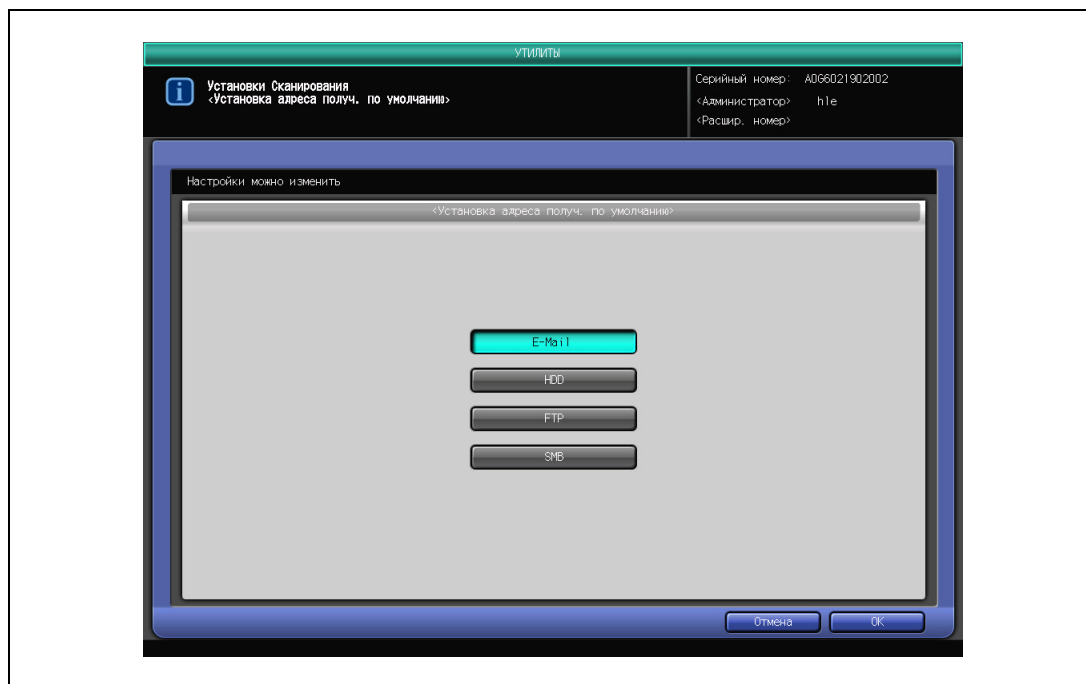
Позволяет выбрать получателя отсканированного изображения, который будет по умолчанию отображаться в окне "Сканер".

Выберите одного из следующих четырех получателей:

- E-Mail (адрес электронной почты)
- HDD (номер ящика)
- FTP (адрес сервера FTP)
- SMB (папка общего доступа)

1 Нажмите [04 Установки Сканера] в окне "Утилиты", затем нажмите [01 Устан. Адреса По Умолч].

- 2 Нажмите требуемую кнопку адреса получателя.



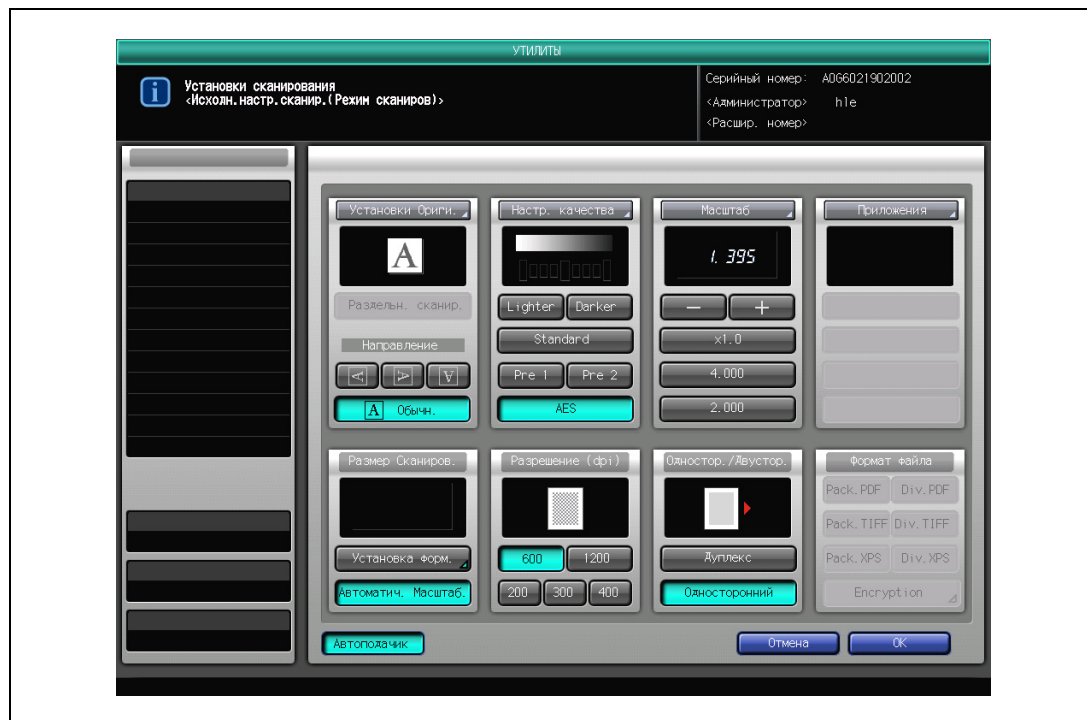
- 3 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Сканирования".

5.5.2 02 Начальные настр. Сканера

Позволяет установить начальные настройки для работы аппарата в режиме сканирования.

- 1 Нажмите [04 Установки Сканера] в окне "Утилиты", затем нажмите [02 Начальные настр. Сканера].
- 2 Верните следующие параметры в первоначальное состояние: Настройки оригинала, Настройка качества, Масштаб, Приложения, Настройка качества, Масштаб, Приложения, Настройка формата сканирования, Разрешение (точек на дюйм), Одностор./Двустор. Нажмите [Автоподачик] для выбора в качестве начальной установки режима АПД.



- 3 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки Сканирования".

5.5.3 03 Установки Каждой Функции

Позволяет выбрать настройки для формата файла и разрешения изображения, которые будут отображаться в окне "Сканер".

- **Установка формата файла (E-mail)**
Позволяет выбрать формат для передачи отсканированных данных в виде приложения к электронному письму из "Блок PDF", "Деление PDF", "Блок TIFF", "Деление TIFF", "Блок XPS", "Деление XPS".
- **Установка формата файла (HDD)**
Позволяет выбрать формат для сохранения отсканированных данных на жесткий диск из "Блок PDF", "Деление PDF", "Блок TIFF", "Деление TIFF", "Блок XPS", "Деление XPS".
- **Установка формата файла (FTP)**
Позволяет выбрать формат для передачи отсканированных данных на сервер FTP из "Блок PDF", "Деление PDF", "Блок TIFF", "Деление TIFF", "Блок XPS", "Деление XPS".
- **Установка формата файла (SMB)**
Позволяет выбрать формат для передачи отсканированных данных в общую папку из "Блок PDF", "Деление PDF", "Блок TIFF", "Деление TIFF", "Блок XPS", "Деление XPS".

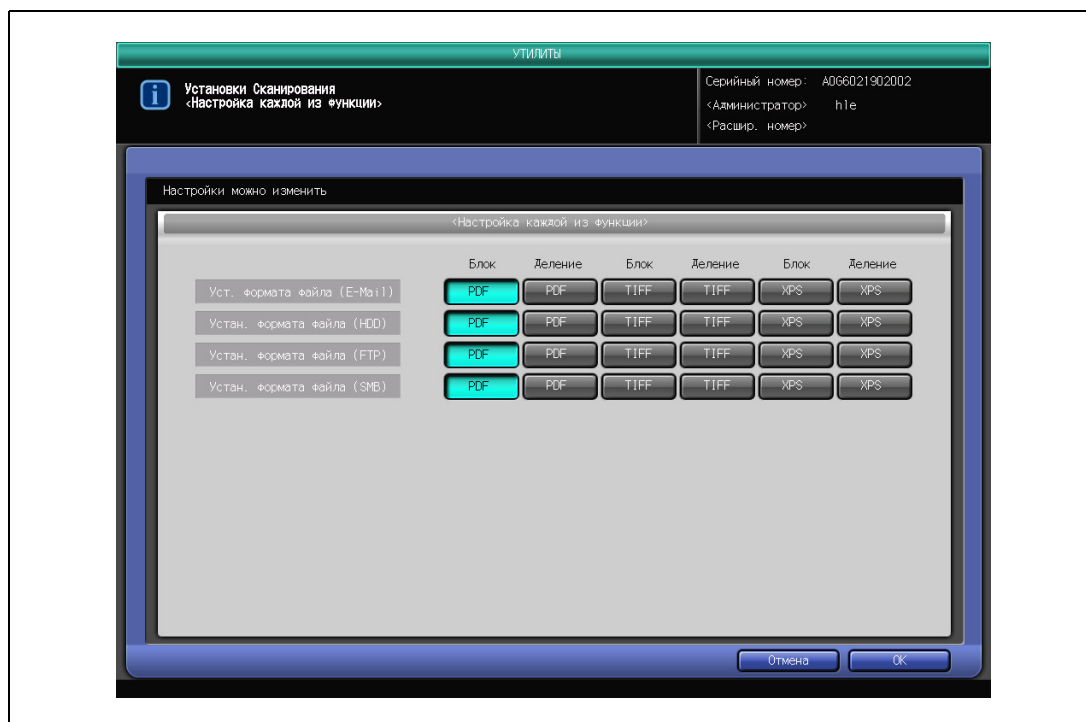


Примечание

В случае одновременной передачи нескольким получателям формат файла не может быть задан отдельно для каждого получателя.

*В этом случае можно установить приоритет для форматов файлов по следующему образцу:
E-mail>HDD>FTP>SMB*

- 1 Нажмите [04 Установки Сканера] в окне "Утилиты", затем нажмите [03 Установки Каждой Функции].
- 2 Нажмите кнопки требуемых параметров в левой части окна.



- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки Сканирования".

5.6 05 Установки Сенсор. Дисплея

Эта функция предназначена для проверки сенсорного дисплея и регулировки положения сенсорных кнопок в случае их смещения.



Примечание

Окно "Настройка сенсорного дисплея" открывается в окне "Утилиты" при нажатии [5] на клавиатуре панели управления.

Сервисная служба может настроить аппарат так, чтобы отключить кнопку [05 Установки Сенсор. Дисплея] в случае неисправности. Если кнопка неактивна, то для отображения окна "Настройка сенсорного дисплея" нажмите [5] на клавиатуре панели управления. При необходимости обратитесь к представителю сервисной службы.

- 1 Нажмите [05 Установки Сенсор. Дисплея] в окне "Утилиты".
- 2 Нажмите кнопку с символом [+] в правом верхнем, а затем в левом нижнем углу окна. На дисплее, в окне сообщения отображаются текущие координаты.



- 3 Проверьте и убедитесь, что координаты по оси X и по оси Y, отображаемые в первой строке поля сообщений, находятся в пределах стандартного диапазона, отображаемых во второй строке.
- 4 Поочередно нажмите [Пров. клавиш], расположенные в левом верхнем и в правом нижнем углах окна, и убедитесь, что звуковой сигнал работает нормально.
- 5 Если координаты окна выходят за пределы стандартных значений, указанных в шаге 3, или если звуковой сигнал отсутствует, как указано в шаге 4, повторите операции регулировки с шага 3 по 4, либо обратитесь к специалисту сервисной службы.
- 6 Для возвращения в окне "Утилиты" нажмите [1] на клавиатуре панели управления.



6

Установки администратора



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

6 Установки администратора

6.1 Краткое описание установок администратора

Нажмите [Утилиты/Счетчик] на панели управления для вывода окна "Утилиты".

Окно "Утилиты" содержит настройки двух типов: настройки пользователя и установки администратора. Настройки пользователя доступны для любого пользователя, в то время как установки администратора выполняются администратором, при этом для доступа к меню настроек необходимо ввести пароль.

В данном разделе описываются пункты установки в разделе [06 Установки Администратора] в окне "Утилиты", а также последовательность установки каждого из пунктов.



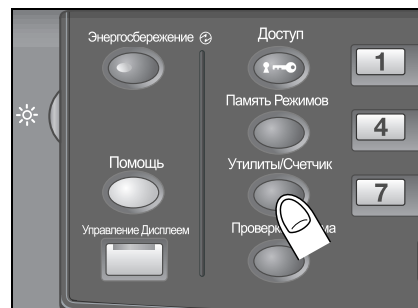
Примечание

Установки администратора изначально доступны обычному пользователю.

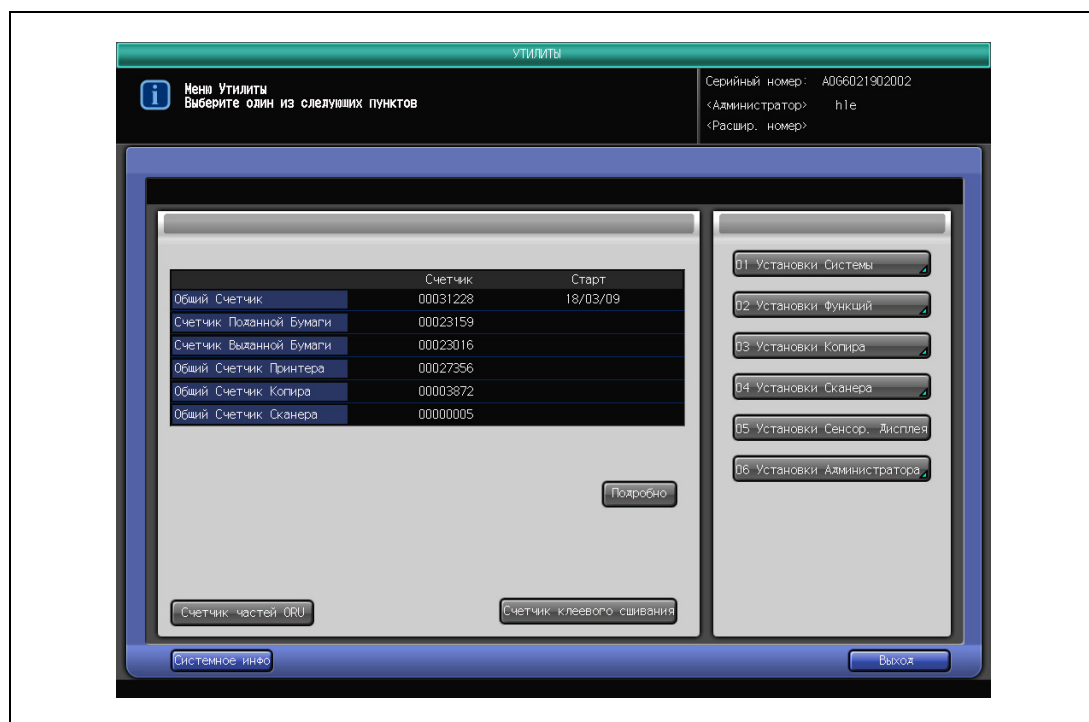
Рекомендуется назначить администратора аппарата, который станет единственным, кто сможет осуществлять управление установками администратора. Свяжитесь с представительством сервисной службы, чтобы назначить свой собственный пароль.

6.1.1 Доступ в окне "Установки администратора"

- 1 Нажмите [Утилиты/Счетчик] на панели управления.
Появляется окно "Утилиты".



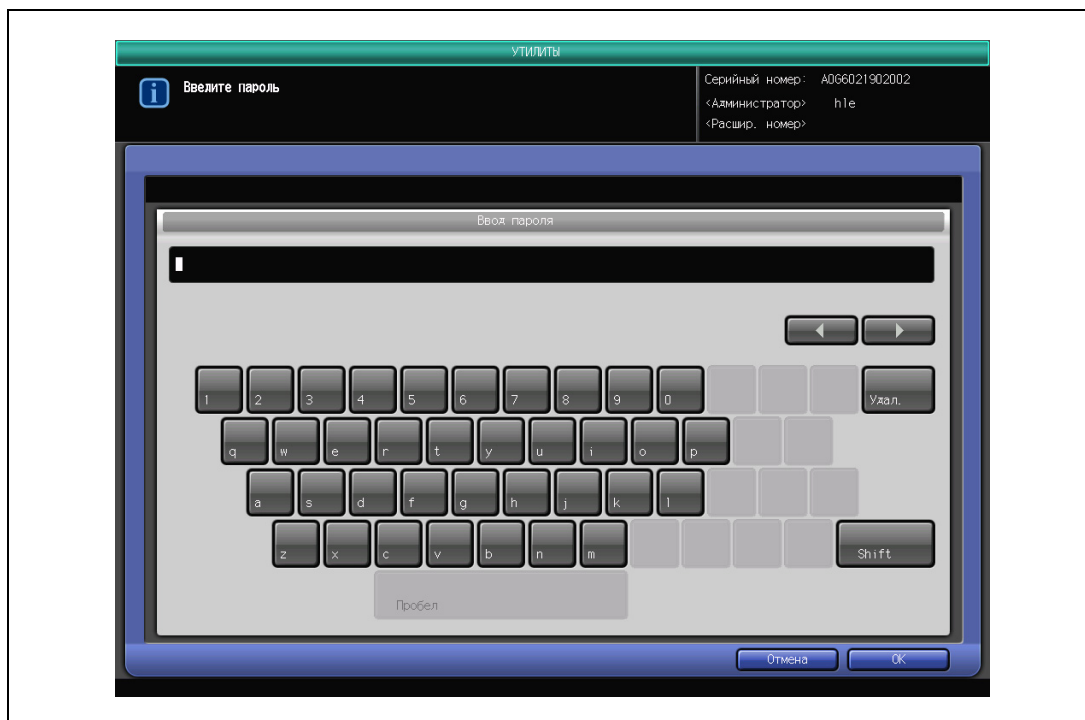
- 2 Нажмите [06 Установки Администратора].



Появляется окно ввода пароля.

Если окно ввода пароля не отображается, выполните шаг 4.

- 3 Введите восьмизначный пароль администратора и нажмите [OK].



Появляется окно "Установки администратора".

- 4 Выполните необходимые установки администратора.
- 5 Нажмите [Выход] для выхода из режима "Утилиты" и дальнейшего отображения окна до нажатия [Утилиты/Счетчик] на панели управления.

6.1.2 Список установок администратора

Установки и их описание	По умолчанию
01 Установки Системы	
01 Установки энергосбережения	
Уменьшение энергопотребления/Автовыключение Позволяет задать временной интервал для автоматического перехода в режим низкого энергопотребления и автоматического выключения. Уменьшение энергопотребления: 5 мин/10 мин/15 мин/30 мин/60 мин/90 мин/120 мин/240 мин: Автовыключение: Выкл/30 мин/60 мин/90 мин/120мин/240 мин	Автовыключение Уменьшение энергопотребления: bizhub PRO 1200: 15 мин bizhub PRO 1051: 5 мин Автовыключение: 90 мин
02 Установка Времени и Даты	
Время/Летнее время/Часовой пояс Укажите текущее время, летнее время и часовой пояс. Установка времени	---
03 Установки недельного таймера	
01 Установки включения/выключения недельного таймера Позволяет включить или выключить функцию недельного таймера. Включение недельного таймера/Выключение недельного таймера	Выключение недельного таймера
02 Установки таймера Позволяет задать время включения/выключения в часах и минутах.	---
03 Установки действия таймера Позволяет задать условия включения/выключения аппарата в текущем месяце.	---
04 Установка выкл. в обедю часы Позволяет задать функцию выключения аппарата во время обеденного перерыва, а затем повторного включения. Допустимая Функция/Недопустимая Функция, Установить время выключения и Время перезапуска.	Недопустимая функция
05 Пароль прерывания таймера Этот пароль следует ввести для отмены режима недельного таймера. Используйте эту функцию для настройки пароля. 0000 (4 цифры)	0000
04 Печать Списков Настроек	
Список Памяти Режимов Позволяет вывести список запрограммированного содержимого памяти режимов.	
Список Настр. Пользов. Выводит список зарегистрированных пользователем данных.	
Список Исполз. Настроек Выводит список настроек аппарата, используемых пользователями и разделами.	
Список Шрифтов Выводит список шрифтов, используемых на данном аппарате.	
Отчет Аудита Выводит отчет аудита режима безопасности.	
05 Установки огранич. доступа	
Блокир/Удален. Пам. режимов Позволяет заблокировать/разблокировать или удалить запрограммированную память режимов.	
Изменение Адреса Отправки Позволяет разрешить/запретить ручной ввод адреса для отправки в окне "Сканирование". Разрешено/Запрещено	Разрешено
Изменение Предуст. Масштаба Разрешите/запретите изменение уже запрограммированного коэффициента масштабирования. Разрешено/Запрещено	Запрещено

Установки и их описание	По умолчанию
Изменение сохранен. Налож. Позволяет разрешить/запретить удаление или перезапись имени запрограммированного изображения для наложения. Разрешено/Запрещено	Запрещено
Функция Сканера (E-Mail) Позволяет разрешить/запретить передачу отсканированных данных по E-mail. Разрешено/Запрещено	Разрешено
Функция Сканера (HDD) Разрешите/запретите сохранение данных сканирования на HDD. Разрешено/Запрещено	Разрешено
Функция Сканера (FTP) Позволяет разрешить/запретить передачу отсканированных данных по FTP. Разрешено/Запрещено	Разрешено
Функция Сканера (SMB) Позволяет разрешить/запретить передачу отсканированных данных по SMB. Разрешено/Запрещено	Разрешено
06 Настройки Эксперта	
01 Установка плотности печати Выберите градацию или разрешение в качестве приоритета при создании печатных изображений. Приоритет градации/Приоритет разрешения	Приоритет Градации
02 Установка области сканеров. оригинала Позволяет удалить область за пределами изображения оригинала. Стирание области без изображения/Только при APS/AMS вкл/Кроме стекла экспонирования (1:1)	Кроме стекла экспонирования (1:1)
03 Установка стирания области АПД Позволяет определить, должна ли стираться рамка при копировании с использованием АПД. Нет/1 мм/2 мм/3 мм/4 мм/5 мм	3 мм
04 Установка стирания области без изобр. Эта функция используется для выбора режима стирания Режим стирания: Контурное стирание/Стирание прямоугольника/Авто Плотность оригинала: Пять уровней/Авто	Режим стирания: Авто Плотность оригинала: Авто
05 Настройка плотности сканирования Позволяет задать качество сканируемого изображения. Устранение текстуры: Вкл/Выкл Выбор ED градации: Высокий/низкий Экран сканера для фотоизображений с разрешением 1200 точек на дюйм: приоритет градации/приоритет разрешения Настройка выбранной гаммы AES: -5 - 5	Устранение текстуры: Выкл Выбор ED градации: Низкая Экран сканера для фотоизображений с разрешением 1200 точек на дюйм: Приоритет градации Настройка выбранной гаммы AES: 0
07 Установка Формата	
Поиск формата оригинала Позволяет задать распознанный тип бумаги оригинала. Метрический А/В/Дюймовая серия/Только метрический А/В натуральную величину	Метрический А/В
Оригинал малого формата Позволяет задать самый маленький формат для копирования оригинала, помещенного на стекло экспонирования. Открытка 5,5×8,5 / A5 / B5 / A4 / 8,5×11	A5
08 Установка Комментария Регистрация, редактирование или удаление установок комментария.	---
09 Настройка Клеевого Переплет.	---
01 Выберите плотности бумаги Позволяет задать плотность бумаги, допустимую как для основного комплекта копий, так и для обложки при использовании устройства клеевого скрепления. Основной комплект: 62-71 г/м ² /72-91 г/м ² Обложка: 72-91 г/м ² /92-130 г/м ² /131-161 г/м ²	Основной комплект: 62-71 г/м ² / 72-91 г/м ² Обложка: 72-91 г/м ² /92-130 г/м ² / 131-161 г/м ²

Установки и их описание		По умолчанию
	<p>02 Ограничение количества листов для КП Позволяет задать минимальное и максимальное количество листов, скрепляемых по методу клеевого скрепления, для каждого варианта плотности. 62-71 г/м²: Минимум 10/15/20/25, Максимум 200/250/270/300 72-91 г/м²: Минимум 10/15/20/25, Максимум 200/250/270/300</p>	62-71 г/м ² : Минимум 10, Максимум 300 72-91 г/м ² : Минимум 10, Максимум 300
	<p>03 Настройка остан. КП при подфче Остановка/продолжение выполнения текущего задания, если ширина и плотность обложки не соответствует формату основного комплекта копий. Временно остановить/Не останавливать</p>	Временная остановка
	<p>10 Выбор типа клавиатуры Позволяет выбрать тип клавиатуры. EN65/EN104/JP101/JP106/JP109.</p>	EN65
	11 ?Установка произв. экрана	- - -
	<p>01 Установка гарнитуры шрифта Позволяет выбирать плотность шрифта для сенсорной панели. Стандартный/полужирный</p>	Стандартный
	<p>02 Собственная настройка окна "Копирование" Изменение формата параметров настройки в верхней части окна "Копирование".</p>	- - -
	<p>03 Собственная настройка окна "Сканирование" Изменение формата параметров настройки в окне "Сканирование".</p>	- - -
	<p>04 Собственная настройка окна "Сохранение" Изменение формата параметров настройки в окне "Сохранение".</p>	- - -
	02 Установки администратора/аппарата	
	<p>01 Регистрация Администратора Позволяет зарегистрировать имя и добавочный номер телефона администратора. Зарегистрированные данные отображаются в окне счетчика. Ввод имени: 20 символов/расширение Ввод дополнительного номера: 8 цифр Окно ввода адреса E-mail: 129 цифр</p>	- - -
	03 Идент. Польз./Объем Печ.	
	01 Способ Идентификации	
	<p>01 Настройка идентификации Позволяет выбрать способ идентификации и количество разделов для управления, Идентификация пользователя, идентификация учетной записи, ввод имени учетной записи, синхронизация идентификации пользователя/отслеживания учетной записи, периодичность ввода пароля, номер распределения учетной записи</p>	Идентификация пользователя (выкл), идентификация учетной записи (выкл), ввод имени учетной записи (выкл), синхронизация идентификации пользователя/отслеживания учетных записей (выкл), периодичность ввода пароля (при автосбросе), номер распределения учетной записи (1000)
	<p>02 Управление учетными записями Позволяет задать параметры управления разделом для каждого режима и состояния аппарата при достижении лимита копий. Копир/принтер: Вкл/Выкл Сканер: Вкл/Выкл Настройка остановки при достижении лимита: Немедленная остановка/Остановка после печати/Только предупреждение</p>	Копир/Принтер: Вкл Сканер: Вкл Настройка остановки при достижении лимита: Немедленная остановка
	<p>02 Отслеживание учетн. Записей Позволяет задать параметры отслеживание учетной записи. Доступны параметры Изменить, Добавить, Удалить или Сброс счетчика Номер учетной записи/Имя учетной записи/Пароль/Лимит</p>	- - -

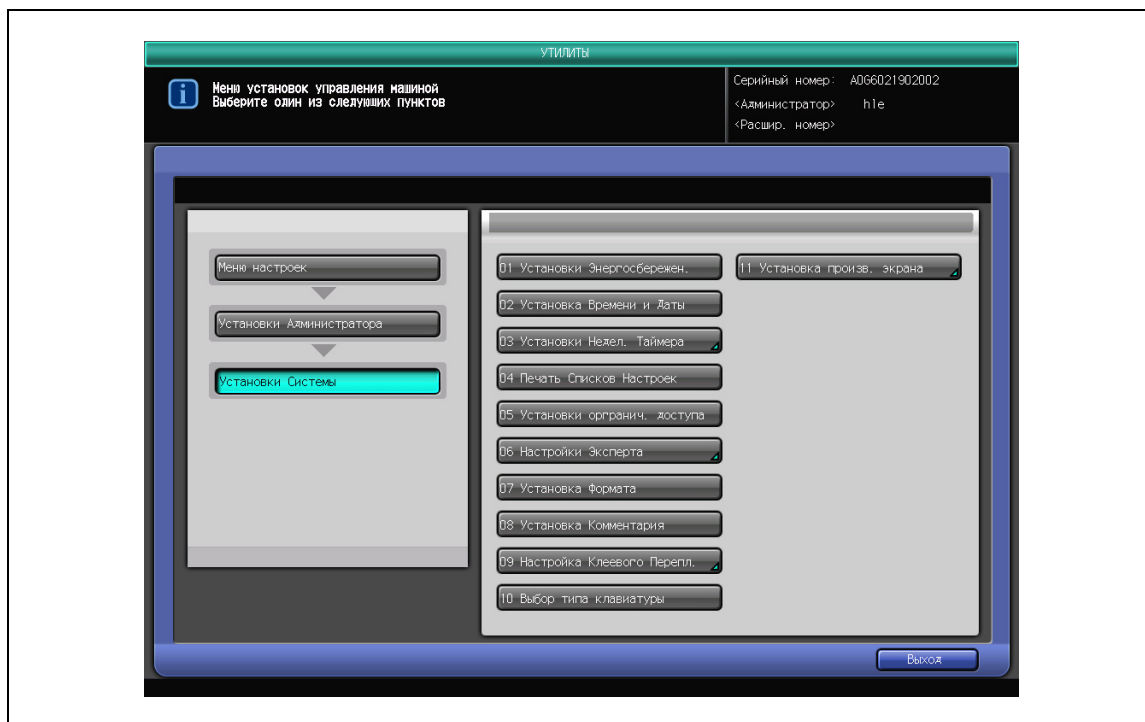
Установки и их описание	По умолчанию
<p>03 Устан. Идентиф. Пользов. Зарегистрировать, изменить, добавить, удалить идентификацию пользователя или сбросить счетчик, если настройка идентификации пользователя была настроена с помощью параметра "01>01 Настройка идентификации". Номер пользователя/Имя пользователя/Пароль/Имя учетной записи/Используемые функции (Копир, Сканер, Сохранить/Вызвать, Принтер)</p>	---
<p>04 Не зарег./Устан. Вывода Позволяет задать, должны ли учитываться копии, печатаемые незарегистрированными пользователями и разделами. Вкл/Выкл</p>	Вкл
04 Установки сети	
01 Уст. Сетев. Карты Машины Позволяет задать настройки сетевой карты аппарата.	
<p>01 Настройка TCP/IP Позволяет задать настройки TCP/IP. IP-адрес/Маска подсети/Адрес шлюза/IP-адрес (тандем)/Установка скорости линии</p>	
<p>02 Установка связи http Позволяет выбирать установки связи http. Доступный прокси сервер: Вкл/Выкл Настройка адреса прокси сервера Порт прокси сервера Активизация SSL: Вкл/Выкл Активизация идентификации: Вкл/Выкл Идентификация имени пользователя Идентификация пароля</p>	<p>Активизация прокси сервера: Вкл Активизация SSL: Выкл Активизация идентификации: Выкл</p>
<p>03 Начальные установки E-mail Позволяет задать начальные установки E-mail. Использование системы электронной почты: Вкл/Выкл Часовой пояс: Сервер исходящей почты (SMTP) Номер порта SMTP Время тайм-аута сервера исходящей почты: 030-300 с Интервал проверки новых сообщений: 01-60 мин Сервер входящей почты Тип сервера входящей почты: POP3/IMAP Номер порта POP3/IMAP Учетная записи для получения почты Пароль для получения почты Адрес электронной почты аппарата POP (IMAP9 до авторизации SMTP): Вкл/Выкл</p>	<p>Использование почтовой системы: Выкл Тип сервера входящей почты: POP3 POP (IMAP9 до авторизации SMTP): Выкл</p>
02 Уст. Сетев. Карты Контр.	
<p>01 Настройка TCP/IP Позволяет задать настройки TCP/IP.</p>	
<p>02 Настройка NetWare Позволяет задать настройки NetWare.</p>	
<p>03 Настройка сервера HTTP Позволяет задать настройки сервера HTTP.</p>	
<p>04 Настройка FTP Позволяет задать настройки FTP.</p>	
<p>05 Настройка SNMP Позволяет задать настройки SNMP.</p>	
<p>06 Настройка SMB Позволяет задать настройки SMB.</p>	
<p>07 Настройка AppleTalk Позволяет задать настройки Apple Talk.</p>	
<p>08 Настройка Bonjour Позволяет задать настройки Bonjour.</p>	
<p>09 Настройка E-Mail Позволяет задать настройки E-mail.</p>	
<p>10 Настройка TCP Socket Позволяет задать настройки сокета TCP.</p>	

Установки и их описание		По умолчанию
	11 Настройка CSRC Позволяет задать настройки CSRC для нужд специалистов сервисной службы.	
	12 Настройка OpenAPI Позволяет задать настройки OpenAPI.	
	13 Настройка Web Service Позволяет задать настройки Web Service.	
	14 Настройка JSP Позволяет задать настройки JSP.	
	15 Подробная настройка Установка других подробных настроек.	
05 Установки Копира/Принтера		
	01 Настр. смещения отпечатков	
	01 Выполн. смещения заданий Выбор вариантов отключения смещения назначенного номера и единицы задания Смещение назначенного номера: Вкл/Выкл Смещение единицы задания: Вкл/Выкл	Смещение назначенного номера: Выкл Смещение единицы ЗАДАНИЯ: Выкл
	02 Устан. режима вывода со смещ. Выбор режима вывода со смещением. Режим вывода со смещением: Переключение позиции вывода/Вставка бумаги/Отключение принтера Лоток для вставок: лоток 1/лоток 2/лоток 3/лоток 4/лоток 5/лоток 6/лоток 7/лоток 8/PI-PFU 1/PI-PFU 2/PI-PFU 3	Режим вывода со смещением: Переключение позиции вывода
	02 Продолж. печати (Печать) Укажите, следует ли осуществлять последовательное выполнение нескольких зарезервированных заданий. Вкл/Выкл	Выкл
	03 Позиц. № стран. (Брошюра) Позволяет задать расположение номера страницы при нумерации страниц брошюры с помощью функции штампа. Вкл (Печать вне страницы)/выкл	Выкл
	04 Устан. настроек поворота При изменении плотности и типа бумаги может возникнуть необходимость в изменении температурного режима. Перед началом печати аппарат приводит фиксирующий валик во вращение, чтобы печать производилась при температуре, соответствующей определенному типу и плотности бумаги. Поворот включен/Поворот выключен	Поворот Включен
	05 Настройка образца печати Выбор лотка для пробной копии и активизация/деактивизация счетчика отслеживания учетных записей. Выбор лотка: лоток 1/лоток 2/лоток 3/лоток 4/лоток 5/лоток 6/лоток 7/лоток 8 Настройка счетчика отслеживания учетных записей: Вкл/Выкл	Выбор лотка: лоток 1 Настройка счетчика отслеживания учетных записей: Вкл
	06 Установка пробной печати (1-й лист) Позволяет выбрать будет ли при пробной печати выводиться первая страница или целый комплект.	Пробная печать (1-й лист): вкл Выбор 1 комплекта/1-го листа с помощью аппаратной кнопки [Пробная копия]: вкл
	07 Авто Поворот изображения Если в лотках находится только бумага, формат которой отличается от формата оригинала, производится поворот изображения и подгонка под формат бумаги Всегда Вкл/Вкл - только APS/AMS/ВКЛ - APS/AMS/Только уменьшение	Всегда Вкл
	08 Остановка в реж. Прерыв. Позволяет задать время прерывания текущего задания при нажатии кнопки [Прерывание] в процессе копирования. После завершения текущего задания/Немедленная остановка	Немедленная остановка
	09 Прием задания на копиров. Позволяет задать время выполнения зарезервированных заданий либо путем установки в окне "Подтверждение зарезервированных заданий", либо путем помещения оригинала на стекло экспонирования. Включение при выполнении/Включение при установке оригинала	Доступна при операции

Установки и их описание	По умолчанию
10 Сканир. Остан. (Выдв. Лоток) Позволяет задать, должен ли быть остановлен процесс сканирования при выдвинутом лотке. Вкл/Выкл	Вкл
11 Продолж. печати (Копир) Укажите, следует ли осуществлять последовательное выполнение нескольких зарезервированных заданий. Вкл/Выкл	ВЫКЛЮЧЕНО
12 SDF со стекла оригинала Установите направление выхода при копировании одного комплекта оригинала, помещенного на стекло экспонирования. Лицевой стороной вверх/Лицевой стороной вниз	Лицевой стороной вниз
13 Автом установка SDF С помощью данной настройки активируется функция автоматического копирования после загрузки одного листа оригинала в автоматическое устройство подачи. Вкл/Выкл	ВЫКЛЮЧЕНО
06 Соединение системы	
01 Вызов пользователя Нажмите кнопку [Старт] при пересылке CSRC. Старт	---
07 Настройка безопасности	
01 Пароль администр. машины Позволяет изменять пароль администратора, зарегистрированный в меню режима обслуживания.	00000000
02 Меню настроек управл. HDD	
01 Удалить список папок/ящиков пользователей Позволяет вывести и удалить информацию о ящиках и папках. Вывести и удалить информацию.	---
02 Установка времени до автоудаления данных с HDD Установите период времени, по истечении которого сохраненные данные будут автоматически удалены. Не удалять/12 часов/1 день/2 дня/3 дня/7 дней/30 дней	Не удалять
03 Изменение пароля блокировки HDD Измените пароль, который нужен для получения доступа к хранящимся на жестком диске данным.	---
04 Удаление временных данных Позволяет задать, следует ли перезаписывать временные данные изображения. Переключение настройки: Выкл/вкл Режим стирания: Режим 1/Режим 2	Переключение настройки: Выкл Режим стирания: Режим 1
05 Удаление всех данных Перезапись всех данных изображения. Режим стирания: Режим 1-8	Режим стирания: Режим 4
06 Настройка шифрования жесткого диска Служит для настройки шифрования жесткого диска. Вкл/Выкл	ВЫКЛ
03 Режим настр. безопасности Позволяет настроить усиленный режим безопасности. Вкл/Выкл	ВЫКЛЮЧЕНО
08 Регистрация адреса сканера	
01 Редактирование/удаление адреса отправки Позволяет отредактировать или удалить зарегистрированный адреса для сканирования.	---

6.2 01 Установки Системы

Окно "Установки Системы"



6.2.1 01 Установки энергосбережения

Эта установки позволяет выбрать "Уменьшение энергопотребления" или "Автовыключение" для ручной настройки режима энергосбережения, а также задать период времени, по истечении которого должно происходить автоматическое переключение на режим низкого потребления энергии или автоматическое выключение.



Примечание

Период времени, заданный для автоматического переключения на режим низкого потребления энергии, не должен превышать периода времени, заданного для автоматического выключения.

Если для функций "Автовыключение" и "Уменьшение энергопотребления" выбрано одинаковое время, то время для последней функции будет подсвечено белым, но будет выполняться функция "Автовыключение".

Если период времени, заданный для автоматического выключения, короче периода времени, заданного для автоматического переключения на режим низкого потребления энергии, то последний будет автоматически сброшен до значения, заданного для автоматического выключения (которое подсвечено белым). При этом автоматическое переключение на режим низкого потребления энергии не произойдет.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Установки администратора", затем нажмите [01 Установки Энергосбережения].
- 2 Нажмите [Уменьшение энергопотребления] в левой области окна для активизации опции.

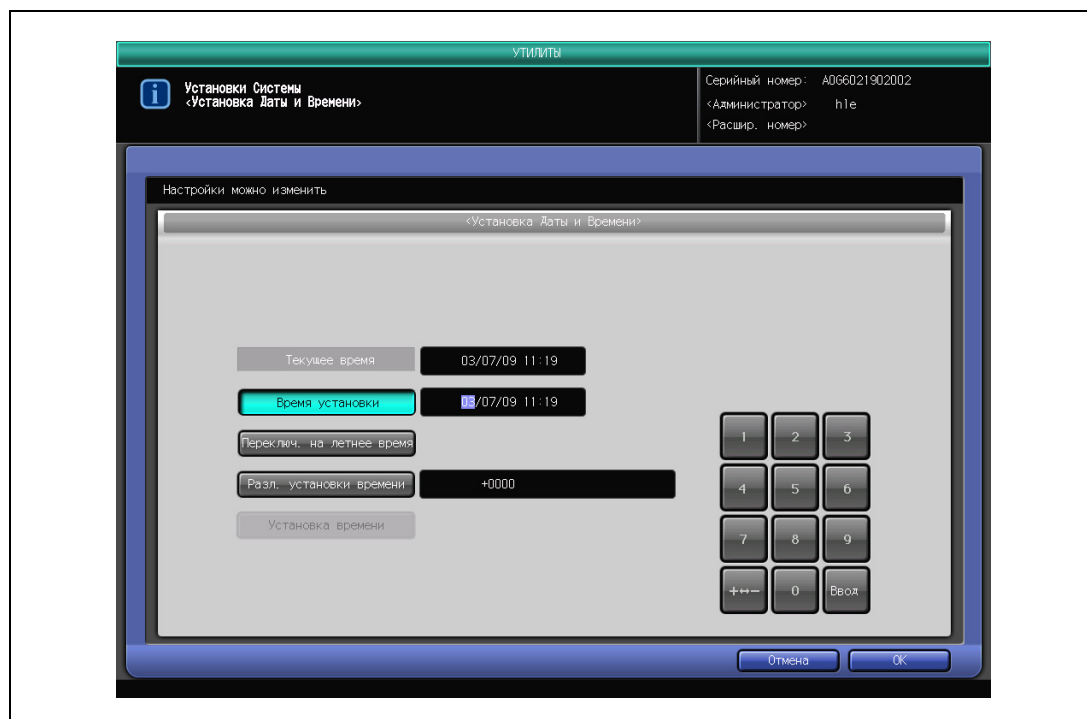


- 3 Задайте период времени, по истечении которого должно происходить автоматическое уменьшение энергопотребления.
 - Нажмите [▼]/[▲] под "Умен. Энергоп.", для выбора времени ожидания, по истечении которого должна активизироваться функция "Уменьшение энергопотребления". Начальная установка - 15 минут для bizhub PRO 1200/5 минут для bizhub PRO 1051.
 - Если настройка "Автовывключение" не нужна, переходите к шагу 6.
- 4 Нажмите [Авто Выключение] в левом поле окна для активизации опции.
- 5 Укажите период времени, по истечении которого активируется режим "Автовывключение".
 - Нажмите [▼]/[▲], расположенные в разделе "Автом. Отключение", для выбора соответствующего периода времени, по истечении которого должна активизироваться функция "Автовывключение". Начальная установка период в 90 минут.
- 6 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки Системы".

6.2.2 02 Установка Времени и Даты

Эта настройка позволяет настроить текущую дату, время, режим летнего времени, а также часовой пояс. По умолчанию переход на летнее время отключен.

- 1 Нажмите [01 Установка Системы] в окне "Установки администратора", затем нажмите [02 Установка Времени и Даты].
- 2 Установите время.
Время и дата, установленные на аппарате, отображаются в верхней строке в следующем порядке: месяц/день/год и время (в 24-часовом выражении).



- Проверьте, что поле месяца в окне "Установка времени" выделено, затем с экранной клавиатуры введите месяц. Нажмите [Ввод] для перемещения вправо выделенного раздела. Аналогичным образом введите день, год и время.
- 3 Установите режим летнего времени.
 - В исходной настройке режим летнего времени отключен. Для активизации функции режима летнего времени, нажмите [Переключ. на летнее время]. Текущее время увеличивается на один час.
 - 4 Настройка "Различные установки времени" предназначена для того, чтобы в момент получения входящих сообщений электронной почты в них отображалась информация о разнице в часовых поясах отправителя и получателя. Чтобы установить параметры этой функции, выполните следующие действия:
 - Нажмите [Различные установки времени].
 - С экранной клавиатуры введите разницу между временем по Гринвичу и местным временем в поле установок аппарата. (Например, если местное время отстает от времени по Гринвичу на шесть часов, введите "-0600".)
 - С помощью кнопок [+ <->-] установите на дисплее знак "+", если местное время наступает раньше времени по Гринвичу, или знак "-", если местное время наступает позже.
 - 5 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки Системы".

6.2.3 03 Установки Недел. Таймера

Доступ к этой функции возможен только для администратора.

Недельный таймер является функцией управления копировальным аппаратом, с помощью которой можно отключать питание в определенные дни или часы. Аппарат можно запрограммировать таким образом, чтобы питание отключалось автоматически, например, в обеденный перерыв, в выходные или праздничные дни, либо в те часы, когда он не нужен.

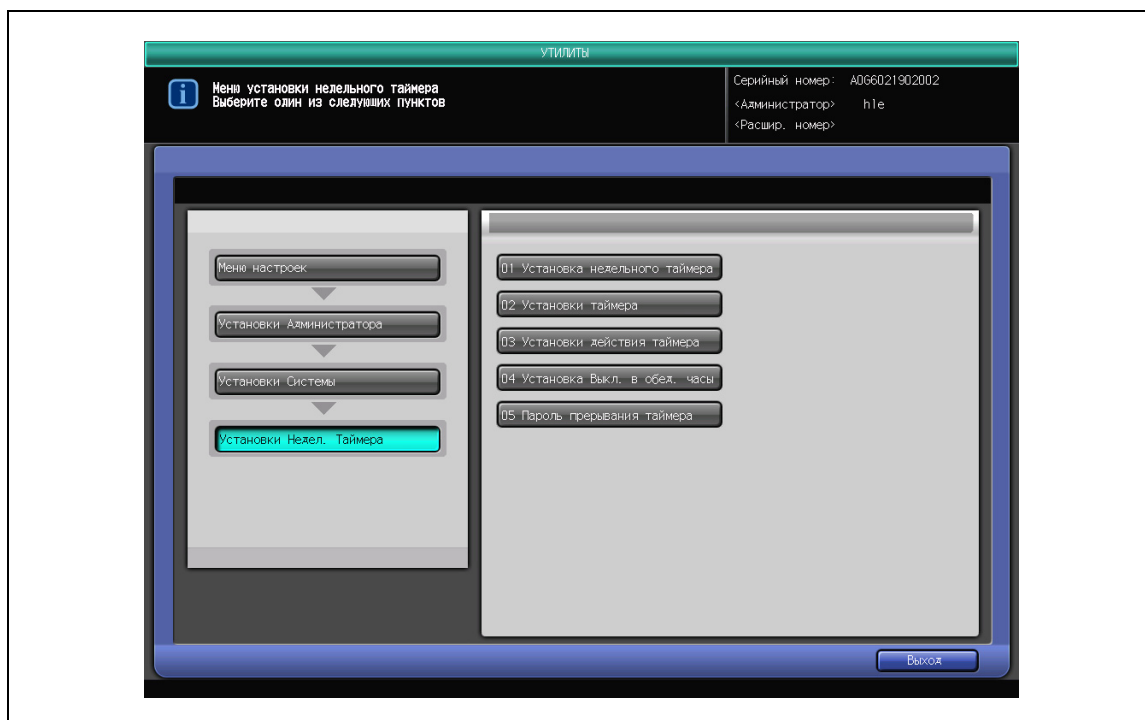
Кроме этого, функция прерывания таймера позволяет (с вводом пароля или без него) использовать копировальный аппарат в то время, когда аппарат отключен с помощью функции таймера.

В заводских настройках недельный таймер не активизирован.

Для использования функции недельного таймера должны быть соблюдены следующие условия:

- Кабель питания подсоединен к розетке.
- Главный и вспомогательный выключатели питания включены.
- Текущая дата и время установлены верно.

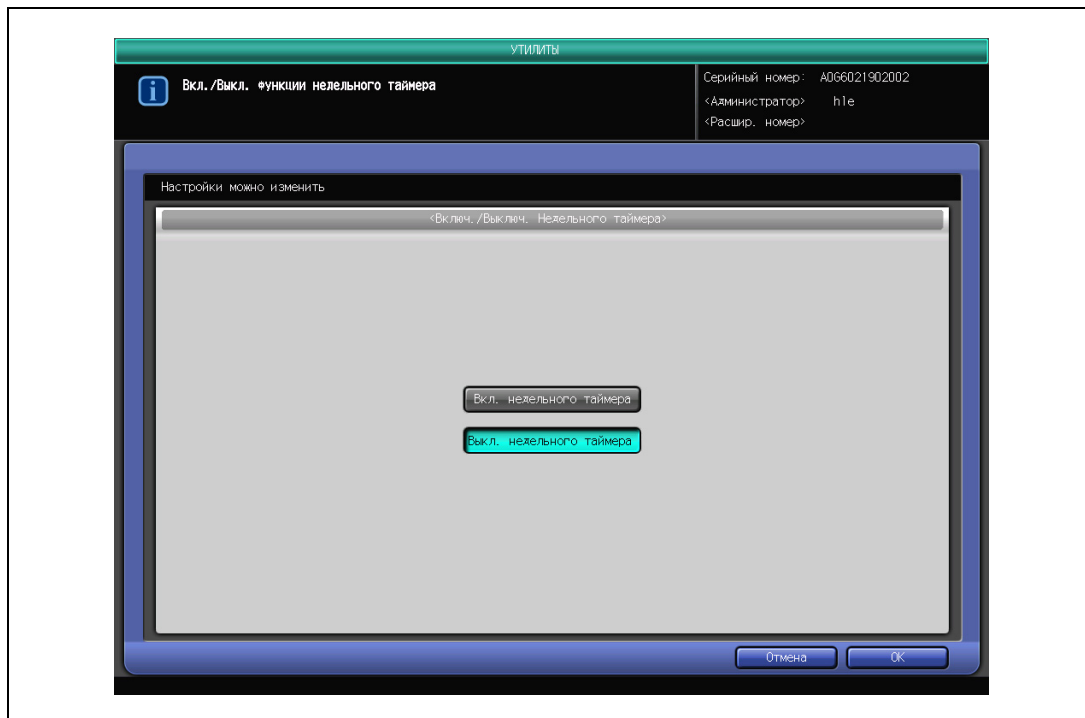
Окно "Установки недельного таймера"



6.2.4 03 Установки Недел. Таймера - 01 Установка недельного таймера

Позволяет включить или выключить функцию недельного таймера.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [03 Установки Недел. Таймера] и [01 Установка недельного таймера].
- 2 Нажмите [Вкл. недельного таймера] или [Выкл. недельного таймера] для активизации опции.



- По умолчанию настроено [Выкл. недельного таймера].
При нажатии [Вкл. недельного таймера] недельный таймер включается, при этом аппарат должен быть всегда включен.
При нажатии [Выкл. недельного таймера] недельный таймер выключается. Управление подачей питания следует осуществлять путем включения/выключения основного и дополнительного источников питания.
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки недельного таймера".

6.2.5 03 Установки Недел. Таймера - 02 Установки таймера

Эта функция позволяет настроить время включения и выключения аппарата в часах и минутах для каждого дня недели или установить общее значение для всех дней недели, чтобы каждый день в течение недели включение и выключение аппарата происходило в одно и то же время.



Примечание

Если время включения и время выключения одно и то же, копировальный аппарат включаться не будет.

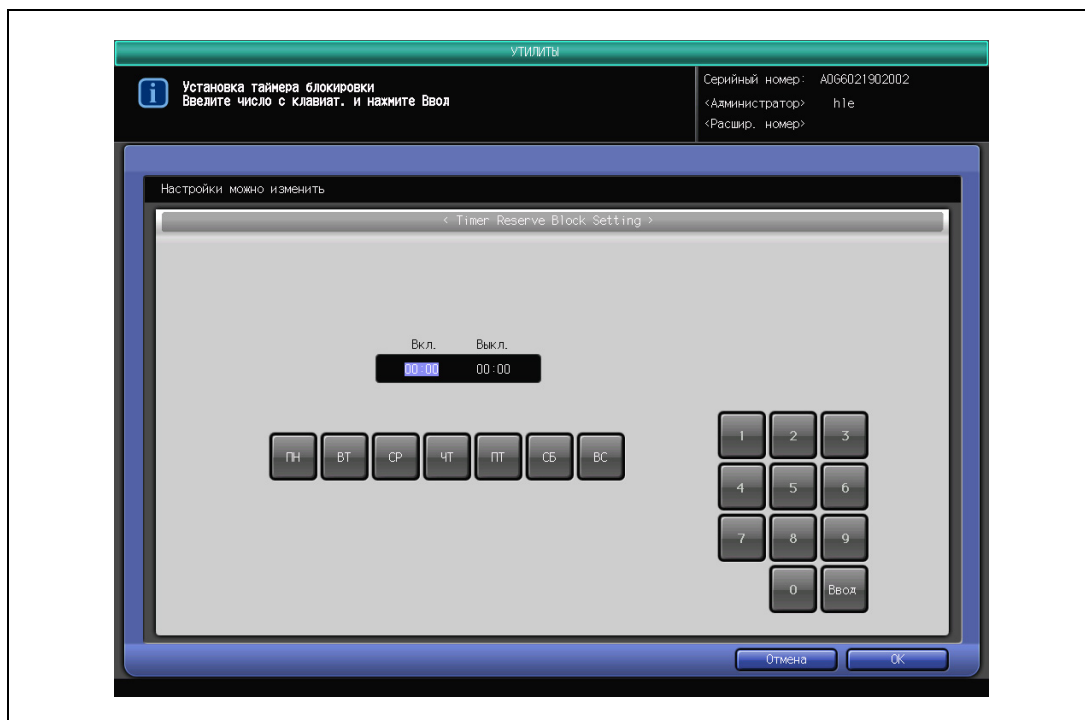
Даже если будет задано время включения и выключения, тем не менее для активизации таймера следует задать настройку [03 Установки действия таймера] чтобы, если заданное время включения и выключения приходится на выходные или праздничные дни, аппарат в эти дни не включался.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [03 Установки Недел. Таймера] и [02 Установки таймера)].
 - Для задания времени включения/выключения для каждого дня по отдельности, выполните следующий шаг.
 - Для задания времени включения/выключения сразу на всю неделю, перейдите к шагу 3.
- 2 Введите время включения и выключения для каждого дня.



- Появляется окно "Установки таймера" с указанием времени включения аппарата, при этом время включения в понедельник выделено. Используйте [Ввод] для активизации времени включения или времени выключения в выбранный день недели. Введите двузначное число для часа в режиме 24-часовом выражении (например, 2 часа дня - 14) двузначное число для минуты (например, 7 мин - 07) с экранной клавиатуры.
 - Повторяйте эту процедуру для ввода всех периодов времени включения/выключения.
- 3 Чтобы одновременно задать время включения/выключения для нескольких дней недели, нажмите [Установить блокировку].
Появляется окно "Установить недельный таймер блоком".
Время включения и выключения всегда установлено на 00:00-00:00.

4 Введите время включения и выключения для требуемых дней недели.



- Чтобы установить время для отдельного дня (дней) недели, нажмите и выделите соответствующую кнопку. Допускается настройка параметров для нескольких дней недели одновременно. Используйте [Ввод] для активизации времени включения или времени выключения, затем с помощью экранной клавиатуры введите цифровое значение. Подробнее см. шаг 2.
- При нажатии в этом окне кнопок [ОК] или [Отмена] появляется предыдущее окно (окно "Установки таймера"). Заданное время включения и выключения отображается на экране.

5 Нажмите [ОК] в окне "Установки таймера" для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки недельного таймера".

6.2.6 03 Установки Недел. Таймера - 03 Установки действия таймера

Эта настройка позволяет задать включение/выключение аппарата в определенный день определенного месяца.

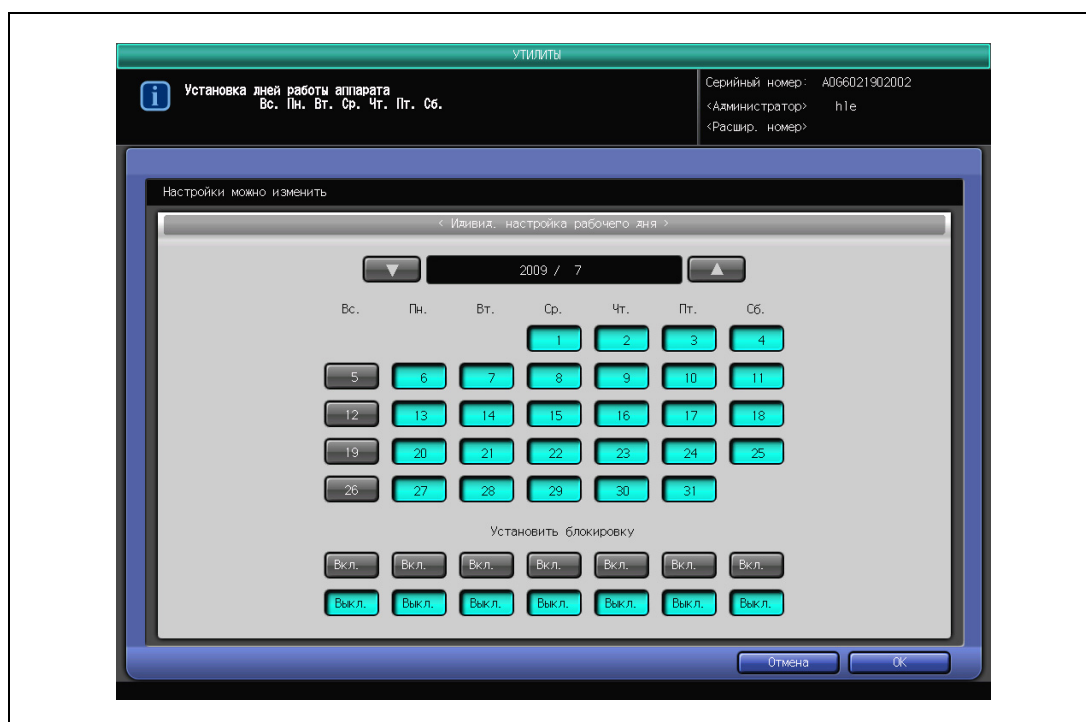
Настройте условия включения/выключения в конкретные дни или группы дней (например, с понедельника по воскресенье каждой недели определенного месяца).



Примечание

По умолчанию установлена группа дней: С понедельника по воскресенье - Вкл, а воскресенье - Выкл

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [03 Установки Недел. Таймера] и [03 Установки действия таймера].
- 2 Нажмите кнопку требуемого дня на календаре, отображенном в центре окна.
 - Для выбора года/месяца используйте кнопки [▼]/[▲].



- 3 Чтобы установить значение включено или выключено для дней целого месяца по дням недели, нажмите кнопки [Вкл.] или [Выкл.] для требуемых дней недели в нижней части окна, для активизации соответствующей опции.
- 4 При выполнении изменений в поле общих настроек появляется всплывающее меню для подтверждения.
 - Групповая настройка имеет более высокий приоритет, нежели индивидуальная, выполненная в календаре. Нажмите [Да] для изменения настроек недельного таймера или нажмите [Нет] для отмены.
- 5 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки недельного таймера".

6.2.7 03 Установки Недел. Таймера - 04 Установка выкл. в обед часы

Функция недельного таймера позволяет включать или выключать аппарат один раз в день. С помощью функции "Установки выключения в обеденные часы" можно отключать копировальный аппарат на время обеденного перерыва и включать его снова в соответствии с настройками функции недельного таймера. Можно запрограммировать только один перерыв.

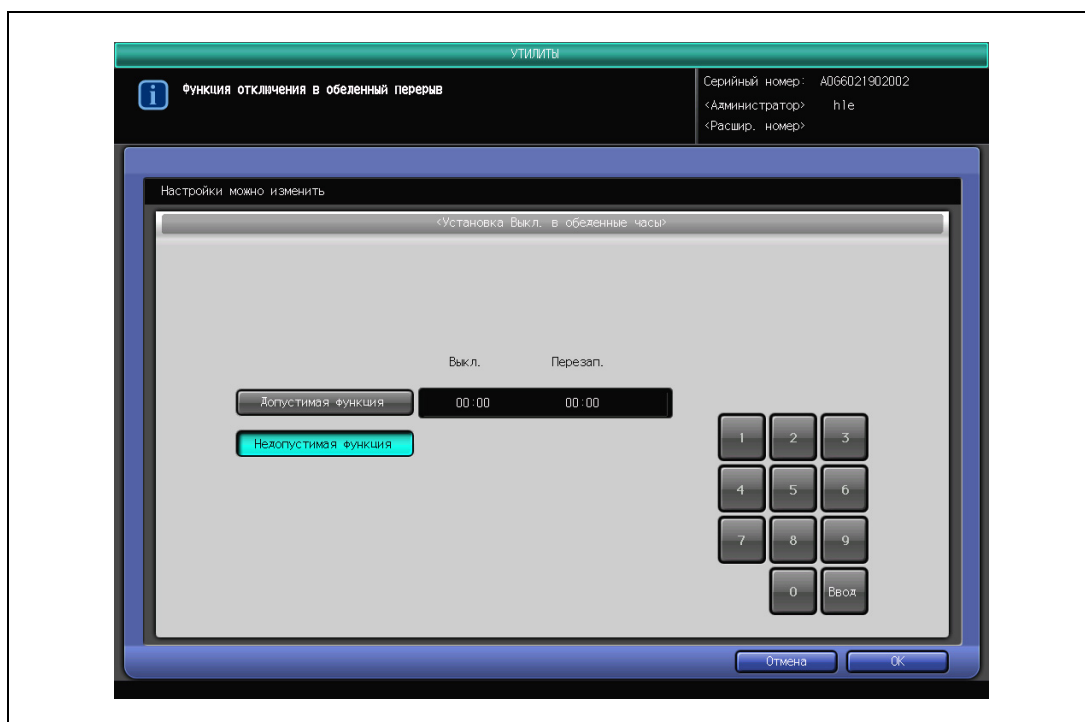


Примечание

"Установки выключения в обеденные часы" будет неэффективна, если заданный интервал выключения не попадает в рабочее время аппарата.

По умолчанию на заводе-изготовителе задано [Недопустимая функция].

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [03 Установки Недел. Таймера] и [04 Установка выкл. в обед. часы].
- 2 Нажмите [Допустимая функция] для активизации функции.



- Время выключения в поле для ввода будет подсвечено. Введите время выключения с экранной клавиатуры и нажмите [ОК]. Также введите время перезапуска.
 - Чтобы деактивизировать функцию выключения в обеденный перерыв, нажмите [Недопустимая функция].
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки недельного таймера".

6.2.8 03 Установки Недел. Таймера - 05 Пароль прерывания таймера

Эта функция позволяет задать четырехзначный пароль, позволяющий использовать функцию отмены таймера. Если пароль задан, то использование аппарата в нерабочее время невозможно без ввода пароля после нажатия [Энергосбережение] на панели управления.

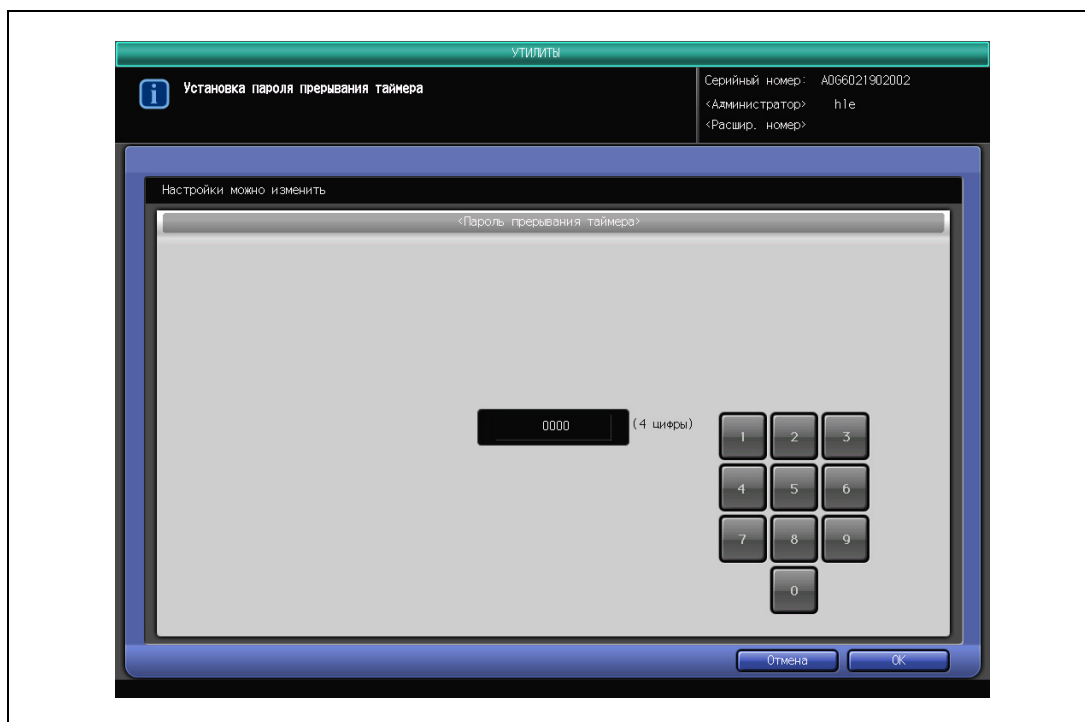


Примечание

Если в качестве пароля задано 0000, то для использования аппарата, когда он выключен, достаточно просто нажать кнопку [Энергосбережение] на панели управления. В этом случае вас попросят ввести продолжительность времени использования аппарата (время, по истечении которого аппарат должен быть выключен).

Заводская настройка по умолчанию: 0000.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [03 Установки Недел. Таймера] и [05 Пароль прерывания таймера].
- 2 Введите четырехзначный пароль с экранной клавиатуры.



- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки недельного таймера".

6.2.9 04 Печать Списков Настроек

Эта функция предназначена для вывода на печать списков по следующим темам:

- Список памяти режимов:
Запрограммированное содержание памяти режимов

Mode memory list	
P.1 2009/04/16 16:01 A0G6001902002 TC:1712	
No.1 (321)*	
Item	Setting
Number/Face	
Set number	1
Print side	1-1
Original setting	
Direction	Normal
Bind direction	Left/Right
Special original	Normal
Original size	Standard
Quality adjustment	
Original type	Text/Photo
Density set	AES
Background adjustment	+0
Sharpness	+0
Text/Photo	+0
Zoom setting	
Zoom	x1.0
Zoom(Vertical)	1.000
Zoom(Horizontal)	1.000
Output application	
Select tray	Auto
Rotation	On
Output tray	Staple finisher main tray
Bind direction	Left/Right
Face	Face down
Order	1 to N
Staple	Off
Fold & Staple	
Multi half fold	
Multi 3-fold	
Sort/Group	Sort

- Список настроек пользователя:
Настройка исходного положения пользователем

User setting list	
P.1 2009/04/16 16:01 A0G6001902002 TC:1714	
System setting	
Item	Setting
Language setting	1
Paper size(length) unit	inch(fraction)
Paper weight unit	g/m2
Buzzer ON/OFF	Off
Buzzer volume regulation	7
Buzzer for JOB stop setting	Off
1 SHOT message indication time	3 seconds
Default screen setting	Machine
Auto reset setting	60 seconds
Key response time	Normal
Copy application register	
Copy output setting register	
Function key register F1	
Function key register F2	
Function key register F3	
Function key register F4	
Function key register F5	
Scanner application register	
Function setting	
Item	Setting
Feed tray auto selection	H/Tray1/Tray2/L
ATS permit	Off
ATS setting	Non keep up
PFU preliminary dry setting	Off
Auto paper type selection(Paper type)	Plain
Auto paper type selection(Weight)	62-71g/72-81g

- Список используемых настроек:
Информация, управляемая с помощью идентификации пользователя/отслеживания учетной записи

Use management list											P.1	
											2009/04/16 16:02	
											A0G6001902002	
											TC:1719	
User authentication(Total counter of each paper size) / Off												
ID No	Name	Section	Postcard	A3	B4	A4	B5	A5	B6	8.5*14	8.5*11	Custom
0001	123	sample	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000

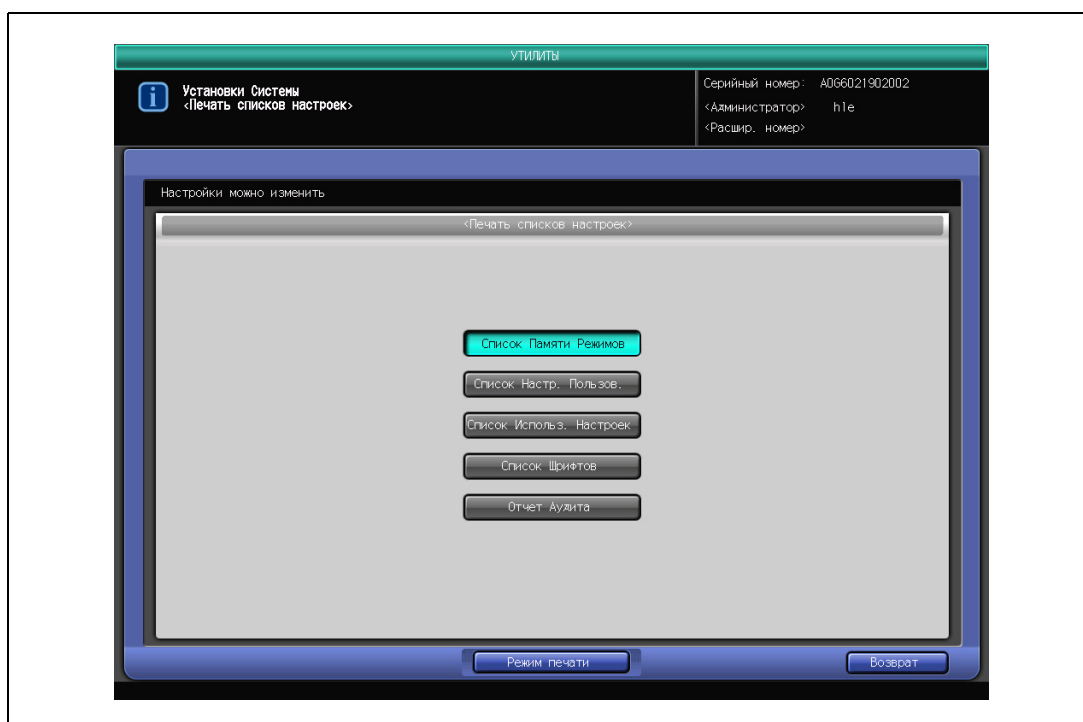
- Список шрифтов:
Образцы шрифтов, используемые аппаратом

Font pattern list		P.1
		2009/04/16 16:02
		A0G6001902002
		TC:1723
Gothic type		
!#\$%&'()*+,-./0123456789;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{ }~		
!#\$%&'()*+,-./0123456789;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{ }~		
!#\$%&'()*+,-./0123456789;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{ }~		
!#\$%&'()*+,-./0123456789;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{ }~		
/0123456789		
/0123456789		
Ming type		
!#\$%&'()*+,-./0123456789;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{ }~		
!#\$%&'()*+,-./0123456789;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{ }~		
!#\$%&'()*+,-./0123456789;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{ }~		
!#\$%&'()*+,-./0123456789;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`a		

- Отчет аудита:
контрольный журнал

Audit log report									
P.1 2004/08/03 15:57 56UA0001 TC:63685									
No	date/time	id	action	result	No	date/time	id	action	result
0001	2004/08/03 15:57	-2	04	OK	0002	2004/08/02 11:54	0	13	OK
0003	2004/08/02 11:53	0	13	OK	0004	2004/08/02 11:53	0	13	OK
0005	2004/08/02 11:53	0	13	OK	0006	2004/08/02 11:53	0	13	OK
0007	2004/08/02 11:49	0	13	OK	0008	2004/08/02 11:47	0	13	OK
0009	2004/07/25 20:45	-1	01	OK	0010	2004/07/25 19:28	-2	03	OK
0011	2004/07/25 19:26	-2	02	OK	0012	2004/07/25 19:26	0	13	OK
0013	2004/07/25 19:26	1001	16	OK	0014	2004/07/25 19:25	1	11	OK
0015	2004/07/25 19:24	0	13	OK	0016	2004/07/25 19:24	1	11	OK
0017	2004/07/25 19:23	1	11	OK	0018	2004/07/25 19:23	1	11	NG
0019	2004/07/25 19:22	-2	02	OK	0020	2004/07/25 19:21	-2	02	OK
0021	2004/07/25 19:15	-1	01	OK	0022	2004/07/25 18:53	-2	02	OK
0023	2004/07/25 18:49	-2	02	OK	0024	2004/07/25 18:45	-1	01	OK
0025	2004/07/25 18:23	-2	03	OK	0026	2004/07/25 18:23	-2	02	OK
0027	2004/07/25 18:17	-2	02	OK	0028	2004/07/25 18:15	2	08	OK
0029	2004/07/25 18:14	1	08	OK	0030	2004/07/25 18:14	1	11	OK
0031	2004/07/25 18:13	2	08	OK	0032	2004/07/25 18:13	1	08	OK
0033	2004/07/24 17:41	0	13	OK	0034	2004/07/24 16:47	-1	01	OK
0035	2004/07/24 16:47	-2	02	OK	0036	2004/07/24 16:46	-2	03	OK
0037	2004/07/24 16:44	-2	02	OK	0038	2004/07/24 16:38	-2	02	OK
0039	2004/07/24 16:38	-2	03	OK	0040	2004/07/24 16:35	-2	02	OK
0041	2004/07/24 16:34	-1	01	OK	0042	2004/07/24 16:33	-2	02	OK
0043	2004/07/24 16:33	-2	03	OK	0044	2004/07/24 16:30	-2	02	OK
0045	2004/07/24 16:30	-2	03	OK	0046	2004/07/24 16:28	-2	02	OK
0047	2004/07/24 16:27	-2	03	OK	0048	2004/07/24 16:21	-2	02	OK
0049	2004/07/24 16:19	-2	03	OK	0050	2004/07/24 16:17	-2	02	OK
0051	2004/07/24 16:16	-2	02	OK	0052	2004/07/24 16:15	-2	03	OK
0053	2004/07/24 16:14	-2	02	OK	0054	2004/07/24 16:07	-2	03	OK
0055	2004/07/24 16:02	-2	02	OK	0056	2004/07/24 16:01	-2	02	OK
0057	2004/07/24 16:00	-2	03	OK	0058	2004/07/24 15:59	-2	02	OK

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Установки администратора", затем нажмите [04 Печать Списков Настроек].
- 2 Для печати нажмите нужную кнопку из списка.



- 3 Нажмите [Режим печати] для вывода окна "Копирование".
- 4 Нажмите [Старт] на панели управления для запуска процесса печати выбранного списка.
 - Для остановки печати нажмите кнопку "Стоп". Нажмите [Заккрыть] для возвращения в окно "Печать списков настроек".
- 5 Нажмите [Возврат].
Появляется окно "Установки Системы".

6.2.10 05 Установки огранич. доступа

Позволяет разрешить или запретить различные действия со следующим запрограммированным содержанием памяти режимов.

- Блокировка/удаление памяти режимов:
Позволяет заблокировать/разблокировать или удалить настройки заданий в памяти режимов. Настройки заблокированной записи не могут быть изменены.
- Изменение регистрации адреса:
Можно разрешить/запретить ручной ввод адреса для отправки в окне "Сканирование".
- Изменение предустановленного масштаба:
Позволяет разрешить/запретить изменение ранее запрограммированного коэффициента масштабирования.
- Изменение сохраненного наложения:
Позволяет разрешить/запретить удаление или перезапись имени зарегистрированного изображения для наложения.
- Функции сканера (E-Mail):
Позволяет разрешить/запретить передачу отсканированных данных по E-mail.
- Функции сканера (HDD):
Позволяет разрешить/запретить сохранение отсканированных данных на жестком диске.
- Функции сканера (FTP):
Позволяет разрешить/запретить передачу отсканированных данных на сервер FTP.
- Функции сканера (SMB):
Позволяет разрешить/запретить передачу отсканированных данных в общую папку.



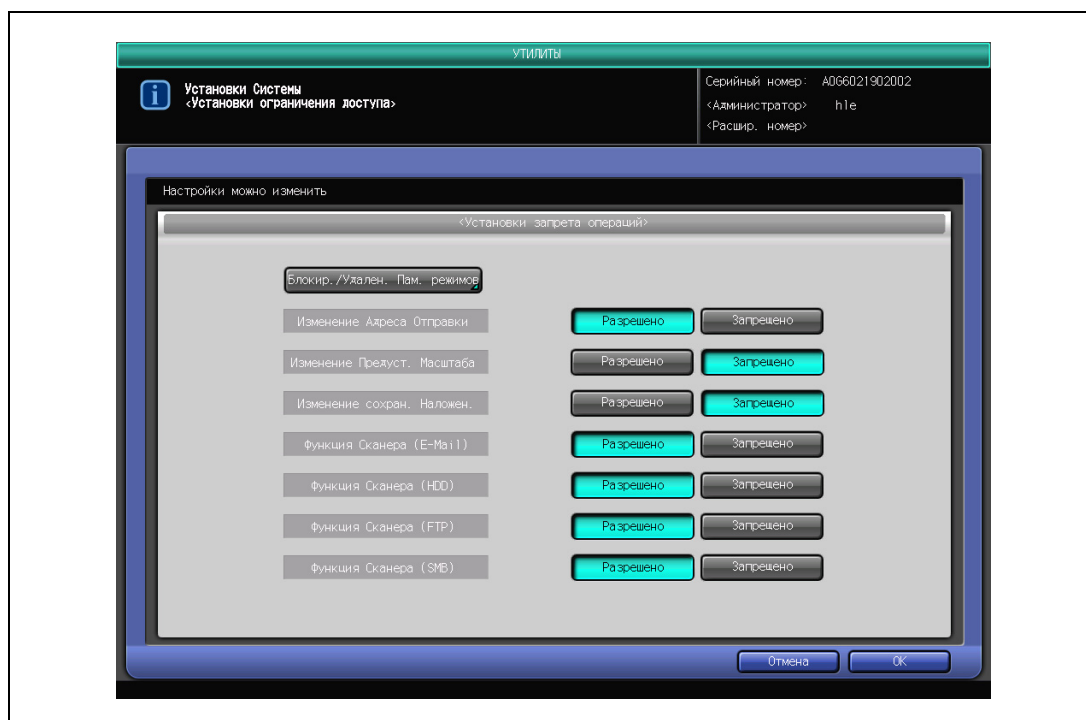
Примечание

Заблокированную запись в памяти режимов можно удалить, сняв блокировку с кнопки.

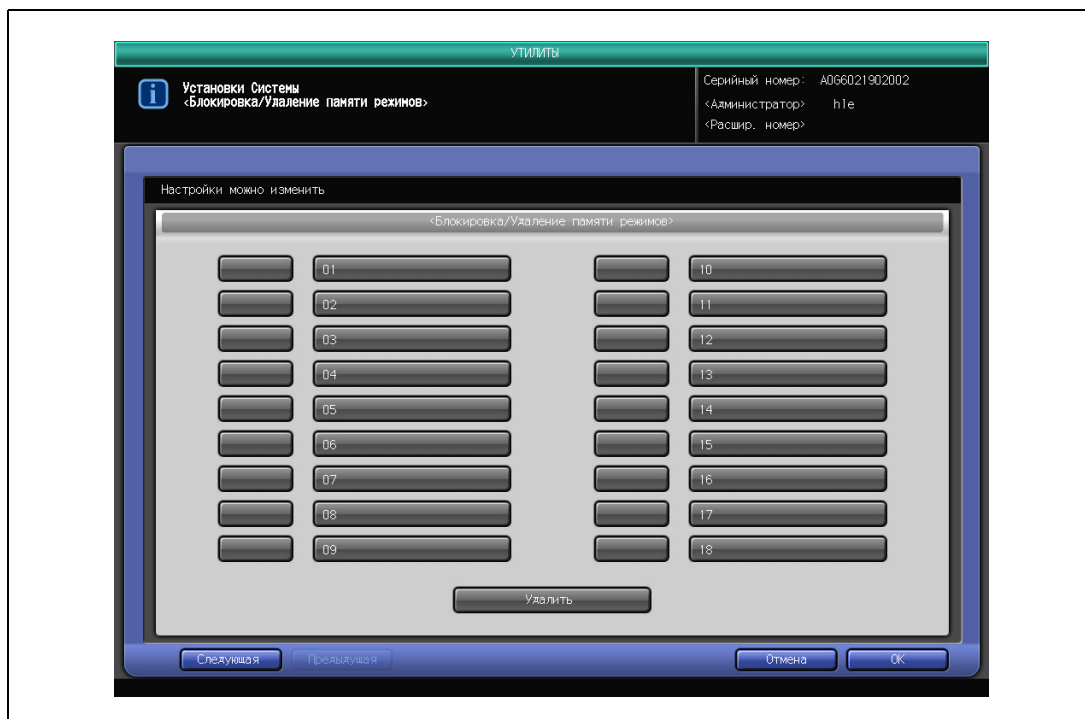
Помните, что восстановить удаленную запись уже невозможно.

В памяти режимов можно сохранить до 30 настроек заданий. Для поиска требуемой записи используйте кнопки [Следующая] или [Предыдущая].

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Установки администратора", затем нажмите [05 Установка ограничения доступа].
- 2 Задайте настройку блокировки/удаления памяти режимов.
 - Нажмите [Блокир./Удален. Пам. режимов]. Появляется окно "Настройка блокировки/удаления памяти режимов".



- Запрограммированное имя отображается с правой стороны от номера записи, если эта настройка была запрограммирована ранее.
Нажмите кнопку в левой части записи, чтобы ее заблокировать. При этом появится значок блокировки.
При нажатии на заблокированную кнопку блокировка отменяется и значок блокировки снимается.
Нажатие на кнопку без имени не приводит к блокировке кнопки и появлению значка блокировки.

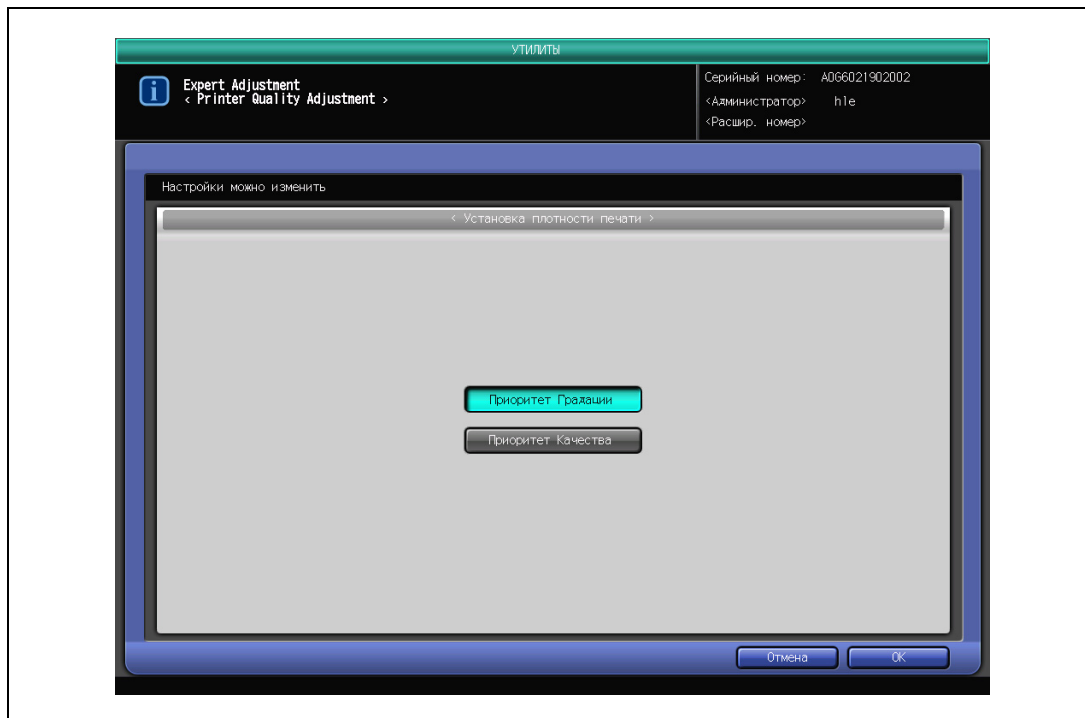


- Нажмите и выделите номер записи, которую нужно удалить.
При нажатии [Удалить] выбранная программа и имя кнопки будут удалены.
 - Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками. Снова появляется окно "Настройка ограничения доступа пользователей".
- 3** Для каждой из следующих опций: "Изменение Адреса Отправки", "Изменение предустановленного масштаба", "Изменение сохранения наложения", "Функция сканера (E-Mail)", "Функция Сканера (HDD)", "Функция Сканера (FTP)" и "Функция Сканера (SMB)", выберите [Разрешено] или [Запрещено].
- 4** Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Появляется окно "Установки Системы".

6.2.11 06 Настройки Эксперта - 01 Установка плотности печати

Выберите градацию или разрешение в качестве приоритета при создании печатных изображений.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [06 Настройки Эксперта] и [01 Установка плотности печати]
- 2 Нажмите [Приоритет Градации] или [Приоритет Качества].



- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Настройки эксперта".

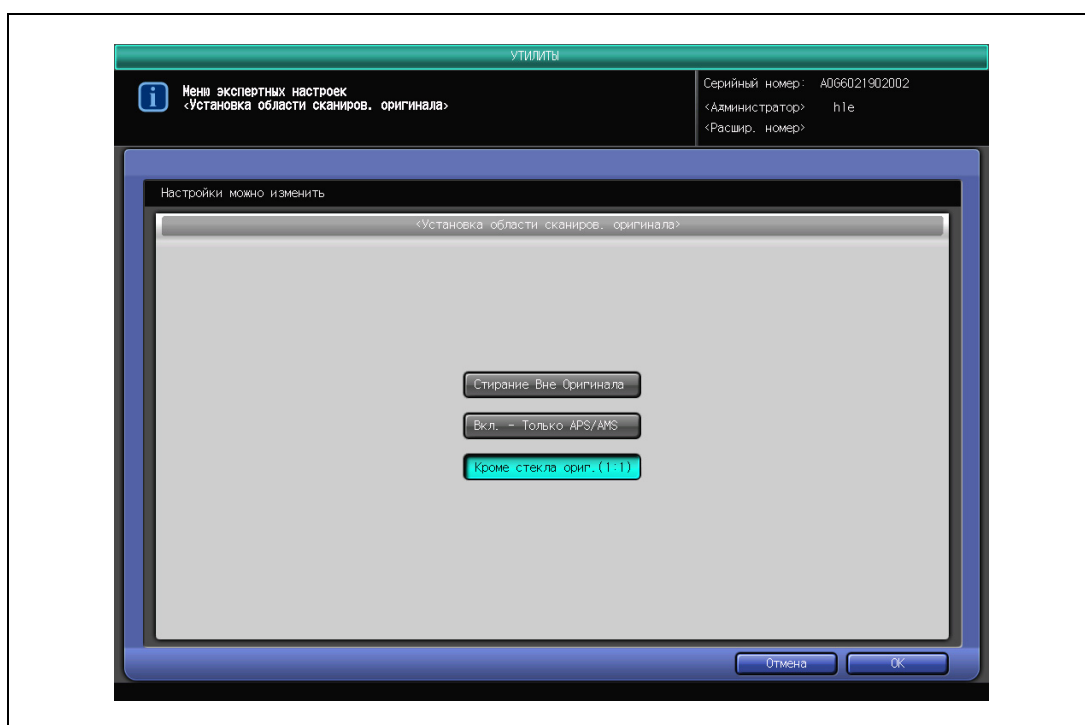
6.2.12 06 Настройки Эксперта - 02 Установка области сканиров. оригинала

Позволяет задать, должна ли стираться область за пределами оригинала по одной из следующих трех опций:

- **Стирание Вне Оригиналa:**
Позволяет запрограммировать аппарат, чтобы всегда удалять область, находящуюся за пределами оригинала.
- **Вкл - Только APS/AMS:**
Позволяет запрограммировать аппарат на удаление области, находящейся за пределами оригинала только, если активизированы функции "Автобумага" или "Автомасштаб".
- **Кроме стекла экспонирования (1:1):**
Позволяет запрограммировать аппарат на удаление области, находящейся за пределами оригинала, за исключением случаев копирования документа со стекла экспонирования в реальном формате.

1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [06 Настройки Эксперта] и [02 Установка области сканиров. оригинала].

2 Нажмите требуемую кнопку настройки для активизации опции.



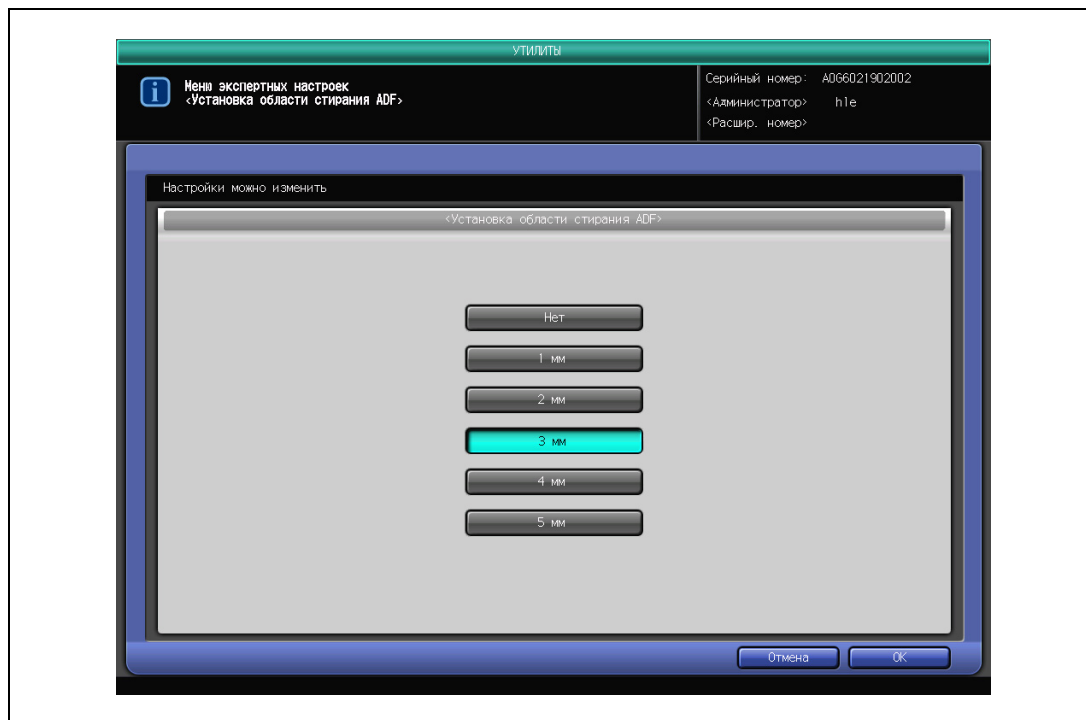
3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Настройки эксперта".

6.2.13 06 Настройки Эксперта - 03 Установка области стирания АПД

Выберите, следует ли всегда использовать функцию "Стирание рамки" при копировании из АПД, а также укажите размер удаляемой области.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [06 Настройки Эксперта] и [03 Установка области стирания АПД].
- 2 Нажмите кнопку необходимого размера для активизации опции. Нажмите [Нет] если функция "Стирание рамки" не используется.



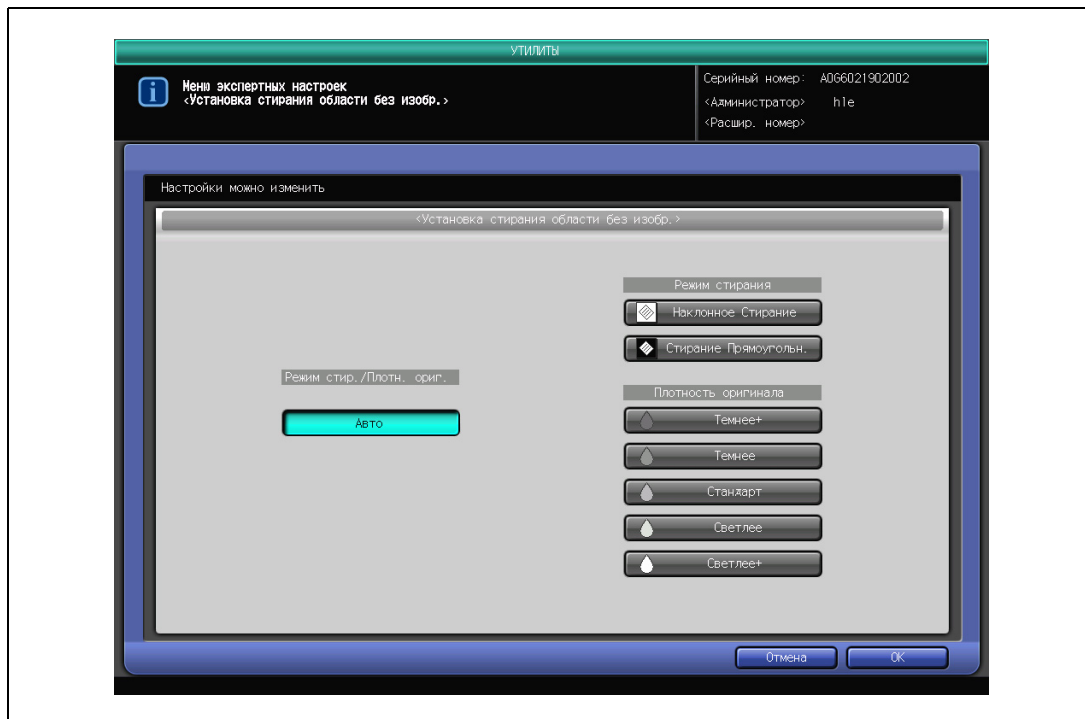
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Настройки эксперта".

6.2.14 06 Настройки Эксперта - 04 Установка стирания области без изобр.

Позволяет выбрать режим стирания и задать уровень плотности оригинала (пять уровней). По умолчанию задано "Авто".

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [06 Настройки Эксперта] и [04 Установка стирания области без изобр.].
- 2 Выберите режим стирания и уровень плотности оригинала.

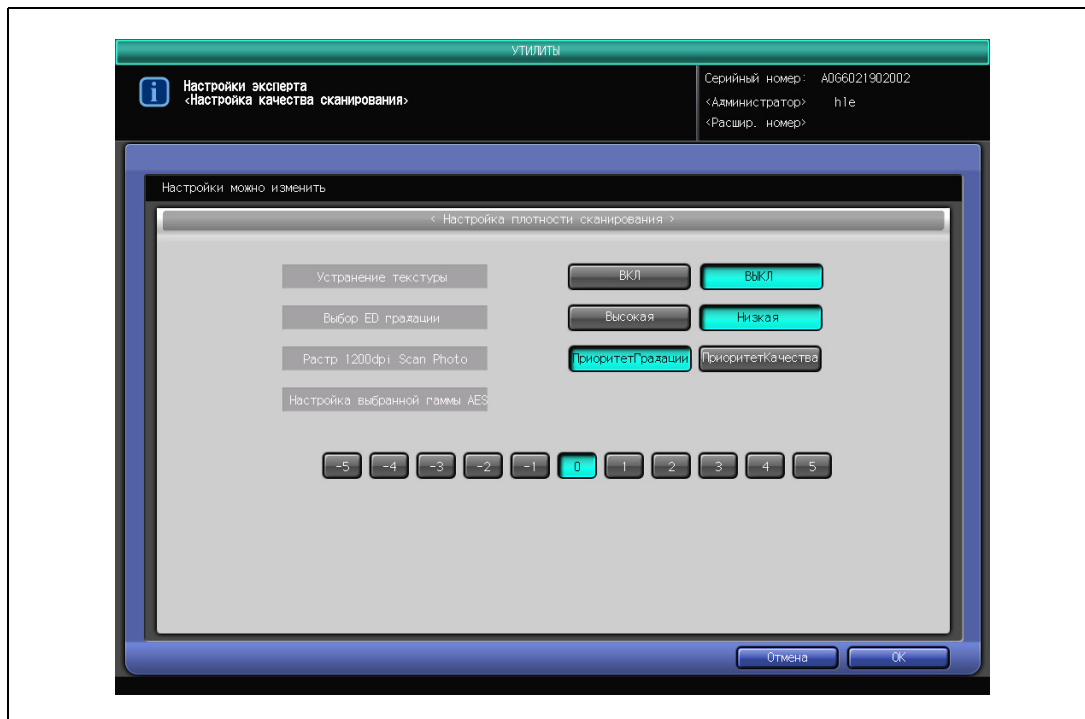


- Нажмите [Авто] для автоматического выбора соответствующего режима стирания и уровень экспозиции для оригинала, размещенного на стекле экспонирования.
 - Чтобы выбрать режим стирания вручную, нажмите [Наклонное Стирание] или [Стирание Прямоугольн.], затем выберите плотность оригинала из пяти уровней экспозиции.
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
 - 4 Снова появляется окно "Настройки эксперта".

6.2.15 06 Настройки Эксперта - 05 Настройка плотности

Задайте плотность изображения.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [06 Настройки Эксперта] и [05 Настройка плотности сканирования].
- 2 Нажмите соответствующую кнопку для активизации настройки каждого пункта. Для настройки выбранной ЕЕ гаммы выберите с помощью кнопок значение в диапазоне от -5 до +5.

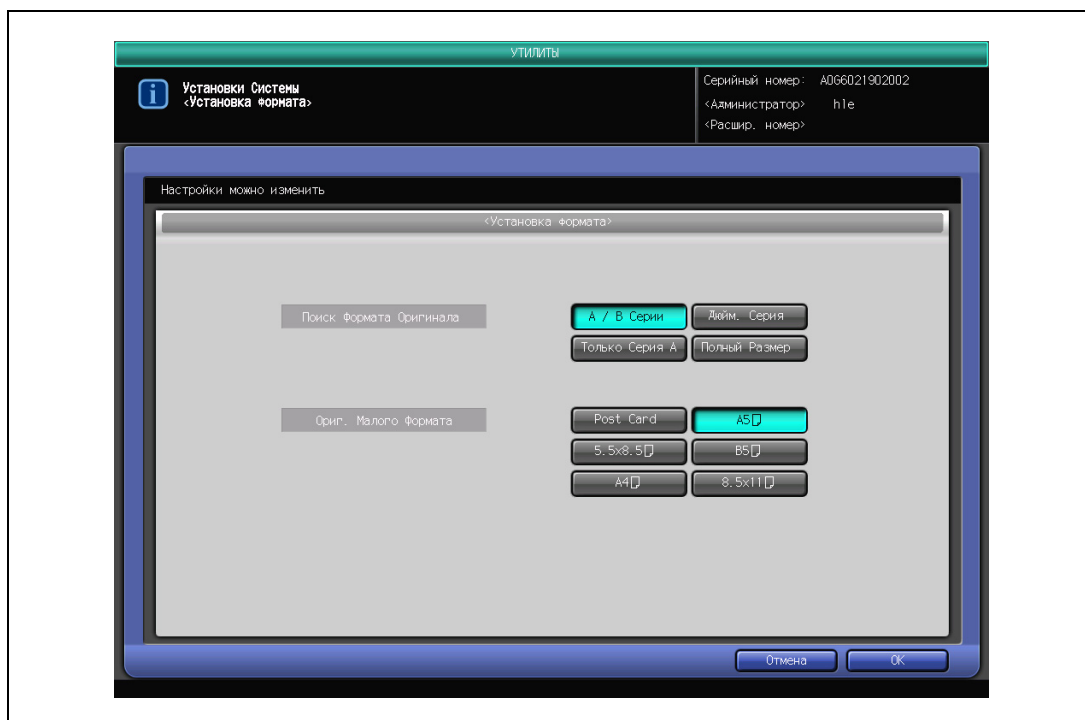


- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
- 4 Снова появляется окно "Настройки эксперта".

6.2.16 07 Установка Формата

Эта функция предназначена для выбора распознаваемых типов формата оригинала и минимального распознаваемого формата оригинала, помещенного на стекло экспонирования.

- 1 Нажмите [01 Установка Системы] в окне "Установки администратора", затем нажмите [07 Установка Формата].
- 2 Выберите серию форматов оригинала, распознаваемых в АПД или на стекле экспонирования.
 - Нажмите нужную кнопку с правой стороны от "Поиск Формата Оригинала".



- 3 Выберите минимальный формат оригинала, который должен распознаваться в режиме "Автобумага".
 - Нажмите требуемую кнопку для активизации опции.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Появляется окно "Установки Системы".

6.2.17 08 Установка Комментария

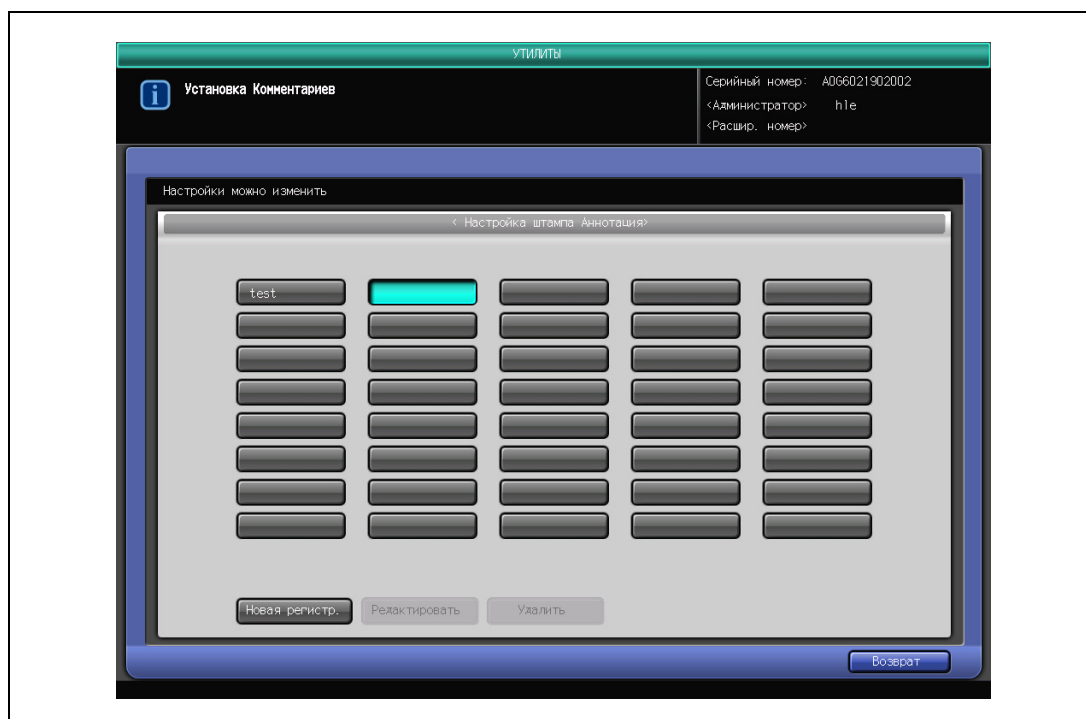
Эта функция предназначена для новой регистрации, редактирования или удаления комментариев. Установка комментариев включает следующие пункты:

- **Заголовок**
Введите название комментария; число алфавитно-цифровых символов не должно превышать 12.
- **Пункт 1, 2 и 3**
Позволяет задать содержание каждого пункта в порядке выполнения печати: "Впечатать", "Дата/Время" и "Комментарий No.", включая размер и тип шрифта.
- **Впечатать**
При выборе "Впечатать" в качестве пункта комментария позволяет задать текст для впечатывания в пределах 40 буквенно-цифровых символов.
- **Дата/Время**
При выборе "Дата/Время" в качестве пункта комментария позволяет задать дату/время в определенном стиле.
Дата: 5 стилей ('04/11/23, 11/23/'04, 23/11/'04, Ноя 23, 2004, 23 Ноя 2004)
Время: 3 стили (Не показывать, 1:23 PM, 13:23)
- **Комментарий No.**
Выбирая "Комментарий No." как пункт комментария, укажите текст (см. "Впечатать", не более 20 алфавитно-цифровых символов) и начальный номер для комментария (нумерация), размером не более 9 алфавитно-цифровых символов. Затем укажите, следует ли выводить на печать пункты "Впечатать" и "Номер комментария".
При выборе "Номер комментария" для печати можно также задать параметры: "Все цифры" и "Значащие цифры".
- **Набор символов**
Позволяет задать размер и тип шрифта в пункте, печатаемом в качестве комментария. (Размер: 8/10/12/14 пунктов, тип шрифта: Gothic/Ming)
- **Метод комбинации пунктов**
Позволяет задать, должны ли выбранные пункты печататься в одну строку или в три строки.

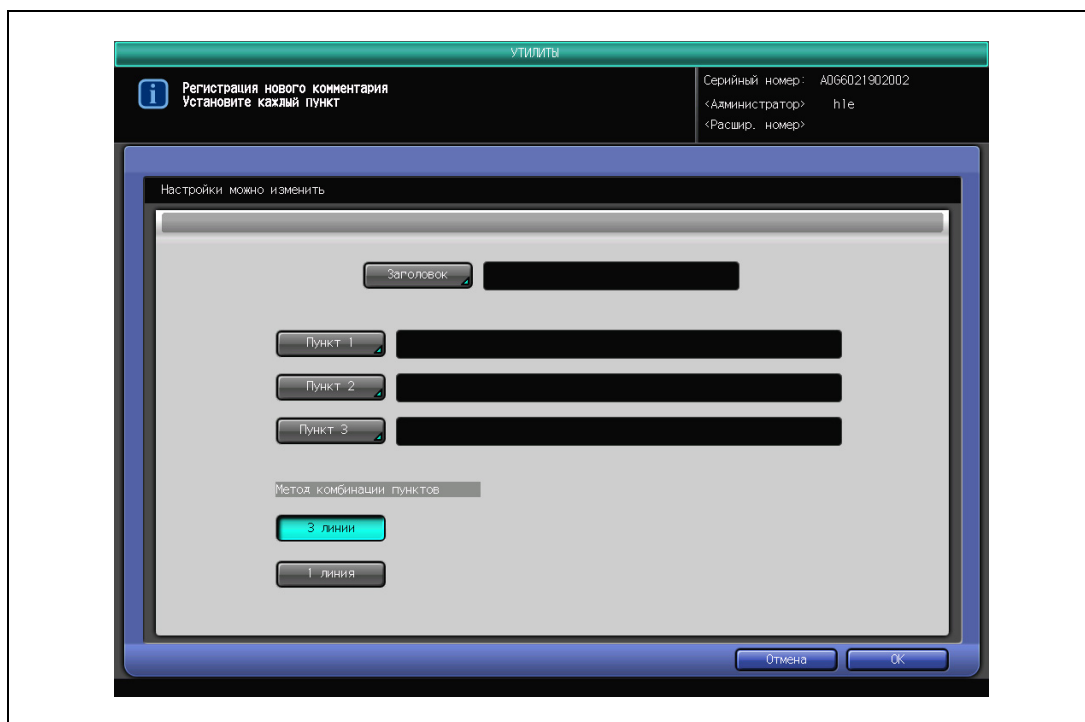
1 Нажмите [01 Установка Системы] в окне "Установки администратора", затем нажмите [08 Установка Комментария].

2 Зарегистрируйте комментарий.

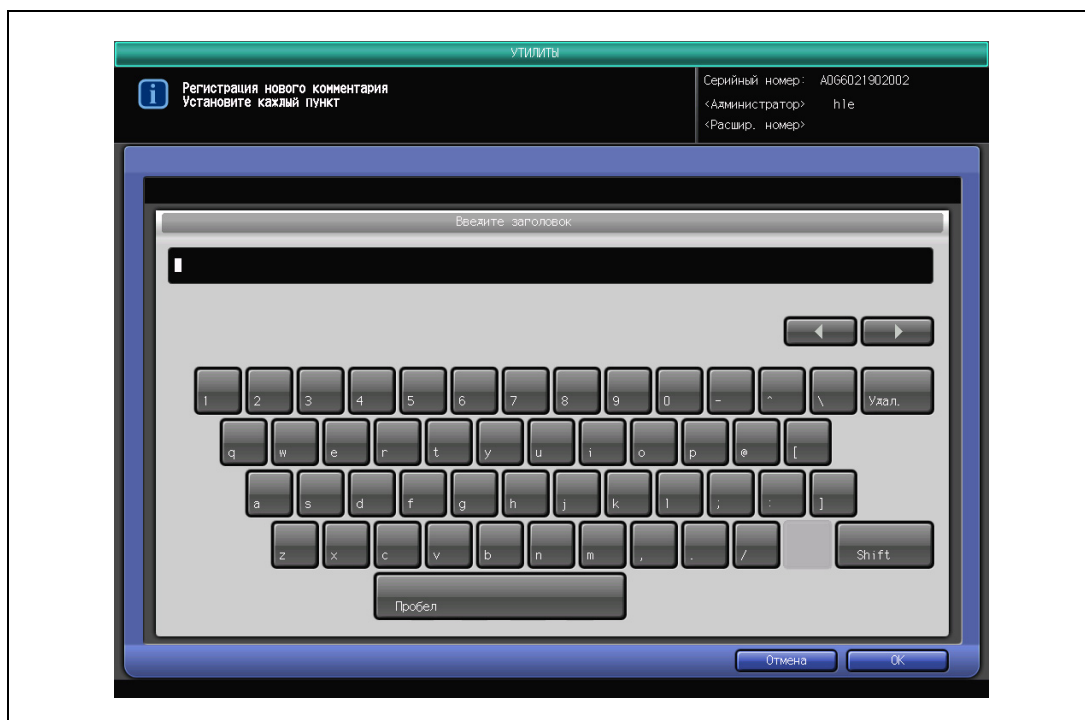
- В окне "Установка комментария" нажмите кнопку, на которой не указано зарегистрированное имя, а затем нажмите [Новая регистр.].



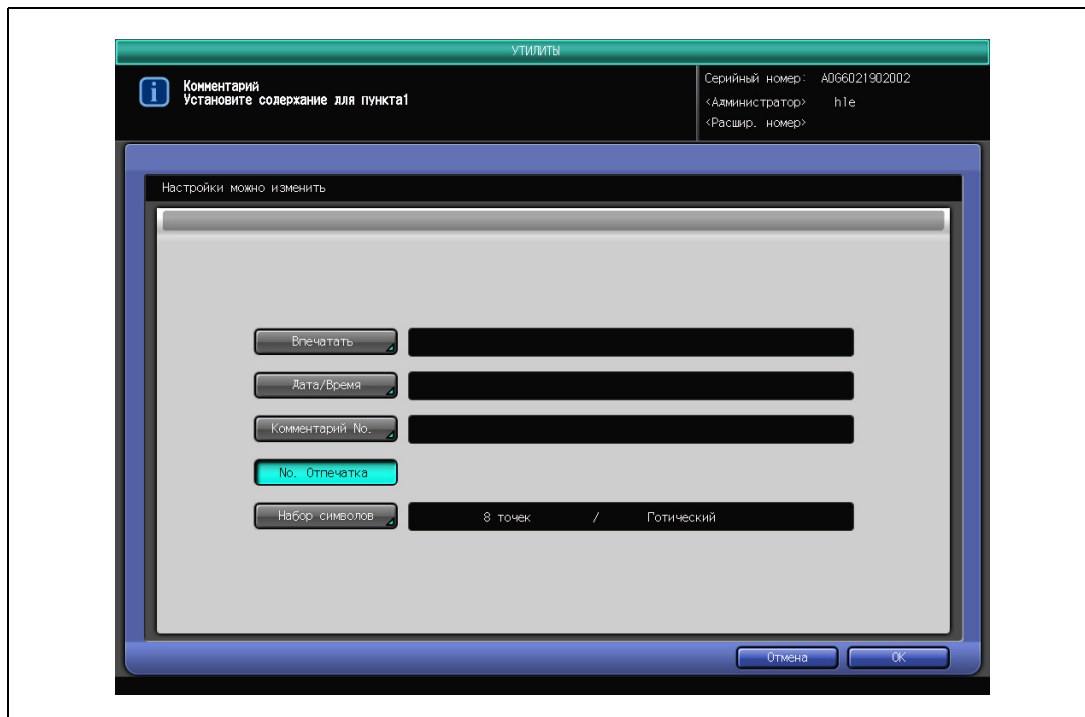
- Появляется окно "Регистрация нового комментария".
Если под выбранной кнопкой уже зарегистрировано имя, кнопка, [Новая регистр.] будет недоступна.



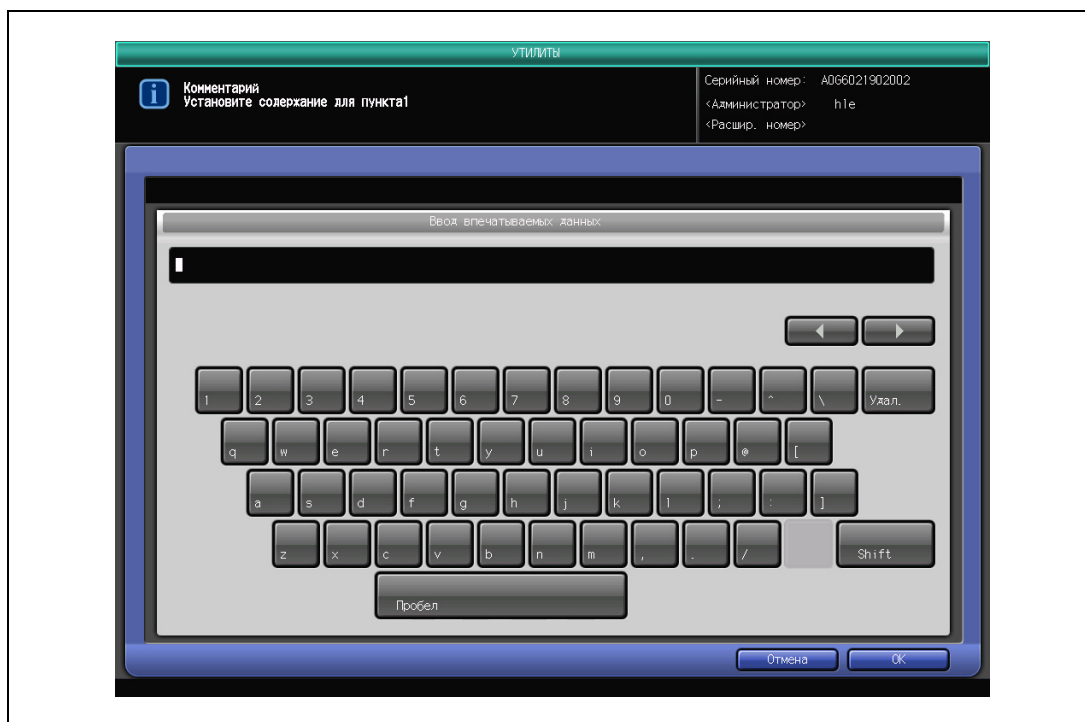
- Задайте имя комментария.
Нажмите [Имя] для вывода окна ввода имени, затем введите имя. Нажмите [ОК] для продолжения.



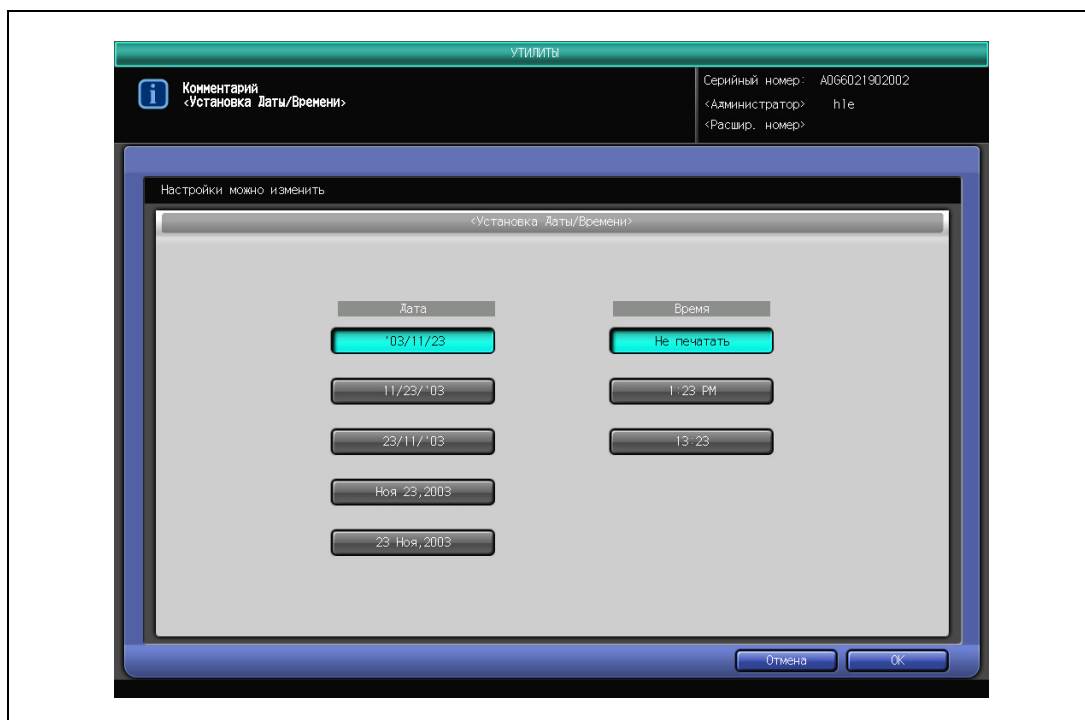
- Если имя не будет введено, кнопку [OK] в окне "Установка комментария" будет невозможно нажать, чтобы завершить настройку.
- Нажмите [Пункт 1] для задания первой строки комментария.
Нажмите кнопку [Впечатать], [Дата/Время], [Комментарий No.] и [Не печатать] для активизации соответствующей опции.



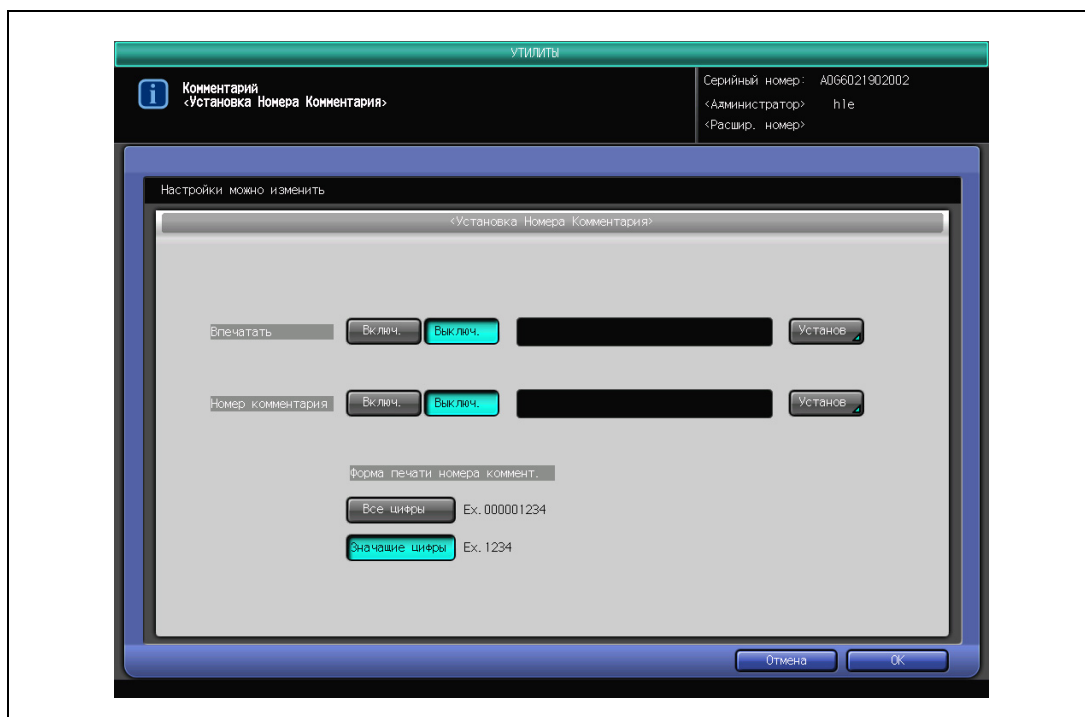
- При выборе [Впечатать]:
Появляется окно "Ввод впечатываемых данных".
Введите текст, который должен быть напечатан в комментарии, и нажмите [OK].



- При выборе [Дата/Время]:
Появляется окно "Настройка даты/времени".
Из пяти стилей для даты и трех стилей для времени выберите нужный тип стиля отображения для соответствующего параметра, затем нажмите [OK].



- При выборе [Комментарий No.]:
Появляется окно "Установка комментария No."



- для ввода текста, нажмите [Установ] с правой стороны индикации текста. После того, как откроется окно "Ввод впечатываемых данных", введите требуемый текст и нажмите [OK].
Для удаления слов и очистки строки нажмите кнопку [Стирание] рядом с кнопкой [Установить].
Для указания номера комментария, нажмите [Установ] справа от надписи "Номер комментария". После того как откроется окно "Номер комментария", введите начальный номер, затем нажмите [OK].

Нажмите [Все цифры] или [Значащие цифры] для выбора формы печати порядковых номеров.

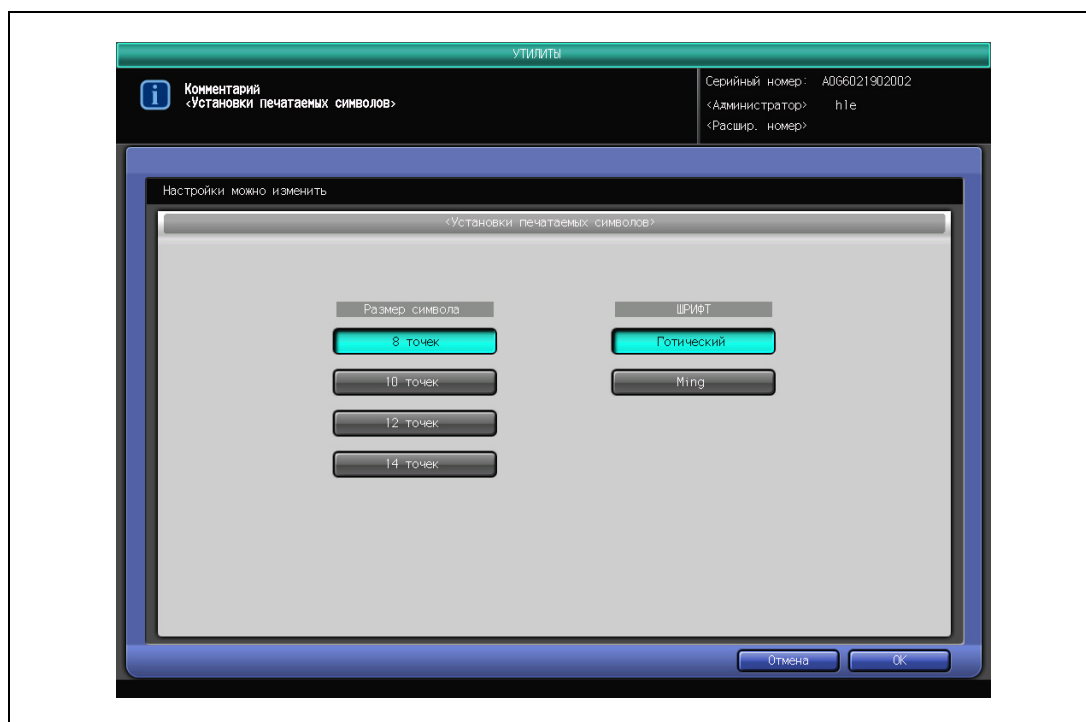
Нажмите [OK] в окне "установка номера комментария" для подтверждения настроек.

Если выбрано [Не печатать]:

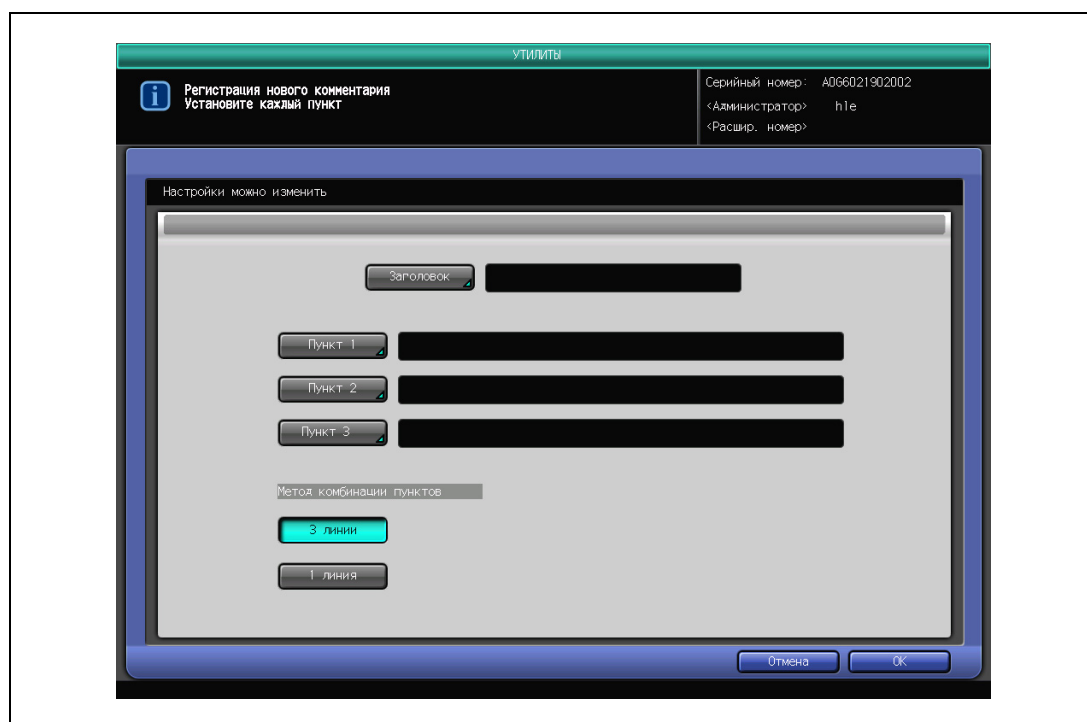
Кнопка выделяется и пункт 1 не печатается.

Если выбрано [Набор символов]:

нажмите [Набор символов] для выбора размера и типа шрифта для пункта 1. Появляется окно "Выбор шрифта для печати". Выберите нужный размер шрифта при помощи одной из четырех кнопок "Размер символов" и тип шрифта при помощи одной из двух кнопок "ШРИФТ", затем нажмите [OK].



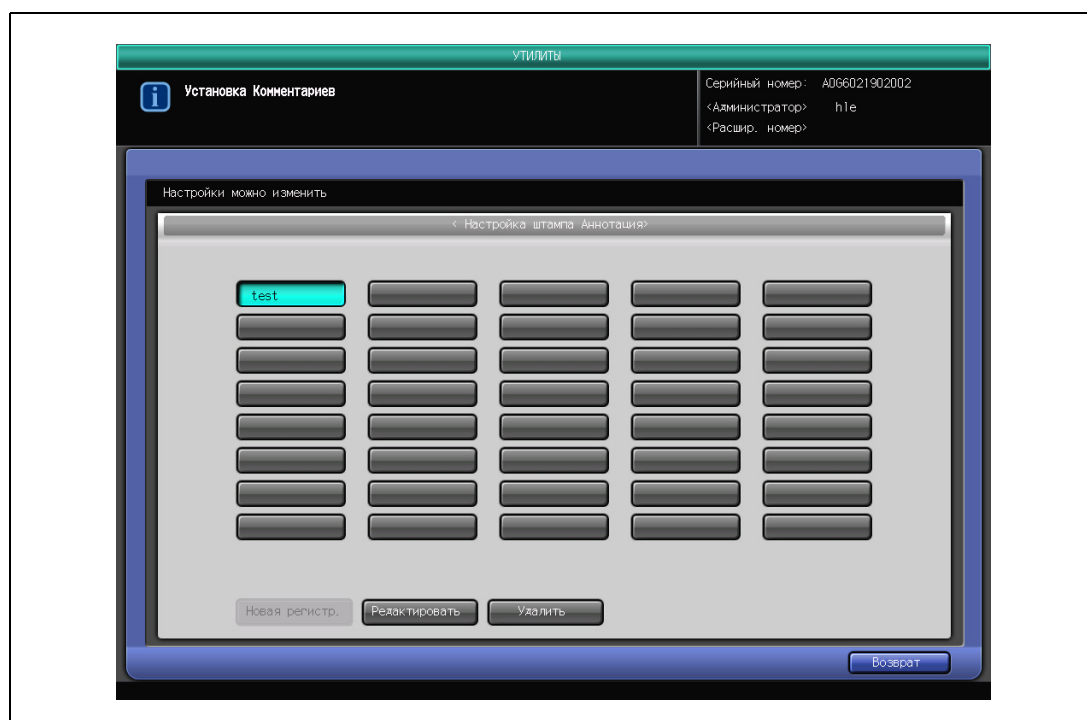
- Повторите вышеописанные действия для задания пунктов 2 и 3.
- Нажмите [3 линии] или [1 линия] под надписью "Метод комбинации пунктов" для выбора стиля печати комментария.



- Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для отмены настройки. Появляется окно "Установка комментария".

3 Редактирование комментария.

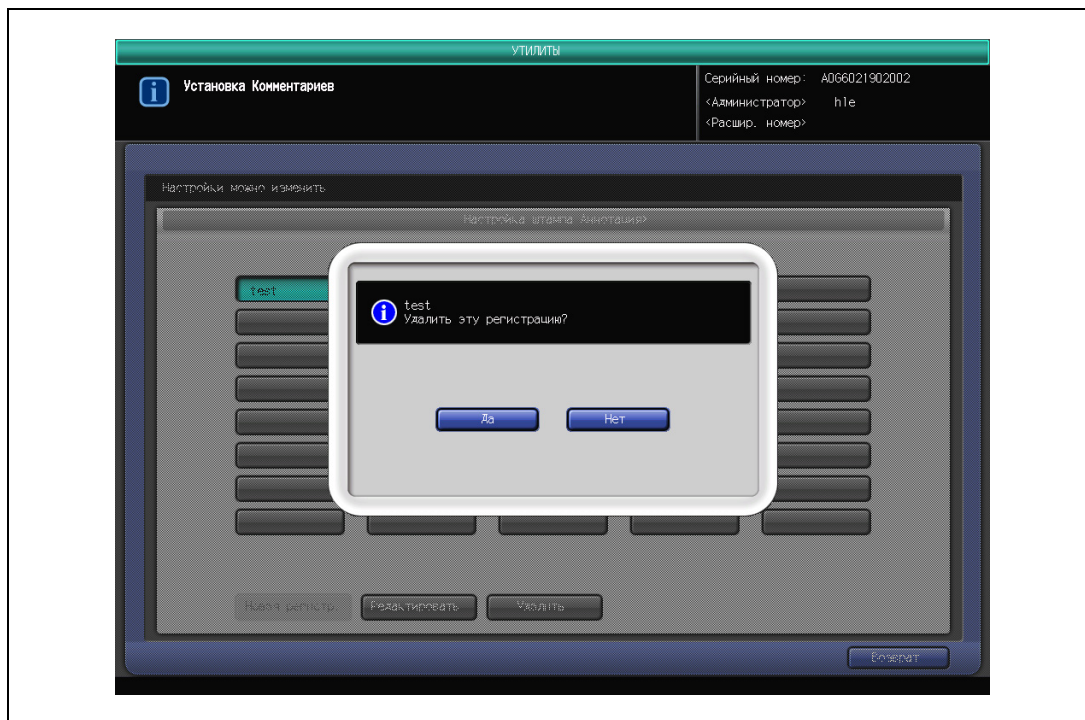
- В окне "Установка комментария" нажмите кнопку с зарегистрированным именем, а затем нажмите [Редактировать].



- Появляется окно "Редактирование комментария". Отредактируйте выбранный комментарий, затем нажмите [OK] для завершения настройки или [Отмена] для отмены настройки. Появляется окно "Установка комментария".

4 Удаление комментария.

- В окне "Установка комментария" нажмите кнопку с зарегистрированным именем, а затем нажмите [Удалить].
Появляется всплывающее меню для подтверждения удаления выбранной кнопки.
- Нажмите [Да] для удаления или [Нет] для отмены.

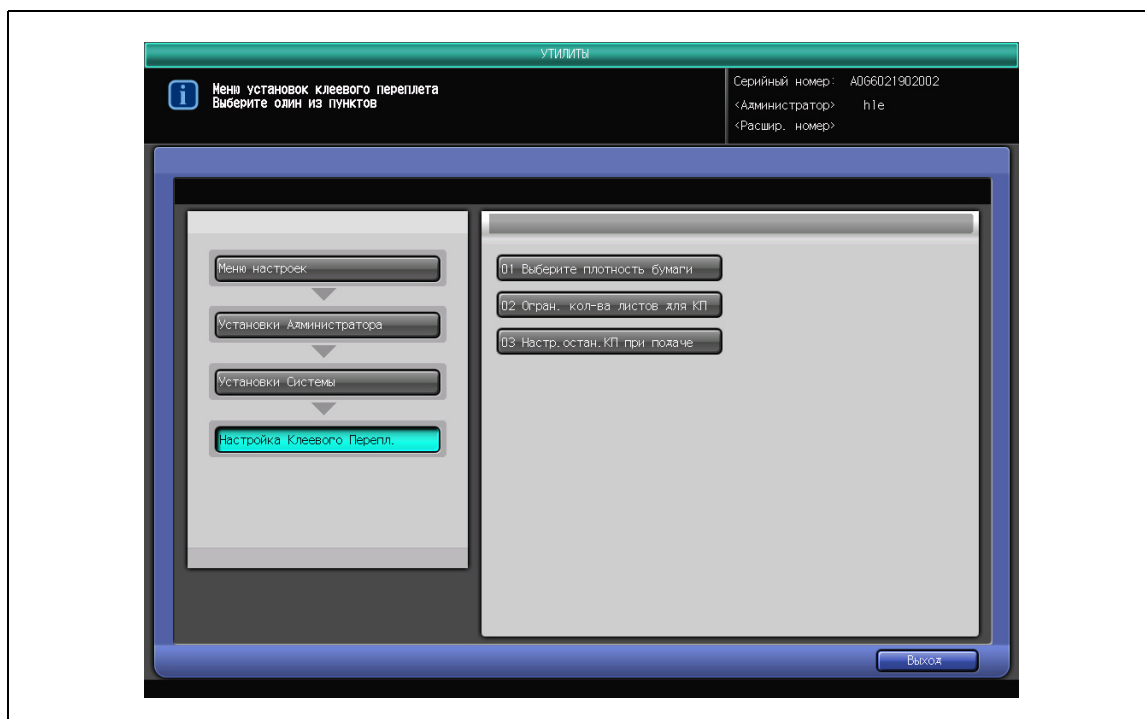


5 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Установки Системы".

6.2.18 09 Настройка Клеевого Переплет. \ 01 Выберите плотность бумаги

Позволяет задать плотность бумаги, допустимую как для основного комплекта копий, так и для обложки при использовании устройства клеевого переплета.

Окно "Настройка клеевого переплета"



**Примечание**

Если выбранная плотность бумаги не задана для лотка, используемого в режиме клеевого скрепления, операция клеевого переплета не будет выполнена, а на дисплее появится сообщение о том, что "бумага не подходит".

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [09 Настройка Клеевого Переплет.] и [01 Выберите плотность бумаги].
- 2 Нажмите соответствующие кнопки плотности бумаги для основного комплекта копий и для обложки для активизации соответствующих опций.



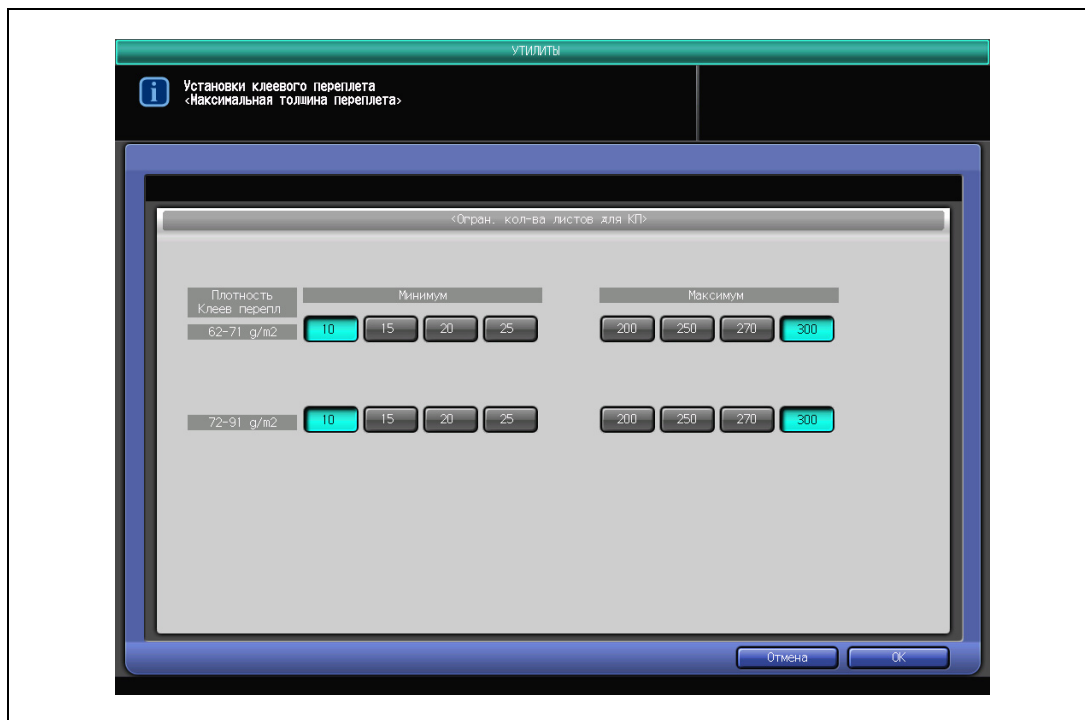
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Настройка клеевого переплета".

6.2.19 09 Настройка Клеевого Переплет. \ 02 Огран. кол-ва листов для КП

Позволяет задать минимальное и максимальное количество листов, скрепляемых по методу клеевого скрепления, для каждого варианта плотности.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [09 Настройка Клеевого Переплет.] и [02 Огран. кол-ва листов для КП].
- 2 Нажмите требуемые кнопки минимального и максимального количества листов для каждого варианта плотности для активизации соответствующих опций.



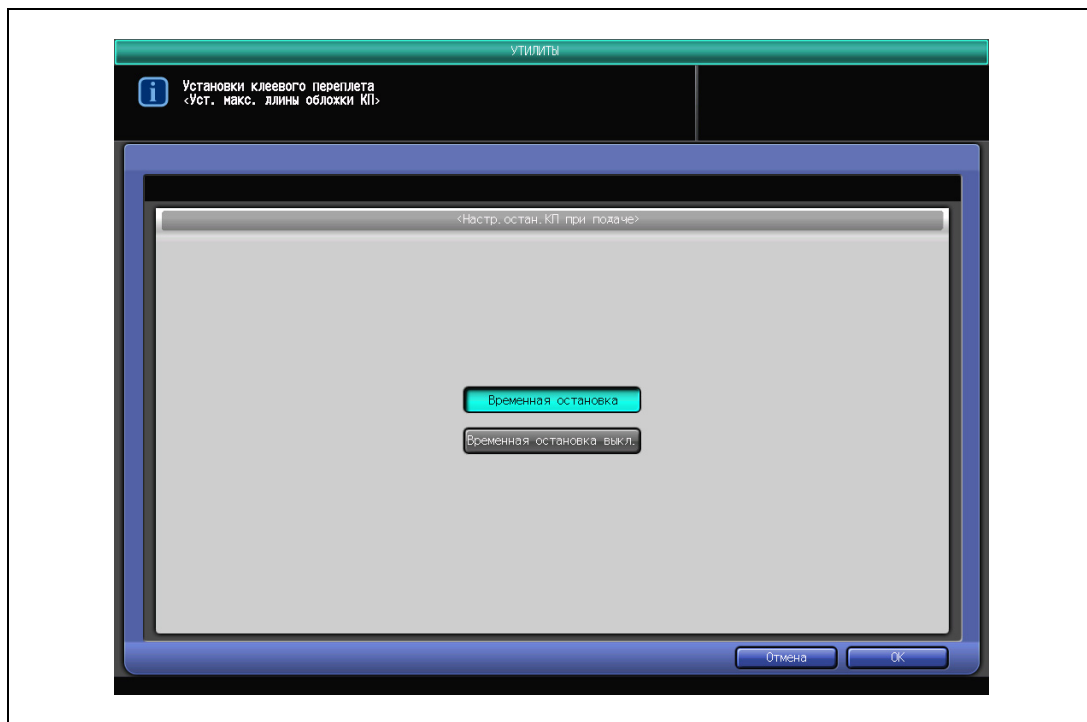
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Настройка клеевого переплета".

6.2.20 09 Настройка Клеевого Переплет. \ 03 Настр. остан. КП при подаче

Позволяет запрограммировать аппарат на остановку/продолжение текущего задания в случае, если ширина обложки не подходит к формату и толщине бумаги, использованной для основного комплекта копий.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [09 Настройка Клеевого Переплет.] и [03 Настр. остан. КП при подаче].
- 2 Нажмите [Временная остановка] или [Временная остановка выкл.].



- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Настройка клеевого переплета".

6.2.21 10 Выбор типа клавиатуры

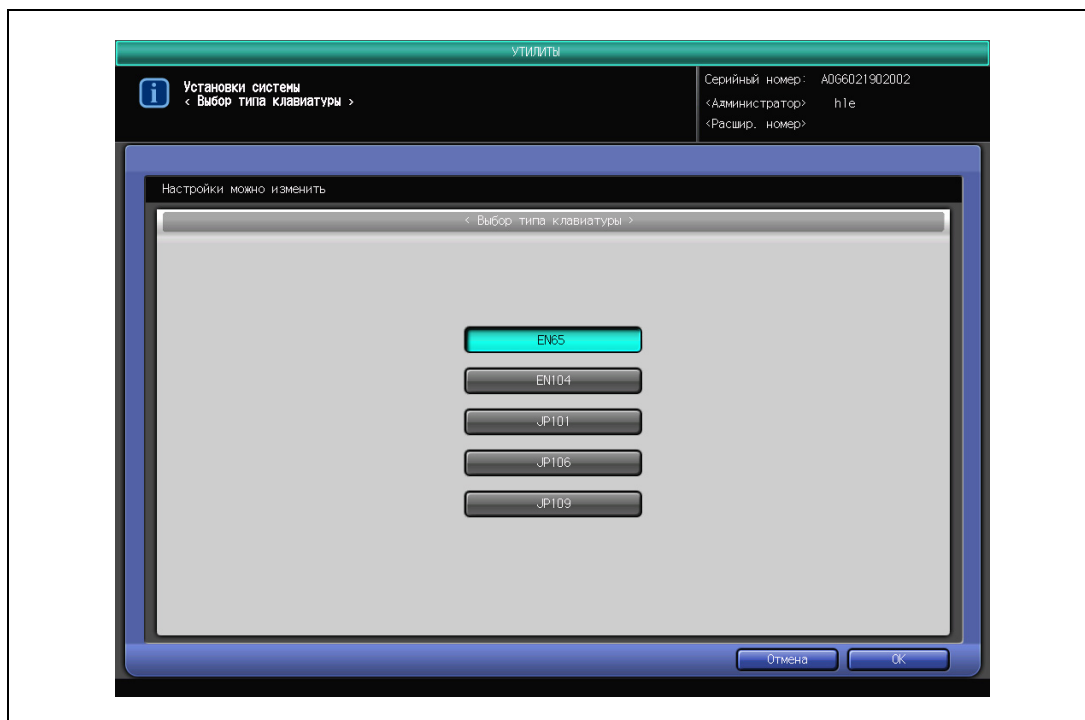
В случае использования сервисного порта выберите тип клавиатуры.



Примечание

За подробной информацией об использовании сервисного порта обращайтесь к представителю сервисной службы.

- 1 Нажмите [01 Установка Системы] в окне "Установки администратора", затем нажмите [10 Установка типа клавиатуры].
- 2 Нажмите кнопку соответствующую необходимому типу клавиатуры.



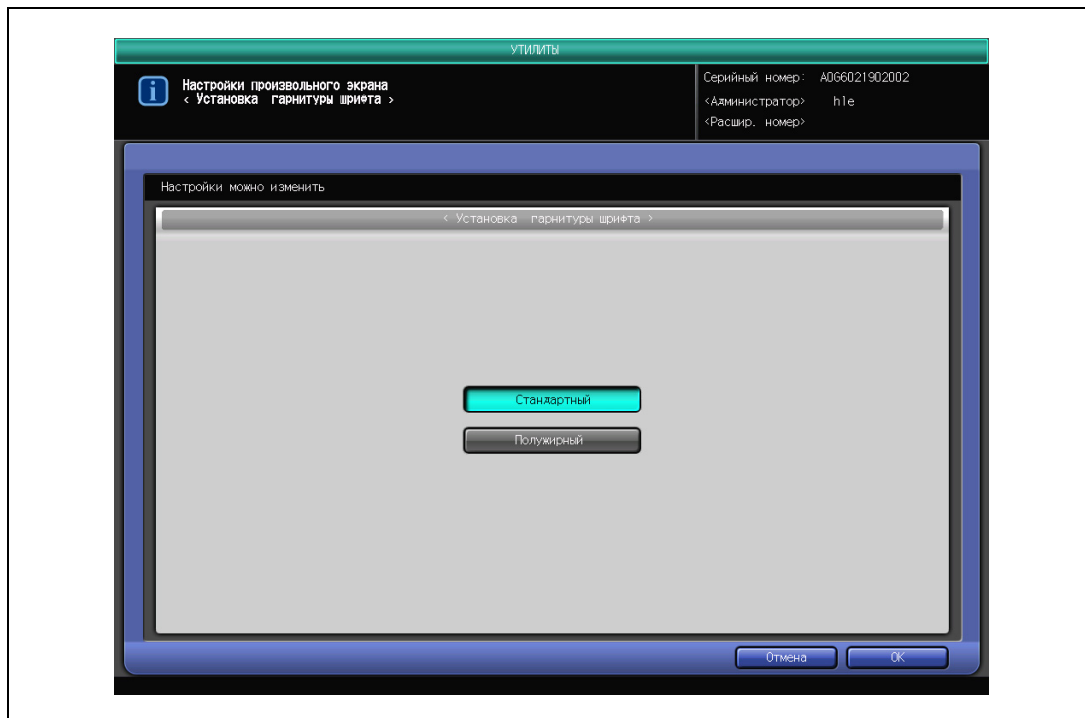
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Настройка клеевого скрепления".

6.2.22 11 Установка произв. экрана \ 01 Установка гарнитуры шрифта

Выберите гарнитуру шрифта для сенсорного экрана.

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [11 Установка произв. экрана] и [01 Установка гарнитуры шрифта].
- 2 Нажмите [Стандартный] или [Полужирный].



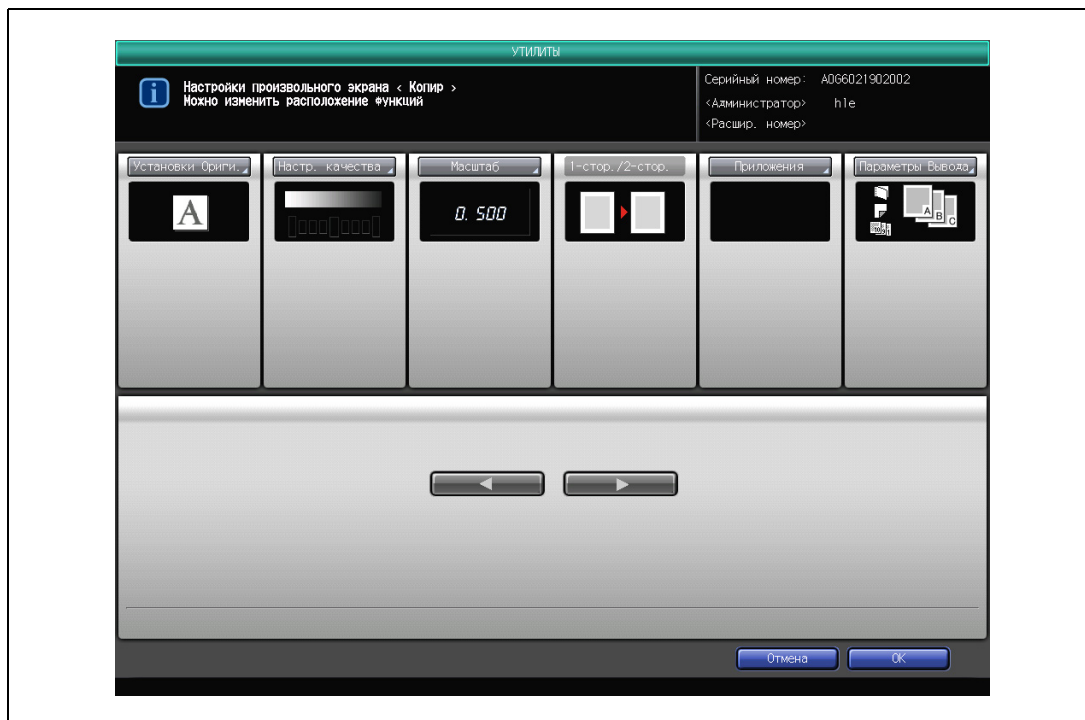
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Собственная настройка окна".

6.2.23 11 Установка произв. экрана \ 02 Собственная настройка окна "Копирование"

По желанию измените форму параметров настройки в верхней части окна "Копирование".

- 1 Нажмите [01 Установка Системы] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [11 Установка произв. экрана] и [02 Собственная настройка окна "Копирование"].
- 2 Нажмите необходимый параметр, затем с помощью кнопок [◀] [▶] измените его перемещая вправо и влево.



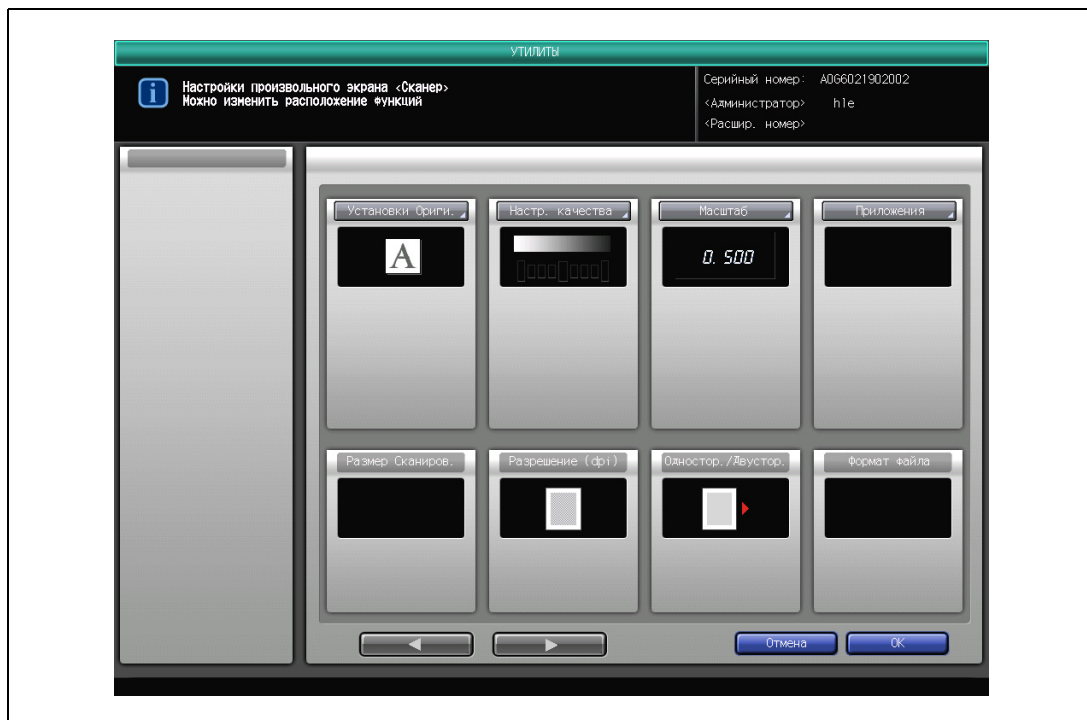
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Собственная настройка окна".

6.2.24 11 Установка произв. экрана \ 03 Собственная настройка окна "Сканирование"

Измените форму параметров настройки окна "Сканирование".

- 1 Нажмите [01 Установки Системы] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [11 Установка произв. экрана] и [03 Собственная настройка окна "Сканирование"].
- 2 Нажмите необходимый параметр, затем с помощью кнопок [◀] [▶] измените его перемещая вправо и влево. Перемещение параметра вверх и вниз невозможно.

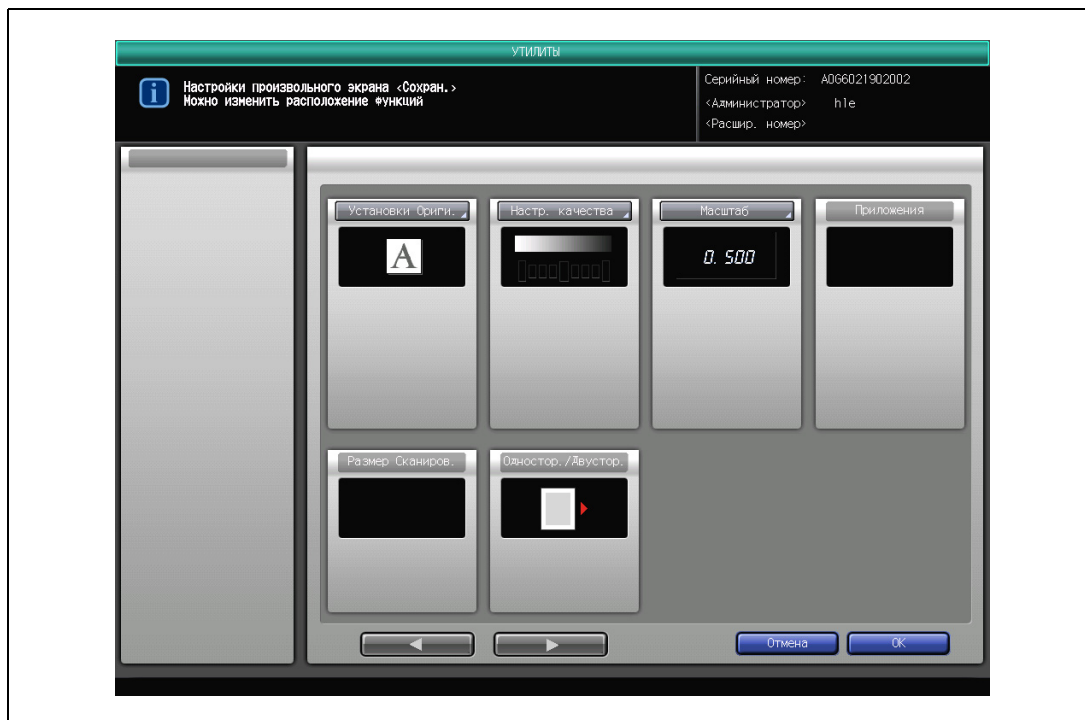


- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Собственная настройка окна".

6.2.25 11 Установка произв. экрана \ 04 Собственная настройка окна "Сохранение"

Измените форму параметров настройки окна "Сохранение".

- 1 Нажмите [01 Установка Системы] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [11 Установка произв. экрана] и [04 Собственная настройка окна "Сохранение"].
- 2 Нажмите необходимый параметр, затем с помощью кнопок [◀] [▶] измените его перемещая вправо и влево. Перемещение параметра вверх и вниз невозможно.

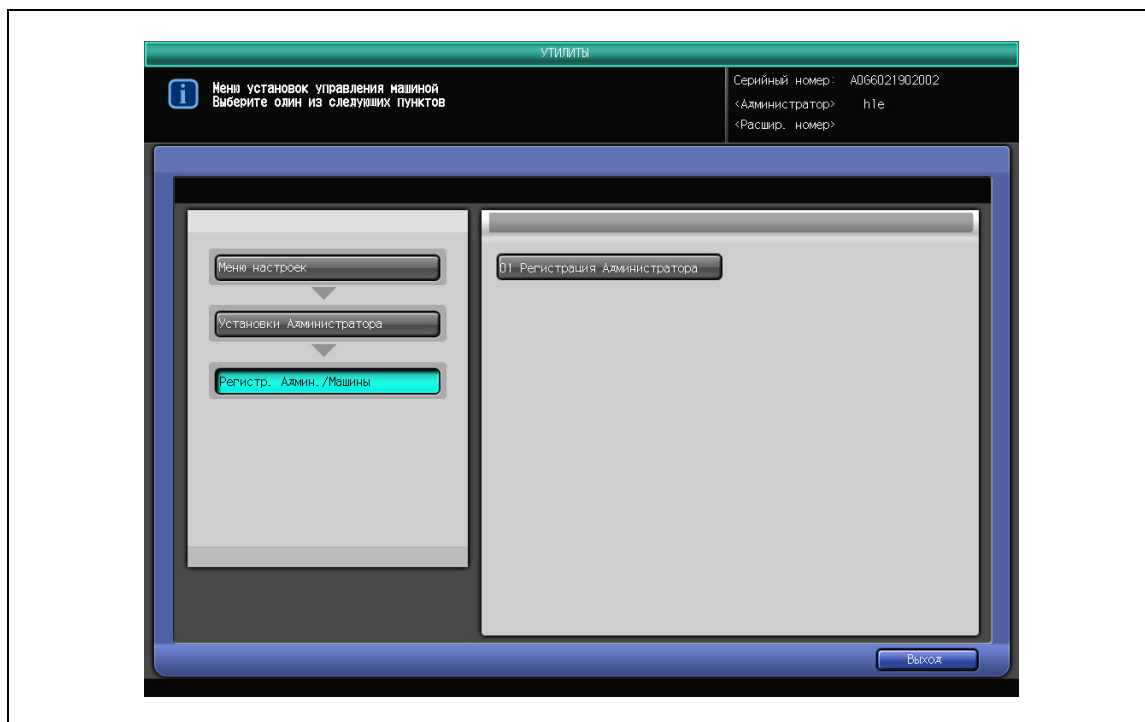


- 3 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Собственная настройка окна".

6.3 02 Регистрация администратора/машины

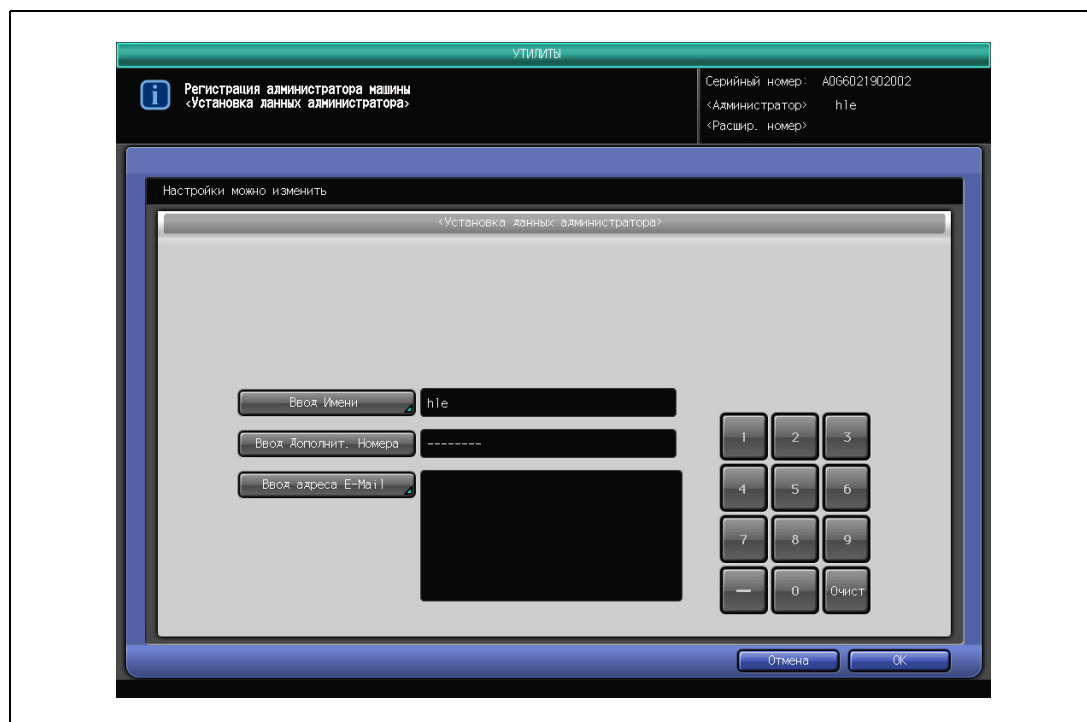
Окно "Регистр. Админ./Машины"



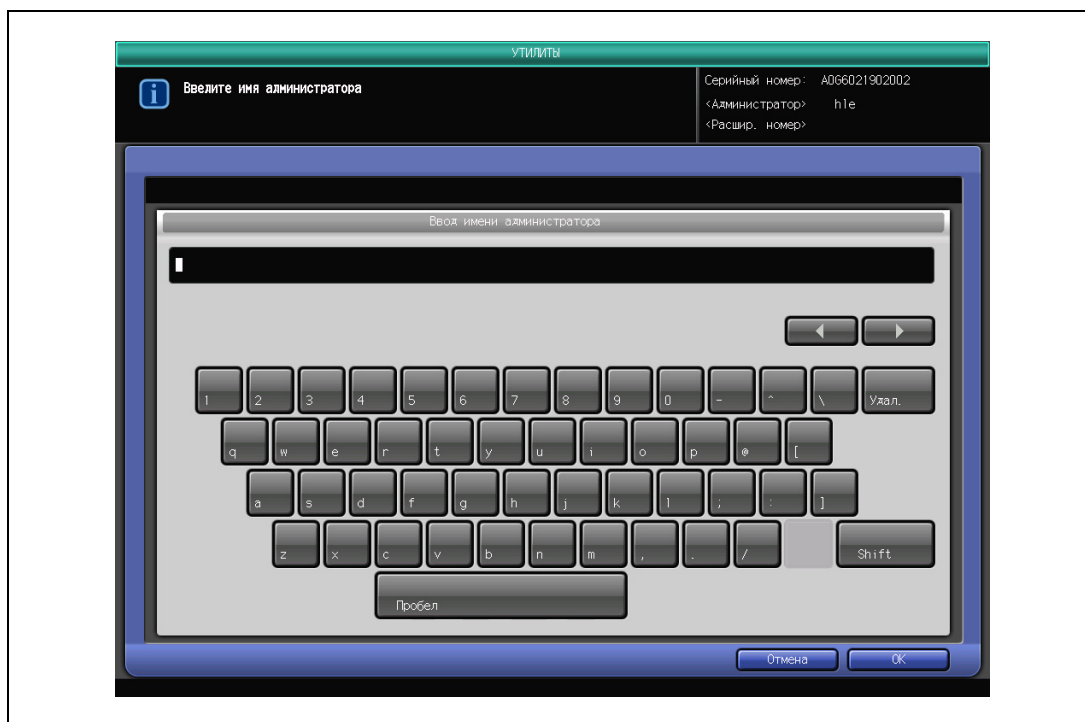
6.3.1 01 Регистрация Администратора

Эта функция предназначена для регистрации имени, добавочного номера и адреса E-mail администратора, которые отображаются в левой части окна "Проверка".

- 1 Нажмите [02 Установки администратора/аппарата] в окне "Установки администратора", затем нажмите [01 Регистрация Администратора].
- 2 Введите имя администратора.



- Нажмите [Ввод имени] для вывода окна "Ввод имени администратора". Введите имя администратора с помощью сенсорной клавиатуры. Имя может состоять из двадцати символов, включая дефис (-).



- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для отмены настройки. В обоих случаях на дисплее снова появляется предыдущее окно.
- 4 Введите добавочный номер.
 - Нажмите [Ввод Дополнит. Номера] для активизации опции, затем введите добавочный номер администратора с экранной клавиатуры. Можно ввести восьмизначный номер (включая дефис (-)). Если добавочный номер состоит из менее чем восьми знаков, добавьте дефисы, чтобы знаков стало восемь. Если дефис вводится в качестве первого знака дополнительного номера, то в окне "Справка" он отображается как пробел. Введенный символ отображается на экране сначала на последней позиции, а затем перемещается влево по мере введения следующих символов.
- 5 Введите адрес E-mail.
 - Нажмите [Ввод адреса E-Mail] для вывода окна "Ввод адреса E-mail". С помощью кнопок на сенсорной панели зарегистрируйте адрес электронной почты администратора.
- 6 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками. Снова появляется окно "Регистр. Админ./Машины".

6.4 03 Идент. Польз./Объем Печ.

Задайте настройки идентификации пользователя и отслеживания учетной записи, чтобы контролировать использование аппарата.

Настройки идентификация пользователя используется для управления отдельными пользователями, а настройка отслеживания учетной записи - для управления группами или несколькими пользователями.

Настроив одновременно обе функции, можно контролировать количество копий, сделанных каждым отдельным пользователем и каждой учетной записью.



Примечание

На данном аппарате можно зарегистрировать до 1000 пользователей и учетных записей.

Если настроен метод идентификации, то при нахождении аппарата в режиме ожидания на дисплее отображается окно идентификации. Если указаны настройки функции "Идентификация пользователя" или "Отслеживание учетной записи", то необходимо ввести имя пользователя и пароль, для того чтобы воспользоваться аппаратом.

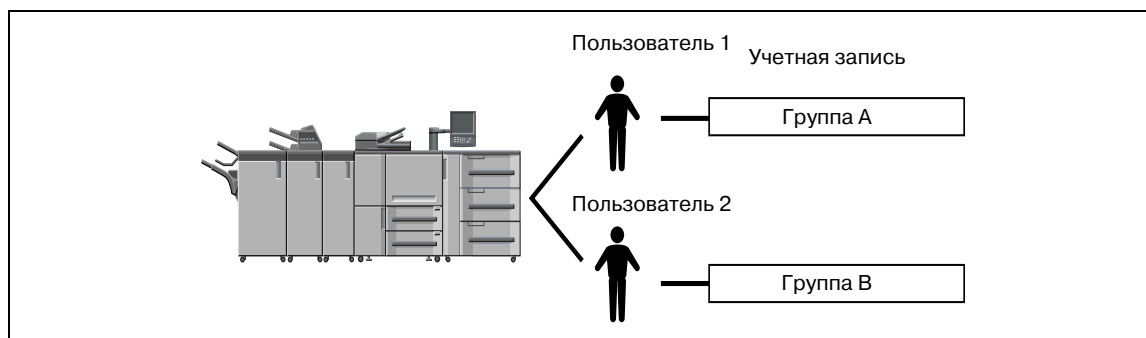
Настройки "Идентификация пользователя" и "Отслеживание учетной записи" можно задать без синхронизации.

Идентификация пользователя и отслеживание учетной записи

Функции "Идентификация пользователя" и "Отслеживание учетной записи" могут использоваться для следующих настроек.

- Идентификация пользователя
- Ограничения доступных функций (операции копирования, операции сканирования, сохранение данных на жестком диске, вызов сохраненных данных)
- Счетчики печати/сканирования по каждому пользователю
- Отслеживание учетной записи
- Счетчики печати/сканирования для учетной записи

Если функции "Идентификация пользователей" и "Отслеживание учетной записи" синхронизированы

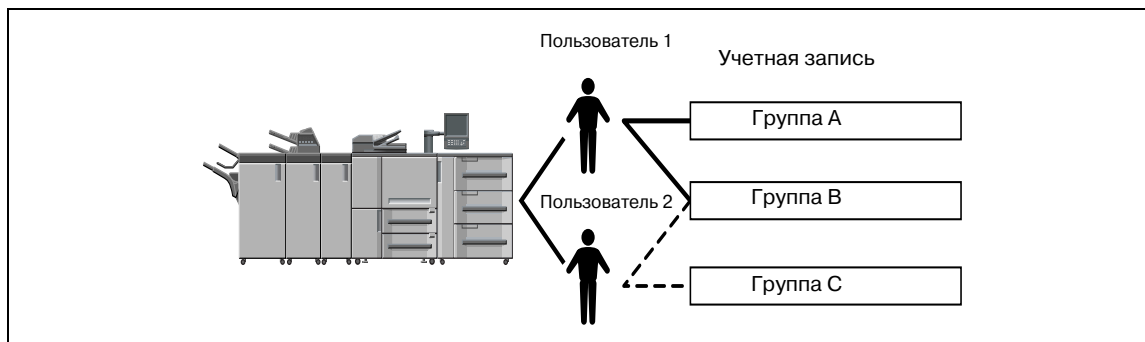


Данная настройка используется в случаях, когда аппарат используется несколькими отделами. При этом использование аппарата учитывается каждым отделом по каждому сотруднику. При такой настройке может производиться подсчет количества копий по каждому сотруднику (пользователю) и по каждому отделу (учетной записи).

Для управления аппаратом, таким образом, необходимо установить указанные ниже настройки идентификации.

Настройки в окне "Настройка идентификации"	Требуемые настройки
Идентификация пользователя	Выберите "Вкл" ("On (MFP)" для PSWC).
Идентификация учетной записи	Выберите "Вкл", а затем укажите имя учетной записи и пароль.
Синхронизация идентификации пользователя/отслеживания учетной записи	Выберите "Вкл" ("Синхронизировать" для PSWC).
Ввод имени учетной записи	При выборе "Он (MFP)" введите имя учетной записи.

Если функции "Идентификация пользователя" и "Отслеживание учетной записи" используются по отдельности

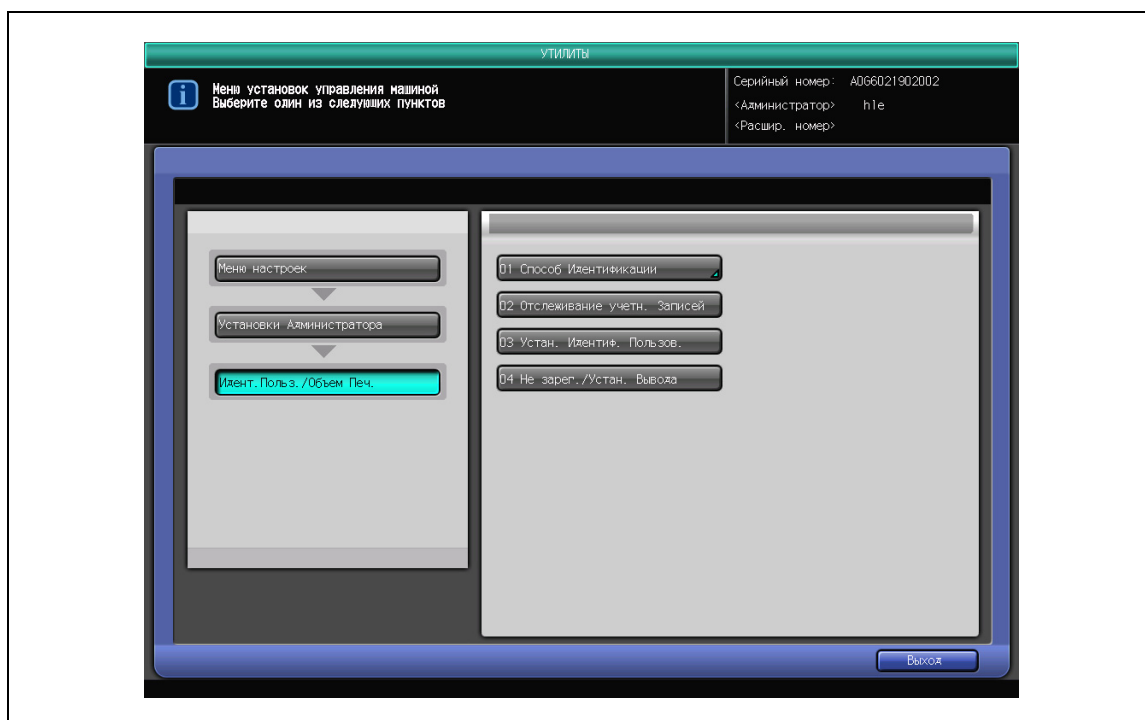


Данный вид настройки используется в случаях, когда аппарат используется множеством сотрудников. При этом каждый сотрудник выполняет несколько функций, а подсчет общего количества копий необходимо осуществлять по каждой функции отдельно. Такой вид настройки позволяет осуществлять подсчет количества копий по каждому сотруднику (пользователю) и по каждой функции, выполняемой сотрудником (учетной записи). Дополнительно можно осуществлять подсчет общего количества копий по каждому сотруднику (пользователю) и по каждой функции (учетной записи), даже если одна и та же функция выполняется двумя различными сотрудниками.

Для управления аппаратом, таким образом, необходимо установить указанные ниже настройки идентификации.

Настройки в окне "Настройка идентификации"	Требуемые настройки
Идентификация пользователя	Выберите "Вкл" ("On (MFP)" для PSWC).
Идентификация учетной записи	Выберите "Вкл", а затем укажите имя учетной записи и пароль.
Синхронизация идентификации пользователя/отслеживания учетной записи	Выберите "выкл" ("Не синхронизировать" для PSWC).

Окно "Идентификация пользователя/отслеживание учетной записи"



6.4.1 01 Способ Идентификации - 01 Настройка идентификации

Установите параметры настройка идентификации комбинируя настройки следующих шести элементов.

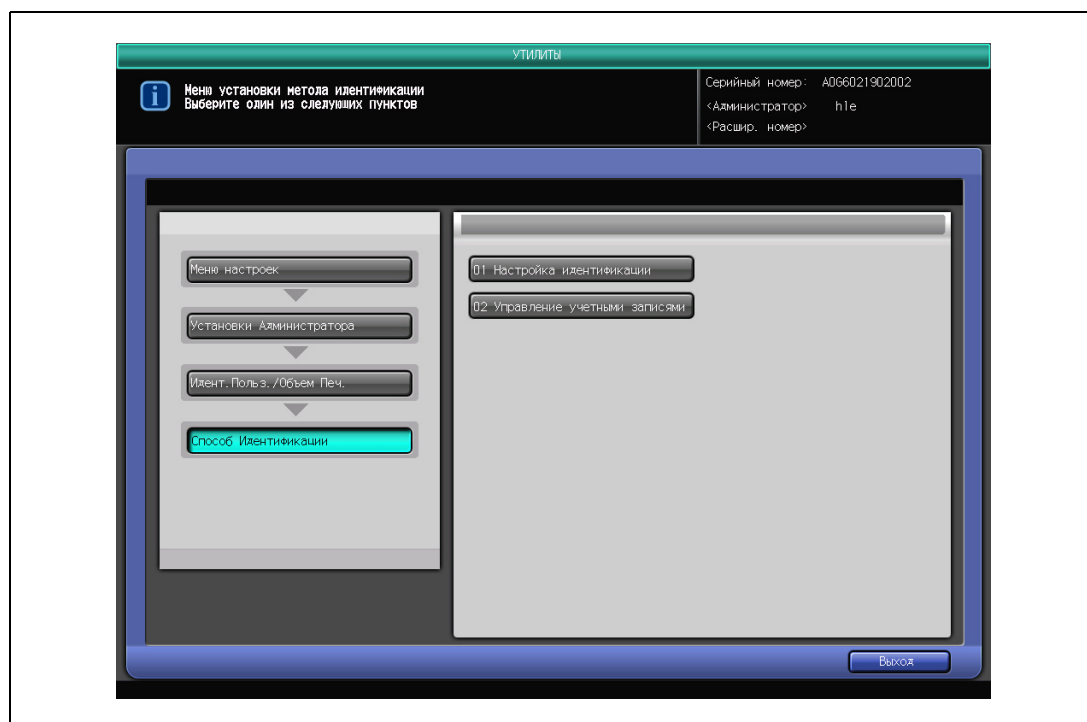
- Идентификация пользователя:
Введите имя и пароль пользователя.
- Идентификация учетной записи:
Введите пароль учетной записи.
- Ввод имени учетной записи:
Введите имя учетной записи. ("Ввод имени учетной записи" невозможно выбрать, если параметр "Идентификация учетной записи" установлен на "выкл")
- Синхронизация идентификации пользователя/отслеживания учетной записи:
если параметры "Идентификация пользователя" и "Идентификация учетной записи", а также "Синхронизация идентификации пользователя/отслеживания учетной записи" установлены на "Вкл", то требуется только "Идентификация пользователя".
- Периодичность ввода пароля:
Укажите периодичность ввода пароля.
- Номер распределения учетной записи:
Введите количество учетных записей. Общее количество идентификационных номеров, назначаемых пользователям и учетным записям, ограничено 1000. Количество номеров (из 1000), оставшееся после распределения среди учетных записей, распределяется среди пользователей.



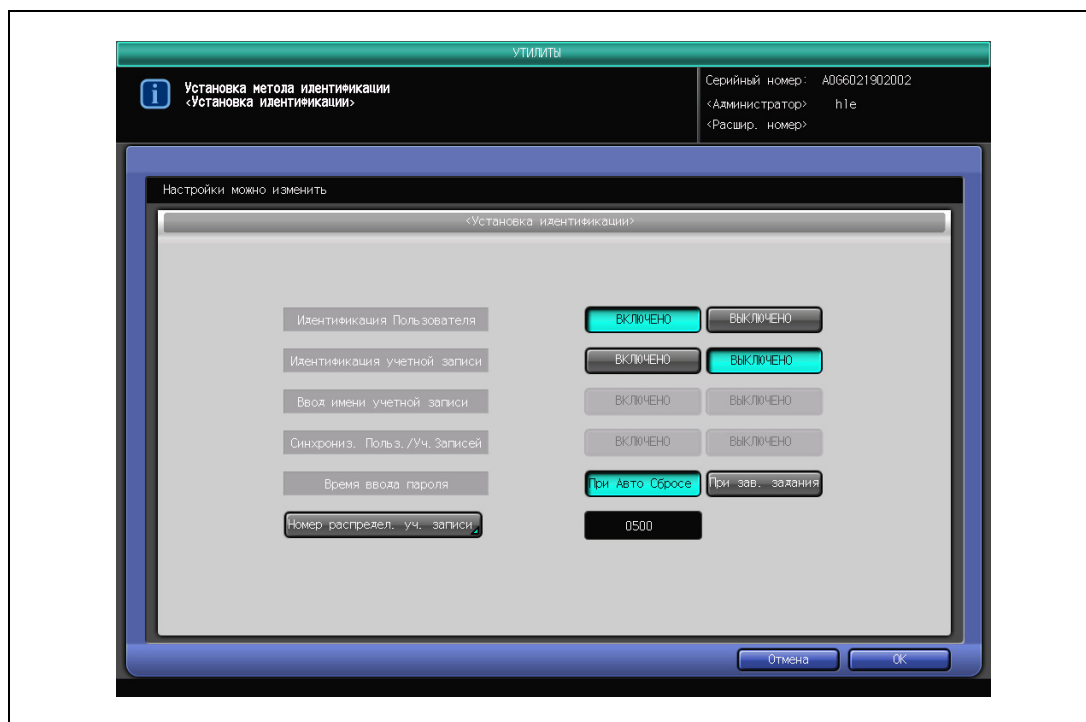
Примечание

Рекомендуется назначать идентификационные номера как пользователям, так и учетным записям. В противном случае идентификационный номер не может быть присвоен какой-либо группе, либо может быть присвоен только одной группе.

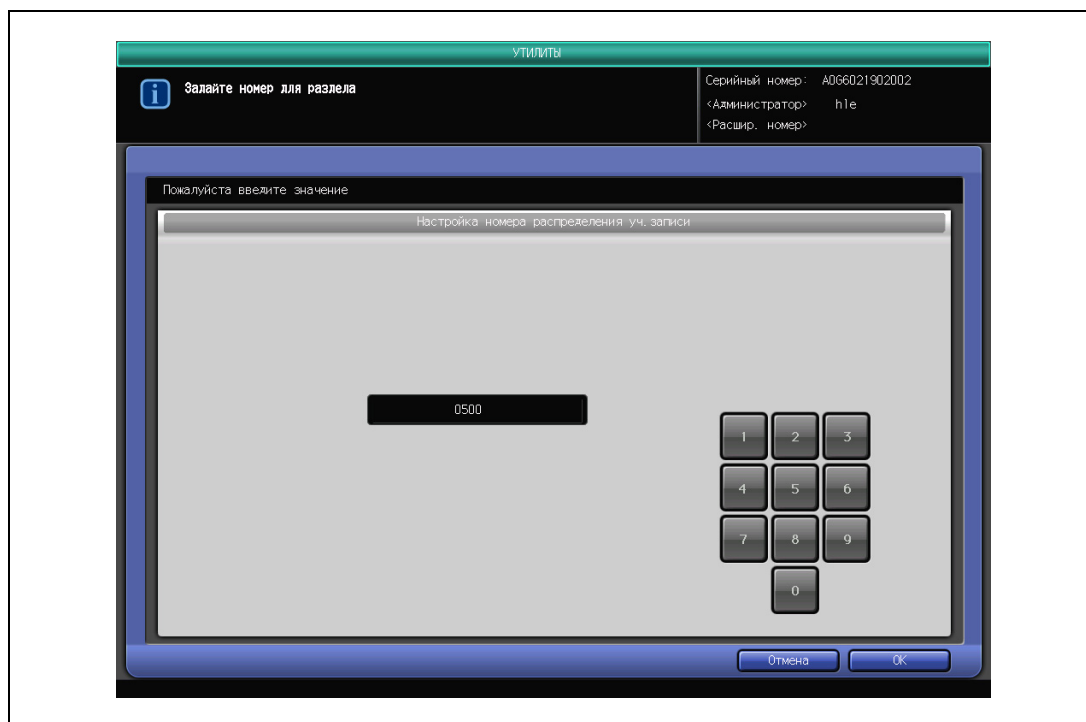
- 1 Нажмите [03 Идент. Пользов./Объем Печ.] окне "Регистр. Админ./Машины", затем поочередно нажмите [01 Способ Идентификации] и [01 Настройка идентификации].



- 2 Выберите [ВКЛЮЧЕНО] или [ВЫКЛЮЧЕНО] с правой стороны от пункта "Идентификация Пользователя", "Идентификация учетной записи", "Ввод имени учетной записи" и "Синхрониз. идентификации Польз./Уч. Записей".



- 3 Нажмите [При Авто Сбросе] или [При зав. задания] с правой стороны от "Время ввода пароля" для выбора опции.
- 4 Нажмите [Номер распредел. уч. записи] для отображения экранной клавиатуры, затем введите номер распределения. Нажмите [ОК] для продолжения.



- 5 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Способ идентификации".

6.4.2 01 Способ идентификации - 02 Управление учетными записями

Эта функция предназначена для назначения заданий на копирование/печать или сканирование, управляемых данной учетной записью, и задания условий ограничения количества отпечатанных листов, при которых происходит остановка аппарата.



Примечание

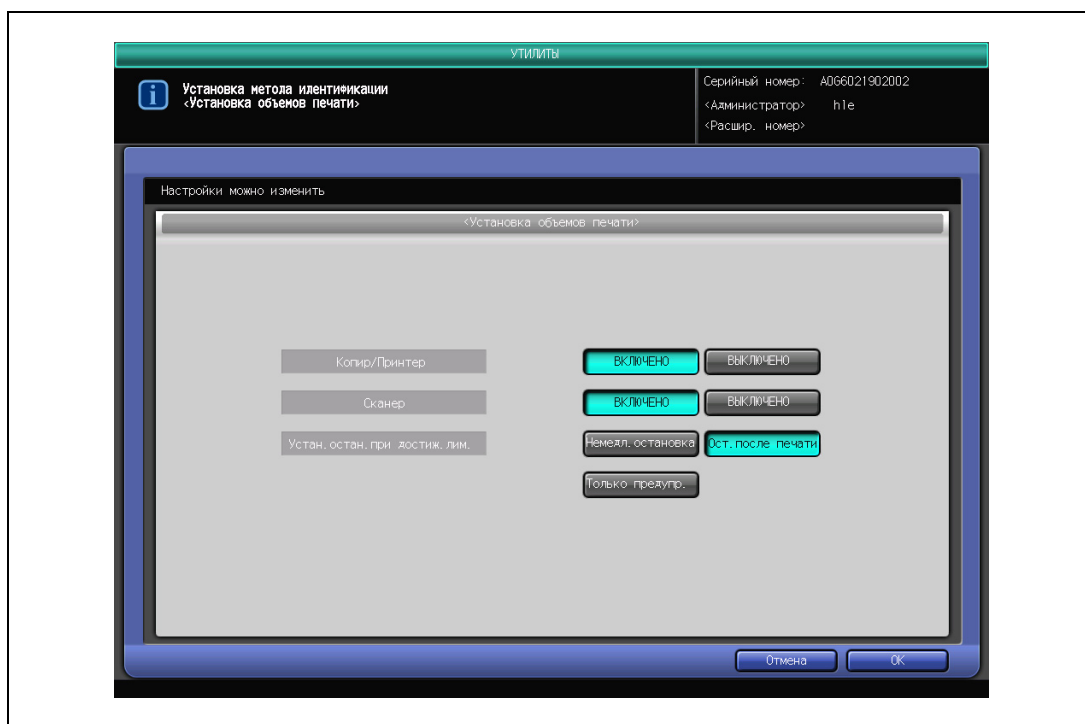
Если функция "Копир/Принтер" или "Сканер" отключена, а "Идентификация учетной записи" установлена на "Вкл" в окне "Настройки идентификации", то пароль для идентификации не нужен. В этом случае подсчет заданий и количества копий приостанавливается.

Если в "Настройка остановки при достижении лимита" выбрано [Немедл. остановка] остановка задания происходит тотчас при достижении лимита копий. В этом случае параметры копирования, данные вывода и отсканированные данные не сохраняются. Для продолжения выполнения задания с тем же паролем учетной записи измените ограничение количества копий или сбросьте данные счетчика.

Если выбрано [Ост. после печати] остановка аппарата происходит после выполнения задания при достижении лимита копий. Появится сообщение "Достигнут лимит количества копий" и действие аппарата будет остановлено.

Если выбрано [Только предупр.], то при достижении лимита копий на дисплее появляется сообщение "Достигнут лимит копий", однако выполнение заданий может быть продолжено.

- 1 Нажмите [03 Идент. Пользов./Объем Печ.] в окне "Регистр. Админ./Машины", затем последовательно нажмите [01 Способ идентификации] и [02 Управление учетными записями].
- 2 Нажмите [ВКЛЮЧЕНО] или [ВЫКЛЮЧЕНО] с правой стороны от "Копир/Принтер" и "Сканер" для выбора каждой функции.



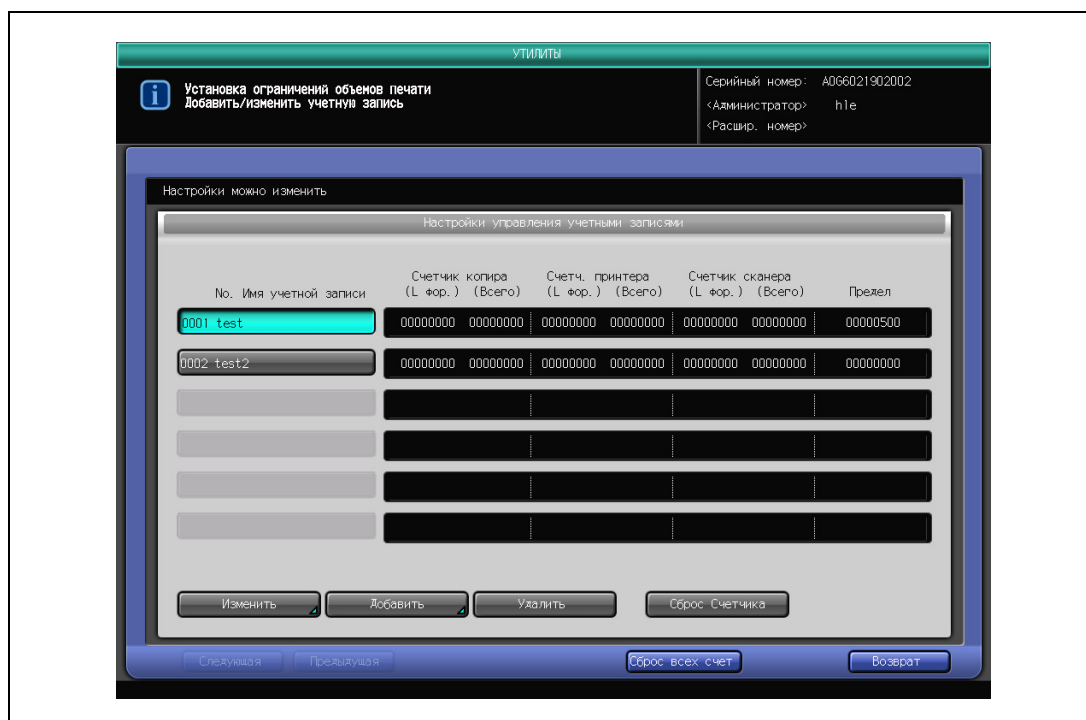
- 3 Нажмите [Немедл. остановка], [Ост. после печати] или [Только предупр.] с правой стороны от настройки остановки при достижении лимита.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Способ идентификации".

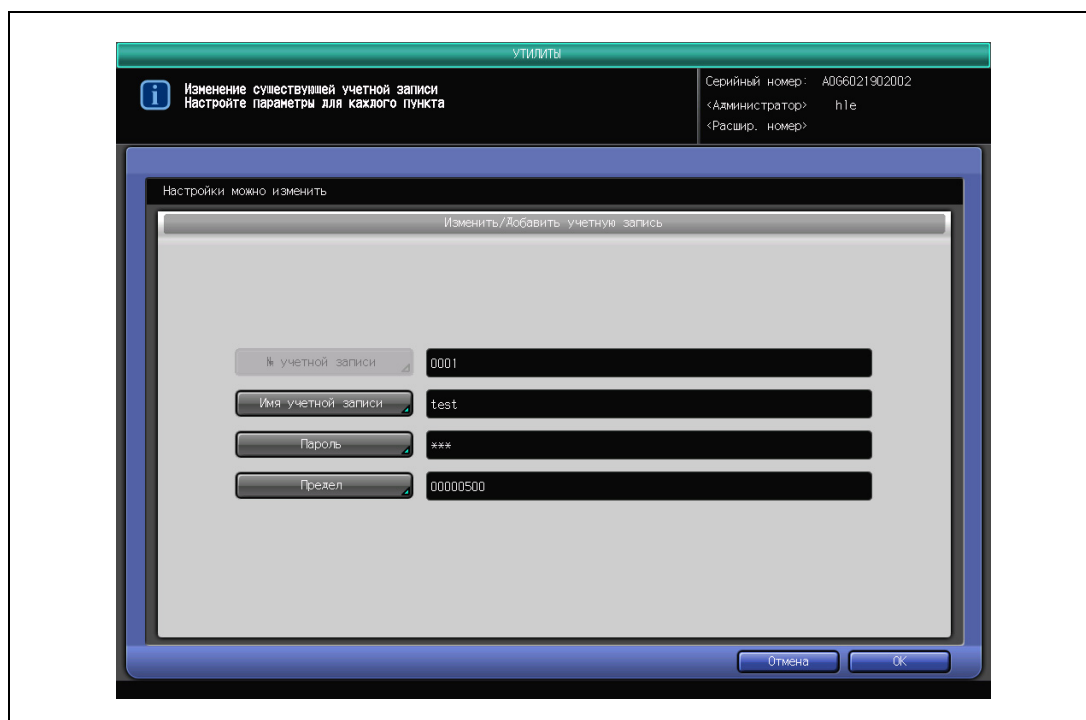
6.4.3 02 Отслеживание учетн. записей

Эта функция предназначена для присвоения номеров учетным записям, задания имен учетных записей, паролей, лимита копий для каждого номера и т.д. Зарегистрированные данные учетной записи отображаются в окне в виде списка. Выберите из списка данные учетной записи, которые Вы хотите изменить, сбросить или удалить.

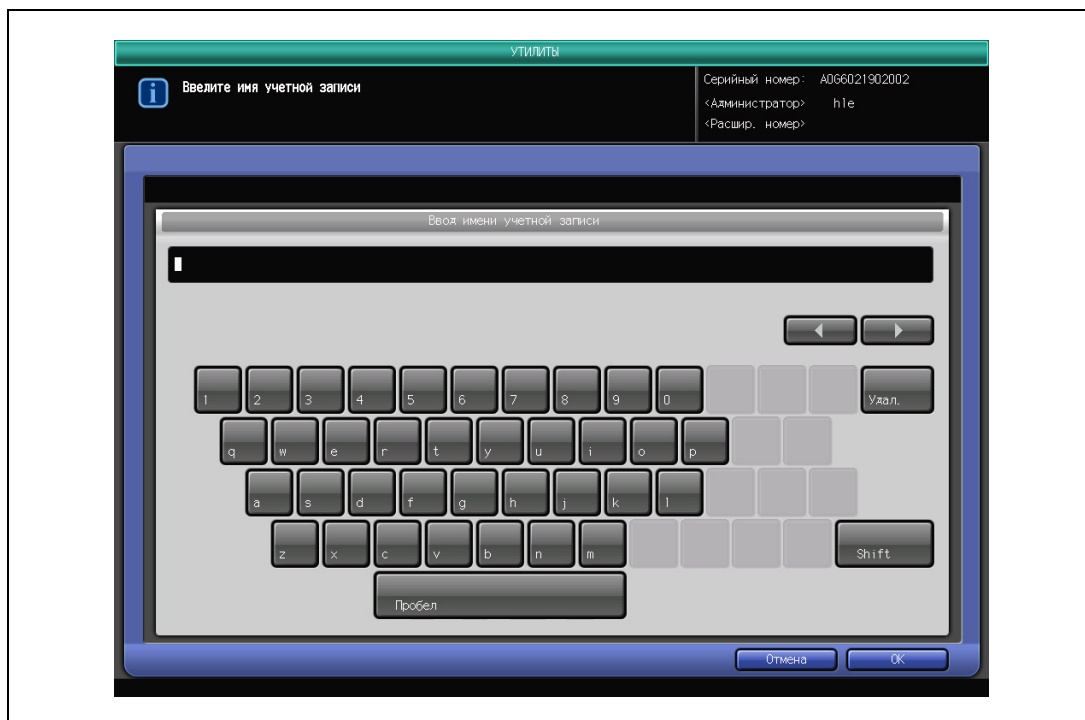
- 1 Нажмите [03 Идент. Пользов./Объем Печ.] в окне "Установки администратора", затем нажмите [02 Отслеживание учетн. записей].
- 2 Чтобы изменить данные учетной записи, следуйте приведенным ниже инструкциям.
 - Найдите имя учетной записи, подлежащей изменению, с помощью кнопок [Следующая]/[Предыдущая] и нажмите кнопку для активизации опции.



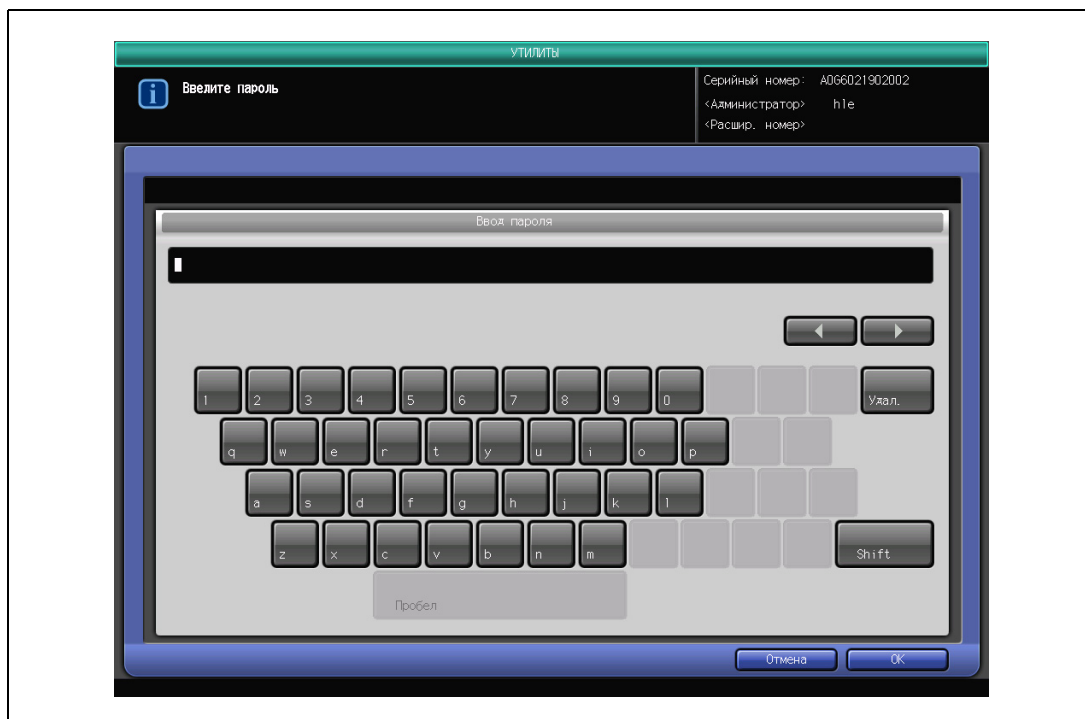
- Нажмите [Изменить] для вывода окна "Изменить отслеживание учетной записи".



- Нажмите кнопку параметра, подлежащего изменению. Появляется окно ввода.

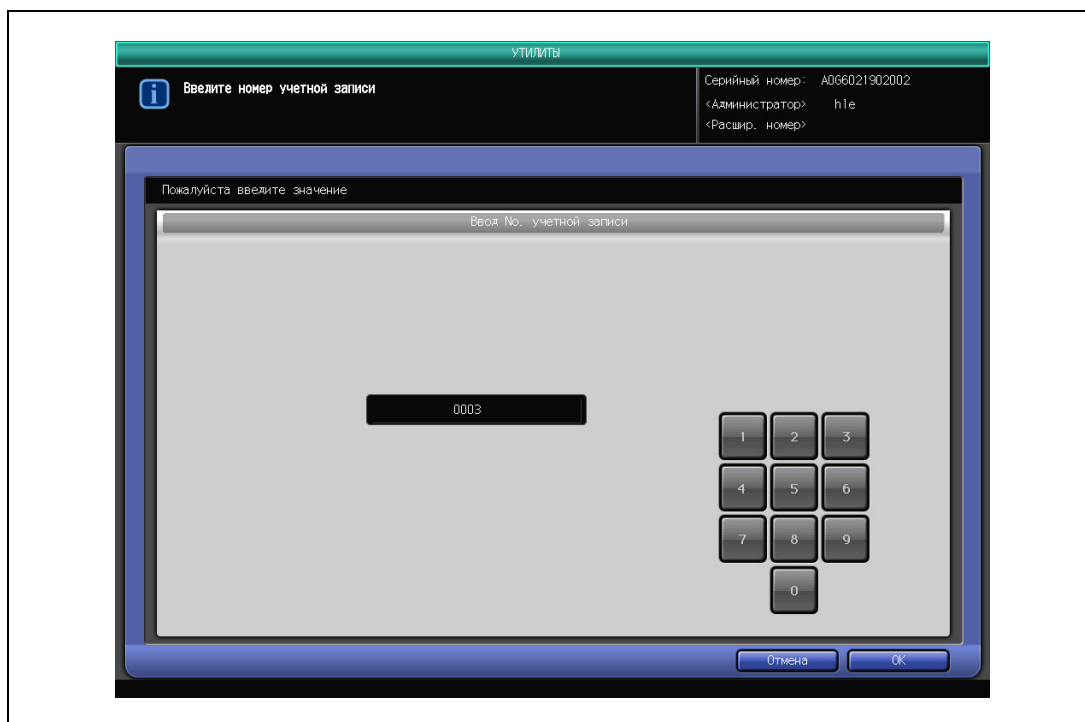


- С экранной клавиатуры/клавишной панели введите новые данные. Подробнее о вводе текста в окне ввода см. приложение Пароль, имя учетной записи и лимит копий должны содержать не более восьми символов.

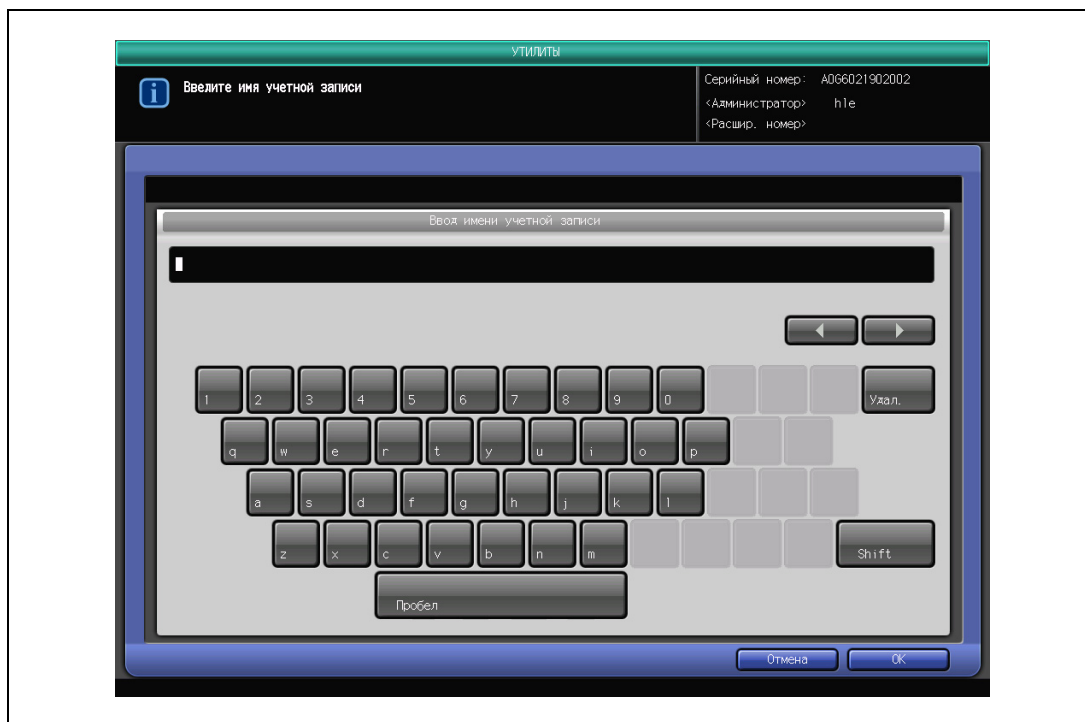


- Нажмите [ОК] для подтверждения ввода.
Если измененный пароль или имя учетной записи уже существуют (дублируются), появится сообщение с запросом подтверждения.
Если введено имя учетной записи, повтор имени невозможен, но можно изменить пароль.
Если имя учетной записи не введено, повтор имени возможен.

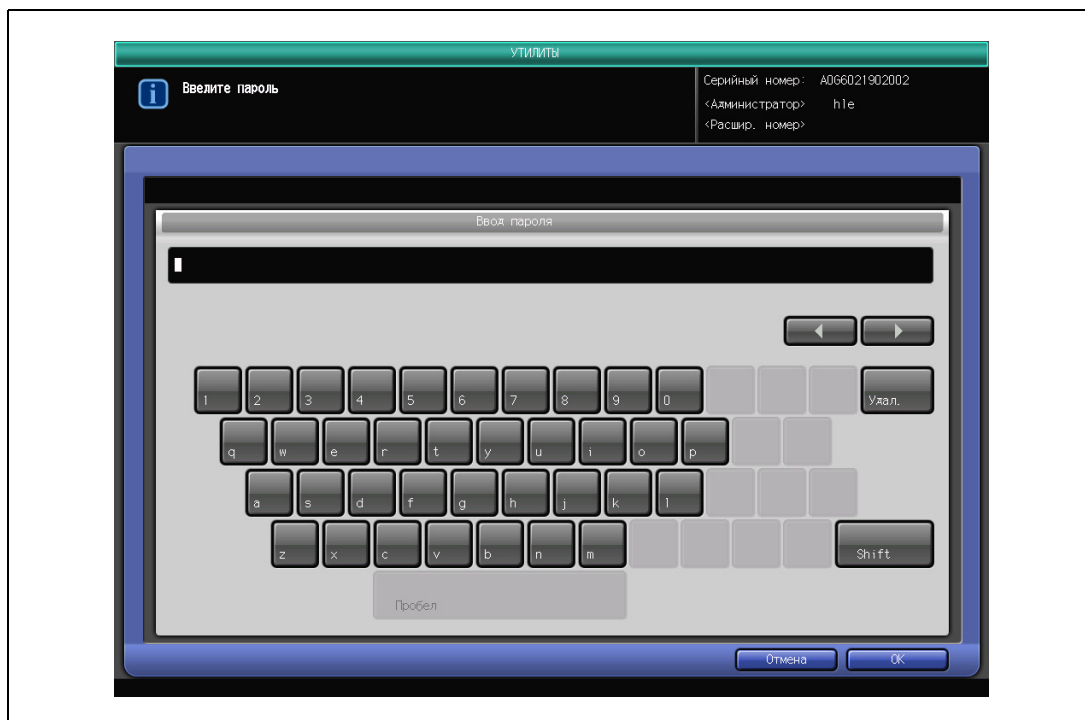
- 3 Чтобы добавить новую учетную запись, следуйте перечисленным ниже инструкциям.
- Нажмите [Добавить] в окне "Настройка отслеживания учетной записи" для отображения окна "Добавить отслеживание учетной записи".
 - Нажмите [№ учетной записи] для вывода экранной клавиатуры. Введите номер учетной записи, затем нажмите [ОК]. Номер учетной записи не должен превышать четырех символов.



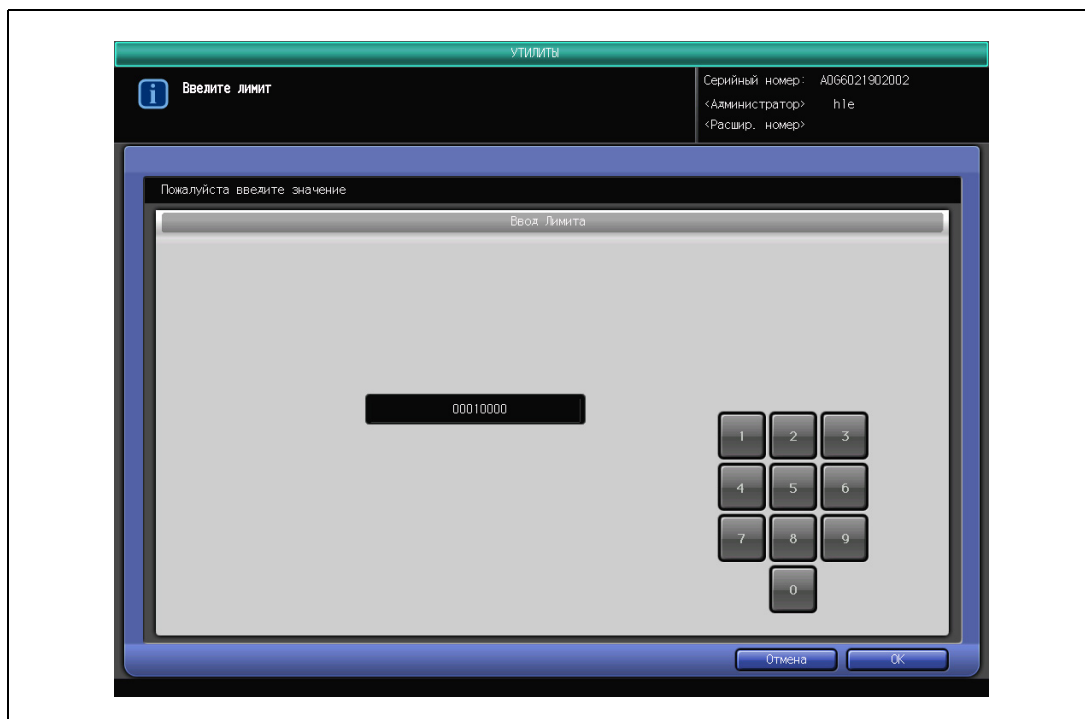
- Нажмите [Имя учетной записи] для вывода окна "Ввод имени". Введите имя учетной записи и нажмите [ОК]. Имя учетной записи не должно превышать восьми символов.



- Нажмите [Пароль] для отображения соответствующего поля ввода. Введите пароль и нажмите [OK]. Пароль может содержать до восьми символов.

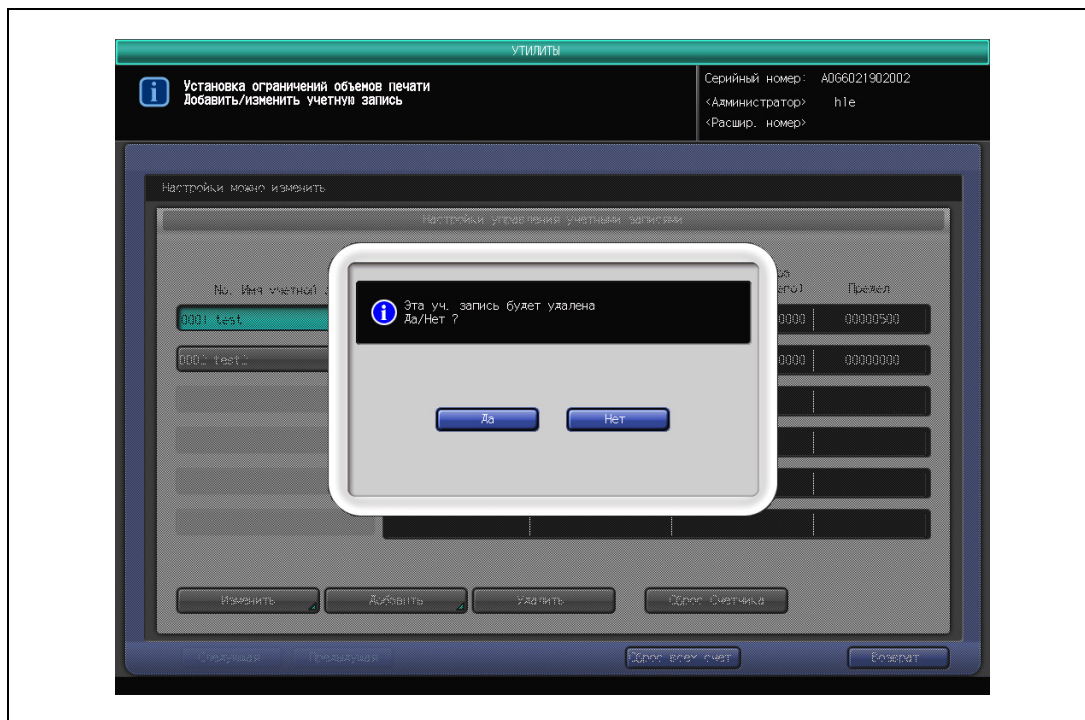


- Нажмите [Предел] для вывода экранной клавиатуры. Введите значение лимита копий и нажмите [OK]. Лимит копий не должен превышать восьми символов.

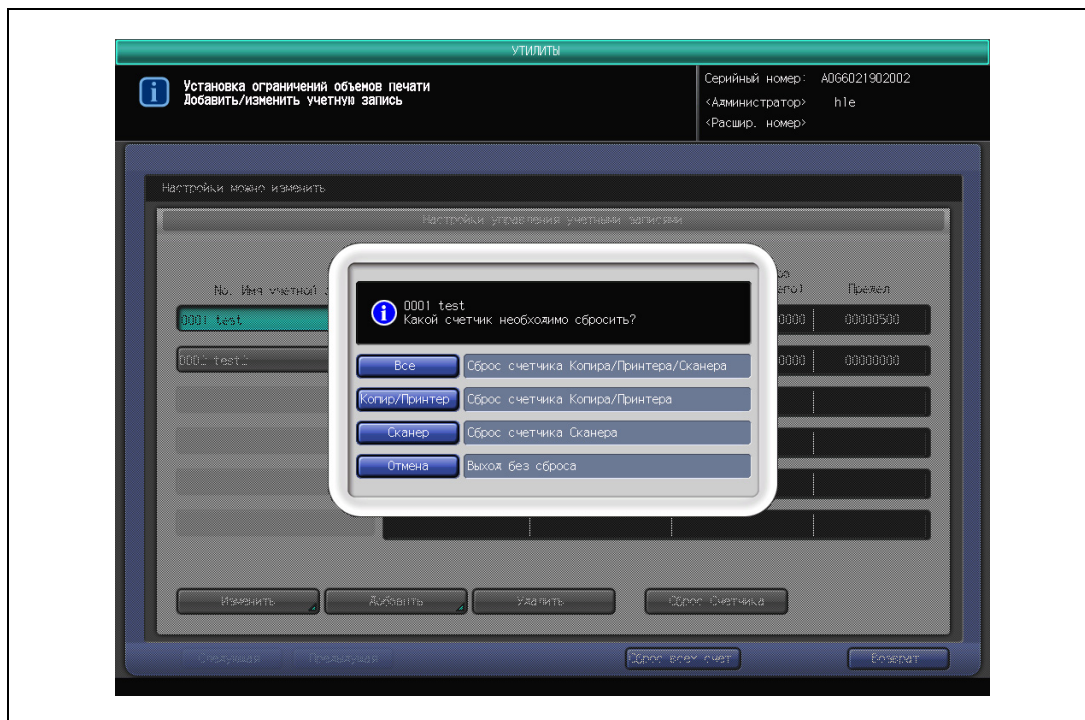


- Нажмите [OK] для подтверждения ввода.
Если добавленный пароль или имя учетной записи уже существуют (дублируются), появится сообщение с запросом подтверждения.
Если введено имя учетной записи, повтор имени невозможен, но можно изменить пароль.
Если имя учетной записи не введено, повтор имени невозможен.

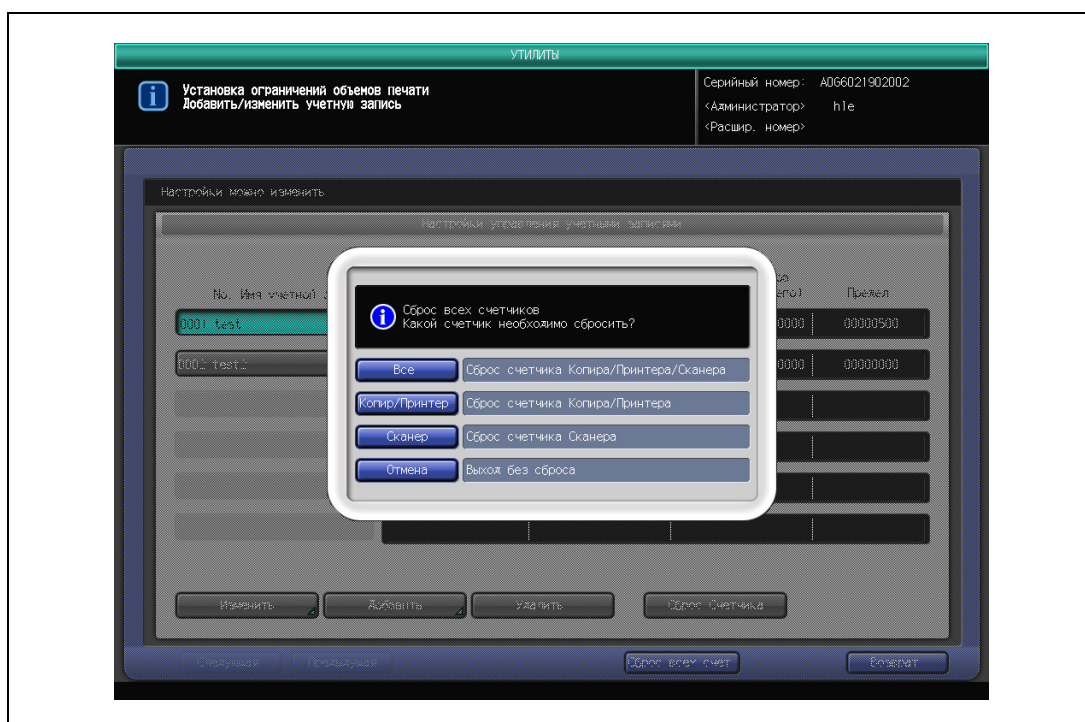
- 4 Чтобы удалить данные учетной записи, следуйте перечисленным ниже инструкциям.
- Найдите имя учетной записи, подлежащей удалению, с помощью кнопок [Следующая]/[Предыдущая] и нажмите кнопку для активизации опции.
 - Нажмите [Удалить]. Появляется всплывающее меню подтверждения.
 - Нажмите [Да] для удаления или [Нет] для отмены.



- 5 Чтобы сбросить счетчик копий, выполните указанные ниже действия.
- Найдите имя учетной записи, подлежащей сбросу, с помощью кнопок [Следующая]/[Предыдущая] и нажмите кнопку для активизации опции.
 - Нажмите [Сброс счетчика]. Появляется всплывающее меню подтверждения.
 - Для сброса нажмите требуемую кнопку. Для отмены операции нажмите [Отмена].



- 6 Чтобы сбросить все счетчики, выполните указанные ниже действия.
- Нажмите [Сброс всех счет.]. Появляется всплывающее меню подтверждения.
 - Для сброса нажмите требуемую кнопку. Для отмены операции нажмите [Отмена].



- 7 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Идентификация пользователя/отслеживание учетной записи".

6.4.4 03 Настройка идентификации пользователя

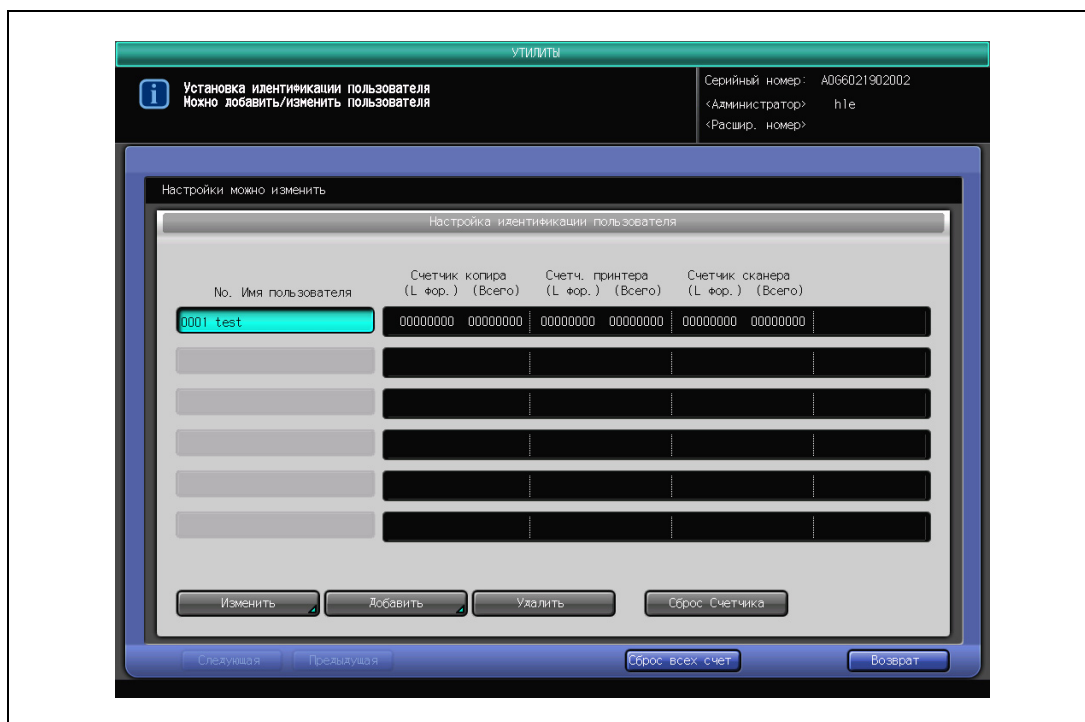
Эта функция предназначена для присвоения номеров пользователям, задания имен пользователей, паролей, лимита копий для каждого номера и т.д. Данные зарегистрированных пользователей отображаются на дисплее в виде списка. Выберите из списка данные пользователя, которые вы хотите изменить, сбросить или удалить.



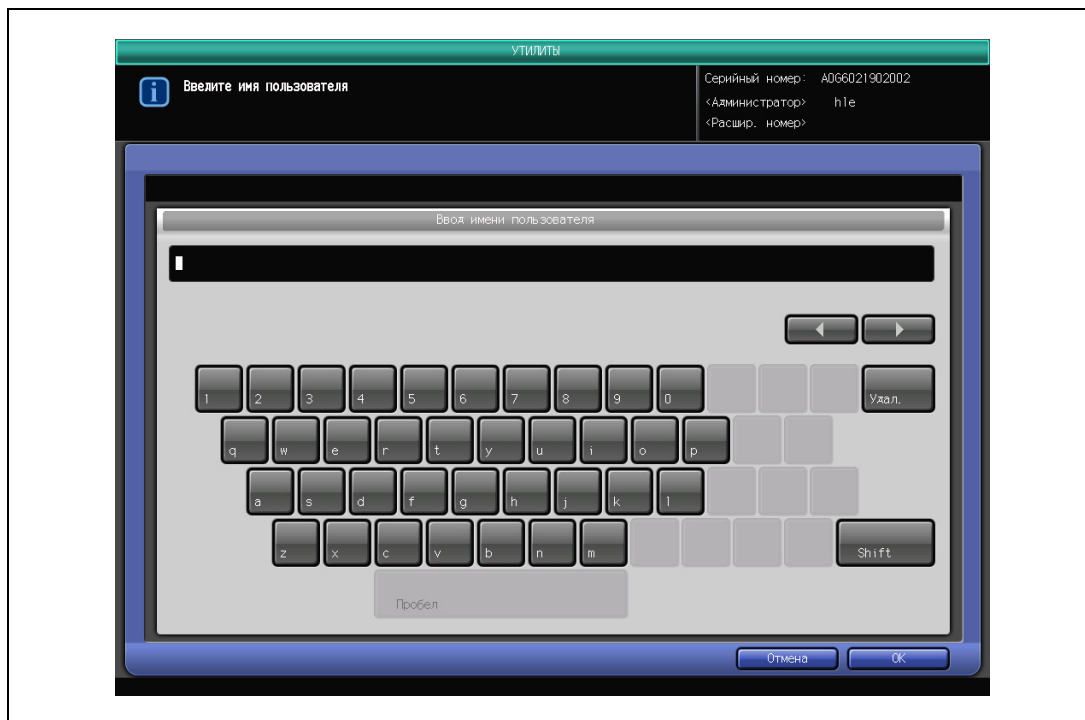
Подробнее

Если параметр "Синхронизация идентификации пользователя/отслеживания учетной записи" в настройках способа идентификации установлен на "Вкл", можно задать имя учетной записи.

- 1 Нажмите [03 Идент. Пользов./Объем Печ.] в окне "Регистр. Админ./Машины", затем нажмите [03 Устан. Идентиф. Пользов.].
- 2 Чтобы изменить данные пользователя, следуйте перечисленным ниже инструкциям.
 - Найдите имя пользователя, подлежащего изменению, с помощью кнопок [Следующая]/[Предыдущая] и нажмите кнопку для активизации опции.



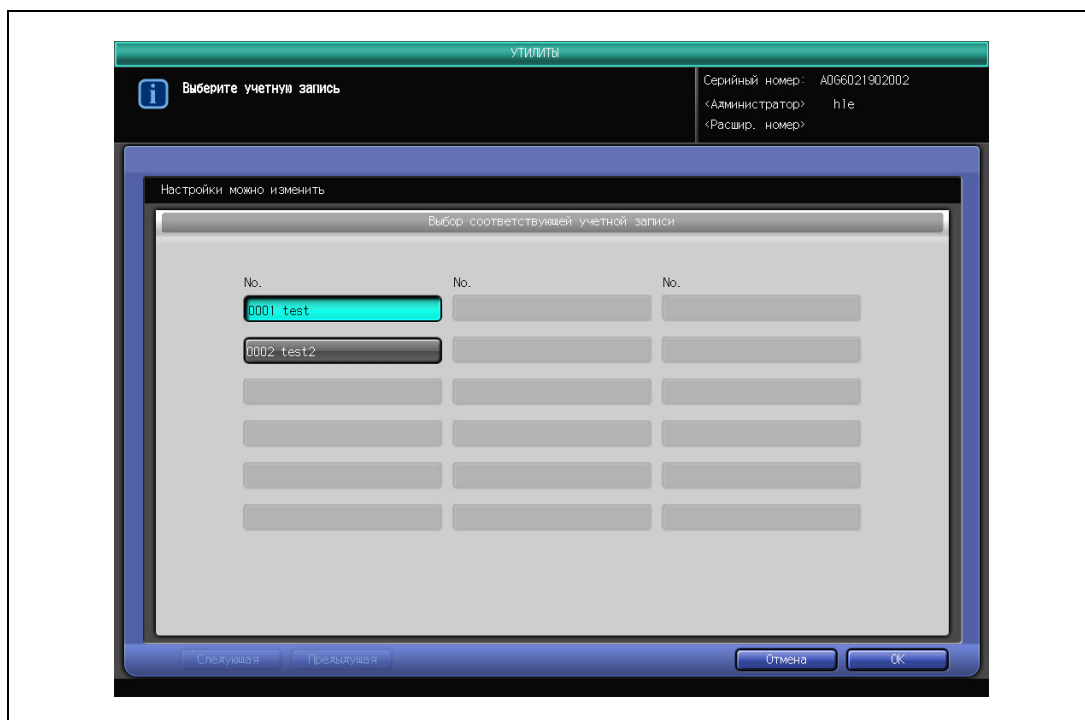
- Нажмите [Изменить] для вывода окна "Изменение зарегистрированного пользователя".
- Нажмите [Имя пользователя] для отображения окна ввода, введите имя пользователя и нажмите [OK]. Имя пользователя может содержать до 64 символов (букв). Подробнее о вводе текста в окне ввода см. Приложение.



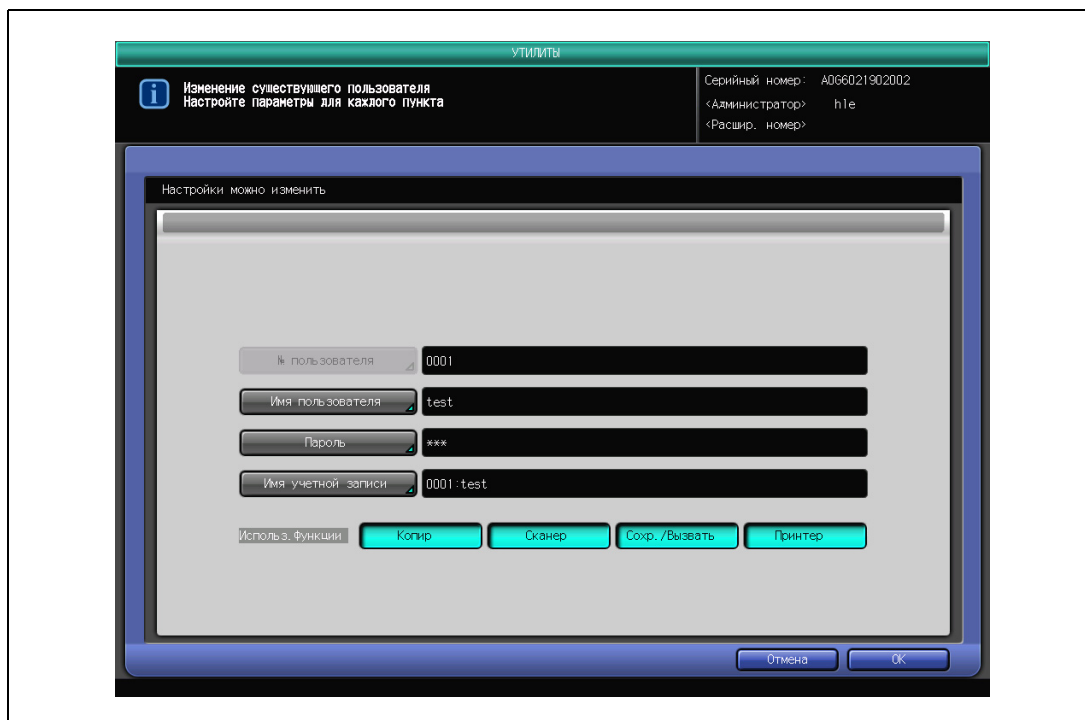
- Нажмите [Пароль] для отображения соответствующего поля ввода. Введите пароль и нажмите [ОК]. Пароль может содержать до 64 символов.



- Нажмите [Имя учетной записи] для вывода окна выбора соответствующей учетной записи. Имя учетной записи можно задать, если параметр "Синхронизация идентификации пользователя/отслеживания учетной записи" в настройках способа идентификации установлен на "Вкл". Найдите нужное имя учетной записи с помощью кнопок [Следующая]/[Предыдущая], активизируйте его выделением цвета и нажмите [ОК].



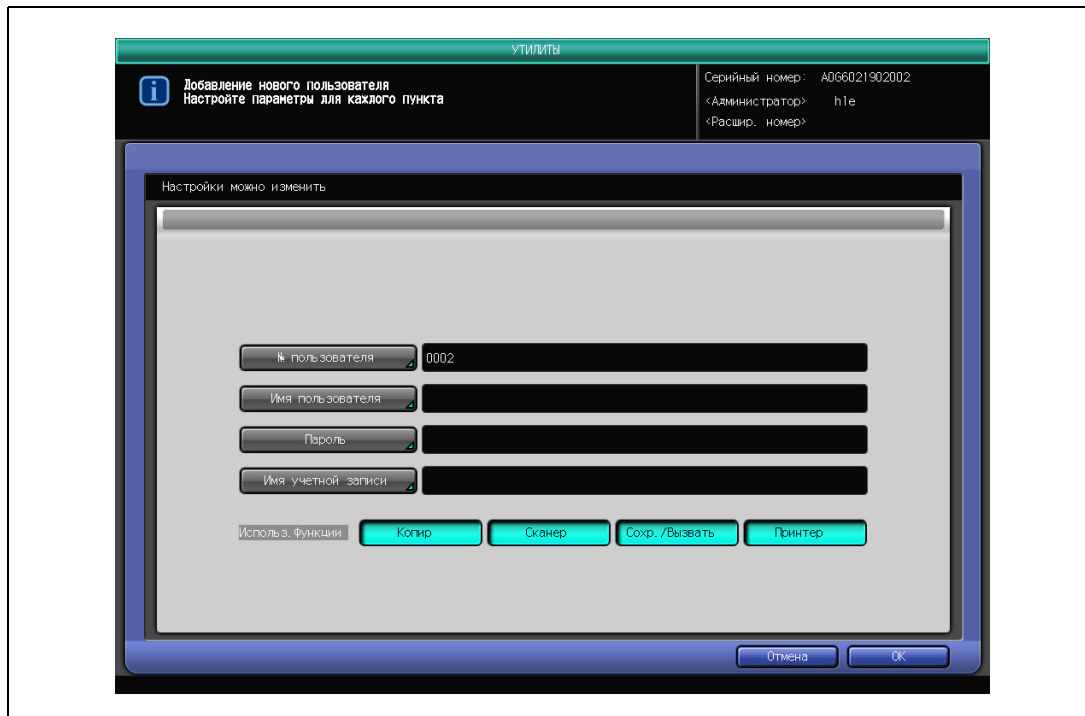
- Нажатием любой кнопки, расположенной справа от "Используй. Функции" выберите задание, необходимое для идентификации нового пользователя.



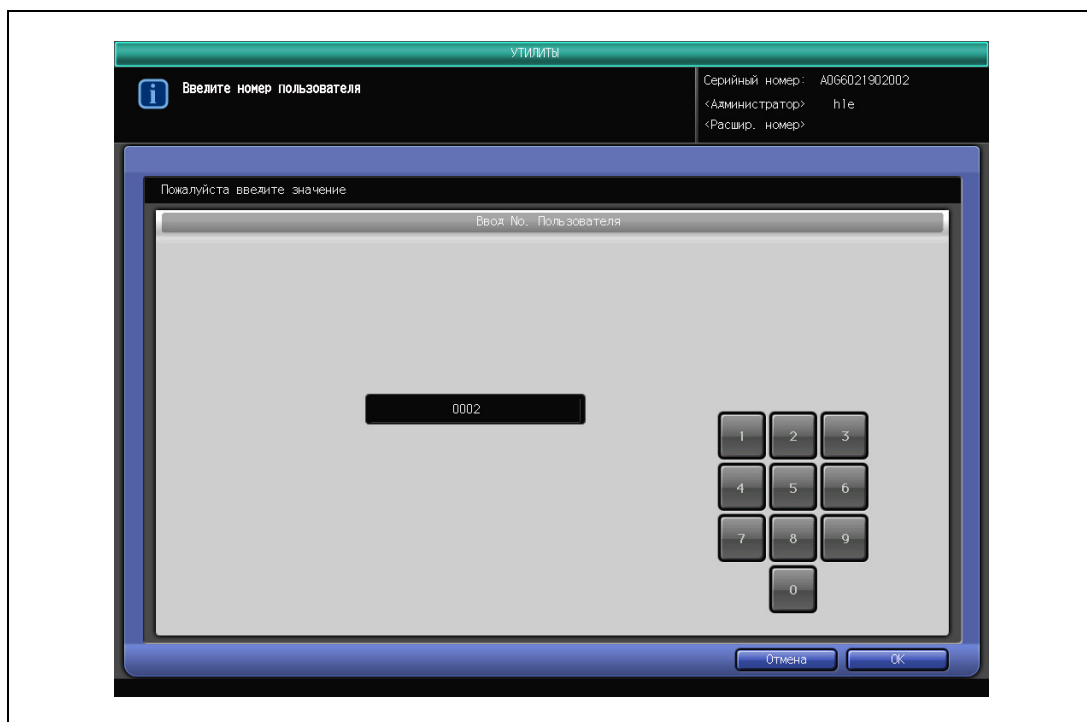
- Нажмите [ОК] для подтверждения настройки.

3 Чтобы добавить данные нового пользователя, следуйте перечисленным ниже инструкциям.

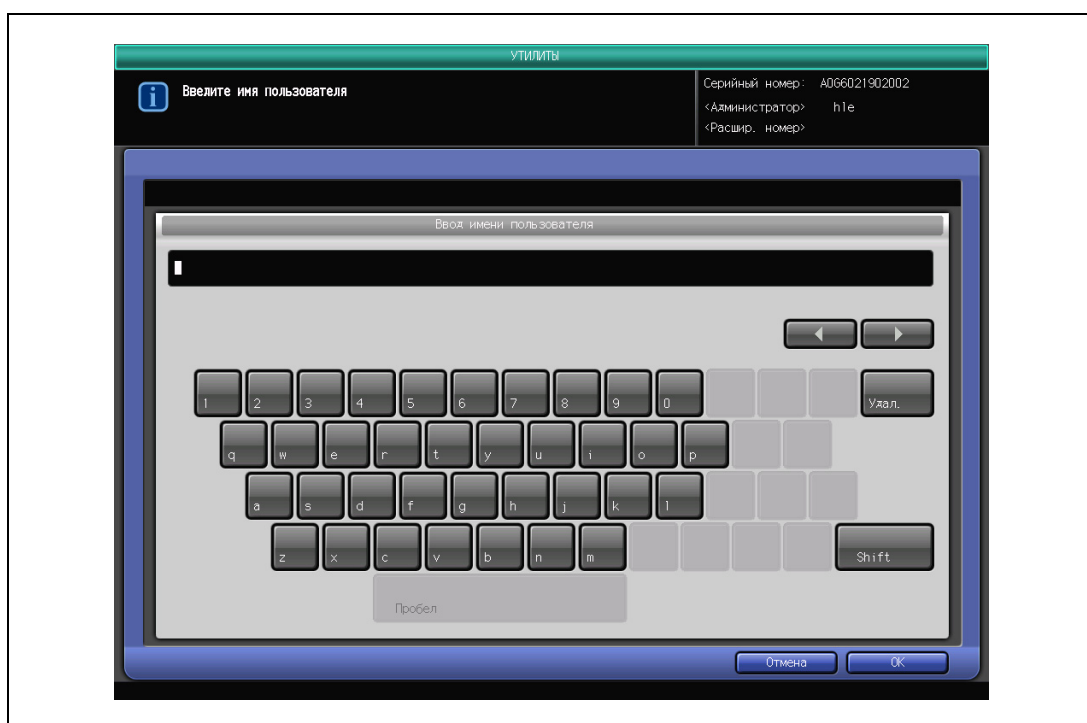
- Нажмите [Добавить] для отображения окна "Добавить нового пользователя".



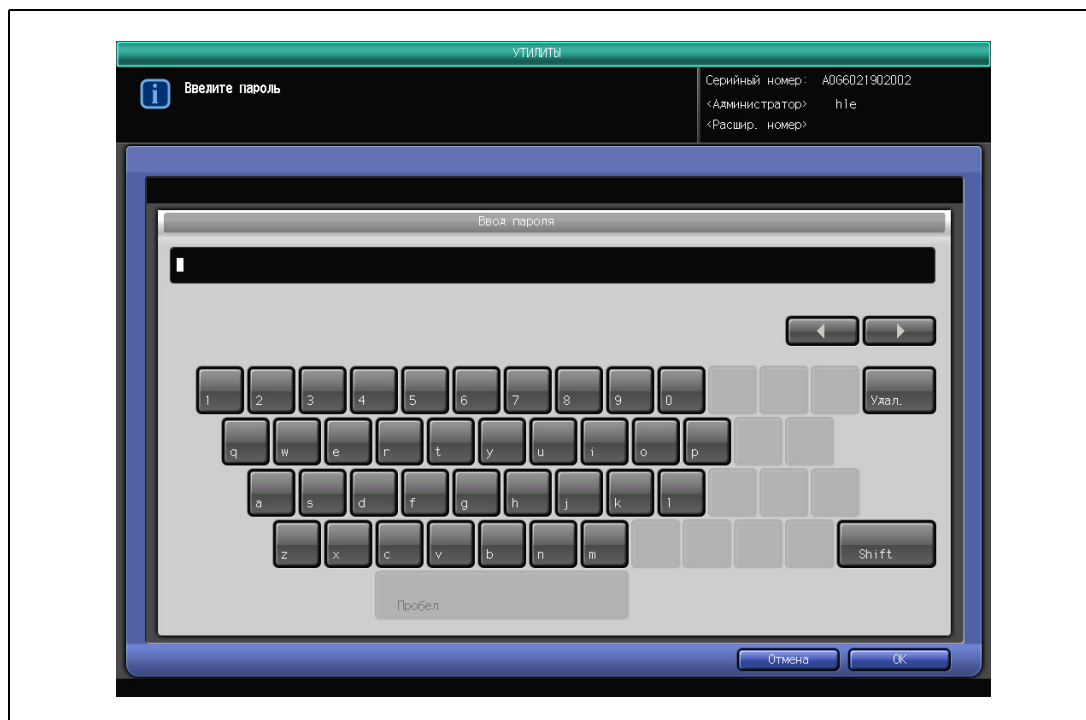
- Нажмите [№ пользователя] для вывода экранной клавиатуры.
- Введите номер пользователя и нажмите [ОК]. Номер пользователя не должен превышать четырех символов.



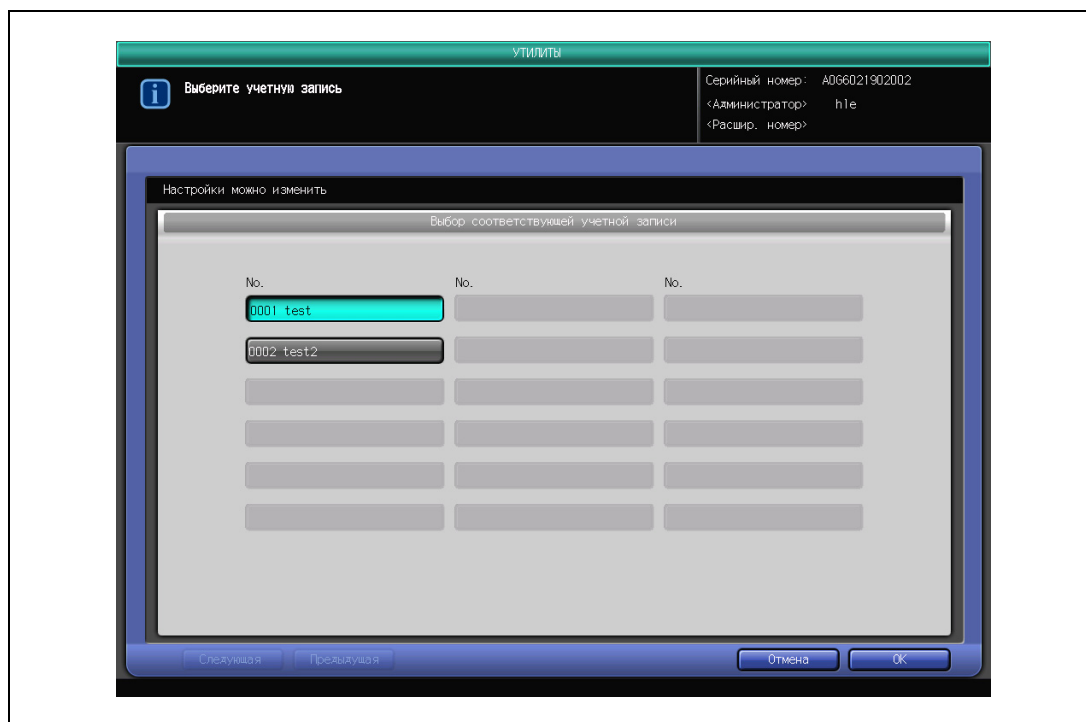
- Нажмите [Имя пользователя] для отображения соответствующего поля ввода. Введите имя пользователя и нажмите [ОК]. Имя пользователя может содержать до 64 символов (букв).



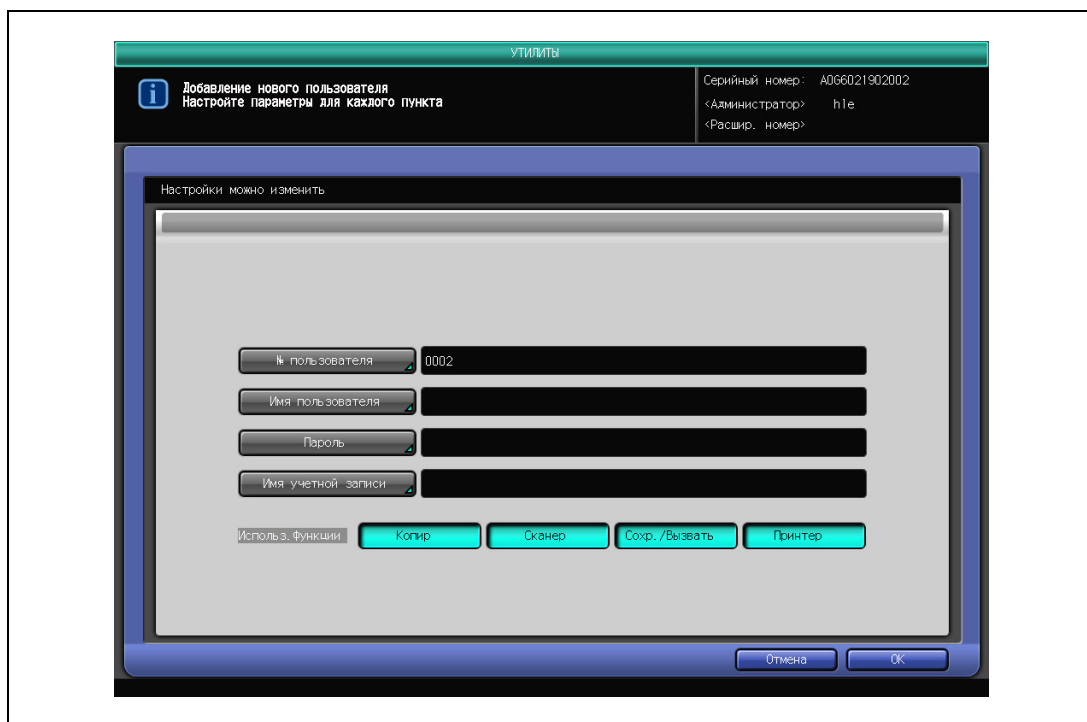
- Нажмите [Пароль] для отображения соответствующего поля ввода. Введите пароль и нажмите [ОК]. Пароль может содержать до 64 символов.



- Нажмите [Имя учетной записи] для вывода окна выбора соответствующей учетной записи. Имя учетной записи можно задать, если параметр "Синхронизация идентификации пользователя/отслеживания учетной записи" в настройках способа идентификации установлен на "Вкл". Найдите нужное имя учетной записи с помощью кнопок [Следующая]/[Предыдущая], активизируйте его выделением цвета и нажмите [ОК].

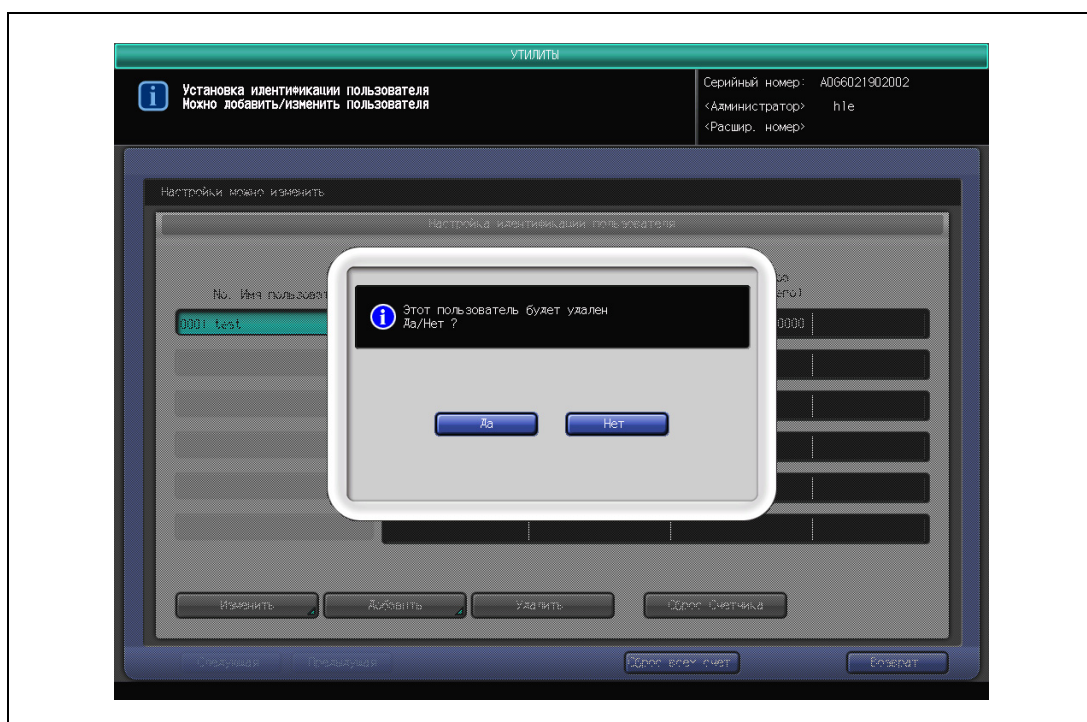


- Нажатием нужной кнопки, расположенной справа от [Использ. Функции] выберите задание, необходимое для идентификации нового пользователя.
- Нажмите [OK] для подтверждения настройки.

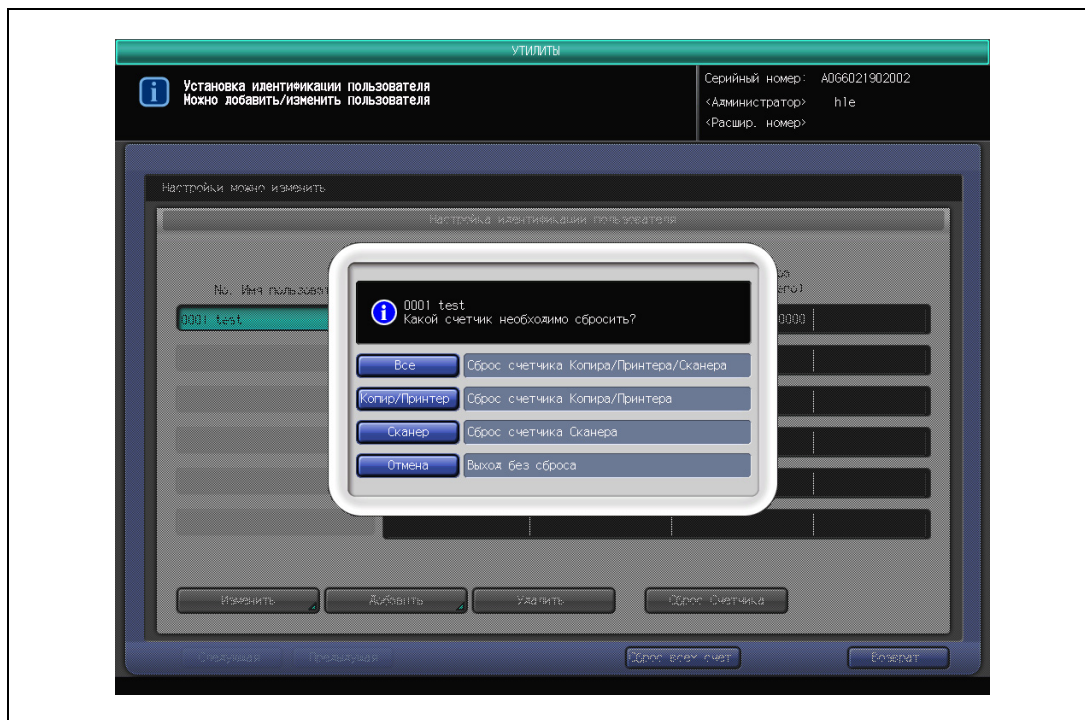


4 Чтобы удалить данные пользователя, следуйте перечисленным ниже инструкциям.

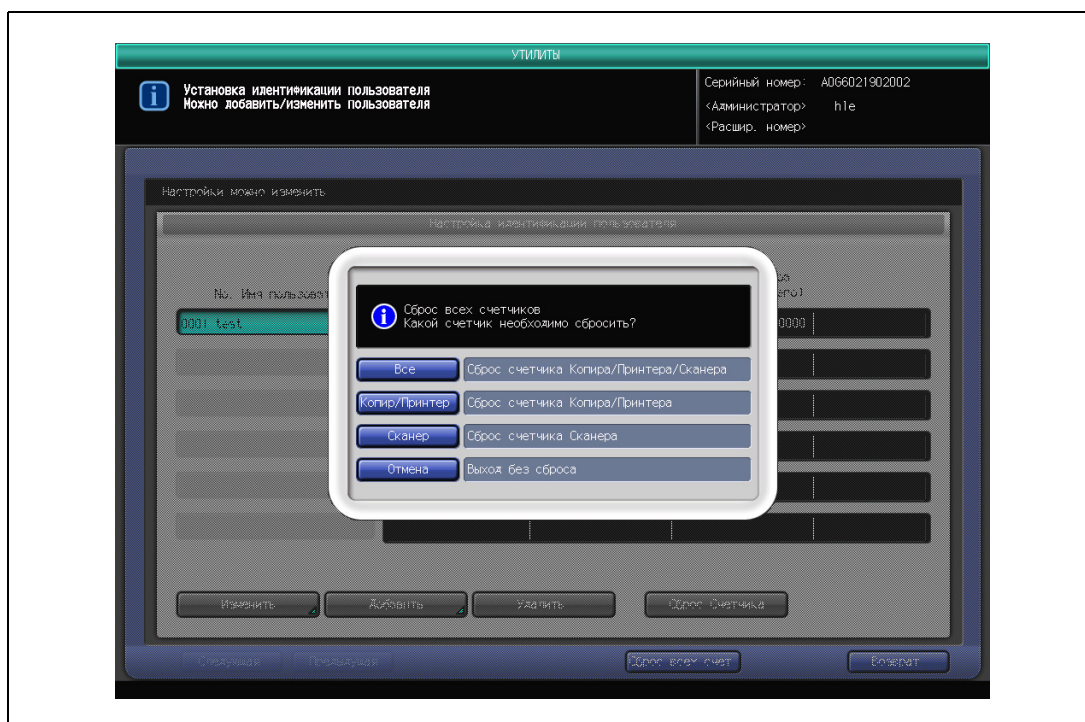
- Найдите имя пользователя, подлежащего удалению, с помощью кнопок [Следующая]/[Предыдущая] и выделите его нажатием.
- Нажмите [Удалить]. Появляется всплывающее меню подтверждения.
- Нажмите [Да] для удаления или [Нет] для отмены.



- 5 Чтобы сбросить счетчик пользователя, следуйте перечисленным ниже инструкциям.
- Найдите имя пользователя, счетчик которого следует сбросить, с помощью кнопок [Следующая]/[Предыдущая] и выделите его нажатием.
 - Нажмите [Сброс счетчика]. Появляется всплывающее меню подтверждения.
 - Для сброса нажмите требуемую кнопку. Для отмены операции нажмите [Отмена].



- 6 Чтобы сбросить все счетчики, выполните указанные ниже действия.
- Нажмите [Сброс всех счет]. Появляется всплывающее меню подтверждения.
 - Для сброса нажмите требуемую кнопку. Для отмены операции нажмите [Отмена].



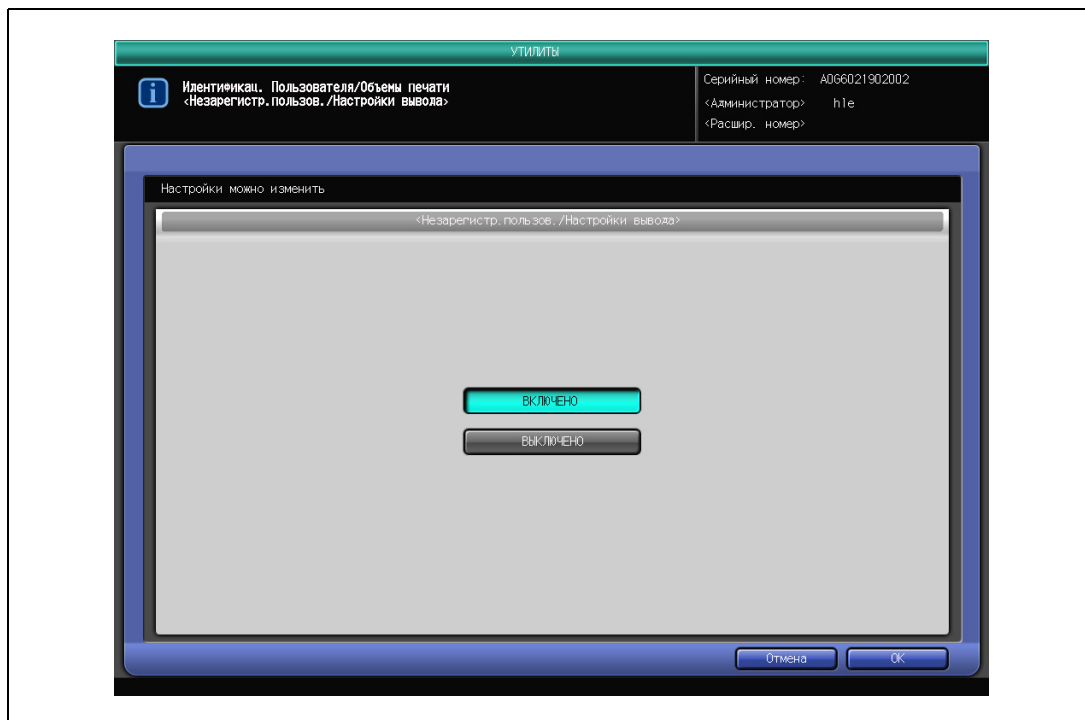
- 7 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Идентификация пользователя/отслеживание учетной записи".

6.4.5 04 Незарег./Устан. Вывода

Эта функция предназначена для ограничения параметров вывода, доступных незарегистрированному пользователю или учетной записи.

Если эта функция включена, то для любого задания могут быть заданы только первоначальные настройки при условии, что функции идентификации пользователя и/или отслеживания учетной записи отключены.

- 1 Нажмите [03 Идент. Пользов./Объем Печ.] в окне "Регистр. Админ./Машины", затем нажмите [04 Не зарег./Устан. Вывода].
- 2 Нажмите [ВКЛЮЧЕНО] для включения функции или [ВЫКЛЮЧЕНО] для ее выключения.

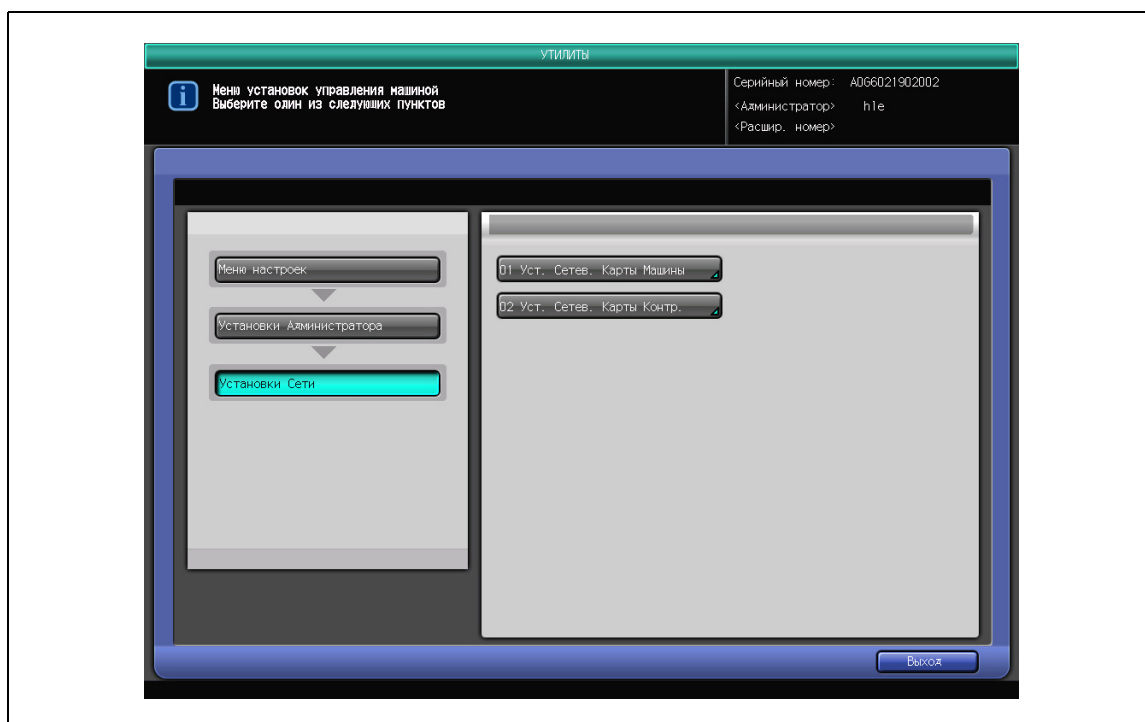


- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Идентификация пользователя/отслеживание учетной записи".

6.5 04 Установки Сети

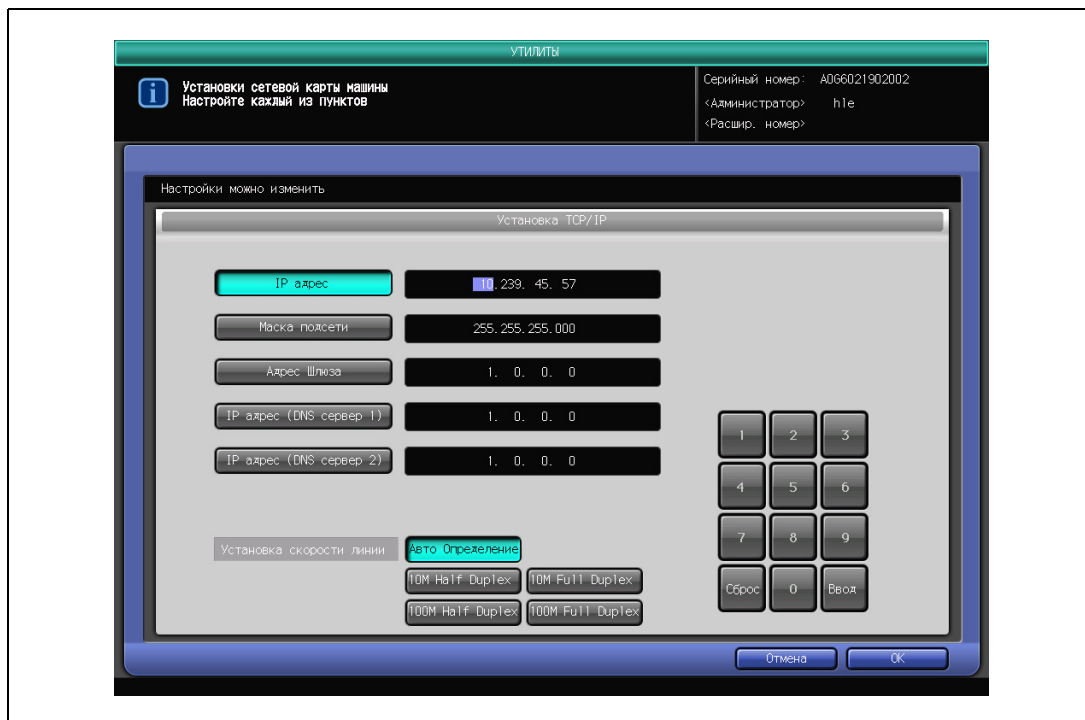
Окно "Установки Сети"



6.5.1 01 Уст. Сетев. Карты Машины - 01 Настройка TCP/IP

Эта функция предназначена для настройки параметров сетевой карты аппарата, таких как IP-адрес и скорость передачи по линии.

- 1 Нажмите [04 Установки Сети] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [01 Уст. Сетев. Карты Машины] и [01 Настройка TCP/IP].
- 2 Задайте следующие параметры.
Введите цифровые значения с сенсорной клавиатуры. При нажатии [Ввод] курсор переместится к следующей области настройки. Таким способом установите параметры всех пунктов.

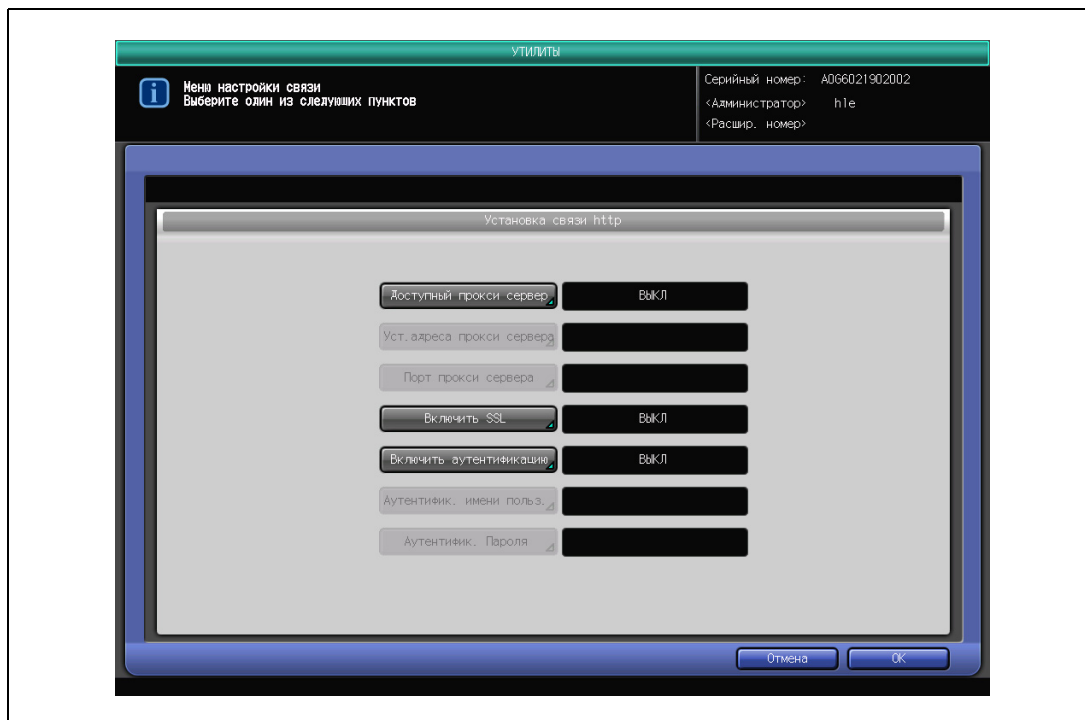


- IP-адрес
Введите IP-адрес аппарата.
 - Маска подсети
Введите маску подсети.
 - Адрес Шлюза
Введите адрес шлюза.
 - IP адрес (сервер DNS 1/2)
Введите IP-адрес (сервер DNS).
 - Установка скорости линии
Задайте скорость линии в сети. Выберите одну из предлагаемых опций.
- 3 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки сетевой карты машины".

6.5.2 01 Уст. Сетев. Карты Машины - 02 Установка связи http

Задайте настройки http-связи.

- 1 Нажмите [04 Установки Сети] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [01 Уст. Сетев. Карты Машины] и [02 Установка связи http].
- 2 Задайте следующие параметры.
 - В случае использования прокси сервера выберите [Вкл] в настройках параметра [Доступный прокси сервер], затем введите [Уст. адреса прокси сервера] и [Порт прокси сервера].



- В случае использования SSL выберите [ВКЛ] в настройках параметра [Включить SSL].
 - В случае использования идентификации выберите [ВКЛ] в настройках параметра [Включить идентификацию], затем введите [Аутентифик. имени польз.] и [Аутентифик. Пароля].
- 3 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки сетевой карты машины".

6.5.3 01 Уст. Сетев. Карты Машины - 03 Начальные установки E-mail

Позволяет задать начальные установки для передачи по электронной почте.

- 1 Нажмите [04 Установки Сети] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [01 Уст. Сетев. Карты Машины] и [03 Начальные установки E-Mail].
- 2 Задайте следующие параметры.
 - Введите цифровые значения с экранной клавиатуры.
 - Для ввода IP-адреса нажмите [Trans(SMTP) почтовый сервер] или [Сервер входящей почты]. Если используется сервер DNS, также можно ввести им хоста. (укажите путь полностью, не более 128 символов)
 - Если преобразование имен (в IP-адреса) не используется, вводите IP-адрес как обычно.
 - При использовании режима повышенной безопасности можно вводить только IP-адрес.

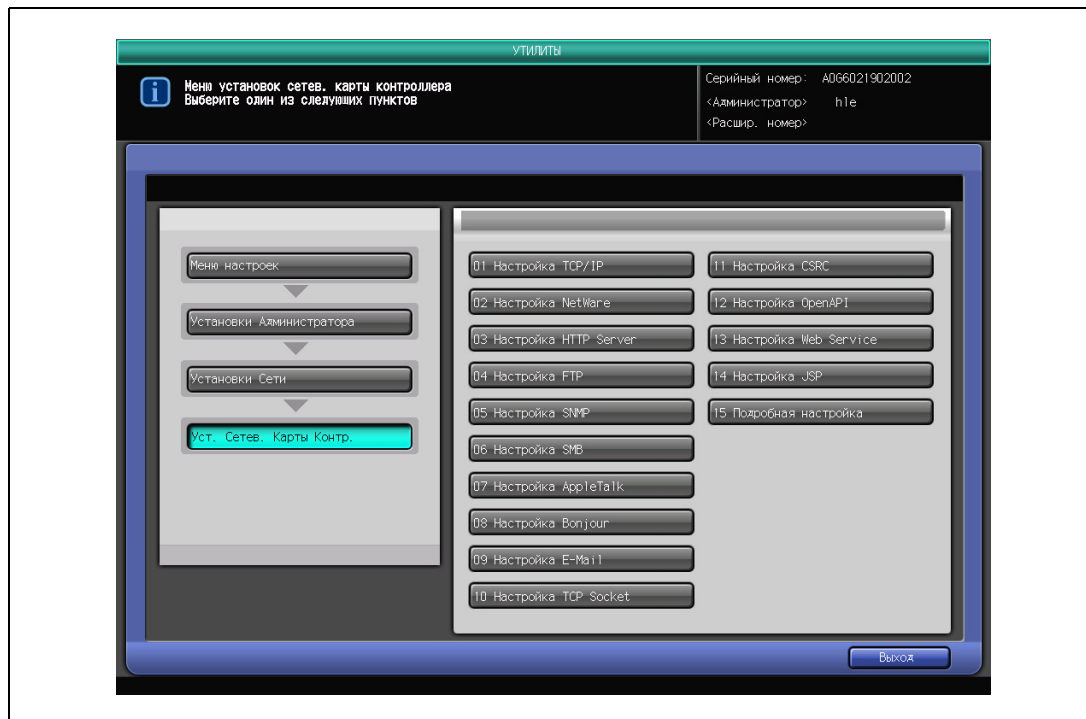


- 3 После того как были введены требуемые данные, нажмите [Тест], затем [Да] во всплывающем меню, чтобы убедиться, что настройки заданы верно.
- 4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.
 - Для отмены изменений нажмите [Отмена].В обоих случаях на дисплее снова появляется окно "Установки Сети".
- 5 При необходимости дальнейших изменений нажмите соответствующую кнопку.

6.5.4 02 Уст. Сетев. Карты Контр.

Задайте параметры контроллера. При необходимости установки сети, установленные по умолчанию, могут быть изменены.

- 1 Нажмите [04 Установки Сети] в окне "Установки администратора", затем нажмите [02 Уст. Сетев. Карты Контр.].
- 2 Задайте необходимые пункты в окне "Установки сетевой карты контроллера".



- Подробнее о каждой настройке см. "Список установок сети".
 - Если после изменения настроек появляется сообщение о необходимости выключения/включения главного выключателя питания, сделайте это.
- 3 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки сетевой карты контроллера".

6.5.5 Список настроек IP NIC

Задайте параметры контроллера. При необходимости установки сети, установленные по умолчанию, могут быть изменены.

Список установок сети

Список настроек контроллера NIC

Настройка	Варианты установки (установка по умолчанию выделена жирным шрифтом)
01 Настройка TCP/IP	
<Настройка TCP/IP>	
Настройка TCP/IP	Доступно /Недоступно
Способ установки IP-адреса	Непосредственная настройка / Автонастройка ¹
Автонастройка	
Настройка DHCP	Доступно /Недоступно
Настройка BOOTP	Доступно /Недоступно
Настройки ARP/PING	Доступно /Недоступно
Настройки AUTO IP	Доступно /Недоступно
Ручная настройка	
IP-адрес	0.0.0.0 (0-255)
Маска подсети	0.0.0.0 (0-255)
Шлюз по умолчанию	0.0.0.0 (0-255)
Настройка IPv6	
Настройка IPv6	Доступно /Недоступно ^{*2}
Автонастройка IPv6	Доступно /Недоступно ^{*3}
Глобальный адрес	0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000 ^{*4} (1-39 байт)
Длина префикса	0-128 (0)
Локальный адрес связи	fe 80: :XXXX ^{*5}
Адрес шлюза	0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000: 0000 ^{*6} (1-39 байт)
Установка сервера DNS	
Автоустановка сервер DNS	Доступно /Недоступно
Основной сервер DNS	IPv4/IPv6 0.0.0.0 (0-255) 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0 (1-39 байт)
Вторичный сервер DNS 1	IPv4/IPv6 0.0.0.0 (0-255) 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0 (1-39 байт)
Вторичный сервер DNS 2	IPv4/IPv6 0.0.0.0 (0-255) 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0 (1-39 байт)
Настройка динамического DNS	Доступно /Недоступно
Имя хоста	КМВТ + последние 6 цифр MAC-адреса Не более 63 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Установка имени домена DNS	
Автополучение домена DNS	Доступно /Недоступно
Имя домена DNS по умолчанию	Не более 251 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы. ^{*7}
Имя домена DNS по умолчанию 1	Не более 251 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы. ^{*7}
Имя домена DNS по умолчанию 2	Не более 251 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы. ^{*7}
Имя домена DNS по умолчанию 3	Не более 251 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы. ^{*7}

Настройка	Варианты установки (установка по умолчанию выделена жирным шрифтом)
Порт RAW	
Порт RAW 1	1-65535 (9100) <i>Доступно/Недоступно</i> *8
Порт RAW 2	1-65535 (9112) <i>Доступно/Недоступно</i> *8
Порт RAW 3	1-65535 (9113) <i>Доступно/Недоступно</i> *8
Порт RAW 4	1-65535 (9114) <i>Доступно/Недоступно</i> *8
Порт RAW 5	1-65535 (9115) <i>Доступно/Недоступно</i> *8
Порт RAW 6	1-65535 (9116) <i>Доступно/Недоступно</i> *8
IP фильтр	
Установки прав доступа	<i>Доступно/Недоступно</i> Диапазон 1: Начало 0.0.0.0 - Конец 0.0.0.0 (0-255)*9 Диапазон 2: Начало 0.0.0.0 - Конец 0.0.0.0 (0-255) Диапазон 3: Начало 0.0.0.0 - Конец 0.0.0.0 (0-255) Диапазон 4: Начало 0.0.0.0 - Конец 0.0.0.0 (0-255) Диапазон 5: Начало 0.0.0.0 - Конец 0.0.0.0 (0-255)
Установки отказа доступа	<i>Доступно/Недоступно</i> Диапазон 1: Начало 0.0.0.0 - Конец 0.0.0.0 (0-255)*9 Диапазон 2: Начало 0.0.0.0 - Конец 0.0.0.0 (0-255) Диапазон 3: Начало 0.0.0.0 - Конец 0.0.0.0 (0-255) Диапазон 4: Начало 0.0.0.0 - Конец 0.0.0.0 (0-255) Диапазон 5: Начало 0.0.0.0 - Конец 0.0.0.0 (0-255)
Настройка IPsec	Разрешено/ Запрещено
Настройка IPsec/Настройка IKE	
Группа 1-Группа 4 Алгоритм шифрования	DES CBC/3DES CBC/ Недоступно
Группа 1-Группа 4 Алгоритм идентификации	MD5/SHA-1/Недоступно
Время действия ключа	80-604800 (28800) (с)
Группа Diffie-Hellman	Группа 1/ Группа 2
Настройка IPsec/Настройка IPsec SA	
Группа 1-Группа 8 Протокол безопасности	AH/ESP/ESP AH/ Недоступно *12
Группа 1-Группа 8 Алгоритм шифрования ESP	DES CBC/3DES CBC/AES CBC/NULL/ Недоступно
Группа 1-Группа 8 Алгоритм идентификации EPS	MD5/SHA-1/ Недоступно
Группа 1-Группа 8 Алгоритм идентификации AH	MD5/SHA-1/ Недоступно
Время уничтожения после установки	120-604800 (3600) (с)

Настройка	Варианты установки (установка по умолчанию выделена жирным шрифтом)
Настройка IPsec/Регистрация адреса связи	
Группа 1-Группа 10 Режим Encapsulation	Режим туннелирования/Транспорт/ Недоступно ^{*12}
Группа 1-Группа 10 IP-адрес	IPv4/IPv6 0.0.0.0 (0-255) 0: 0: 0: 0: 0: 0 (1-39 байт)
Группа 1-Группа 10 Совместно используемые кнопки	Не более 64 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Группа 1-Группа 10 Высшая степень секретности при пересылке	Доступно/Недоступно
02 Настройка NetWare	
<Настройка печати NetWare>	
Настройка IPX	Доступно/Недоступно
Тип фрейма Ethernet	Автоопределение /802.2/802.3/Ethernet II/ 802.3SNAP
Режим печати NetWare	Недоступно /Pserver/Nprinter/Rprinter
Установка Nprinter/Rprinter	
Имя сервера печати	КМВТ + последние 6 цифр MAC-адреса Не более 63 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Номер принтера	0-255 (255)
Настройка Pserver	
Имя сервера печати	КМВТ + последние 6 цифр MAC-адреса Не более 63 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Пароль сервера печати	Не более 63 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Интервал опроса	1-65535 (1) (с)
Настройки Bindery/NDS	NDS /Bindery/NDS
Имя файлового сервера	Не более 47 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Имя NDS Context	Не более 191 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Имя дерева NDS	Не более 63 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
03 Настройка сервера HTTP	
<Настройка сервера HTTP>	
Настройка сервера HTTP	Доступно /Недоступно
Настройка PSWC	Доступно /Недоступно
Настройка IPP	
Настройка IPP	Доступно /Недоступно
Прием задания IPP	Доступно /Недоступно
<Настройка сервера HTTP/Настройка IPP>	
Номер поддержки функционирования	
Задание на печать	Доступно /Недоступно ^{*8}
Разрешить задание	Доступно /Недоступно ^{*8}
Отменить задание	Доступно /Недоступно ^{*8}
Получение атрибута задания	Доступно /Недоступно ^{*8}
Прием задания	Доступно /Недоступно ^{*8}
Открыть атрибуты принтера	Доступно /Недоступно ^{*8}

Настройка	Варианты установки (установка по умолчанию выделена жирным шрифтом)
Информация о принтере	
Имя принтера	Не более 127 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Местонахождение принтера	Не более 127 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Информация о принтере	Не более 127 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
URL принтера	Невозможно изменить.
Настройка идентификации IPP	
Настройка идентификации IPP	Доступно /Недоступно
Способ идентификации	запрос-имени-пользователя /основной/digest
Имя пользователя	пользователь Не более 20 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Пароль	пароль Не более 20 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
realm	IPP Не более 127 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
04 Настройка FTP	
<Настройка FTP>	
Настройка сервера FTP	Доступно /Недоступно
Настройка отправки на FTP	
Настройка отправки на FTP	Доступно /Недоступно
Адрес прокси-сервера	IPv4 0.0.0.0 (0-255) IPv6 0: 0: 0: 0: 0: 0 (1-39 байт) Имя хоста Не более 253 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.*7
Номер порта прокси-сервера	1-65535 (21)
Режим PASV	Доступно/ Недоступно
Тайм-аут соединения	5-300 (60) (с)
Номер порта	1-65535 (21)
05 Настройка SNMP	
<Настройка SNMP>	
Настройка SNMP	
Настройка SNMP	Доступно /Недоступно
SNMPv1/v2c	Доступно /Недоступно*8
SNMPv3 (IP)	Доступно /Недоступно*8
SNMPv1 (IPX)	Доступно /Недоступно*8
Номер порта UDP	
Номер порта UDP	1-65535 (161)
<Настройка SNMP/Настройка SNMPv1/v2c>	
Настройка имени сообщества считывания	
Имя сообщества считывания	для общего доступа Не более 15 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Настройка имени сообщества записи	
Настройка разрешения записи	Разрешено /Запрещено*8
Имя сообщества записи	частное Не более 15 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.

Настройка	Варианты установки (установка по умолчанию выделена жирным шрифтом)
<Настройка SNMP/Настройка SNMPv3>	
Настройка контекстного имени	
Имя Context	Не более 63 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Настройка имени пользователя поиска	
Настройка имени пользователя поиска	Разрешено/Запрещено ^{*8}
Имя пользователя поиска	для общего доступа Не более 32 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы. ^{*11}
Настройка имени пользователя считывания	
Имя пользователя считывания	Не более 32 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы. ^{*11}
Уровень безопасности	No Admission/идент-пароль/ идент-пароль/личн-парольpassword
<SNMP/SNMPv3/Настройка имени пользователя считывания>	
Установки пароля	
Идентификационный пароль пользователя считывания	ИдентПароль От 8 до 32 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Личный пароль пользователя считывания	ЛичнПароль От 8 до 32 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
<SNMP/SNMPv3/Настройка имени пользователя записи>	
Идентификационный пароль пользователя записи	
Имя пользователя записи	ограничить Не более 32 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы. ^{*11}
Уровень безопасности	No Admission/идент-пароль/ идент-пароль/личн-пароль
Установки пароля	
Идентификационный пароль пользователя записи	От 8 до 32 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы. MAC-адрес (Исключая ":" двоеточия)
Личный пароль пользователя записи	От 8 до 32 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы. MAC-адрес (Исключая ":" двоеточия)
<Настройка SNMP>	
Настройка разрешения прерывания	Разрешено/ Запрещено
Настройка прерывания (неуспешная идентификация)	Доступно/Недоступно
06 Настройка SMB	
<Настройка SMB>	
Настройка SMB	
Установки отправки SMB	Доступно/Недоступно
Установки NTLM	NTLMv1/NTLMv2/NTLMv1/NTLMv2
Настройка печати	
Настройка печати	Доступно/Недоступно
Имя NetBIOS	КМВТ + последние 6 цифр MAC-адреса Не более 15 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Имя сервиса печати	PRO_1200/PRO_1051 Не более 12 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Рабочая группа	Рабочая группа Не более 15 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.

Настройка	Варианты установки (установка по умолчанию выделена жирным шрифтом)
<Установки SMB/WINS>	
Настройка WINS	
Настройка WINS	Разрешено /Запрещено
Автонастройка WINS	Разрешено /Запрещено
Адрес сервера WINS	
Адрес сервера WINS 1	0.0.0.0 (0-255)
Адрес сервера WINS 2	0.0.0.0 (0-255)
Установки типа узла	B Node/P Node/M Node/ Н узел
07 Настройка AppleTalk	
<Настройка AppleTalk>	
Настройка AppleTalk	
Настройка AppleTalk	Разрешено/ Запрещено
Имя принтера	КМВТ + последние 6 цифр MAC-адреса Не более 31 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Имя зоны	Звездочка (*) Не более 31 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Текущая зона	Невозможно изменить.
08 Настройка Bonjour	
<Настройка Bonjour>	
Настройка Bonjour	
Настройка Bonjour	Разрешено /Запрещено
Имя Bonjour	Не более 63 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
09 Настройка E-Mail	
<Настройка E-Mail>	
Установки SMTP	
Установки SMTP	Доступно /Недоступно
Адрес SMTP-сервера	IPv4 0.0.0.0 (0-255) IPv6 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0 (1-39 байт) Имя хоста Не более 253 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы. ⁷
Настройка SSL	Доступно/ Недоступно
Номер порта	1-65535 (25)
Номер порта (SSL)	1-65535 (465)
Тайм-аут соединения	30/ 60 /90/120/150/180/210/240/270/300 (с)
Двоичное деление	Доступно/ Недоступно
Размер части E-Mail	100-15000 (500) (шаг: 100) (килобайт)
Объем сервера	0-100 (0) (Мбайт) (0 = неограниченный)
Настройка идентификации	
POP до SMTP	Доступно/ Недоступно
Авторизация SMTP	Доступно/ Недоступно
Время POP до SMTP	
Время POP до SMTP	0-60 (0) (с)

Настройка		Варианты установки (установка по умолчанию выделена жирным шрифтом)
Настройка идентификации SMTP		
	Идентификационный номер пользователя	Не более 255 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
	Пароль	Не более 128 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
	realm	Не более 255 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Установки POP		
	Адрес сервера POP	IPv4 0.0.0.0 (0-255) IPv6 0: 0: 0: 0: 0: 0 (1-39 байт) Имя хоста Не более 253 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы. ⁷
	Регистрационное имя	Не более 63 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
	Пароль	Не более 15 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
	Идентификация APOP	<i>Доступно/Недоступно</i>
	Настройка SSL	<i>Доступно/Недоступно</i>
	Номер порта	1-65535 (110)
	Номер порта (SSL)	1-65535 (995)
	Тайм-аут соединения	30/ 60 /90/120/150/180/210/240/270/300 (с)
<Регистрация темы E-mail>		
	Выбор E-mail по умолчанию	
	Заголовок рег. № 1-№ 5	рег. № 1 Не более 64 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
<Регистрация сообщения E-Mail>		
	Выбор E-mail по умолчанию	
	Текст рег. № 1-№ 5	рег. № 1 Не более 256 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
10 Настройка TCP Socket		
<Настройка TCP Socket>		
Настройка TCP Socket		
	Настройка сокета TCP	Доступно/Недоступно
	Номер порта	1-65535 (59158)
	Настройка SSL	Доступно/Недоступно
	Номер порта (SSL)	1-65535 (59159)
Сокет TCP (режим ASCII)		
	Сокет TCP (режим ASCII)	Доступно/Недоступно
	Номер порта (режим ASCII)	1024-65535 (59160)

Настройка	Варианты установки (установка по умолчанию выделена жирным шрифтом)
11 Настройка CSRC	
<Настройки отправки CSRC>	
Настройки отправки CSRC	Доступно /Недоступно
Адрес SMTP-сервера	IPv4 0.0.0.0 (0-255) IPv6 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0 (1-39 байт) Имя хоста Не более 253 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.*7
Номер порта	1-65535 (25)
Адрес администратора от:	Не более 127 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.*7
Тайм-аут соединения	30/ 60 /90/120/150/180/210/240/270/300 (с)
Настройка идентификации	
POP до SMTP	Доступно/ Недоступно
Настройка идентификации	Доступно/ Недоступно
Время POP до SMTP	0-60 (0) (с)
Настройка идентификации SMTP	
Идентификационный номер пользователя	Не более 255 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Пароль	Не более 128 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
realm	Не более 255 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
<Настройки приема CSRC>	
Настройки приема CSRC	
Настройки приема CSRC	Доступно /Недоступно
Адрес сервера POP	IPv4 0.0.0.0 (0-255) IPv6 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0 (1-39 байт) Имя хоста Не более 253 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.*7
Регистрационное имя	Не более 63 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Пароль	Не более 15 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Идентификация APOP	Доступно/ Недоступно
Номер порта	1-65535 (110)
Тайм-аут соединения	30/ 60 /90/120/150/180/210/240/270/300 (с)
Проверка автоприема	Доступно /Недоступно
Интервал опроса	1-60 (15) (мин)
Тест соединения CSRC	Старт
12 Настройка OpenAPI	
<Настройка OpenAPI>	
Настройка OpenAPI	Доступно /Недоступно
Настройка SSL	Доступно/ Недоступно
Настройка идентификации	
Настройка идентификации	Доступно/ Недоступно
Регистрационное имя	Не более 8 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Пароль	Не более 8 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Номер порта	1-65535 (50001)
Номер порта (SSL)	1-65535 (50003)

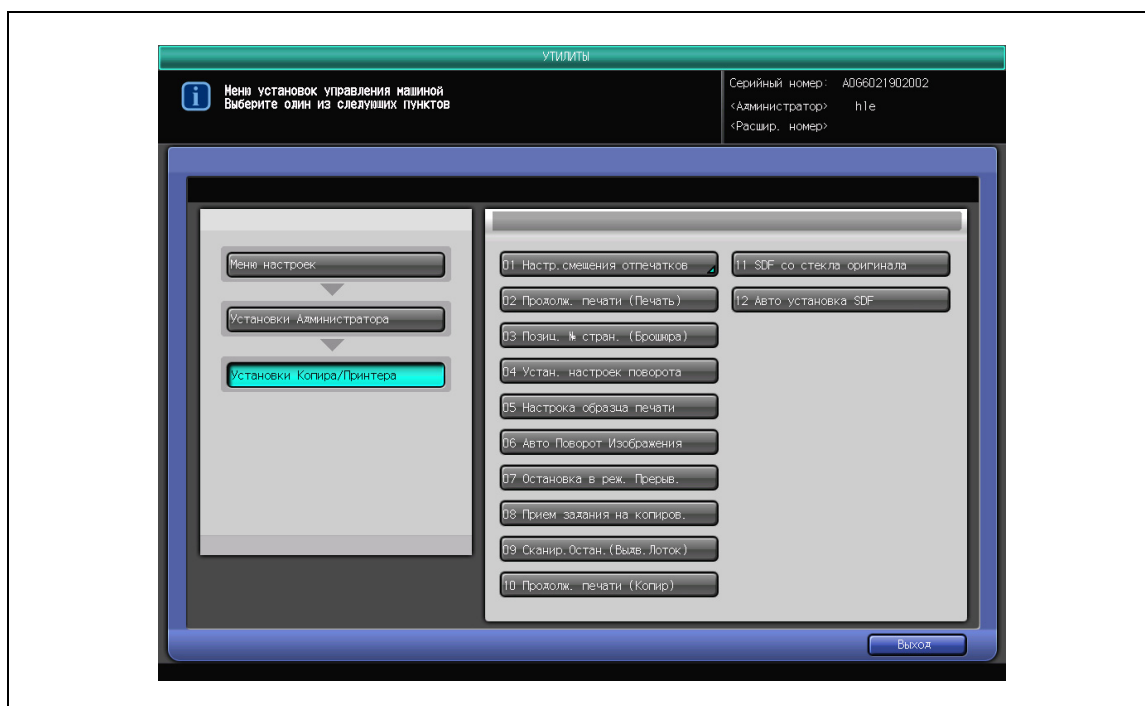
Настройка	Варианты установки (установка по умолчанию выделена жирным шрифтом)
13 Настройка Web Service	
<Настройка Web Service >	
Настройка Web Service	
Понятное имя	КМВТ + последние 6 цифр MAC-адреса Не более 62 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Настройка SSL	Доступно/ Недоступно
Настройка печати	
Настройка печати	Доступно/ Недоступно
Имя принтера	КМВТ + последние 6 цифр MAC-адреса Не более 63 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Местонахождение принтера	Не более 63 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Информация о принтере	Не более 63 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Настройка сканирования	
Настройка сканирования	Доступно/ Недоступно
Имя сканера	КМВТ + последние 6 цифр MAC-адреса Не более 63 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Место установки сканера	Не более 63 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Информация о сканере	Не более 63 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
14 Настройка JSP	
<Настройка JSP>	
Настройка JSP	Доступно /Недоступно
Настройка SSL	Доступно/ Недоступно
Настройка идентификации	
Настройка идентификации	Доступно/ Недоступно
Регистрационное имя	Не известно Не более 8 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Пароль	изменить Не более 8 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Номер порта	30081-30090 (30081)
Номер порта (SSL)	30081-30090 (30082)
15 Подробная настройка	
<Подробная настройка>	
Настройка устройства	
MAC-адрес	- - -
Скорость сети	Автонастройка /10 Мбит/с Half Duplex/ 10 Мбит/с Full Duplex/100 Мбит/с Half Duplex/ 100 Мбит/с Full Duplex
<Подробная настройка/Настройка параметров времени>	
Настройка NTP	Доступно/ Недоступно
Настройка сервера NTP	
Адрес сервера NTP	IPv4 0.0.0.0 (0-255) IPv6 0:0:0:0:0:0:0:0 (1-39 байт) Имя хоста Не более 253 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы. ⁷
Номер порта	1-65535 (123)

Настройка	Варианты установки (установка по умолчанию выделена жирным шрифтом)
<Детали/Уведомление о статусе/Предупреждающее сообщение E-mail>	
Настройка для предупреждающих E-mail	Доступно/ Недоступно
Адрес E-mail для передачи	Не более 250 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.*7
Уведомление	Вызов сервисной службы/Застревание бумаги/ Добавьте бумагу в лоток/Запас тонера/Вызов для техобслуживания/Запас скрепок в картридже/Лоток финишера заполнен/ Освободите сборник отходов перфорирования/ Освободите сборник отходов обрезки/Сбросить все
<Детали/Уведомление о статусе/Прерывание SNMP>	
Настройка передачи 1-5	
Настройка передачи	Доступно/ Недоступно
Адрес для передачи	IPv4 0.0.0.0 (0-255) IPv6 0: 0: 0: 0: 0: 0 (1-39 байт) Имя хоста Не более 253 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Порт No. для передачи	1-65535 (162)
Имя сообщества передачи	для общего доступа Не более 15 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Пункты для передачи	Вызов сервисной службы/Застревание бумаги/ Добавьте бумагу в лоток/Запас тонера/Вызов для техобслуживания/Запас скрепок в картридже/Лоток финишера заполнен/ Освободите сборник отходов перфорирования/ Освободите сборник отходов обрезки/Подача клеевых гранул/ Замена сборника отходов обрезки
Настройка передачи	Доступно/ Недоступно
Сетевой адрес передачи IPX	0.0.0.0 (0-255)
Адрес узла передачи IPX	0: 0: 0: 0: 0: 0
Имя сообщества передачи IPX	для общего доступа Не более 15 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.
Пункты для передачи	Вызов сервисной службы/Застревание бумаги/ Добавьте бумагу в лоток/Запас тонера/Вызов для техобслуживания/Запас скрепок в картридже/Лоток финишера заполнен/ Освободите сборник отходов перфорирования/ Освободите сборник отходов обрезки/ Подача клеевых гранул/ Замена сборника отходов обрезки
Проверка PING	
Адрес отправки PING	IPv4 0.0.0.0 (0-255) IPv6 0: 0: 0: 0: 0: 0 (1-39 байт) Имя хоста Не более 253 знаков, включая алфавитно-цифровые и специальные символы.*7
Проверить соединение	Старт
Настройка LPD	Доступно /Недоступно
Настройка SLP	Доступно /Недоступно
При неверном сертификате	Удалить задание /Продолжить задание
Стереть установки сети	Старт

- *1: выберите [Автонастройка] для задания доступных настроек DHCP, BOOTP, ARP/PING и AUTO IP. Однако при переходе с "Автонастройка" на "Непосредственная настройка" настройки DHCP и BOOTP станут недействительными. Кроме того, при переходе с "Непосредственная настройка" на "Автонастройка" станут недействительными настройки DHCP, BOOTP, ARP/PING и AUTO IP.
- *2: при выборе [Недоступно] для IPv6 эта функция будет выключена, даже если для автонастройки IPv6 выбрано [Доступно]. В этом случае выпадающий список автонастройки IPv6 в PSWC будет неактивен.
- *3: при выборе [Недоступно] для автонастройки IPv6 станет возможным изменение настроек глобального адреса, длины префикса и адреса шлюза.
- *4: Недоступно для диапазонов fe80: : -febf: ffff: ffff: ffff: ffff: ffff: ffff: ffff и ff00: : -ffff: ffff: ffff: ffff: ffff: ffff: ffff: ffff.
- *5: XXXX будет рассчитан из MAC-адреса.
- *6: Недоступно только для диапазона fe80: 0: 0: 0: : -fe80: 0: 0: 0: ffff: ffff: ffff: ffff.
- *7: Количество символов между периодами не должно превышать 63. Данные периоды используются для объединения последовательностей символов в записи, длиной не более 251 (253, включая имя хоста) знака.
- *8: в PSWC, поставьте/удалите флажок (✓) для включения/выключения.
- *9: только IP-адрес, не диапазон, можно разрешить/запретить теми способами, например, разрешить/запретить только 192.168.11.22:
192.168.11.22 - 0.0.0.0
0.0.0.0 - 192.168.11.22
192.168.11.22 - 192.168.11.22
- *10: данная настройка может быть недоступной в зависимости от сочетания настроек протокола безопасности и алгоритмов шифрования ESP, EPS и AH. При задании их в PSWC в случае такого сочетания появится предупреждающее сообщение. Если в PSWC обнаружена ошибка, появится сообщение.
- *11: имя пользователя поиска невозможно установить с той же записью, что и имя пользователя считывания и имя пользователя записи.
- *12: туннельный режим в настройке ESP AH не поддерживается.

6.6 05 Установки Копира/Принтера

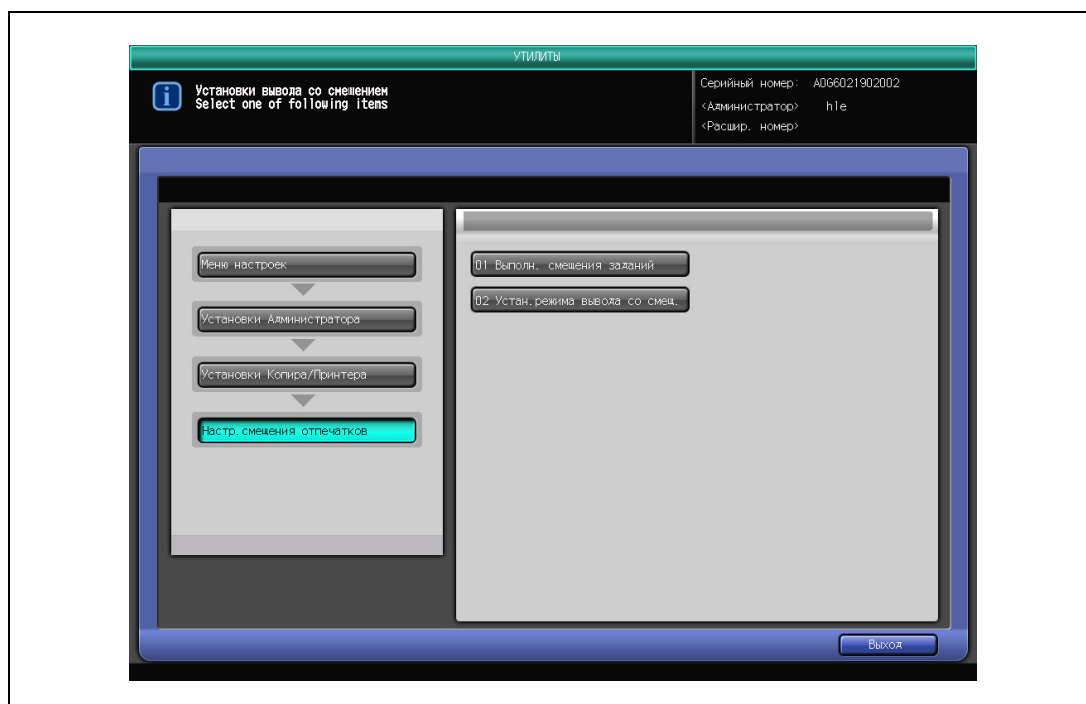
Окно "Установки Копира/Принтера"



6.6.1 01 Настр. смещения отпечатков - 01 Выполн. смещения заданий

Позволяет настроить аппарат таким образом, чтобы смещение выводимых на печать листов осуществлялось в соответствии с назначенным номером и/или единицей задания. Настройка режима вывода со смещением осуществляется в [02 Устан. режима вывода со смещ.].

- 1 Нажмите [05 Установки Копира/Принтера] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [01 Настр. смещения отпечатков] и [01 Выполн. смещения заданий].
- 2 Нажмите [Вкл] или [Выкл] для выделения цветом обоих параметров <Смещение назначенного номера> и <Смещение единицы задания>.



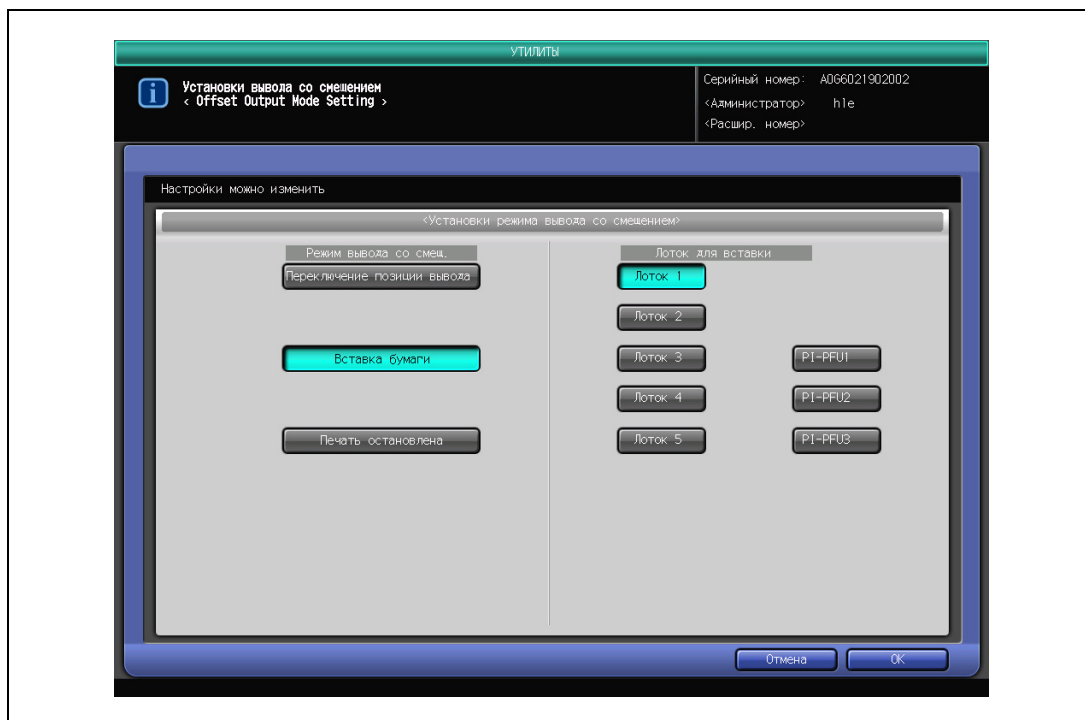
- 3 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Копира/Принтера".

6.6.2 01 Настройка смещения отпечатков - 02 Устан. режима вывода со смещ.

Выберите режим вывода со смещением. Выберите из трех существующих режимов: [Переключение позиции вывода] для перемещения готовых листов задания, [Вставка бумаги] для вставки листов во время печати задания или [Печать остановлена] для временной остановки печати задания.

- 1 Нажмите [05 Установки Копира/Принтера] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [01 Настр. смещения отпечатков] и [02 Устан. режима вывода со смещ.].
- 2 Задайте следующие параметры.



- Нажмите [Переключение позиции вывода], [Вставка бумаги] или [Печать остановлена].
- Если выбрана настройка [Вставка бумаги], выбор лотка осуществляется с помощью кнопки с правой стороны. Подача отдельных частей будет осуществляться этим лотком.

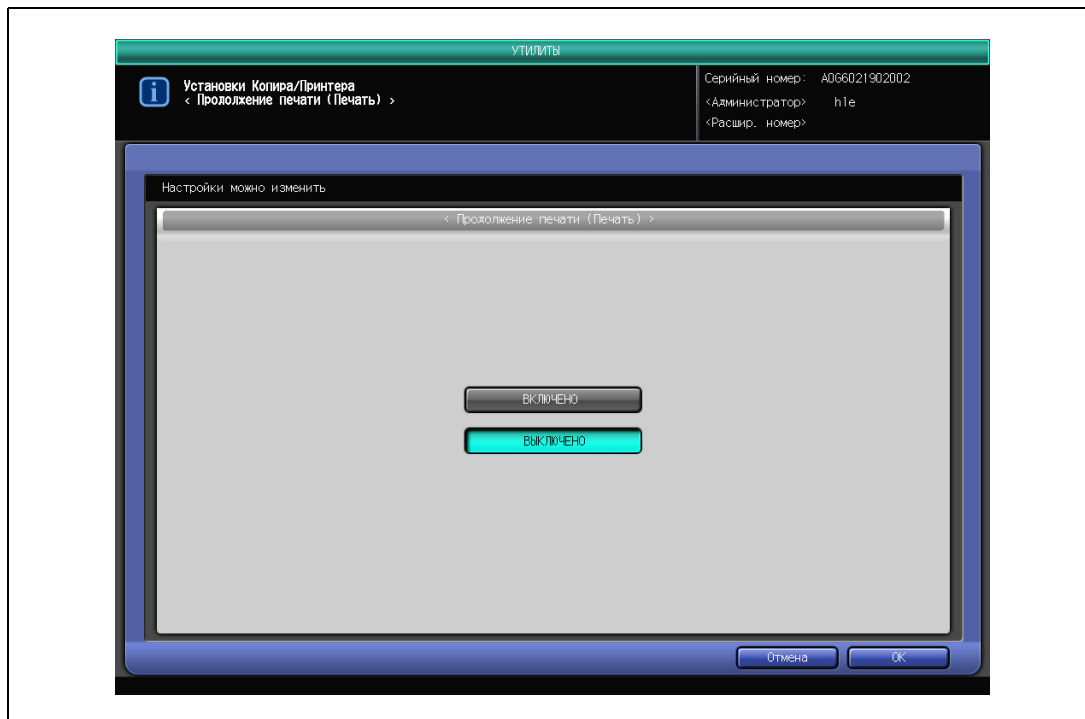
- 3 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Копира/Принтера".

6.6.3 02 Продолж. печати (Печать)

Позволяет запрограммировать аппарат на последовательную печать нескольких зарезервированных заданий.

- 1 Нажмите [05 Установки Копира/Принтера] в окне "Установки администратора", затем нажмите [02 Продолж. печати (Печать)].
- 2 Нажмите [ВКЛЮЧЕНО] или [ВЫКЛЮЧЕНО] для активизации соответствующей опции.



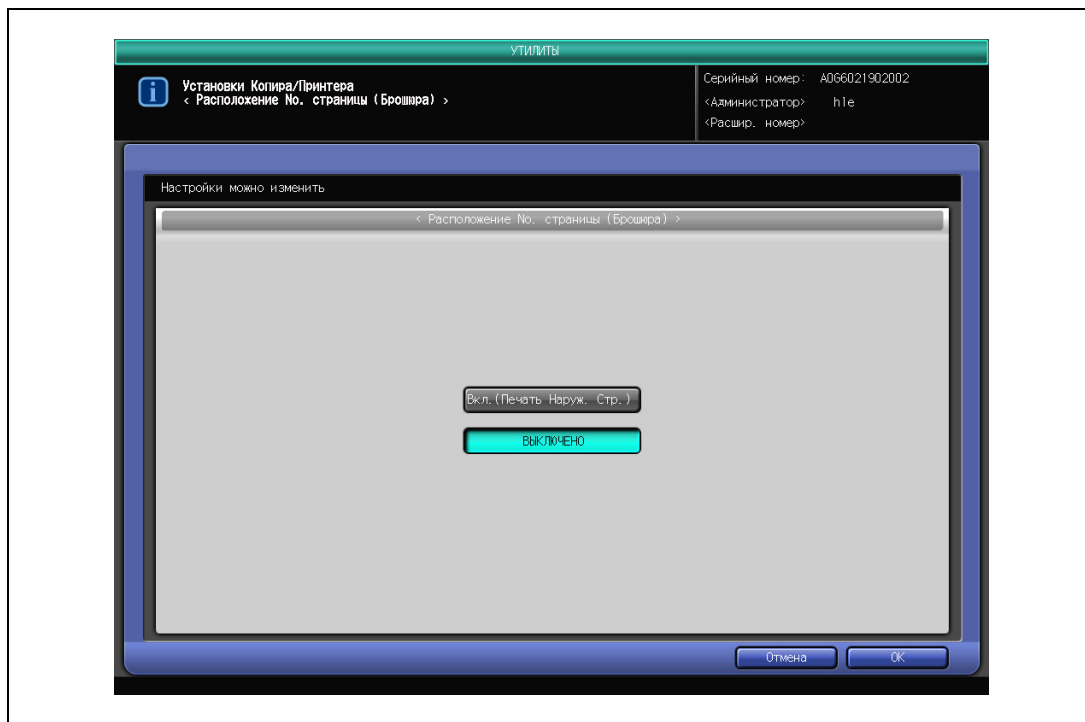
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Копира/Принтера".

6.6.4 03 Позиц. № стран. (Брошюра)

Позволяет запрограммировать аппарат на автоматическое расположение номеров страниц у наружного края копий при использовании функции "Брошюра" в сочетании с "Нумерацией страниц" в виде штампа.

- 1 Нажмите [05 Установки Копира/Принтера] в окне "Установки администратора", затем нажмите [03 Позиц. № стран. (Брошюра)].
- 2 Нажмите [Вкл (Печать Наруж. Стр.)] или [ВЫКЛЮЧЕНО] для активизации опции.



- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки Копира/Принтера".

6.6.5 04 Устан. настроек поворота

При изменении плотности и типа бумаги может возникнуть необходимость в изменении температурного режима. В этом случае перед началом печати аппарат приводит фиксирующий валик во вращение, чтобы печать производилась при температуре, соответствующей определенному типу и плотности бумаги.

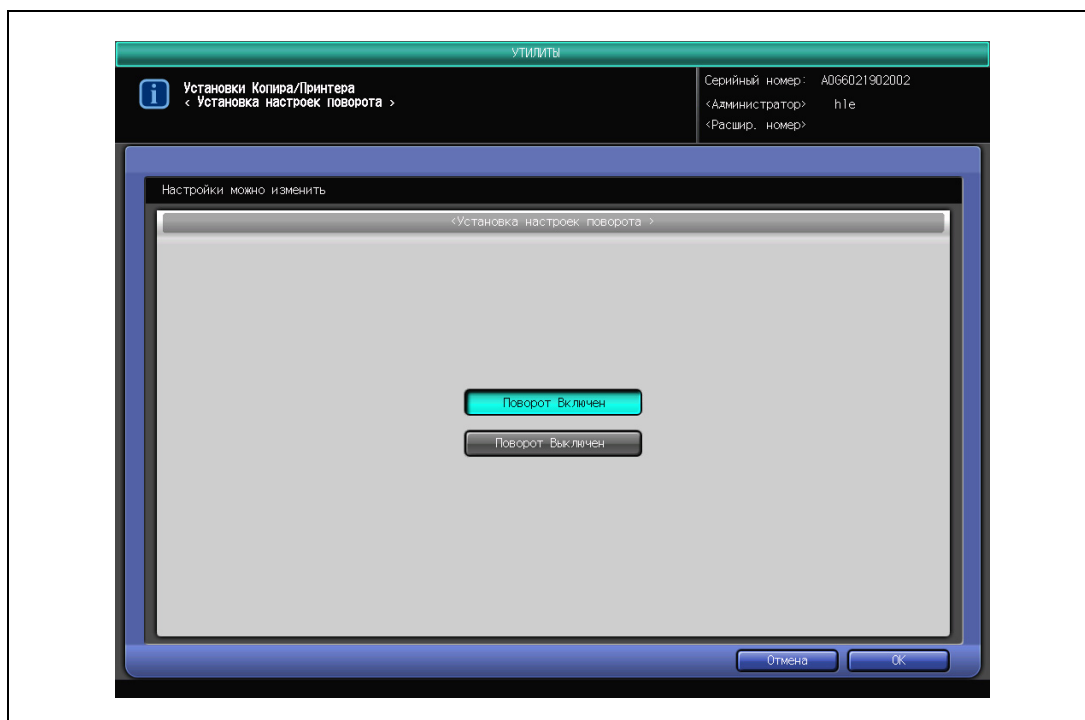


Примечание

При выборе [Поворот, вкл (Base + 30 с)], [Поворот, вкл (Base + 10 с)] или [Поворот, вкл (Base)] может появиться сообщение "Аппарат прогревается" при нажатии [Старт] после изменения типа/плотности бумаги.

В этом случае следует подождать, пока копирование станет возможным.

- 1 Нажмите [05 Установки Копира/Принтера] в окне "Установки администратора", затем нажмите [04 Устан. настроек поворота].
- 2 Нажмите требуемую кнопку настройки для активизации опции.



- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

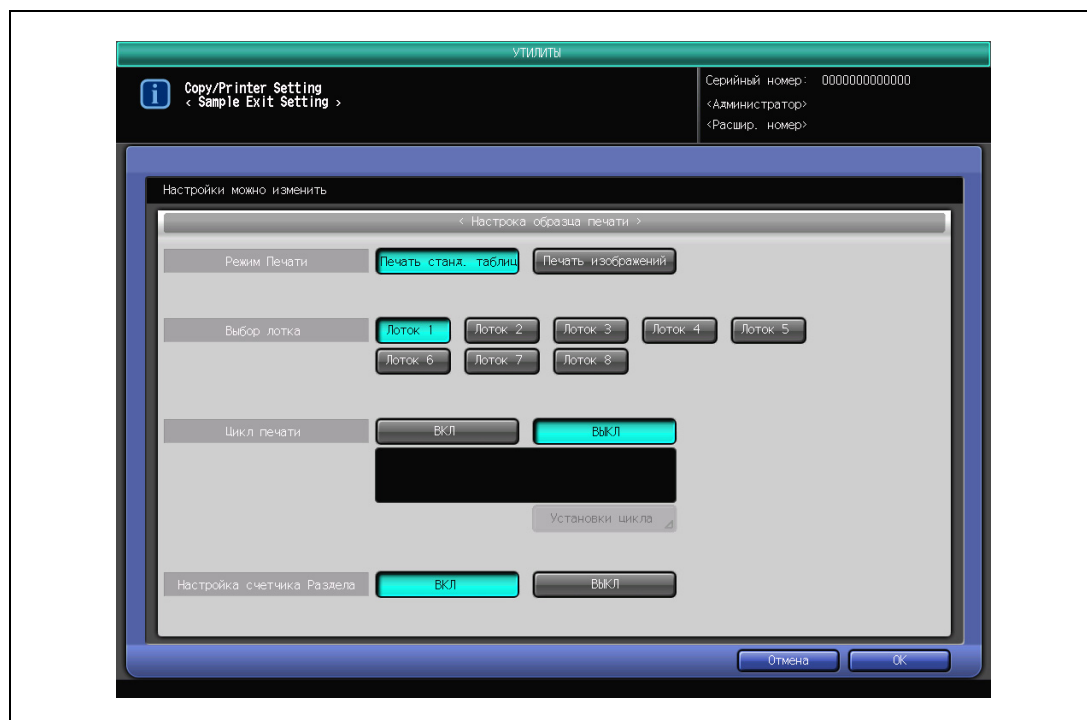
Снова появляется окно "Установки Копира/Принтера".

6.6.6 05 Настройка образца печати

Выберите режим печати и лоток подачи, а также задайте обрезку пробного отпечатка.

Также выберите, следует ли учитывать пробный отпечаток в счетчике отслеживания учетных записей.

- 1 Нажмите [05 Установки Копира/Принтера] в окне "Установки администратора", затем нажмите [05 Настройка образца печати].
- 2 Для выбора нужного типа печати нажмите кнопки в правой части "Режим печати".



- 3 Для выбора лотка подачи нажмите кнопки в правой части "Выбор лотка".
- 4 Нажмите [Вкл] или [Выкл] в правой части "Цикл печати" для выбора, следует ли продолжать печать пробной копии в заданном цикле.
 - Если выбрано [Вкл], нажмите активированную кнопку [Настройка цикла], затем выберите [Печать по циклу листов] или [Печать по установленному номеру].
 - Если выбрано [Печать по циклу листов], то с экранной клавиатуры введите количество листов для цикла пробной печати.
 - Если выбрано [Печать по установленному номеру], то нажмите [b: Установить номер интервала] и с экранной клавиатуры введите количество комплектов, затем нажмите [c: Страница листа] и введите номер страницы для вставки пробного отпечатка.
 - Нажмите [ОК] для возвращения в предыдущее окно.
- 5 Нажмите [Вкл] или [Выкл] в правой части "Настройка счетчика Раздела" для включения/выключения учета пробных отпечатков.
- 6 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки Копира/Принтера".

6.6.7 06 Установка пробной печати (1-й лист)

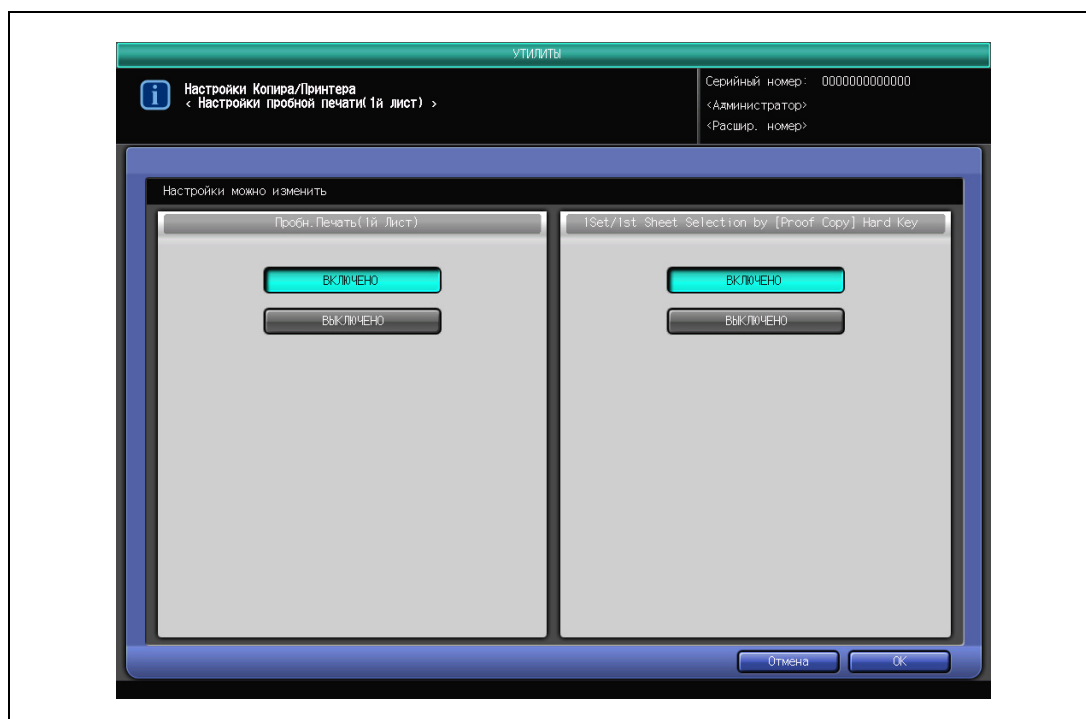
Обычно при печати пробной копии аппарат выводит полный комплект пробной копии. Эта функция используется для вывода только первого листа пробной копии.

Задайте следующие две настройки.

Настройте аппарат таким образом, чтобы кнопка [Пробная печать (1-й лист)] отображалась в окне "Проверка" в дополнение к [Пробная печать].

Выберите, будет выводиться первая страница или целый комплект при нажатии [Пробная копия] на панели управления.

- 1 Нажмите [05 Установки Копира/Принтера] в окне "Установки администратора", затем нажмите [06 Установка пробной печати (1-й лист)].
- 2 Нажмите [Вкл] или [Выкл] в левой части под "Пробная печать (1-й лист)". Для настройки аппарата таким образом, чтобы отображалась кнопка [Пробная печать (1-й лист)] в окне "Проверка", нажмите [Вкл].

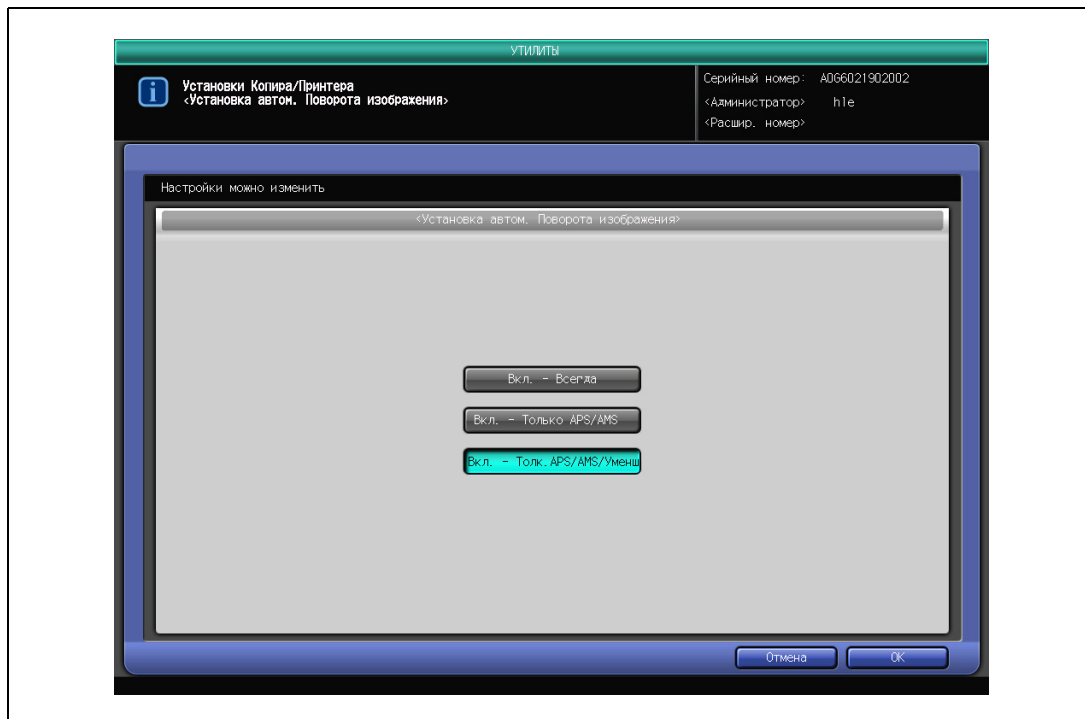


- 3 Нажмите [Вкл] или [Выкл] под "Выбор 1 комплекта/1-го листа с помощью аппаратной кнопки [Пробная копия]" в правой части. Выберите печать всего комплекта при нажатии [Пробная копия], или выберите [Вкл] для печати только первого листа.
- 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки Копира/Принтера".

6.6.8 07 Авто Поворота Изображения

Эта функция может быть включена постоянно, только если активированы "Автобумага" или "Автомасштаб" либо "Автобумага", "Автомасштаб" или уменьшение изображения.

- 1 Нажмите [05 Установки Копира/Принтера] в окне "Установки администратора", затем нажмите [07 Авто Поворот изображения].
- 2 Нажмите требуемую кнопку настройки для активизации опции.



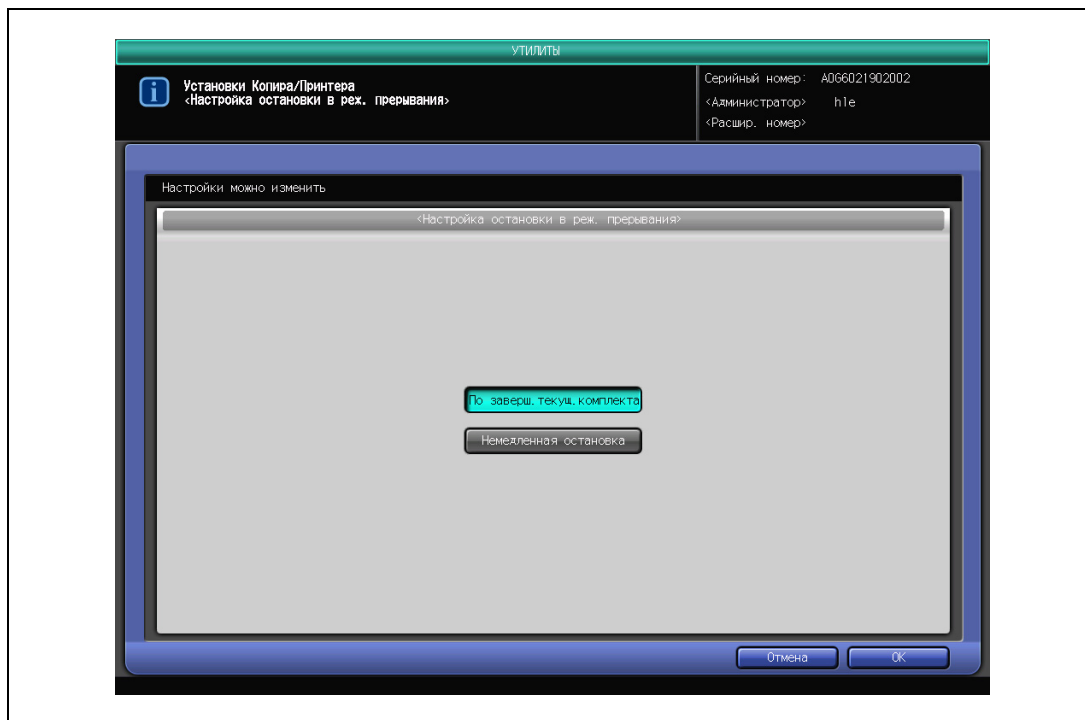
- 3 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Копира/Принтера".

6.6.9 08 Остановка в реж. Прерыв.

Позволяет задать время остановки текущего задания при нажатии [Прерывание]. имеются две опции установки временного интервала прерывания: либо по завершении текущего задания, либо не немедленное прерывание текущего задания.

- 1 Нажмите [05 Установки Копира/Принтера] в окне "Установки администратора", затем нажмите [08 Остановка в реж. Прерыв.].
- 2 Нажмите [По заверш. текущ. комплекта] или [Немедленная остановка] для активизации опции.



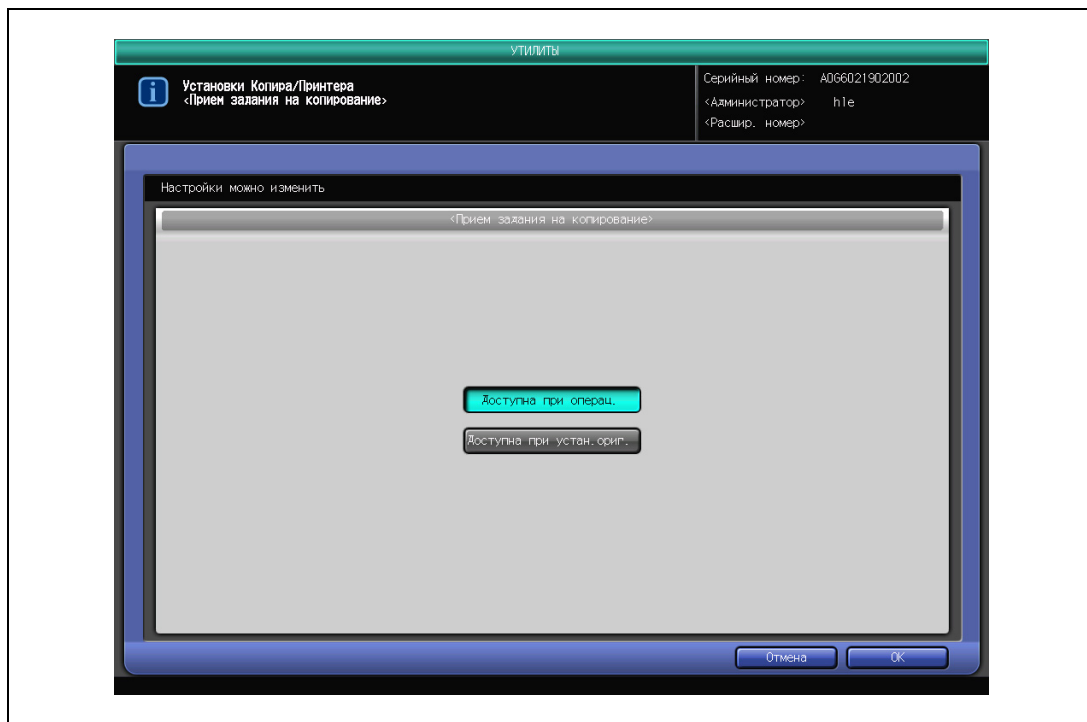
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Копира/Принтера".

6.6.10 09 Прием задания на копиров.

Позволяет установить время отображения окна "Копирование" для настроек зарезервированных заданий. Время можно установить или нажатием закладки [КОПИЯ] в окне "Состояние аппарата", или при загрузке оригинала в АПД.

- 1 Нажмите [05 Установки Копира/Принтера] в окне "Установки администратора", затем нажмите [09 Прием задания на копиров.].
- 2 Нажмите [Доступна при операции] или [Доступна при устан. ориг.] для активизации опции.



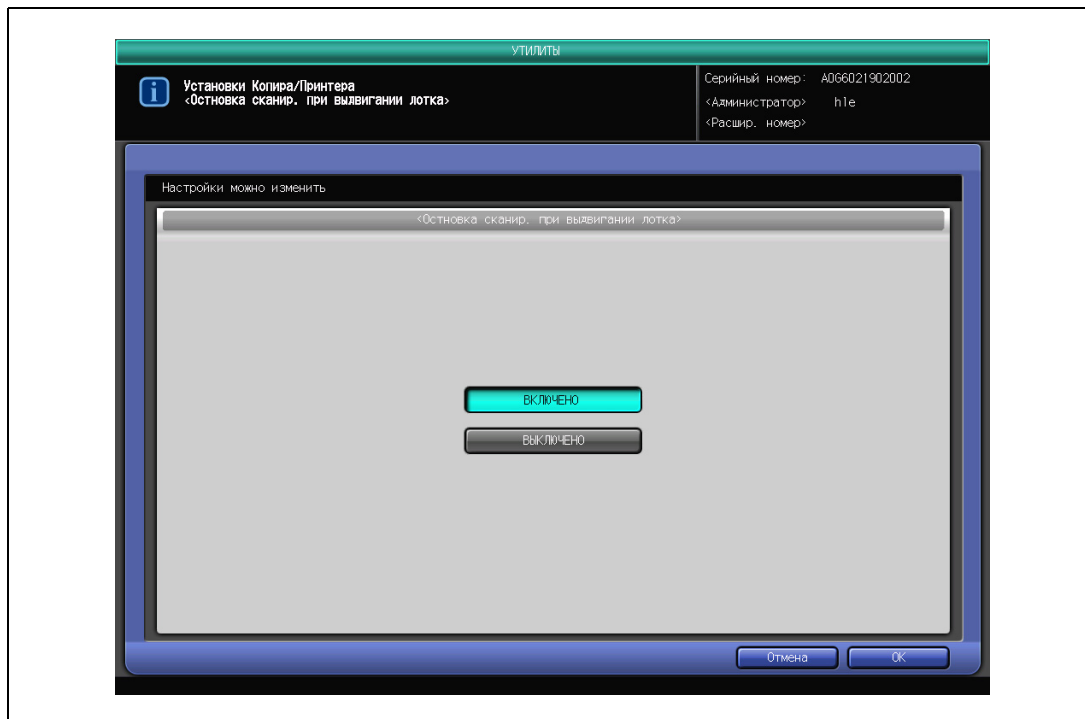
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Копира/Принтера".

6.6.11 10 Сканир. остан. (выдв. Лоток)

Выберите, следует ли останавливать работу аппарата при выдвигании лотка во время сканирования оригинала.

- 1 Нажмите [05 Установки Копира/Принтера] в окне "Установки администратора", затем нажмите [10 Сканир. остан. (выдв. Лоток)].
- 2 Нажмите [ВКЛЮЧЕНО] или [ВЫКЛЮЧЕНО] для активизации соответствующей опции.



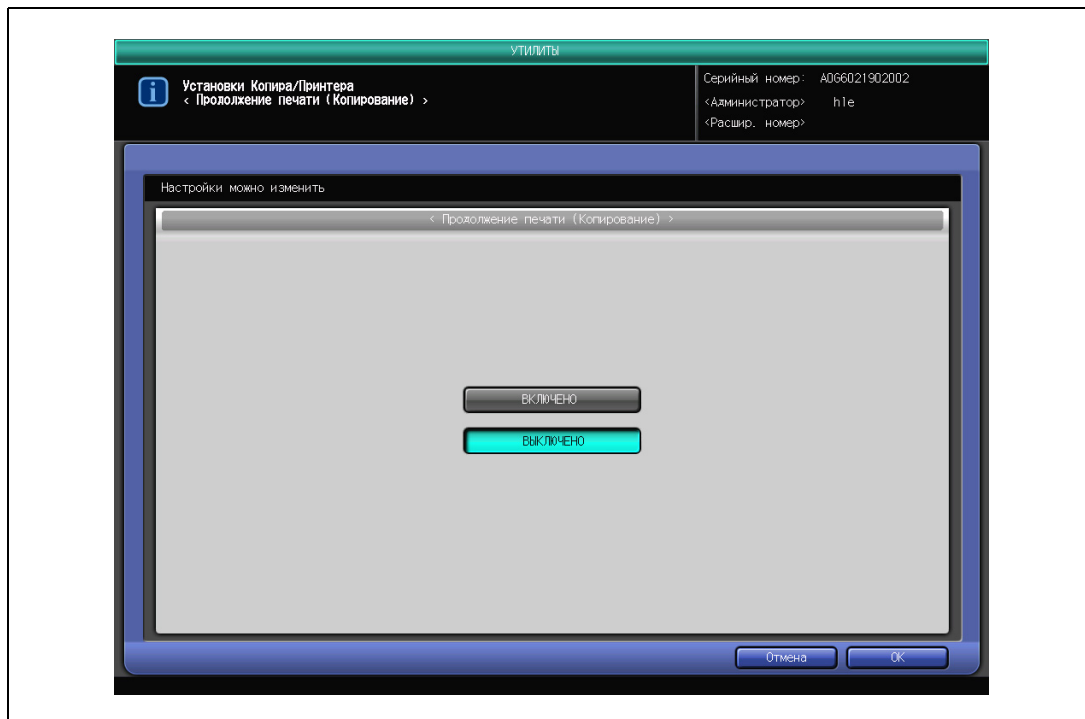
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Копира/Принтера".

6.6.12 11 Продолж. печати (Копир)

Позволяет настроить аппарат на последовательный вывод нескольких зарезервированных заданий без паузы.

- 1 Нажмите [05 Установки Копира/Принтера] в окне "Установки администратора", затем нажмите [11 Продолж. печати (Копир)].
- 2 Нажмите [ВКЛЮЧЕНО] или [ВЫКЛЮЧЕНО] для активизации соответствующей опции.



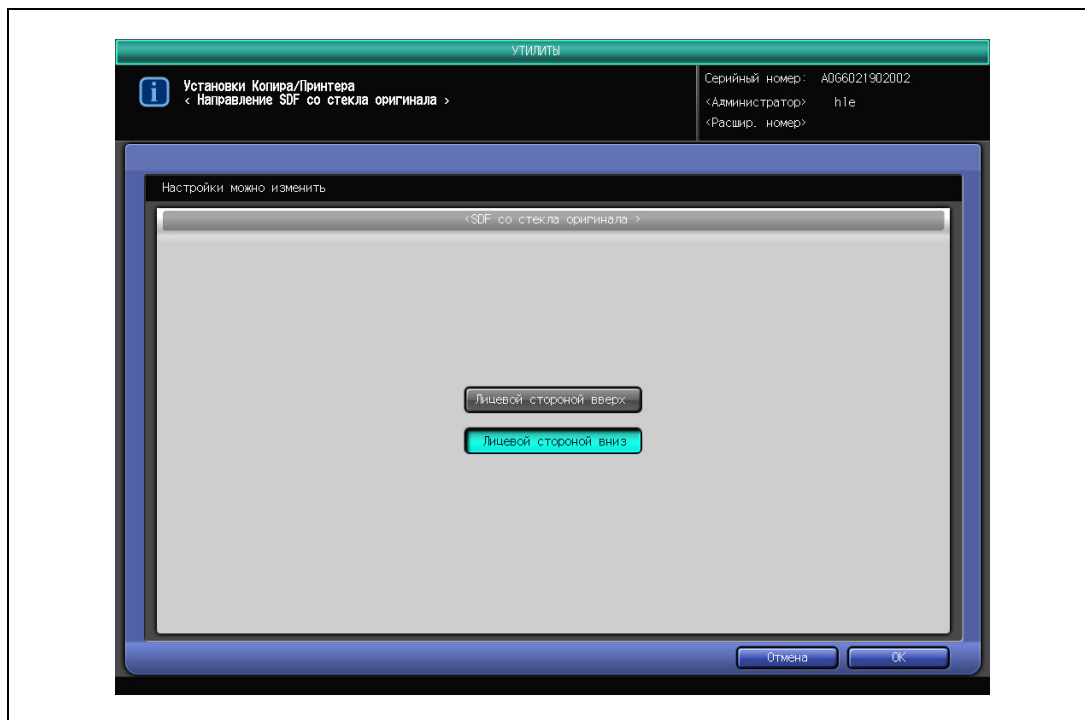
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Копира/Принтера".

6.6.13 12 SDF со стекла оригинала

Позволяет выбрать вывод лицевой стороны копии при сканировании оригинала, размещенного на стекле экспонирования.

- 1 Нажмите [05 Установки Копира/Принтера] в окне "Установки администратора", затем нажмите [12 SDF со стекла оригинала].
- 2 Нажмите [Лицевой стороной вверх] или [Лицевой стороной вниз] для активизации соответствующей опции.



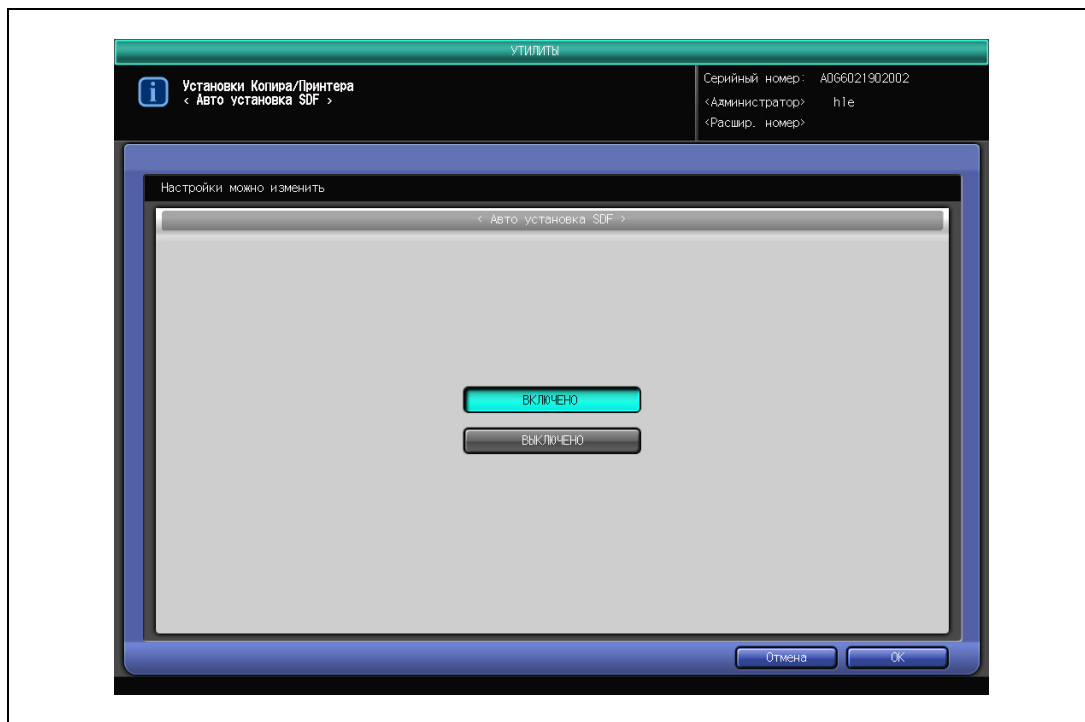
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Установки Копира/Принтера".

6.6.14 13 Авто установка SDF

Позволяет запрограммировать аппарат на автоматическую подачу одного документа при использовании АПД и режима сканирования в память, или подачу одного документа при нажатии кнопки [Старт].

- 1 Нажмите [05 Установки Копира/Принтера] в окне "Установки администратора", затем нажмите [13 Авто установка SDF].
- 2 Нажмите [ВКЛЮЧЕНО] или [ВЫКЛЮЧЕНО] для активизации соответствующей опции.



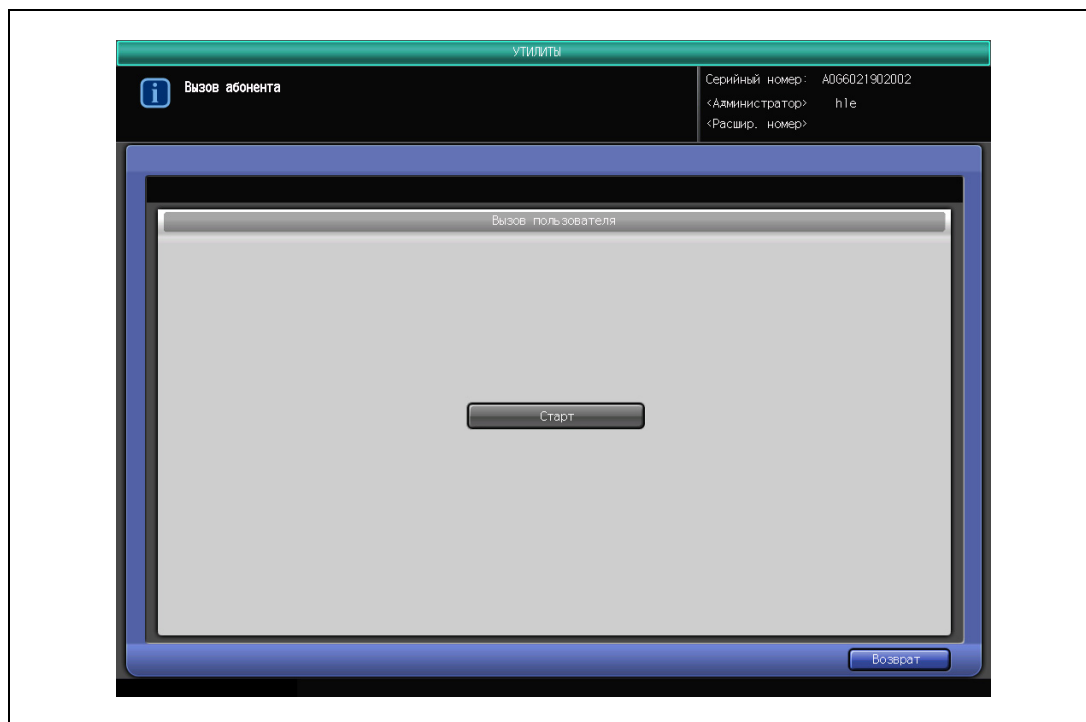
- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.
Снова появляется окно "Установки Копира/Принтера".

6.7 06 Соединение Системы

6.7.1 01 Вызов абонента

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 Нажмите [06 Соединение Системы] в окне "Установки администратора", затем нажмите [01 Вызов абонента].
- 2 Нажмите [Старт].



- 3 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Соединение системы".

6.8 08 Регистрация адреса сканера

6.8.1 01 Редактирование/удаление адрес получателя

Позволяет изменять и удалять адреса получателей отсканированного изображения. В общей сложности можно зарегистрировать четыре адреса:

- E-Mail (адрес электронной почты)
- HDD (номер ящика)
- FTP (адрес сервера FTP)
- SMB (папка общего доступа)

Кроме этого, можно удалить группу зарегистрированных адресов электронной почты.

- 1 Нажмите [08 Регистрация адреса сканера] в окне "Установки администратора", затем нажмите [01 Редактировать/удалить адрес получателя].
- 2 Выберите тип адреса, подлежащий изменению или удалению.
 - Для изменения/удаления адреса E-mail: нажмите [E-Mail].

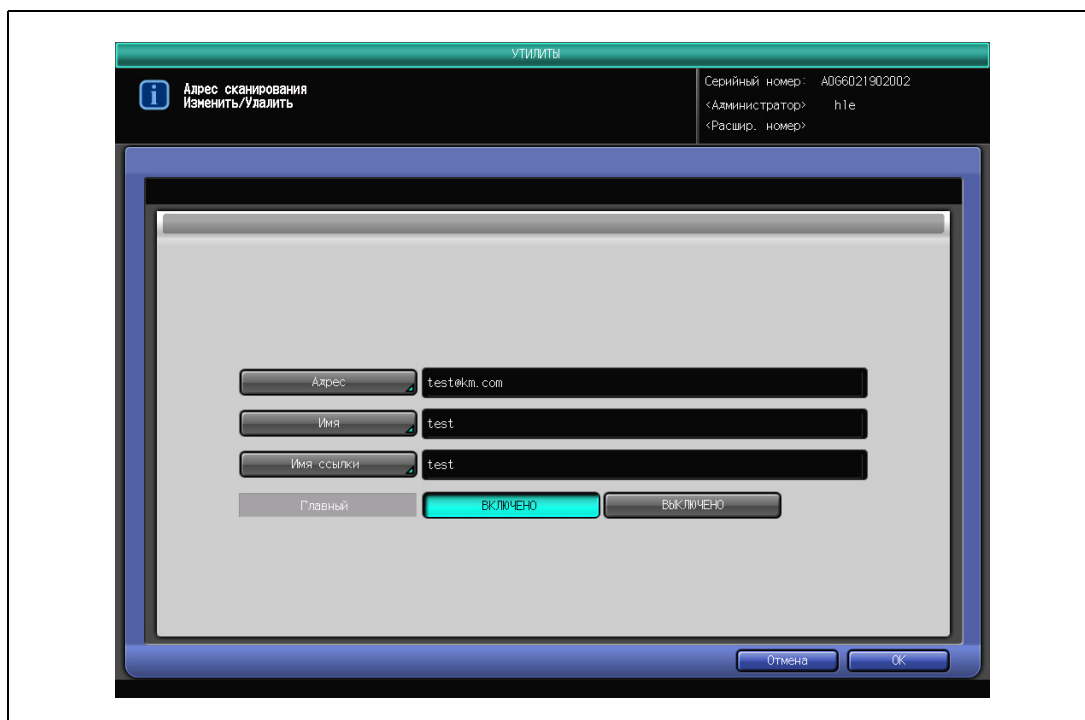


Выведите зарегистрированное имя адреса получателя с помощью кнопки поиска или кнопок [▼]/[▲], затем выделите нужное имя.

Чтобы изменить адрес, нажмите [Изменить].

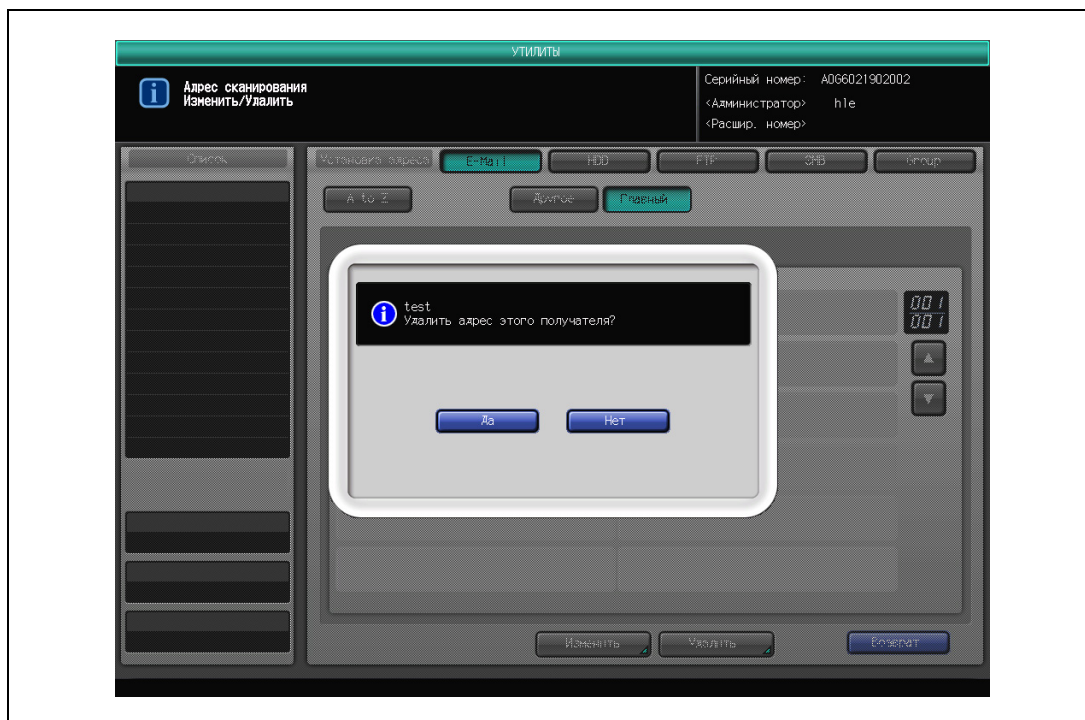
Выберите позицию для изменения из [Адрес], [Имя] и [Имя ссылки] и измените его в окне ввода. Нажмите [ВКЛЮЧЕНО] для задания его для ежедневного использования.

Нажмите [OK] для подтверждения настройки.

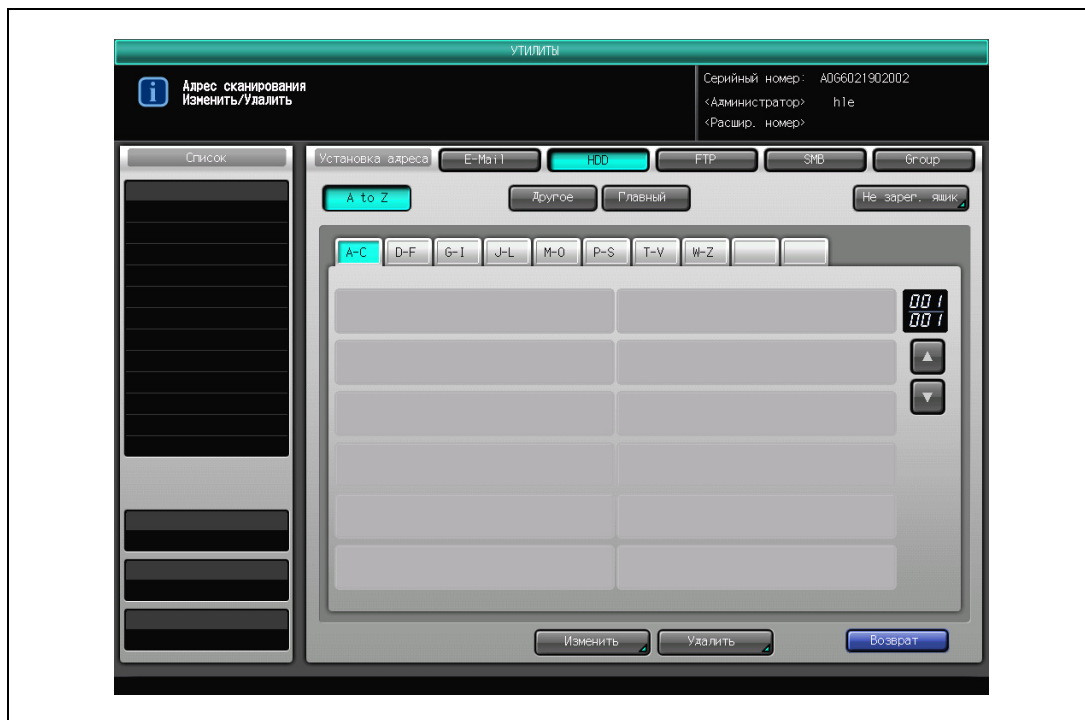


Чтобы удалить адрес, нажмите [Удалить]. Нажмите [Да] в подтверждающем всплывающем меню.

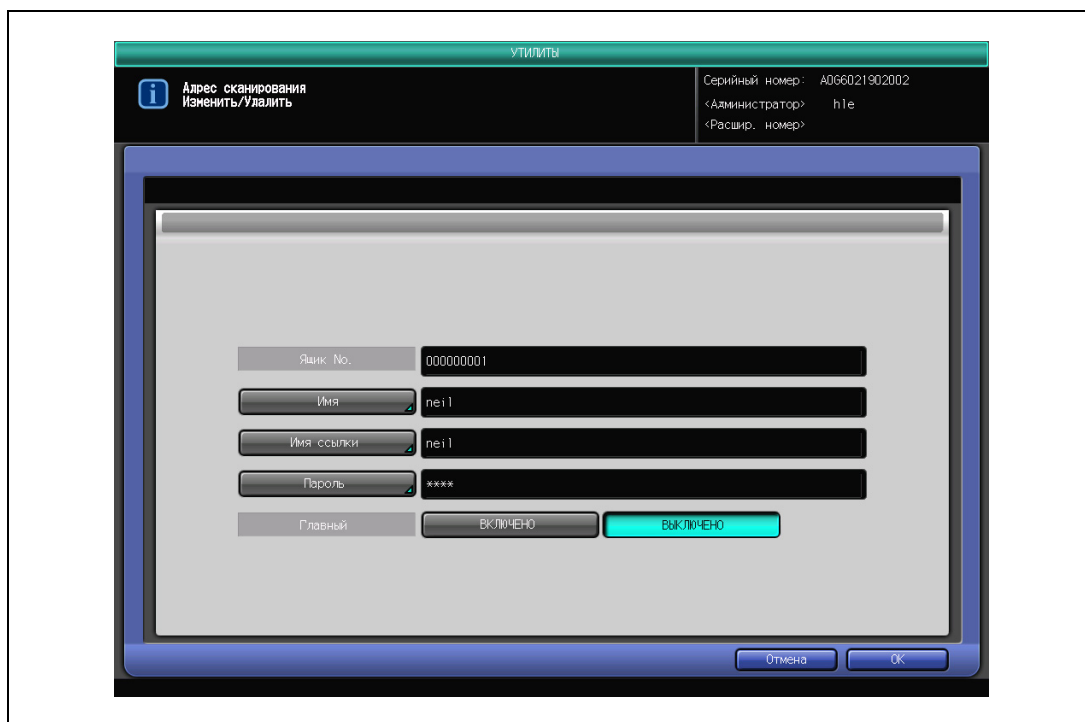
Для отмены удаления нажмите [Нет].



- Для изменения/удаления адреса получателя на жестком диске: нажмите [HDD].

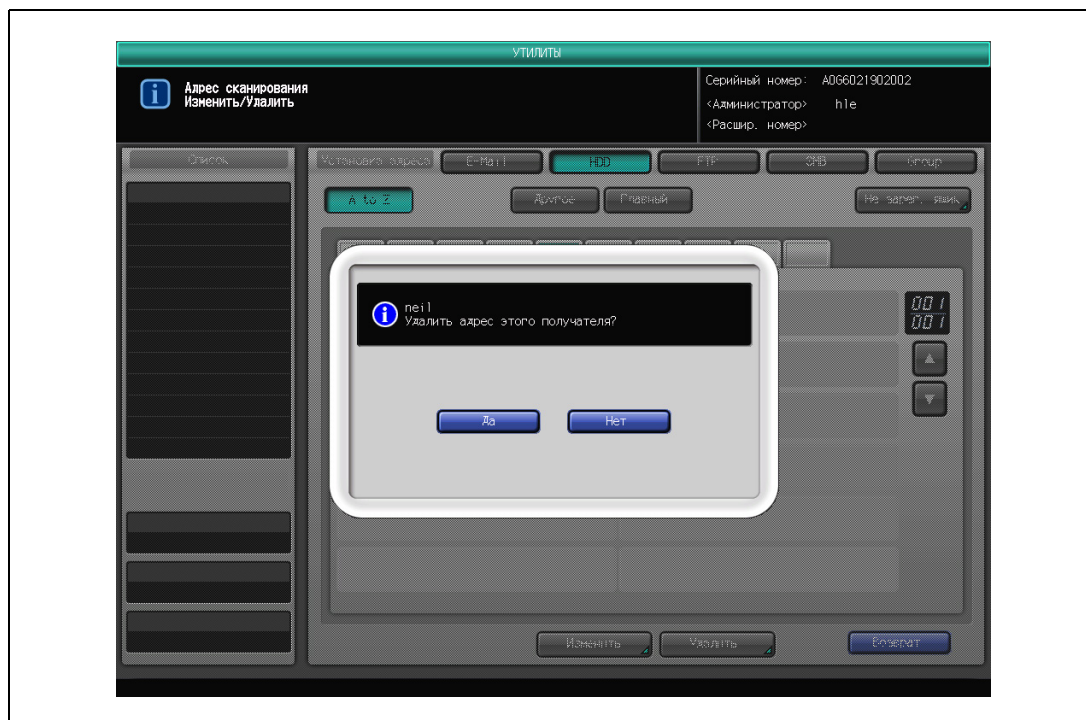


Выведите зарегистрированное имя адреса получателя с помощью кнопки поиска или кнопок [▼]/[▲], затем выделите нужное имя.
 Чтобы изменить адрес, нажмите [Изменить].
 Выберите позицию для изменения из [Имя], [Имя ссылки] и [Пароль] и измените его в окне ввода. Нажмите [Вкл] для задания его для ежедневного использования.
 Нажмите [OK] для подтверждения настройки.

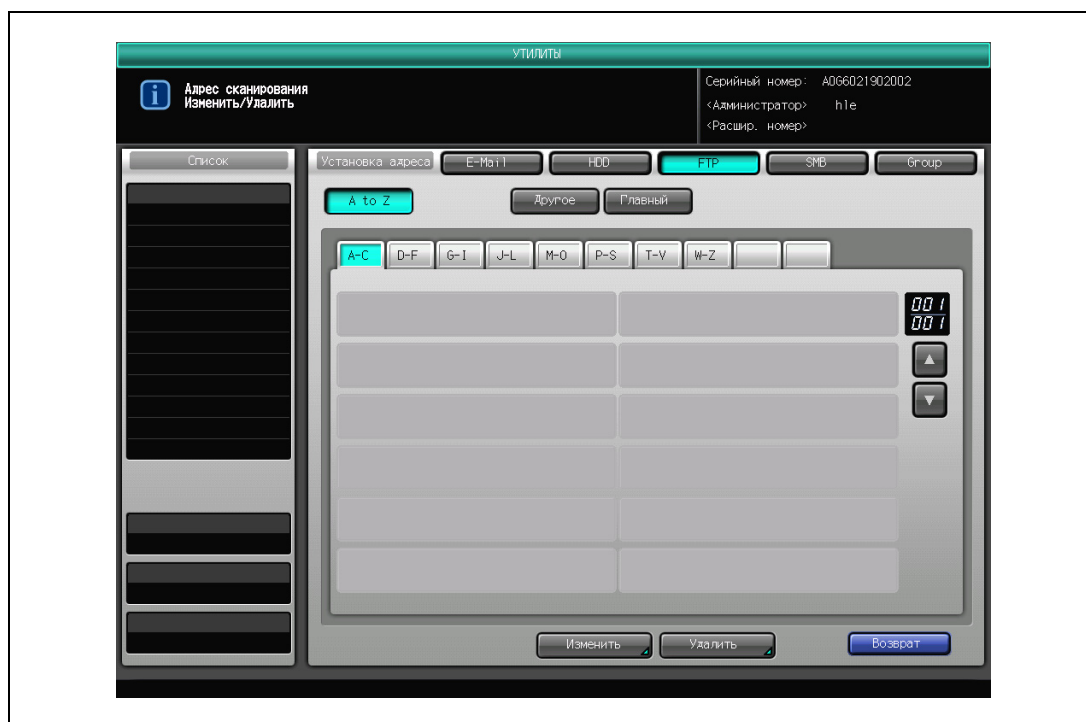


Чтобы удалить адрес, нажмите [Удалить]. Нажмите [Да] в подтверждающем всплывающем меню.
 Для отмены удаления нажмите [Нет].
 Чтобы удалить незарегистрированный ящик, нажмите [Не зарег. ящик], затем [Удалить].
 Нажмите [Да] во всплывающем окне подтверждения удаления.

Для отмены удаления нажмите [Нет].



- Для изменения/удаления адреса получателя FTP: нажмите [FTP].

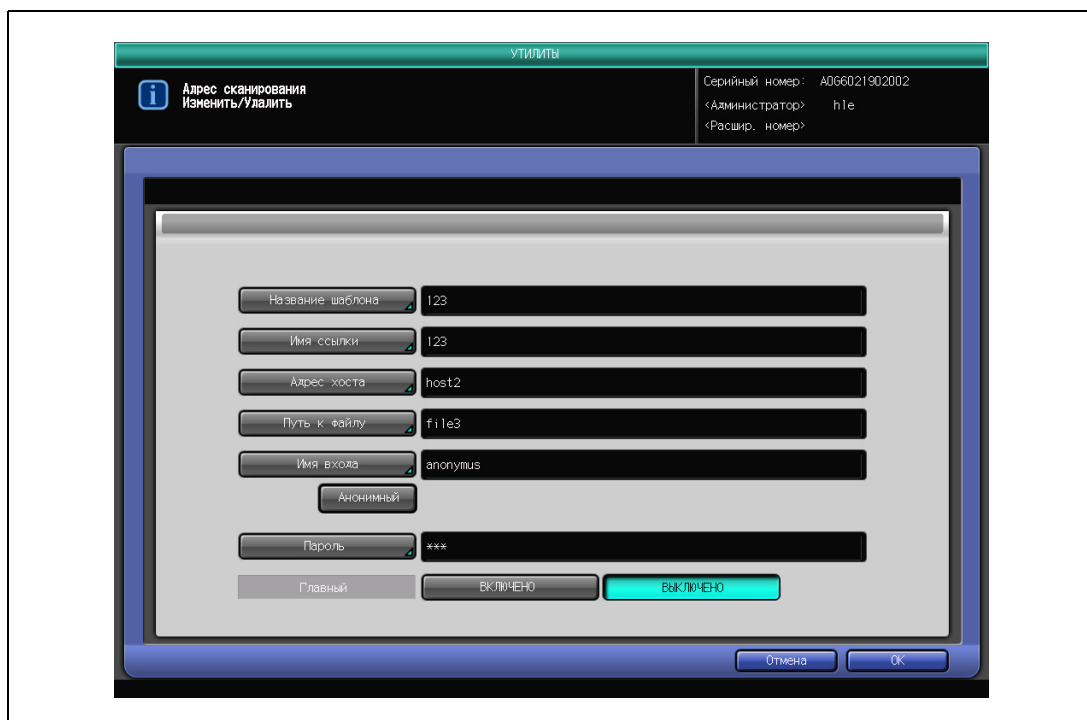


Выведите зарегистрированное имя адреса получателя с помощью кнопки поиска или кнопок [▼]/[▲], затем выделите нужное имя.

Чтобы изменить адрес, нажмите [Изменить].

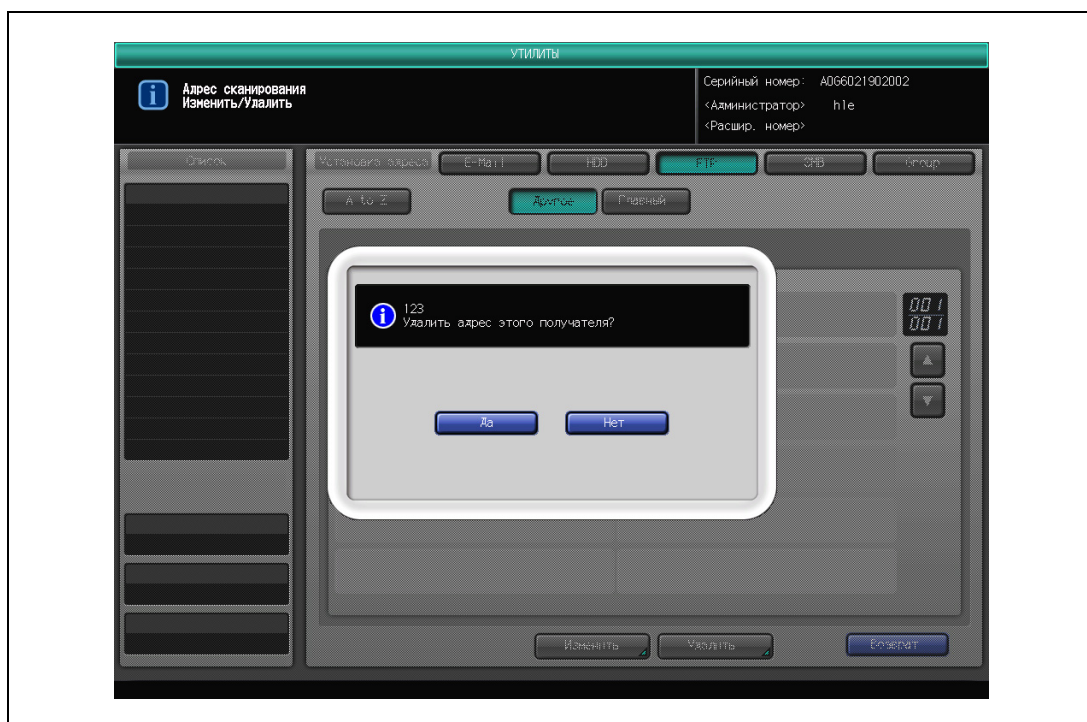
Выберите позицию для изменения из [Название шаблона], [Символы для поиска], [Пароль], [Имя входа], [Адрес хоста] и [Путь к файлу] и измените его в окне ввода. Нажмите [ВКЛЮЧЕНО] для задания его для ежедневного использования.

Нажмите [OK] для подтверждения настройки.

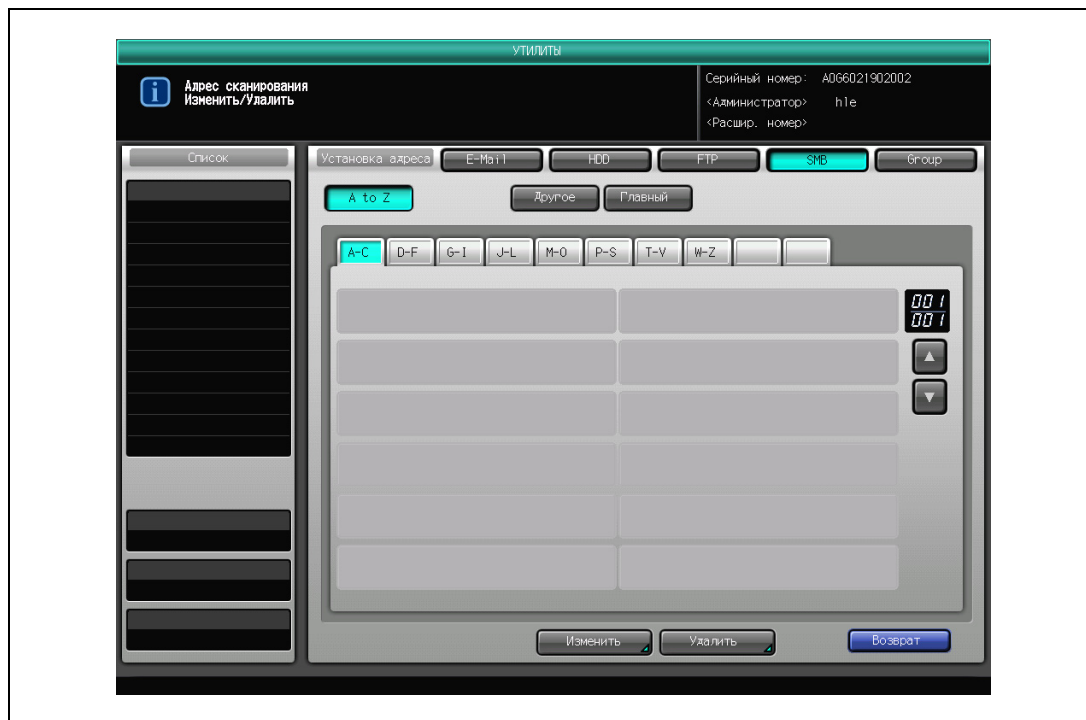


Чтобы удалить адрес, нажмите [Удалить]. Нажмите [Да] в подтверждающем всплывающем меню.

Для отмены удаления нажмите [Нет].



- Для изменения/удаления адреса получателя SMB: нажмите [SMB].

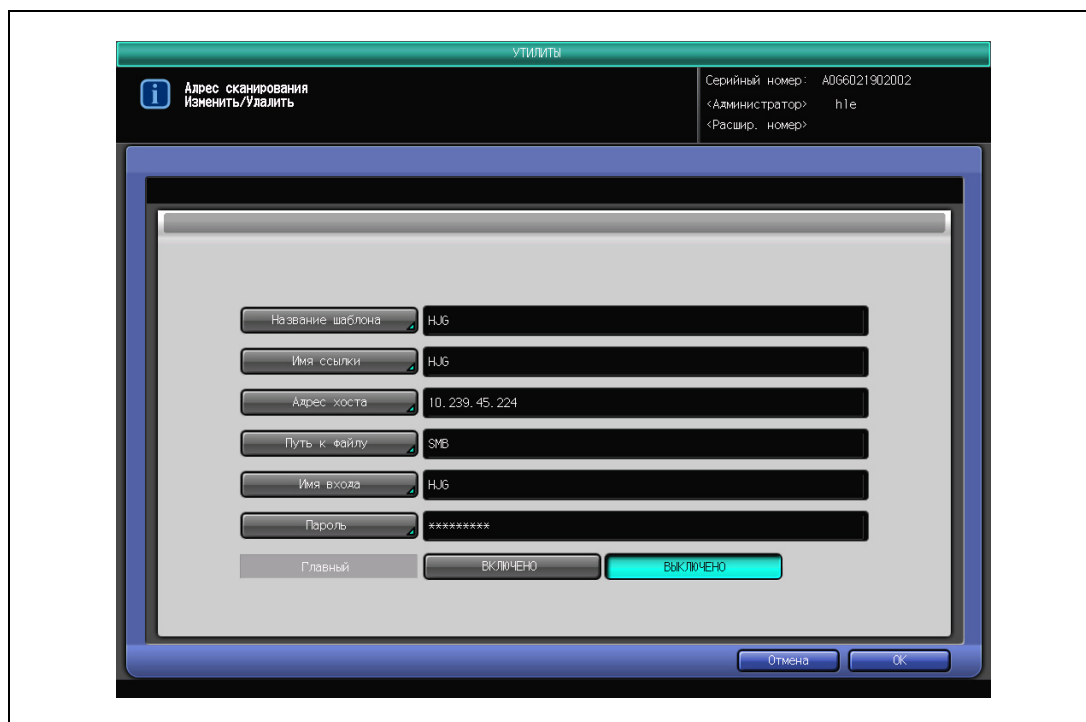


Выведите зарегистрированное имя адреса получателя с помощью кнопки поиска или кнопок [▼]/[▲], затем выделите нужное имя.

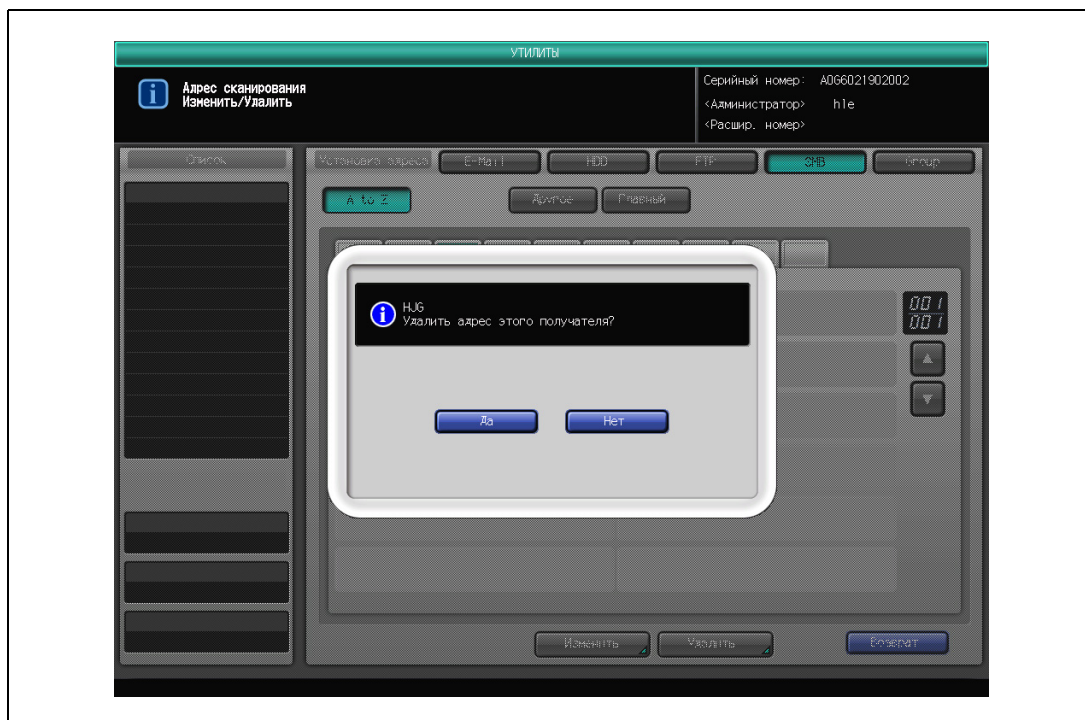
Чтобы изменить адрес получателя, нажмите [Изменить].

Выберите позицию для изменения из [Название шаблона], [Символы для поиска], [Пароль], [Имя вход], [Адрес хоста] и [Путь к файлу] и измените его в окне ввода. Нажмите [ВКЛЮЧЕНО] для задания его для ежедневного использования.

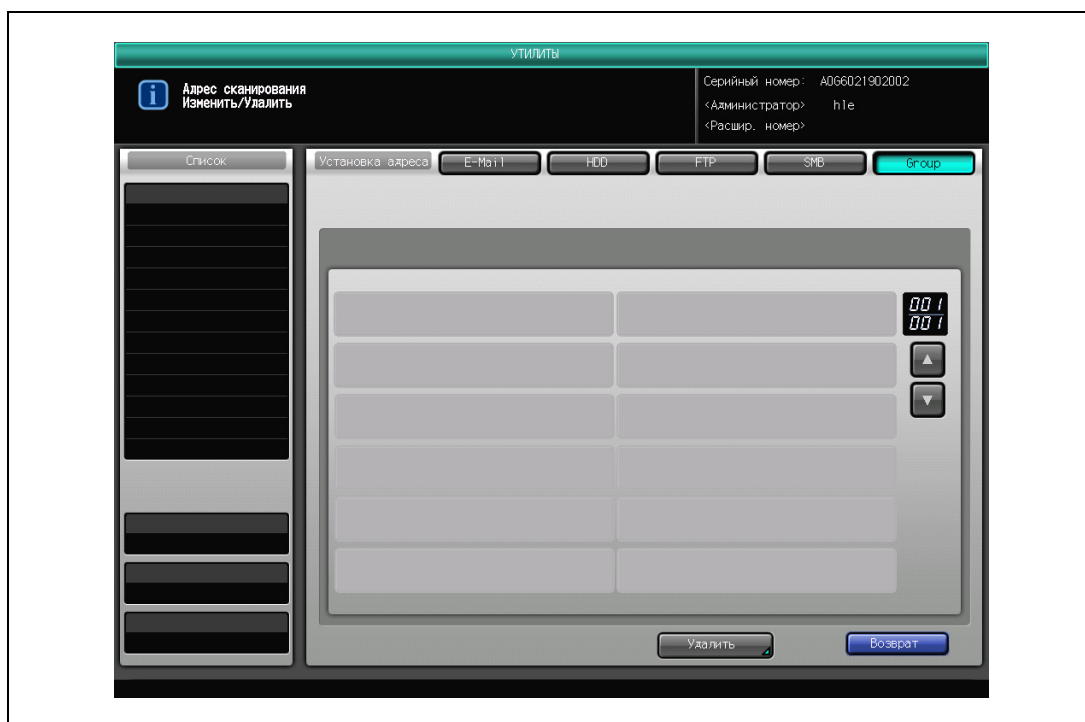
Нажмите [OK] для подтверждения настройки.



Чтобы удалить адрес, нажмите [Удалить]. Нажмите [Да] в всплывающем окне подтверждения удаления. Чтобы не допустить удаление, нажмите [Нет].

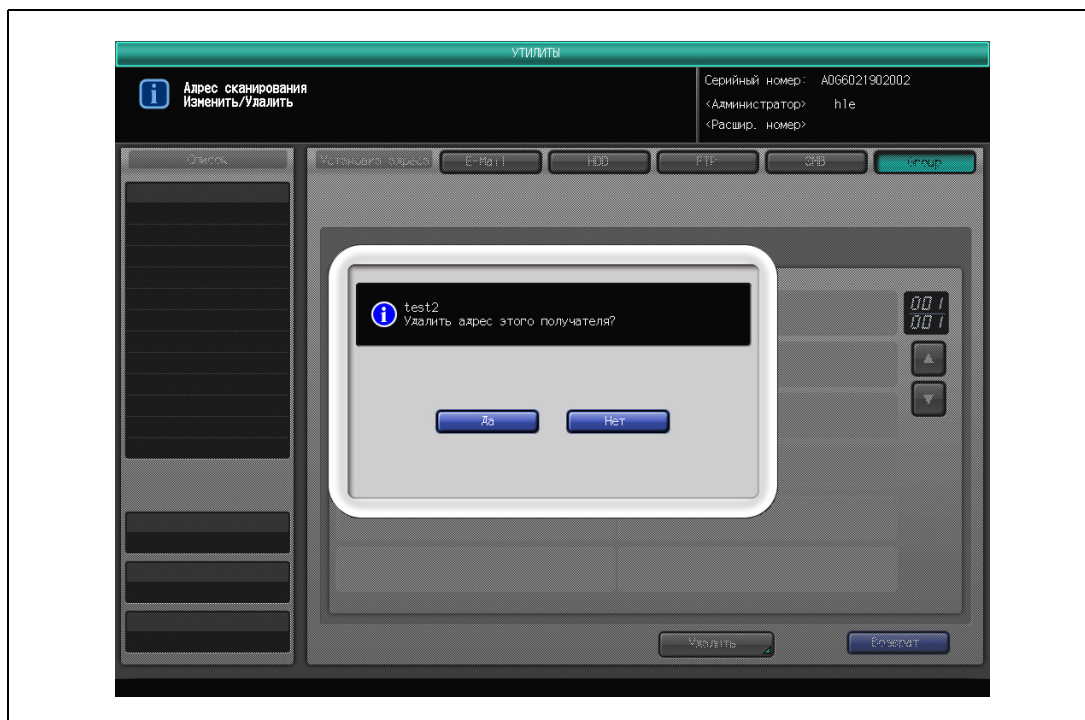


- Для удаления группы: нажмите [Group].



Выведите имя группы с помощью кнопок [▼]/[▲], затем выделите нажатием зарегистрированное имя. Нажмите [Удалить]. Нажмите [Да] в подтверждающем всплывающем меню.

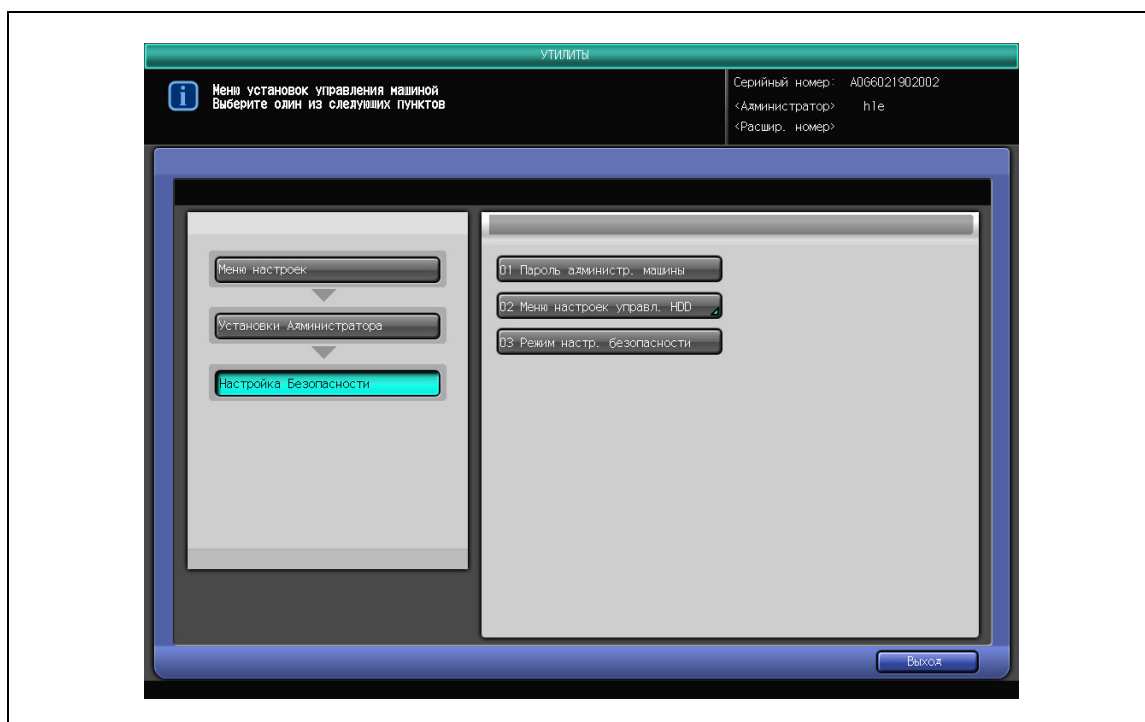
Для отмены удаления нажмите [Нет].



- 3 Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Регистрация адреса сканера".

6.9 07 Настройка Безопасности

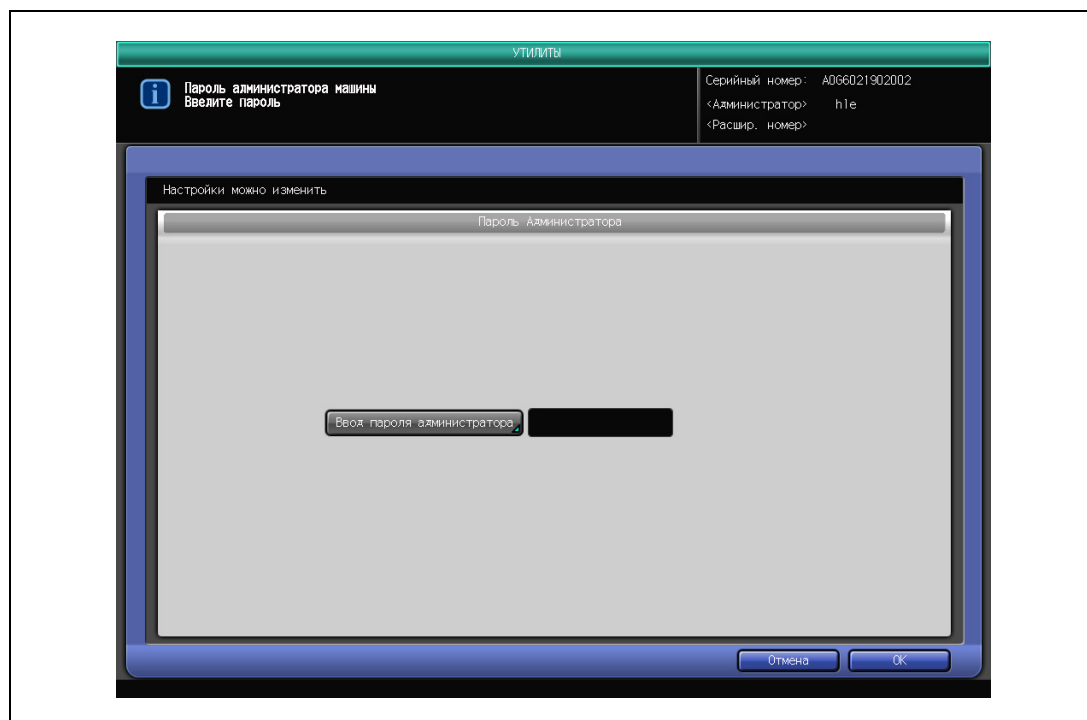
Окно "Настройка Безопасности"

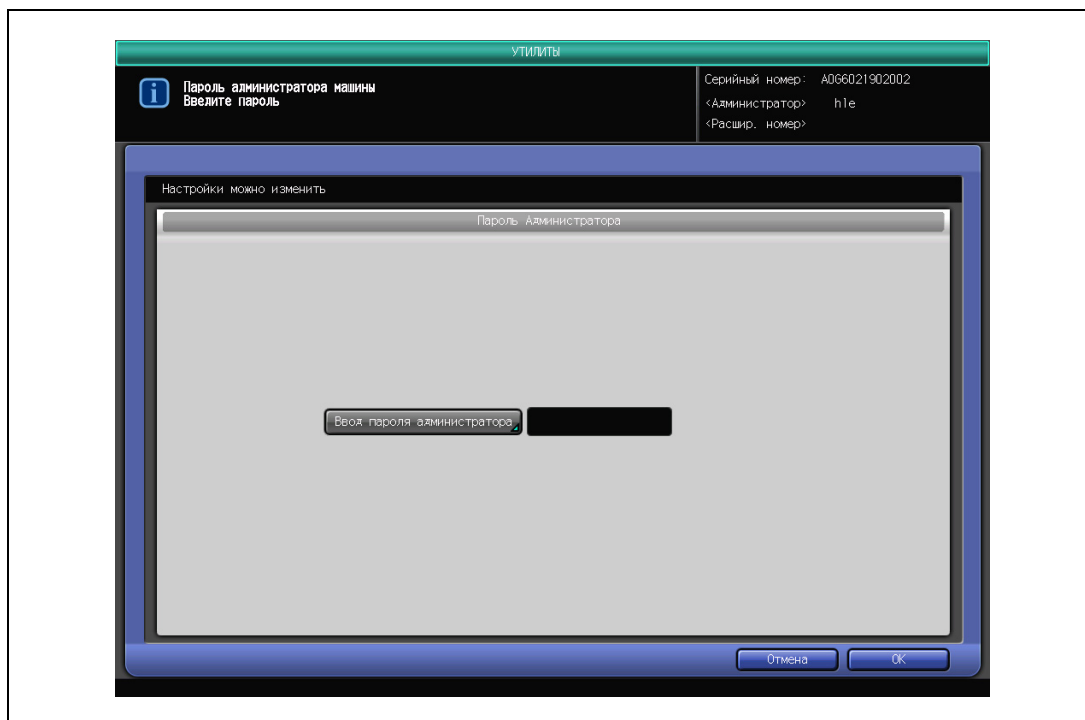


6.9.1 01 Пароль администратора

Эта функция позволяет задать новый пароль администратора.

- 1 Нажмите [07 Настройка Безопасности] в окне "Установки администратора", затем нажмите [01 Пароль администр. машины].
- 2 Нажмите [Ввод пароля администратора] для вывода сенсорной клавиатуры.



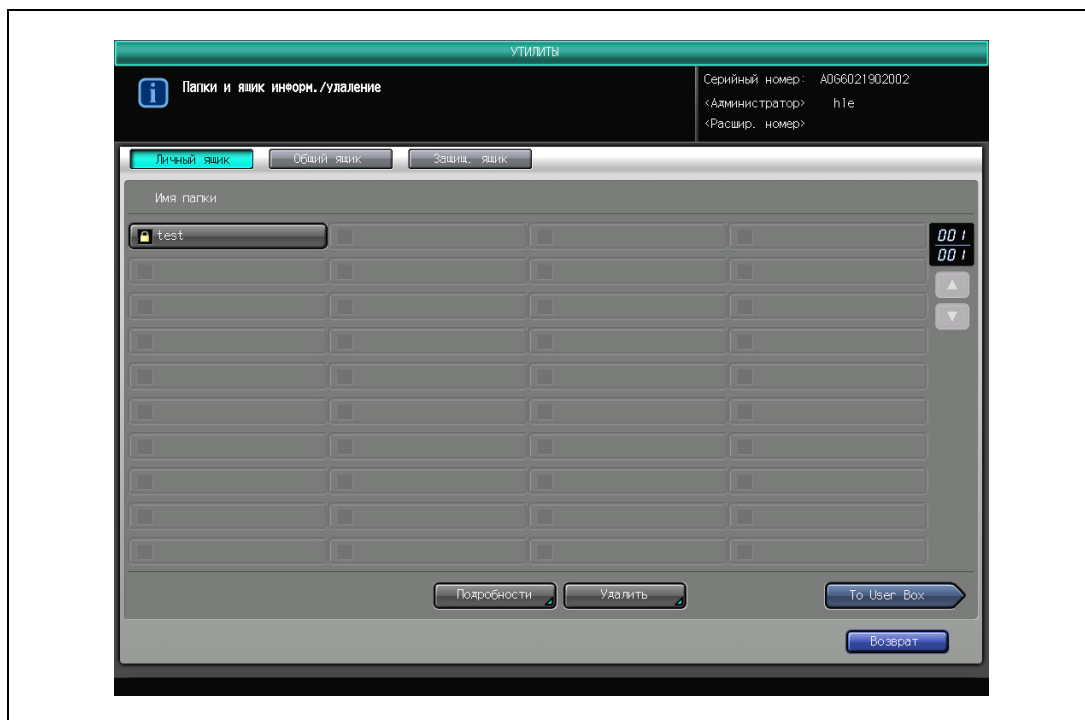
3 Введите новый пароль.**4** Нажмите [ОК].**5** Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Настройка Безопасности".

6.9.2 02 Меню настроек управл. HDD - 01 Удалить список папок/ящиков пользователей

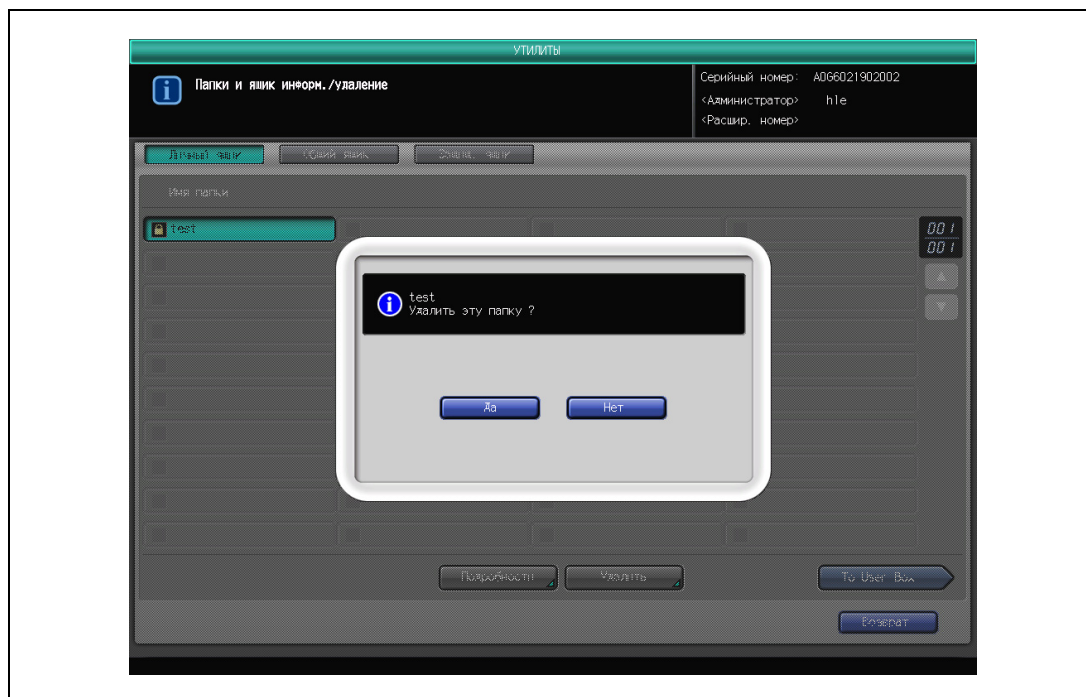
С помощью этой функции пользователь может создавать папки или ящики, а также сохранять изображения в персональных, общих или защищенных папках. Администратор может оперировать именем, паролем, номером или датой создания папки и при необходимости удалять папку или ящик.

- 1 Нажмите [07 Настройка Безопасности] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [02 Меню настроек управл. HDD] и [01 Удалить список папок/ящиков пользователей].
- 2 Ниже приводится более подробная информация о папках и ящиках.



- Нажмите [Личный ящик], [Общий ящик] или [Защищ. ящик] для получения подробной информации о папке или ящике.
- Нажмите на требуемую папку.
Ссылаясь на данные ящика, нажмите на кнопку папки, в которой содержится данный ящик, затем нажмите [To User Box] (В ящик пользователя).
Если папка или ящик, на которые идет ссылка, не отображаются, нажмите [▼]/[▲] с правой стороны для прокрутки.

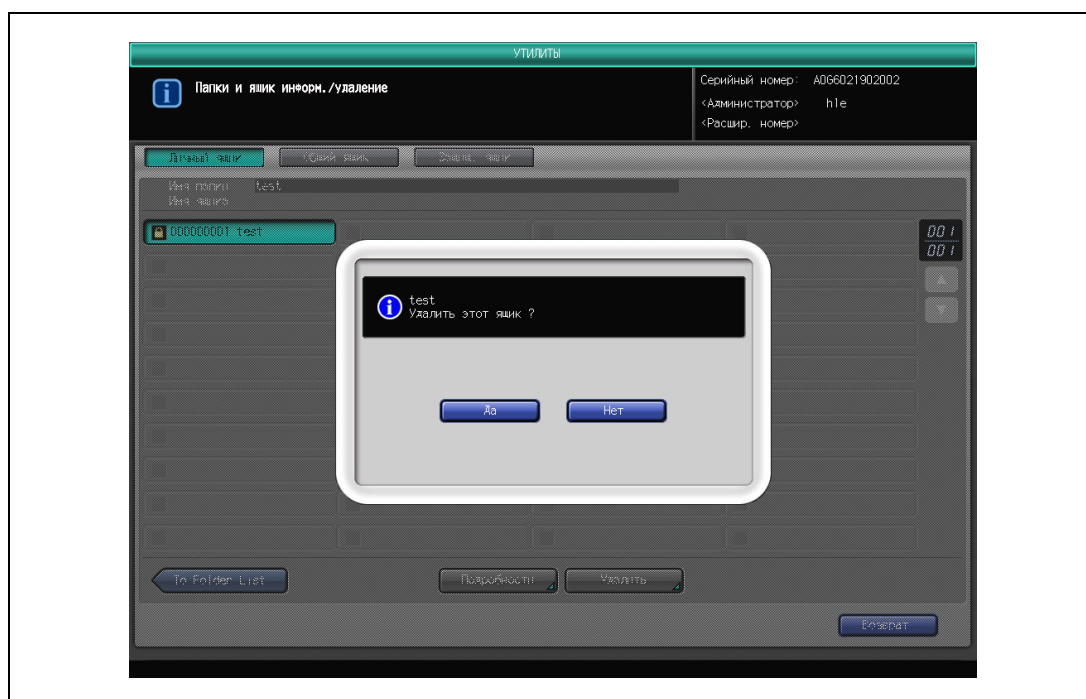
- Нажмите [Подробности] для вывода подробной информации.



- Нажмите [Возврат] для возвращения в окно "Информация/удаление папок и ящиков".

3 Удаление подробной информации о папке или ящике.

- Выберите папку или ящик для удаления, как описано в шаге 2.
- Нажмите [Удалить]. Появится всплывающее меню подтверждения.



- Нажмите [Да] для удаления или [Нет] для отмены.

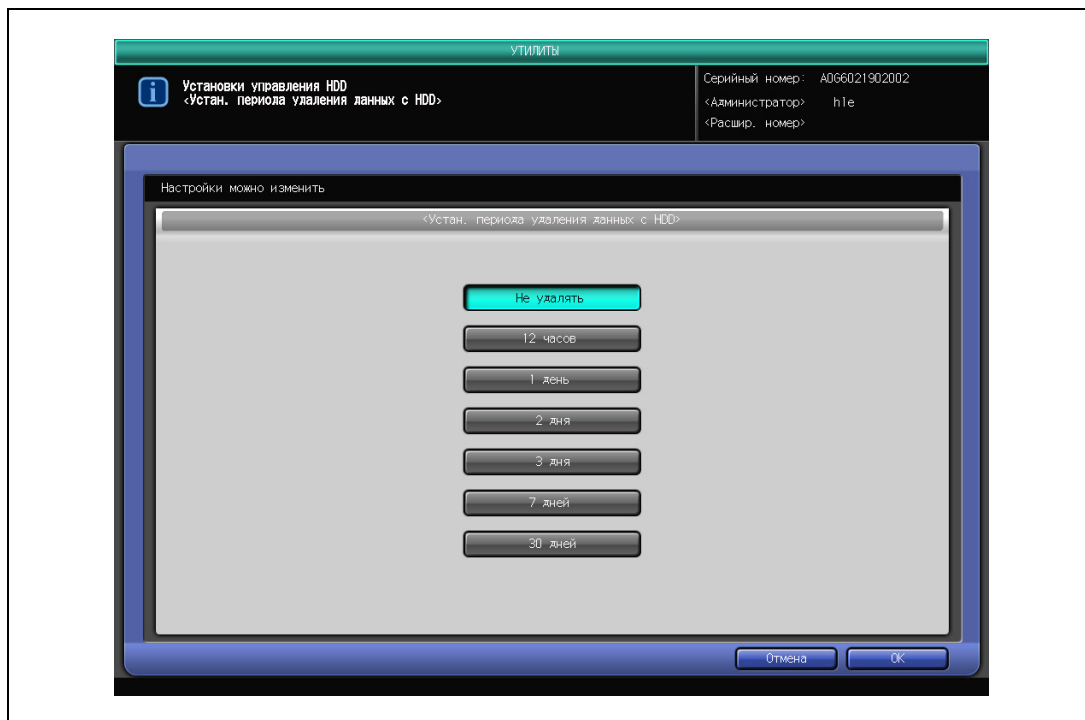
4 Нажмите [OK] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Меню управления HDD".

6.9.3 02 Меню настроек управл. HDD - 02 Время до автоудаления данных с HDD

Задайте промежуток времени (12 часов/1 день/2 дня/3 дня/7 дней/30 дней) для хранения данных на жестком диске, по истечении этого периода данные будут автоматически удалены. По умолчанию установлено [Не удалять].

- 1 Нажмите [07 Настройка Безопасности] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [02 Меню настроек управл. HDD] и [02 Время до автоудаления данных с HDD].
- 2 Нажмите требуемую кнопку времени для активизации опции. Нажмите [Не удалять], если данная функция не требуется.



- 3 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками. Снова появляется окно "Меню управления HDD".

6.9.4 02 Меню настроек управл. HDD - 03 Изменение пароля блокировки HDD

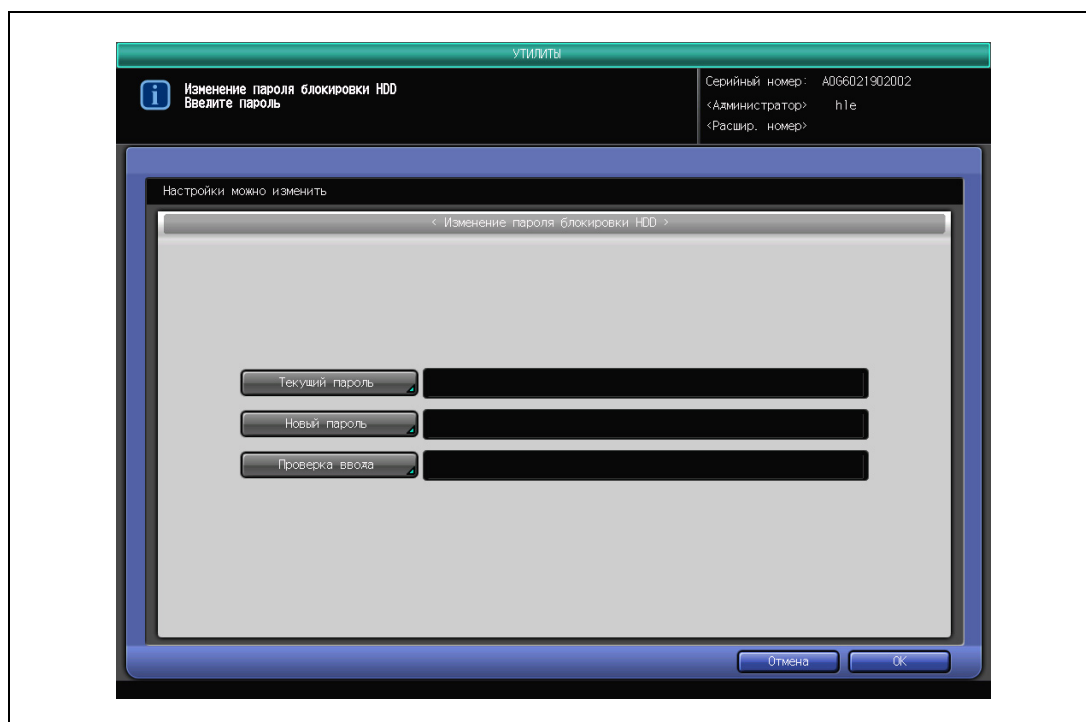
Эта функция позволяет изменить пароль блокировки жесткого диска.



Примечание

Если включен режим безопасности, изменение пароля блокировки жесткого диска невозможна.

- 1 Нажмите [07 Настройка Безопасности] в окне "Установки администратора", затем последовательно нажмите [02 Меню настроек управл. HDD] и [03 Изменить пароль блокировки HDD].
- 2 Задайте текущий пароль.
 - Нажмите [Текущий пароль] для вывода окна "Ввод пароля".



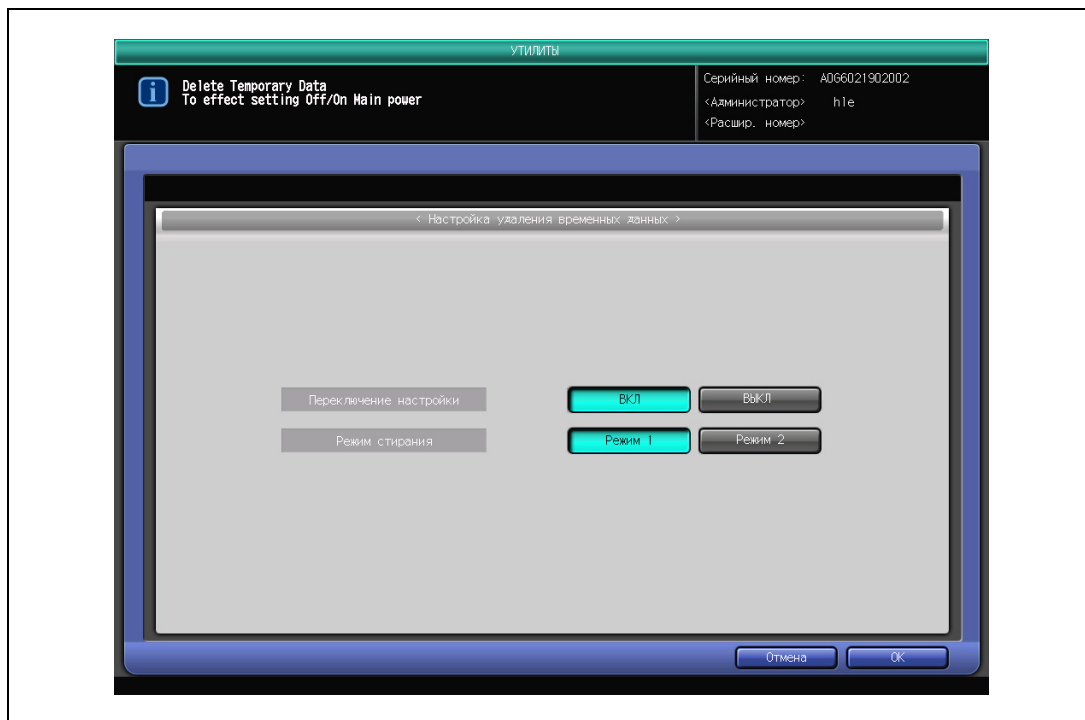
- Введите действующий пароль и нажмите [ОК].
- 3 Задайте новый пароль.
 - Нажмите [Новый пароль] для вывода окна "Ввод пароля". Введите новый пароль и нажмите [ОК].
 - Нажмите [Проверка ввода] для повторного ввода нового пароля. Еще раз введите новый пароль для его подтверждения и нажмите [ОК].
 - 4 Нажмите [ОК] для подтверждения настройки или [Отмена] для продолжения работы с прежними настройками.

Снова появляется окно "Меню управления HDD".

6.9.5 02 Меню настроек управл. HDD - 04 Удаление временных данных

Данная функция используется для выбора, следует ли стирать временные данные с жесткого диска или памяти DRAM, чтобы предотвратить их повторное использование. При удалении данных также можно выбрать один из двух режимов стирания.

- 1 Нажмите [07 Настройка Безопасности] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [02 Меню настроек управл. HDD] и [04 Удалить временные данные].
- 2 Нажмите [ВЫКЛ] или [ВКЛ] для переключения настройки.



- Предлагается два режима стирания. Если для переключения настройки выбрано [ВКЛ], будет использоваться выбранный режим стирания (режим 1 или режим 2).
- 3 Нажмите [OK], затем выключите главный переключатель питания для подтверждения настройки. Чтобы возвратиться к прежним установкам, нажмите кнопку [Отмена].

6.9.6 02 Меню настроек управл. HDD - 05 Удаление всех данных

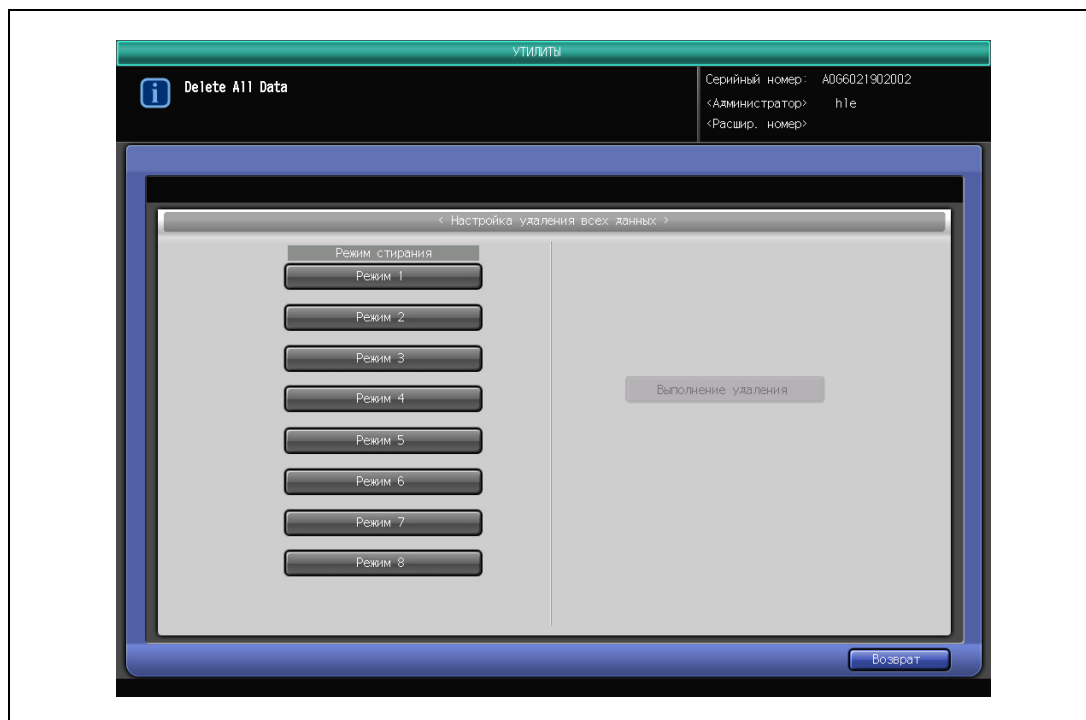
Эта функция используется для удаления всех данных на жестком диске, при этом можно выбрать один из восьми имеющихся режимов.



Внимание

При использовании данной функции обращайтесь в сервисную службу.

- 1 Нажмите [07 Настройка Безопасности] в окне "Установки администратора", затем поочередно нажмите [02 Меню настроек управл. HDD] и [05 Удалить все данные].
- 2 Выберите нужный режим стирания, затем нажмите [Выполнение удаления].

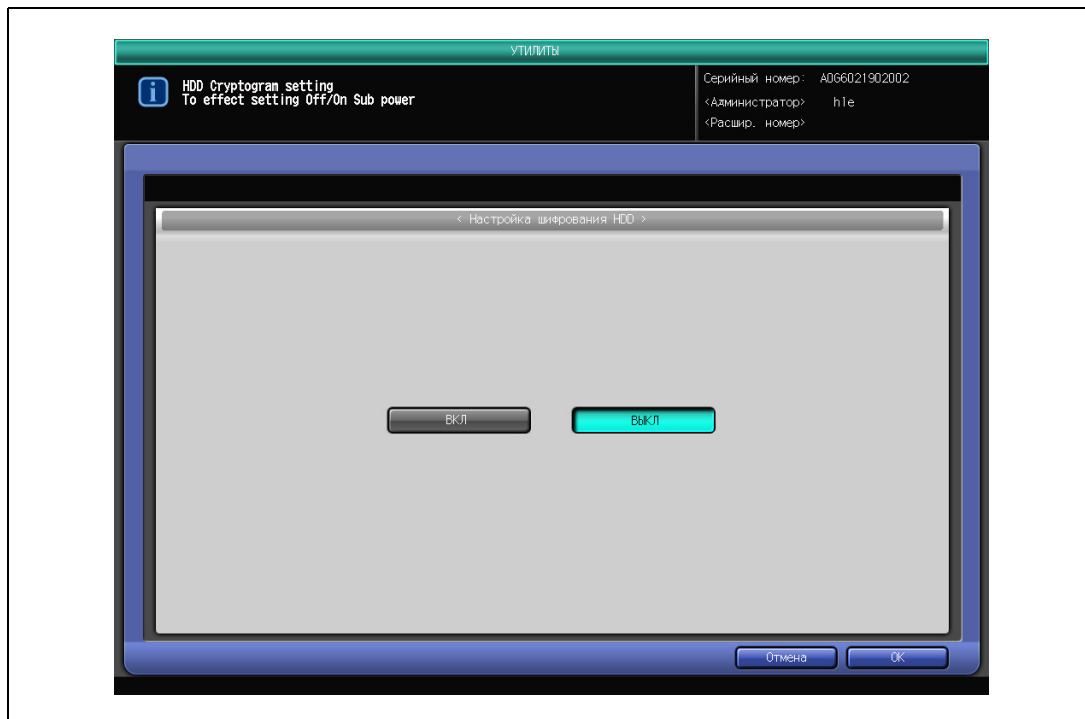


- 3 Нажмите [Возврат].
Снова появляется окно "Меню управления HDD".

6.9.7 02 Меню настроек управл. HDD - 06 Настройка шифрования HDD

Позволяет задать, должна ли использоваться функция шифрования жесткого диска.

- 1 Нажмите [07 Настройка Безопасности] в окне "Установки администратора", затем последовательно нажмите [02 Меню настроек управл. HDD] и [06 Настройка шифрования HDD].
- 2 Нажмите [ВКЛ] или [ВЫКЛ].



- 3 Нажмите [ОК], затем выключите главный переключатель питания для подтверждения настройки. Чтобы возвратиться к прежним установкам, нажмите кнопку [Отмена].

6.9.8 03 Режим настр. безопасности

Позволяет включить или выключите режим повышенной безопасности аппарата.



Примечание

Для включения режима настройки безопасности необходимо, чтобы на аппарате представителем сервисной службы был установлен пароль СЕ и пароль администратора аппарата.

Если на аппарате включен режим настройки безопасности, то также активируются различные настройки безопасности в целях повышения уровня безопасности при управлении отсканированными данными. К операциям пользователей применяются ограничения, запрещается доступ общих пользователей, а операции с ящиками и задания на печать ограничиваются.

Имеются различные настройки, которые требуется указать в первую очередь и установить принудительно для того, чтобы активировать режим настройки безопасности. Перед включением этого режима проверьте эти настройки.



Внимание

Если данные настройки несовместимы с режимом повышенной безопасности, то эту функцию невозможно установить на "Вкл".



Подробно

Для активизации режима настройки безопасности требуется соблюдение определенных условий. Для получения подробной информации обращайтесь к представителю сервисной службы.

Настройки, которые должны быть установлены или заданы принудительно при настройке режима повышенной безопасности на "ВКЛ" не могут быть изменены.

Необходимые настройки

Для включения режима настройки безопасности должны быть предварительно заданы следующие настройки.

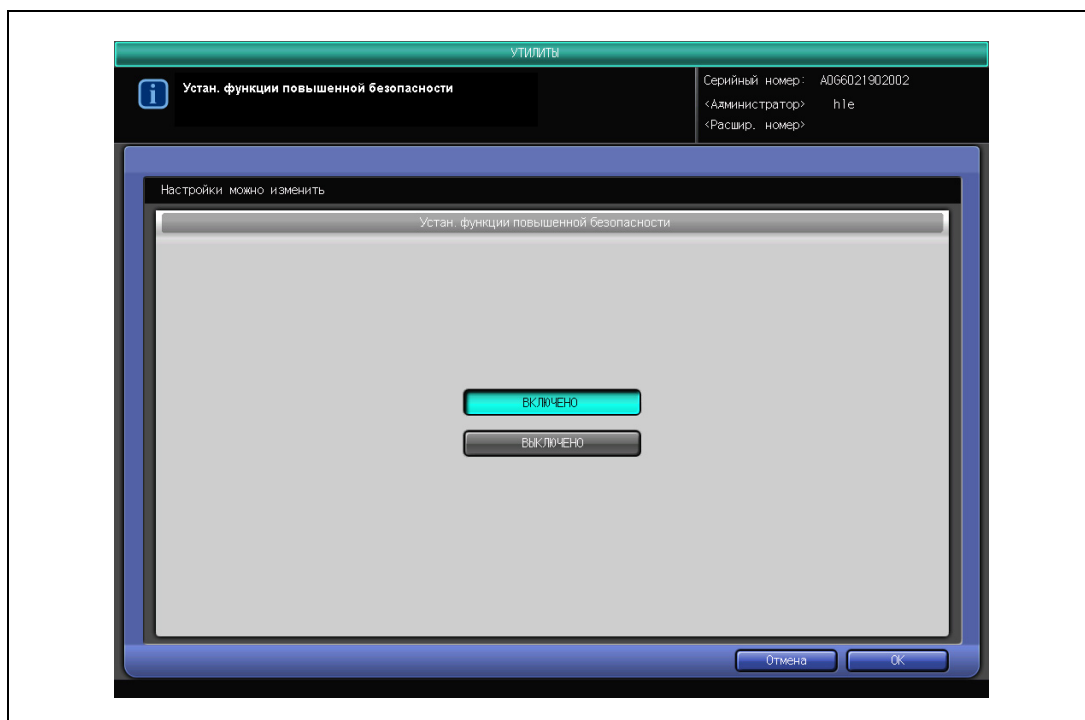
Пункты меню "Установки администратора"	Требуемые настройки
Идентификация пользователя/отслеживание учетной записи	Выберите "Вкл".
Настройка Open API - Настройка SSL	Кнопка должна отображаться.
Настройка безопасности - Пароль администратора	Задавайте пароль таким образом, чтобы он соответствовал правилам использования пароля.
Настройка безопасности - Настройки управления HDD - Пароль блокировки HDD	Эта функция позволяет задать пароль блокировки жесткого диска.
Настройка безопасности/Детали безопасности/ Запрещенные функции при ошибочной идентификации/Настройки времени разблокировки	Укажите не менее 5 минут.



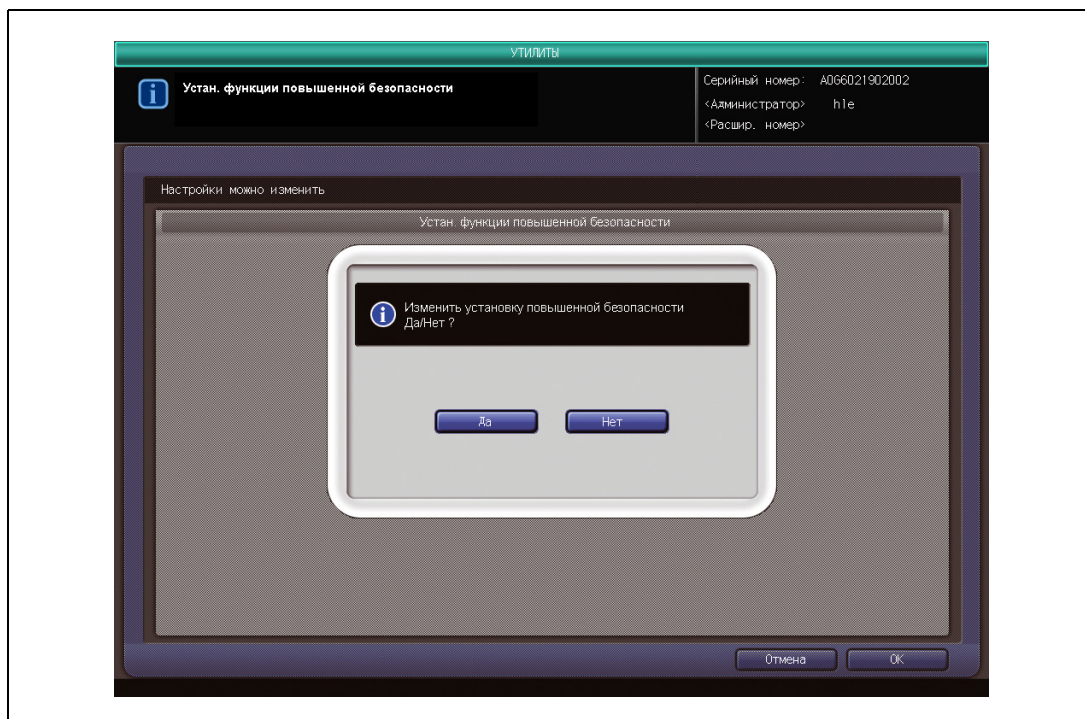
Подробно

[SSL] отображается, если сертификат зарегистрирован PageScope Web Connection.

- 1 Нажмите [07 Настройка Безопасности] в окне "Установки администратора", затем нажмите [03 Режим настр. безопасности].
- 2 Нажмите [ВКЛЮЧЕНО] для активизации режима или [ВЫКЛЮЧЕНО] для ее выключения.



- 3 Нажмите [OK]. Появляется всплывающее меню подтверждения.
- 4 Нажмите [Да] для подтверждения настройки.



При этом аппарат выключается, а затем включается снова.

Нажмите [Нет] для отмены настройки. Нажмите [Отмена] в правой нижней части окна для возвращения в окно "Настройка безопасности".

7

Настройка веб-утилит



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

7 Настройка веб-утилит

7.1 Краткое описание веб-утилит

Если аппарат подключен к компьютеру через сеть, то с помощью веб-браузера, установленного на компьютере, можно выполнять следующие функции.

- **Настройка отслеживания учетной записи**
Позволяет выполнять настройку отслеживания учетной записи в установках администратора с помощью веб-браузера, установленного на компьютере.
 - **Настройка панели дистанционного управления/Настройка журнала заданий**
Позволяет выполнять настройку панели дистанционного управления с помощью веб-браузера, установленного на компьютере.
 - **Настройка передачи отсканированных данных**
Позволяет регистрировать адреса для передачи отсканированных изображений в разделе настроек администратора с помощью веб-браузера.
 - **Импорт/экспорт данных о настройках**
С помощью веб-браузера установите настройки передачи с аппарата на компьютер (экспорт) и с компьютера на аппарат (импорт).
 - **Редактирование ящиков**
С помощью веб-браузера можно изменить имя ящика или файла, созданного на жестком диске, или вывести на дисплей первую страницу файла в миниатюре.
 - **Список журнала заданий**
позволяет отобразить список заданий аппарата.
-
- **Браузер: Internet Explorer 6.02/FireFox 1.0 или более поздние версии**
Рекомендуемые браузеры см. на стр. 8-3.
 - **Для получения более подробной информации о сети, IP-адресе или имени хоста обращайтесь к администратору сети.**
 - **Настройка функции отслеживания учетной записи доступна только при следующих условиях.**
Все номера распределения (1000) присвоены группе идентификации учетной записи.
Функция идентификации учетной записи включена.
Данные идентификации пользователя еще не зарегистрированы.
 - **Имя пользователя "admin" (для доступа к окну "Установки администратора") не может быть изменено.**
Введите пароль администратора, который ранее был введен в аппарат. В качестве начального значения используется число 00000000.
После ввода имени пользователя и пароля их не нужно вводить заново до тех пор, пока не будет перезапущен веб-браузер.

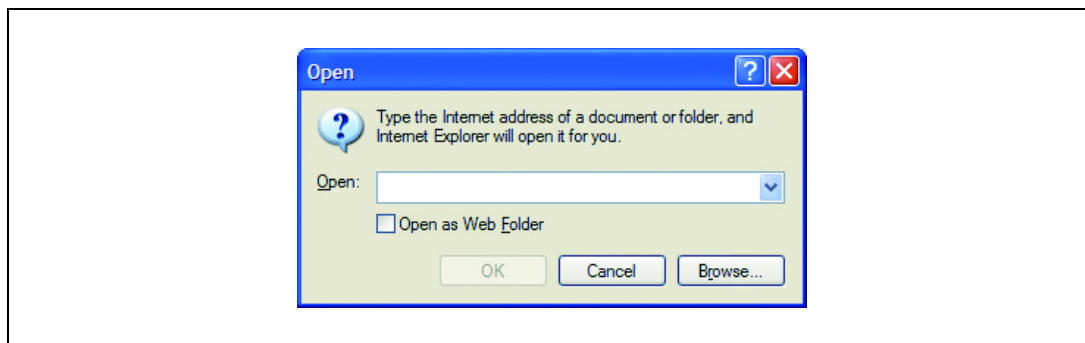


Подробнее

Чтобы очистить текстовые поля, нажмите [Сброс].

Чтобы получить доступ к веб-утилитам аппарата с помощью веб-браузера, выполните указанные ниже действия.

- 1 Включите питание компьютера, подсоединенного к аппарату через сеть.
- 2 Включите питание компьютера, подсоединенного к аппарату через сеть. Запустите веб-браузер и выберите [Open] в меню "Файл".
- 3 Введите URL (http://[IP-адрес или имя хоста аппарата]) и нажмите [OK].



Появляется главная страница веб-утилит.



Подробнее

Внешний вид окна "Web Utilities" может быть изменен без предварительного уведомления.

7.2 Настройка данных отслеживания учетной записи

Эта функция позволяет выполнять настройку отслеживания учетной записи в установках администратора с помощью веб-браузера, установленного на компьютере.



Подробно

Для редактирования данных отслеживания учетной записи, параметр "Идентификация пользователя" должен быть установлен на "Выкл", а параметр "Идентификация учетной записи" - на "Вкл".

При вводе уже имеющегося пароля или имени появляется сообщение об ошибке. Однако при использовании настроек администратора возможен ввод уже имеющегося пароля.

В поле ввода "Имя учетной записи" можно вводить буквы и цифры. При попытке ввода других символов появляется сообщение об ошибке.

В общей сложности можно зарегистрировать до 1000 учетных записей. При превышении этого значения появляется сообщение об ошибке.

Сообщение об ошибке может также появиться, если ввод данных не был завершен, поскольку аппарат находился в процессе выполнения другого задания. В момент, когда аппарат находится в режиме ожидания, нажмите [Применить].

7.2.1 Добавление данных отслеживания учетной записи

Добавление новых данных отслеживания учетной записи (пароль, имя и ограничивающего значения).

- 1 Откройте окно "Web Utilities".
- 2 Нажмите [Machine Manager Setting] (Установки админ. аппарата).

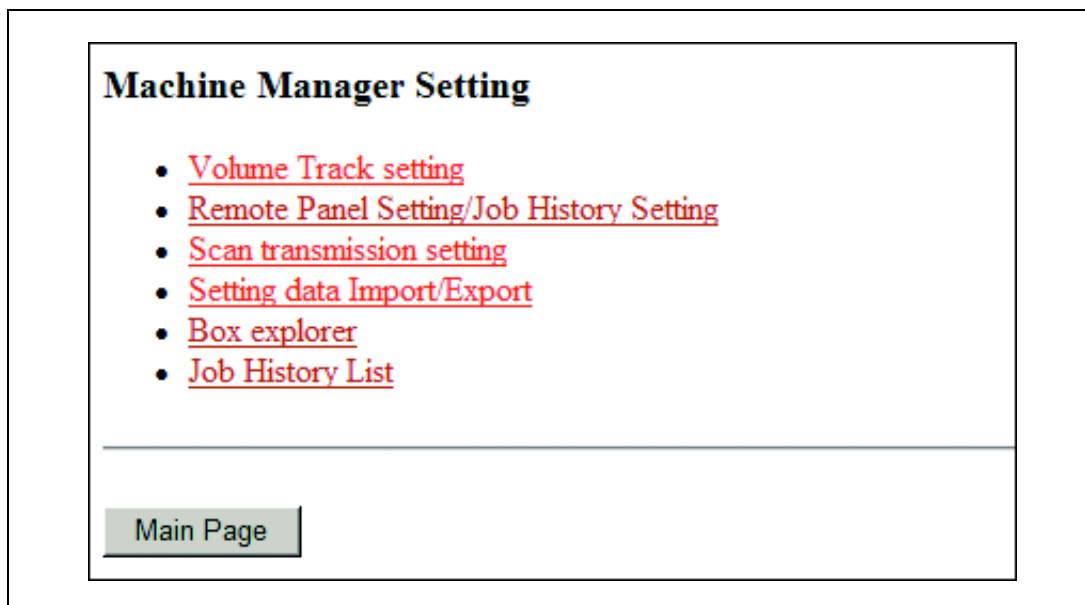


Появляется диалоговое окно "Ввод сетевого пароля".

- 3 Введите "admin" в текстовом поле "Имя пользователя" и 8-значный пароль администратора в текстовом поле "Пароль" и нажмите [OK].

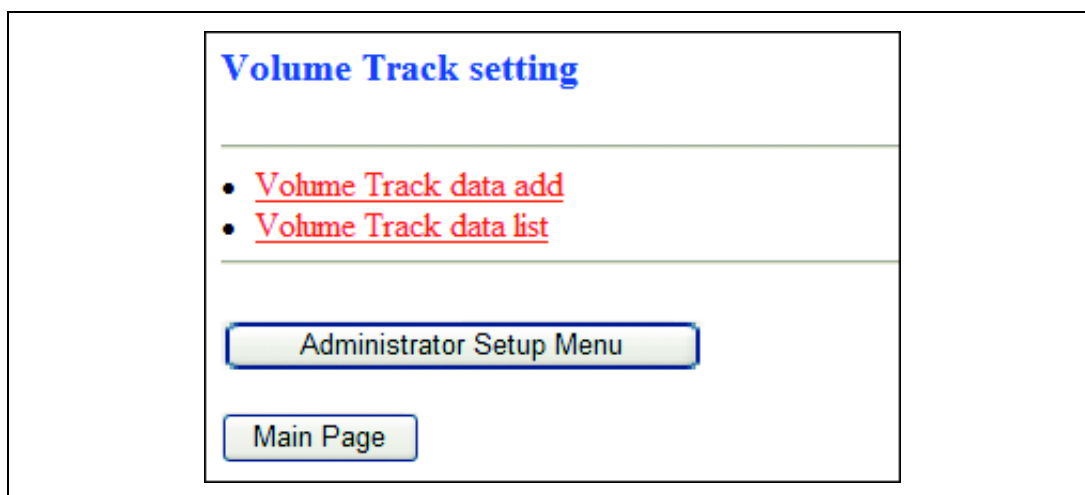
Появляется меню "Machine Manager Setting".

- 4 Нажмите [Volume Track Setting] (Настройка отслеживания объема печати).



Появляется меню "Volume Track setting".

- 5 Нажмите [Volume Track data add] (Доб.данных отслеж. объема печати).



Появляется окно "Volume Track add data".

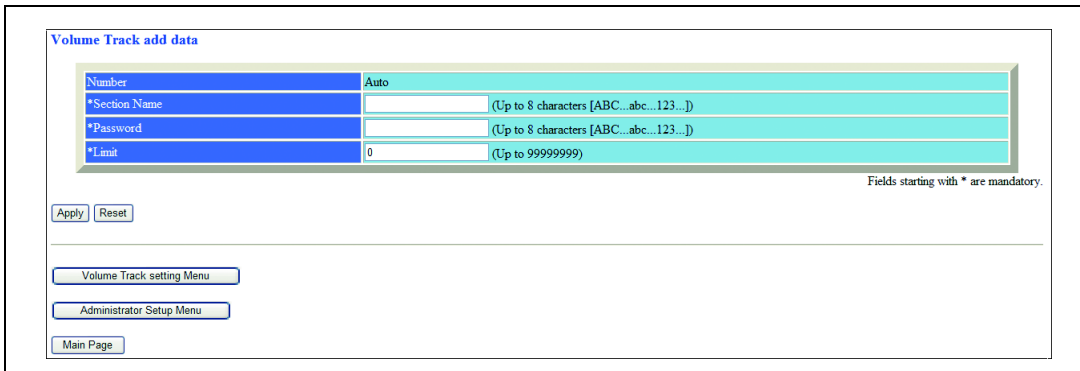
- 6 Введите новые данные отслеживания учетной записи.
 Section Name (Имя раздела (имя учетной записи)): не более 8 символов.
 Password (Пароль): не более 8 символов.
 Limit (Предельно допустимое количество копий): 99999999.

Number	Auto
*Section Name	(Up to 8 characters [ABC...abc...123...])
*Password	(Up to 8 characters [ABC...abc...123...])
*Limit	0 (Up to 99999999)

Fields starting with * are mandatory.

- Чтобы очистить текстовые поля, нажмите [Reset].

7 Нажмите [Apply] (Применить).



Volume Track add data

Number	Auto
*Section Name	(Up to 8 characters [ABC...abc...123...])
*Password	(Up to 8 characters [ABC...abc...123...])
*Limit	0 (Up to 99999999)

Fields starting with * are mandatory.

Apply Reset

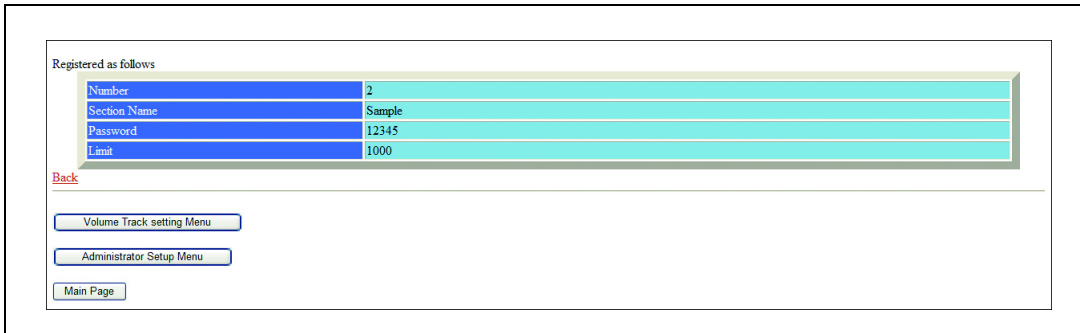
Volume Track setting Menu

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 [Back] (Назад) для возвращения в меню "Account Track Setting" (Настройка отслеживания учетной записи) или выберите любой другой пункт меню для перехода в соответствующее окно.



Registered as follows

Number	2
Section Name	Sample
Password	12345
Limit	1000

[Back](#)

Volume Track setting Menu

Administrator Setup Menu

Main Page

7.2.2 Редактирование данных отслеживания учетной записи

Изменение или удаление данных отслеживания учетной записи (пароль, имя учетной записи, лимит по печати, сброс показаний счетчиков).

- 1 Откройте окно "Web Utilities".
- 2 Нажмите [Machine Manager Setting].

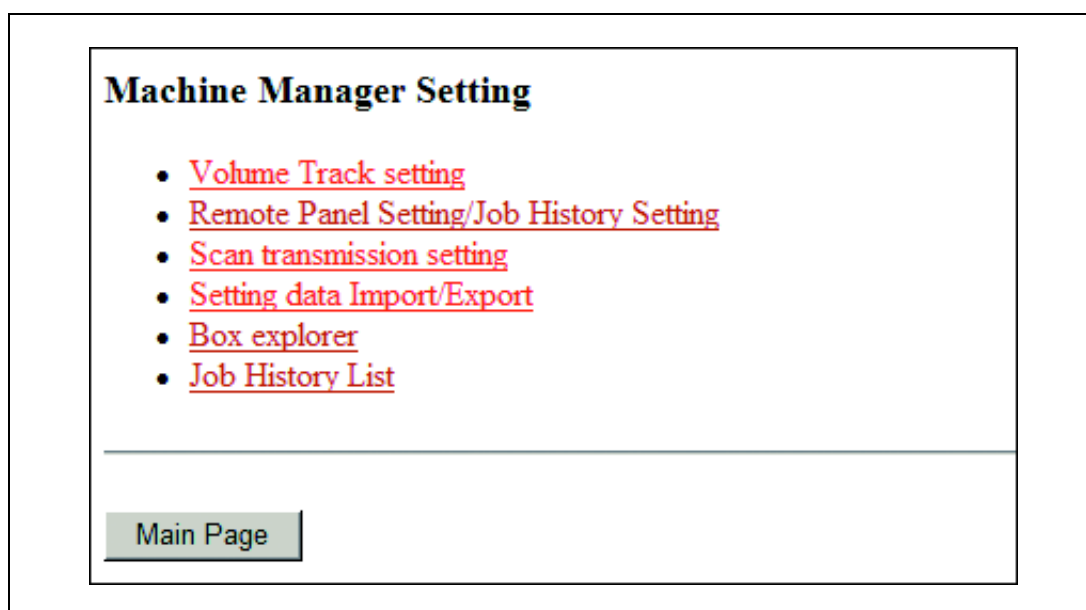


Появляется диалоговое окно "Ввод сетевого пароля".

- 3 Введите "admin" в текстовом поле "Имя пользователя" и 8-значный пароль администратора в текстовом поле "Пароль" и нажмите [OK].

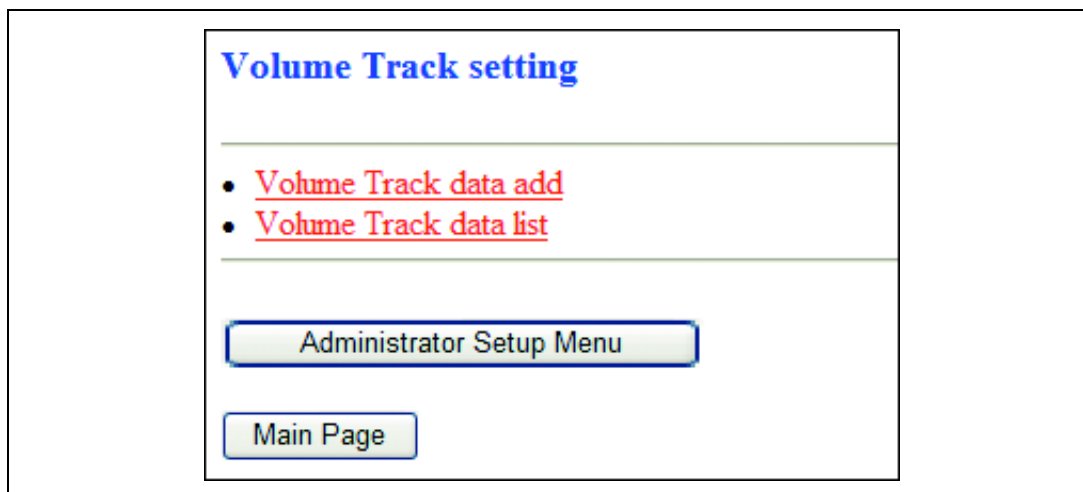
Появляется меню "Machine Manager Setting".

- 4 Нажмите [Volume Track setting].



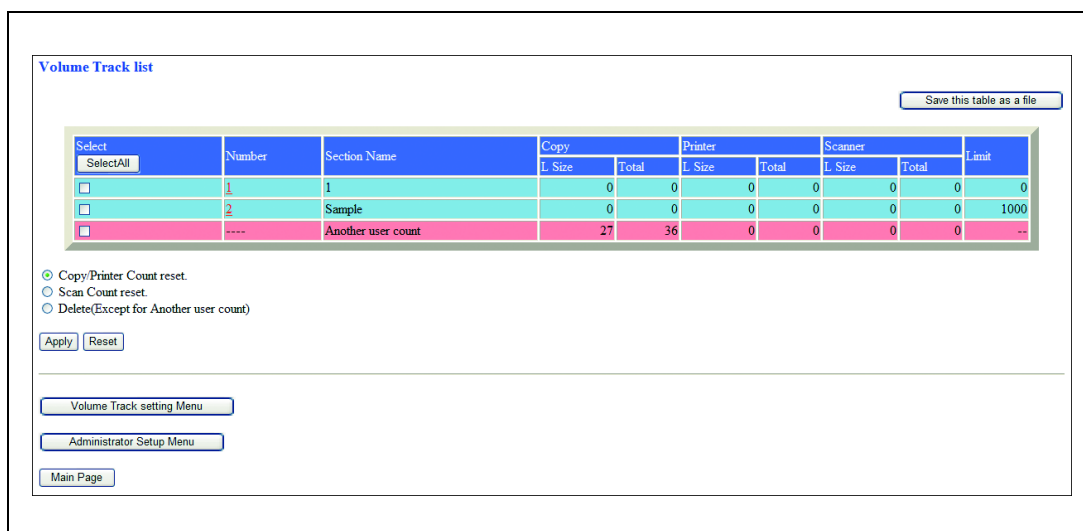
Появляется меню "Volume Track setting".

5 Нажмите [Volume Track data list] (Список данных отслеживания объема печати).



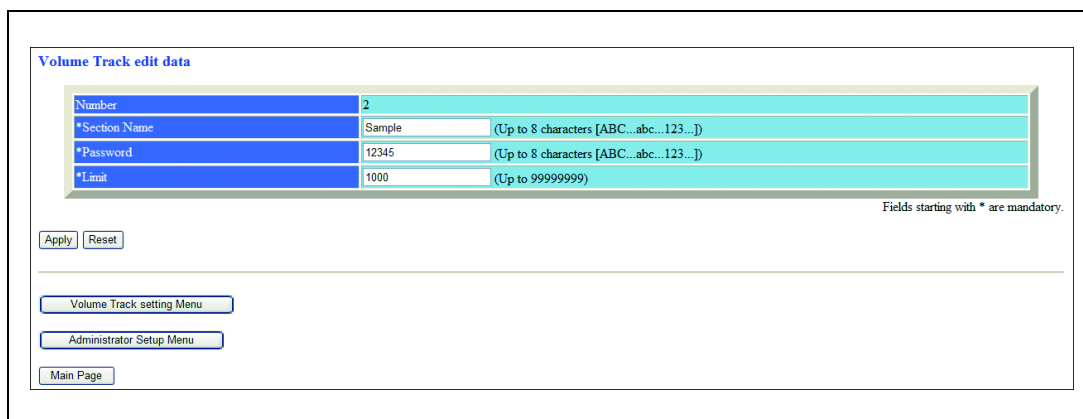
Появляется "Volume Track list".

6 Измените значения в полях Имя раздела (имя учетной записи), Пароль и Лимит по печати.
 – Выберите номер строки данных, подлежащей редактированию.



Появляется окно "Volume Track edit data" (Добавление данных отслеживания объема печати).

– При необходимости измените значения полей Имя раздела (Имя учетной записи), Пароль или Лимит по печати. Подробнее о процедуре ввода см. стр. 7-5.



- Нажмите [Apply].
В окне отобразятся измененные данные.
Измененные данные будут немедленно переданы аппарату для подтверждения операций пользователя.
- Нажмите [Back] для возвращения в окно "Account Track data list".

7 Сброс показаний счетчиков.

- Отметьте флажками строки с данными отслеживания учетной записи, которые следует очистить. Чтобы сбросить показания всех счетчиков, нажмите [SelectAll] (Выделить все).
- Нажмите на селективную кнопку (белый кружок) с надписью "Copy/Printer Count reset" (Сброс счетчика копий/ принтера) или "Scan Count reset" (Сброс счетчика сканера).
- Нажмите [Apply].

Volume Track list

Save this table as a file

Select	Number	Section Name	Copy		Printer		Scanner		Limit
			L. Size	Total	L. Size	Total	L. Size	Total	
<input type="checkbox"/>	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Sample	0	0	0	0	0	0	1000
<input type="checkbox"/>	----	Another user count	27	36	0	0	0	0	--

Copy/Printer Count reset.
 Scan Count reset.
 Delete(Except for Another user count)

Apply Reset

Volume Track setting Menu

Administrator Setup Menu

Main Page

Появляется окно "Counter Reset Confirmation" (Подтверждение операции сброса счетчика).

- Для мгновенного сброса счетчиков в ноль нажмите [Apply].

Volume Track list

These counters will be reset (Copy/Print)

Number	Section Name
2	Sample

Apply

Back

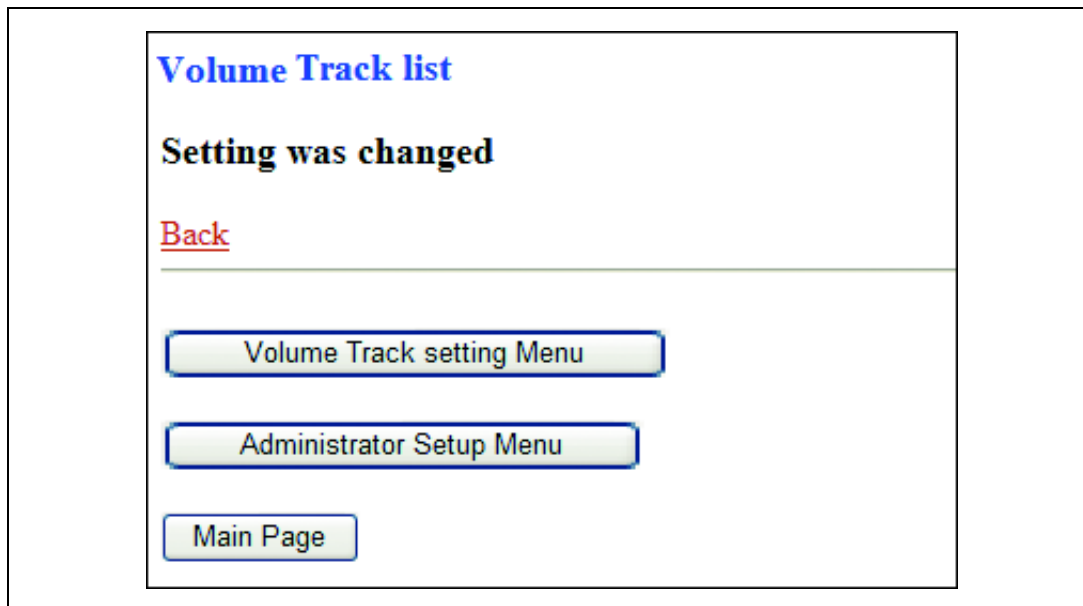
Volume Track setting Menu

Administrator Setup Menu

Main Page

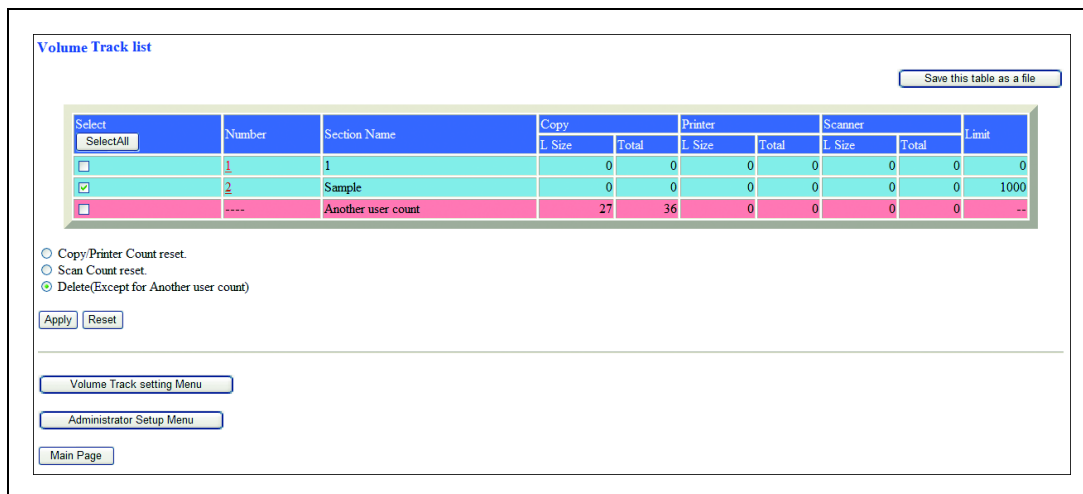
Появляется сообщение "Setting was changed" (Настройка была изменена).

- Нажмите [Back] для возвращения в "Account Track data list" или выберите любой другой пункт меню для перехода в соответствующее окно.



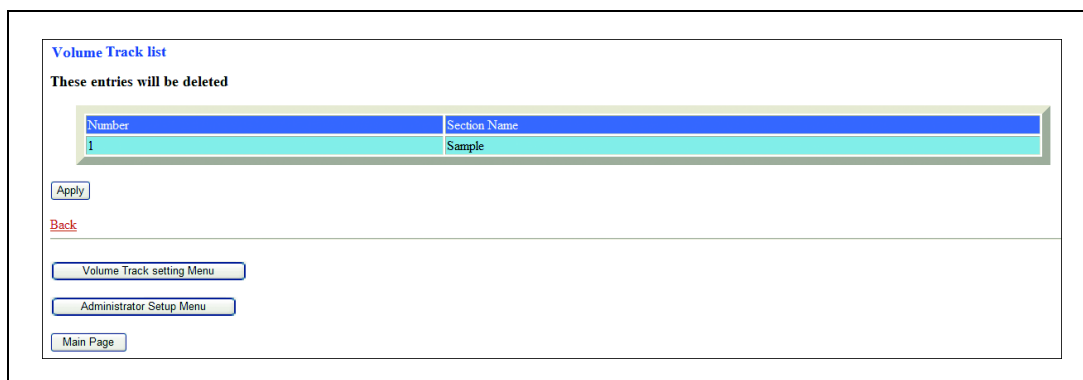
8 Удаление счетчика.

- Отметьте флажками строки с данными отслеживания учетной записи, которые следует удалить. Чтобы сбросить все данные, нажмите [SelectAll].
- Нажмите на селективную кнопку (белый кружок) с надписью "Delete(Except for Another user count)" (Удалить (Кроме счетчика прочих пользователей)).
- Нажмите [Apply].



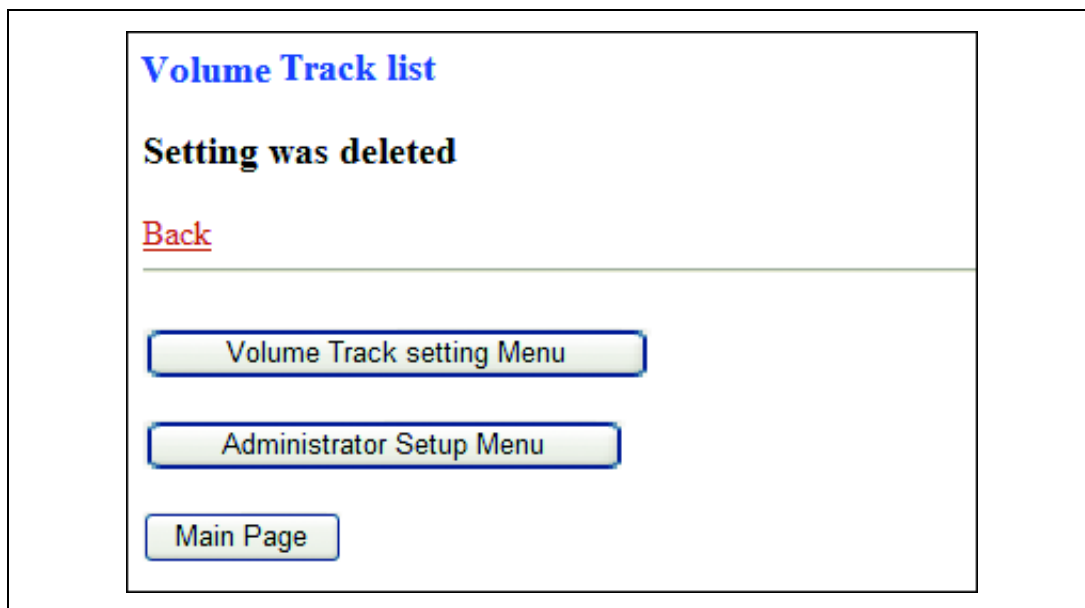
Появляется окно подтверждения операции удаления.

- Для немедленного удаления данных нажмите [Apply].



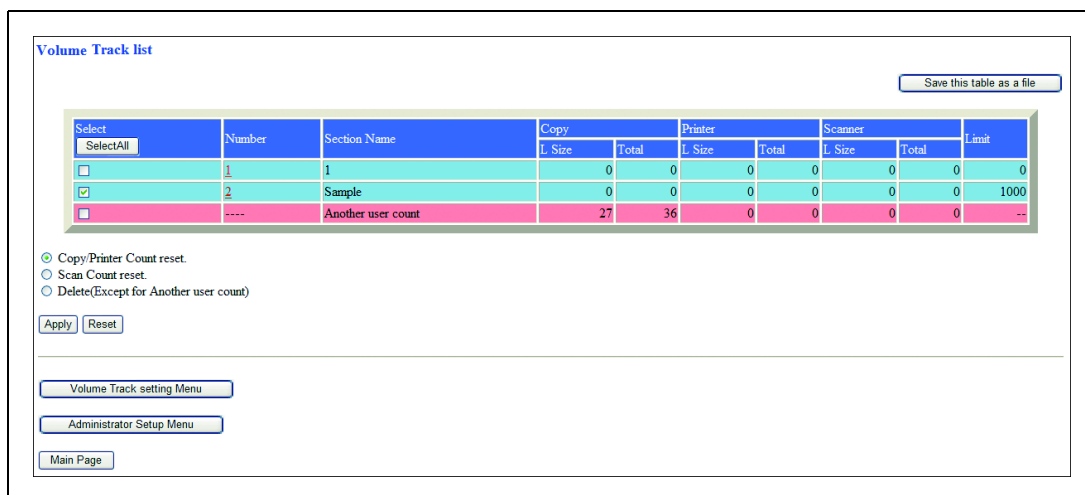
Появляется сообщение "Настройка была удалена".

- Нажмите [Back] для возвращения в "Account Track data list" или выберите любой другой пункт меню для перехода в соответствующее окно.

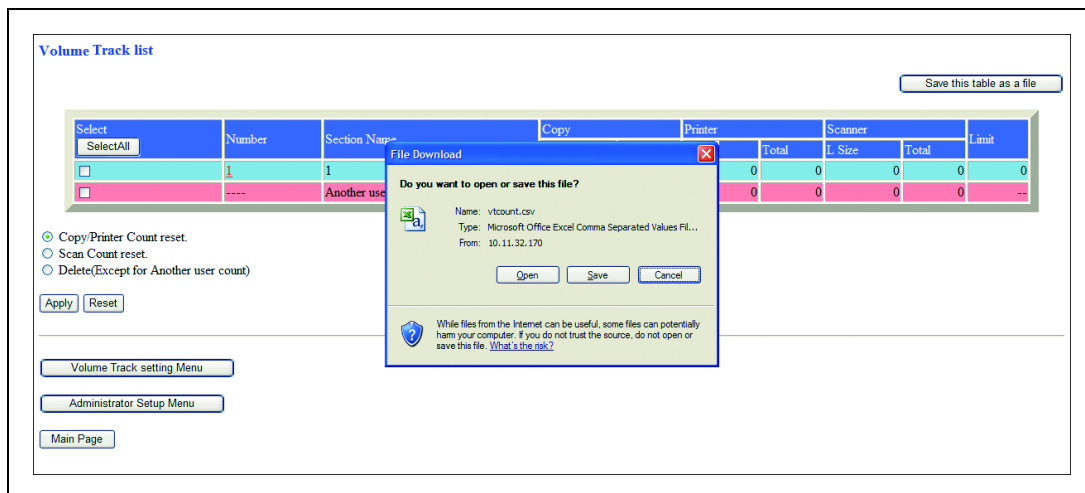


9 Сохранение показаний счетчиков.

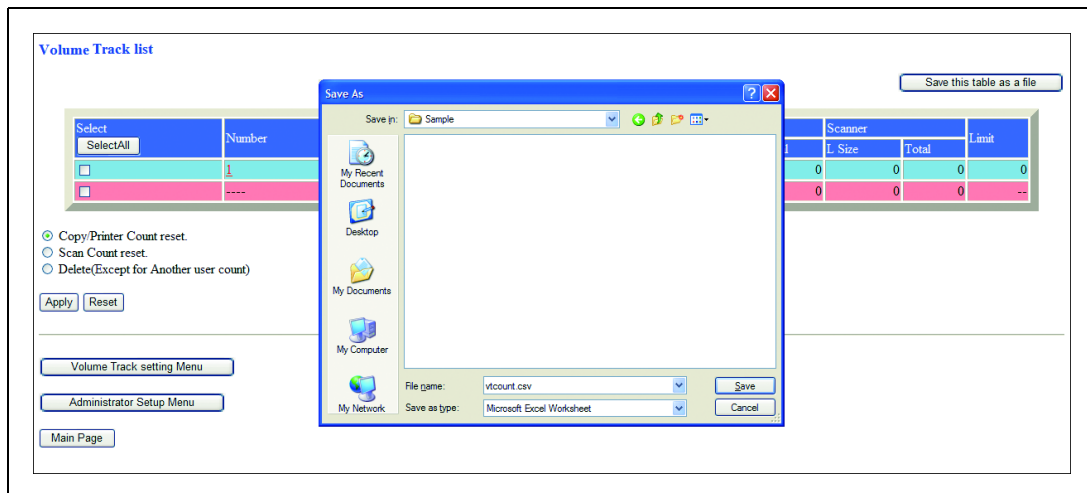
- Нажмите [Save this table as a file] (Сохранить таблицу как файл).



- Нажмите [Save] (Сохранить).



- В диалоговом окне укажите папку, в которой должны быть сохранены данные, и нажмите [Save].



Подробнее

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] в окне веб-браузера для возвращения в окно "Account Track data list" и перезапуска.

Пример: "Account Track data list" сохранен в виде файла

NUMBER	PASSWORD	NAME	COPYLARGECOUNT	COPYCOUNT	PRINTLARGECOUNT
4	2	cs02	0	0	0
8	3	cs03	0	0	0
9	4	cs04	0	0	0
24	cs0ED	CSO	0	0	0
1001		UNKNOWN	0	1	0

PRINTCOUNT	SCANLARGECOUNT	SCANCOUNT	LIMIT
0	0	0	50
0	0	0	50
0	0	0	10
0	0	0	11111111
0	0	0	0

"Счетчик прочих пользователей" будет сохранен под именем "UNKNOWN" в последней строке.

7.3 Настройка удаленной панели/Настройка журнала заданий

Для управления/контроля текущего состояния аппарата с помощью веб-браузера на ПК выполните следующие действия.

Функции удаленной панели:

- Любые окна сенсорной панели могут быть отображены в веб-браузере.
- Кнопки сенсорной панели и кнопки панели управления могут быть отображены в веб-браузере, обеспечивая управление с помощью мыши.
- Можно вводить пароли с помощью клавиатуры компьютера.

Функции удаленного монитора:

- Окна сенсорной панели, параметры задания и состояние аппарата можно контролировать с помощью функции "Автоматическое обновление" веб-браузера.
- Панель дистанционного управления можно вывести в отдельном окне.

Функции мультимонитора:

- 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.

- Функция JavaScript должна быть включена.
- Аппарат должен быть подключен к компьютеру через сеть с включенным протоколом TCP/IP.
- Выключите режим повышенной безопасности аппарата.

1 Откройте окно "Web Utilities".

2 Нажмите [Machine Manager Setting].

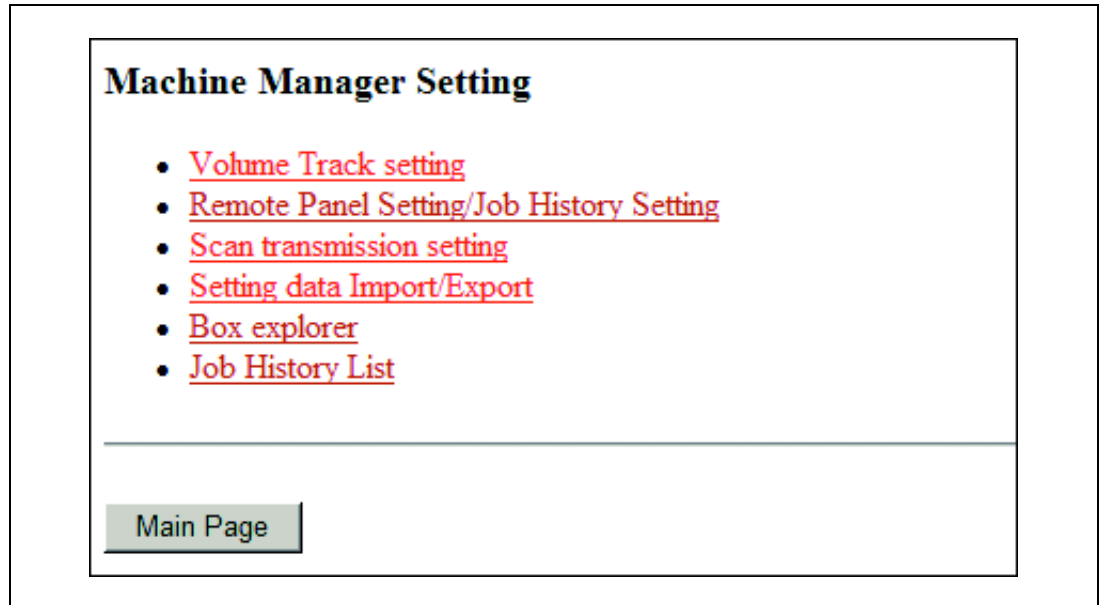


Появляется диалоговое окно "Ввод сетевого пароля".

3 Введите "admin" в текстовом поле "Имя пользователя" и 8-значный пароль администратора в текстовом поле "Пароль" и нажмите [OK].

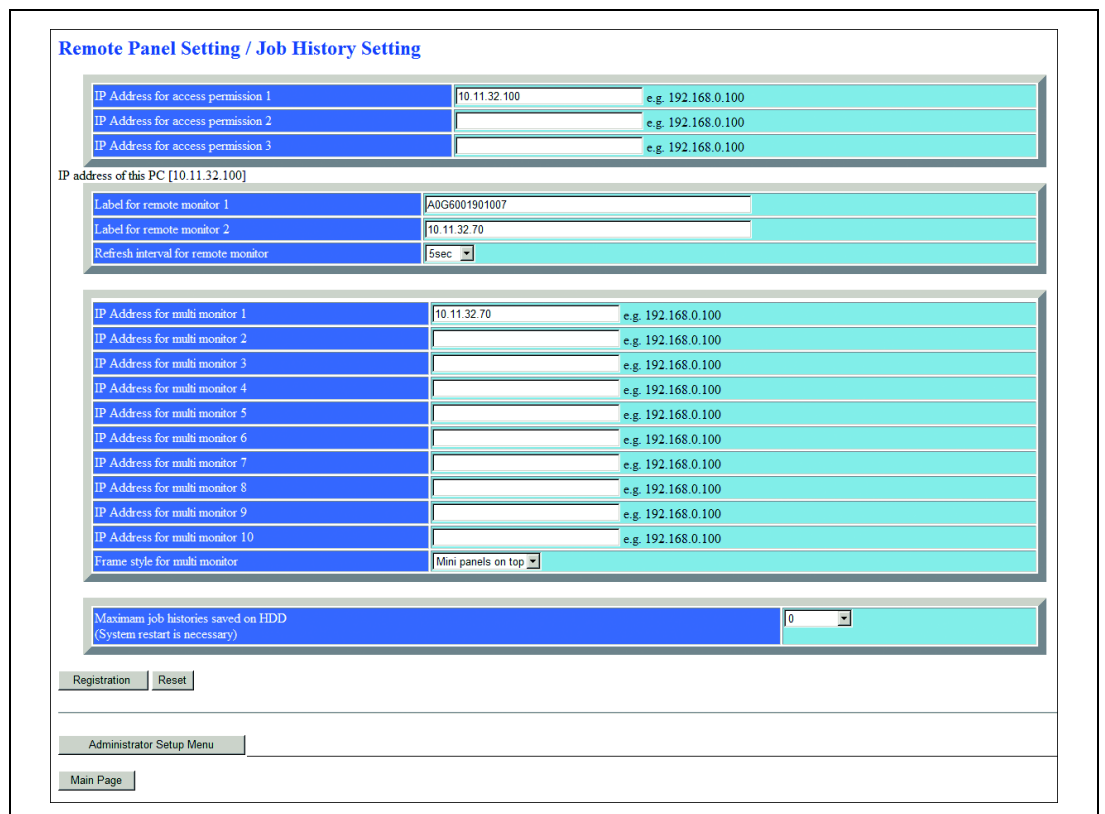
Появляется меню "Machine Manager Setting".

- 4 Нажмите [Remote Panel Setting/Job History Setting] (Настройка панели дистанционного управления/Настройка журнала заданий).



Появляется меню "Remote Panel Setting/Job History Setting".

- 5 Настройте панель дистанционного управления. Задайте IP-адрес компьютера, который будет использоваться для дистанционного управления. Можно ввести до 3 IP-адресов.



- 6 Настройте монитор дистанционного управления.
Введите пользовательскую метку для удаленного контролирующего устройства и желаемый период обновления.

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 this PC [10.11.32.100]

Label for remote monitor 1	A0G6001901007
Label for remote monitor 2	10.11.32.70
Refresh interval for remote monitor	5sec

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	

Maximum job histories saved on HDD (System restart is necessary) 0

Registration Reset

Administrator Setup Menu

Main Page

Для завершения ввода данных нажмите [Registration] (Регистрация), затем нажмите [Administrator Setup Menu] (Меню установок администратора) для возвращения в меню "Machine Manager Setting".

- 7 Настройте устройство мультиконтроля.
IP-адрес для устройства мультиконтроля:
Задайте IP-адрес контролируемого аппарата. Можно ввести до 10 IP-адресов.
Панельная структура устройства мультиконтроля:
Разместите удаленные контролируемые устройства (мини-панели) либо в верхней, либо в левой части браузера.

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 this PC [10.11.32.100]

Label for remote monitor 1	A0G6001901007
Label for remote monitor 2	10.11.32.70
Refresh interval for remote monitor	5sec

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	

Maximum job histories saved on HDD (System restart is necessary) 0

Registration Reset

Administrator Setup Menu

Main Page

Для завершения ввода данных нажмите [Registration], затем нажмите [Administrator Setup Menu] для возвращения в меню "Machine Manager Setting".

- 8 Нажмите [Registration].
Новые данные будут немедленно зарегистрированы в аппарате.
- 9 Нажмите [Administrator Setup Menu] для возвращения в меню "Administrator Setting".

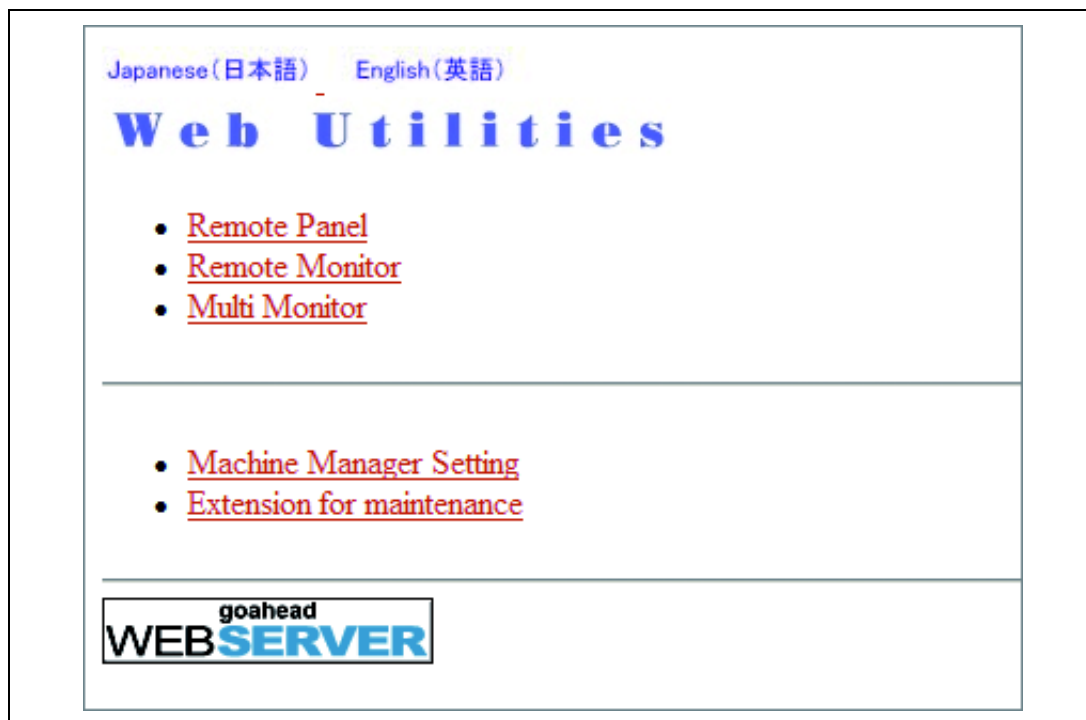
7.4 Настройка передачи данных сканирования

Для регистрации, изменения или удаления адреса для передачи отсканированных изображений с использованием веб-браузера выполните указанные ниже операции. Подробнее об настройке передачи отсканированного изображения обращайтесь к представителю сервисной службы.

- Настройка передачи отсканированных изображений не используется аппаратом.
- С помощью настройки "Передача отсканированных данных" в настройках администратора можно заново зарегистрировать или сгруппировать адреса электронной почты/НЖМД/FTP/SMB.
- Кнопка [Scan transmission setting] (Настр.передачи отскан.данных) появляется в окне "Scan transmission setting" только в том случае, если на аппарате дополнительно установлен контроллер изображения.
- Если данные используются часто, поставьте флажок "DAILY USE" в таблице "E-Mail Registration".
- При вводе данных символы, которые не могут быть отображены в поле ввода, игнорируются.
- Номер ящика на жестком диске регистрируется в виде девятизначного числа. Например, при вводе [1] ящик регистрируется под номером [000000001].

1 Откройте окно "Web Utilities".

2 Нажмите [Machine Manager Setting].

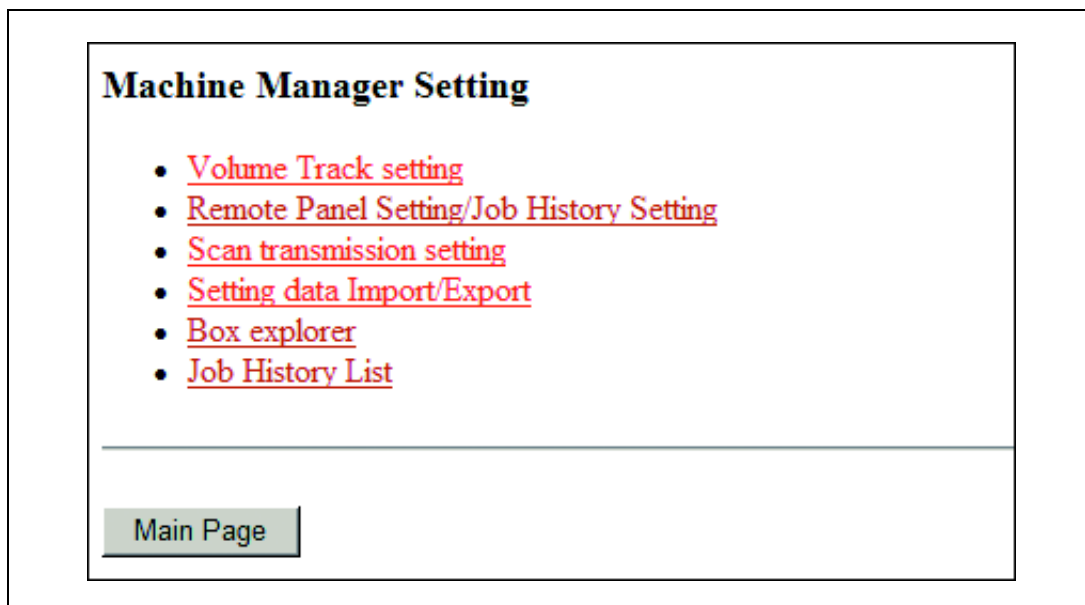


Появляется диалоговое окно "Ввод сетевого пароля".

3 Введите "admin" в текстовом поле "Имя пользователя" и 8-значный пароль администратора в текстовом поле "Пароль" и нажмите [OK].

Появляется меню "Administrator Setting".

- 4 Нажмите [Scan transmission setting].



Появляется окно "Scan transmission setting".

5 При необходимости зарегистрируйте E-mail, HDD, FTP и SMB.

Scan transmission setting

E-Mail Registration

Register Name	<input type="text"/>	(Maximum: 24 Characters)
Reference Name	<input type="text"/>	(Maximum: 24 Characters)
Address	<input type="text"/>	(Maximum: 250 Characters)
Daily Use Registration	<input type="checkbox"/>	(Registered as daily use when checked)

Registration Entry List

HDD Registration

Register Name	<input type="text"/>	(Maximum: 24 Characters)
Reference Name	<input type="text"/>	(Maximum: 24 Characters)
Box No.	<input type="text"/>	(9-digit[00000001-99999998])
Daily Use Registration	<input type="checkbox"/>	(Registered as daily use when checked)

Registration Entry List

FTP Registration

Profile Name	<input type="text"/>	(Maximum: 24 Characters)
Reference Name	<input type="text"/>	(Maximum: 24 Characters)
Host Address	<input type="text"/>	(Maximum: 63 Characters)
Port Number	<input type="text" value="21"/>	
File Path	<input type="text"/>	(Maximum: 96 Characters)
Login Name	<input type="text"/>	(Maximum: 47 Characters)
<input type="checkbox"/> Anonymous		
Password	<input type="text"/>	(Maximum: 24 Characters)
Daily Use Registration	<input type="checkbox"/>	(Registered as daily use when checked)

Registration Entry List

SMB Registration

Profile Name	<input type="text"/>	(Maximum: 24 Characters)
Reference Name	<input type="text"/>	(Maximum: 24 Characters)
Host Address	<input type="text"/>	(Maximum: 63 Characters)
File Path	<input type="text"/>	(Maximum: 95 Characters)
Login Name	<input type="text"/>	(Maximum: 47 Characters)
Password	<input type="text"/>	(Maximum: 14 Characters)
Daily Use Registration	<input type="checkbox"/>	(Registered as daily use when checked)

Registration Entry List

Administrator Setup Menu

Main Page

6 Нажмите [Registration] для завершения ввода. На дисплее отобразятся данные регистрации.

Registered as follows

Register Name	Sample
Reference Name	Sample
Address	sample@sample.com
Daily Use Registration	Yes

Back

Нажмите [Back] для возвращения в окно "Scan transmission setting".

- 7 Вывод на дисплей списка записей.
Нажмите [Entry List] (Список записей) под полем ввода требуемого пункта для вывода 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

Нажмите [Back] для возвращения в окно "Scan transmission setting".

- 8 Изменение данных регистрации.
Выведите на дисплей список записей требуемого типа, как указано в пункте 7.

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 имени записи, подлежащей изменению.
На дисплее появляется окно изменения выбранного объекта.
Сделайте требуемые изменения содержимого, а затем нажмите [Registration].

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 отобразятся данные регистрации.
Нажмите [Back] для возвращения в окно "Scan transmission setting".

Finished overwriting.

Register Name	Sample Group
Reference Name	Sample
Address	sample@sample.com
Daily Use Registration	Yes

Back

- 9 Удаление данных регистрации.
Выведите на дисплей список записей требуемого типа, как указано в пункте 7.

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 флажками записи, подлежащие удалению, в графе "Delete" (Удаление) и нажмите [Delete]. Чтобы сбросить все данные, нажмите [SelectAll].

На дисплее появляется окно удаления выбранного пункта.

Подтвердите выбор записи, подлежащей удалению и нажмите [Yes].

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 [Back] для возвращения в окно "Entry List".

Нажмите [Back] для возвращения в окно "Scan transmission setting".

7.5 Файл установок передающего аппарата

Чтобы передать файл установок 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.

Данные отслеживания учетной записи (макс. 1000 файлов)

Пять набора данных настройки передачи отсканированного изображения (в общей сложности макс. 500 файлов)

- Данные E-mail (адрес E-mail)
 - HDD (номер ящика)
 - FTP (адрес сервера FTP)
 - SMB (папка общего доступа)
 - Данные настроек бумаги
-
- Файл установок аппарата можно сохранить на компьютере, чтобы в дальнейшем можно было в любое время передать настройки обратно на аппарат. При наличии двух или более аппаратов файл можно использовать совместно.
 - Файл, переданный на компьютер и преобразованный в тип файла, предназначенный для пакетной обработки данных, можно эффективно редактировать и передавать обратно на аппарат.
 - Файл, переданный на компьютер, обычно содержит четыре типа данных, упомянутых выше, однако каждый тип данных можно сохранять в отдельном файле и передавать отдельно.
 - Экспортируемый файл установок данного аппарата может импортироваться на другую модель и наоборот. Для получения подробной информации обращайтесь к представителю сервисной службы.



Подробно

Экспортируемый файл установок данного аппарата может импортироваться на другую модель и наоборот. Для получения подробной информации обращайтесь к представителю сервисной службы.

Имя файла присваивается автоматически так, как описано ниже. Выберите данные, предназначенные для экспорта, при необходимости изменив имя.

vt_tab.txt (Данные отслеживания учетной записи)

paper_setting.txt (Данные настроек бумаги)

ip_email.txt (Данные электронной почты из набора данных настройки передачи отсканированного изображения)

ip_hdd.txt (Данные НЖМД из набора данных настройки передачи отсканированного изображения)

ip_ftp.txt (Данные FTP из набора данных настройки передачи отсканированного изображения)

ip_smb.txt (Данные SMB из набора данных настройки передачи отсканированного изображения)

- 1 Откройте окно "Web Utilities".

- 2 Нажмите [Machine Manager Setting].

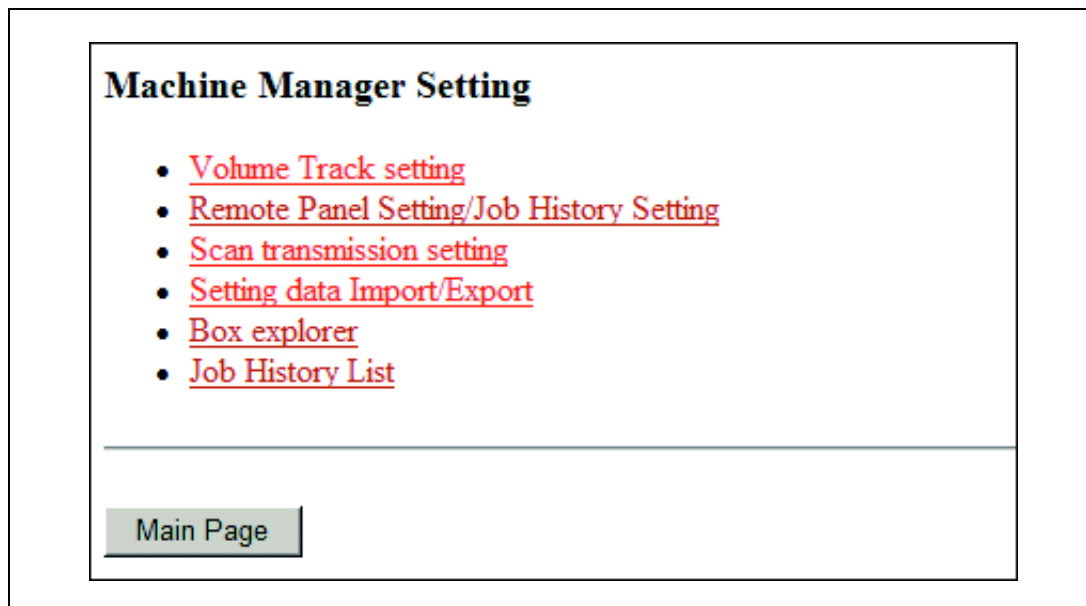


Появляется диалоговое окно "Ввод сетевого пароля".

- 3 Введите "admin" в текстовом поле "Имя пользователя" и 8-значный пароль администратора в текстовом поле "Пароль" и нажмите [OK].

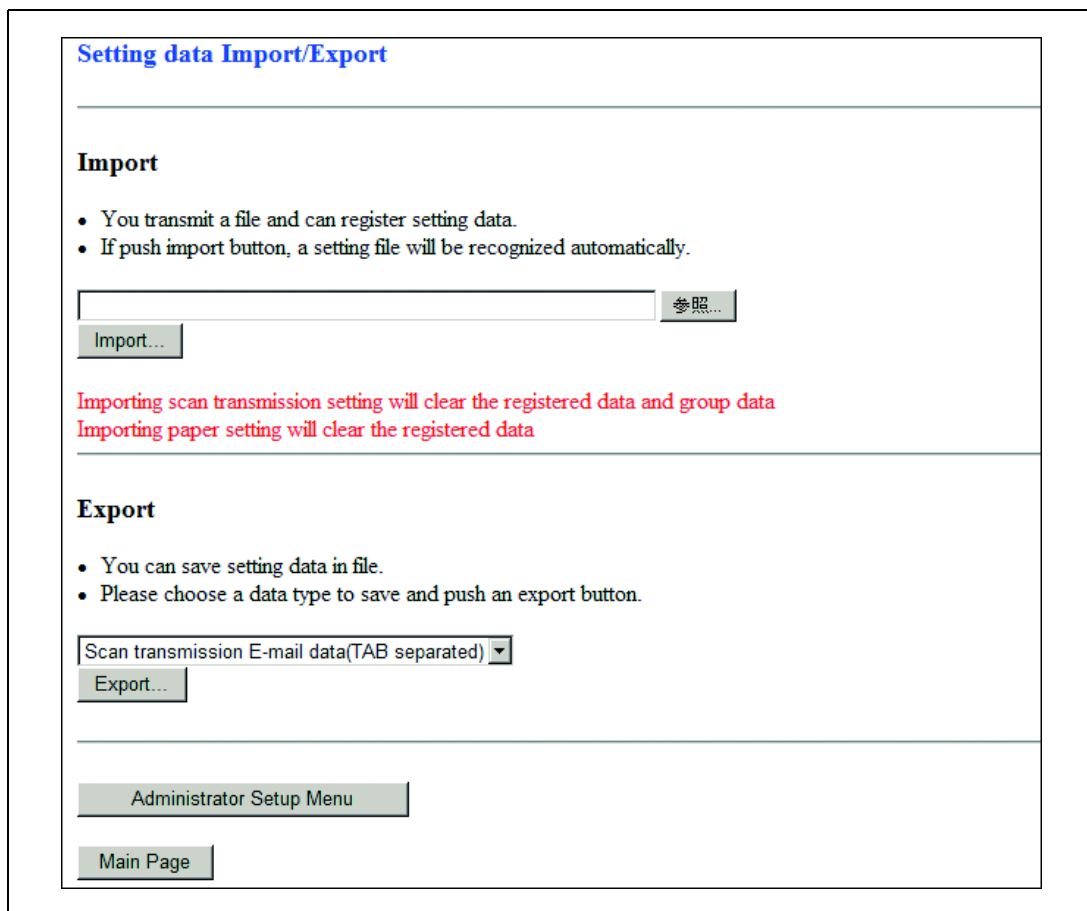
Появляется меню "Machine Manager Setting".

- 4 Нажмите [Setting data Import/Export] (Настройка экспорта/импорта данных).

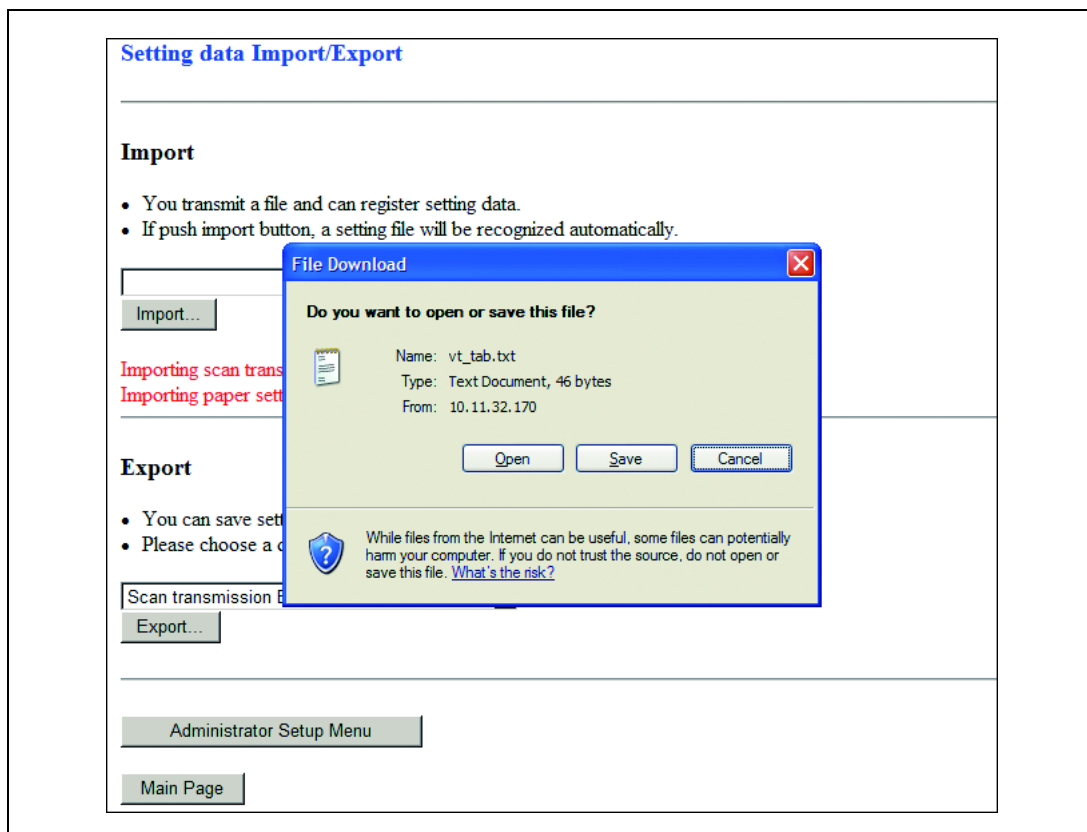


Появляется окно "Setting data Import/Export".

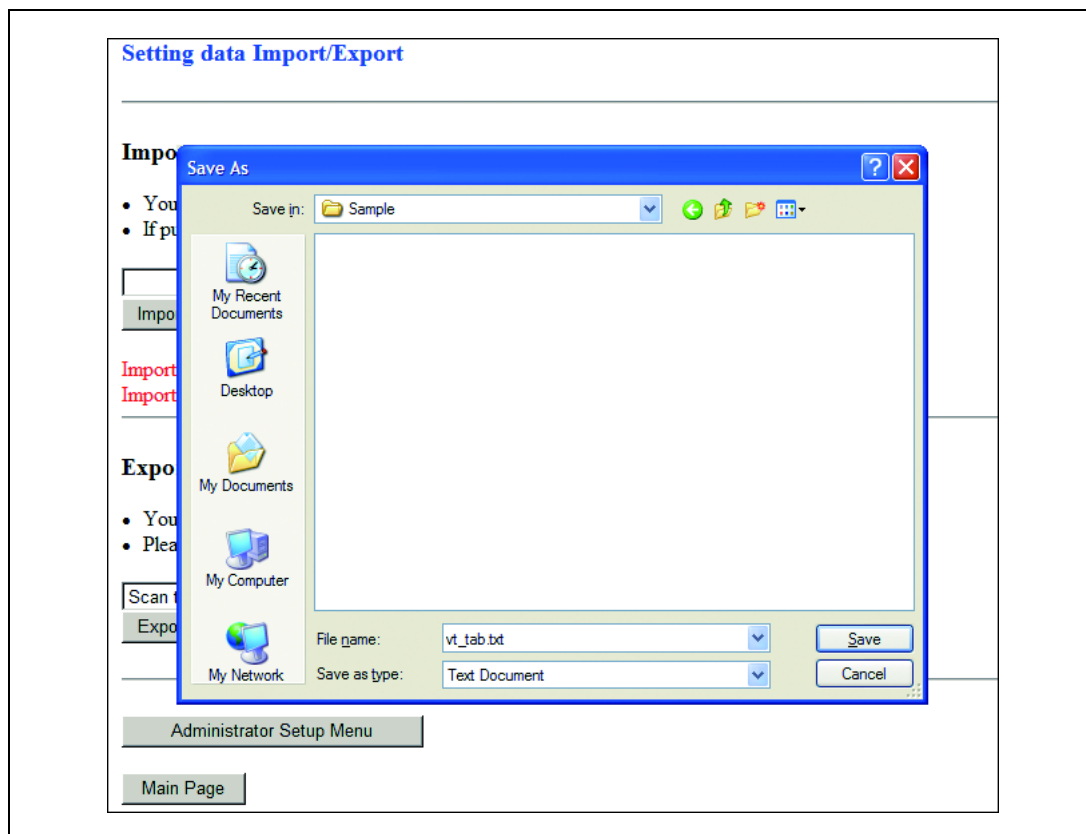
- 5 Экспорт файла настроек аппарата.
 Выберите требуемый тип файла из раскрывающегося списка и нажмите [Export...].



Появляется диалоговое окно "File Download" (Загрузка файла).
 Нажмите [Save].



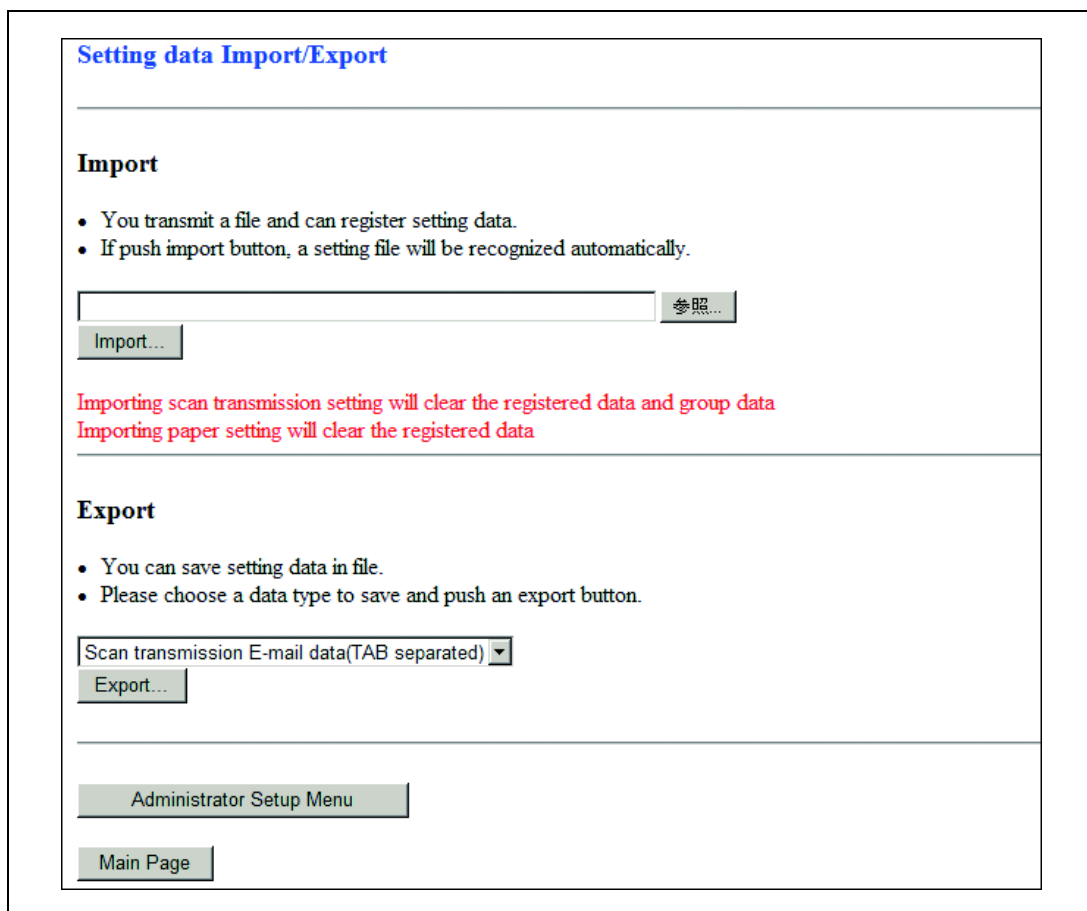
В диалоговом окне укажите папку, в которой должен быть сохранен файл настроек аппарата, и нажмите [Save].



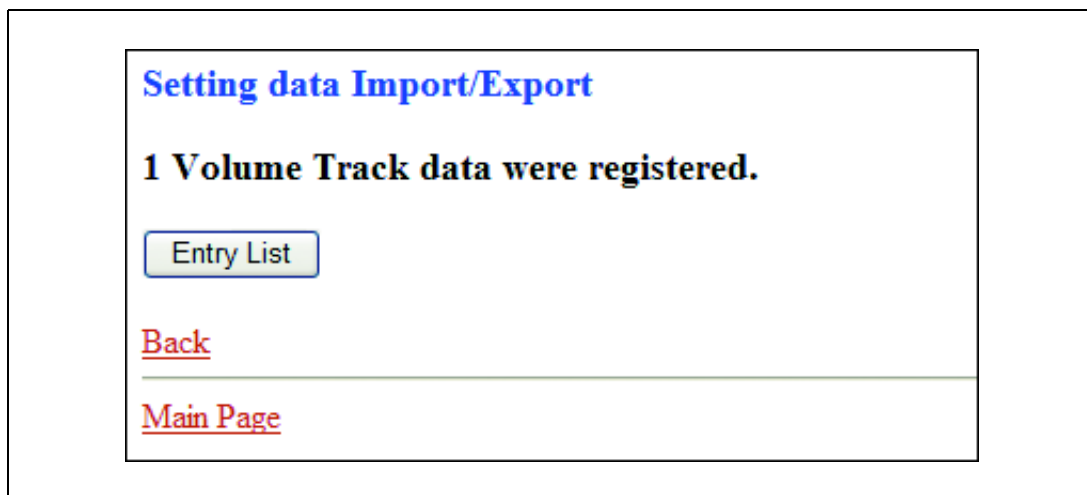
По окончании сохранения на дисплее появляется диалоговое окно. Нажмите [Close] (Закреть).

- 6 Редактирование файла установок аппарата.
Файл установок аппарата, передаваемый на компьютер, представляет собой текстовый файл, в котором данные разделены табуляцией. Также можно создать новый файл настроек в соответствии со спецификациями для каждого типа файлов. Подробнее см. стр. 7-28.

- 7 Импорт файла установок аппарата.
 Нажмите [Browse] для выбора файла настроек аппарата, который нужно импортировать, а затем нажмите [Import...].



По окончании процедуры регистрации появляется сообщение с результатами регистрации.



Подробнее

Во время работы аппарата доступ к файлу закрыт. Если на дисплее появляется сообщение об ошибке, попробуйте еще раз сохранить файл после завершения текущей операции аппарата.



Подробно

При невозможности выполнить регистрацию на дисплее появляются сообщения об ошибках, описанные ниже.

Can't transfer data (The machine is busy (Невозможно передать данные (Аппарат занят))
Повторите попытку импорта данных после завершения текущей операции аппарата.

The data cannot be recognized (Невозможно распознать данные)
Убедитесь, что данные являются файлом настройки аппарата.

Data size is too large (Слишком большой объем данных)
Убедитесь, что данные являются файлом настройки аппарата.
Проверьте размер файла. Он не должен превышать 100000 байт.

The data cannot be registered (Невозможно зарегистрировать данные)
Проверьте файл настроек аппарата на отсутствие неправильных записей. Убедитесь, что количество записей в файле не превышает установленного предела.

Редактирование файла настроек аппарата

- Сохраните файл в виде текста.
- Файл должен начинаться с определенного тега. (например, #EKC_TAB)
- Длина строки не должна превышать 300 байт.
- Размер файла не должен превышать 100000 байт.
- Строка, начинающаяся с символа "#", является комментарием.

Пример: файл установок аппарата для отслеживания данных учетной записи

```
#EKC_TAB
#PASSWORD NAME LIMIT
00003636 ---ADMIN 100000
00000001 -----1 100000
00008156 ----KEN 000010
00000123 ----AAA 100000
12345678 -----A 001000
00000120 ----AAAA 010000
00003636 -ADADMIN 100000
12341234 ----HOHO 100000
20202020 ----HANA 200000
30303030 ----HEHE 300000
40404040 ----WAWA 000100
00000023 ----ICHI 100000
00012345 ----HORI 200000
12121212 ----KAKI 300000
```

Спецификации для каждого типа файлов настройки аппарата

Файл настройки данных отслеживания учетной записи:

- Файл должен начинаться с #EKC_TAB.
- Можно редактировать не более 1000 файлов.
- Строка должна содержать PASSWORD, NAME и LIMIT, разделенные табуляциями.
- Для PASSWORD можно использовать не более 8 символов: цифры от 0 до 9 и буквы.
- Для NAME можно использовать только буквы и цифры.
- Для указания LIMIT (значение от 0 до 99999999) можно использовать только цифры от 0 до 9 (макс. 8 символов).

Файл настройки данных E-mail:

- Файл должен начинаться с #IP_EMAIL.
- Строка должна содержать NAME, ADDRESS, REFERENCE и DAILY, разделенные табуляциями.
- NAME не должно превышать 24 байта.
- ADDRESS не должен превышать 250 байт.
- REFERENCE не должна превышать 250 байт.
- 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, NUMBER, REFERENCE или DAILY, разделенные табуляциями.
- NAME не должно превышать 24 байта.
- Для NUMBER можно использовать только цифры от 0 до 9 (макс. 9 символов).
- REFERENCE не должна 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), PORT (ПОРТ), FILEPATH (ПУТЬ К ФАЙЛУ), LOGINNAME (РЕГИСТР. ИМЯ), PASSWORD (ПАРОЛЬ), REFERENCE (ССЫЛКА) или DAILY (ЕЖЕДНЕВНО), разделенные табуляциями.
- NAME не должно превышать 24 байта.
- ADDRESS не должен превышать 63 байта.
- Для указания PORT (от 1 до 65535) используйте цифры от 0 до 9 (макс. 5 символов).
- FILEPATH не должен превышать 96 байт.
- LOGINNAME не должно превышать 47 байт.
- PASSWORD не должен превышать 24 байта.
- REFERENCE не должна 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 табуляциями.
- NAME не должно превышать 24 байта.
- ADDRESS не должен превышать 63 байта.
- FILEPATH не должен превышать 96 байт.
- LOGINNAME не должно превышать 47 байт.
- PASSWORD не должен превышать 14 байт.
- REFERENCE не должна превышать 24 байта.
- В столбце DAILY введите "1" для "DAILY USE" или "0" для "DAILY NOT USE".

7.6 Использование "Box Explorer"

С помощью проводника осуществляется управление ящиком (папки, файлы), созданным на жестком диске с помощью веб-браузера, хранение данных CD/DVD или USB-накопителя/USB-HDD и их восстановление на аппарате.

Доступные функции:

- Работа с жестким диском основного блока
См. Переименование/удаление/копирование данных ящика, созданного и хранящегося на жестком диске основного блока.
Создайте миниатюры для отображения данных ящика на жестком диске основного блока.
- Работа с внешним приводом CD/DVD или USB-накопителем/USB-HDD, подключенным к порту основного блока
См. данные ящика на CD/DVD или USB-накопителе/USB-HDD.
Сохраните данные ящика с жесткого диска основного блока на CD/DVD или USB-накопитель/USB-HDD для резервного копирования.
Восстановите данные ящика с CD/DVD или USB-накопителя/USB-HDD на жесткий диск основного блока.
- Отображение журнала событий "Box Explorer"
При нажатии кнопки [Журнал...] в нижней части окна "Box Explorer" в веб-браузере отобразятся последние 10 событий.
Эти события для любого жесткого диска основного блока, CD/DVD и USB-накопителя/USB-HDD могут отображаться в одном и том же месте экрана. При переключении этих устройств никаких изменений событий или их перезаписи не происходит. Журналы событий остаются после перезапуска браузера. Однако, их можно удалить после выключения и включения аппарата.

Ограничения:

- "Box Explorer" не может использоваться при одновременном запуске нескольких браузеров.
- Данные ящика не могут прикрепляться или переименовываться, если ящик запаролен. Копирование, хранение и восстановление выполняются без ограничений.
- Во время доступа к информации через "Box Explorer" функции панели управления основного блока деактивируются, так же как и управление печатью с внешнего ПК.
- Если хотя бы одно задание основного блока остается невыполненным, доступ через "Box Explorer" невозможен.
- Функция "Box Explorer" деактивирована, если выбор файла осуществляется из окна записи на HDD или окна считывания данных с HDD, открытых на сенсорной панели основного блока.
- Функция "Box Explorer" деактивирована, если используется режим настроек безопасности и установлены настройки идентификации пользователя/отслеживания учетной записи.
- Запрещено открывать внешний CD/DVD-носитель во время отсылки/сохранения/восстановления данных ящика на CD/DVD.
- Поскольку на основном блоке имеется три порта и к нему можно подключить более одного привода CD/DVD или USB-накопителя/USB-HDD, то эта функция используется только для последнего подключенного устройства.



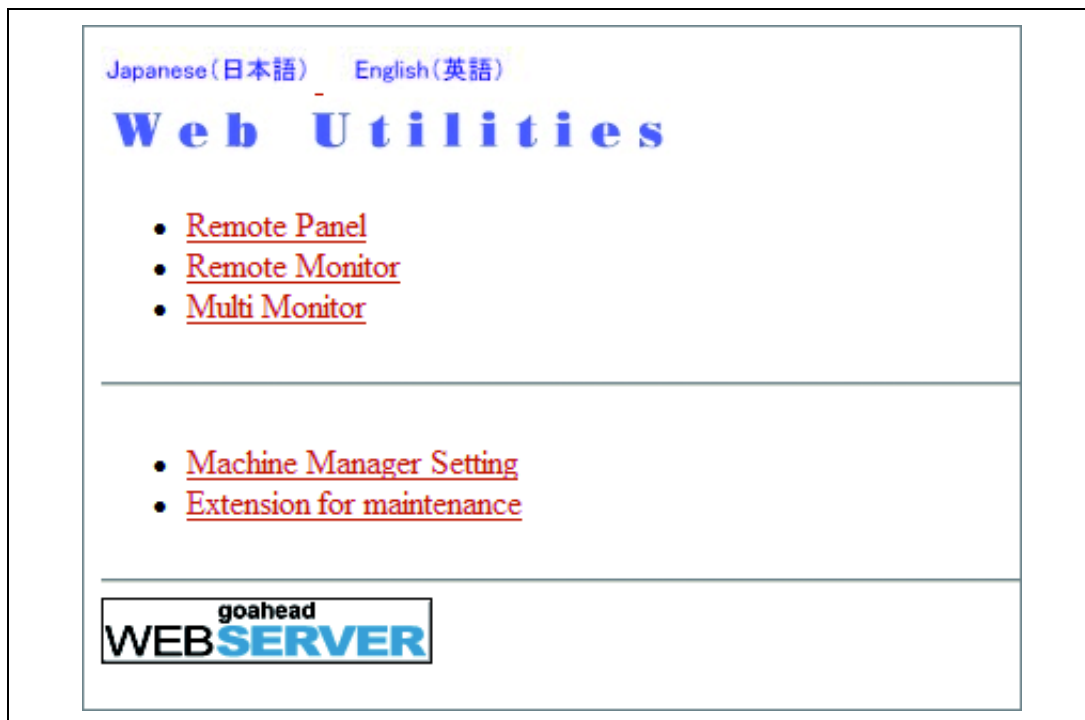
...

Внимание

Не отключайте CD/DVD или USB-накопитель/USB-HDD носитель от соединительного разъема во время отсылки/сохранения/восстановления данных ящика на CD/DVD или USB-накопителе/USB-HDD.

7.6.1 Вывод на дисплей окна "Box Explorer"

- 1 Откройте окно "Web Utilities".
- 2 Нажмите [Machine Manager Setting].

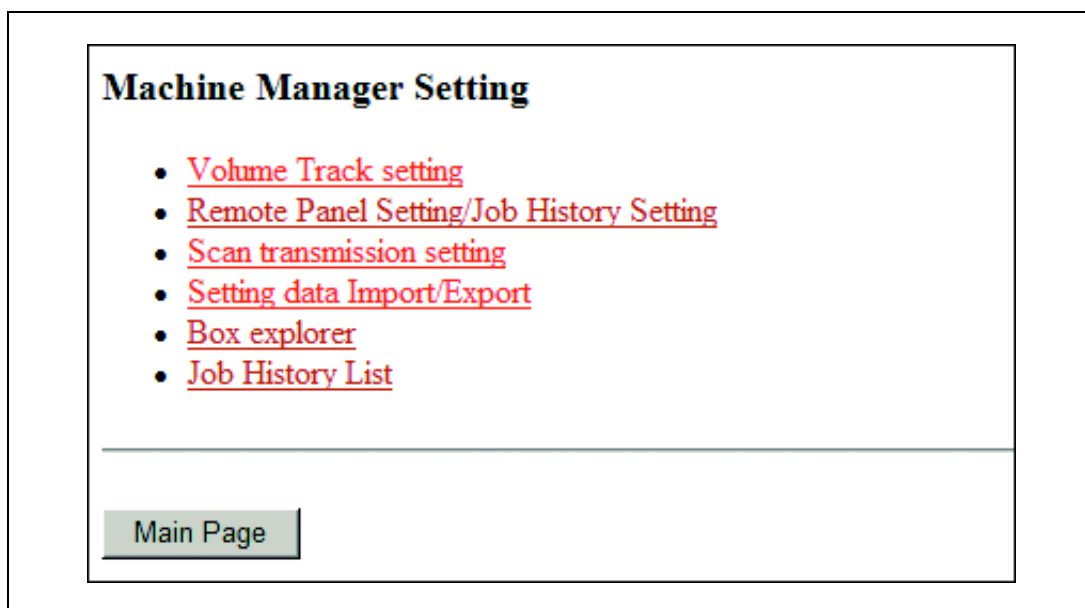


Появляется диалоговое окно "Ввод сетевого пароля".

- 3 Введите "admin" в текстовом поле "Имя пользователя" и 8-значный пароль администратора в текстовом поле "Пароль" и нажмите [OK].

Появляется меню "Machine Manager Setting".

- 4 Нажмите [Box explorer].



На дисплее отображается окно "BoxExplorer".



Примечание

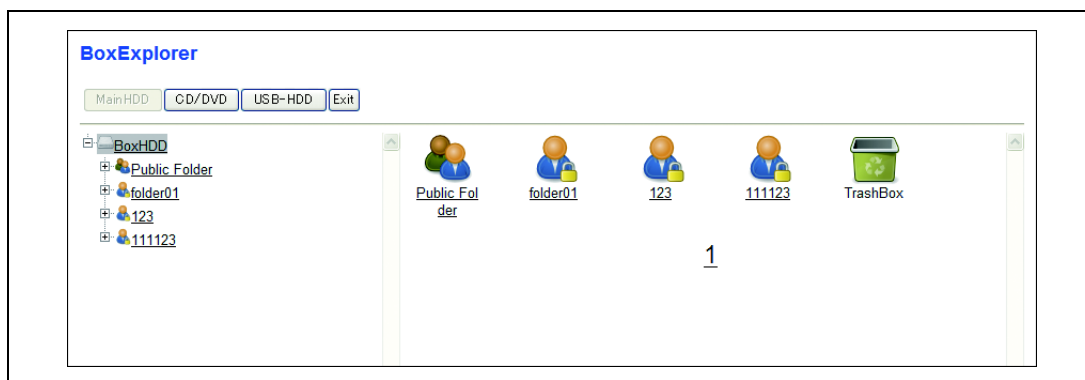
Имя пользователя закреплено пользователем [admin] и не может быть изменено.

Используйте пароль администратора, который ранее был введен в аппарат. Настройка по умолчанию: "00000000".

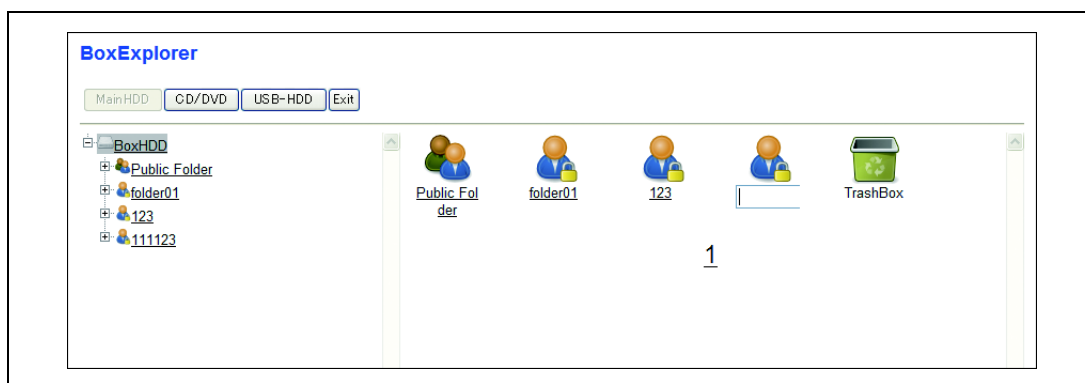
После ввода имя пользователя и пароль сохраняются в памяти на время доступа к меню. Однако после перезапуска веб-браузера для входа в систему необходимо снова ввести имя пользователя и пароль.

7.6.2 Работа с жестким диском основного блока HDD

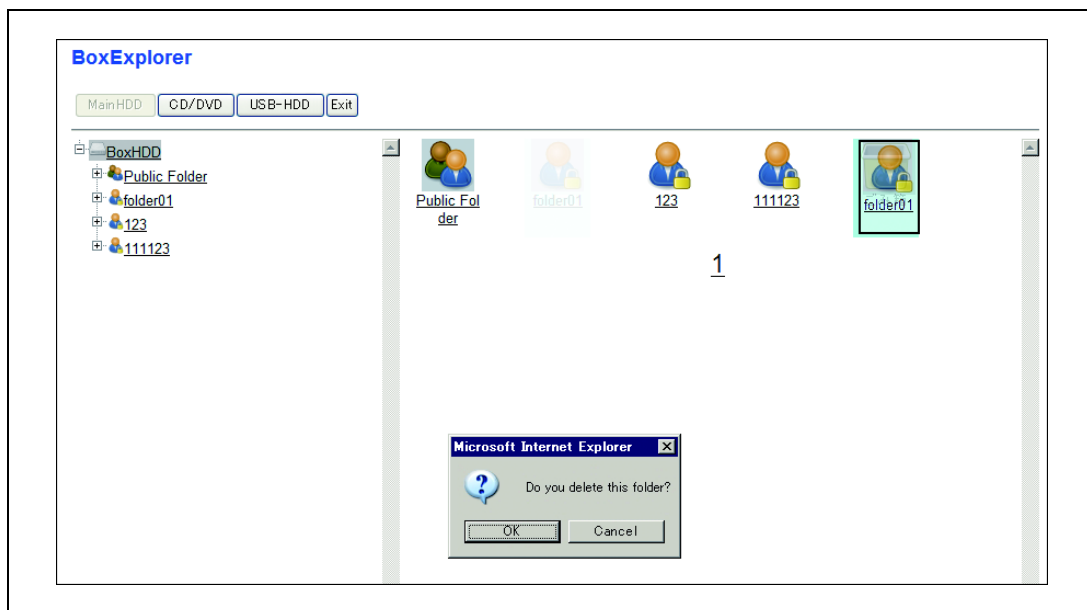
- 1 Откройте окно "BoxExplorer".
- 2 Создайте миниатюры для отображения данных ящика на жестком диске основного блока.
 - В окне, которое относится к HDD основного блока, дерево отобразится в левой части окна. Выделите необходимый файл в одном из дополнительных окон для создания миниатюр.



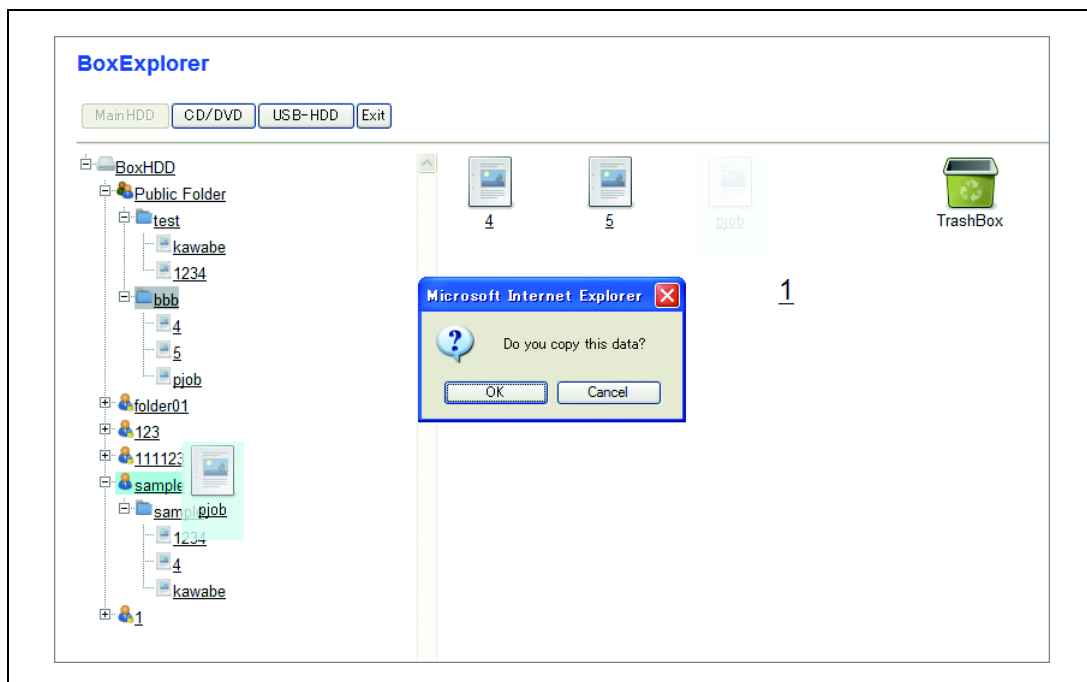
- 3 Переименуйте файл на жестком диске основного блока.
 - Нажмите на требуемое имя ящика (как в шаге 6). В верхней части поля "Имя ящика" появляется окно ввода текста.
 - В правой части окне со ссылками на жесткий диск основного блока появится пиктограмма окна. Нажмите и выделите имя файла нужного значка, введите новое имя, затем щелкните где-либо еще, чтобы снять выделение и применения изменений.



- 4 Удалите файл с жесткого диска основного блока.
 - Перетащите пиктограмму необходимого файла в мусорную корзину. Для подтверждения данного действия появится диалоговое окно. Нажмите [OK] для удаления.



- 5 Скопируйте данные ящика на жесткий диск основного блока.
 - Перетащите пиктограмму необходимого файла в окно с деревом. Для подтверждения данного действия появится диалоговое окно.
 - Нажмите [OK] для копирования информации. Для отмены операции нажмите [Cancel].



- 6 Нажмите [Exit] (Выход).
Повторно появится меню "Machine Manager Setting".



Примечание

Нажатие [Return] или [Update] в браузере не приведет к выходу из "Box Explorer", вместо этого появится сообщение "Box Explorer заблокирован другим пользователем. Через 5 секунд эта страница будет перемещена наверх.", а экран "Box Explorer" невозможно восстановить. В этом случае выйдите из "Box Explorer" с помощью сенсорной панели аппарата.

7.6.3 Работа с внешним CD/DVD-носителем, подключенным к разъему основного блока

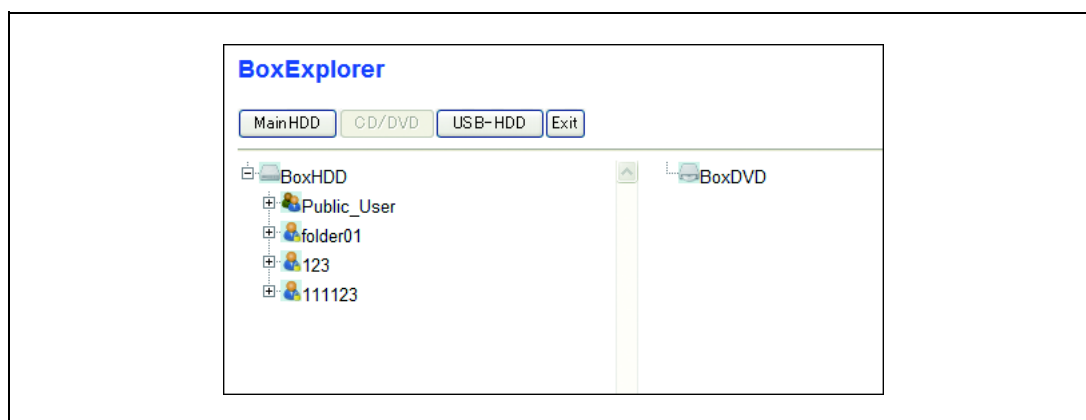
Следуйте нижеприведенной процедуре для отсылки данных ящика на CD/DVD-носитель, подключенный к разъему основного блока, создания резервных копий и восстановления данных ящика на жестком диске основного блока.



Внимание

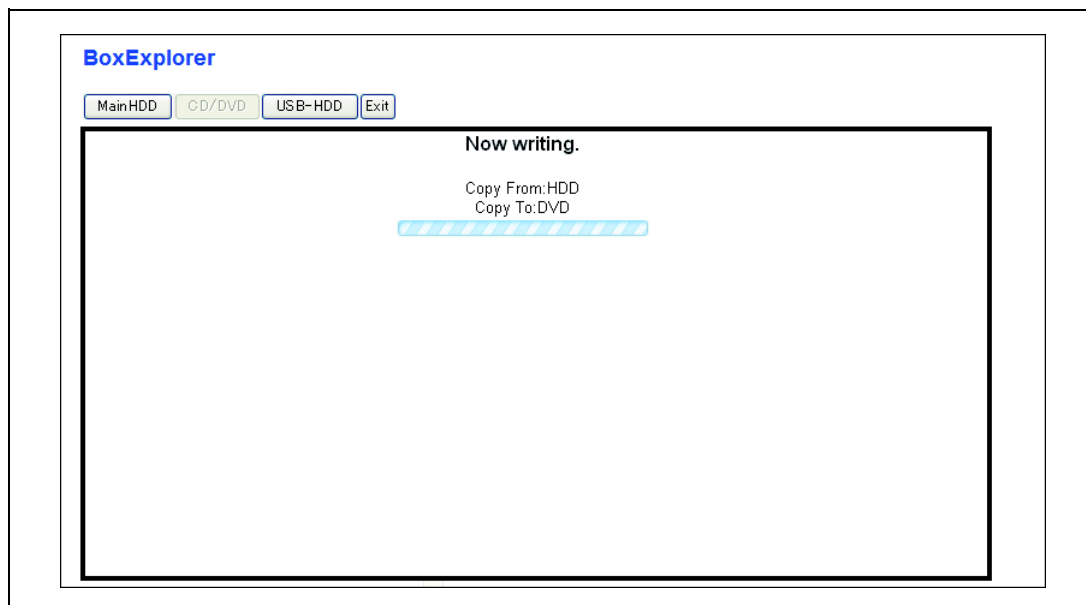
Не отключайте CD/DVD-носитель от соединительного разъема во время отсылки/сохранения/восстановления данных ящика на CD/DVD.

- 1 Откройте окно "BoxExplorer".
- 2 Нажмите [CD/DVD].

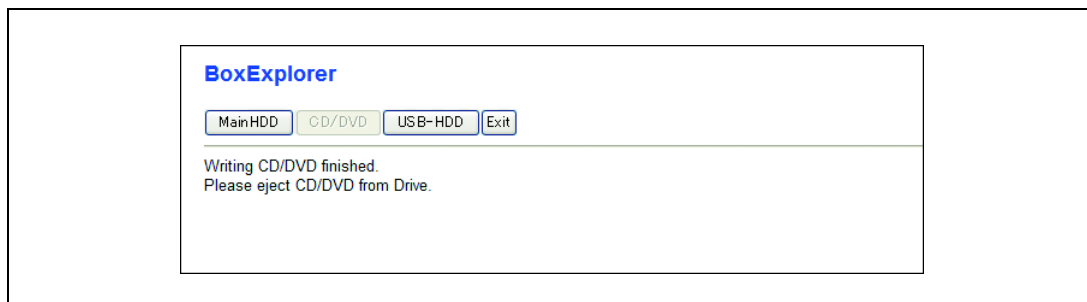


С правой стороны окна появится дерево CD/DVD.

- 3 Сохранение резервной копии данных жесткого диска основного блока на CD/DVD-носителе.
 - Перетащите необходимые файлы с дерева жесткого диска основного блока на дерево CD/DVD.



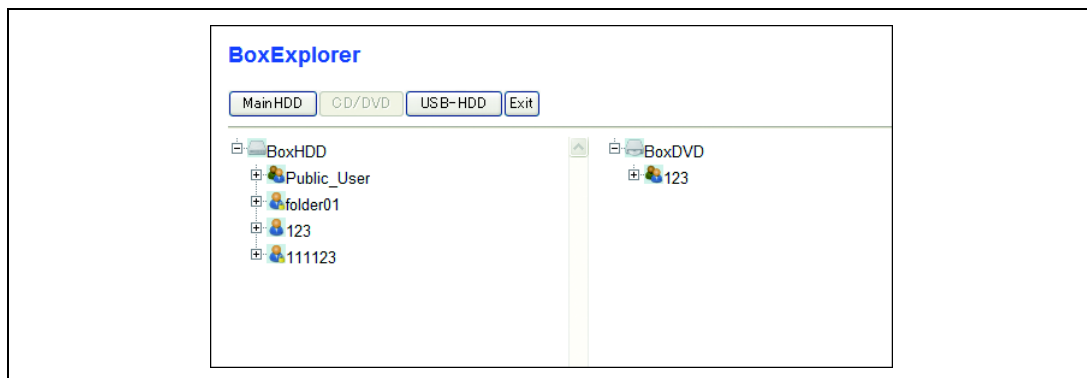
- Для подтверждения данного действия появится диалоговое окно. Нажмите [OK] для сохранения информации. Для отмены операции нажмите [Cancel].
Если одновременно существуют два файла с одинаковыми именами, появится диалоговое окно с просьбой подтвердить перезапись. Если вы нажмете [OK], файл будет перезаписан и на экране появится окно состояния действия. Для отмены операции нажмите [Cancel].
- Когда перезапись будет завершена, появится окно с информацией об этом.



- Для продолжения резервирования данных с использованием одного CD/DVD, откройте и закройте дисковод, затем нажмите [CD/DVD].

4 Восстановление данных ящика с CD/DVD-носителя на жестком диске основного блока.

- Перетащите необходимые файлы с дерева CD/DVD на дерево жесткого диска основного блока.



- Для подтверждения данного действия появится диалоговое окно. Нажмите [OK] для восстановления данных. Для отмены операции нажмите [Cancel].

5 Нажмите [Exit].

Повторно появится меню "Machine Manager Setting".



Примечание

Нажатие [Return] или [Update] в браузере не приведет к выходу из "Box Explorer", вместо этого появится сообщение "Box Explorer заблокирован другим пользователем. Через 5 секунд эта страница будет перемещена наверх.", а экран "Box Explorer" невозможно восстановить. В этом случае выйдите из "Box Explorer" с помощью сенсорной панели аппарата.

7.6.4 Работа с внешним USB-накопителем/USB-HDD, подключенным к разъему основного блока

Следуйте нижеприведенной процедуре для отсылки данных ящика на CD/DVD-носитель, подключенный к разъему основного блока, создания резервных копий и восстановления данных ящика на жестком диске основного блока.



Внимание

Не отключайте USB-накопитель/USB-HDD носитель от соединительного разъема во время отсылки/сохранения/ восстановления данных ящика на USB-накопителе/USB-HDD.

- 1 Откройте окно "BoxExplorer".
- 2 Нажмите [USB-HDD].



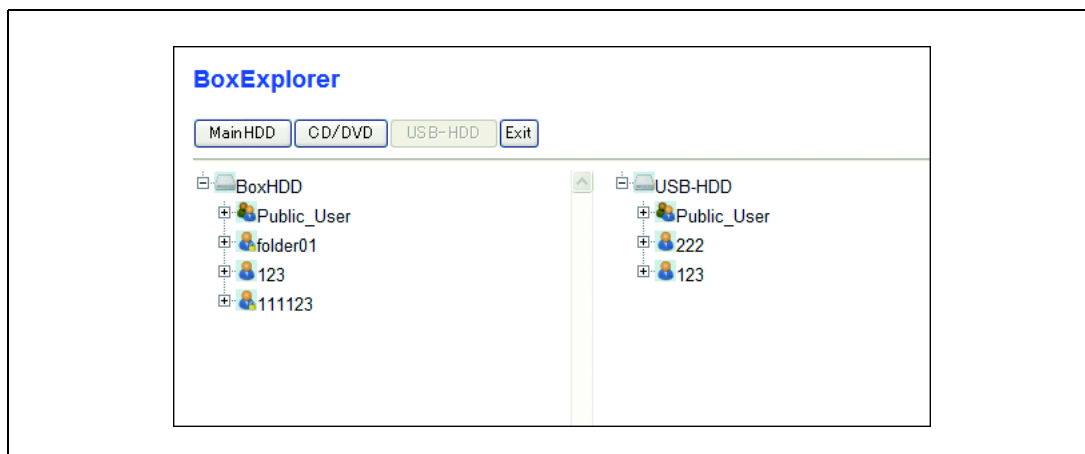
С правой стороны окна появится дерево USB-HDD.

- 3 Сохранение резервной копии данных жесткого диска основного блока на USB-HDD.
 - Перетащите необходимые файлы с дерева жесткого диска основного блока на дерево USB-HDD.



- Для подтверждения данного действия появится диалоговое окно. Нажмите [OK] для сохранения информации. Для отмены операции нажмите [Cancel].

- 4 Восстановление резервной копии данных жесткого диска основного блока с USB-накопителя/USB-HDD.
 - Перетащите необходимые файлы с дерева жесткого диска основного блока на дерево USB-HDD.



Для подтверждения данного действия появится диалоговое окно. Нажмите [OK] для сохранения информации. Для отмены операции нажмите [Cancel].

- 5 Нажмите [Exit].
Повторно появится меню "Machine Manager Setting".

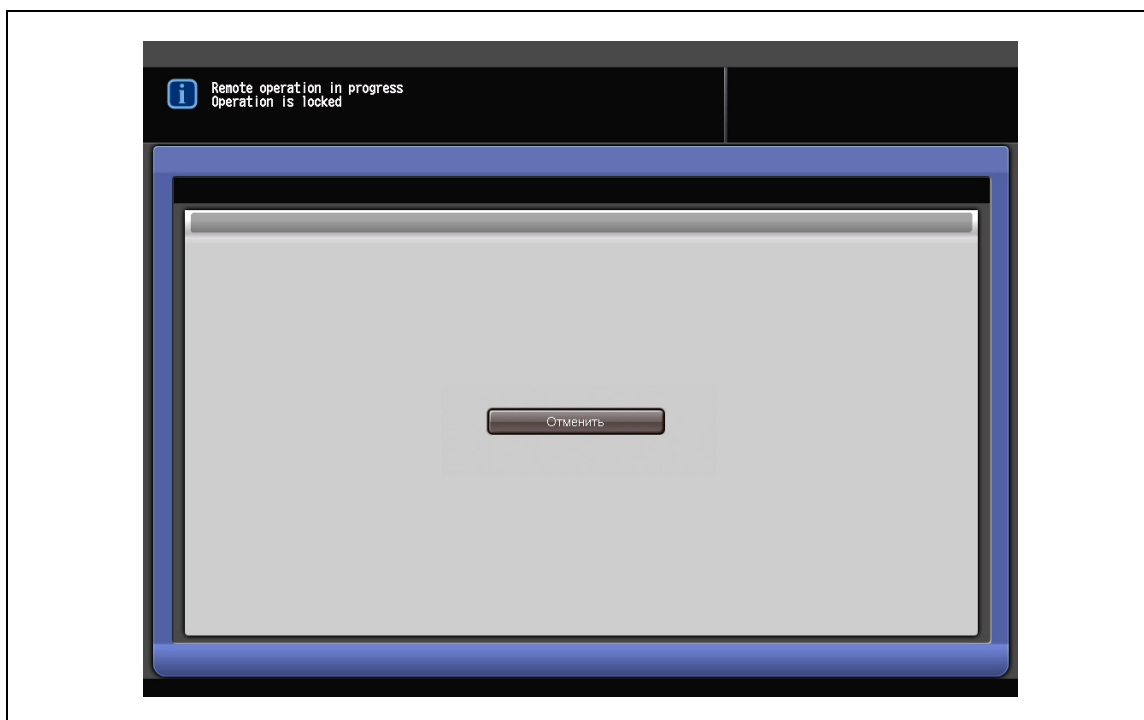


Примечание

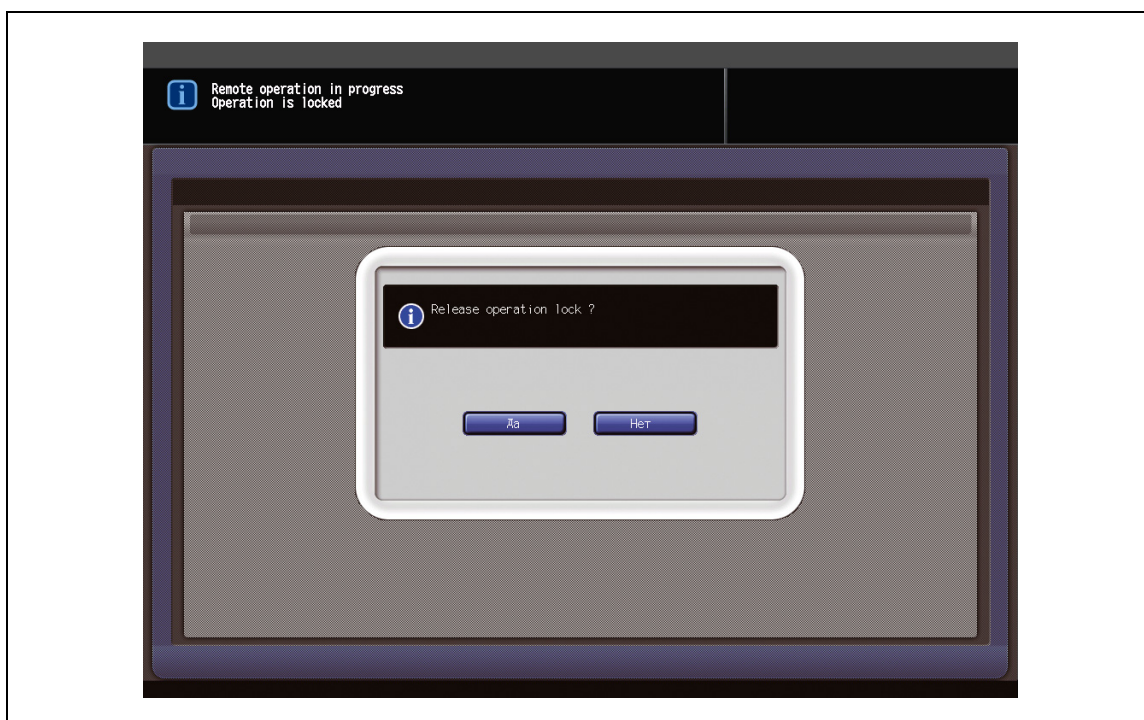
Нажатие [Return] или [Update] в браузере не приведет к выходу из "Box Explorer", вместо этого появится сообщение "Box Explorer заблокирован другим пользователем. Через 5 секунд эта страница будет перемещена наверх.", а экран "Box Explorer" невозможно восстановить. В этом случае выйдите из "Box Explorer" с помощью сенсорной панели аппарата.

7.6.5 Заккрытие "Box Explorer" с помощью панели управления основного блока

Когда "Box Explorer" работает, панель управления основного блока заблокирована, ее использование невозможно. На дисплее появляется следующее окно.



Для разблокирования панели управления нажмите [Отменить], затем нажмите [Да] в диалоговом окне с просьбой подтверждения действия.



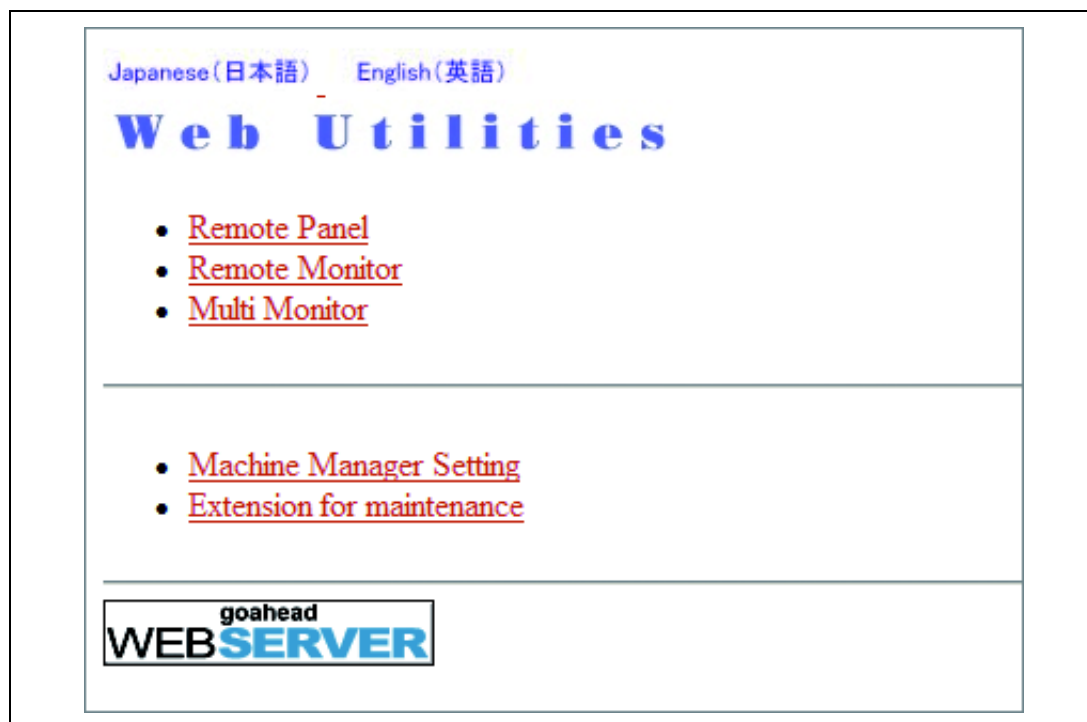
7.7 Отображение журнала заданий

Используйте веб-браузер для отображения журнала заданий аппарата. Также окно "Список заданий" доступно из сенсорной панели для проверки журнала заданий, однако, все данные стираются при выключении аппарата. Журнал заданий в веб-утилитах хранится на НЖМД, это позволяет контролировать его, даже когда аппарат находится в выключенном состоянии.

7.7.1 Включение/выключение журнала заданий

По умолчанию функция "Журнал заданий" выключена. Выполните указанные ниже действия для включения/выключения этой функции.

- 1 Откройте окно "Web Utilities".
- 2 Нажмите [Machine Manager Setting].

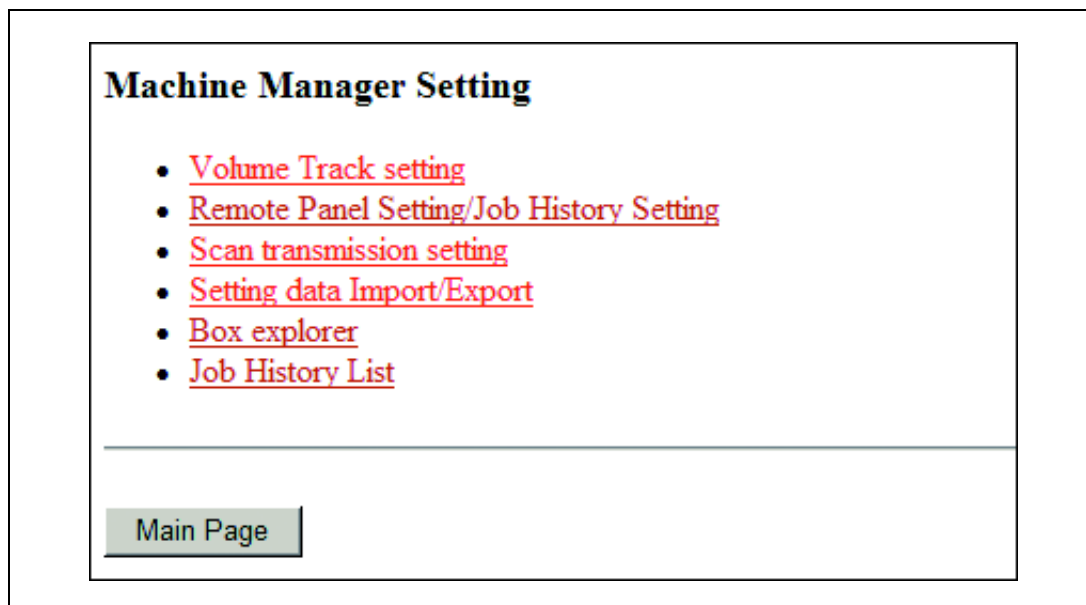


Появляется диалоговое окно "Ввод сетевого пароля".

- 3 Введите "admin" в текстовом поле "Имя пользователя" и 8-значный пароль администратора в текстовом поле "Пароль" и нажмите [OK].

Появляется меню "Machine Manager Setting".

4 Нажмите [Remote Panel Setting/Job History Setting].



Появляется меню "Remote Panel Setting/Job History Setting".

5 Настройте функцию "Журнал заданий".
 Для включения функции "Журнал заданий" выберите максимальное количество заданий, сохраняемых на НЖМД (100000/500000/1000000).
 Для выключения этой функции выберите "0".

Будьте осторожны, изменение максимального количества сохраняемых заданий может сбросить данные журнала заданий.

- Активизируйте настройку.
Нажмите [Registration], выключите, а затем включите аппарат.
Если после выключения главного выключателя питания необходимо сразу включить его, подождите не менее 10 секунд, прежде чем включать его снова; в противном случае функционирование аппарата может быть нарушено.

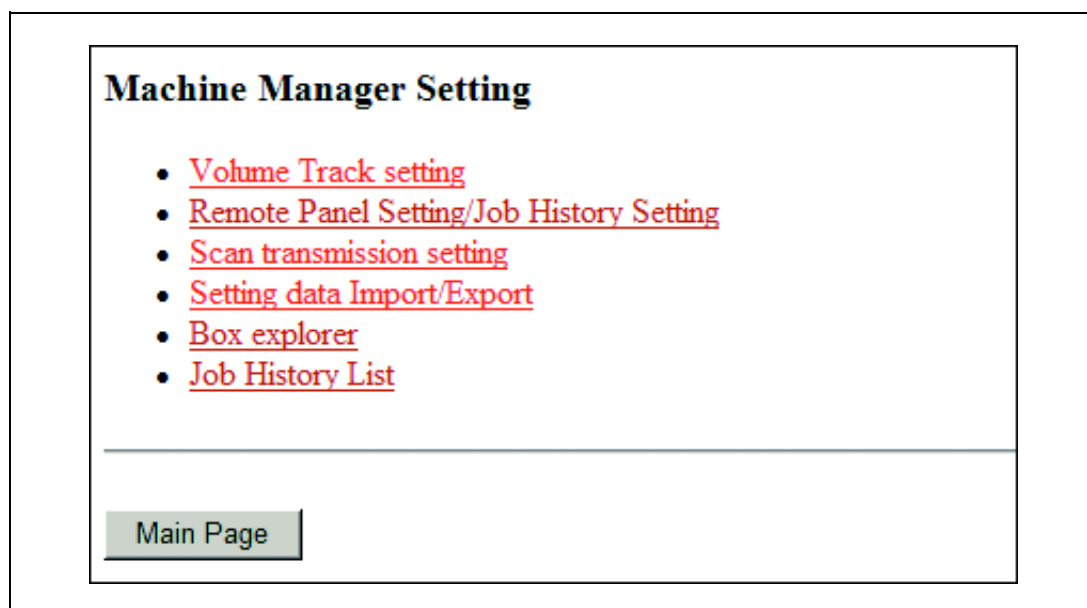
7.7.2 Отображение списка заданий

- Откройте окно "Web Utilities".
- Нажмите [Machine Manager Setting].



Появляется диалоговое окно "Ввод сетевого пароля".

- Введите "admin" в текстовом поле "Имя пользователя" и 8-значный пароль администратора в текстовом поле "Пароль" и нажмите [OK].
Появляется меню "Machine Manager Setting".
- Нажмите [Job History List] (Список журнала заданий).



Появляется меню "Job History List".

- 5 Проверьте журнал заданий.
 Список показывает порядковый номер (No.), номер задания (JobId), режим (Mode) и дату выполнения задания (Date).
 Используйте следующие команды для настройки отображения заданий.
 [Job History List] (Список журнала заданий): Отображение последних 100 заданий.
 [Previous] (Предыдущ.): Переход к 100 предыдущим заданиям.
 [Next] (Следующ.): Переход к 100 последующим заданиям.

[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	00/05/12 (00:06:35)

Пункты списка журнала заданий могут быть изменены. Для получения подробной информации обращайтесь к представителю сервисной службы.

8

Настройка программы PageScope Web Connection



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

8 Настройка программы PageScope Web Connection

8.1 Краткое описание программы PageScope Web Connection

PageScope Web Connection (PSWC) представляет собой программное инструментальное средство управления устройством, предоставляемое сервером HTTP, которое встроено в контроллер изображения KONICA MINOLTA bizhub PRO 1200/1051. Данное инструментальное средство (утилита) может быть использована совместно с веб-браузером для отображения статуса принтера, сканера и сети bizhub PRO 1200/1051, а также для изменения настроек, установленных по умолчанию.



Подробно

PageScope Web Connection не может использоваться в следующих случаях.

Режим настройки безопасности включен.

Настройка PSWC установлена на "Недоступно". Подробнее см. окно "Утилиты" - 06 Установки Администратора - 04 Установки Сети - 02 Уст. Сетев. Карты Контр. - 03 Настройка сервера HTTP.

8.1.1 Системные требования

Чтобы можно было в полной мере использовать функциональные возможности программы PageScope Web Connection, рабочий компьютер должен удовлетворять следующим требованиям.

Операционная система	Веб-браузер
Windows 2000, XP, Server 2003	Microsoft Internet Explorer 6 (рекомендуется) Microsoft Internet Explorer 5.x, со встроенным 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.



Примечание

Для просмотра PageScope Web Connection выберите Flash или HTML. Для просмотра Flash-страниц необходимо установить Adobe Flash Player.

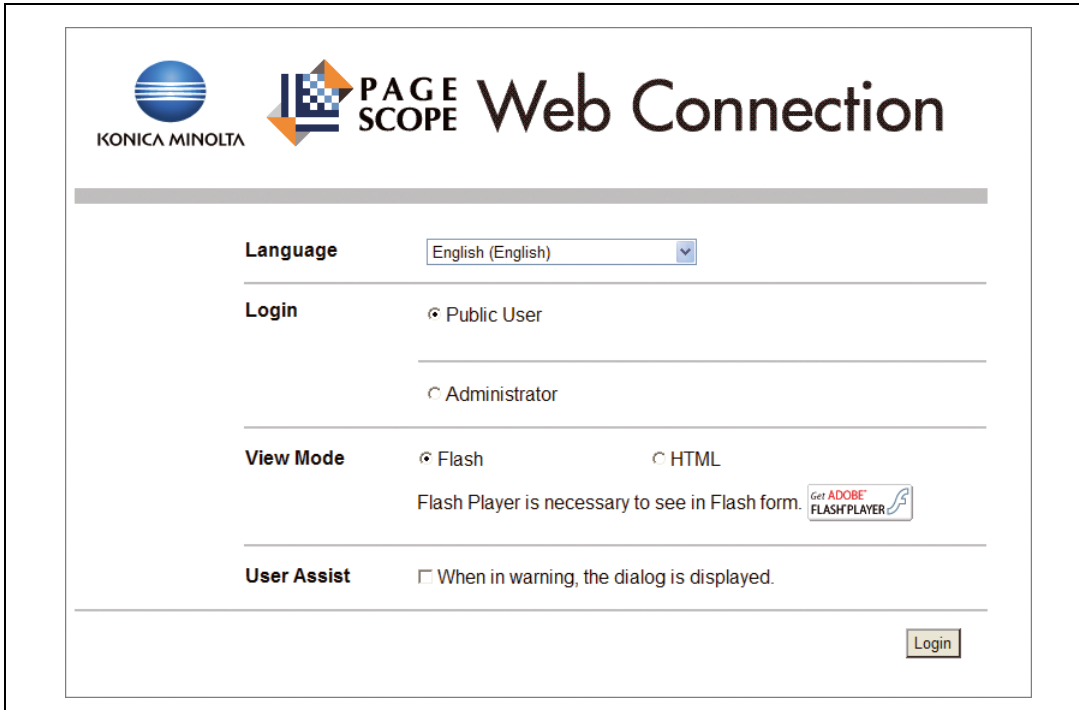
8.1.2 Настройки веб-браузера

1. **Функция JavaScript**
JavaScript должна быть включена. Для настройки параметров JavaScript выполните следующие операции.
 - Internet Explorer
Выберите [Свойства обозревателя] в поле [Сервис]. Выберите закладку [Безопасность] и нажмите [Другой]. При помощи полосы прокрутки выберите пункт [Активные сценарии]. Выберите опцию [Разрешить].
 - FireFox
Выберите [Свойства обозревателя] в поле [Сервис]. Выберите [Содержание], затем выберите [Включить JavaScript для].
2. **Cookies**
Функция Cookies должна быть включена. Для установки настроек Cookies, выполните следующие операции.
 - Internet Explorer
Выберите [Свойства обозревателя] в поле [Сервис]. Откройте закладку [Конфиденциальность] и передвиньте ползунок в положение уровня конфиденциальности [Высокий].
 - FireFox
Выберите [Свойства обозревателя] в поле [Сервис] Выберите [Содержание], затем выберите [Включить JavaScript для].
3. **Cache**
Подтвердите настройки временных файлов, используемых браузером.
 - Internet Explorer
Выберите [Свойства обозревателя] в поле [Сервис]. Выберите закладку [Общие] и нажмите [Параметры]. Проверьте, чтобы была выбрана опция [При каждом посещении страницы] в поле [Проверять наличие обновления для сохраненных страниц:].
 - FireFox
Выберите [Свойства обозревателя] в поле [Сервис]. Выберите [Содержание], затем выберите [Включить JavaScript для].
4. **Регистрационные данные для программы KONICA MINOLTA PageScope Web Connection**
Щелкните на ссылке KONICA MINOLTA logo и зайдите на веб-сайт компании Konica Minolta.
<http://www.konicaminolta.com>
Щелкните на логотипе PageScope Web Connection и откроется окно About (О программе), в котором представлена информация о версии программы и описание условий сохранения авторских прав.
В окне "About" (О программе) щелкните на ссылке PageScope Web Connection logo и зайдите на следующий веб-сайт.
<http://www.pagescope.com>

8.2 Доступ

Обратиться к программе PageScope Web Connection можно непосредственно из веб-браузера.

- 1 Запустите веб-браузер.
- 2 В адресной строке наберите IP-адрес контроллера изображения так, как показано ниже. Затем нажмите кнопку [Ввод].
http://IP_адрес_контроллера_изображений/image controller/
(Пример) Если IP-адрес контроллера изображений - 192.168.0.10:
http://192.168.0.10
- 3 Открывается главная страница окна PageScope Web Connection.
- 4 Выберите "Administrator" в опциях входа в систему, затем нажмите [Login].



- Можно выбрать нужный язык. Выбор языка из выпадающего списка.
- Можно выбрать режим просмотра Flash/HTML. Нажмите и выберите режим перед входом в систему.
- В настоящем руководстве для инструкций выбраны "English" (Английский) и "Flash".

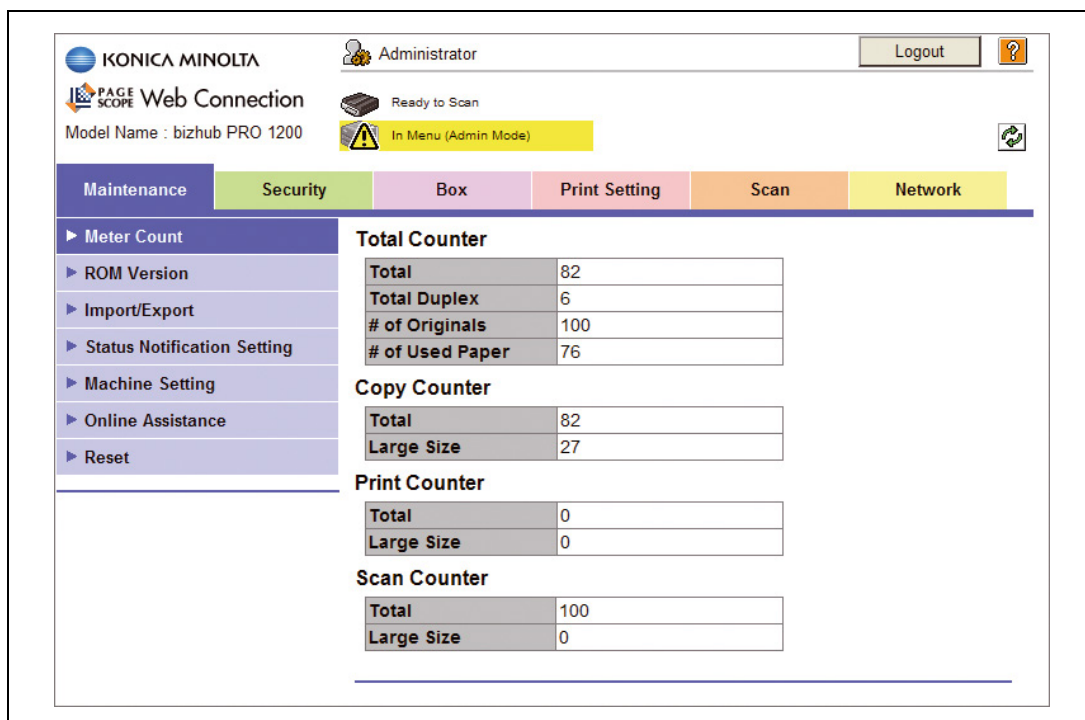
- 5 Введите пароль администратора.



- Для того, чтобы обезопасить данные, используемые для режима администратора, настройте SSL. Эта настройка находится в закладке [Security] (Безопасность). Подробнее см. стр. 8-20.

- Используйте предустановленный пароль администратора. Настройка по умолчанию "00000000".

6 Задайте нужные настройки в шести закладках.



The screenshot shows the administrator interface for the Konica Minolta bizhub PRO 1200. The user is logged in as Administrator. The interface includes a navigation menu with tabs for Maintenance, Security, Box, Print Setting, Scan, and Network. The 'Meter Count' section is expanded, showing sub-items like ROM Version, Import/Export, Status Notification Setting, Machine Setting, Online Assistance, and Reset. The main content area displays four counter tables: Total Counter, Copy Counter, Print Counter, and Scan Counter, each with 'Total' and 'Large Size' values.

Total	82
Total Duplex	6
# of Originals	100
# of Used Paper	76

Total	82
Large Size	27

Total	0
Large Size	0

Total	100
Large Size	0

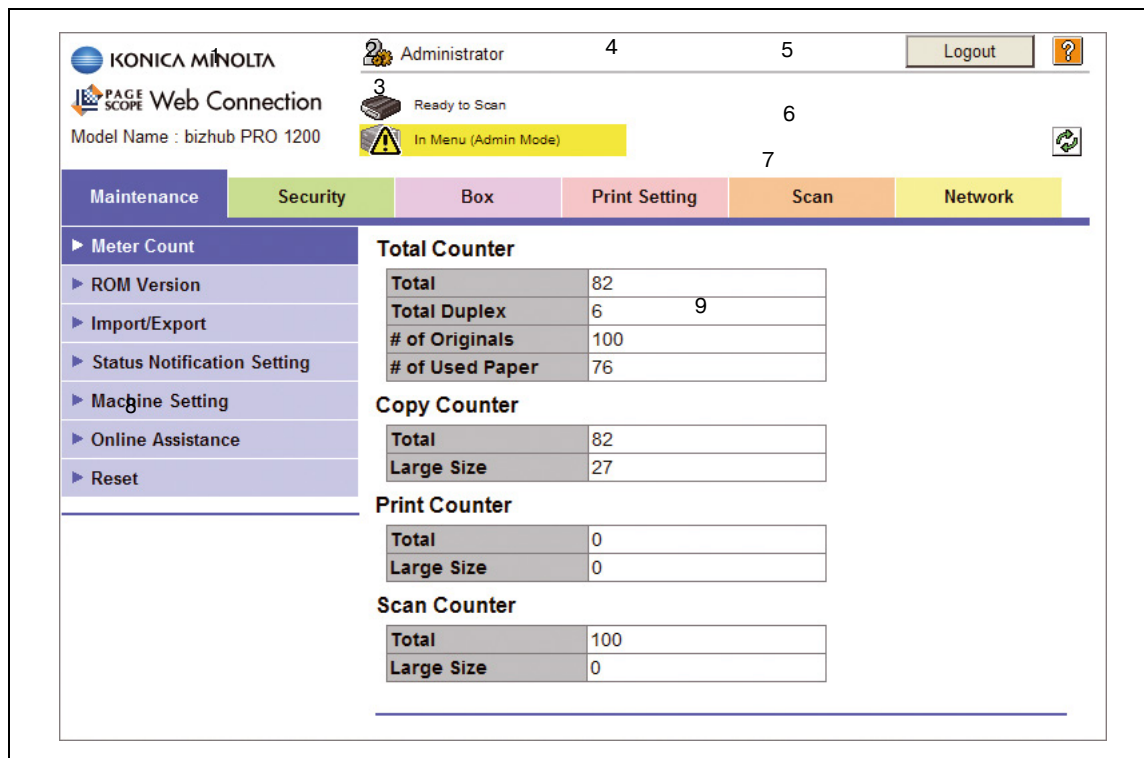
- Работа с PageScope Web Connection осуществляется также как и работа с веб-страницами в Интернете. Вы можете щелкнуть по ссылке и перейти по ней на другую веб-страницу.

7 Для того, чтобы выйти, щелкните по кнопке [Logout] (Выход).

8.3 Конфигурация окна режима администратора

В окно режима администратора можно получить доступ только после ввода пароля администратора.

Ниже представлены параметры конфигурации окна режима администратора.



1. Регистрационные данные для программы KONICA MINOLTA PageScope Web Connection
Щелкните на ссылке KONICA MINOLTA logo и зайдите на веб-сайт компании Konica Minolta.
<http://www.konicaminolta.com>
Щелкнув на логотипе PageScope Web Connection можно перейти к окну "About" (О программе), в котором представлена информация о версии программы и описание условий сохранения авторских прав.
Щелкните на логотипе PageScope Web Connection в окне "About" (О программе) для перехода на следующий веб-сайт.
<http://www.pagescope.com>
2. Администратор
Указывает на то, что текущее окно ограничено и доступ нему имеет только администратор.
3. Дисплей состояния
Индикаторы и текст на дисплее отображают текущее состояние принтера и сканера основного блока.
4. Выход
Нажимается для выхода из режима администратора.
5. Справка
Если установлен URL к руководству пользователя, доступному в режиме online, то откроется такое руководство пользователя.
Подробнее, см. стр. 8-13.
6. Повторная загрузка
Нажимается для обновления текущей страницы.
7. Закладки
Отображают пункты, сгруппированные по определенным категориям.
 - Maintenance (Техническое обслуживание)
 - Security (Безопасность)
 - Box (Ящик)
 - Print Setting (Настройка печати)
 - Scan (Сканирование)
 - Network (Сеть)
 Подробнее о каждой закладке см. разделы ниже.

8. Меню
Позволяют получить доступ к настройкам или информации о компонентах. Отображаемые меню различаются в зависимости от выбранной закладки.
Подробнее о каждом меню см. разделы ниже.
9. Информация и детали настроек
Отображает подробную информацию выбранного меню.

8.4 Закладка "Maintenance"

Закладка [Maintenance] предоставляет информацию о техническом обслуживании аппарата и соответствующие настройки.

8.4.1 Счетчик

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Meter Count] в закладке [Maintenance].

The screenshot shows the PageScope Web Connection interface for a Konica Minolta bizhub PRO 1200. The 'Maintenance' tab is selected, and the 'Meter Count' menu item is active. The interface displays the following counter data:

Total Counter	
Total	82
Total Duplex	6
# of Originals	100
# of Used Paper	76

Copy Counter	
Total	82
Large Size	27

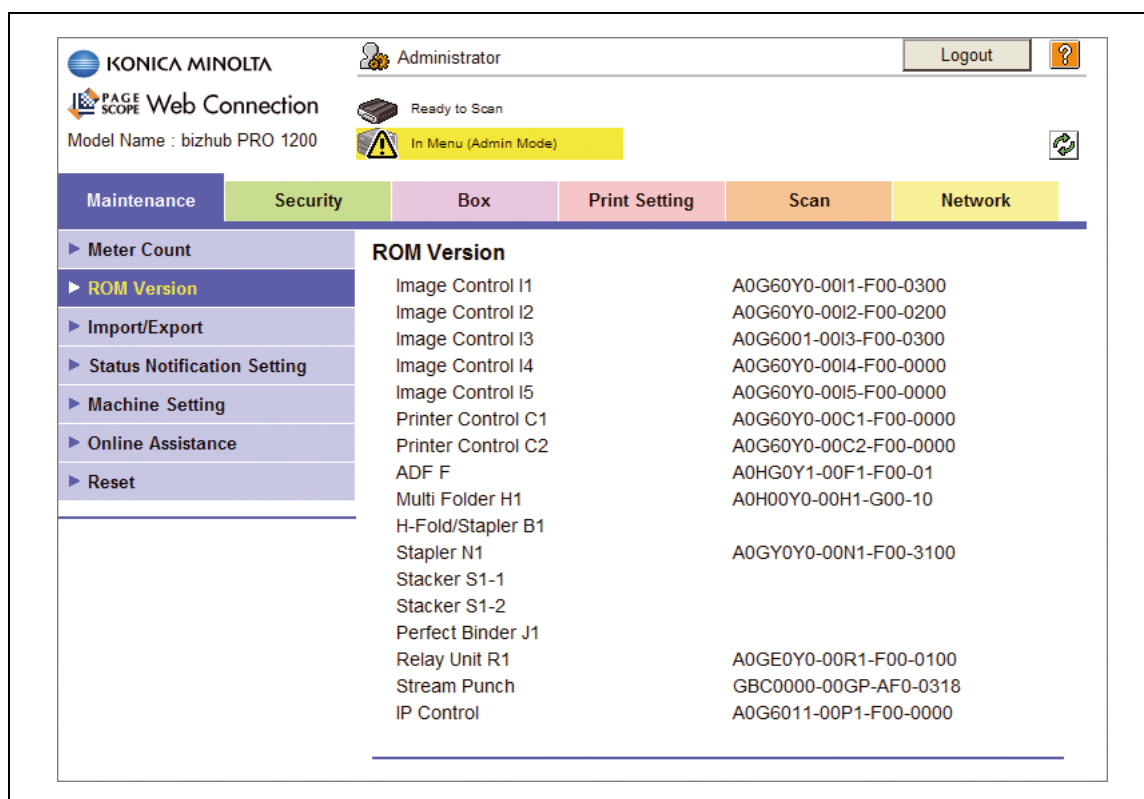
Print Counter	
Total	0
Large Size	0

Scan Counter	
Total	100
Large Size	0

- Total Counter (Общий счетчик):
Отображает общий счетчик, общий счетчик дуплекса, число оригиналов и количество используемой бумаги.
- Copy Counter (Счетчик копира):
Отображает общий счетчик копий и счетчик копий большого формата.
- Print Counter (Счетчик принтера):
Отображает общий счетчик принтера и счетчик напечатанных листов большого формата.
- Scan Counter (Счетчик сканера):
Отображает общий счетчик сканера и счетчик отсканированных листов большого формата.

8.4.2 Версия ROM

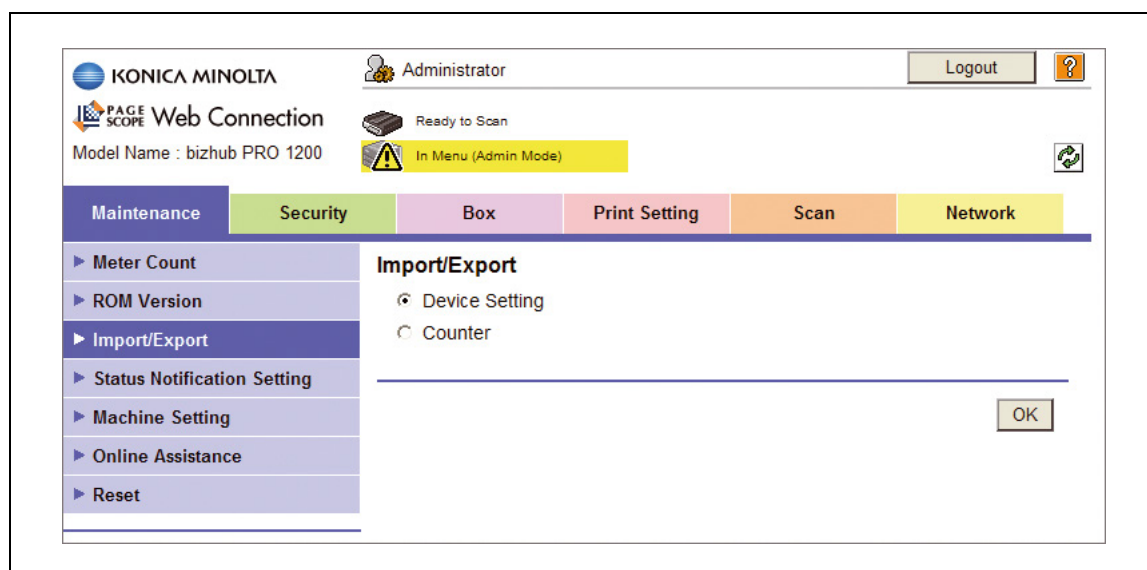
Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [ROM Version] в закладке [Maintenance].



В данном окне содержатся номера версии ROM контроллера изображения, контроллера принтера, устройства автоматической подачи и других дополнительных функций.

8.4.3 Импорт/экспорт

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Import/Export] в закладке [Maintenance].



Окно можно использовать для импорта файла настроек из ПК в аппарата и экспорта файла настроек из аппарата в ПК.

Импорт

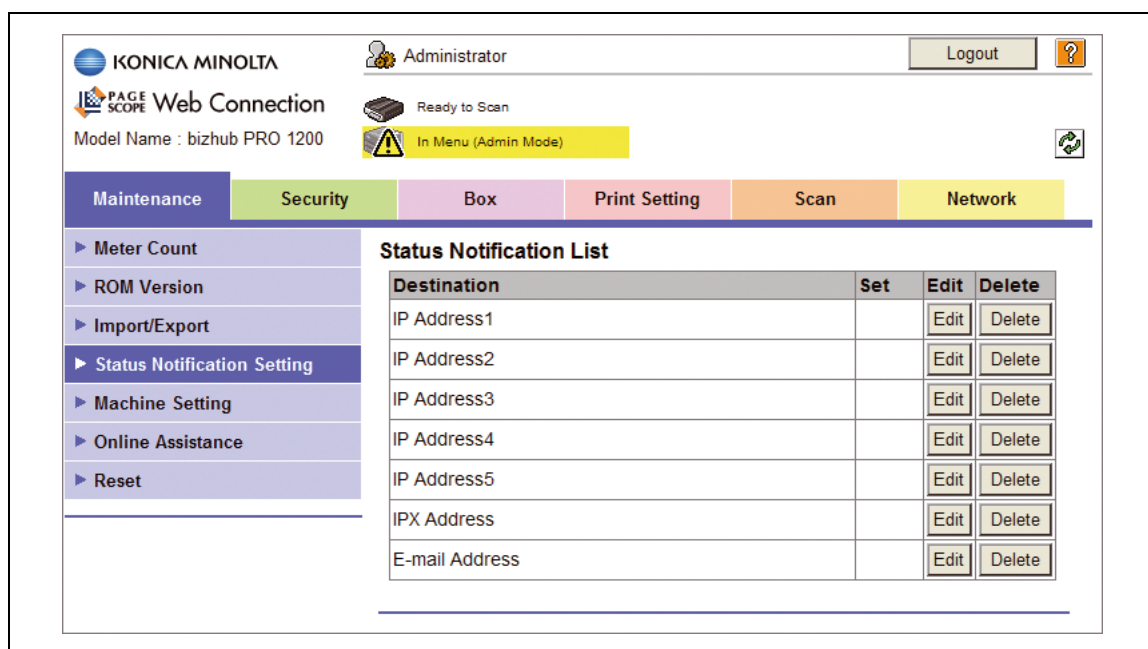
1. Выберите "Настройки устройства" или "Информация о пользователе" для импорта с ПК, затем нажмите [OK].
2. Нажмите [Import].
3. Для поиска нужного файла на ПК нажмите [Browse] (Обзор) и выберите файл.
4. Нажмите [OK]. Файл с заданными настройками импортируется с ПК на аппарат.

Экспорт

1. Выберите тип файла среди трех возможных опций, затем нажмите [OK].
2. Нажмите [Export].
3. Нажмите [OK]. Появляется окно загрузки файла.
4. Нажмите [Download] (Загрузить).
5. Нажмите [Save] (Сохранить) для выбора директории сохранения файла. Появляется окно завершения загрузки.
6. Нажмите [Close] (Закреть). С аппарата на ПК должен быть экспортирован файл с расширением "dat".

8.4.4 Настройки уведомления о статусе

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Status Notification Setting] в закладке [Maintenance].



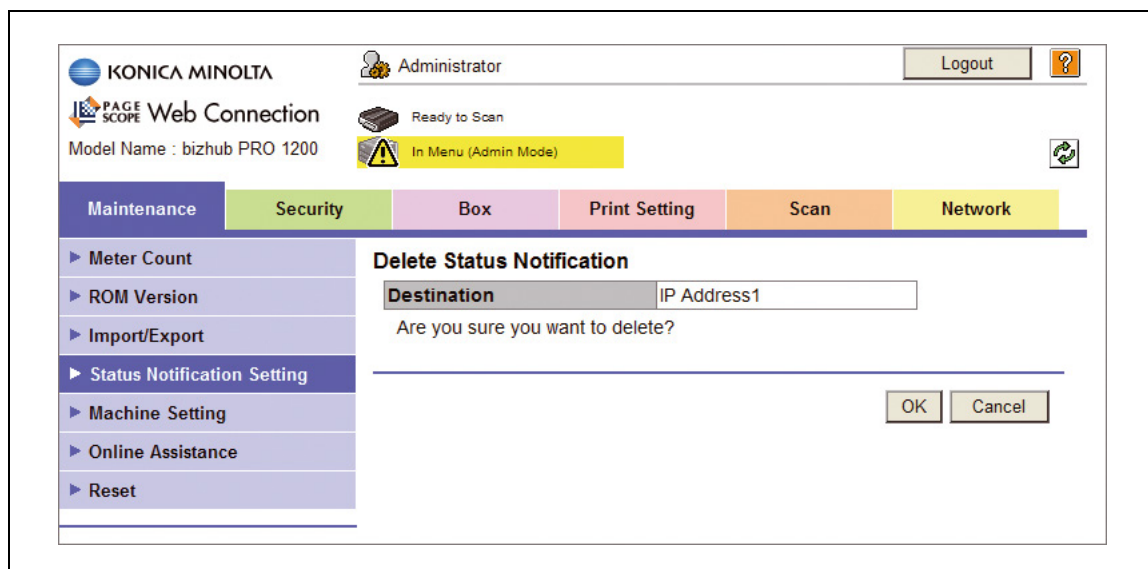
Это окно можно использовать для отправки уведомления заданным получателям, если имели место сообщения о неполадках или если это было установлено опционально.

Предупреждения, отмеченные флажком будут отправлены указанному получателю.

Редактировать

Позволяет задать получателя и содержимое уведомления

1. Нажмите [Edit] (Редактировать) для требуемого получателя в списке.
2. Задайте адрес уведомления и содержимое.

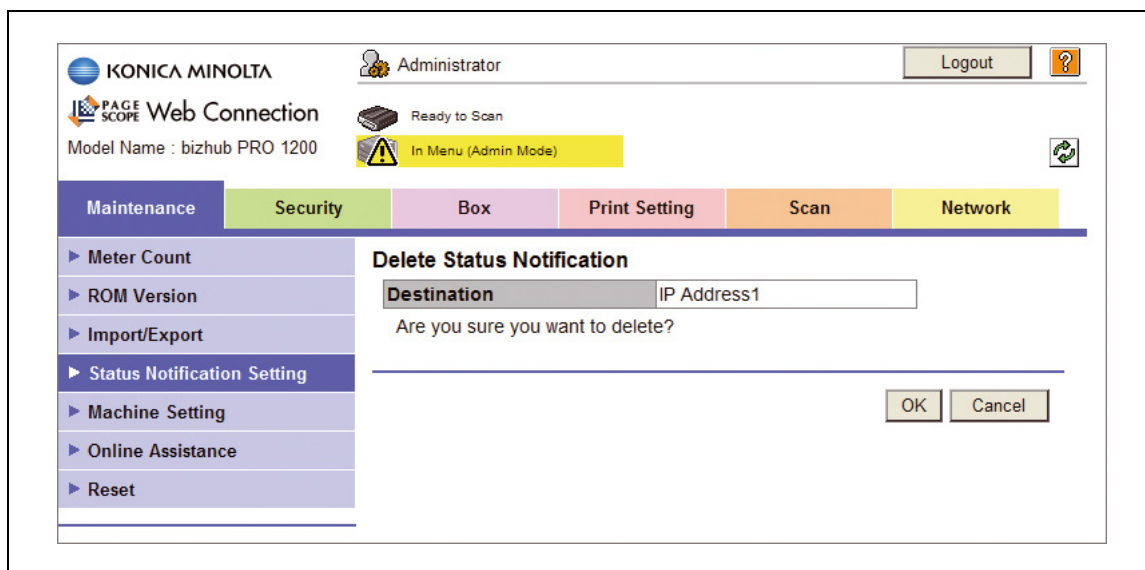


3. Нажмите [OK].

Удалить

Позволяет удалить ранее заданного получателя и содержимое уведомления.

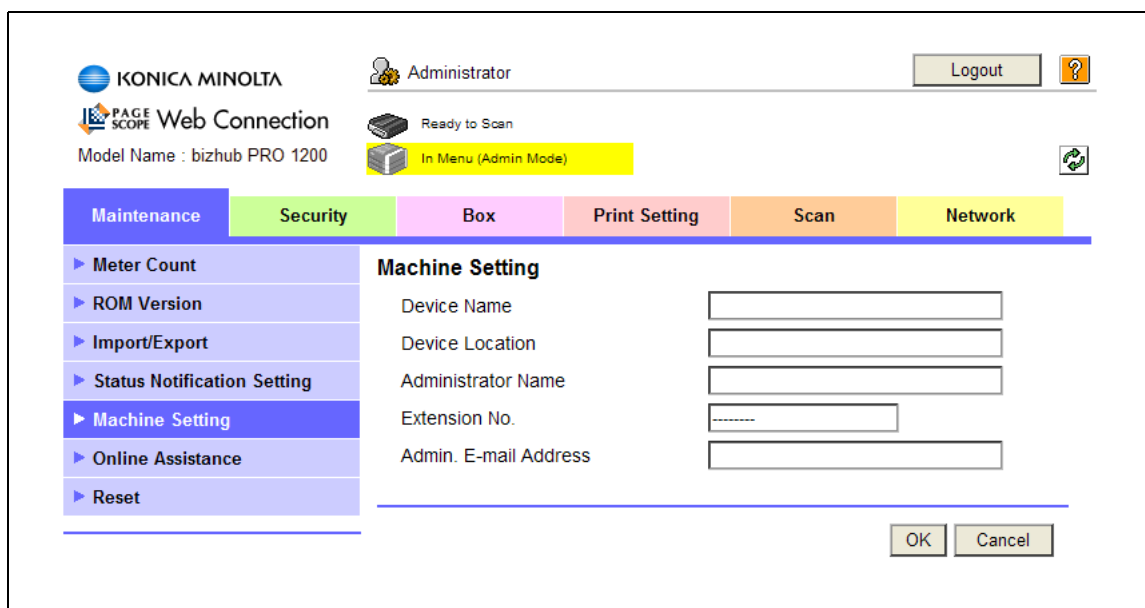
1. Нажмите [Delete] для требуемого получателя в списке.
2. Нажмите [OK] в окне подтверждения.



3. Нажмите [OK].

8.4.5 Настройки аппарата

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Machine Setting] в закладке [Maintenance].



Окно используется для ввода имени устройства, места устройства и информации об администраторе.

Чтобы отобразить эту информацию нажмите [Device Information] на закладке [Information] окна "Режим пользователя".

- Device Name (Имя устройства): Введите имя аппарата. Можно ввести не более 255 буквенно-цифровых символов.
- Device Location (Место устройства): Укажите место установки аппарата. Можно ввести не более 255 буквенно-цифровых символов.
- Administrator Name (Имя администратора): Введите имя администратора. Можно ввести не более 20 буквенно-цифровых символов.
- Extension No. (Добавочный номер): Введите добавочный номер администратора. Можно ввести не более 8 буквенно-цифровых символов.

- Admin. E-mail Address (Адрес E-mail администратора): Введите адрес E-mail администратора. Можно ввести не более 250 буквенно-цифровых символов.
- [OK]: нажмите для подтверждения настройки.
- [Cancel]: нажмите для удаления введенной информации.

8.4.6 Оперативная помощь

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Online Assistance] в закладке [Maintenance].

The screenshot shows the 'Online Assistance' window in the PageScope Web Connection interface. The window title is 'Administrator' and it includes a 'Logout' button. The main content area is divided into two sections: a left-hand navigation menu and a right-hand form. The navigation menu includes options like 'Meter Count', 'ROM Version', 'Import/Export', 'Status Notification Setting', 'Machine Setting', 'Online Assistance' (which is highlighted), and 'Reset'. The 'Online Assistance' form contains the following fields:

- Contact Name:
- Contact Information:
- Product Help URL:
- Corporate URL:
- Supplies and Accessories:
- Online Help URL:

At the bottom right of the window, there are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Вы можете воспользоваться этим окном для ввода информации, относящейся к технической поддержке изделия.

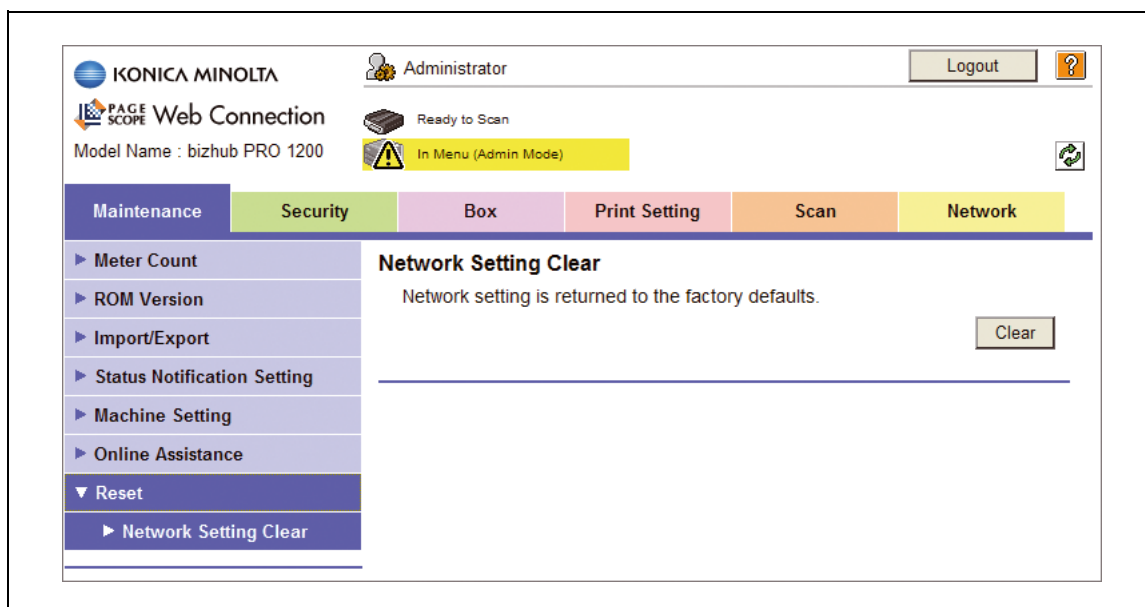
Чтобы вывести информацию, содержащуюся в окне "Пользовательский режим", нажмите [Online Assistance] на закладке [Информация].

- Contact Name (Ответственное лицо): Введите имя человека, к которому следует обращаться по вопросам, связанным с данным продуктом. Можно ввести не более 63 буквенно-цифровых символов.
- Contact Information (Информация для связи): Введите номер телефона службы технической поддержки данного продукта. Можно ввести не более 127 буквенно-цифровых символов.
- Product Help URL (URL Справки о продукте): Введите URL веб-сайта, содержащего информацию о продукте. Можно ввести не более 127 буквенно-цифровых символов.
- Corporate URL (URL веб-сайта фирмы-изготовителя): Введите URL веб-сайта фирмы-изготовителя. (Может быть изменен.) Можно ввести не более 127 буквенно-цифровых символов.
- Supplies and Accessories (Расходные материалы и принадлежности): Введите контактную информацию для заказа расходных материалов. Можно ввести не более 127 буквенно-цифровых символов.

- Online Manual URL (URL к справке, доступной в оперативном режиме):
Введите URL к руководству пользователя, доступного в режиме online. Можно ввести не более 127 буквенно-цифровых символов.
Предлагается два варианта на выбор:
получить доступ к руководству пользователя, расположенному на корпоративном сайте компании Konica Minolta, через Интернет:
<http://www.pagescope.com/download/webconnection/onlinehelp/PRO1200/help.html>
Получить доступ к руководству пользователя через LAN:
[http://\(IP address for the PC\)/pswc_help/wc_help.html](http://(IP address for the PC)/pswc_help/wc_help.html)
Для того, чтобы сделать руководство пользователя доступным на сервере локальной вычислительной сети, оно должно иметься в распоряжении у администратора.
Для этого рекомендуется использовать ПК, на котором установлен Microsoft IIS или иной веб-сервер. Установленный веб-сервер необходим для того, чтобы папка "/pswc_help/" была доступной. прежде чем копировать информацию на веб-сервер убедитесь, что папка pswc_help установлена полностью с инсталляционного CD.
- [OK]: нажмите для подтверждения настройки.
- [Cancel]: нажмите для удаления введенной информации.

8.4.7 Сброс - стереть установки сети

Данное окно открывается щелчком мыши по кнопке [Reset] в закладке [Maintenance].



Эта функция используется для восстановления установок сети, заданных по умолчанию на заводе-изготовителе.

Нажмите [Clear] (Очистить), затем нажмите [OK].

Выключите и включите главный переключатель питания.

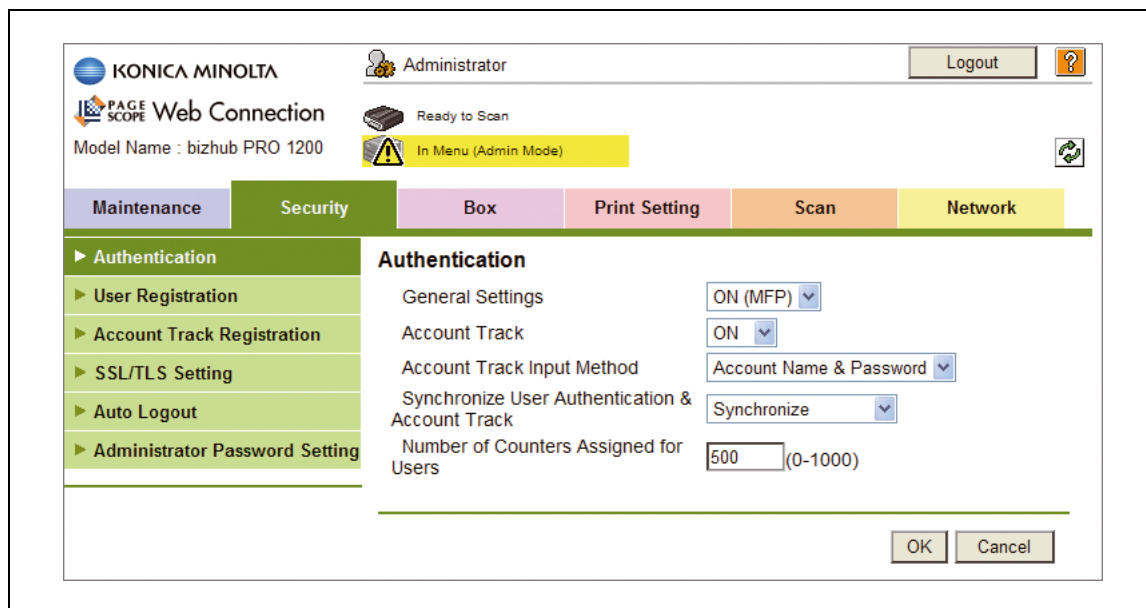
При нажатии [Cancel] восстановления заводских настроек по умолчанию не произойдет, даже если было нажато [Clear].

8.5 Закладка "Security"

Закладка [Security] предоставляет информацию о безопасности аппарата и соответствующие настройки.

8.5.1 Идентификация

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Authentication] в закладке [Security].

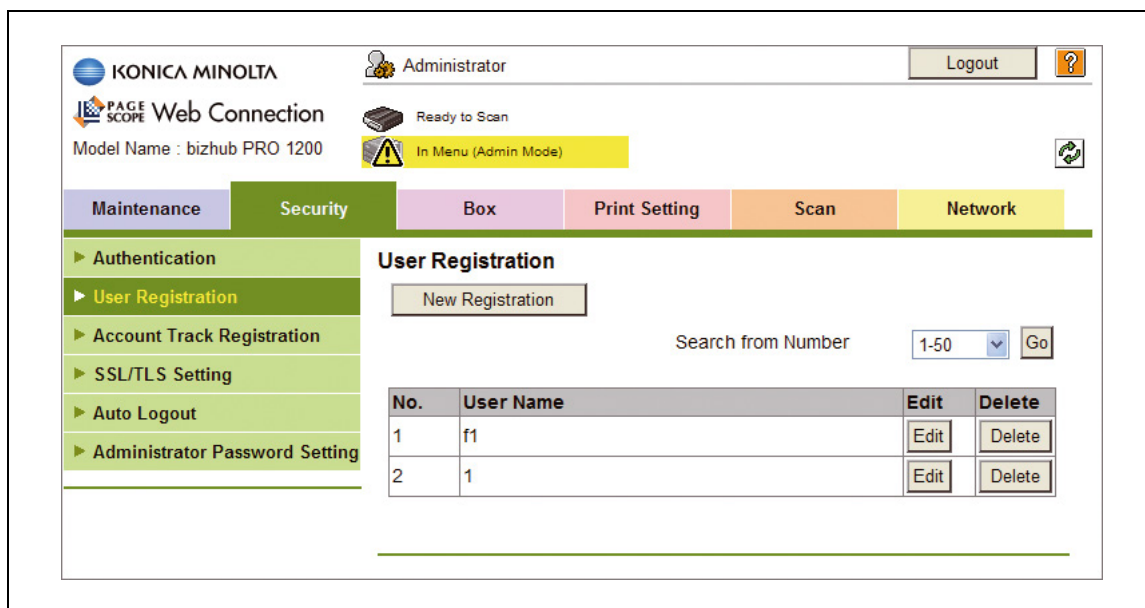


Это окно используется для задания настроек идентификации пользователя/отслеживания учетной записи.

- **General Settings (Общие настройки):**
Выберите, следует ли активировать идентификацию пользователя на аппарате. При выборе [ON (MFP)] для эксплуатации аппарата идентификация пользователя будет необходима.
- **Account Track (Отслеживание учетной записи):**
выберите, следует ли активировать функцию отслеживания учетной записи. При выборе [ON] для эксплуатации аппарата отслеживание учетной записи будет необходимо.
- **Account Track Input Method (Способ ввода отслеживания учетной записи):**
позволяет настроить аппарат таким образом, что при активной функции отслеживания учетной записи будет требоваться имя раздела и пароль либо только пароль.
- **Synchronize User Authentication & Account Track (Синхронизация функций "Идентификация пользователя" и "Отслеживание учетной записи"):**
укажите, следует ли синхронизировать между собой функции идентификации пользователя и отслеживания учетной записи.
- **Number of Counters Assigned for Users (Кол-во счетчиков, выделенных пользователям):**
Задайте количество идентификаций пользователя. Общее количество идентификационных номеров, назначаемых пользователям и учетным записям, ограничено 1000. Количество номеров (из 1000), оставшееся после распределения среди пользователей, распределяется среди учетных записей.
- [OK]: нажмите для подтверждения настройки.
- [Cancel]: нажмите для удаления введенной информации.

8.5.2 Регистрация пользователя

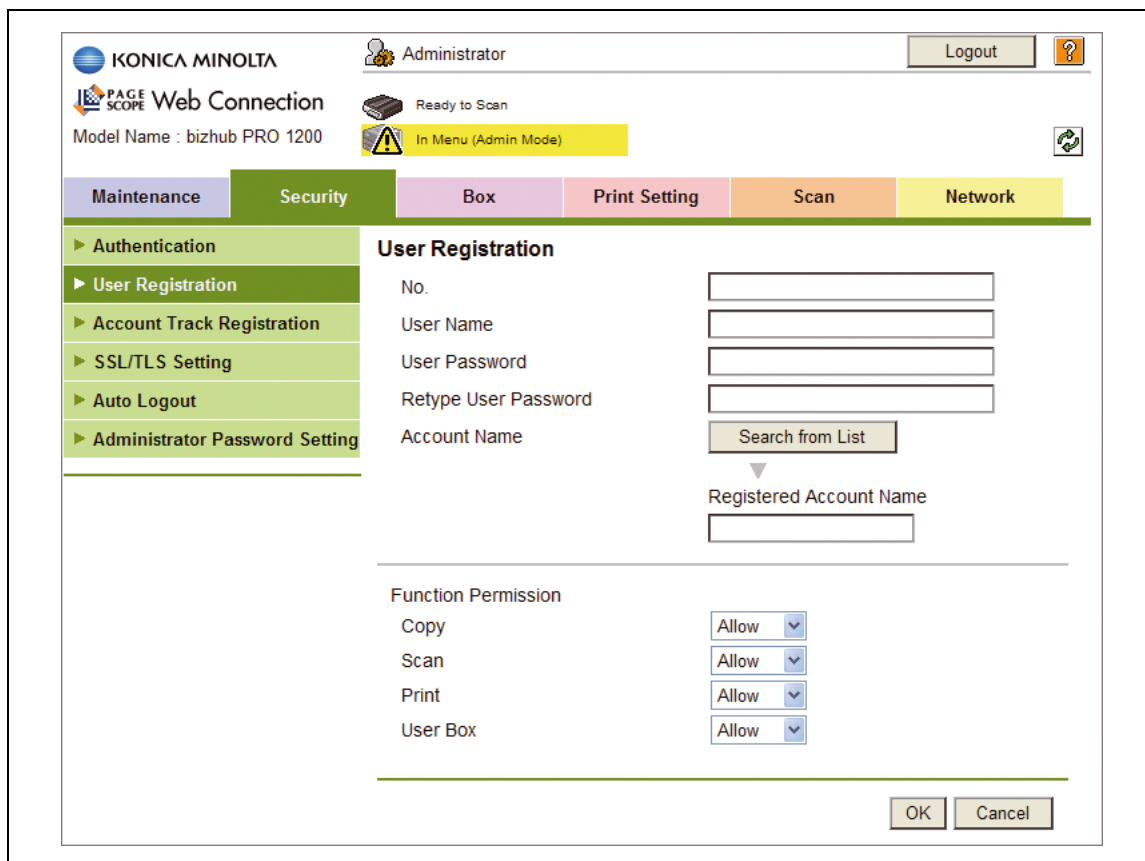
Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [User Registration] в закладке [Security]. Если в общих настройках в закладке [Authentication] не выбрано [ON (MFP)], это окно не появится.



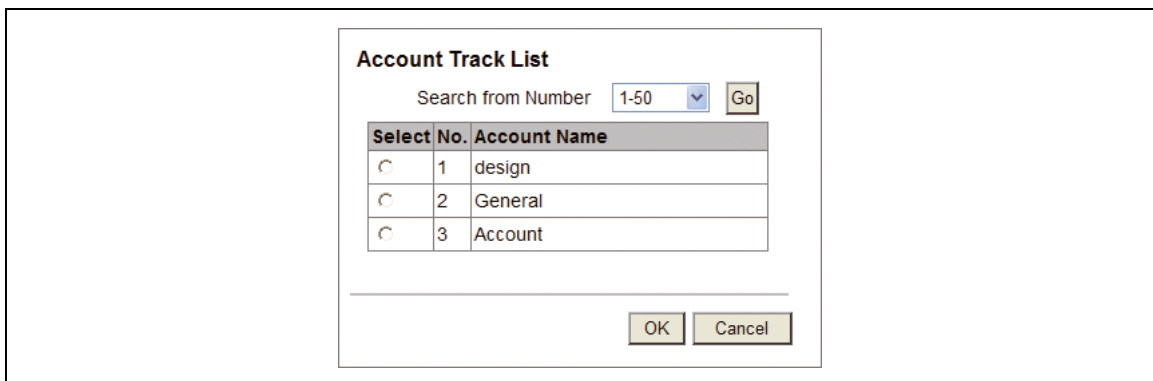
Это окно используется для регистрации пользователя для его идентификации либо удаления зарегистрированного пользователя.

Регистрация пользователя

1. Нажмите [New Registration] (Новая регистрация) для регистрации нового пользователя или [Редактировать] в той же строке, где находится имя пользователя, зарегистрированные данные которого необходимо редактировать. При выборе диапазона номеров из выпадающего списка "Search from Number" (Поиск по номеру) и нажатии [Go] отобразится список регистраций, находящихся в данном диапазоне.
2. Введите регистрационный номер. Допустимый диапазон: от 0 до 1000. Этот шаг недоступен при редактировании основной записи.



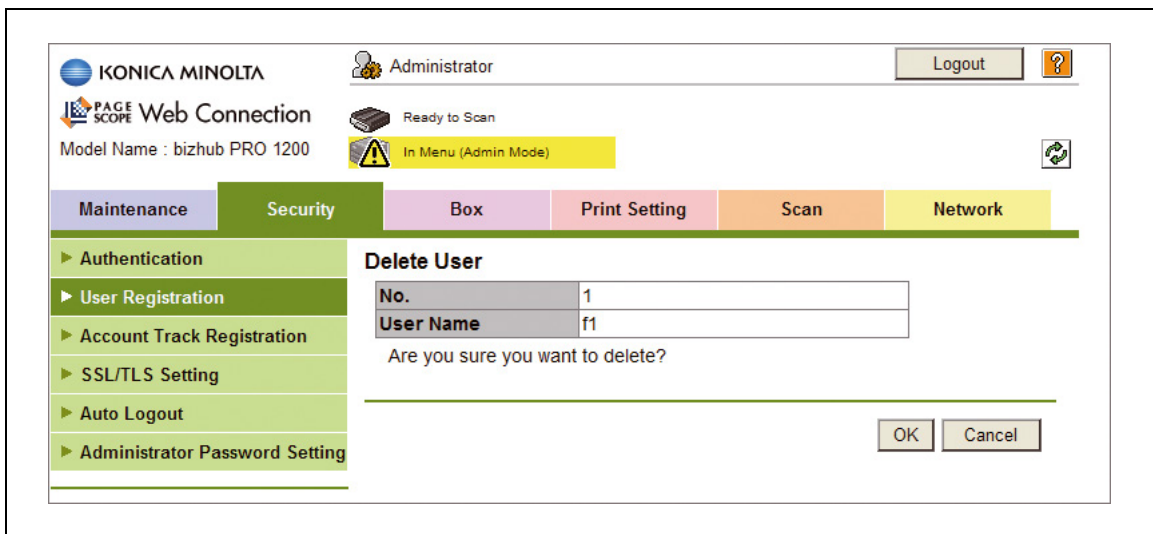
3. Введите имя пользователя. Можно ввести не более 64 буквенно-цифровых символов.
4. Введите пароль пользователя. Можно ввести не более 64 буквенно-цифровых символов. Введите пароль еще раз в текстовое поле "Retype User Password".
5. Выберите для пользователя номер учетной записи. Нажмите [Search from List].
6. Нажмите кнопку-переключатель нужного имени учетной записи в списке, затем нажмите [OK].



7. Выберите функции, доступные для зарегистрированного пользователя.
8. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
9. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

Удаление пользователя

1. Нажмите [Delete] для требуемого пользователя в списке.
2. Нажмите [OK] в окне подтверждения.



3. Нажмите [OK].
4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.5.3 Регистрация отслеживания учетной записи

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Account Track Registration] в закладке [Security]. Если в настройках отслеживания учетной записи в [Authentication] не выбрано [ON], это окно не появится.

No.	Account Name	Edit	Delete
1	design	Edit	Delete
2	General	Edit	Delete
3	Account	Edit	Delete

Это окно используется для регистрации учетной записи для ее отслеживания либо удаления зарегистрированной учетной записи.

Регистрация отслеживания учетной записи

1. Нажмите [New Registration] для регистрации новой учетной записи или [Edit] в той же строке, где находится имя учетной записи, зарегистрированные данные которой необходимо редактировать.
При выборе диапазона номеров из выпадающего списка "Search from Number" и нажатии [Go] отобразится список регистраций, находящихся в данном диапазоне.
2. Введите регистрационный номер. Допустимый диапазон: от 0 до 1000. Этот шаг недоступен при редактировании основной записи.

Max. Allowance Set
Total Allowance
Total

Disable

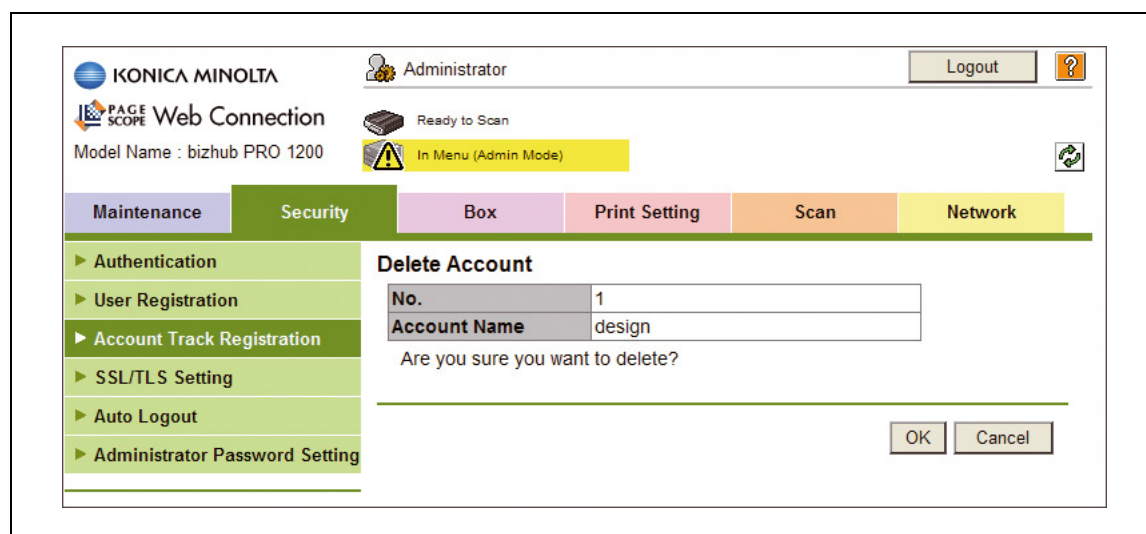
1 (1-99999999)

OK Cancel

3. Введите имя учетной записи. Можно ввести не более 8 буквенно-цифровых символов. Этот шаг недоступен, если аппарат настроен таким образом, что требуется ввод пароля только при настройке способа ввода учетной записи в [Authentication].
4. Введите пароль. Можно ввести не более 8 буквенно-цифровых символов. Введите пароль еще раз в текстовое поле "Retype User Password".
5. При ограничении общих допустимых значений для учетной записи выберите [Access] из выпадающего списка, затем введите значение общего счетчика в пределах диапазона от 1 до 99999999.
6. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
7. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

Удаление учетной записи

1. Нажмите [Delete] для требуемой учетной записи в списке.
2. Нажмите [OK] в окне подтверждения.



3. Нажмите [OK].
4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.5.4 Настройки SSL/TLS - Настройки SSL/TLS

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [SSL/TLS Setting] в закладке [Security].

Если сертификат SSL не установлен:

The image displays two screenshots of the Konica Minolta PageScope Web Connection administration interface, showing the SSL/TLS configuration process.

Top Screenshot: SSL/TLS Information

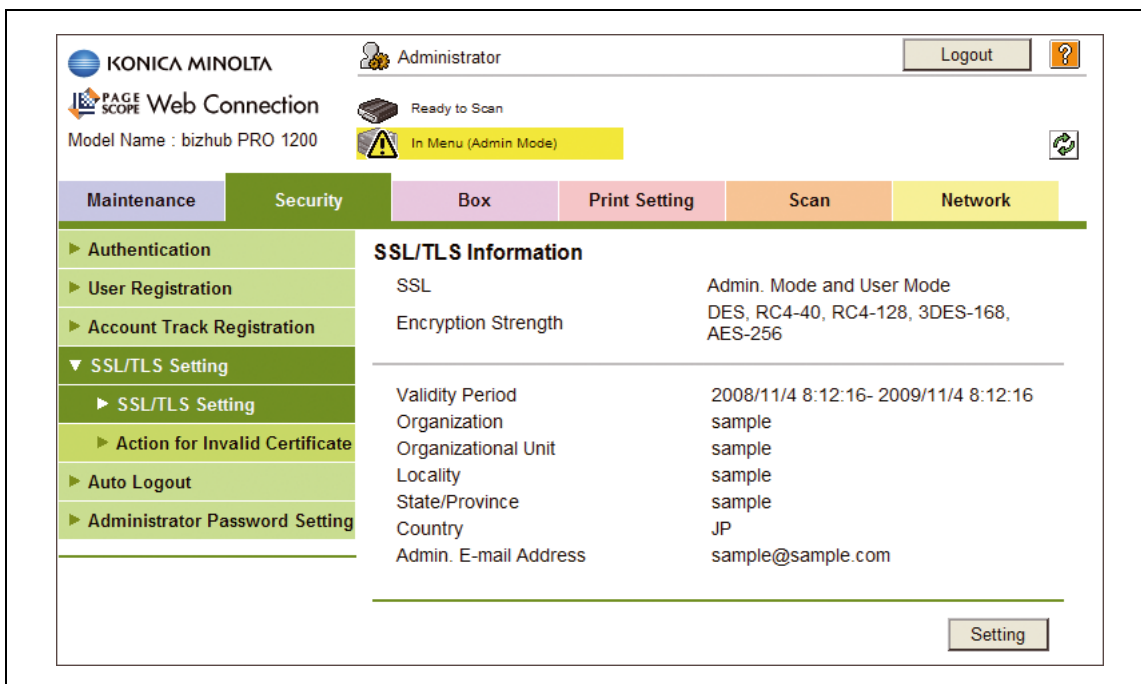
- Header: KONICA MINOLTA, Administrator, Logout, Ready to Scan, In Menu (Admin Mode)
- Navigation: Maintenance, Security (selected), Box, Print Setting, Scan, Network
- Left Menu: Authentication, User Registration, Account Track Registration, SSL/TLS Setting (expanded), SSL/TLS Setting (selected), Action for Invalid Certificate, Auto Logout, Administrator Password Setting
- Content: **SSL/TLS Information**
The certificate is not installed.
Setting

Bottom Screenshot: SSL/TLS Setting

- Header: KONICA MINOLTA, Administrator, Logout, Ready to Scan, In Menu (Admin Mode)
- Navigation: Maintenance, Security (selected), Box, Print Setting, Scan, Network
- Left Menu: Authentication, User Registration, Account Track Registration, SSL/TLS Setting (expanded), SSL/TLS Setting (selected), Action for Invalid Certificate, Auto Logout, Administrator Password Setting
- Content: **SSL/TLS Setting**
 - Create a self-signed Certificate
 - Request a Certificate
 - Install a Certificate
 - Set an Encryption Strength
 - Remove a Certificate
 - Set Mode using SSL
 - Certificate Download
- Buttons: OK, Cancel

Если сертификат SSL установлен:

Появляется окно "SSL/TLS Information".

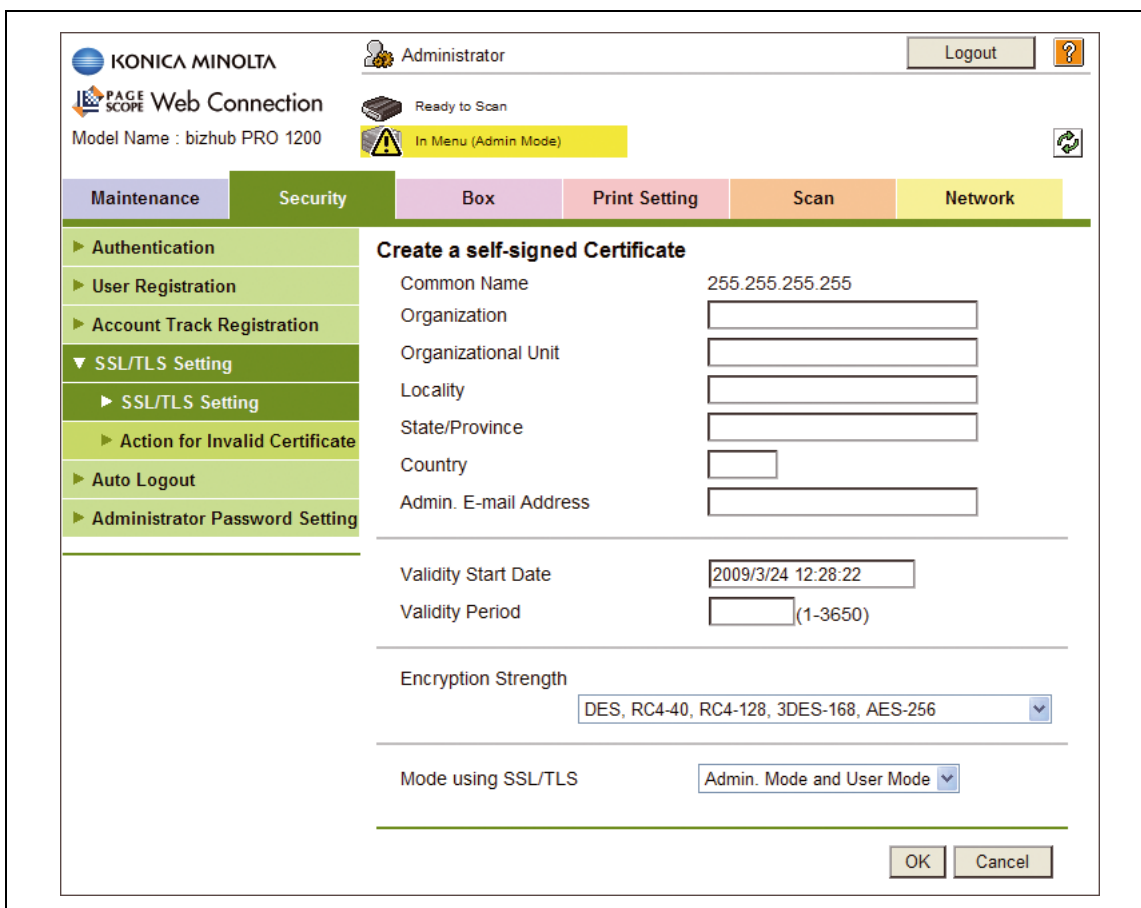


Нажмите [Setting] для настройки SSL/TLS. Следуйте перечисленным ниже инструкциям.

Создание самоподписываемого сертификата

Позволяет вручную создать сертификат SSL для настройки SSL.

1. Нажмите кнопку-переключатель "Create a self-signed Certificate" (Создание самоподписываемого сертификата"), затем нажмите [OK].
2. Введите организацию. Можно ввести не более 63 буквенно-цифровых символов.



3. Введите подразделение организации. Можно ввести не более 63 буквенно-цифровых символов.
4. Введите местонахождение. Можно ввести не более 127 буквенно-цифровых символов.
5. Введите штат/провинцию. Можно ввести не более 127 буквенно-цифровых символов.
6. Введите код страны. Можно ввести не более 2 буквенно-цифровых символов.
7. Введите адрес E-mail администратора. Можно ввести не более 127 буквенно-цифровых символов.
8. Дату начала срока действия изменить невозможно.
9. Введите срок действия в диапазоне от 1 до 3650.
10. Выберите нужную степень шифрования из выпадающего списка.
11. Выберите режим, использующий SSL/TLS, из выпадающего списка.
12. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
13. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки. Появляется окно "Информации SSL/TLS".

Создание запроса сертификата

Позволяет создать данные, осуществляющие запрос в сертифицирующей органа.

1. Нажмите кнопку-переключатель "Request a Certificate" (Запрос сертификата), затем нажмите [OK].
2. Введите организацию. Можно ввести не более 63 буквенно-цифровых символов.

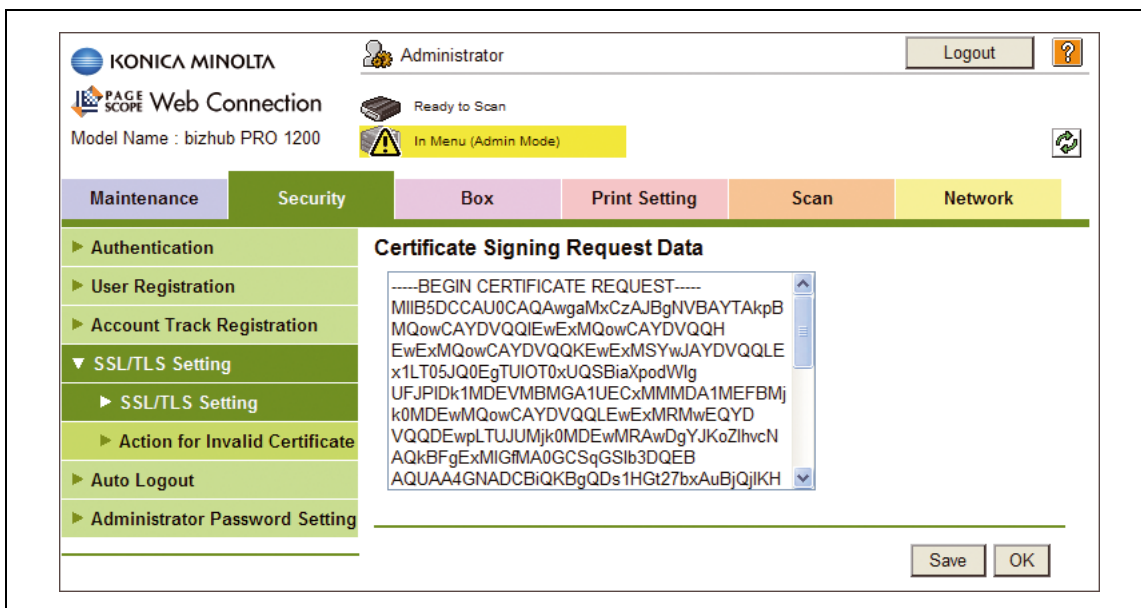
The screenshot shows the 'Request a Certificate' form in the PageScope Web Connection interface. The form is titled 'Request a Certificate' and is located under the 'Security' tab. The form contains the following fields:

- Common Name: 255.255.255.255
- Organization:
- Organizational Unit:
- Locality:
- State/Province:
- Country:
- Admin. E-mail Address:

At the bottom right of the form, there are 'OK' and 'Cancel' buttons. The interface also shows a navigation menu with tabs for Maintenance, Security, Box, Print Setting, Scan, and Network. The Security tab is currently selected.

3. Введите подразделение организации. Можно ввести не более 63 буквенно-цифровых символов.
4. Введите местонахождение. Можно ввести не более 127 буквенно-цифровых символов.
5. Введите штат/провинцию. Можно ввести не более 127 буквенно-цифровых символов.
6. Введите код страны. Можно ввести не более 2 буквенно-цифровых символов.
7. Введите адрес E-mail администратора. Можно ввести не более 127 буквенно-цифровых символов.
8. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
9. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки. Появляется окно "Запрос данных подписи сертификата".

- Нажмите [Save] в окне "Запрос данных подписи сертификата" для сохранения данных сертификата в текстовом формате PEM на ПК.

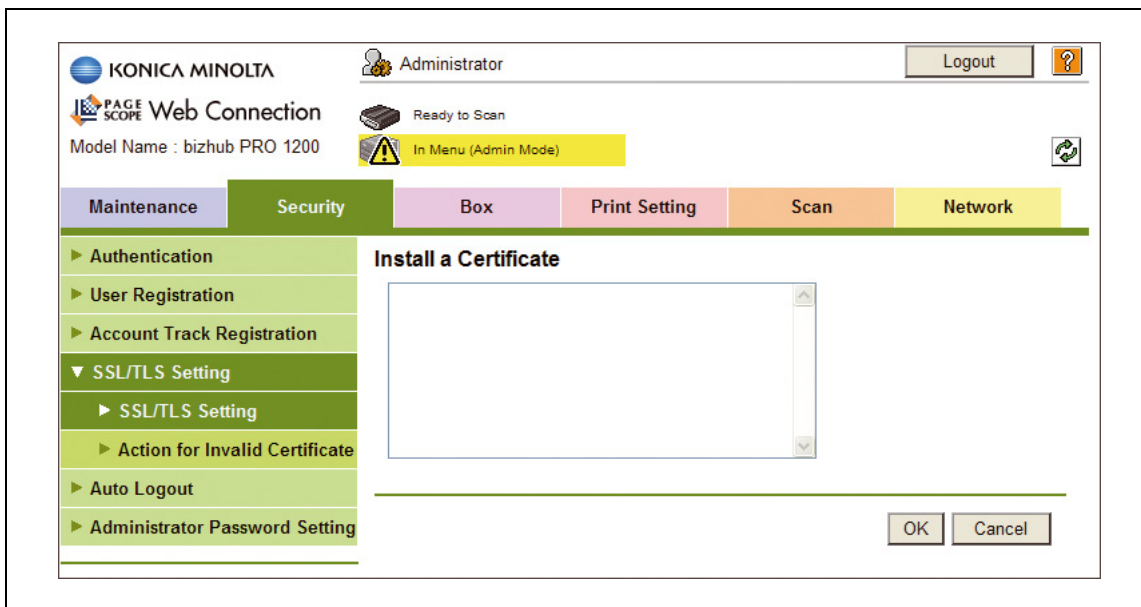


- Нажмите [OK]. Появляется окно "SSL/TLS Information".

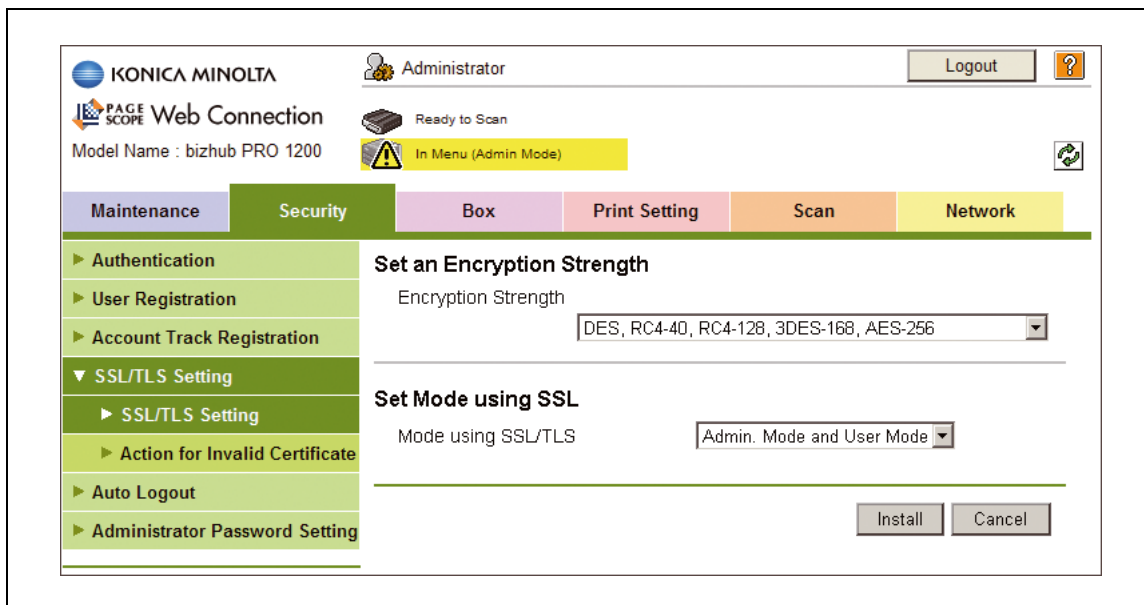
Установка сертификата

Позволяет установить сертификат, выпущенный независимым сертифицирующим органом.

- Нажмите кнопку-переключатель "Install a Certificate" (Установка сертификата), затем нажмите [OK].
- Вставьте CSR (Запрос подписи сертификата) в текстовом формате PEM, полученный независимого сертифицирующего органа, в окно "Установка сертификата". Нажмите [OK] в окне установки сертификата.



3. Появляется окно "Степень шифрования/Режим, использующий SSL".
4. Выберите нужную степень шифрования из выпадающего списка.

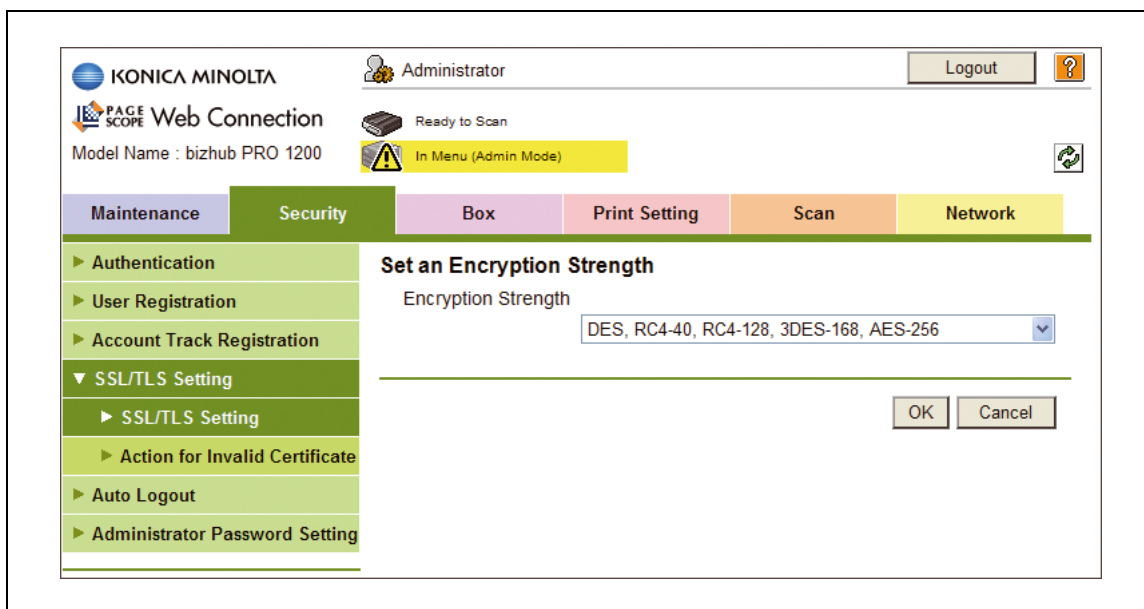


5. Выберите режим, использующий SSL/TLS, из выпадающего списка.
6. Нажмите [Install] (Установить). При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
7. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки. Появляется окно "SSL/TLS Information".

Настройка степени шифрования

Позволяет задать степень шифрования установленного сертификата SSL.

1. Нажмите кнопку-переключатель "Set an Encryption Strength" (Установить степень шифрования), затем нажмите [OK].
2. Выберите нужную степень шифрования из выпадающего списка.

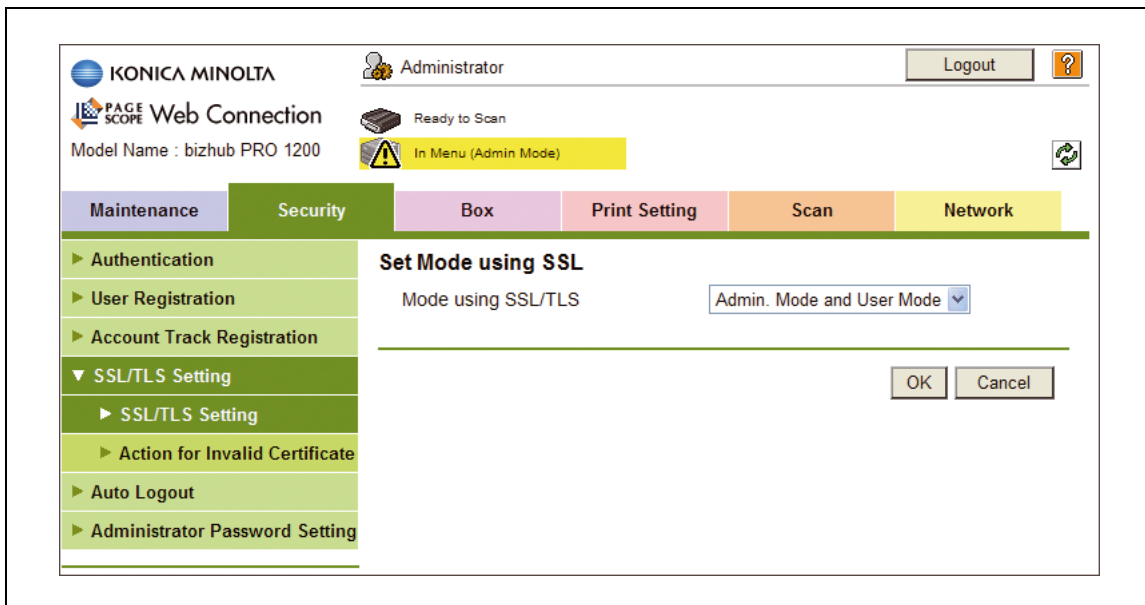


3. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки. Появляется окно "SSL/TLS Information".

Настройка режима, использующего SSL

Позволяет задать режим, использующий SSL, для установленного сертификата SSL.

1. Нажмите кнопку-переключатель "Set Mode using SSL" (Установить режим, использующий SSL), затем нажмите [OK].
2. Выберите режим, использующий SSL/TLS, из выпадающего списка.

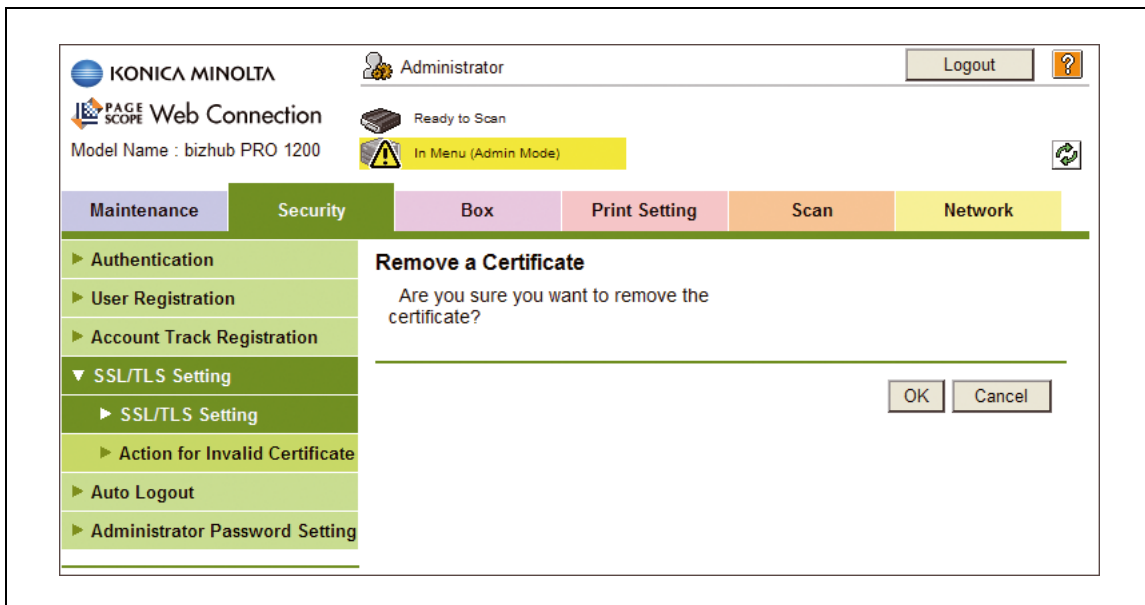


3. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки. Появляется окно "SSL/TLS Information".

Удаление сертификата

Позволяет удалить установленный сертификат SSL.

1. Нажмите кнопку-переключатель "Remove a Certificate" (Удаление сертификата), затем нажмите [OK].
2. Нажмите [OK]. При нажатии [Cancel] настройка отменяется.

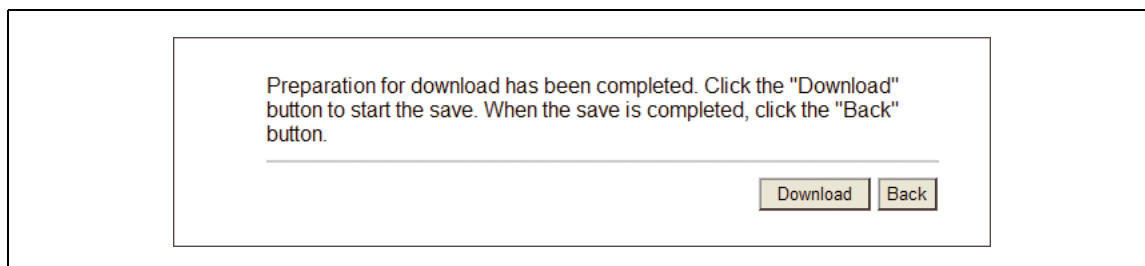


3. Появляется окно с сообщением о необходимости выключения/включения питания.
4. Выключите и включите главный переключатель питания, затем нажмите [OK]. Снова появится окно Информации SSL/TLS.

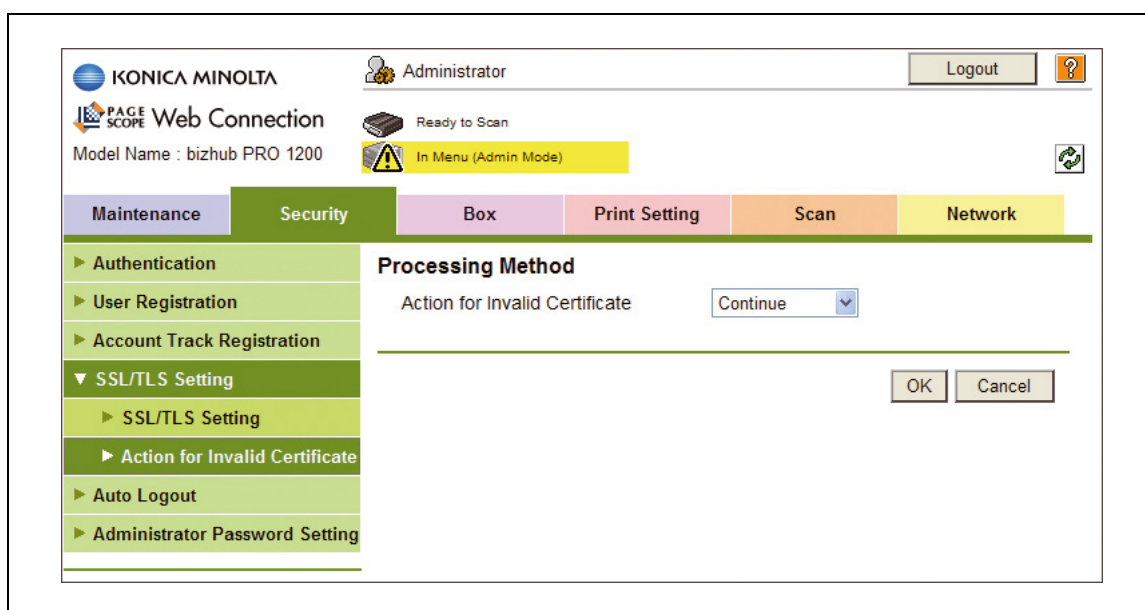
Загрузка сертификата

Позволяет загрузить установленный сертификат SSL.

1. Нажмите кнопку-переключатель "Certificate Download" (Загрузка сертификата), затем нажмите [OK].
В окне отобразится уведомление, когда аппарат будет готов к загрузке.
2. Нажмите [Download]. Нажмите [Back] в случае, если в загрузке нет необходимости.

**8.5.5 Настройка SSL/TLS - Действие при недействительном сертификате**

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Action for Invalid Certificate] в закладке [Security].

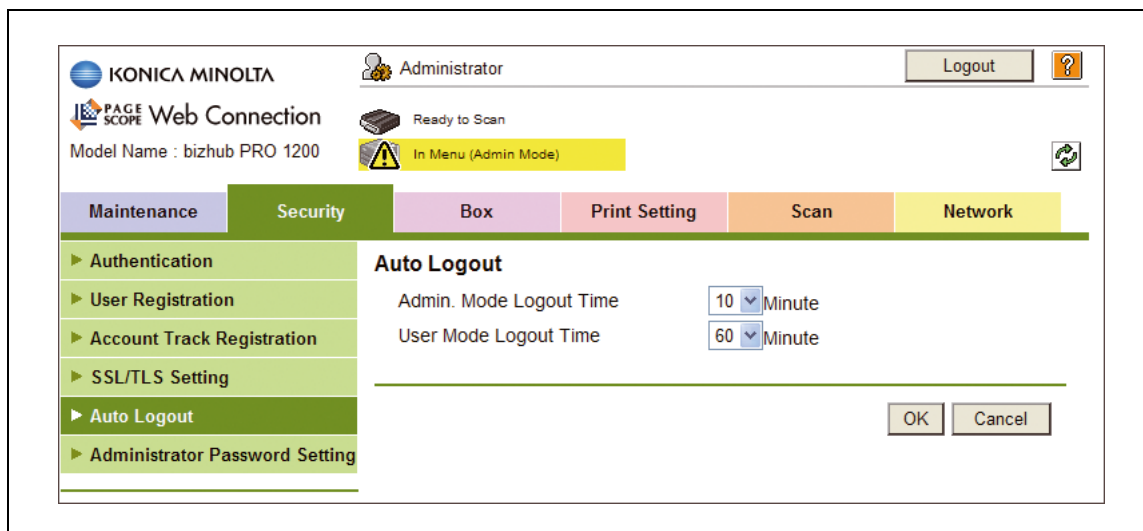


Это окно используется для выбора ответа аппарата на задание, сертификат которого недействителен.

1. Выберите [Continue] (Продолжить) или [Delete Job] (Удалить задание) из выпадающего списка.
2. Нажмите [OK]. При нажатии [Cancel] настройка отменяется.
3. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки. Появляется окно "SSL/TLS Information".

8.5.6 Автоматический выход

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Auto Logout] в закладке [Security].

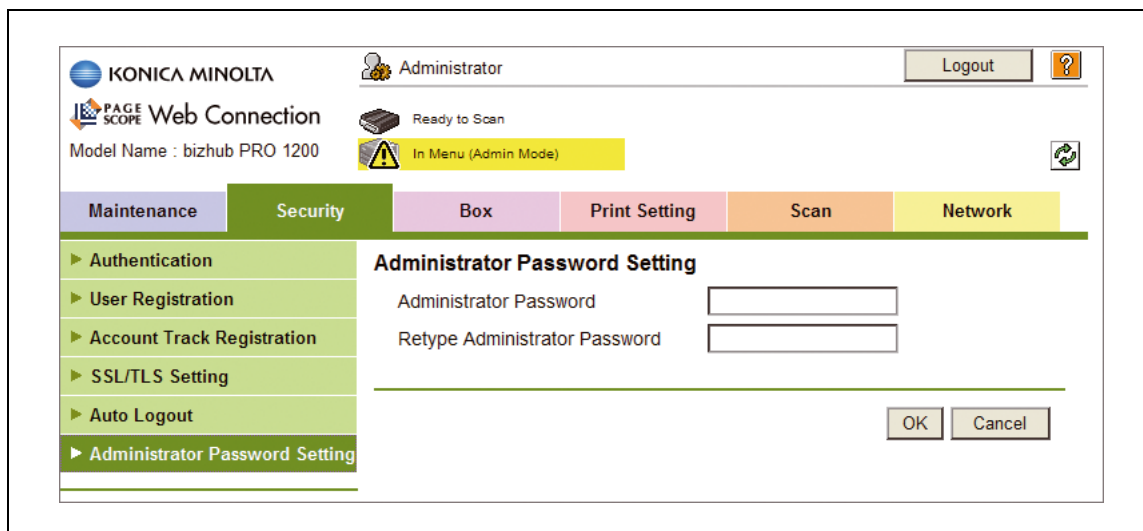


Это окно используется для задания времени, оставшегося до автоматического выхода из каждого пользовательского режима и режима администратора.

1. Выберите нужное время выхода из выпадающего списка с правой стороны от "Admin. Mode Logout Time" (Время выхода из режима администратора).
2. Выберите нужное время выхода из выпадающего списка с правой стороны от "User Mode Logout Time" (Время выхода из пользовательского режима).
3. Нажмите [OK]. При нажатии [Cancel] настройка отменяется.
4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.5.7 Настройки пароля администратора

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Administrator Password Setting] в закладке [Security].



Это окно используется для установки пароля администратора.

1. В текстовое поле "Administrator Password" введите новый пароль. Пароль должен состоять из 8 алфавитно-цифровых символов. Это текстовое поле всегда отображается пустым, даже если пароль уже установлен.
2. Введите новый пароль еще раз в текстовое поле "Retype Administrator Password".
3. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

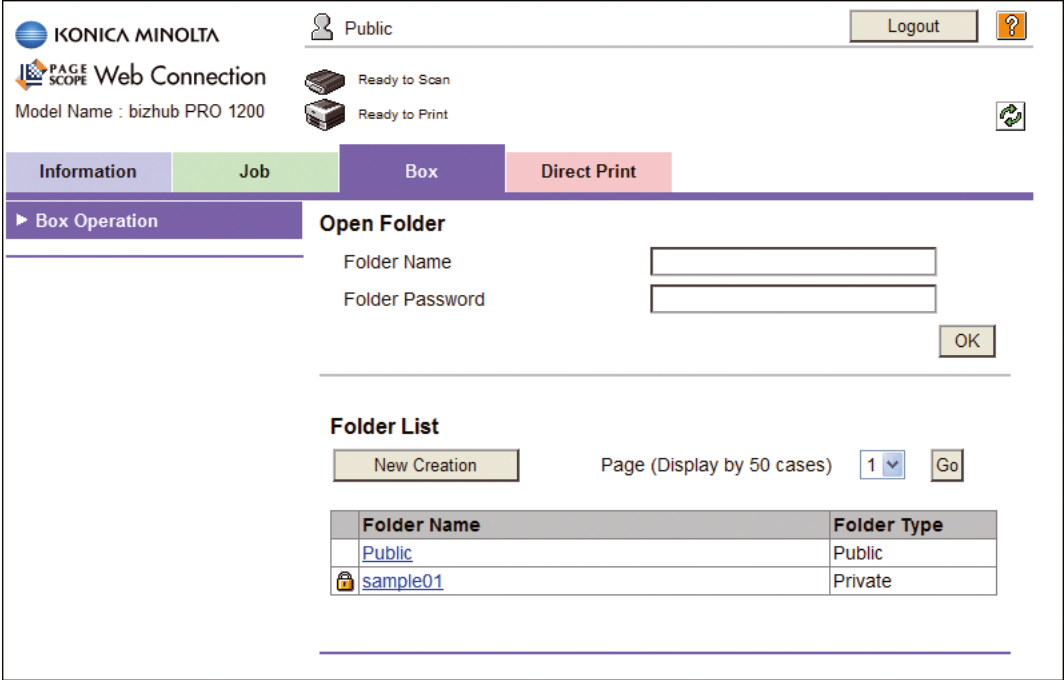
8.6 Закладка "Box"

В закладке [Box] содержатся настройки, относящиеся к операциям с ящиками, сохраненными на жестком диске.

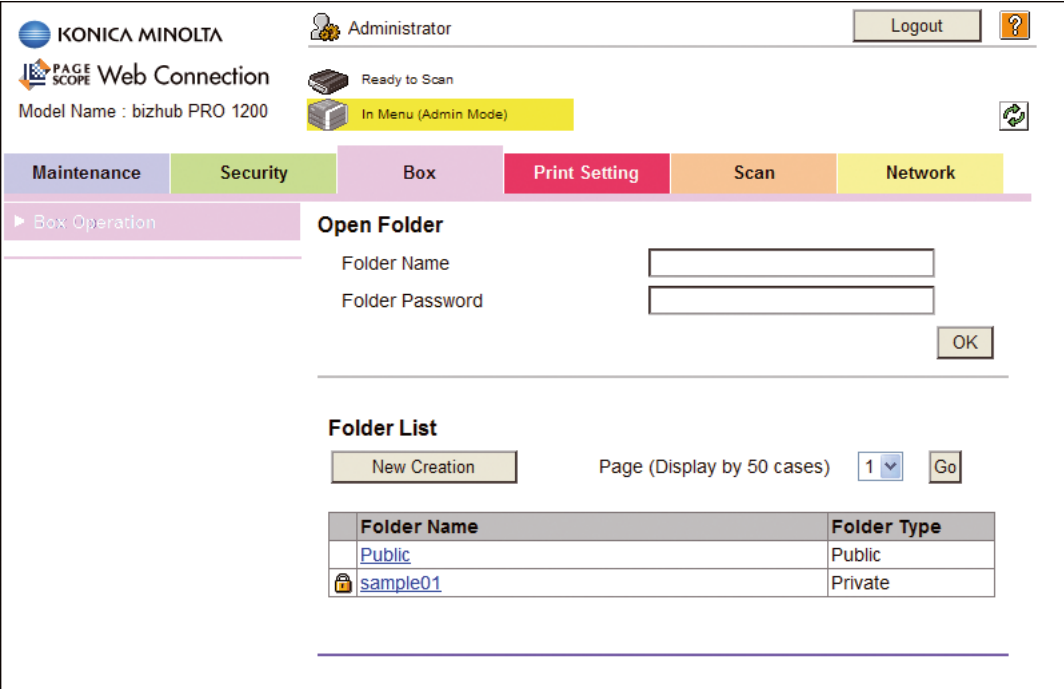
Содержание закладки [Box] в окне "Режим администратора" аналогично закладке в окне "Пользовательский режим".

Подробнее об этой операции см. Руководство оператора - Операции печати.

Окно режима



Окно режима администратора



Public (User Mode)

Logout ?

KONICA MINOLTA

PAGE SCOPE Web Connection

Model Name : bizhub PRO 1200

Ready to Scan

Ready to Print

Information Job **Box** Direct Print

▶ Box Operation

Open Folder

Folder Name

Folder Password

OK

Folder List

New Creation Page (Display by 50 cases) 1 Go

Folder Name	Folder Type
Public	Public
sample01	Private

Administrator (User Mode)

Logout ?

KONICA MINOLTA

PAGE SCOPE Web Connection

Model Name : bizhub PRO 1200

Ready to Scan

In Menu (Admin Mode)

Maintenance Security **Box** Print Setting Scan Network

▶ Box Operation

Open Folder

Folder Name

Folder Password

OK

Folder List

New Creation Page (Display by 50 cases) 1 Go

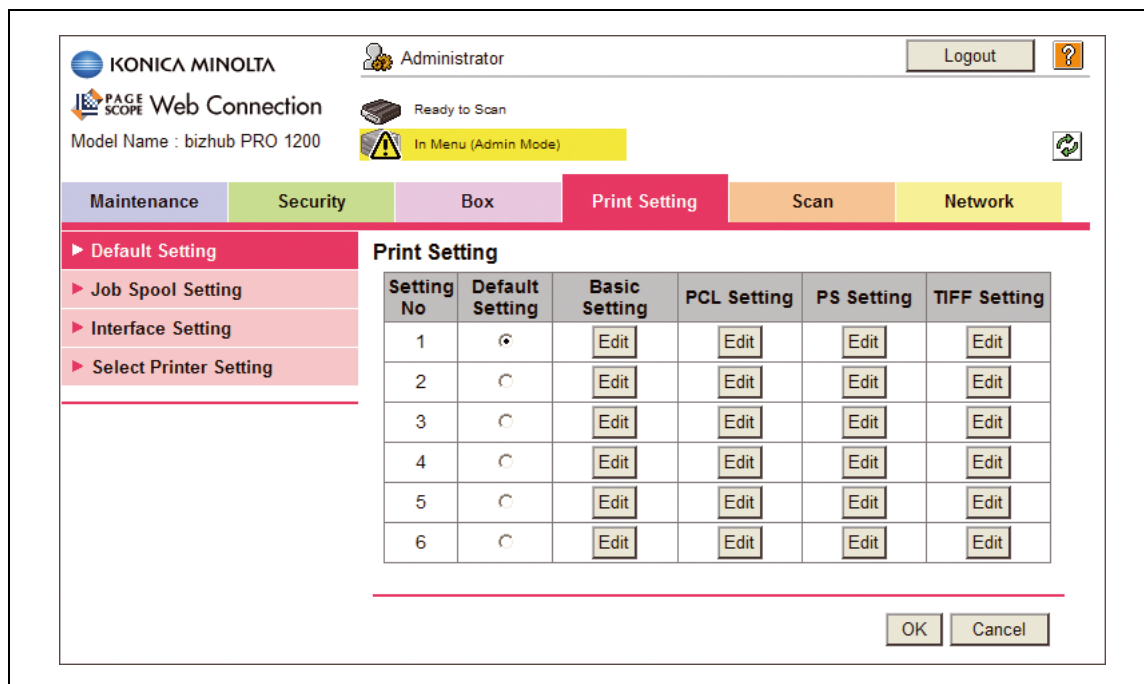
Folder Name	Folder Type
Public	Public
sample01	Private

8.7 Закладка "Print Setting"

В закладке [Print Setting] содержатся настройки, относящиеся к принтеру контроллера изображений.

8.7.1 Настройка по умолчанию

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Default Setting] в закладке [Print Setting].



Будут заданы следующие четыре настройки. Можно задать до шести наборов настроек, выберите один из этих шести наборов для каждого порта в "Выбор установок принтера". Если какой-либо порт, не заданный в "Выбор установок принтера", используется без указаний драйвера, при печати будет использоваться установка, заданная по умолчанию нажатием кнопкой-переключателем.

- Базовые установки: задание основных настроек печати. В эту установку входят те же пункты, что описаны в разделе 4: Настройка контроллера - 02 Установки принтера - 01 Базовые установки.
- Настройка PCL: задание настроек печати PCL. В эту установку входят те же пункты, что описаны в разделе 4: Настройка контроллера - 02 Установки принтера - 02 Установки PCL.
- Настройки PS: задание настроек печати PostScript. В эту установку входят те же пункты, что описаны в разделе 4: Настройка контроллера - 02 Установки принтера - 03 Установки PS.
- Настройка TIFF: задание настроек печати TIFF. В эту установку входят те же пункты, что описаны в разделе 4: Настройка контроллера - 02 Установки принтера - 04 Установки TIFF.

Базовые установки

1. Нажмите [Edit] в колонке "Basic Setting".
2. Выберите нужную опцию из выпадающего списка для каждой настройки. При необходимости ввода, щелкните текстовое поле.

KONICA MINOLTA Administrator Logout

PageScope Web Connection Ready to Scan

Model Name : bizhub PRO 1200 In Menu (Admin Mode)

Maintenance Security Box **Print Setting** Scan Network

► Default Setting

► Job Spool Setting

► Interface Setting

► Select Printer Setting

Print Setting

Setting No 1

PDL Setting Auto

Paper Tray Auto

Output Tray Auto

2-Sided Print OFF

Bind Direction Left Bind

Staple OFF

Punch OFF

Fold/Trimming OFF

Offset OFF

Output Application Face down

Order 1 to N

Number of Sets 1 (1-9999)

Sort ON

Default Paper Size 8 1/2x11

Original Direction Portrait

Resolution 1200x1200dpi

Banner Option OFF

Banner Tray Auto

A4/A3<->-LTR/LGR Auto Switch OFF

Combine Originals/Image Repeat OFF

Booklet OFF

Adhesive Binding OFF

Print Position Lead Edge

Full Bleed OFF

Pile Permission OFF

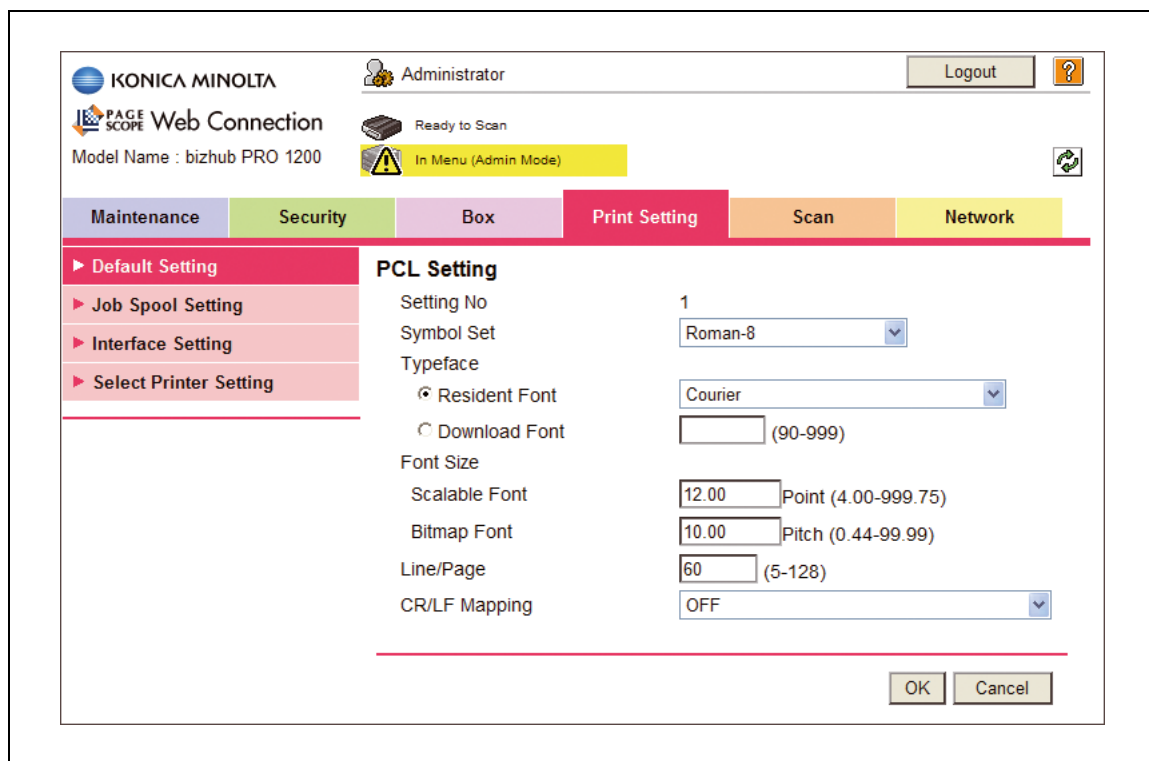
Perfect Bind Setting OFF

OK Cancel

3. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

Установки PCL

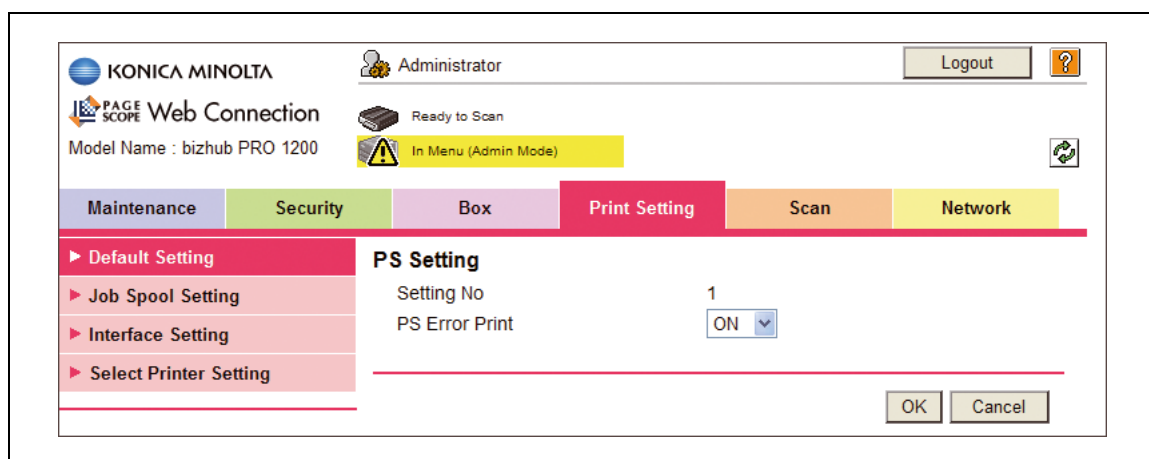
1. Нажмите [Edit] в колонке "PCL Setting".
2. Выберите нужную опцию из выпадающего списка для каждой настройки. При необходимости ввода, щелкните текстовое поле.



3. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

Установки PS

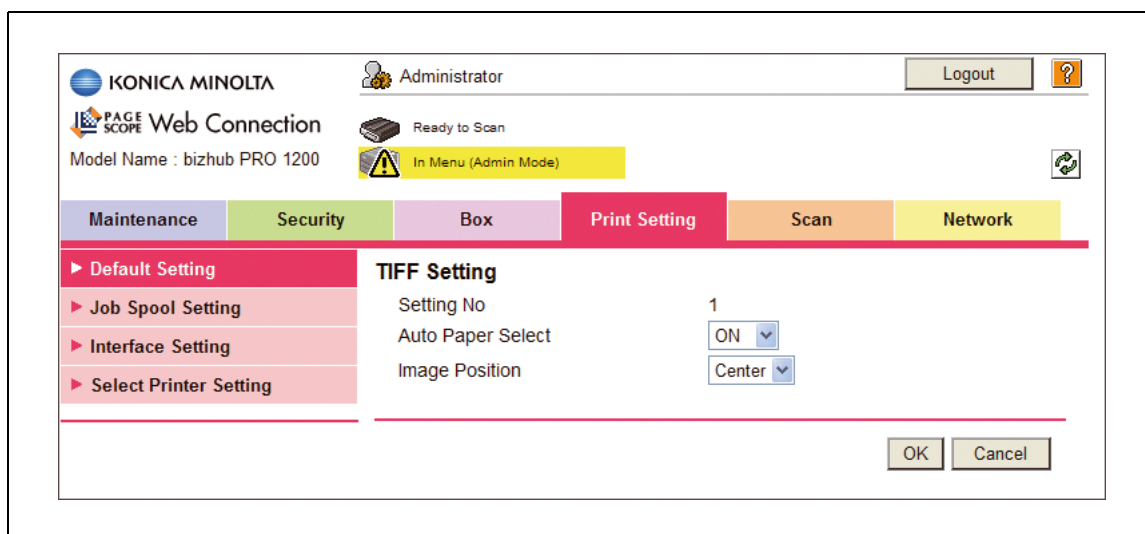
1. Нажмите [Edit] в колонке "PS Setting".
2. Выберите [ON] или [OFF] из выпадающего списка "PS error Print" (Печать ошибки PS).



3. Нажмите [OK]. При нажатии [Cancel] настройка отменяется.
4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

Установки TIFF

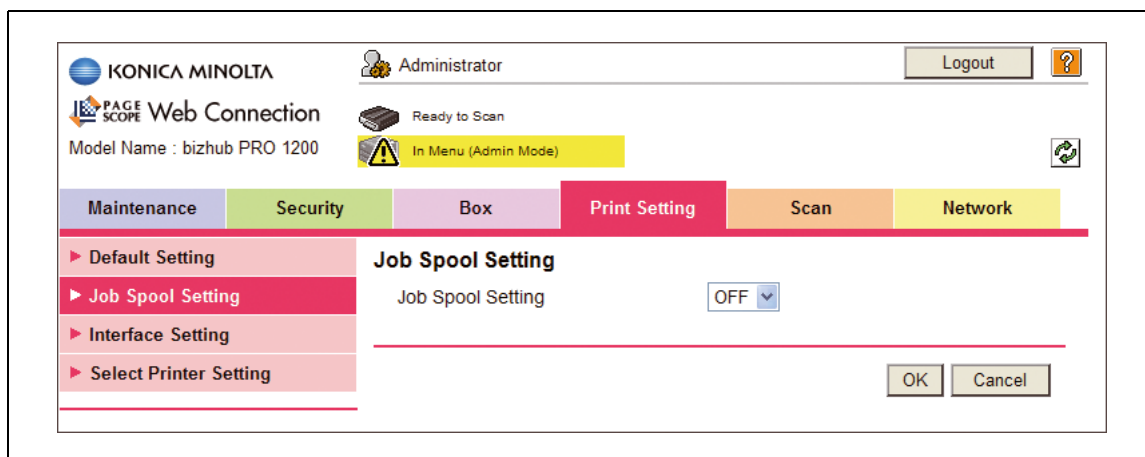
1. Нажмите [Edit] в колонке "TIFF Setting".
2. Выберите нужную опцию из выпадающего списка для каждой настройки.



3. Нажмите [OK]. При нажатии [Cancel] настройка отменяется.
4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.7.2 Настройка очереди заданий

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Job Spool Setting] в закладке [Print Setting]. В эту настройку входят те же пункты, что описаны в разделе 4: Настройка контроллера - 04 Спул.

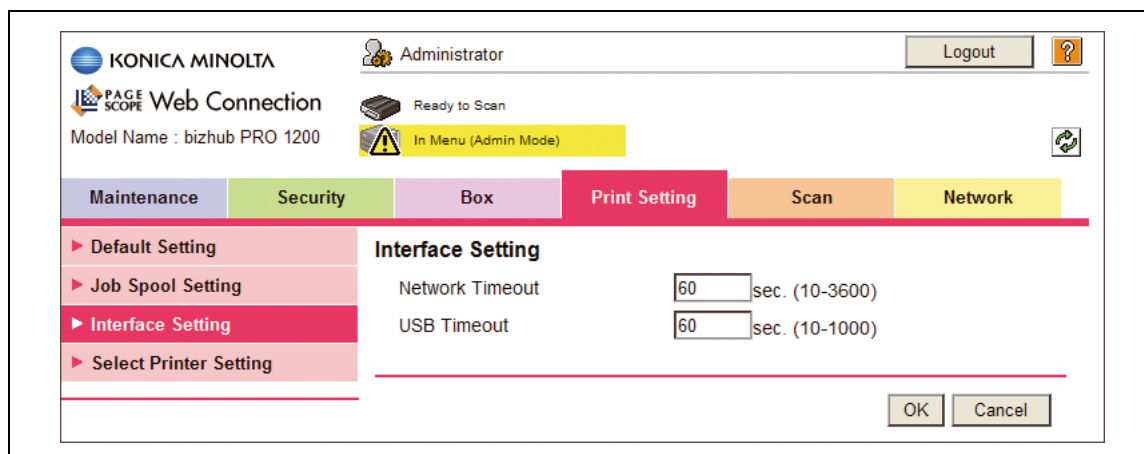


Задайте функцию размещения заданий на печать в очередь.

1. Выберите [Auto], [ON] или [OFF] из выпадающего списка "Job Spool Setting".
2. Нажмите [OK]. При нажатии [Cancel] настройка отменяется.
3. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.7.3 Настройки интерфейса

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Interface Setting] в закладке [Print Setting]. В эту настройку входят те же пункты, что описаны в разделе 4: Настройка контроллера - 05 Таймаут интерфейса.

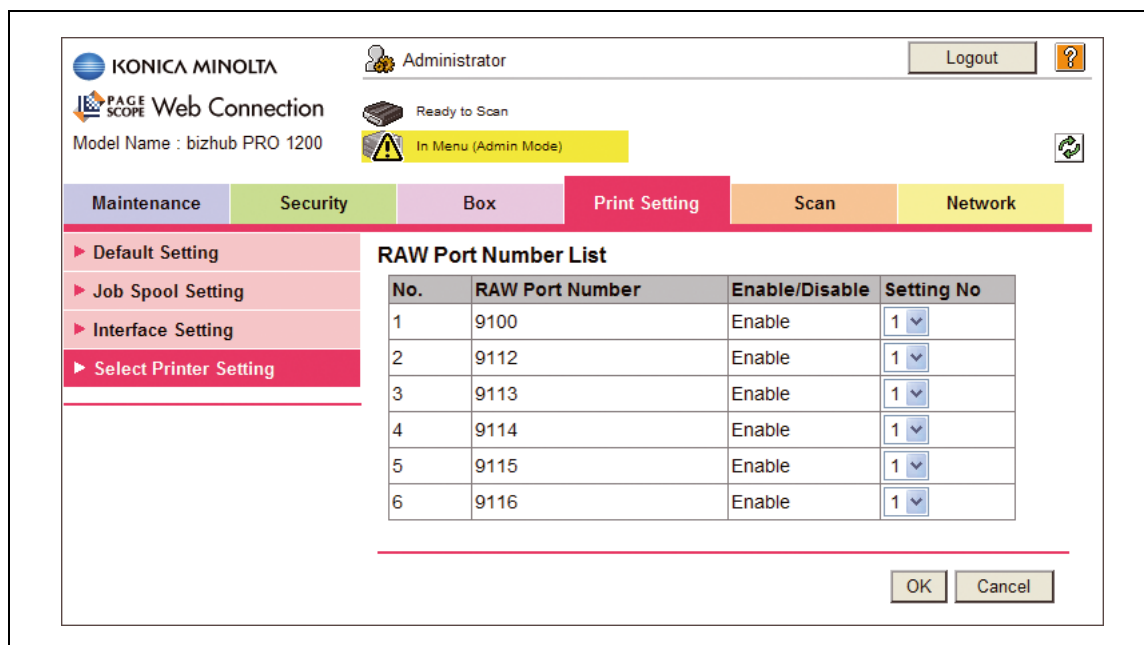


Это окно используется для задания времени тайм-аута сети и порта USB.

1. Введите время в текстовое поле "Network Timeout". Допустимый диапазон - от 10 до 3600 секунд.
2. Введите время в текстовое поле "USB Timeout". Допустимый диапазон - от 10 до 1000 секунд.
3. Нажмите [OK]. При нажатии [Cancel] настройка отменяется.
4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.7.4 Выбор установок принтера

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Select Printer Setting] в закладке [Print Setting]. В эту установку входят те же пункты, что описаны в разделе 4: Настройка контроллера - 03 Выберите настройки принтера.



Это окно используется для присвоения заданных в окне "Настройка по умолчанию" установок принтера каждого из шести номеров порта RAW.

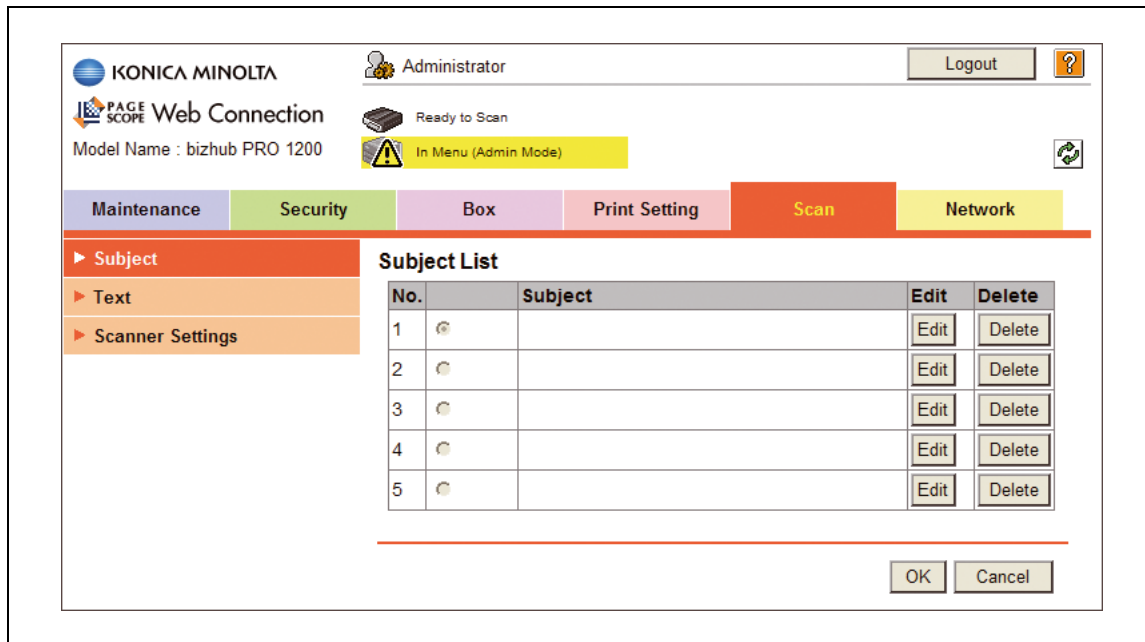
1. Выберите требуемый номер настройки по умолчанию из выпадающего списка "Setting No.".
2. Нажмите [OK]. При нажатии [Cancel] настройка отменяется.
3. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.8 Закладка "Scan"

В закладке [Scan] содержатся настройки функций сканирования.

8.8.1 Тема

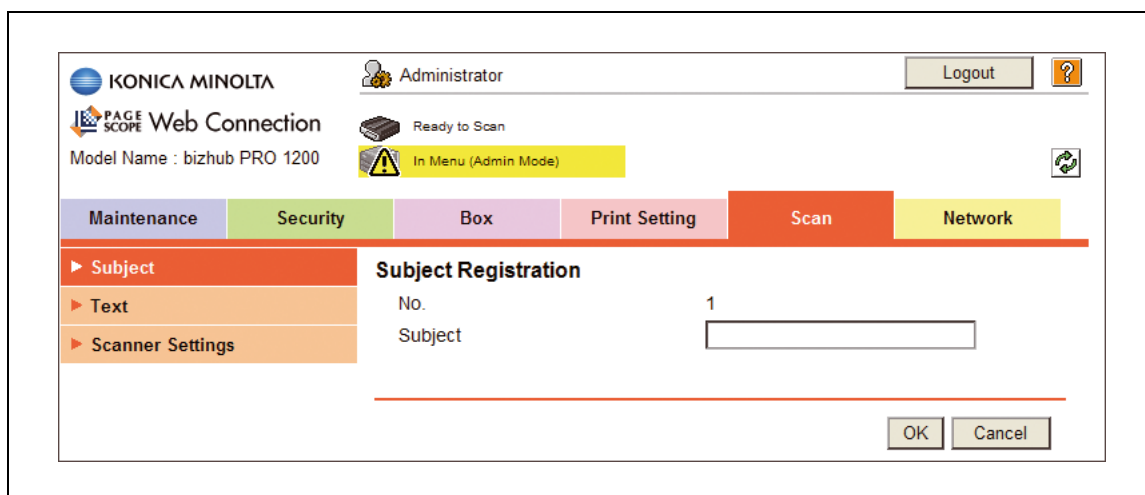
Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Subject] в закладке [Scan]. В эту настройку входят те же пункты, что описаны в разделе 6 - 04 Установки Сети - 02 Уст. Сетев. Карты Контр. - 09 Настройка E-Mail - Регистрация темы E-mail.



Это окно используется для редактирования или удаления темы E-mail.

Редактировать

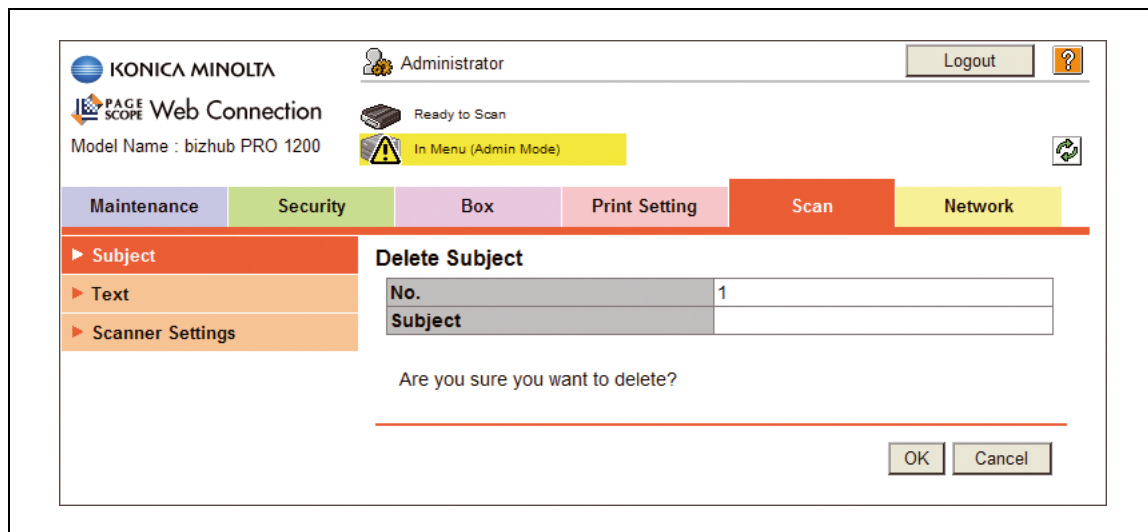
1. Нажмите кнопку-переключатель темы, которую нужно отредактировать.
2. Нажмите [Edit] в той же строке, что и выбранная тема.
3. Введите новую тему в текстовом поле "Subject". Можно ввести не более 64 буквенно-цифровых символов.



4. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
5. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

Удалить

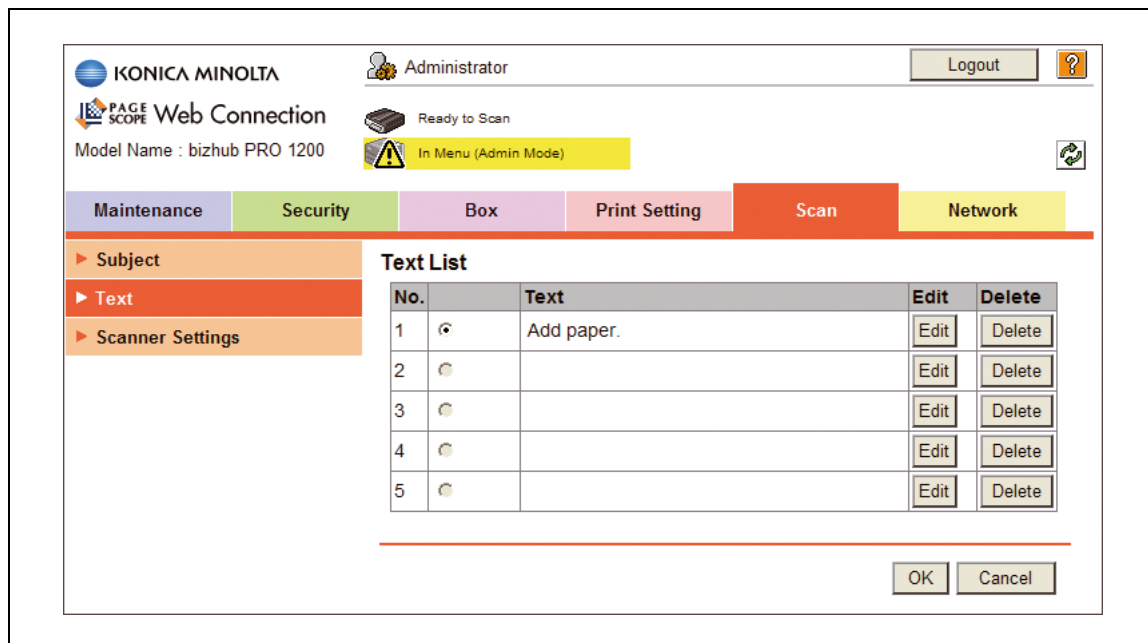
1. Нажмите кнопку-переключатель темы, которую нужно удалить.
2. Нажмите [Delete] в той же строке, что и выбранная тема.
3. Нажмите [OK]. При нажатии [Cancel] настройка отменяется.



4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.8.2 Текст

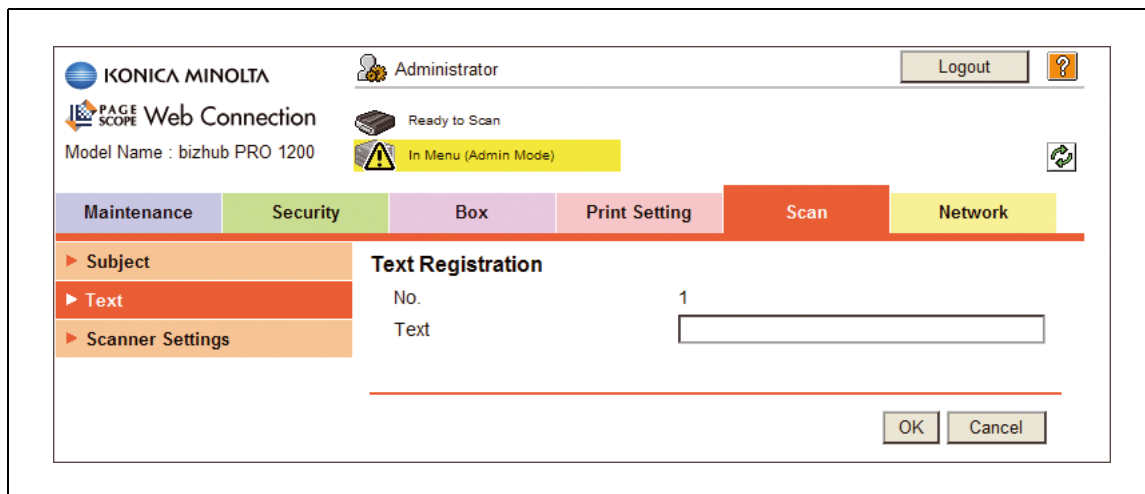
Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Text] в закладке [Scan]. В эту настройку входят те же пункты, что описаны в разделе 6 - 04 Установки Сети - 02 Уст. Сетев. Карты Контр. - 09 Настройка E-Mail - Регистрация сообщения E-mail.



Это окно используется для редактирования или удаления текста сообщения E-mail.

Редактировать

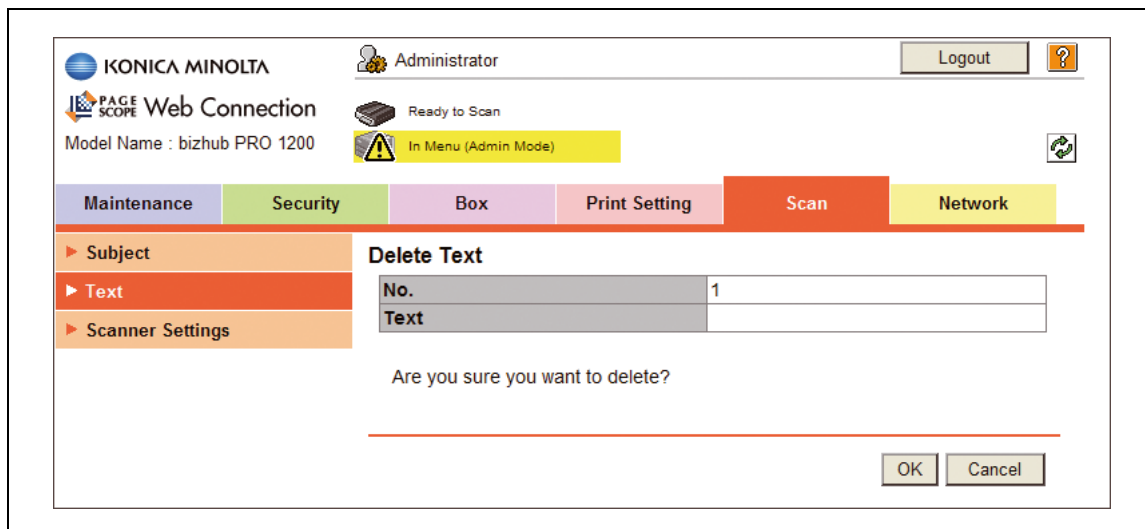
1. Нажмите кнопку-переключатель текста, который нужно отредактировать.
2. Нажмите [Edit] в той же строке, что и выбранный текст.
3. Введите новый текст в текстовом поле "Text". Можно ввести не более 256 буквенно-цифровых символов.



4. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
5. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

Удалить

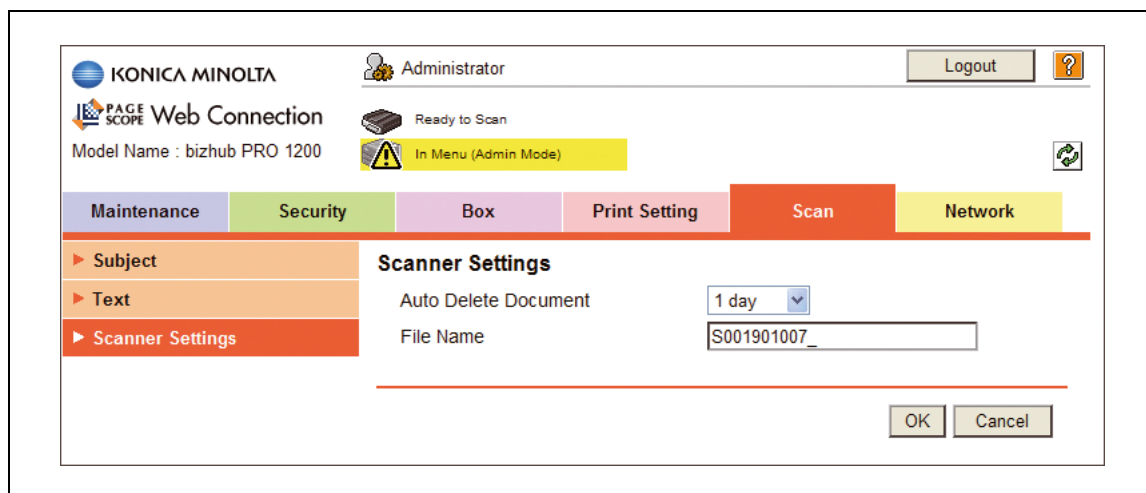
1. Нажмите кнопку-переключатель текста, который нужно удалить.
2. Нажмите [Delete] в той же строке, что и выбранный текст.
3. Нажмите [OK]. При нажатии [Cancel] настройка отменяется.



4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.8.3 Настройка сканера

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Scanner Settings] в закладке [Scan]. В эту настройку входят те же пункты, что описаны в разделе 4: Настройка контроллера - 07 Настройки сканирования.



Это окно используется для задания времени, оставшегося до автоматического удаления данных сканирования, а также имя файла.

Редактировать

1. Это окно используется для задания времени, оставшегося до автоматического удаления сохраненных в ящике данных сканирования - из выпадающего списка "Auto Delete Document".
2. Введите имя файла в текстовом поле "File Name". Можно ввести не более 11 буквенно-цифровых символов. (Не могут применяться символы: "/*|:<>?.,) Дата, время, расширение и номер разделения будут добавлены в имя файла.
3. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.9 Закладка "Network"

В закладке [Network] содержатся настройки сетевой карты контроллера изображений.

8.9.1 Настройка TCP/IP - Настройка TCP/IP

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [TCP/IP Setting] в закладке [Network].

Administrator

Ready to Scan

Model Name : bizhub PRO 1200

Logout

In Menu (Admin Mode)

Maintenance

Security

Box

Print Setting

Scan

Network

▼ TCP/IP Setting

▶ TCP/IP Setting

▶ IP Filtering

▶ IPsec Setting

▶ Time Adjustment Setting

▶ E-mail Setting

▶ IPP Setting

▶ FTP Setting

▶ SNMP Setting

▶ SMB Setting

▶ Web Service Setting

▶ Bonjour Setting

▶ NetWare Setting

▶ AppleTalk Setting

▶ OpenAPI Setting

▶ TCP Socket Setting

▶ JSP Setting

TCP/IP Setting

*(Please turn Main Switch OFF/ON.)

TCP/IP Setting* Enable ▼

Network Speed Auto ▼

IP Address Setting Method* Manual Setting ▼

DHCP*

BootP*

ARP/PING*

AutoIP*

IP Address

Subnet Mask

Default Gateway

IPv6 Setting Enable ▼

IPv6 Auto Setting* Enable ▼

Link-Local Address

Global Address

Prefix Length

Gateway Address

RAW Port Number

Port 1 (1-65535)

Port 2 (1-65535)

Port 3 (1-65535)

Port 4 (1-65535)

Port 5 (1-65535)

Port 6 (1-65535)

Dynamic DNS Setting Disable ▼

Host Name

DNS Domain Name Setting

DNS Domain Auto Obtain Enable ▼

DNS Default Domain Name

DNS Search Domain Name1

DNS Search Domain Name2

DNS Search Domain Name3

DNS Server Setting

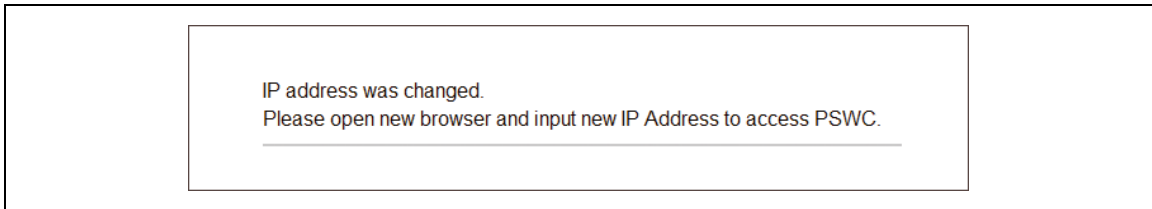
DNS Server Auto Obtain* Enable ▼

Primary DNS Server*

Secondary DNS Server1*

Это окно используется для задания настроек TCP/IP сетевой карты контроллера изображений.

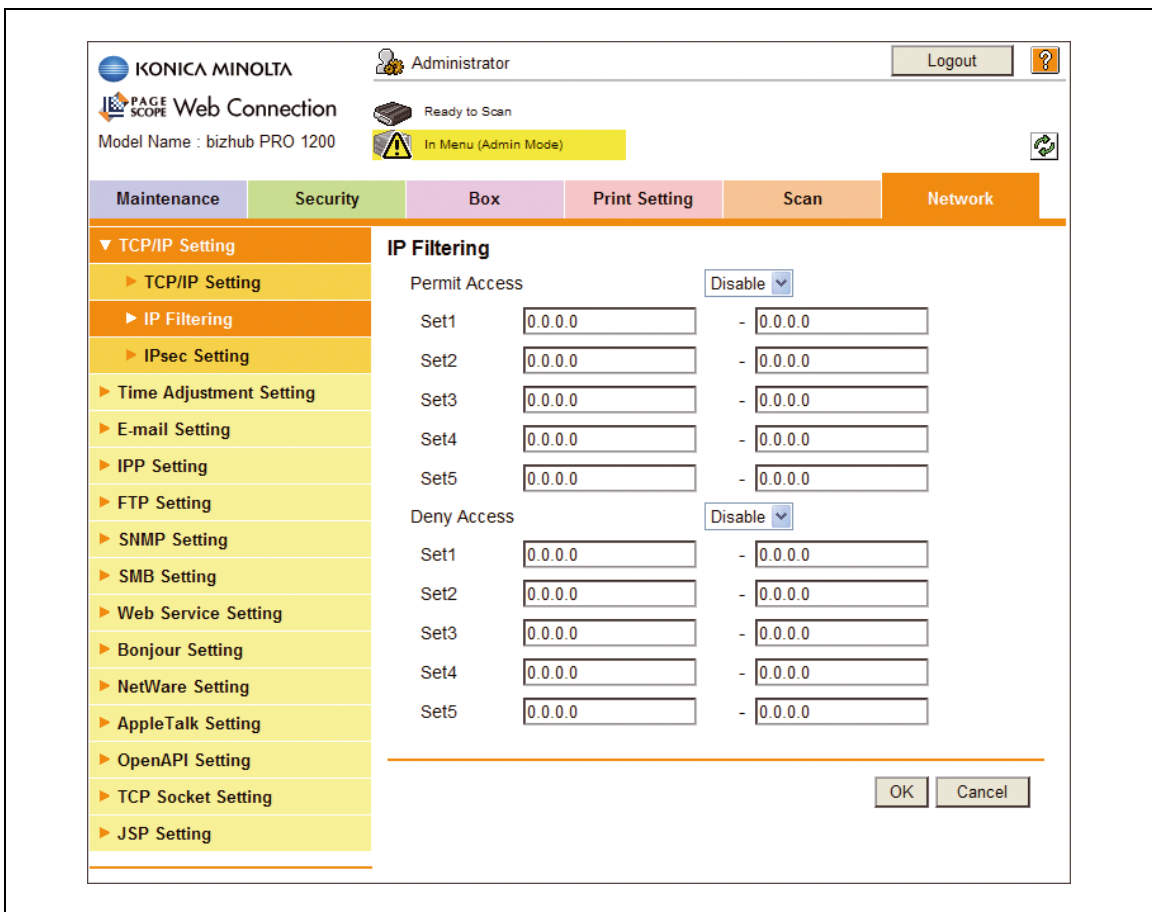
1. Выберите нужную опцию из выпадающего списка для каждой настройки. При необходимости ввода, щелкните текстовое поле.
 Подробнее о каждом параметре см. в установках сети на стр. 6-73.
2. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
3. Если изменена какая-либо настройка со звездочкой (*), выключите и включите аппарат.
4. При изменении IP-адреса и метода его настройки появляется следующее сообщение.



5. Принять новый IP-адрес.

8.9.2 Настройка TCP/IP - IP фильтр

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [IP Filtering] в закладке [Network].



Это окно используется для задания настроек IP фильтра. Если настройки, открывающие доступ, и настройки, запрещающие доступ, равнозначны, то вторые имеют преимущество по отношению к первым.

1. Для разрешения доступа выберите [Enable] (Доступно) в выпадающем списке "Permit Access" (Разрешить доступ).
2. В текстовые поля "Permit Access" введите нужный диапазон адресов. Можно задать до 5 диапазонов.
Также тремя способами можно задать только один IP-адрес, но не диапазон.
При необходимости выберите один из следующих пунктов.
Например, разрешить доступ только для 192.168.11.22:
192.168.11.22 - 0.0.0.0.
0.0.0.0 - 192.168.11.22
192.168.11.22 - 192.168.11.22
3. Для запрещения доступа выберите [Enable] в выпадающем списке "Deny Access" (Запретить доступ).
4. В текстовые поля "Deny Access" введите нужный диапазон адресов. Можно задать до 5 диапазонов.
Способами, аналогичными способам разрешения, можно запретить только один IP-адрес.
5. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
6. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.9.3 Настройка TCP/IP - Настройка IPsec

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [IPsec Setting] в закладке [Network].

Administrator

Ready to Scan

In Menu (Admin Mode)

Logout

Model Name : bizhub PRO 1200

Maintenance

Security

Box

Print Setting

Scan

Network

▼ TCP/IP Setting

▶ TCP/IP Setting

▶ IP Filtering

▶ IPsec Setting

▶ Time Adjustment Setting

▶ E-mail Setting

▶ IPP Setting

▶ FTP Setting

▶ SNMP Setting

▶ SMB Setting

▶ Web Service Setting

▶ Bonjour Setting

▶ NetWare Setting

▶ AppleTalk Setting

▶ OpenAPI Setting

▶ TCP Socket Setting

▶ JSP Setting

IPsec Setting

IPsec Setting Restrict ▼

IKE Setting

Key Validity Period sec. (80-604800)

Diffie-Hellman Group Group 2 ▼

No.	Set	Edit	Delete
1		Edit	Delete
2		Edit	Delete
3		Edit	Delete
4		Edit	Delete

IPsec SA Setting

Lifetime After Establishing SA sec. (120-604800)

No.	Set	Edit	Delete
1		Edit	Delete
2		Edit	Delete
3		Edit	Delete
4		Edit	Delete
5		Edit	Delete
6		Edit	Delete
7		Edit	Delete
8		Edit	Delete

Peer

No.	Set	Edit	Delete
1		Edit	Delete
2		Edit	Delete
3		Edit	Delete
4		Edit	Delete
5		Edit	Delete
6		Edit	Delete
7		Edit	Delete
8		Edit	Delete
9		Edit	Delete
10		Edit	Delete

Это окно используется для задания настроек IPsec для TCP/IP.

Настройка IPsec

1. Выберите [Allow] (Разрешить) или [Restrict] (Ограничить) из выпадающего списка.

Настройка IKE

1. Введите время в текстовое поле "Key Validity Period" (Период активности кнопки). Допустимый диапазон - от 80 до 604800 секунд.
2. Выберите [Group 1] или [Group 2] из выпадающего списка группы Diffie-Hellman
3. Для включения алгоритмов шифрования и идентификации нажмите [Edit]. Если эта настройка уже задана, то в каждом поле настройки появляется звездочка (*).
4. Выберите нужную опцию из выпадающего списка для каждой настройки. Подробнее о каждом параметре см. в установках сети на стр. 6-73.

IKE Setting	
No.	1
Encryption Algorithm	Disable
Authentication Algorithm	Disable

OK Cancel

5. Нажмите [OK]. При нажатии [Cancel] настройка отменяется.
6. Чтобы удалить настройку, нажмите [Delete] возле необходимого параметра.
7. Нажмите [OK]. При нажатии [Cancel] удаление отменяется.

Delete IKE	
No.	1
Encryption Algorithm	Disable
Authentication Algorithm	Disable

Are you sure you want to delete?

OK Cancel

Настройки SA

1. Введите время в текстовое поле "Lifetime After Establishing SA" (Время существов. после установл. SA). Допустимый диапазон - от 120 до 604800 секунд.
2. Для включения протокола безопасности, алгоритма шифрования ESP, алгоритма идентификации ESP и AH нажмите [Edit]. Если эта настройка уже задана, то в каждом поле настройки появляется звездочка (*).
3. Выберите нужную опцию из выпадающего списка для каждой настройки. Подробнее о каждом параметре см. в установках сети на стр. 6-73.
В зависимости от сочетания выбранных настроек, некоторые пункты могут быть недоступны.

SA Setting	
No.	1
Security Protocol	Disable
ESP Encryption Algorithm	Disable
ESP Authentication Algorithm	Disable
AH Authentication Algorithm	Disable

OK Cancel

4. Нажмите [OK]. При нажатии [Cancel] настройка отменяется.
5. Чтобы удалить настройку, нажмите [Delete] возле необходимого параметра.
6. Нажмите [OK]. При нажатии [Cancel] удаление отменяется.

Delete SA

No.	1
Security Protocol	Disable
ESP Encryption Algorithm	Disable
ESP Authentication Algorithm	Disable
AH Authentication Algorithm	Disable

Are you sure you want to delete?

Настройка адреса

1. Чтобы задать настройку "Высшая степень секретности при пересылке", IP-адрес, текст для совместно используемых кнопок и режим инкапсуляции, нажмите [Edit]. Если эта настройка уже задана, то в каждом поле настройки появляется звездочка (*).
2. Выберите нужную опцию из выпадающего списка или щелкните текстовое поле для задания каждой настройки. Подробнее о каждом параметре см. в установках сети на стр. 6-73.

Peer

No. 1

Perfect Forward Secrecy

IP Address

Pre-Shared Key Text

Encapsulation Mode

3. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
4. Чтобы удалить настройку, нажмите [Cancel] возле необходимого параметра.
5. Нажмите [OK]. При нажатии [Cancel] удаление отменяется.

Delete Destination

No.	1
Perfect Forward Secrecy	Disable
IP Address	
Pre-Shared Key Text	
Encapsulation Mode	Disable

Are you sure you want to delete?

8.9.4 Настройка корректировки времени

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Time Adjustment Setting] в закладке [Network].

The screenshot shows the Konica Minolta PageScope Web Connection interface. At the top, it displays the user as Administrator and the model name as bizhub PRO 1200. The interface is divided into several tabs: Maintenance, Security, Box, Print Setting, Scan, and Network. The Network tab is selected, and the Time Adjustment Setting window is open. This window contains the following settings:

- Time Adjustment Setting:** A dropdown menu set to "Disable".
- NTP Server Address:** A checkbox labeled "Please check to enter host name." is unchecked. Below it is a text input field containing "0.0.0.0".
- Port No.:** A text input field containing "123" with a range indicator "(1-65535)" to its right.

At the bottom right of the window, there are "OK" and "Cancel" buttons.

Это окно используется для задания настроек сервера NTP.

1. Выберите нужную опцию из выпадающего списка. Для тех пунктов, которые требуют ввода текста, щелкните на тестовом поле.
Подробнее о каждом параметре см. в установках сети на стр. 6-73.
2. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
3. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.9.5 Прием E-mail (POP)

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [E-mail RX (POP)] в закладке [Network].

The screenshot shows the 'E-mail RX (POP)' configuration window. The left sidebar lists various settings, with 'E-mail RX (POP)' selected. The main area contains the following fields and options:

- POP Server Address:** 0.0.0.0 (with a checkbox 'Please check to enter host name.')
- Login Name:** (empty text field)
- Password:** (empty text field, with a checkbox 'Password is changed.')
- APOP Authentication:** Disable (dropdown menu)
- Connection Timeout:** 60 sec. (dropdown menu)
- Port Number:** 110 (text field, with '(1-65535)' range indicator)
- Use SSL/TLS:** (checkbox)
- Port No. (SSL/TLS):** 995 (text field, with '(1-65535)' range indicator)

Buttons for 'OK' and 'Cancel' are located at the bottom right of the configuration area.

Используйте это окно для задания настроек, связанных с получением E-mail с помощью POP.

1. Выберите нужную опцию из выпадающего списка или щелкните текстовое поле для задания каждой настройки. Подробнее о каждом параметре см. в установках сети на стр. 6-73.
2. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
3. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.9.6 Передача E-mail (SMTP)

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [E-mail TX (SMTP)] в закладке [Network].

The screenshot shows the 'E-mail TX (SMTP)' configuration window in the PageScope Web Connection interface. The window is titled 'E-mail TX (SMTP)' and contains the following settings:

- E-mail TX Setting:** Enable (dropdown menu)
- SMTP Server Address:** Please check to enter host name.
- Port Number:** (1-65535)
- Use SSL/TLS
- Port No.(SSL/TLS):** (1-65535)
- Connection Timeout:** sec.
- Max Mail Size:** (dropdown menu)
- Server Capacity:** Mbyte(1-100)
- Authentication Setting:**
 - POP before SMTP:** (dropdown menu)
 - POP before SMTP Time:** sec. (0-60)
 - SMTP Authentication:** (dropdown menu)
 - User ID:**
 - Password is changed.
 - Password:**
 - realm:**
 - Binary Division:** (dropdown menu)
 - Divided Mail Size:** Kbyte (100-15000;Step100)

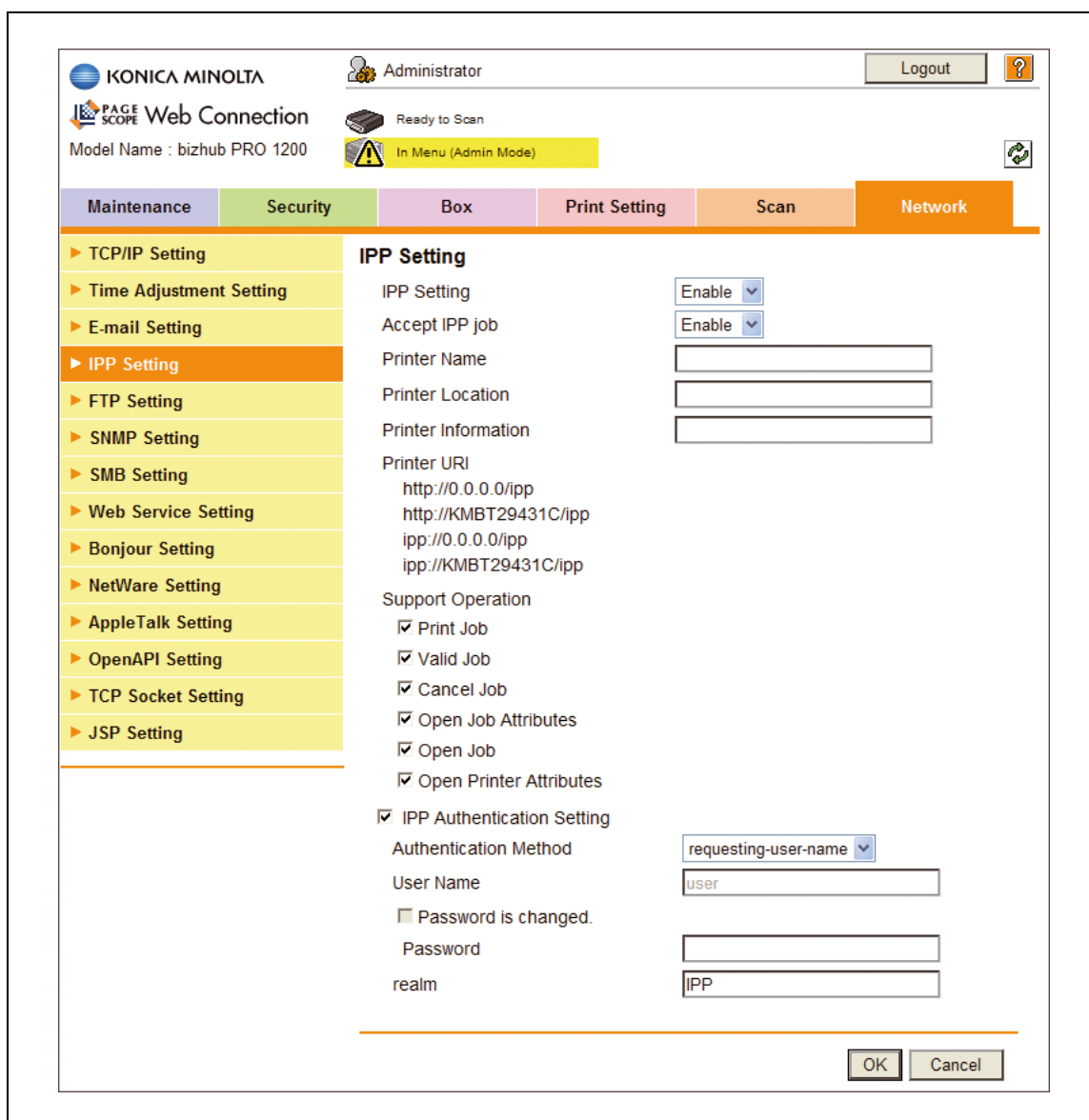
At the bottom right of the window are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Это окно используется для задания настроек, связанных с передачей E-mail с помощью SMTP.

1. Выберите нужную опцию из выпадающего списка или щелкните текстовое поле для задания каждой настройки. Подробнее о каждом параметре см. в установках сети на стр. 6-73.
2. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
3. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.9.7 Настройка IPP

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [IPP Setting] в закладке [Network].



Это окно используется для задания настроек IPP.

1. Выберите нужную опцию из выпадающего списка или щелкните текстовое поле для задания каждой настройки. Подробнее о каждом параметре см. в установках сети на стр. 6-73.
2. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
3. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.9.8 Настройка FTP - Настройка отправки на FTP

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [FTP Send Setting] в закладке [Network].

The screenshot shows the 'FTP Send Setting' window in the PageScope Web Connection interface. The window title is 'KONICA MINOLTA PageScope Web Connection'. The user is logged in as 'Administrator'. The model name is 'bizhub PRO 1200'. The 'Network' tab is selected, and the 'FTP Send Setting' option is highlighted in the left-hand menu.

The 'FTP Send Setting' configuration includes the following fields:

- FTP Send Setting: (dropdown menu)
- Proxy Server Address: Please check to enter host name.
- Proxy Server Port Number: (1-65535)
- PASV Mode: (dropdown menu)
- Connection Timeout: sec. (5-300)
- Port Number: (1-65535)

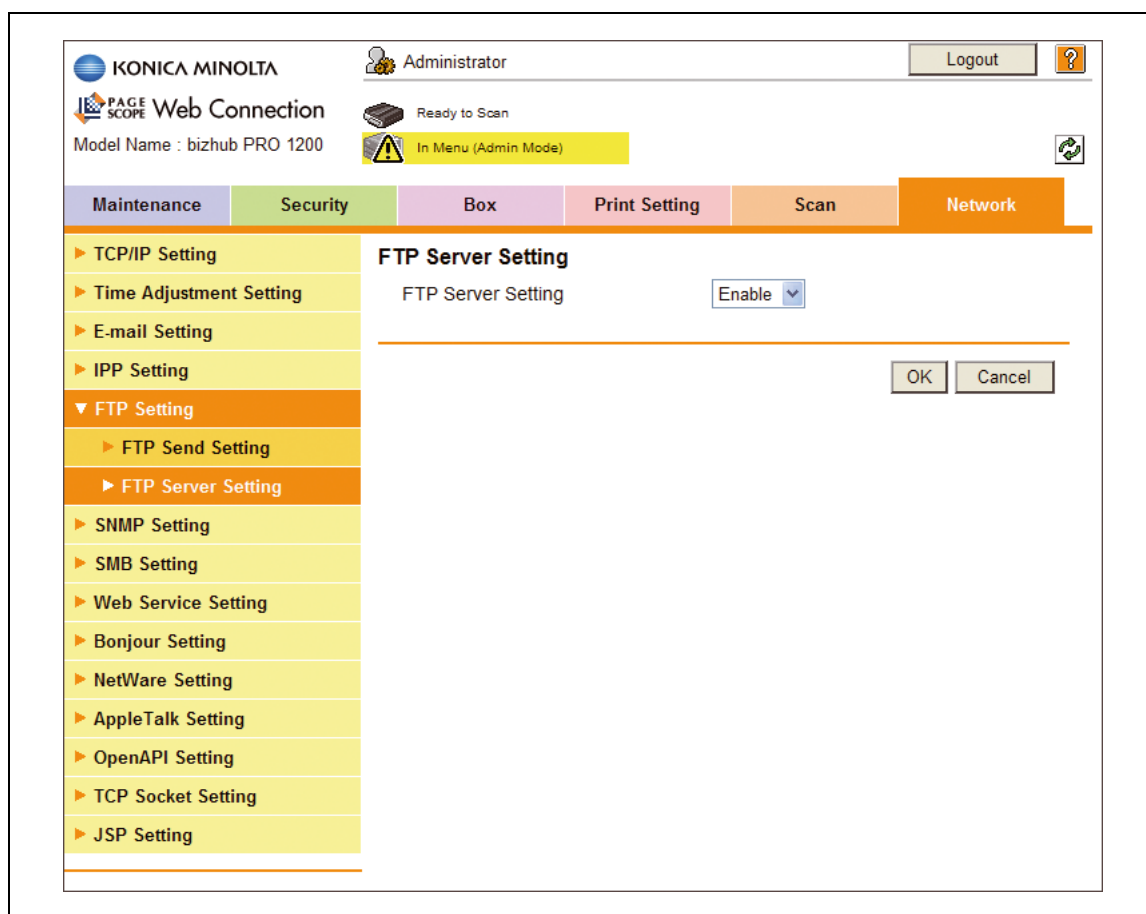
At the bottom right of the window, there are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Это окно используется для задания настроек передачи на FTP.

1. Выберите нужную опцию из выпадающего списка или щелкните текстовое поле для задания каждой настройки. Подробнее о каждом параметре см. в установках сети на стр. 6-73.
2. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
3. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.9.9 Настройка FTP - Настройка сервера FTP

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [FTP Server Setting] в закладке [Network].



В этом окне можно выбрать, следует ли включить настройку сервера FTP.

1. Выберите [Enable] или [Disable] (Недоступно) из выпадающего списка "Настройка сервера FTP".
2. Нажмите [OK]. При нажатии [Cancel] настройка отменяется.
3. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.9.10 Настройка SNMP

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [SNMP Setting] в закладке [Network].

The screenshot shows the 'SNMP Setting' window in the PageScope Web Connection interface. The window title is 'KONICA MINOLTA PageScope Web Connection' and the user is logged in as 'Administrator'. The model name is 'bizhub PRO 1200'. The 'Network' tab is active, and the 'SNMP Setting' option is selected in the left-hand menu.

The main content area is titled 'SNMP Setting' and contains the following configuration options:

- SNMP Setting:** A dropdown menu set to 'Enable'. Below it are three checked checkboxes: 'SNMP v1/v2c(IP)', 'SNMP v3(IP)', and 'SNMP v1(IPX)'.
- UDP Port Number:** A text input field containing '161' with a range '(1-65535)' to its right.
- SNMP v1/v2c Setting:**
 - Read Community Name:** A text input field containing 'public'.
 - Write Community Name:** A checked checkbox followed by a text input field containing 'private'.
- SNMP v3 Setting:**
 - Context Name:** An empty text input field.
 - Discovery User Name:** A checked checkbox followed by a text input field containing 'public'.
 - Read User Name:** A text input field containing 'initial'.
 - Security Level:** A dropdown menu set to 'auth-password/priv-password'.
 - Password is changed:** An unchecked checkbox followed by a text input field for 'auth-password'.
 - Password is changed:** An unchecked checkbox followed by a text input field for 'priv-password'.
 - Write User Name:** A text input field containing 'restrict'.
 - Security Level:** A dropdown menu set to 'auth-password/priv-password'.
 - Password is changed:** An unchecked checkbox followed by a text input field for 'auth-password'.
 - Password is changed:** An unchecked checkbox followed by a text input field for 'priv-password'.
- TRAP Setting:**
 - TRAP Setting:** A dropdown menu set to 'Restrict'.
 - Trap Setting when Authentication Fails:** A dropdown menu set to 'Disable'.

At the bottom right of the window are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Это окно используется для задания настроек SNMP.

1. Выберите нужную опцию из выпадающего списка или щелкните текстовое поле для задания каждой настройки. Подробнее о каждом параметре см. в установках сети на стр. 6-73.
2. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
3. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.9.11 Настройка SMB - Настройка WINS

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [WINS Setting] в закладке [Network].

The screenshot shows the 'WINS Setting' window in the PageScope Web Connection interface. The window title is 'WINS Setting'. The interface includes a navigation menu on the left with the following items: TCP/IP Setting, Time Adjustment Setting, E-mail Setting, IPP Setting, FTP Setting, SNMP Setting, SMB Setting (expanded), WINS Setting (selected), Client Setting, Print Setting, Web Service Setting, Bonjour Setting, NetWare Setting, AppleTalk Setting, OpenAPI Setting, TCP Socket Setting, and JSP Setting. The main content area displays the following settings:

- WINS Setting: Allow (dropdown)
- WINS Auto Setting: Allow (dropdown)
- WINS Server Address1: 0.0.0.0 (text input)
- WINS Server Address2: 0.0.0.0 (text input)
- Node Type Setting: H Node (dropdown)

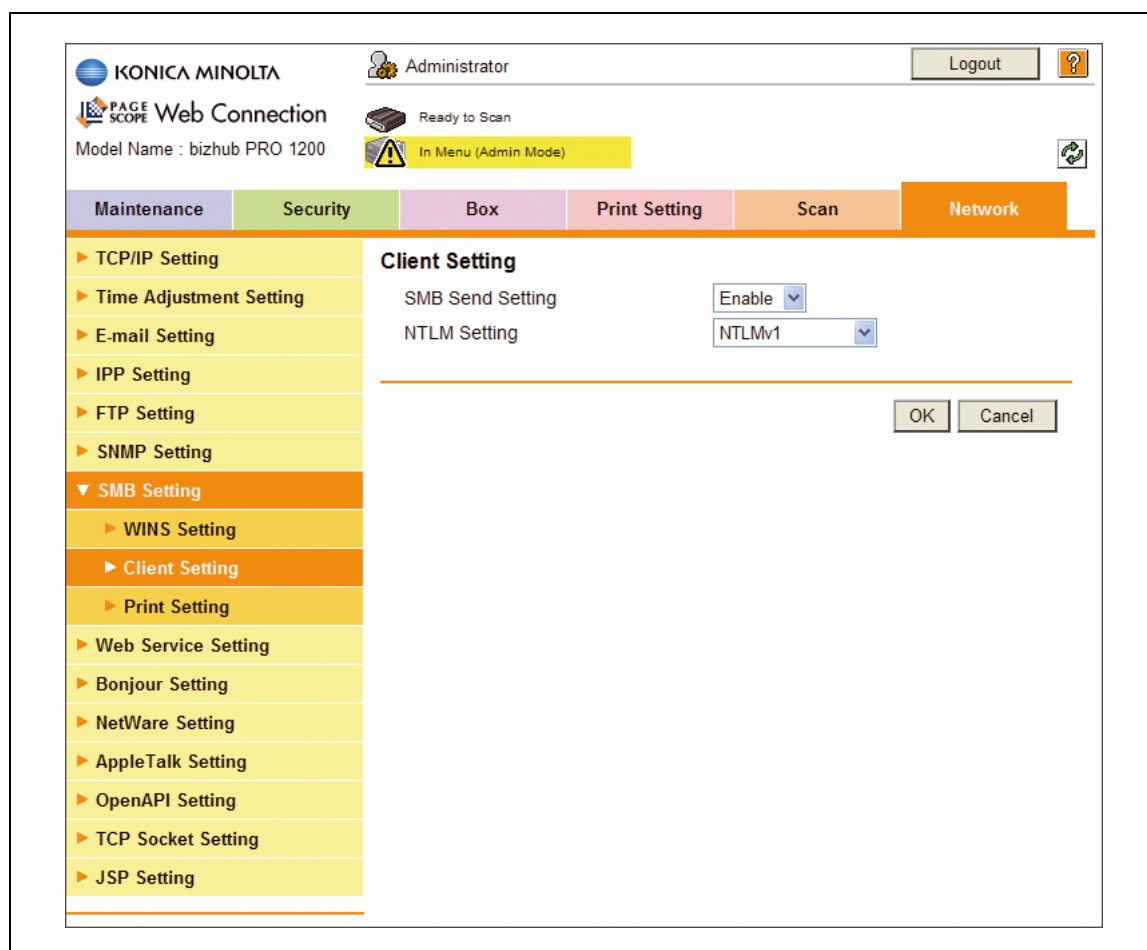
At the bottom right of the window, there are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Это окно используется для задания настроек WINS.

1. Выберите нужную опцию из выпадающего списка или щелкните текстовое поле для задания каждой настройки. Подробнее о каждом параметре см. в установках сети на стр. 6-73.
2. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
3. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.9.12 Настройка SMB - Настройка клиента

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Client Setting] в закладке [Network].



Это окно используется для задания настроек функций клиента SMB.

1. Выберите [Enable] или [Disable] из выпадающего списка "SMB Send Setting".
2. Выберите нужную опцию из выпадающего списка настроек NTLM.
3. Нажмите [OK]. При нажатии [Cancel] настройка отменяется.
4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.9.13 Настройка SMB - Настройка печати

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Print Setting] в закладке [Network].

KONICA MINOLTA Administrator Logout ?

PAGE SCOPE Web Connection Ready to Scan

Model Name : bizhub PRO 1200 In Menu (Admin Mode)

Maintenance Security Box **Print Setting** Scan Network

▶ TCP/IP Setting
 ▶ Time Adjustment Setting
 ▶ E-mail Setting
 ▶ IPP Setting
 ▶ FTP Setting
 ▶ SNMP Setting
 ▼ **SMB Setting**
 ▶ WINS Setting
 ▶ Client Setting
 ▶ **Print Setting**
 ▶ Web Service Setting
 ▶ Bonjour Setting
 ▶ NetWare Setting
 ▶ AppleTalk Setting
 ▶ OpenAPI Setting
 ▶ TCP Socket Setting
 ▶ JSP Setting

Print Setting

*(Please turn Main Switch OFF/ON.)

Print Setting

NetBIOS Name*

Print Service Name*

Workgroup*

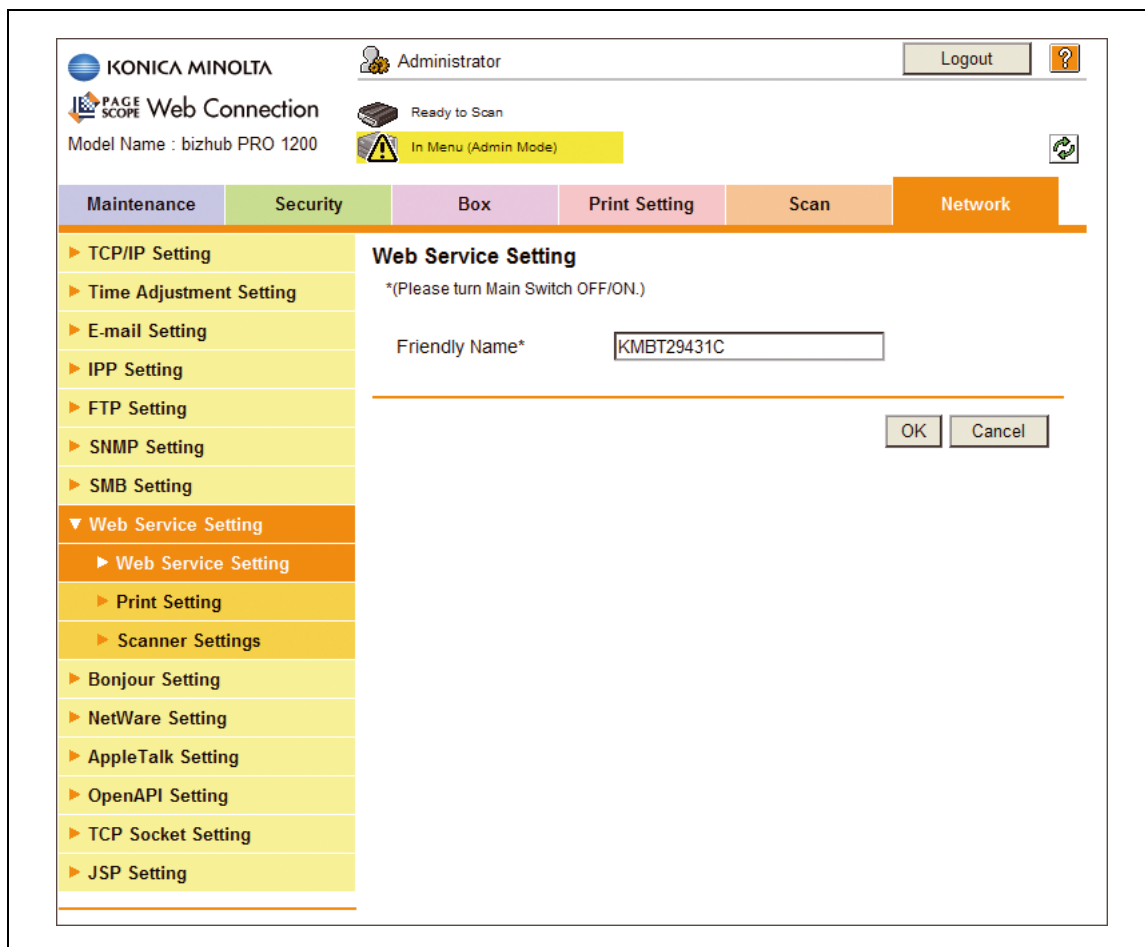
OK Cancel

Это окно используется для задания настроек функций печати SMB.

1. Выберите [Enable] или [Disable] из выпадающего списка или щелкните текстовое поле для задания каждой настройки. Подробнее о каждом параметре см. в установках сети на стр. 6-73.
2. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
3. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.
4. При любом изменении настройки выключите и снова включите главный переключатель питания аппарата.

8.9.14 Настройка Web Service - Настройка Web Service

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Web Service Setting] в закладке [Network].

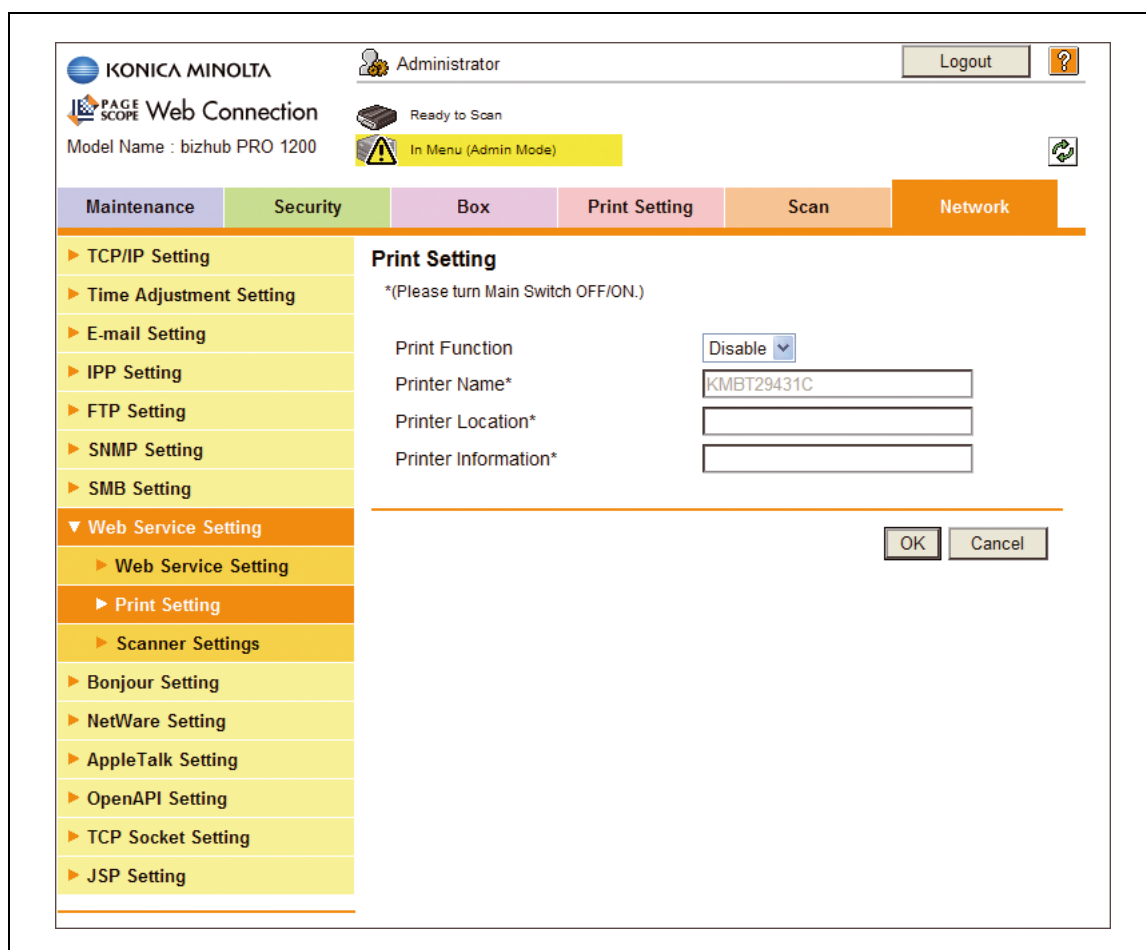


Это окно используется для задания общих настроек службы Web.

1. В текстовое поле "Friendly Name" (Понятное имя) введите имя. Можно ввести не более 62 буквенно-цифровых символов.
2. Выберите [Enable] или [Disable] из выпадающего списка "SSL Setting". (Если сертификат SSL не установлен, то это окно появляться не будет.)
3. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.
5. Если изменена какая-либо настройка со звездочкой (*), выключите и включите главный переключатель питания аппарата.

8.9.15 Настройка Web Service - Настройка печати

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Print Setting] в закладке [Network].



Это окно используется для задания настроек функции печати службы Web.

1. Выберите [Enable] или [Disable] из выпадающего списка "Print Function".
2. Щелкните текстовое поле для задания каждой настройки.
3. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.
5. Если изменена какая-либо настройка со звездочкой (*), выключите и включите главный переключатель питания аппарата.

8.9.16 Настройка Web Service - Настройка сканера

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Scanner Settings] в закладке [Network].

The screenshot shows the 'Scanner Settings' window in the PageScope Web Connection interface. At the top, it displays 'KONICA MINOLTA' and 'PageScope Web Connection' with the model name 'bizhub PRO 1200'. The user is logged in as 'Administrator'. The interface has a navigation bar with tabs for Maintenance, Security, Box, Print Setting, Scan, and Network. The 'Network' tab is active, and the 'Scanner Settings' option is selected in the left-hand menu. The main content area shows the following settings:

- Scan Function:** A dropdown menu set to 'Disable'.
- Scanner Name*:** A text field containing 'KMBT29431C'.
- Scanner Location*:** A text field containing '- '.
- Scanner Information*:** A text field containing 'KONICA MINOLTA bizhub PRO 12'.

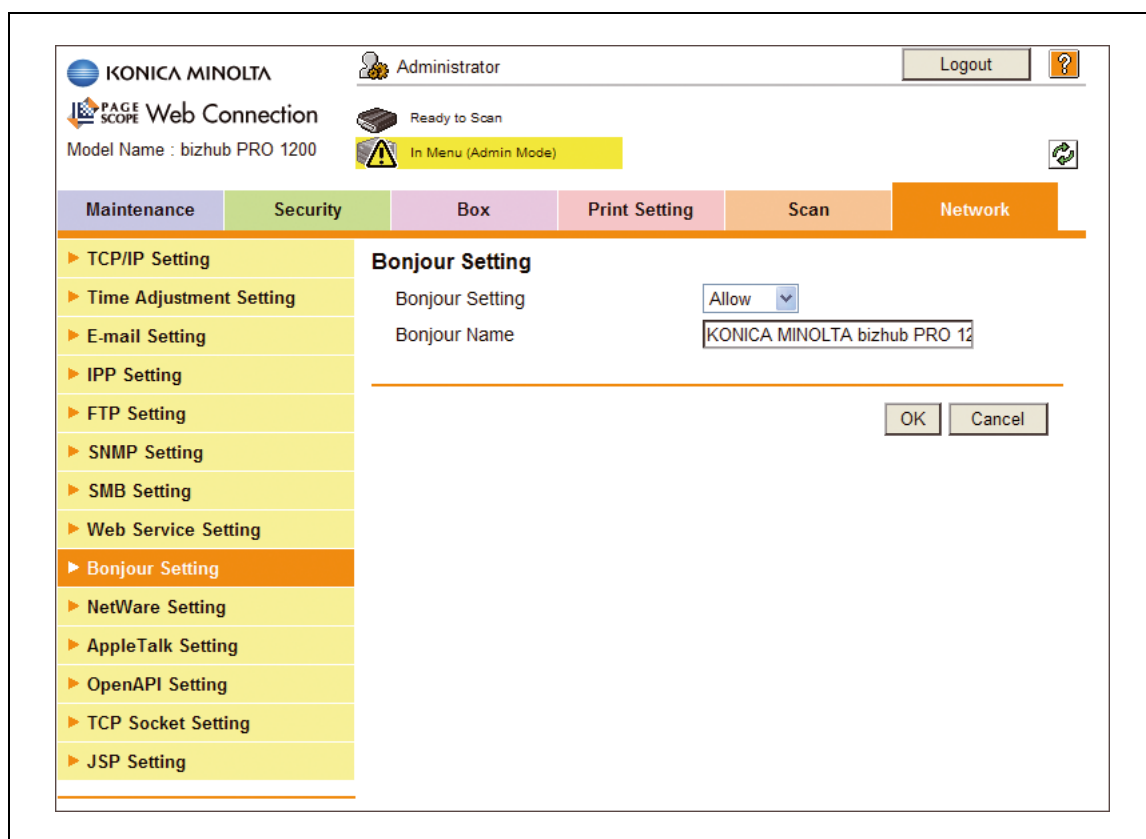
At the bottom right of the settings area, there are 'OK' and 'Cancel' buttons. A warning message at the top right of the settings area reads: '* (Please turn Main Switch OFF/ON.)'.

Это окно используется для задания настроек функции сканирования службы Web.

1. Выберите [Enable] или [Disable] из выпадающего списка "Scan Function".
2. В каждое текстовое поле введите соответствующую информацию.
3. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.
5. Если изменена какая-либо настройка со звездочкой (*), выключите и включите главный переключатель питания аппарата.

8.9.17 Настройка Bonjour

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [Bonjour Setting] в закладке [Network].



Это окно используется для задания настроек Bonjour.

1. Выберите [Allow] или [Restrict] из выпадающего списка "Bonjour Setting".
2. В текстовое поле "Bonjour Name" введите имя. Можно ввести не более 63 буквенно-цифровых символов.
3. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.9.18 Настройка NetWare - Настройка NetWare

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [NetWare Setting] в закладке [Network].

KONICA MINOLTA Administrator Logout ?

PAGE SCOPE Web Connection Ready to Scan
Model Name : bizhub PRO 1200 In Menu (Admin Mode)

Maintenance Security Box Print Setting Scan Network

▶ TCP/IP Setting
 ▶ Time Adjustment Setting
 ▶ E-mail Setting
 ▶ IPP Setting
 ▶ FTP Setting
 ▶ SNMP Setting
 ▶ SMB Setting
 ▶ Web Service Setting
 ▶ Bonjour Setting
 ▼ NetWare Setting
 ▶ NetWare Setting
 ▶ NetWare Status
 ▶ AppleTalk Setting
 ▶ OpenAPI Setting
 ▶ TCP Socket Setting
 ▶ JSP Setting

NetWare Setting

*(Please turn Main Switch OFF/ON.)

IPX Setting* Disable

Ethernet Frame Type* Auto Detect

NetWare Print Mode* Disable

Pserver Setting

Print Server Name* KMBT29431C

Password is changed.

Print Server Password*

Polling Interval* 1 sec.(1-65535)

Bindery/NDS Setting* NDS

Bindery

File Server Name*

NDS

NDS Context Name*

NDS Tree Name*

Nprinter/Rprinter Set

Print Server Name* KMBT29431C

Printer Number* 255 (0-255,255:Auto)

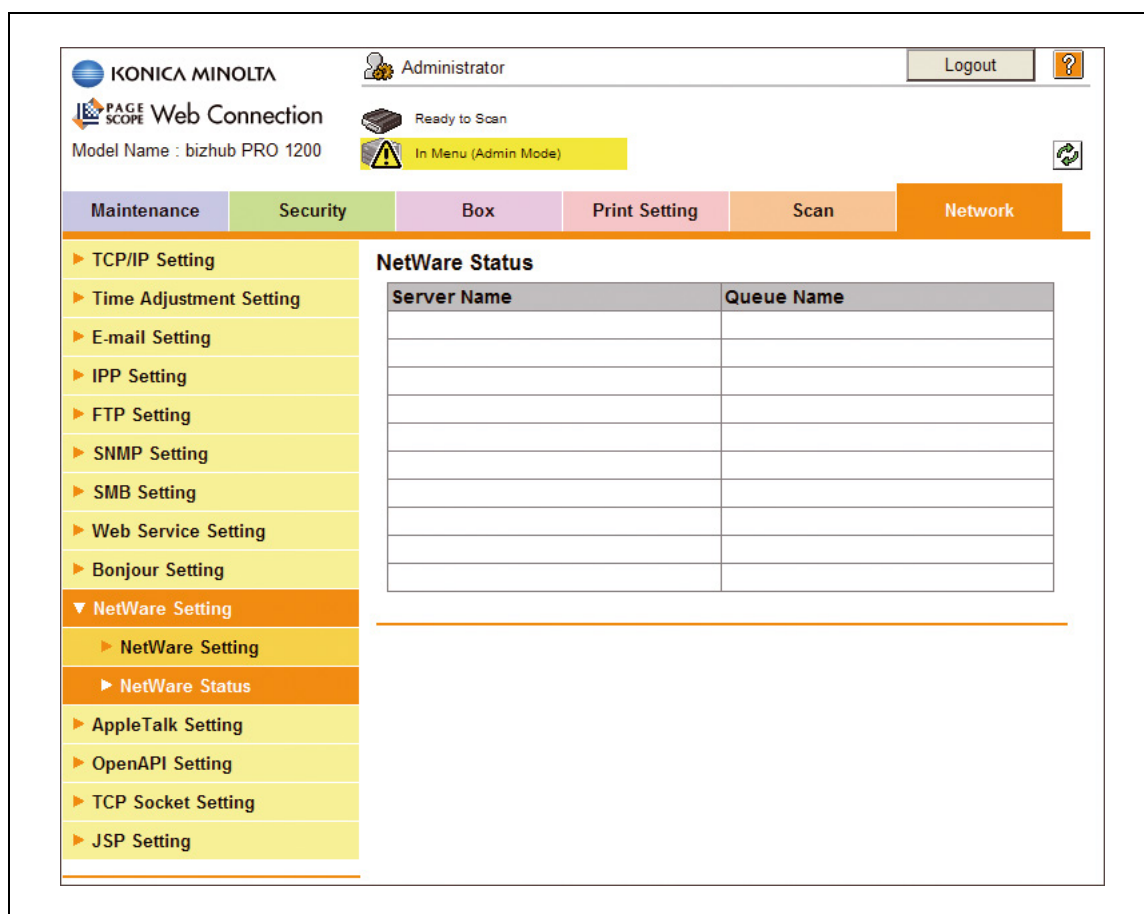
OK Cancel

Это окно используется для задания настроек NetWare.

1. Выберите нужную опцию из выпадающего списка или щелкните текстовое поле для задания каждой настройки. Подробнее о каждом параметре см. в установках сети на стр. 6-73.
2. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
3. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.
4. Если изменена какая-либо настройка со звездочкой (*), выключите и включите главный переключатель питания аппарата.

8.9.19 Настройка NetWare - Статус NetWare

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [NetWare Status] в закладке [Network].



В окне отображается состояние подключения NetWare.

- **Имя сервера:**
Отображается имя сервера, определенное при подключении NetWare.
- **Имя очереди:**
Отображается определенное имя очереди.

8.9.20 Настройка AppleTalk

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [AppleTalk Setting] в закладке [Network].

The screenshot shows the 'AppleTalk Setting' configuration window. At the top, it displays 'KONICA MINOLTA', 'PAGE SCOPE Web Connection', and 'Model Name : bizhub PRO 1200'. The user is logged in as 'Administrator'. The interface has a navigation bar with tabs for Maintenance, Security, Box, Print Setting, Scan, and Network. The 'Network' tab is active, and the 'AppleTalk Setting' option is selected in the left sidebar. The main content area is titled 'AppleTalk Setting' and includes a note: '(Turn the main switch OFF, and then ON, when changing AppleTalk.)'. The settings are as follows:

AppleTalk Setting	Restrict
Printer Name	KMBT29431C
Zone Name	*
Current Zone	*

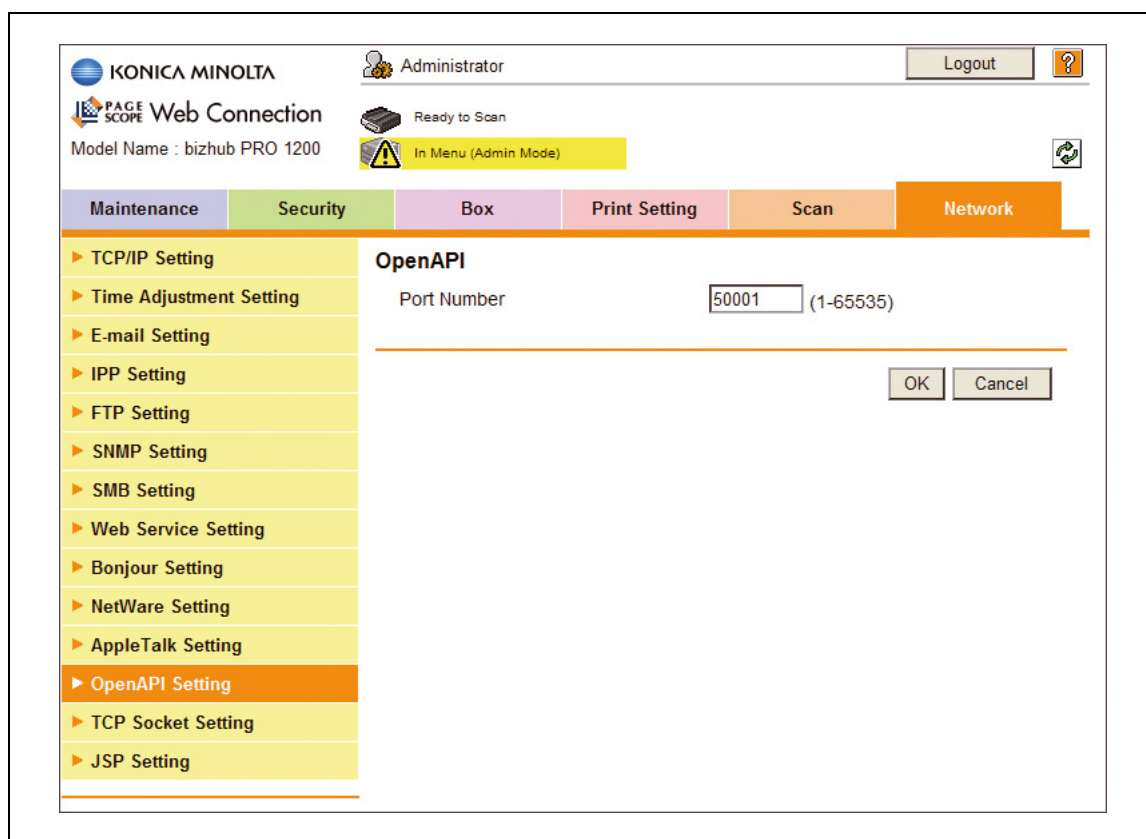
At the bottom right, there are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Это окно используется для задания настроек AppleTalk.

1. Выберите [Allow] или [Restrict] из выпадающего списка "AppleTalk Setting".
2. Щелкните текстовое поле для задания каждой настройки. Подробнее о каждом параметре см. в установках сети на стр. 6-73.
3. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
4. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.
5. При любом изменении настройки выключите и снова включите главный переключатель питания аппарата.

8.9.21 Настройка OpenAPI

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [OpenAPI Setting] в закладке [Network].



Это окно используется для задания настроек OpenAPI.

1. В текстовое поле введите номер порта.
2. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
3. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.

8.9.22 Настройка сокета TCP

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [TCP Socket Setting] в закладке [Network].

The screenshot shows the 'TCP Socket Setting' window in the PageScope Web Connection interface. The window title is 'KONICA MINOLTA Administrator' and 'PageScope Web Connection'. The model name is 'bizhub PRO 1200'. The user is logged in as 'Administrator'. The 'Network' tab is selected, and the 'TCP Socket Setting' option is highlighted in the left-hand menu. The main content area displays the following settings:

- TCP Socket Setting:** (Turn the main switch OFF, and then ON, when changing TCP Socket.)
- TCP Socket Setting:** Enable (dropdown menu)
- Port Number:** 59158 (range: 1-65535)
- Use SSL/TLS
- Port No.(SSL/TLS):** 59159 (range: 1-65535)
- TCP Socket(ASCII Mode):** Enable (dropdown menu)
- Port No.(ASCII Mode):** 59160 (range: 1024-65535)

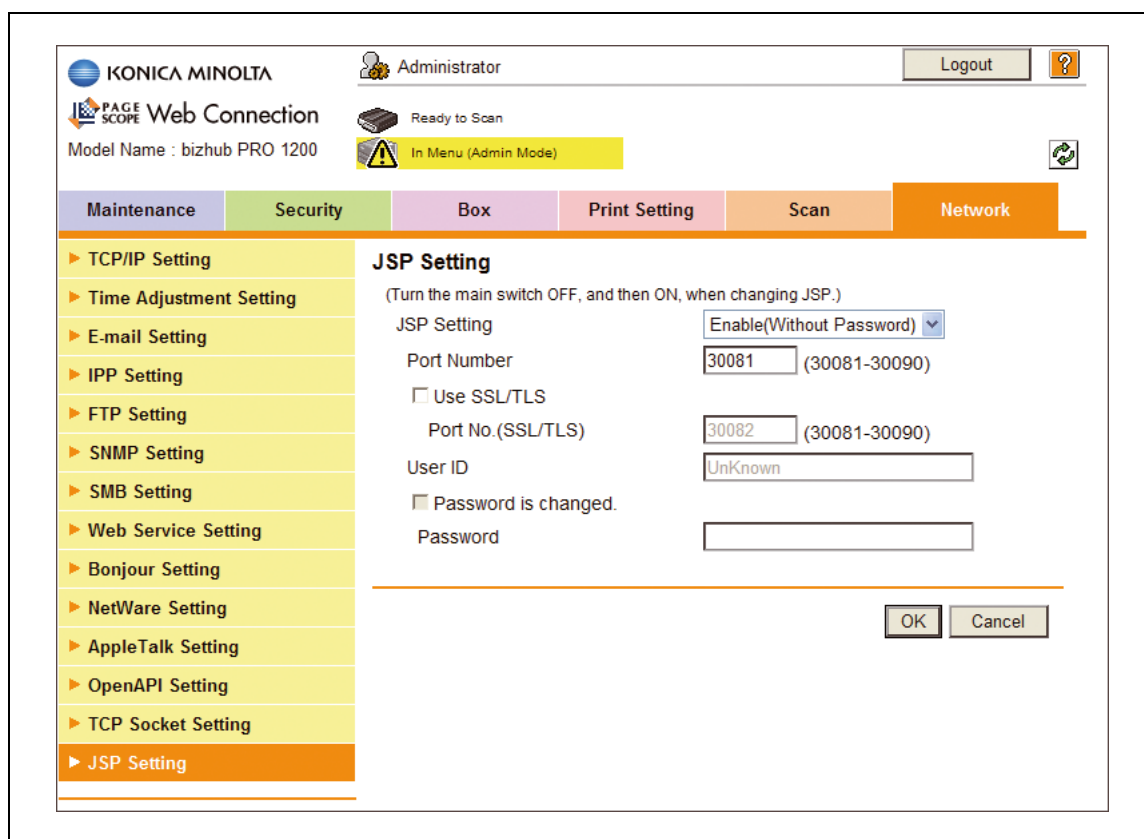
At the bottom right, there are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Это окно используется для задания настроек сокета TCP.

1. Выберите нужную опцию из выпадающего списка или щелкните текстовое поле для задания каждой настройки. Подробнее о каждом параметре см. в установках сети на стр. 6-73.
2. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
3. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.
4. При любом изменении настройки выключите и снова включите главный переключатель питания аппарата.

8.9.23 Настройка JSP

Это окно появляется, если щелкнуть по кнопке [JSP Setting] в закладке [Network].



Это окно используется для задания начальных установок подключения к серверу Tomcat.

1. Выберите нужную опцию из выпадающего списка или щелкните текстовое поле для задания каждой настройки. Подробнее о каждом параметре см. в установках сети на стр. 6-73.
2. Нажмите [OK]. При нажатии на [Cancel] настройка отменяется, а введенная информация будет удалена.
3. Нажмите [OK] в окне подтверждения настройки.
4. При любом изменении настройки выключите и снова включите главный переключатель питания аппарата.

9

Приложение



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

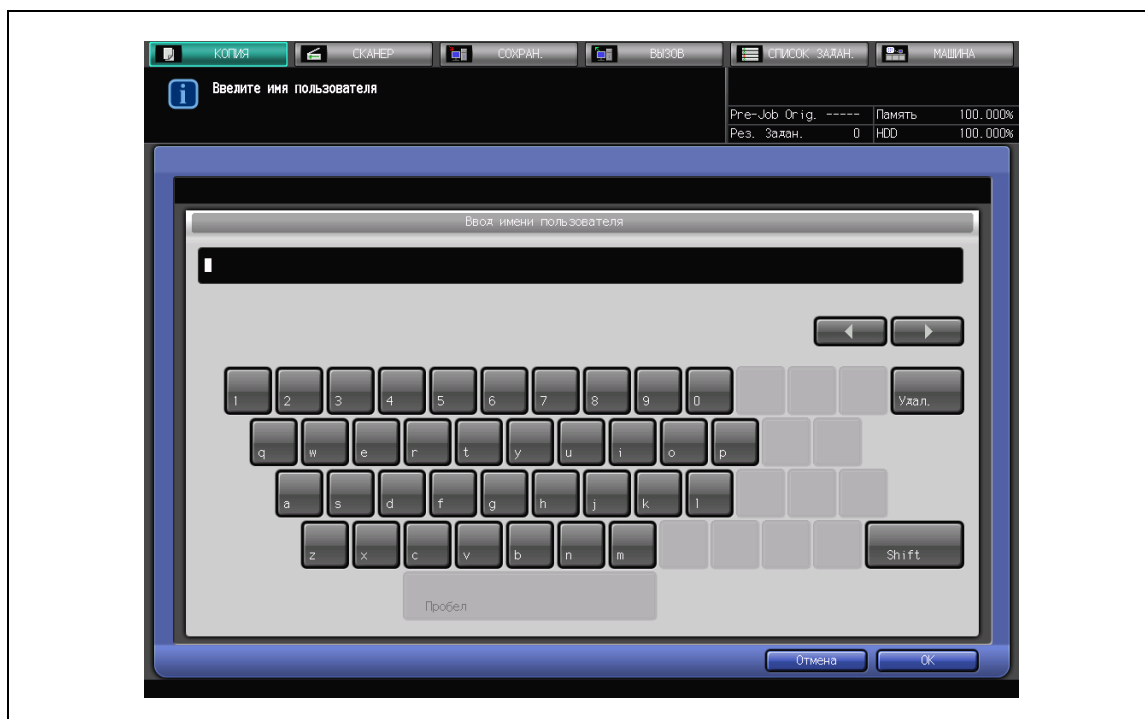
9 Приложение

9.1 Как вводить символы

При нажатии на окно, в котором можно вводить символы, открывается окно ввода. Вы можете вводить алфавитно-цифровые знаки и символы. Расположение знаков на панели соответствует расположению знаков на клавиатуре.

О кнопках в окне ввода символов

Ниже приводится описание кнопок в окне ввода символов.



[◀]/[▶]

Эта кнопка служит для перемещения курсора.

[Удал.]

Эта кнопка служит для удаления символа, расположенного слева от курсора.

[ОК]

Эта кнопка служит для подтверждения введенных символов и для закрывания окна ввода.

[Отмена]

Эта кнопка служит для отмены введенных символов и закрывания окна ввода.

[Shift]

Эта кнопка служит для переключения регистра вводимых букв, а также переключения между цифрами и знаками.

Вводимые символы

Ниже приводится описание основных приемов ввода символов в окне ввода символов.

1 Для того чтобы ввести нужный символ, нажмите соответствующую кнопку.

2 Нажмите [ОК].

При этом окно ввода закрывается. Введенные символы отображаются в соответствующей колонке.

9.2 Импортируемые/экспортируемые данные о настройках - устройства

[1] Техническое обслуживание

Основное меню	Вспомогательное меню	Значение
Настройки уведомления о статусе		Регистрация адреса уведомления Адрес уведомления Номер порта Групповое имя Аварийный сигнал Добавьте бумаги в лоток Замин Вызов для техобслуживания Замените скрепки Добавьте тонер Лоток финишера заполнен Вызов сервиса Заполнена емкость отходов перфорации Заполнен контейнер для отходов устройства обрезки Нет клея Замените сборник отходов обрезки
Настройки аппарата		Название устройства Расположение прибора Имя администратора Добавочный номер Электронный адрес администратора
Оперативная помощь		Имя контактного лица Контактная информация URL справочной информации о продукте Корпоративный URL Расходные материалы и принадлежности URL к оперативной справочной информации

[2] Безопасность

Основное меню	Вспомогательное меню	Значение
Идентификация		Основные настройки Отслеживание учетной записи Способ ввода отслеживания учетной записи пользователя и отслеживания учетной записи Синхронизация идентификации Количество счетчиков, заданных для пользователей
Настройки SSL/TLS	Действие при недействительном сертификате	Действие при недействительном сертификате
Автоматический выход		Время выхода из режима администратора Время выхода из пользовательского режима

[3] Установки принтера

Основное меню	Вспомогательное меню	Значение
Настройка по умолчанию	Настройка по умолчанию	Настройки по умолчанию селективной кнопки
	Основные установки	Настройки PDL Лоток для бумаги Выходной лоток Двухсторонняя печать Направление сшивания Сшивание Перфорирование Складывание/Обрезка Смещение Порядок вывода Порядок вывода страниц Количество комплектов Сортировка Формат бумаги по умолчанию Направление оригинала Разрешение Опция баннера Лоток для баннеров A4/A3<->Автоматическое переключение LTR/LGR Комбинирование оригиналов/Повтор изображения Брошюры Клеевой переплет Позиции печати Печать без полей Разрешение укладки в стопу
	Настройка PCL	Набор символов Резидентный шрифт Загружаемый шрифт Размер шрифта Масштабируемый шрифт Растровый шрифт Строка/страница Отображение CR/LF
	Настройки PS	Печать ошибок PS.
	Настройка TIFF	Функция автоматического выбора бумаги Позиция изображения
Настройка подкачки		Настройка подкачки
Настройки интерфейса		Тайм-аут сети Тайм-аут USB
Список номеров портов RAW		Номер настройки

[4] Сеть

Основное меню	Вспомогательное меню	Значение
Настройка TCP/IP	Настройка TCP/IP	Настройка TCP/IP Скорость сети Метод настройки IP-адреса DHCP Протокол BootP ARP/PING AutoIP IP-адрес Маска подсети Шлюз по умолчанию Настройка IPv6 Автоматическая настройка IPv6 Сетевой адрес IPv6 Сетевой адрес IPv6, длина префикса Адрес шлюза IPv6 Номера портов RAW, 1~6 Настройка динамического DNS Имя хоста Настройка названия домена DNS Автоматическое получение домена DNS Название домена DNS по умолчанию Поиск названия домена DNS 1~3 Настройки сервера DNS Автоматическое получение сервера DNS Основной сервер DNS Вспомогательные серверы DNS, 1~2 LPD
	IP фильтр	Разрешение доступа Настройка1 Настройка2 Настройка3 Настройка4 Настройка5 Запрет доступа Настройка1 Настройка2 Настройка3 Настройка4 Настройка5
	Настройка IPsec	Настройка IPsec Настройка IKE Срок действия ключа Группа Diffie-Hellman Алгоритм шифрования Алгоритм идентификации Установка IPsec SA Время действия после установки SA Протокол безопасности Алгоритм шифрования ESP Алгоритм идентификации EPS Алгоритм идентификации AH Равноправный узел Высшая степень секретности при пересылке IP-адрес Текст для совместно используемых кнопок Режим инкапсуляции

Основное меню	Вспомогательное меню	Значение
Настройка корректировки времени		Настройки корректировки времени Адрес сервера NTP Номер порта
Настройки E-mail	Прием E-mail (POP)	Адрес сервера POP Регистрационное имя пользователя Пароль Идентификация APOP Тайм-аут связи Номер порта Использование SSL/TLS Номер порта(SSL/TLS)
	Передача E-mail (SMTP)	Настройка отправки электронной почты Адрес сервера SMTP Номер порта Использование SSL/TLS Номер порта (SSL/TLS) Тайм-аут связи Макс. размер сообщения Емкость сервера Настройка идентификации POP до SMTP Время POP перед SMTP Идентификация SMTP ID-пользователя Пароль Область Двоичное деление Размер деления E-mail
Настройка IPP		IPP Принять задание IPP Название принтера Местоположение принтера Информация о принтере Поддержка функционирования Печатать задание Разрешить задание Отменить задание Открыть атрибуты задания Открыть задание Открыть атрибуты принтера Настройка идентификации IPP Способ идентификации Имя пользователя Пароль Область
Настройка FTP	Настройка сервера FTP	Настройка сервера FTP
Настройка SNMP		Настройка SNMP SNMP v1/v2c(IP) SNMP v3(IP) SNMP v1(IPX) Номер порта UDP Настройка SNMP v1/v2c Имя сообщества считывания Имя сообщества записи Настройка SNMP v3 Контекстное имя Имя пользователя поиска Имя пользователя считывания Уровень безопасности Пароль идентификации Частный пароль Имя пользователя записи Уровень безопасности Пароль идентификации Частный пароль Настройка прерывания Настройка прерывания в случае ошибки идентификации

Основное меню	Вспомогательное меню	Значение
Настройка SMB	Настройка WINS	Настройка WINS Автонастройка WINS Адрес сервера WINS 1~2 Настройка типа узла
	Настройка печати	Настройка печати Имя NetBIOS Название сервиса печати Рабочая группа
Настройка Web Service	Настройка Web Service	Понятное имя Настройка SSL
	Настройка печати	Функция печати Имя принтера Местоположение принтера Информация о принтере
Настройка Bonjour		Настройка Bonjour Имя Bonjour
Настройки NetWare	Настройки NetWare	Настройка IPX Тип фрейма Ethernet Режим печати NetWare Настройка Pserver Имя сервера печати Пароль сервера печати Интервал опроса Настройка Bindery/NDS Имя файлового сервера Контекстное имя NDS Название дерева NDS Настройка Nprinter/Rprinter Имя сервера печати Номер принтера
Настройка AppleTalk		Настройка AppleTalk Имя принтера Имя зоны
Настройка OpenAPI		Номер порта Использование SSL/TLS Номер порта (SSL/TLS)
Настройка сокета TCP		Сокет TCP (режим ASCII) Порт № (ASCII Mode) Использование SSL/TLS Порт № (SSL/TLS) Сокет TCP(ASCII Mode) Номер порта (режим ASCII)
Настройка JSP		Настройка JSP Номер порта Использование SSL/TLS Номер порта (SSL/TLS) ID-пользователя Пароль

9.3 Импортируемые/экспортируемые данные о настройках - счетчики

Основное меню	Вспомогательное меню	Значение
Техническое обслуживание - Счетчик	Общий счетчик	Общий Общий двустор. # оригиналов # использованной бумаги
	Счетчик копий	Общее Широкий формат
	Счетчик печати	Общее Широкий формат
	Счетчик сканера	Общее Широкий формат

9.4 Импортируемые/экспортируемые данные о настройках - идентификация


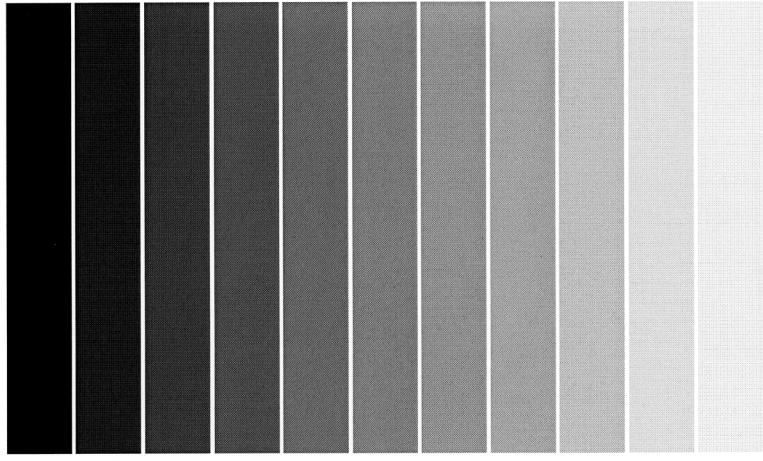
[1] Безопасность

Основное меню	Вспомогательное меню	Значение
Регистрация пользователя		Номер Имя пользователя Пароль пользователя Имя учетной записи Функциональное решение
Отслеживание учетной записи		Номер Имя учетной записи Пароль Макс. допустимая установка
Настройка идентификации		Идентификация пользователя Идентификация учетной записи Способ идентификации учетной записи Синхронизация пользователя/отслеживания учетной записи Идентификационный номер пользователя

9.5 Демо-страница

Печать демо-страницы PCL

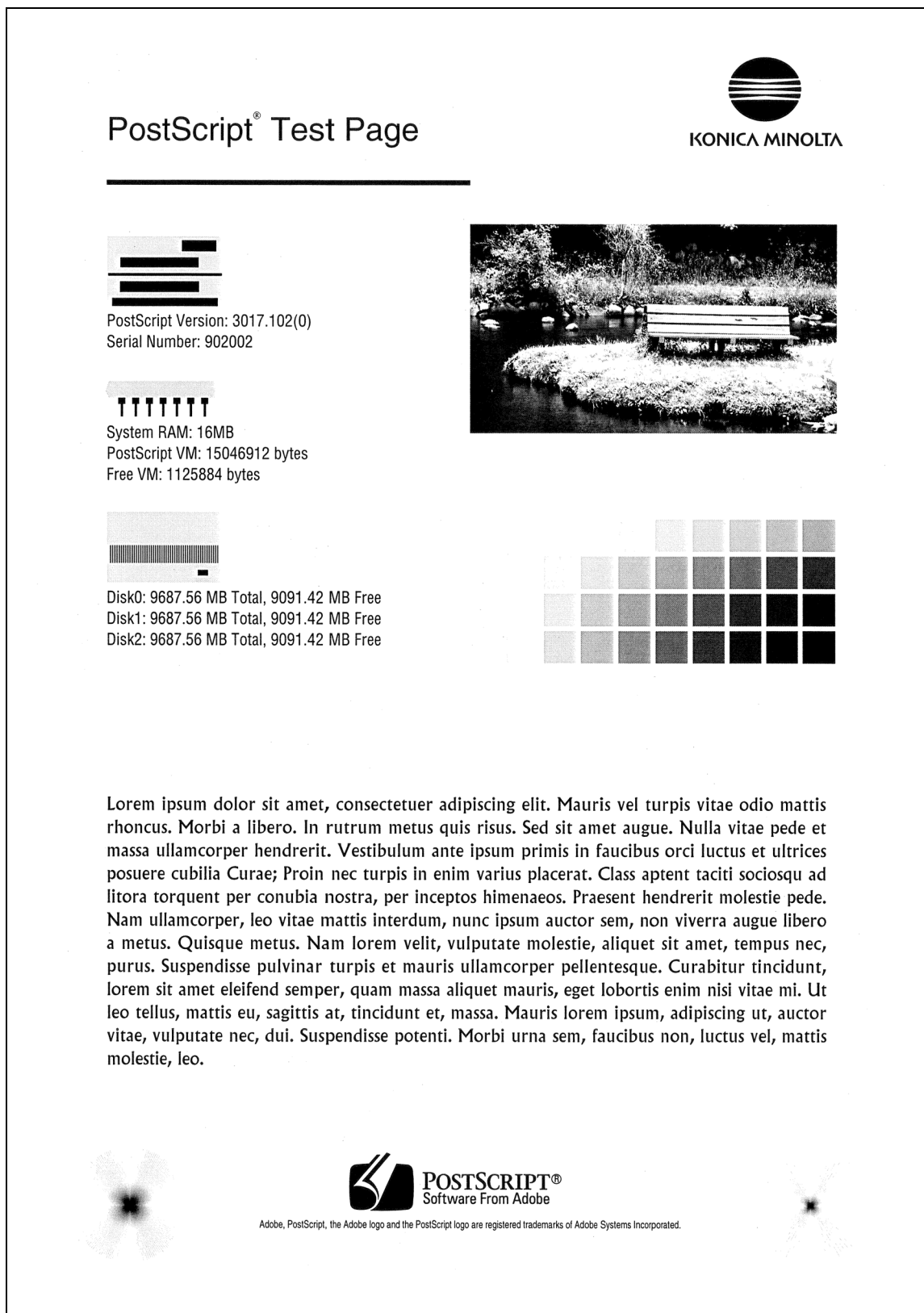
Test Page



*The quick brown fox jumps over the lazy dog.
The quick brown fox jumps over the lazy dog.
The quick brown fox jumps over the lazy dog.
The quick brown fox jumps over the lazy dog.
The quick brown fox jumps over the lazy dog.
The quick brown fox jumps over the lazy dog.
The quick brown fox jumps over the lazy dog.
The quick brown fox jumps over the lazy dog.
The quick brown fox jumps over the lazy dog.
The quick brown fox jumps over the lazy dog.
The quick brown fox jumps over the lazy dog.*

(Пробный лист печати)

Печать демо-страницы PS



(Пробный лист печати)

Список шрифтов PCL



KONICA MINOLTA

pcl font list

PCL Internal Fonts

<u>Font</u>	<u>Pitch/Point</u>	<u>Orient</u>	<u>Escape Sequence</u>	<u>Font#</u>	<u>FontID</u>
Courier	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s0p10h0s0b4099T	I-0	
CG Times	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s0b4101T	I-1	
CG Times Bold	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s3b4101T	I-2	
<i>CG Times Italic</i>	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v1s0b4101T	I-3	
CG Times Bold Italic	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v1s3b4101T	I-4	
CG Omega	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s0b4113T	I-5	
CG Omega Bold	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s3b4113T	I-6	
<i>CG Omega Italic</i>	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v1s0b4113T	I-7	
CG Omega Bold Italic	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v1s3b4113T	I-8	
<i>Coronet</i>	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v1s0b4116T	I-9	
Clarendon Condensed	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v4s3b4140T	I-10	
Univers Medium	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s0b4148T	I-11	
Univers Bold	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s3b4148T	I-12	
<i>Univers Medium Italic</i>	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v1s0b4148T	I-13	
Univers Bold Italic	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v1s3b4148T	I-14	
Univers Med. Condensed	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v4s0b4148T	I-15	
Univers Bold Condensed	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v4s3b4148T	I-16	
<i>Univers Med. Cond. It.</i>	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v5s0b4148T	I-17	
Univers Bold Cond. It.	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v5s3b4148T	I-18	
Antique Olive	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s0b4168T	I-19	
Antique Olive Bold	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s3b4168T	I-20	
<i>Antique Olive Italic</i>	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v1s0b4168T	I-21	
Garamond Antiqua	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s0b4197T	I-22	
Garamond Halbfett	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s3b4197T	I-23	
<i>Garamond Kursiv</i>	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v1s0b4197T	I-24	
Garamond Kursiv Halbfett	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v1s3b4197T	I-25	
<i>Marigold</i>	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s0b4297T	I-26	
Albertus Medium	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s1b4362T	I-27	
Albertus Extra Bold	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s4b4362T	I-28	
Arial	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s0b16602T	I-29	
Arial Bold	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v0s3b16602T	I-30	
<i>Arial Italic</i>	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(s1p12v1s0b16602T	I-31	

(Пробный лист печати)



KONICA MINOLTA

pcl font list

Arial Bold Italic	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v1s3b16602T	I-32
Times New Roman	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v0s0b16901T	I-33
Times New Roman Bold	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v0s3b16901T	I-34
<i>Times New Roman Italic</i>	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v1s0b16901T	I-35
Times New Roman Bold It.	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v1s3b16901T	I-36
Helvetica	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v0s0b24580T	I-37
Helvetica Bold	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v0s3b24580T	I-38
<i>Helvetica Oblique</i>	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v1s0b24580T	I-39
Helvetica Bold Oblique	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v1s3b24580T	I-40
Helvetica Narrow	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v4s0b24580T	I-41
Helvetica Narrow Bold	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v4s3b24580T	I-42
<i>Helvetica Narrow Oblique</i>	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v5s0b24580T	I-43
Helvetica Narrow Bold Oblique	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v5s3b24580T	I-44
Palatino Roman	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v0s0b24591T	I-45
Palatino Bold	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v0s3b24591T	I-46
<i>Palatino Italic</i>	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v1s0b24591T	I-47
Palatino Bold Italic	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v1s3b24591T	I-48
ITC Avant Garde Gothic Book	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v0s0b24607T	I-49
ITC Avant Garde Gothic Demi	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v0s2b24607T	I-50
<i>ITC Avant Garde Gothic Book Oblique</i>	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v1s0b24607T	I-51
ITC Avant Garde Gothic Demi Oblique	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v1s2b24607T	I-52
ITC Bookman Light	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v0s-3b24623T	I-53
ITC Bookman Demi	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v0s2b24623T	I-54
<i>ITC Bookman Light Italic</i>	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v1s-3b24623T	I-55
ITC Bookman Demi Italic	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v1s2b24623T	I-56
New Century Schoolbook Roman	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v0s0b24703T	I-57
New Century Schoolbook Bold	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v0s3b24703T	I-58
<i>New Century Schoolbook Italic</i>	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v1s0b24703T	I-59
New Century Schoolbook Bold Italic	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v1s3b24703T	I-60
Times Roman	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v0s0b25093T	I-61
Times Bold	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v0s3b25093T	I-62
<i>Times Italic</i>	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v1s0b25093T	I-63
Times Bold Italic	Scalable	Port	<esc>(01X<esc>(slp12v1s3b25093T	I-64

(Пробный лист печати)

Список шрифтов PS

PostScript® Fonts

Eurostile Extended Two **	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Geneva □	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
GillSans ‡	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
GillSans Bold ‡	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
GillSans Condensed Bold ‡	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
GillSans Bold Italic ‡	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
GillSans Condensed ‡	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
GillSans Extra Bold ‡	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
GillSans Italic ‡	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
GillSans Light ‡	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
GillSans Light Italic ‡	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Goudy Oldstyle	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Goudy Bold	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Goudy Bold Italic	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Goudy ExtraBold	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Goudy Oldstyle Italic	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Helvetica †	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Helvetica Bold †	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Helvetica Bold Oblique †	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Helvetica Condensed †	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Helvetica Condensed Bold †	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Helvetica Condensed Bold Oblique †	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Helvetica Condensed Oblique †	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Helvetica Narrow †	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Helvetica Narrow Bold †	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Helvetica Narrow Bold Oblique †	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Helvetica Narrow Oblique †	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Helvetica Oblique †	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
HoeflerText Black □	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
HoeflerText Black Italic □	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
HoeflerText Italic □	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
HoeflerText Ornaments □	
HoeflerText □	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Joanna ‡	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Joanna Bold ‡	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Joanna Bold Italic ‡	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Joanna Italic ‡	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
LetterGothic	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
LetterGothic Bold	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
LetterGothic Bold Slanted	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
LetterGothic Slanted	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
ITC Lubalin Graph Book *	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"
ITC Lubalin Graph Book Oblique *	ABCDEFGabcdefg0123456789[]!@#%&^*?<>~"

(Пробный лист печати)

PostScript® Fonts

ITC Lubalin Graph Demi *	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
ITC Lubalin Graph Demi Oblique *	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Marigold *	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
ITC Mona Lisa Recut *	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Monaco □	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
New Century Schoolbook Bold †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
New Century Schoolbook Bold Italic †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
New Century Schoolbook Italic †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
New Century Schoolbook Roman †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
NewYork □	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Optima †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Optima Bold †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Optima Bold Italic †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Optima Italic †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Oxford *	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Palatino Bold †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Palatino Bold Italic †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Palatino Italic †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Palatino Roman †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Stempel Garamond Bold †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Stempel Garamond Bold Italic †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Stempel Garamond Italic †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Stempel Garamond Roman †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
ITC Symbol *	ABXΔEΦΓαβχδεφγ0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Tekton •	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Times Bold †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Times Bold Italic †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Times Italic †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Times Roman †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Times New Roman †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Times New Roman Bold †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Times New Roman Bold Italic †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Times New Roman Italic †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Univers †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Univers Bold †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Univers Bold Oblique †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Univers Oblique †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Univers Light †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
Univers Light Oblique †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
UniversCondensed †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
UniversCondensed Bold †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
UniversCondensed Bold Oblique †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"
UniversCondensed Oblique †	ABCDEFGabcdeFG0123456789[]!@#%&^*?<>~"

(Пробный лист печати)



PostScript® Fonts

UniversExtended †	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789[]!@#\$%^&*?<>~''
UniversExtended Bold †	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789[]!@#\$%^&*?<>~''
UniversExtended Bold Oblique †	<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789[]!@#\$%^&*?<>~''</i>
UniversExtended Oblique †	<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789[]!@#\$%^&*?<>~''</i>
Wingdings ˆ	Œ œ ƒ ˆ ˜ ˘ ˙ ˚ ˛ ˜ ˝ ˞ ˟ ˠ ˡ ˢ ˣ ˤ ˥ ˦ ˧ ˨ ˩ ˪ ˫ ˬ ˭ ˮ ˯ ˰ ˱ ˲ ˳ ˴ ˵ ˶ ˷ ˸ ˹ ˺ ˻ ˼ ˽ ˾ ˿
ITC ZapfChancery MediumItalic ˆ	<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789[]!@#\$%^&*?<>~''</i>
ITC ZapfDingbats ˆ	⌘ ⌚ ⌛ ⌜ ⌝ ⌞ ⌟ ⌠ ⌡ ⌢ ⌣ ⌤ ⌥ ⌦ ⌧ ⌨ 〈 〉 ⌫ ⌬ ⌭ ⌮ ⌯ ⌰ ⌱ ⌲ ⌳ ⌴ ⌵ ⌶ ⌷ ⌸ ⌹ ⌺ ⌻ ⌼ ⌽ ⌾ ⌿

Adobe, PostScript, the Adobe logo and the PostScript logo are trademarks of Adobe Systems Incorporated which may be registered in certain jurisdictions.

- * registered trademark of Adobe Systems Incorporated
- † trademark of AlphaOmega Typography
- ˆ trademark of Apple Computer, Inc.
- ** registered trademark of Ludlow Type Foundry
- ˆ registered trademark of International Typecase Corporation
- † trademark of Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries
- § registered trademark of Marcel Olive
- ˆ trademark of Microsoft Corporation
- ‡ trademark of The Monotype Corporation
- ** trademark of Nebiolo

(Пробный лист печати)

9.6 Список шрифтов PCL

PCL Font List

Font#	Font	Pitch/Point
000	Courier	scalable
001	CG Times	scalable
002	CG Times Bold	scalable
003	CG Times Italic	scalable
004	CG Times Bold Italic	scalable
005	CG Omega	scalable
006	CG Omega Bold	scalable
007	CG Omega Italic	scalable
008	CG Omega Bold Italic	scalable
009	Coronet	scalable
010	Clarendon Condensed	scalable
011	Univers Medium	scalable
012	Univers Bold	scalable
013	Univers Medium Italic	scalable
014	Univers Bold Italic	scalable
015	Univers Medium Condensed	scalable
016	Univers Bold Condensed	scalable
017	Univers Medium Condensed Italic	scalable
018	Univers Bold Condensed Italic	scalable
019	Antique Olive	scalable
020	Antique Olive Bold	scalable
021	Antique Olive Italic	scalable
022	Garamond Antiqua	scalable
023	Garamond Halbfett	scalable
024	Garamond Kursiv	scalable
025	Garamond Kursiv Halbfett	scalable
026	Marigold	scalable
027	Albertus Medium	scalable
028	Albertus Extra Bold	scalable
029	Arial	scalable
030	Arial Bold	scalable
031	Arial Italic	scalable

Font#	Font	Pitch/Point
032	Arial Bold Italic	scalable
033	Times New	scalable
034	Times New Bold	scalable
035	Times New Italic	scalable
036	Times New Bold Italic	scalable
037	Helvetica	scalable
038	Helvetica Bold	scalable
039	Helvetica Oblique	scalable
040	Helvetica Bold Oblique	scalable
041	Helvetica Narrow	scalable
042	Helvetica Narrow Bold	scalable
043	Helvetica Narrow Oblique	scalable
044	Helvetica Narrow Bold Oblique	scalable
045	Palatino Roman	scalable
046	Palatino Bold	scalable
047	Palatino Italic	scalable
048	Palatino Bold Italic	scalable
049	ITC Avant Garde Gothic Book	scalable
050	ITC Avant Garde Gothic Demi	scalable
051	ITC Avant Garde Gothic Book Oblique	scalable
052	ITC Avant Garde Gothic Demi Oblique	scalable
053	ITC Bookman Light	scalable
054	ITC Bookman Demi	scalable
055	ITC Bookman Light Italic	scalable
056	ITC Bookman Demi Italic	scalable
057	New Century Schoolbook Roman	scalable
058	New Century Schoolbook Bold	scalable
059	New Century School Book Italic	scalable
060	New Century Schoolbook Bold Italic	scalable
061	Times Roman	scalable
062	Times Bold	scalable
063	Times Italic	scalable
064	Times Bold Italic	scalable
065	ITC Zapf Chancery Medium Italic	scalable

Font#	Font	Pitch/Point
066	ITC Zapf Dingbats	scalable
067	Symbol	scalable
068	Symbol	scalable
069	Wingdings	scalable
070	Courier Bold	scalable
071	Courier Italic	scalable
072	Courier Bold Italic	scalable
073	Letter Gothic	scalable
074	Letter Gothic Bold	scalable
075	Letter Gothic Italic	scalable
076	CourierPS	scalable
077	CourierPS Bold	scalable
078	CourierPS Oblique	scalable
079	CourierPS Bold Oblique	scalable
080	Line Printer	16.67/8.52
081	Line Printer	16.67/8.52
082	Line Printer	16.67/8.52
083	Line Printer	16.67/8.52
084	Line Printer	16.67/8.52
085	Line Printer	16.67/8.52
086	Line Printer	16.67/8.52
087	Line Printer	16.67/8.52
088	Line Printer	16.67/8.52
089	Line Printer	16.67/8.52

9.7 Термины и определения

Кнопка	Функция
10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-TX	Разновидности спецификации сетей по стандарту Ethernet. Кабели состоят из двух витых медных жил. Скорость обмена составляет 10 Мбит/с для 10Base-T, 100 Мбит/с для 100Base-TX и 1000 Мбит/с для 1000Base-TX.
APOP	Аббревиатура идентифицируемого почтового протокола (Authenticated Post Office Protocol). Способ идентификации с повышенной степенью безопасности, получаемой благодаря шифрованию пароля. Обычный почтовый протокол (POP) для получения доступа к сообщениям электронной почты использует нешифрованный пароль.
DHCP	Аббревиатура "DHCP" - "Dynamic Host Configuration Protocol", т.е. протокол конфигурации локальной станции. Протокол, обеспечивающий автоматическое считывание компьютером-клиентом сети TCP/IP настроек с сервера. Только благодаря контролю IP-адресов, использующих протокол DHCP на сервере DHCP, упрощается построение сети без дублирования адресов.
DNS	Аббревиатура "Domain Name System", т.е. система доменных имён. Система, разрешающая запрашивать соответствующий IP-адрес имени хоста (доменного имени) в сетевой среде. Для того, чтобы соединиться с другим компьютером в сети, пользователи могут указать только доменное имя вместо IP-адреса, который трудно запомнить и отличить от другого.
FTP	Аббревиатура File Transfer Protocol, протокол передачи файлов. Протокол, используемый для передачи файлов в сетях TCP/IP, например, Интернет, интранет и др.
HTTP	Аббревиатура "HyperText Transfer Protocol", т.е. протокол передачи гипертекстовых файлов. Протокол предназначен для отправки или приёма данных через веб-сервер и клиентскую программу (браузер и др.). Можно обмениваться документами с изображениями, звуковыми, анимированными файлами и пр. с учётом формы их представления и другой информации.
IP-адрес	Код (адрес), используемый для идентификации сетевого устройства в интернете. Состоит из 4 октетов по 3 цифры в каждом, например, 192.168.1.10. IP-адреса присваиваются всем компьютерам и всем сетевым устройствам, подключенным к сети Интернет.
IPP	Аббревиатура Internet Printing Protocol, протокол печати через Интернет. Протокол, контролирующей передачу и приём сформированных для печати данных или устройств печати через Интернет или в других сетях TCP/IP. Данные могут передаваться через Интернет на удаленный принтер и там распечатываться.
LAN	Аббревиатура Local Area Network, локальная сеть. Сеть, объединяющая компьютеры на одном этаже, в одном здании, в нескольких соседних зданиях и т.д.
LDAP	Аббревиатура для обозначения облегченного протокола доступа к каталогам (Lightweight Directory Access Protocol). Этот набор протоколов используется для доступа к серверам базы данных через сеть TCP/IP, например Интернет или интранет, с целью получения информации об адресах E-mail или об окружении пользователей сети.
LPR/LPD	Аббревиатура Line Printer Request/Line Printer Daemon, запрос/демон построчного принтера. Тип печати в сетях Windows NT или UNIX. Данные для печати из Windows или UNIX могут передаваться на принтер через сеть по протоколу TCP/IP.
NDS	Аббревиатура службы каталогов, разработанной компанией Novell. При помощи этой службы каталогов осуществляется централизованное управление по иерархической структуре общими ресурсами сети, например, серверами, принтерами, информацией о пользователях и т. д., а также производится предоставление прав доступа определенным пользователям к определенным ресурсам.
NetWare	Наименование распределённой сетевой операционной системы фирмы Novell. NetWare в качестве сетевого протокола использует протокол IPX/SPX.
OS	Аббревиатура "Operating System", т.е. операционная система или ОС. Основное программное обеспечение, управляющее компьютером. например, Windows, MacOS, Unix.
PDF	Аббревиатура Portable Document Format, формат переносимого документа. Один из форматов электронных документов (с расширением .pdf), основан на PostScript, может быть прочитан с помощью бесплатно распространяемой программы Adobe Acrobat Reader.

Кнопка	Функция
ping	Аббревиатура программы-отправителя Интернет-пакетов Packed Internet Grogger. Данная команда используется для подтверждения установки связи с удаленным устройством в сетевом окружении по протоколу TCP/IP.
POP	Аббревиатура почтового протокола (Post Office Protocol). Данный протокол используется для получения сообщений электронной почты с почтового сервера. В настоящее время в основном используется протокол POP3 версии 3.
PostScript	Язык описания представления страниц, чаще всего используемый для печати с высоким качеством, разработан фирмой Adobe (США).
Pserver	Модуль сервера печати, используемый в операционной системе NetWare. Используется для мониторинга, оповещения, временной остановки, продолжения или полной остановки заданий по печати.
SMB	Аббревиатура протокола блока серверных сообщений (Server Message Block). Данный протокол используется в основном для совместного использования файлов или принтеров в сети, построенной на операционной системе Windows.
SMTP	Аббревиатура "Simple Mail Transfer Protocol", т.е. простой протокол передачи электронной почты. Протокол пересылки или передачи сообщений по электронной почте (электронных писем).
SNMP	Аббревиатура Simple Network Management Protocol, простой протокол управления сетью. Протокол управления сетью TCP/IP.
SSL/TLS	Аббревиатура протокола защищенных сокетов/защищенного транспортного протокола (Secure Socket Layer/Transport Layer Security). Данный протокол представляет собой систему шифрования, используемую для передачи данных между веб-сервером и обозревателем (браузером).
TCP/IP	Аббревиатура "Transmission Control Protocol/Internet Protocol", т.е. протокол управления передачей, протокол для связи с Интернетом. Основной стандартный протокол, используемый в Интернете. Использует IP-адреса, присваиваемые каждому сетевому устройству.
TIFF	Аббревиатура "Tagged Image File Format", т.е. тегированный формат файлов изображений. Один из форматов сохранения файлов изображений (с расширением .tif). Различные типы данных могут быть сохранены в одном изображении с ярлыками-"тегами", описывающими эти данные.
Веб-браузер	Программное обеспечение, используемое для доступа к страницам Интернета. Например, Internet Explorer, Netscape Navigator и др.
Драйвер принтера	Программное обеспечение, управляющее обменом данными между компьютером и принтером.
Жесткий диск	Запоминающее устройство большой ёмкости для сохранения данных. Данные сохраняются даже при отключении компьютера.
Клиент	Компьютер, использующий системные службы сервера через сеть.
Номер порта	Номер, позволяющий отличить работающий порт связи от других процессов в сети. Один и тот же порт не может быть использован для выполнения нескольких задач.
Память	Устройство для временного хранения данных. Некоторые виды памяти стираются при отключении питания компьютера, а в некоторых других данные сохраняются.
Прокси-сервер	Сервер, используемый в качестве соединительного звена между пользователями и глобальной сетью: клиенты локальной сети подключаются к Интернету не каждый в отдельности, а через этот сервер. Использование данного сервера позволяет существенно повысить степень безопасности локальной сети в целом.
Разрешение	Степень корректности воспроизведения деталей изображения на экране и при печати.
Шлюз	Аппаратное или программное средство, используемое как точка соединения с сетью. Используется не только для соединения, но и для преобразования формата, адреса, протокола и других данных в соответствии с параметрами подключаемых сетей.



10

Предметный указатель



копиры • принтеры • мфу

доставка • сервис • гарантия

info@km-shop.ru

(495) 646-04-26

www.km-shop.ru

10 Предметный указатель

Е

Е-mail (адрес электронной почты) 6-99

Ф

FTP (адрес сервера FTP) 6-99, 7-23

Г

Glue 3-90

Н

HDD (номер ящика) 6-99, 7-23

І

IP фильтр 8-39

IP-адрес 6-69

IP-адрес (тандем) 6-69

С

SDF со стекла оригинала 6-96

SMB 7-23

SMB (папка общего доступа) 6-99

А

Авт.выбор масш.на ст.эксп 5-43

Авто Поворота Изображения 6-91

Автовыбор копирования брошюры 5-43

Автовыбор типа бумаги 5-28

Автовыбор формата с АПД 5-43

Автовыбор формата со стекла экспонирования 5-43

Автомасштаб (АПД) 5-43

Автоматическая установка подачи одного документа (SDF) 6-97

Автоматический выбор лотка подачи бумаги 5-24

Автоматический выход 8-27

Автосброс сшивания 5-43

Адрес шлюза 6-69

Б

Блокировка/удаление памяти режимов 6-24

В

Введение 1-3

Веб-утилиты 1-10

Версия ROM 8-9

Внешний модуль изменения пароля 4-8, 4-20

Время до автоудаления данных с HDD 6-111

Время Однократ. Индикации 5-14

Время перезапуска принтера (сторона 1) 3-17

Время перезапуска принтера (сторона 2) 3-19

Время Реакции Клавиш 5-17

Выберите настройки принтера 4-17

Выберите плотность бумаги 6-38

Выберите установку принтера (контроллер) 4-7

Выбор лотка при отмене APS 5-43

Выбор Плотности изображения 5-37

Выбор установок принтера 8-33

Выбор Языка 5-10

Вызов абонента 6-98

Высококачественная 2-5

Д

Данные Е-mail 7-23

Действие при недействительном сертификате 8-26

Добавление данных отслеживания учетной записи 7-5

Доступ 8-5

З

Закладка "Безопасность" 8-15

Закладка "Настройка печати" 8-29

Закладка "Сеть" 8-38

Закладка "Сканирование" 8-34

Закладка "Техническое обслуживание" 8-8

Закладка "Ящик" 8-28

И

Идентификация 8-15

Идентификация пользователя/отслеживание учетной записи 6-49

Изменение пароля блокировки НЖМД 6-112

Изменение предустановленного масштаба 6-24

Изменение регистрации адреса 6-24

Изменение сохраненного наложения 6-24

Изменить Пароль Пользов. 5-18

Импорт/экспорт 8-10

К

Книжная/газетная 2-5

Кнопка "Утилиты/Счетчики" 1-8

Кнопка Выход 1-8

Конфигурация окна режима администратора 8-7

Краткое описание программы PageScope Web Connection 8-3

Кроме стекла экспонирования (1:1) 6-27

М

Маска подсети 6-69

Мелованная 2-4

Меню настроек управл. HDD 6-109

Н

Направление сшивания оригинала 5-43

Направления выравн. изгиба 5-31

Настр. остан. КП при подаче 6-41

Настройка AppleTalk 8-60

Настройка Bonjour 8-57

- Настройка FTP 8-48, 8-49
 Настройка IP NIC 6-73
 Настройка IPP 8-47
 Настройка IPsec 8-41
 Настройка JSP 8-63
 Настройка OpenAPI 8-61
 Настройка PageScope Web Connection 8-3
 Настройка SMB 8-51
 Настройка TCP/IP 6-69, 8-38
 Настройка Web Service 8-54
 Настройка WINS 8-51
 Настройка автоматического выбора лотка (ATS) 5-26
 Настройка аппарата 3-9
 Настройка безопасности 6-107
 Настройка веб-утилит 7-3
 Настройка времени перезапуска АПД 3-23
 Настройка времени перезапуска сканера 3-21
 Настройка данных отслеживания учетной записи 7-5
 Настройка длины бумаги 3-63, 3-106
 Настройка единицы измер. 5-11
 Настройка журнала заданий 7-14
 Настройка идентификации 6-51
 Настройка идентификации пользователя 6-59
 Настройка Клеевого Переплет. 6-38
 Настройка клиента 8-52
 Настройка контроллера 4-3
 Настройка корректировки времени 8-44
 Настройка лотка 2-7
 Настройка масштабирования 3-9
 Настройка мультискладывания (перфорирование) 3-40
 Настройка мультискладывания (складывание) 3-44
 Настройка накопителя 3-61
 Настройка области стирания АПД 6-28
 Настройка образца печати 6-89
 Настройка обрезки 3-77
 Настройка обрезки обложки 3-82
 Настройка отправки на FTP 8-48
 Настройка очереди заданий 8-32
 Настройка параметров времени 3-17
 Настройка пароля для нерабочих часов 6-20
 Настройка передачи данных сканирования 7-18
 Настройка переднего края обложки 3-84
 Настройка печати (SMB) 8-53
 Настройка печати (Настройка Web Service) 8-55
 Настройка по умолчанию 8-29
 Настройка позиции Z-складывания 3-55
 Настройка позиции вертикальной перфорации 3-42
 Настройка позиции двойного параллельного складывания 3-52
 Настройка позиции заворачивания на корешок 3-86
 Настройка позиции начала нанесения клея 3-88
 Настройка позиции окончания нанесения клея 3-90
 Настройка позиции окончания распределения клея 3-92
 Настройка позиции складывания "воротами" 3-58
 Настройка позиции складывания пополам 3-44, 3-71
 Настройка позиции сшивания по центру 3-29
 Настройка позиции швистеля 3-29
 Настройка позиции тройного складывания внутрь 3-46
 Настройка позиции тройного складывания наружу 3-49
 Настройка поперечного масштабирования принтера (сторона 1) 3-13
 Настройка поперечного масштабирования принтера (сторона 2) 3-15
 Настройка поперечной ширины при накладке обложки 3-100
 Настройка поперечной ширины при окончательной компоновке 3-98
 Настройка поперечной ширины при предварительной компоновке 3-96
 Настройка предвар. осуш. PFU 5-27
 Настройка продольного масштабирования принтера (сторона 1) 3-9
 Настройка продольного масштабирования принтера (сторона 2) 3-11
 Настройка продольной ширины при окончательной компоновке 3-102
 Настройка сервера FTP 8-49
 Настройка Сигнала 5-12
 Настройка сканера 8-37, 8-56
 Настройка сканирования (контроллер) 4-8
 Настройка складывания втрое 3-73
 Настройка скорости линии 6-69
 Настройка сокета TCP 8-62
 Настройка стирания области без изображения 6-29
 Настройка сшивания по центру 3-65
 Настройка температуры 3-94
 Настройка удаленной панели 7-14
 Настройка устройства изготовления брошюр 3-65
 Настройка устройства клеевого скрепления 3-82
 Настройка финишера (FD-503) 3-40
 Настройка финишера (FS-521) 3-29
 Настройка финишера (LS-505) 3-61
 Настройка финишера (PB-502/PB-503) 3-82
 Настройка финишера (SD-506) 3-65
 Настройка функциональных клавиш 5-22
 Настройка центральной позиции выходных направляющих 3-34
 Настройка центрирования 3-25

- Настройка шага сшивания 3-69
Настройка ширины бумаги 3-40, 3-61, 3-104
Настройка ширины бумаги (выходная направляющая) 3-37
Настройка ширины бумаги (складывание) 3-75
Настройка ширины бумаги (сшивание) 3-31, 3-67
Настройка шифрования НЖМД 6-115
Настройки NetWare 8-58
Настройки SNMP 8-50
Настройки SSL/TLS 8-20
Настройки администратора (контроллер) 4-8, 4-23
Настройки аппарата 8-12
Настройки веб-браузера 8-4
Настройки интерфейса 8-33
Настройки пароля администратора 8-27
Настройки Сетевой Карты Контроллера 6-72
Настройки Сетевой Карты Машины 6-69
Настройки сканирования (контроллер) 4-21
Настройки уведомления о статусе 8-11
Настройки Эксперта 6-26
Настройки эксперта 6-30
Начальные установки 5-39
Начальные установки E-mail 6-71
Незарегистрированный пользователь/Параметры вывода 6-67
- О**
Обычная 2-5
Ограничение количества листов 6-40
Окно "Настройки контроллера" 4-3
Окно "Состояние аппарата" 1-4
Окно "Установки администратора" 5-3, 6-4
Окно "Утилиты" 1-8, 5-3
Оперативная помощь 8-13
Основные установки(контроллер) 4-10
Останов непригодной обложки 6-43, 6-44, 6-45, 6-46
Остановка сканирования при выдвигании лотка 6-94
Остановки в режиме прерывания 6-92
Отображение журнала заданий 7-39
Отслеживание учетн. записей 6-54
Отчет аудита 6-23
- П**
Пароль администратора 6-107
Передача E-mail (SMTP) 8-46
Печать списков настроек 6-21
Пользов. установки Плотности 5-35
Порог обнаруж. перекося 5-32
Предустановленный Масштаб 5-38
Препринт 2-4
Прием E-mail (POP) 8-45
Прием заданий на копирование 6-93
Программа PageScope Web Connection 1-11
- Продолж. печати (Печать) 6-86
Продолжение печати (копирование) 6-95
Пустая вставка 2-5
- Р**
Размещение заданий на печать в очереди на жестком диске до начала растривования (контроллер) 4-7, 4-18
Разрешение ATS 5-25
Расположение номера страницы (брошюра) 6-87
Расшир. режим Смещ. плотности 5-34
Регистр. Кн. Быстр. Доступ 5-20
Регистрация администратора 6-47
Регистрация администратора/машины 6-47
Регистрация адреса сканера 6-99
Регистрация отслеживания учетной записи 8-18
Регистрация пользователя 8-16
Регистрация приложения вывода копии 5-21
Регистрация приложения копирования 5-20
Регистрация приложения сканирования 5-23
Регистрация собственного формата 2-60
Регулировка LPH 3-27
Регулировка блока передачи 3-104
Регулировка зазора между микросхемами LPH 3-27
Регулировка приемника обрезки 3-79
Редактирование данных отслеживания учетной записи 7-8
Редактирование/удаление адреса отправки 6-99
Режим восстановления памяти форматов 3-108, 3-109
Режим повышенной безопасности 6-116
- С**
С тиснением 2-5
Сброс 8-14
Сброс при уст. ключа-счетч. 5-42
Светочувствительный барабан - режим восстановления памяти 3-110
Сервисный порт 6-42
Сигнал Вкл./Выкл., громкость 5-12
Сигнал при остановке задания 5-13
Синхронизация идентификации пользователя/отслеживания учетной записи 6-51
Системные требования 8-3
Соединение системы 6-98
Сохранение состояния при автосбросе 5-43
Спецификации для каждого типа файлов настройки аппарата 7-28
Список используемых настроек 6-22
Список настроек пользователя 6-21
Список Тип/Плотность 2-51
Список шрифтов 6-22
Способ идентификации 6-51
Статус NetWare 8-59

Стереть установки сети 8-14
Стирание вне оригинала 6-27
Структура руководства пользователя 1-3
Счетчик 8-8

Т

Таблица соотношения показателей плотности бумаги 2-6
Тайм-аут интерфейса (контроллер) 4-7
Таймаут интерфейса (контроллер) 4-19
Текст 8-35
Тема 8-34
Тип отчета (контроллер) 4-3, 4-9
Только при APS/AMS Вкл 6-27

У

Удаление временных данных 6-113
Удаление всех данных 6-114
Удаление типа/плотности бумаги 2-58
Удалить список папок/ящиков пользователей 6-109
Управление учетными записями 6-53
Уст. плотности фото режима 5-36
Устан. Адреса По Умолч 5-45
Устан. Дисплея По Умолч. 5-15
Установка Времени и Даты 6-13
Установка выключения в обеденный перерыв 6-19
Установка Комментария 6-32
Установка направления сшивания оригинала/копии 5-43
Установка настроек поворота 6-88
Установка области сканирования оригинала 6-27
Установка плотности печати 6-26
Установка пробной печати (1-й лист) 6-90
Установка произв. экрана 6-43
Установка связи http 6-70
Установка Формата 6-31
Установка формата файла (E-mail) 5-48
Установка формата файла (FTP) 5-48
Установка формата файла (HDD) 5-48
Установка формата файла (SMB) 5-48
Установки PCL (контроллер) 4-10
Установки PS 4-10
Установки TIFF (контроллер) 4-10
Установки Авто Сброса 5-16
Установки бумаги 2-3
Установки включения/выключения недельного таймера 6-15
Установки действия таймера 6-18
Установки Каждой Функции 5-29
Установки Каждой Функции (настройка сканирования) 5-48
Установки Каждой Функции (Установки копира) 5-43
Установки Копира 5-39
Установки Копира/Принтера 6-84

Установки Лотков для бумаги 5-24
Установки недельного таймера 6-14
Установки ограничения доступа пользователей 6-24
Установки Плотности 5-34
Установки принтера (контроллер) 4-4, 4-10
Установки Сброса 5-39
Установки сброса функции 5-41
Установки Сенсор. Дисплея 5-49
Установки сети 6-68
Установки Системы 5-10
Установки Системы (Администратор) 6-11
Установки Сканера 5-45
Установки таймера (резерв) 6-16
Установки Функций 5-24
Установки энергосбережения 6-11

Ф

Файл настройки данных E-mail 7-28
Файл настройки данных FTP 7-29
Файл настройки данных HDD 7-28
Файл настройки данных SMB 7-29
Файл настройки данных отслеживания учетной записи 7-28
Файл установок передающего аппарата 7-23
Функции мультимонитора 7-14
Функции сканера (E-mail) 6-24
Функции сканера (FTP) 6-24
Функции сканера (HDD) 6-24
Функции сканера (SMB) 6-24
Функции удаленного монитора 7-14
Функции удаленной панели 7-14
Функция "Box Explorer" 7-30

Х

Характеристики типов бумаги 2-4