

June 2014



Xerox® WorkCentre® 5022/5024 Многофункциональный принтер

Руководство пользователя



© Xerox Corporation, 2014 г. Все права защищены. Xerox®, Xerox и фигуративный знак®, CentreWare® и WorkCentre® являются товарными знаками корпорации Xerox Corporation в США и других странах.

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows XP, Windows Vista и Windows 7 являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft Corporation.

Изображения экранов программного обеспечения Microsoft публикуются с разрешения корпорации Microsoft Corporation.

Версия документа: 1.0, Июнь 2014 г.

BR8824

Содержимое

1 Перед началом работы с аппаратом

Предисловие	1-1
Виды руководств	1-2
Использование данного руководства	1-3
Структура руководства	1-3
Термины и условные обозначения	1-4
Техника безопасности	1-6
Электробезопасность	1-6
Установка аппарата	1-8
Техника безопасности при эксплуатации	1-10
Расходные материалы	1-11
Расположение предупреждающих наклеек	1-13
Законодательные требования	1-14
Радиочастотное излучение (класс А)	1-14
Сертификаты безопасности аппарата (UL, CB)	1-14
Охрана окружающей среды	1-14
Сведения о лицензиях	1-14
Код JPEG	1-15
Libcurl	1-15
FreeBSD	1-15
Профиль ICC (Little CMS)	1-16
Клиент WIDE DHCP	1-16
MD5	1-17
Правовое уведомление	1-19

2 Подключение аппарата, настройка сетевого окружения и установка драйверов

Подключение аппарата	2-1
Режим печати	2-1
Режим сканирования	2-3
Режим факса	2-4
Интерфейсные кабели	2-5
Использование интерфейса USB	2-5
Использование интерфейса Ethernet	2-6
Настройка сетевого окружения	2-7
Установка IP-адреса (IPv4) аппарата	2-7
Установка IP-адреса (IPv6) аппарата	2-8
Использование программы Printer Setup Utility для установки IP-адреса	2-9
Включение порта связи	2-12

Настройка функции отправки электронной почты	2-14
Настройки сервера SMTP	2-14
Настройки заголовка и текста сообщений электронной почты	2-15
Использование Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS	2-18
Интернет-службы Xerox® CentreWare® IS	2-18
Поддерживаемое окружение и настройки	2-18
Запуск Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS	2-19
Установка настроек в Интернет-службах Xerox® CentreWare® IS	2-20
Вкладка «Properties» (Свойства)	2-23
Вкладка «Support» (Поддержка)	2-36
Вкладка Адресная книга	2-36
Установка драйвера принтера и драйвера сканера	2-40
Установка драйвера принтера	2-40
Установка драйвера сканера	2-40
Удаление	2-41
3 Краткое описание аппарата	
Компоненты аппарата	3-1
Спереди, с левой стороны	3-2
С правой стороны, сзади	3-4
Вид в раскрытом состоянии	3-5
Дуплексный автоподатчик оригиналов (дополнительный)	3-6
Электропитание	3-7
Включение питания	3-7
Выключение питания	3-7
Режимы энергосбережения	3-9
Переход в режимы энергосбережения	3-9
Выход из режимов энергосбережения	3-10
Панель управления	3-11
Использование кнопок быстрого выбора	3-14
Пиктограммы на дисплее	3-16
Окно «Отображение по умолчанию»	3-18
Настройка окна по умолчанию	3-18
Режимы учета	3-20
Виды режимов учета	3-20
Ввод текста	3-24
Установка конфигурации опций	3-26
4 Вкладывание бумаги	
в лотки	
Типы бумаги	4-1
Поддерживаемая плотность бумаги и количество листов	4-2
Поддерживаемые типы бумаги	4-2
Нерекомендованная бумага	4-3
Хранение бумаги и обращение с ней	4-4

Вкладывание бумаги в лотки	4-5
Вкладывание бумаги в лотки 1–4 (дополнительные)	4-6
Вкладывание бумаги в лоток 5 (обходной)	4-7
Изменение формата бумаги	4-9
Изменение формата бумаги для лотков 1–4	4-9
Изменение настроек бумаги	4-11
5 Копирование	
Операции копирования	5-1
Размещение оригиналов	5-1
Дополнительные настройки	5-5
Ввод количества копий	5-5
Запуск задания копирования	5-6
Автоповорот изображения	5-8
Операции при копировании	5-9
Остановка задания копирования	5-9
Проверка состояния задания	5-9
Копирование удостоверения	5-10
Дополнительные настройки копирования	5-13
Светлее/Темнее	5-14
Тип оригинала	5-15
2-сторонняя	5-16
Подборка	5-17
Подача бумаги	5-17
Уменьшить/Увеличить	5-19
Страниц на стороне	5-20
Формат оригинала	5-20
Оригинал - положение переплета	5-22
Вывод - положение переплета	5-22
Стирание краев	5-23
Управление копированием в режиме учета	5-24
Операции в режиме копирования	5-24
Проверка общего количества копий	5-24
6 Факс	
Операции факса	6-1
Размещение оригиналов	6-1
Указание получателя	6-5
Установка дополнительных настроек	6-7
Запуск задания факса	6-8
Операции в процессе отправки факса	6-10
Отмена отправляемого факса	6-10
Проверка состояния задания	6-10
Операции в процессе приема факса	6-11
Отмена принимаемого факса	6-11

Указание получателя факса с помощью кнопок панели управления.....	6-12
Использование цифровой клавиатуры.....	6-12
Использование панелей ускоренного набора.....	6-12
Использование кнопки Адресная книга.....	6-14
Использование кнопки Ускоренный набор.....	6-16
Дополнительные настройки факса.....	6-18
Разрешение.....	6-19
Тип оригинала.....	6-19
Светлее/Темнее.....	6-20
Формат оригинала.....	6-21
Приоритет отправки.....	6-22
Опрос.....	6-23
2-сторонняя.....	6-24
Стирание краев.....	6-25
ЕСМ.....	6-25
Трубка снята.....	6-26
Отложенный факс.....	6-27
Отправка и прием факсов вручную.....	6-28
Прием факсов.....	6-30
Отправка факса с компьютера.....	6-31
Отправка прямого факса.....	6-31
7 Сканирование	
Операции сканирования.....	7-1
Размещение оригиналов.....	7-1
Использование режима сканирования.....	7-5
Использование приложения для загрузки данных сканирования с аппарата через порт USB	7-6
Отправка данных сканирования на компьютер по электронной почте в виде вложения.....	7-7
Отправка данных сканирования по сети.....	7-10
Операции в процессе сканирования.....	7-13
Отмена текущего задания сканирования.....	7-13
Проверка состояния задания.....	7-13
Дополнительные настройки сканирования.....	7-15
Светлее/Темнее.....	7-16
Тип оригинала.....	7-17
2-сторонняя.....	7-18
Разрешение.....	7-19
Режим цвета.....	7-20
Формат файла.....	7-20
Формат оригинала.....	7-21
8 Печать	
Основные функции драйвера принтера.....	8-1
Операции печати.....	8-2

Операции в процессе печати	8-3
Остановка задания печати	8-3
9 Системные средства	
Установка настроек системы	9-1
Вход в режим системного администратора.....	9-1
Изменение настроек.....	9-2
Выход из режима системного администратора.....	9-3
Перечень пунктов меню «Системные средства» в режиме системного администратора.....	9-4
Настройки по умолчанию.....	9-8
Копирование	9-8
Копирование удостоверения	9-10
Сканирование.....	9-11
Факс.....	9-12
Сведения об устройстве	9-15
Настройки лотка	9-16
Настр. польз. формата бумаги	9-18
Панель управления	9-19
Отображение по умолчанию	9-20
Адресная книга	9-21
Ускоренный набор.....	9-21
Группа	9-24
Проводная сеть	9-27
Ethernet	9-27
TCP/IP.....	9-27
Фильтр IP.....	9-29
Настройки копирования.....	9-30
Резкость.....	9-30
Подавление фона.....	9-30
Подавл. задн. фона	9-30
Предуст. умен./увел.....	9-30
Автоподборка	9-31
Настройки сканирования.....	9-32
Подавление фона.....	9-32
Подавл. задн. фона	9-32
Сжатие изображения.....	9-32
Резкость.....	9-33
Стирание краев	9-33
Макс. размер влож-я	9-33
Подтверждение получателя	9-33

Настройки факса	9-34
Режим	9-34
Ответ факса	9-34
Ответ тел./факса	9-35
Громкость линии	9-35
Тип линии	9-35
Тип набора	9-35
Интервал звонков	9-36
Попыток набора	9-36
Интервал дозвона	9-36
Фильтр нежелат.	9-36
Отправить заголовок	9-36
Название компании	9-36
Номер факса	9-37
Переадресация	9-37
Автоуменьш.при пол.	9-37
Предел границы	9-37
Размер получения	9-38
Фрмт печати(получ)	9-38
Немед. перекл. факса	9-38
Трубка снята—уров.	9-39
Регион.	9-39
Отчет о сделанном	9-40
Отчет о передаче	9-40
Отчет многоадр.пер.	9-41
Отчет протокола	9-41
Сист. настройки	9-43
Таймер экон. энергии	9-43
Автосброс	9-43
Авт. печать	9-44
Таймаут простоя	9-44
Отмена задания	9-44
Часы	9-44
Звуковые сигналы	9-47
История зад-й подр.	9-49
Автовыбор бумаги	9-49
Упр-е пользователя	9-50
Настр.формата бум.	9-50
Показ.предупр.о тнр	9-50
Пок.предупр.о прнт-к	9-51
Пок.предупр.о прнт-к	9-51
Техобслуживание	9-51
Настройки защиты	9-52
Код доступа сист. адм-ра	9-52
Управл. польз-ля	9-53
Подтвердить/Изменить	9-53
Сброс скопированных изображений	9-55

10 Статус аппарата

Проверка расходных материалов	10-1
Выбор языка	10-3
Проверка IP-адреса аппарата	10-5
Проверка счетчиков	10-6
Печать отчетов и списков	10-8
Отображение уведомления	10-11
Отображ. рук-ва по копир-ю удост-я	10-12
Таймер быстрого выбора кнопки	10-13

11 Статус задания

Проверка текущего задания и задания в очереди	11-1
Проверка отложенных заданий факса	11-1
Отмена текущей работы	11-3
Отмена отложенной работы факса	11-4

12 Техобслуживание

Замена расходных материалов	12-1
Замена тонер-картриджа	12-3
Замена принт-картриджа	12-7
Чистка аппарата	12-13
Чистка наружных поверхностей	12-13
Чистка стекла экспонирования и его крышки	12-14
Очистка прижима оригиналов и узкой полоски стекла	12-15
Очистка роликов податчика оригиналов	12-16

13 Решение проблем

Устранение неисправностей	13-1
Неисправности аппарата	13-2
Проблемы с качеством изображения	13-6
Проблемы при копировании	13-12
Копирование не выполняется	13-12
Проблемы с копиями	13-13
Проблемы при печати	13-16
Печать не выполняется	13-16
Проблемы с отпечатками	13-17
Проблемы с факсом	13-18
Проблемы при отправке факсов	13-18
Проблемы при приеме факсов	13-20

Проблемы при сканировании.....	13-22
Сканирование не выполняется	13-22
Данные сканирования не загружаются на компьютер.....	13-22
Не удается отправить данные сканирования по электронной почте.....	13-24
Отсканированный документ не передается по сети (SMB).....	13-25
Проблемы с качеством изображения при сканировании	13-26
Проблемы в сети	13-28
Неисправности сети TCP/IP (LPD/Port9100).....	13-28
Неисправности при использовании Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS.....	13-29
Проблемы с функциями электронной почты.....	13-30
Проблемы с подключением к Интернету и интранет.....	13-30
Проблемы с подключением по адресу IPv4 или IPv6	13-32
Коды ошибок	13-35
Застревание бумаги.....	13-50
Застревание бумаги за левой крышкой А.....	13-53
Застревание за крышкой В однолоткового модуля.....	13-55
Застревание за крышкой С двухлоткового модуля	13-56
Застревание бумаги в лотке 1–4	13-57
Застревание бумаги в лотке 5 (обходном)	13-58
Застревание оригиналов	13-59
14 Приложение	
Технические характеристики	14-1
Основные функции и характеристики копирования	14-2
Функции печати	14-5
Функции сканирования (локального)*1	14-6
Функции сканирования (сетевое)*1 (дополнительно).....	14-7
Функции факса (дополнительные)	14-8
Дуплексный автоподатчик оригиналов (дополнительный)	14-8
Блок двусторонней печати (дополнительный).....	14-9
Однолотковый модуль (дополнительный).....	14-9
Двухлотковый модуль (дополнительный)	14-9
Область печати.....	14-10
Дополнительные устройства	14-11
Уведомления и ограничения.....	14-12
Уведомления и ограничения по эксплуатации аппарата	14-12
Уведомления и ограничения по работе в режиме копирования.....	14-13
Уведомления и ограничения по работе в режиме печати.....	14-13
Уведомления и ограничения по работе в режиме сканирования.....	14-14
Уведомления и ограничения по работе в режиме факса.....	14-16
Уведомления и ограничения по подключению к Интернету или интранет.....	14-16
Уведомления и ограничения по работе с компьютеров.....	14-16
Уведомления и ограничения по использованию SMB.....	14-17
Уведомления и ограничения по использованию порта TCP/IP (LPD/Port9100).....	14-17
Уведомления и ограничения по подключению IPv6	14-18

Отчет «Сведения о работе факса»	14-20
Отправлено	14-21
Принято	14-22
Алфавитный указатель	I-1

Перед началом работы с аппаратом

В данном разделе содержится информация по использованию этого руководства, а также указания по технике безопасности и правовое уведомление, с которыми следует ознакомиться перед началом работы с аппаратом.


Предисловие

Благодарим вас за выбор аппарата WorkCentre 5022/5024 (далее «аппарат»).

В настоящем руководстве содержится описание работы с аппаратом и указания, которые необходимо соблюдать в процессе работы. Чтобы использовать все возможности аппарата с максимальной эффективностью, прочтите данное руководство перед тем, как приступить к работе с аппаратом.

Данное руководство предназначено для пользователей, обладающих базовыми знаниями об операционной системе персонального компьютера и сетевых средах. Для получения информации о среде используемого персонального компьютера, базовых знаний и сведений о работе в сетевых средах обратитесь к руководствам, предоставленным вместе с персональным компьютером, операционной системой и сетевой системой.

После прочтения руководства храните его в легко доступном месте. Оно может быть полезным в случае, если вы забудете о том, как выполнять какие-либо операции, а также при возникновении проблем с аппаратом.

 **WARNING:** В случае сбоя электропитания аппарат прекращает работу.

Перед началом работы с аппаратом

Виды руководств

В комплект поставки данного аппарата входят следующие руководства.

Руководство пользователя (данная публикация) (компакт-диск с драйверами)

В данном руководстве содержится описание работы в режимах копирования, печати, факса и сканирования, а также сведения по работе с бумагой, ежедневному обслуживанию, установке настроек состояния аппарата, устранению неисправностей и настройке сети.

Основное руководство по эксплуатации (брошюра) (компакт-диск с драйверами)

В данном руководстве содержится краткое описание основных операций, ежедневного обслуживания и устранения проблем, которые могут возникнуть при работе с аппаратом.

Руководство (HTML)

В данном руководстве содержится описание установки и настройки драйверов и рабочей среды принтера. Руководство находится на компакт-диске с драйверами.

Справка драйвера принтера

В справочной системе содержатся сведения по функциям и операциям, связанным с печатью.

Использование данного руководства

Данное руководство предназначено для начинающих пользователей этого аппарата. В нем содержится описание основных операций для режимов копирования, факса, сканирования и печати.

Структура руководства

Настоящее руководство включает в себя следующие разделы:

- 1 Перед началом работы с аппаратом — использование руководства и сведения о лицензировании.
- 2 Подключение аппарата, настройка сетевого окружения и установка драйверов — сведения о рабочей среде аппарата.
- 3 Краткое описание аппарата — название компонентов аппарата и описание основных операций, таких как включение и выключение аппарата, использование режима энергосбережения и Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS.
- 4 Вкладывание бумаги в лотки — сведения о типах бумаги и других материалов, предназначенных для аппарата, а также порядок вкладывания бумаги в лотки.
- 5 Копирование — основные операции и функции режима копирования.
- 6 Факс — основные операции и функции режимов факса.
- 7 Сканирование — основные операции и функции режима сканирования.
- 8 Печать — основные операции печати.
- 9 Системные средства — сведения о режиме системного администратора и изменении стандартных настроек.
- 10 Статус аппарата — сведения о проверке наличия неисправностей аппарата и печати различных отчетов.
- 11 Статус задания — сведения о проверке состояния и удалении заданий.
- 12 Техобслуживание — описание замены расходных материалов и очистки аппарата.
- 13 Решение проблем — порядок разрешения проблем, которые могут возникнуть при работе с аппаратом.
- 14 Приложение — технические характеристики аппарата и дополнительные устройства, а также уведомления и ограничения.

Термины и условные обозначения

- Изображения экранов и иллюстрации в данном руководстве зависят от конфигурации аппарата и установленных дополнительных устройств. В зависимости от конфигурации аппарата некоторые элементы на изображениях экранов могут не отображаться или быть недоступны.
- Приведенные в руководстве процедуры могут отличаться в зависимости от используемых версий драйверов и программ.
- В данном руководстве «компьютером» называется персональный компьютер или рабочая станция.
- В данном руководстве используются следующие термины:
 - Важно! важные сведения, с которыми следует ознакомиться.
 - Примечание. дополнительная информация по операциям или функциям.
- В данном руководстве используются следующие условные обозначения:

" "	:	<ul style="list-style-type: none">• Перекрестная ссылка в данном руководстве.• Названия компакт-диска и функций, экранные сообщения, вводимый текст.
[]	:	<ul style="list-style-type: none">• Папки, файлы, приложения, названия отображаемых на экране кнопок и меню.• Названия меню, команд, экранов и диалоговых окон, отображаемых на экране компьютера, а также названия соответствующих кнопок и меню.
< > кнопка	:	<ul style="list-style-type: none">• Аппаратные кнопки на панели управления.
< > клавиша	:	<ul style="list-style-type: none">• Клавиши на клавиатуре компьютера.
>	:	<ul style="list-style-type: none">• Путь к определенным элементам при выполнении операций на панели управления.• Например, если указывается операция «выберите Системные средства > Настройки по умолчанию > Копия», значит следует выбрать пункт Системные средства, затем Настройки по умолчанию и Копия.• Путь к определенным элементам при выполнении операций на компьютере.• Например, если указывается «для поиска файлов и папок выберите Пуск > Найти > Файлы и папки», значит для поиска файлов и папок следует нажать Пуск, затем выбрать Найти и Файлы и папки.

- Ориентация документов и бумаги в руководстве обозначается так, как показано ниже.



Подача длинной кромкой (LEF)

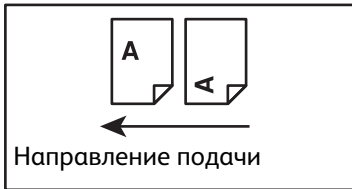
Документы и бумага вкладываются в вертикальной ориентации, если смотреть спереди аппарата.



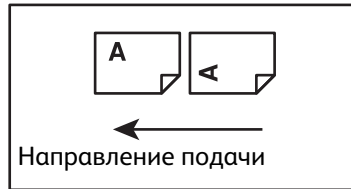
Подача короткой кромкой (SEF)

Документы и бумага вкладываются в горизонтальной ориентации, если смотреть спереди аппарата.

Ориентация LEF



Ориентация SEF



Техника безопасности

Перед началом работы с аппаратом внимательно прочтите указания по технике безопасности.

Данный аппарат и рекомендуемые для него расходные материалы испытаны и признаны соответствующими строгим требованиям по безопасности, в том числе требованиям органов по охране труда и стандартам для окружающей среды. Для обеспечения безопасности при работе с аппаратом следуйте указаниям, приведенным ниже.

Note При любом несанкционированном вмешательстве, включая добавление функций и подключение внешних устройств, гарантийные обязательства на аппарат могут не распространяться. За информацией следует обращаться в региональное представительство компании Xerox.

Соблюдайте все указания, нанесенные на аппарат. Для обозначения опасности, связанной с травмами или повреждением аппарата, используются следующие знаки.



DANGER:

Высокая степень риска получения тяжелой или смертельной травмы.



WARNING:

Опасность получения тяжелой или смертельной травмы.



CAUTION:

Опасность получения травмы или повреждения аппарата.

Электробезопасность

Электропитание аппарата должно осуществляться от источника, указанного на паспортной табличке аппарата. Если вы не уверены, что источник электропитания соответствует этим требованиям, обратитесь за консультацией в службу энергонадзора.



WARNINGS:

- Данный аппарат необходимо подключить к цепи защитного заземления.
- Аппарат поставляется с вилкой шнура питания, снабженной контактом защитного заземления. Эту вилку разрешается вставлять только в заземленную розетку электропитания. Это мера безопасности. Если вилка не подходит к розетке, обратитесь к квалифицированному специалисту для замены розетки, чтобы избежать поражения электрическим током. Не используйте переходник с заземлением для подключения аппарата к розетке электропитания без контакта заземления.

Неправильное подключение заземляющего проводника может привести к поражению электрическим током.

- Вставляйте вилку шнура питания напрямую в заземленную электрическую розетку. Во избежание перегрева и возгорания не пользуйтесь удлинительными шнурами,

тройниками и удлинителями на несколько розеток. Если неизвестно, заземлена ли розетка, обратитесь в региональное представительство компании Xerox.

- Аппарат следует подключать к ответвлению сети или розетке, способной выдержать напряжение и ток, превышающие указанные на аппарате номинальные значения. Номинальные значения тока и напряжения указаны на паспортной табличке на задней панели.
- Не прикасайтесь к шнуру питания влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током.
- Не ставьте ничего на шнур питания.
- Регулярно очищайте вилку и розетку от пыли. Из-за пыли или грязи в соединении может возникать слабый ток. Это может привести к нагреву и вызвать возгорание.
- Во избежание поражения электрическим током и пожара используйте только шнур питания, поставляемый с аппаратом или рекомендованный компанией Xerox.

Шнур питания предназначен исключительно для данного аппарата. Не используйте его для каких-либо других устройств.

Шнур питания должен быть неповрежденным и без каких-либо изменений. Повреждение или изменение шнура может привести к нагреву и вызвать поражение электрическим током или пожар.

В случае повреждения шнура или его изоляции обратитесь для замены в региональное представительство компании Xerox. Во избежание поражения электрическим током и пожара не пользуйтесь поврежденным шнуром питания.



CAUTIONS:

- При очистке аппарата обязательно выключайте его и вынимайте вилку шнура питания из розетки. Открытый доступ к внутренним частям аппарата под напряжением может привести к поражению электрическим током.
- Не вставляйте вилку шнура питания в розетку и не вынимайте ее из розетки, когда выключатель находится в положении «включено». Это может привести к деформированию и нагреву вилки и вызвать возгорание.
- Вынимая вилку шнура питания из розетки, держитесь за вилку, а не за шнур, чтобы не повредить его. Повреждение шнура питания может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Если аппарат не будет использоваться в выходные или праздничные дни (например, для приема факсов), обязательно выключайте его и вынимайте вилку шнура питания из розетки. Несоблюдение данного требования может привести к старению изоляции. Это может стать причиной поражения электрическим током или пожара.

Note Когда электропитание аппарата выключено, прием факсимильных сообщений невозможен.

- Один раз в месяц выключайте аппарат и проверяйте следующее:
 - шнур питания плотно вставлен в розетку;
 - вилка не перегревается, на ней нет ржавчины и признаков деформации;
 - на вилке и розетке нет пыли;
 - шнур питания не поврежден и не изношен.

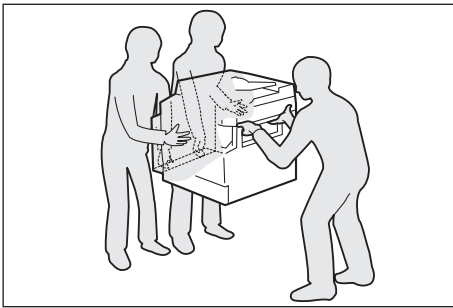
При обнаружении каких-либо отклонений в состоянии аппарата выключите его, выньте вилку шнура питания из розетки и обратитесь в региональное представительство компании Xerox.

Установка аппарата

⚠ WARNING: Размещайте аппарат так, чтобы нельзя было наступить на шнур питания или споткнуться об него. Трение шнура или чрезмерная нагрузка на него может привести к нагреву и вызвать поражение электрическим током или пожар.

⚠ CAUTIONS:

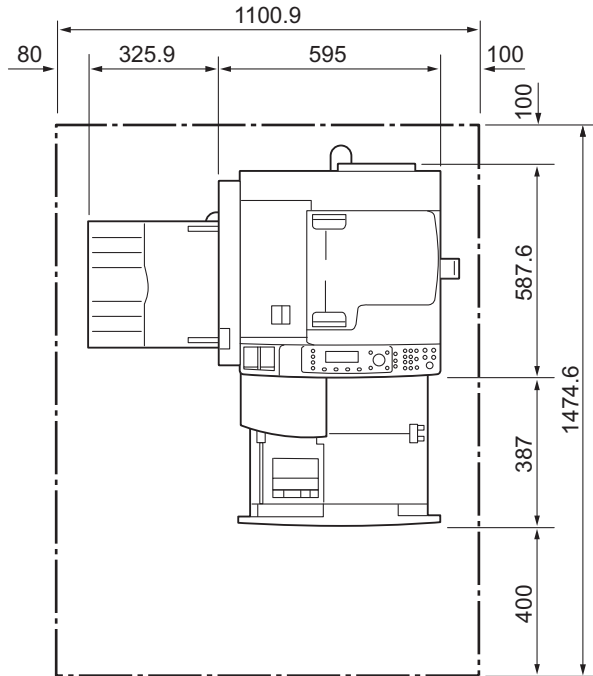
- Не допускается размещение аппарата в следующих местах:
 - рядом с радиаторами отопления или иными источниками тепла;
 - рядом с легковоспламеняющимися материалами, такими как занавески;
 - в жаркой, влажной, пыльной или плохо вентилируемой среде;
 - под прямыми солнечными лучами;
 - рядом с печью или увлажнителем воздуха.
- Аппарат весит 37 кг (81,6 фунта). Чтобы не получить травму и не повредить аппарат, поднимать его следует вдвоем. Один должен держаться за низ сложенного обходного лотка с левой стороны аппарата, а другой — за выемку с правой стороны аппарата. Не пытайтесь поднимать аппарат, держась за другие его части. Это может привести к падению аппарата и причинить боль или травму.



- Аппарат необходимо установить на твердой ровной поверхности, способной выдержать его вес. В противном случае при наклоне аппарат может упасть и причинить травмы.
- Аппарат следует устанавливать в хорошо проветриваемом помещении. Не заслоняйте вентиляционные отверстия аппарата.

Для обеспечения вентиляции и доступа к вилке шнура питания необходимо оставить свободное место вокруг аппарата (см. рисунок ниже). При обнаружении каких-либо отклонений в состоянии аппарата выключите его и выньте вилку шнура питания из розетки.

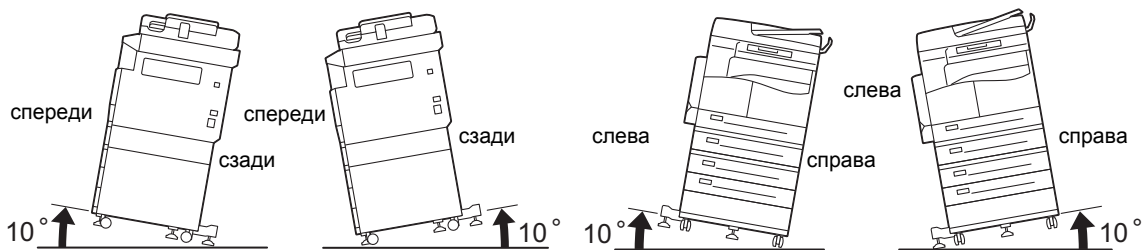
Модель с дуплексным автоподатчиком оригиналов



(Единицы измерения: мм)

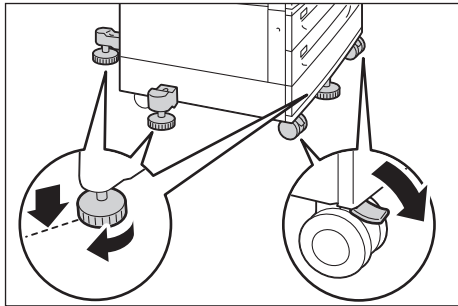
! WARNINGS:

- Не наклоняйте аппарат более чем на 10 градусов. Это может привести к его падению и стать причиной травмы.



Перед началом работы с аппаратом

- После установки аппарата обязательно следует заблокировать колесики. Несоблюдение данного требования может привести к падению или смещению аппарата и стать причиной травмы.



! **CAUTION:** Для стягивания проводов и кабелей в жгуты обязательно пользуйтесь хомутами и спиральными трубками, поставляемыми компанией Xerox.

Прочие замечания

- Чтобы аппарат исправно работал и находился в хорошем состоянии, необходимо обеспечить следующие окружающие условия:
Температура: 50 - 90 F (10 - 32 C)
Влажность: 35 - 85 %
- Когда аппарат находится в холодном помещении, которое начинает быстро прогреваться обогревателем, внутри аппарата может появляться конденсация, вызывающая пропуски на отпечатках.

Техника безопасности при эксплуатации

! **WARNINGS:**

- Описание процедур технического обслуживания приведено в документации пользователя, поставляемой с аппаратом. Не выполняйте никаких процедур обслуживания, которые не описаны в данной документации.
- Данный аппарат оснащен средствами защиты, предотвращающими доступ к опасным участкам. Эти участки закрыты крышками и другими защитными средствами, для снятия которых требуется инструмент. Во избежание травм и поражения электрическим током не снимайте эти крышки и защитные средства.
- Во избежание поражения электрическим током и пожара, при возникновении ситуаций, приведенных ниже, немедленно отключите электропитание аппарата и выньте вилку шнура питания из розетки, а затем обратитесь в региональное представительство компании Xerox.
 - Дым из аппарата или перегрев его поверхности.
 - Необычный запах или шум из аппарата.
 - Повреждение или износ шнура питания.
 - Срабатывание автоматического выключателя, предохранителя или другого устройства защитного отключения.

- Попадание жидкости внутрь аппарата.
- Пропитывание аппарата водой.
- Повреждение какой-либо части аппарата.
- Не вставляйте никакие предметы в пазы и отверстия аппарата.
- Не ставьте на аппарат следующие предметы:
 - емкости с жидкостями, такие как ваза или чашка с кофе;
 - металлические предметы, такие как скрепки и скобки;
 - тяжелые предметы.
- Попадание жидкостей или металлических предметов внутрь аппарата может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Не следует использовать электропроводящую бумагу, такую как копировальная бумага или бумага с электропроводящим покрытием. В случае застревания такой бумаги в аппарате может возникнуть короткое замыкание и возгорание.

CAUTIONS:

- Не отключайте электрические и механические устройства защитной блокировки. Не держите рядом с устройствами защитной блокировки магнитные материалы. Магнитные материалы могут вызвать срабатывание устройства, которое повлечет за собой травмы или поражение электрическим током.
- Не пытайтесь извлечь бумагу, застрявшую глубоко внутри аппарата, например, намотавшуюся на фьюзер или нагревательный вал. Это может привести к травмам или ожогам. Немедленно выключите аппарат и обратитесь в региональное представительство компании Хегех.
- Не прилагайте чрезмерных усилий, чтобы прижать толстый оригинал к стеклу экспонирования. Это может привести к повреждению стекла и стать причиной травмы.
- При длительной работе или многотиражном копировании обеспечьте хорошую вентиляцию. При недостаточной вентиляции в помещении может появиться запах озона.

Для обеспечения комфорта и безопасной среды требуется надлежащая вентиляция.

Расходные материалы

WARNINGS:

- Все расходные храните материалы согласно указаниям, приведенным на их упаковке или коробке.
- Для сбора рассыпавшегося тонера используйте щетку или влажную ткань. Не используйте пылесос для сбора рассыпавшегося тонера. Это может привести к возгоранию или взрыву от искр внутри пылесоса. Если просыплется много тонера, обратитесь в региональное представительство компании Хегех.

Перед началом работы с аппаратом

- Не бросайте тонер-картриджи в открытый огонь. Оставшийся в картридже тонер может воспламениться и вызвать ожоги или взрыв.

По вопросам утилизации отработанных тонер-картриджей, которые больше не нужны, обращайтесь региональное представительство компании Xerox.

 **CAUTIONS:**

- Храните принт-картриджи и тонер-картриджи в недоступном для детей месте. Если ребенок случайно проглотит тонер, он должен его выплюнуть, прополоскать рот водой, выпить воды и немедленно обратиться к врачу.
- При замене принт-картриджей и тонер-картриджей следует соблюдать осторожность, чтобы не просыпать тонер. Если тонер просыплется, избегайте его попадания на одежду и кожу, в глаза и рот.

При попадании тонера в глаза промойте их обильным количеством воды в течение не менее 15 минут, пока не пройдет раздражение. При необходимости обратитесь к врачу.

В случае вдыхания частиц тонера необходимо выйти на свежий воздух и прополоскать рот водой.

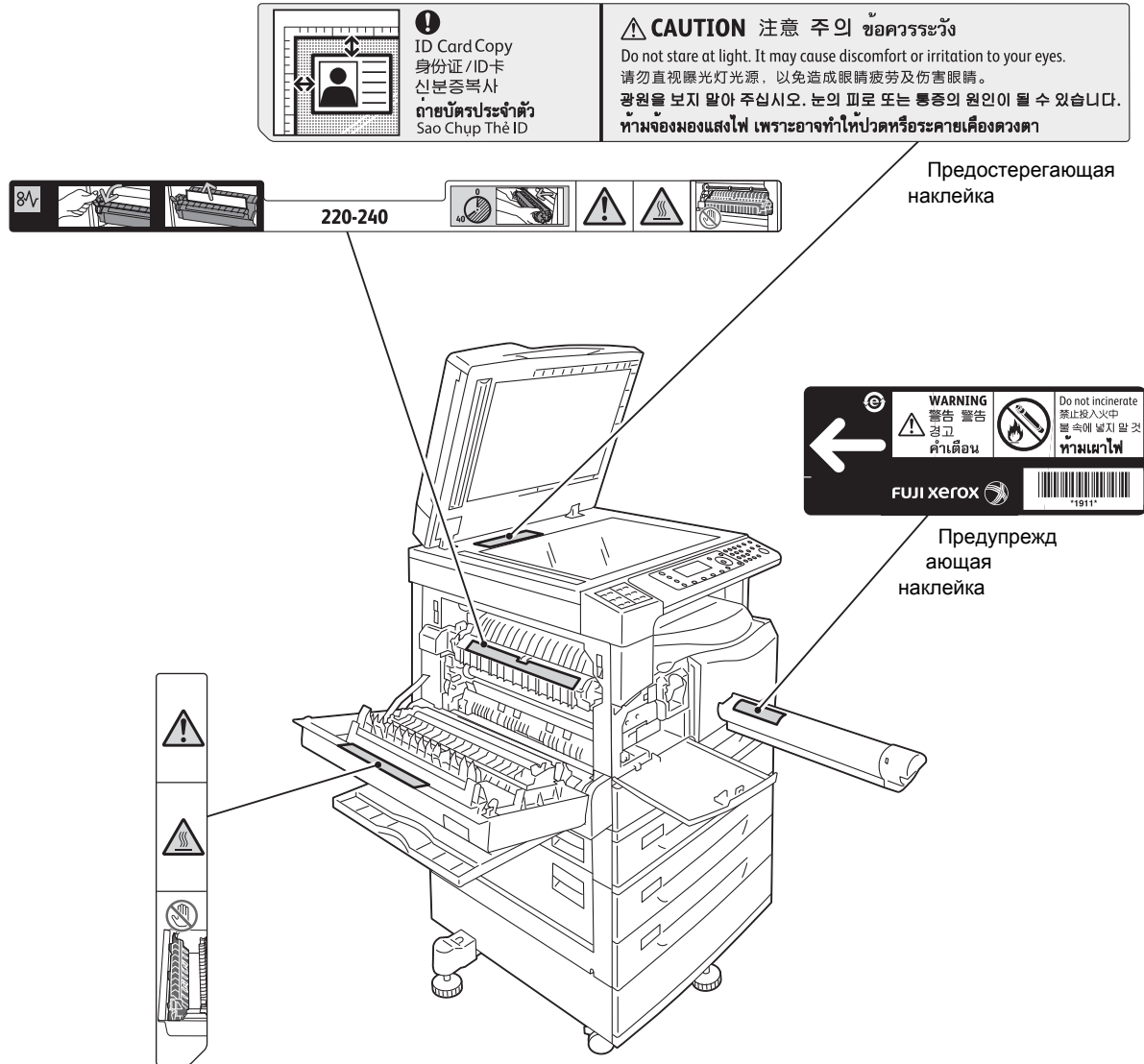
В случае проглатывания тонера необходимо выплюнуть его, прополоскать рот водой, выпить большое количество воды и немедленно обратиться к врачу.

- Перед снятием блока фьюзера обязательно отключите электропитание и подождите 40 минут, пока блок остынет.

Расположение предупреждающих наклеек

Обязательно соблюдайте все указания, нанесенные на аппарат.

! WARNING: Во избежание ожогов и поражения электрическим током не касайтесь мест, обозначенных указателями «Высокая температура» и «Высокое напряжение».



Законодательные требования

Радиочастотное излучение (класс А)

Данный аппарат прошел испытания и признан соответствующим требованиям, установленным для цифрового оборудования класса А согласно Международному стандарту по электромагнитным возмущениям (CISPR, публ. 22) и Закону о радиосвязи 1992 г. для Австралии и Новой Зеландии. Эти требования призваны обеспечить необходимую защиту от радиопомех при использовании данного аппарата в производственных условиях. Данный аппарат вырабатывает, использует и может быть источником электромагнитного излучения в полосе радиочастот, поэтому при несоблюдении инструкций по установке и эксплуатации он может стать источником радиопомех. При эксплуатации данного аппарата в жилых помещениях возможно появление радиопомех, ответственность за устранение которых возлагается на пользователя.

Внесение изменений и модернизация аппарата без специального разрешения компании Xerox может привести к потере права эксплуатации данного аппарата.

Сертификаты безопасности аппарата (UL, CB)

Данный аппарат сертифицирован следующими организациями в соответствии с приведенным и стандартами безопасности.

Организация: TUV

Стандартный: IEC60950-1: изд. 2

Охрана окружающей среды

Для защиты окружающей среды и эффективного использования ресурсов компания Xerox осуществляет вторичную переработку возвращаемых картриджей, в процессе которой производятся компоненты и материалы или вырабатывается энергия.

Для отработанных тонер-картриджей и принт-картриджей требуется соответствующая утилизация. Не вскрывайте картриджи. Возвращайте их в региональное представительство компании Xerox.

Сведения о лицензиях

В данном разделе приведена информация о лицензиях. Внимательно ознакомьтесь с ней.

Код JPEG

В программном обеспечении принтера используются некоторые коды, установленные группой Independent JPEG Group (независимой группой JPEG).

Libcurl

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ АВТОРСКИХ ПРАВАХ И РАЗРЕШЕНИЯХ

(c) Daniel Stenberg, 1996-2006 гг., <daniel@haxx.se>.

Все права защищены.

Настоящим разрешается использовать, копировать, изменять и распространять данное программное обеспечение с любой целью, платно или бесплатно при условии, что приведенное выше уведомление об авторских правах и данное разрешение будут отображаться во всех копиях.

ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ "КАК ЕСТЬ", И РАЗРАБОТЧИК НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КАКИХ-ЛИБО ОСОБЫХ ЦЕЛЕЙ И НЕНАРУШЕНИЯ ПРАВ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ. АВТОРЫ ИЛИ ВЛАДЕЛЬЦЫ АВТОРСКИХ ПРАВ НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО КАКИМ-ЛИБО ПРЕТЕНЗИЯМ, ЗА КАКОЙ-ЛИБО УЩЕРБ, БУДЬ ТО В ДЕЙСТВИИ ИЛИ ПО КОНТРАКТУ, ДЕЛИКТУ ИЛИ ИНЫМ ОБРАЗОМ, ВОЗНИКШИЙ В СВЯЗИ С ДАННЫМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ИЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ИЛИ ВСЛЕДСТВИЕ ДРУГОГО ОБРАЩЕНИЯ С ДАННЫМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ.

Запрещается использовать имя владельца авторских прав для иных целей, кроме содержащихся в данном уведомлении, в том числе для рекламы или иного продвижения продаж, использования или иных операций с ПО без предварительного письменного разрешения владельца авторских прав.

FreeBSD

В программном обеспечении данного аппарата содержит часть кода FreeBSD.

Авторские права на FreeBSD

Перед началом работы с аппаратом

© The FreeBSD Project, 1994-2006 гг. Все права защищены.

Разрешается повторное распространение в исходной или двоичной форме, с изменениями или без изменений только в случае выполнения следующих условий:

Распространяемый исходный код должен содержать приведенное выше уведомление об авторских правах, данный список условий и приведенный ниже отказ от гарантий.

При распространении в двоичной форме должно быть включено приведенное выше уведомление об авторских правах, список условий и условия отказа в документации и других сопроводительных материалах.

ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ FREEBSD PROJECT "КАК ЕСТЬ", И РАЗРАБОТЧИК НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ ИЛИ ДЛЯ КАКИХ-ЛИБО ОСОБЫХ ЦЕЛЕЙ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ПРОЕКТ FREEBSD PROJECT НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, УМЫШЛЕННЫЕ, ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ИЛИ СВЯЗАННЫЕ С ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ПОВРЕЖДЕНИЯ (ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАМЕНИТЕЛЕЙ ТОВАРОВ И УСЛУГ; ПОТЕРЮ РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ДАННЫХ ИЛИ ПРИБЫЛИ; ПЕРЕБОИ В РАБОТЕ ПРЕДПРИЯТИЯ), НИ ПО КОНТРАКТУ, НИ ПО ВОЗМЕЩЕНИЮ УЩЕРБА, НИ ПО ГРАЖДАНСКОМУ ПРАВОНАРУШЕНИЮ (ВКЛЮЧАЯ НЕБРЕЖНОСТЬ ИЛИ ДРУГИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА), ВОЗНИКАЮЩИЕ ИЗ-ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ДАЖЕ В СЛУЧАЕ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ.

Взгляды и выводы, содержащиеся в коде программного обеспечения и в документации, принадлежат авторам и могут не выражать, явно или неявно, точку зрения проекта FreeBSD Project.

Профиль ICC (Little CMS)

Little CMS (c) Marti Maria, 1988-2004 гг.

Клиент WIDE DHCP

Реализация проекта WIDE Project DHCP

(c) Akihiro Tominaga, 1995 г.

(c) WIDE Project, 1995 г.

Все права защищены.

Настоящим разрешается бесплатно использовать, копировать, изменять и распространять данное программное обеспечение и документацию к нему при соблюдении следующих условий:

1. Уведомление об авторских правах и данное разрешение будет отображаться во всех копиях данного программного обеспечения, производных продуктах и модифицированных версиях и их частях, а также во вспомогательной документации.
2. Все рекламные материалы, в которых упоминаются возможности или методы использования данного программного продукта, должны содержать следующее уведомление:

Данный продукт включает программное обеспечение, разработанное в рамках проекта WIDE Project и его участниками.

3. Запрещается использовать название WIDE Project и имена его участников в рекомендациях и рекламе продуктов, являющихся производными от данного программного обеспечения, без предварительного письменного разрешения.

Отзывы о результатах, полученных благодаря улучшениям и расширениям данного программного обеспечения, будут приняты с благодарностью.

Отзывы следует отправлять по следующему адресу:

Akihiro Tominaga

WIDE Project

Keio University, Endo 5322, Kanagawa, Japan

(Эл. почта: dhcp-dist@wide.ad.jp)

WIDE Project оставляет за собой право на перераспределение данных изменений.

MD5

(C) RSA Data Security, Inc. 1991-1992 гг. Создано в 1991 г. Все права защищены.

Лицензия на копирование и использование данного программного обеспечения предоставляется при условии, что оно описано как «алгоритм MD5 Message-Digest корпорации RSA Data Security, Inc.» во всех материалах, где упоминается это программное обеспечение или эта функция или есть ссылки на них.

Перед началом работы с аппаратом

Также предоставляется лицензия на создание и использование производных продуктов при условии, что эти работы описаны как «производные от алгоритма MD5 Message-Digest корпорации RSA Data Security, Inc.» во всех материалах.

Компания RSA Data Security, Inc. не гарантирует коммерческие качества данного программного обеспечения или его пригодность для определенной цели.

Оно предоставляется «как есть», без каких-либо явно выраженных или подразумеваемых гарантий.

Эти уведомления необходимо сохранять во всех копиях любой части данной документации и программного обеспечения.

Правовое уведомление

В некоторых странах копирование или печать определенных документов может противоречить действующему законодательству. Изготовление незаконных копий может наказываться денежным штрафом или лишением свободы. Ниже приведены примеры материалов и документов, копирование или печать которых в некоторых странах может быть незаконным:

- денежные знаки;
- банкноты и чеки;
- банковские или правительственные долговые облигации и ценные бумаги;
- паспорта, идентификационные карты и удостоверения личности;
- материалы и товарные знаки, защищенные законом об авторском праве (без получения предварительного согласия владельца);
- почтовые марки и другие оборотные кредитно-денежные документы.

Приведенный список не является исчерпывающим. Авторы не берут на себя ответственность за его полноту или точность. В случае сомнений следует посоветоваться с юристом.

Перед началом работы с аппаратом

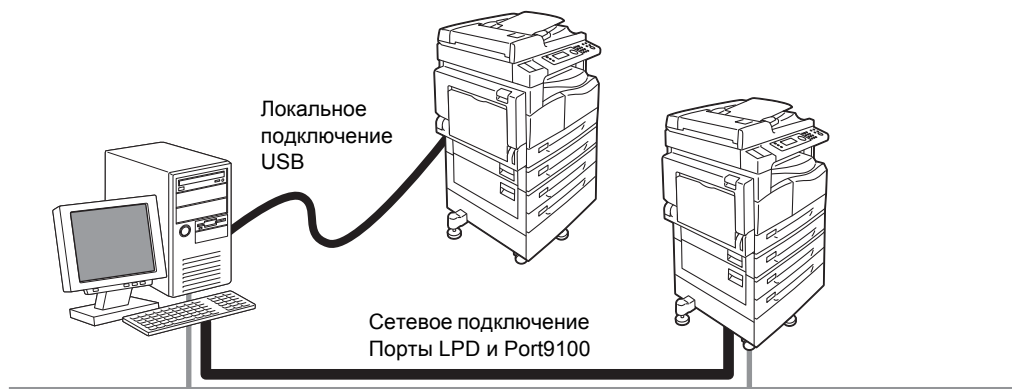
Подключение аппарата, настройка сетевого окружения и установка драйверов

Подключение аппарата

В данном разделе приведено описание подключения аппарата для работы в режимах печати и сканирования.

Режим печати

Аппарат можно подключить напрямую к компьютеру в качестве локального принтера. Подключение аппарата к компьютеру осуществляется с помощью USB-кабеля.



Использование в качестве локального принтера

Подключение аппарата к компьютеру осуществляется с помощью USB-кабеля.

Использование в качестве сетевого принтера

Печать с подключенных к сети компьютеров осуществляется по протоколу TCP/IP.

Для использования аппарата в качестве сетевого принтера необходимо включить порт для печати.

- LPD: данная настройка включается при использовании порта LPD.
- Port9100: данная настройка включается при использовании порта Port9100.

Note Данная функция доступна, если установлен сетевой комплект.

Сведения о настройке параметров TCP/IP приведены в разделе [Настройка сетевого окружения](#) on page 2-7.

Сведения о включении порта связи приведены в разделе [Включение порта связи](#) on page 2-12.

Режим сканирования

Аппарат поддерживает следующие функции сканирования.

Использование USB-подключения

Сканирование с помощью приложения на компьютере

Подключение через порт USB используется для импортирования данных сканирования на компьютер с помощью приложения с поддержкой интерфейса TWAIN или WIA (Windows Imaging Acquisition).

Для использования данной функции необходимо установить драйвер сканера с компакт-диска с драйверами.

Note Для установки драйвера сканера следуйте инструкции в руководстве (файл HTML) на компакт-диске.

Сведения об использовании данной функции приведены в разделе [Отправка данных сканирования на компьютер по электронной почте в виде вложения](#) on page 7-7.

Использование сетевого подключения

Сканирование в электронную почту

Для отправки отсканированного документа по электронной почте в виде вложения используется протокол SMTP.

Для отправки данных сканирования по электронной почте необходимо включить порт SMTP.

(Заводская настройка: Включено).

Данная функция также служит для установки настроек сервера SMTP и ввода заголовка и текста сообщений электронной почты, используемых при их отправке, а также для указания адреса получателя (адреса электронной почты системного администратора) для отправки по электронной почте уведомлений в случае ошибок при передаче сообщений.

Note Данная функция доступна, если установлен сетевой комплект.

Сведения о включении порта SMTP приведены в разделе [Включение порта связи](#) on page 2-12. Сведения о настройке сервера SMTP приведены в разделе [Настройки сервера SMTP](#) on page 2-14.

Сведения о вводе заголовка и текста сообщений электронной почты приведены в разделе [Настройки заголовка и текста сообщений электронной почты](#) on page 2-15.

Сведения об установке адреса электронной почты системного администратора приведены в разделе [Administrator's E-mail Address \(Адрес эл. почты администратора\)](#) on page 2-23.

Сведения об использовании данной функции приведены в разделе [Отправка данных сканирования на компьютер по электронной почте в виде вложения](#) on page 7-7.

Сканирование на ПК (сетевое)

С помощью протокола SMB отсканированные на аппарате документы сохраняются в общей папке, созданной на сетевом компьютере.

Для сохранения данных сканирования на компьютере необходимо включить порт SMB.

(Заводская настройка: Включено).

Note Данная функция доступна, если установлен сетевой комплект.

Сведения о включении порта SMB приведены в разделе [Включение порта связи](#) on page 2-12.

Сведения об использовании данной функции приведены в разделе [Отправка данных сканирования по сети](#) on page 7-10.

Режим факса

Аппарат поддерживает следующие коммуникационные сети для передачи факсов:

- телефонная сеть общего пользования (ТФОП);
- частные автоматические телефонные станции (АТС).

Для использования функций факса на аппарате необходимо также установить настройки в разделах **Регион** и **Часы**.

Note Данная функция доступна, если установлен комплект факса.

Сведения об установке настройки региона приведены в разделе [Регион](#) on page 9-39.

Сведения об установке часов приведены в разделе [Часы](#) on page 9-44.

Интерфейсные кабели

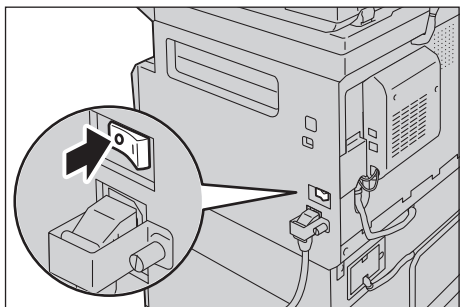
Для подключения аппарата напрямую к компьютеру используется интерфейс USB. Для подключения аппарата к компьютерной сети используется интерфейс Ethernet.

Использование интерфейса USB

Аппарат поддерживает интерфейс USB 1.1/2.0.

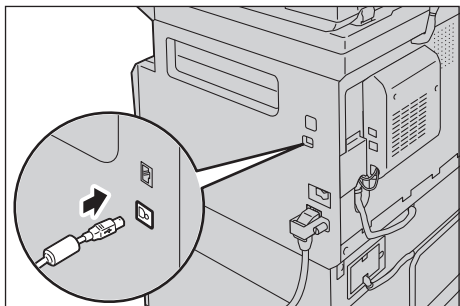
Подключение USB-кабеля:

1. Для выключения аппарата переведите выключатель питания в положение «выключено».

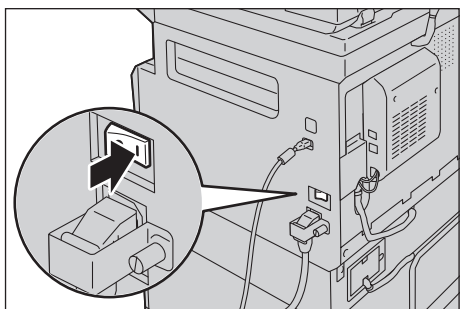


Note Убедитесь, что дисплей выключился.

2. Подключите USB-кабель к разъему интерфейса USB 1.1/2.0.



3. Разъем на другом конце USB-кабеля подключите к компьютеру.
4. Чтобы включить питание, переведите выключатель питания в положение «включено».



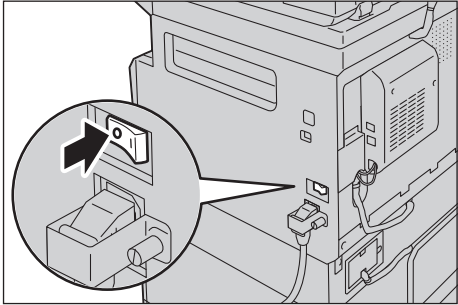
Использование интерфейса Ethernet

Аппарат поддерживает интерфейсы Ethernet типа 100BASE-TX и 10BASE-T.

Note Разъем интерфейса Ethernet доступен, когда на аппарате установлен сетевой комплект.

Подключение интерфейса Ethernet:

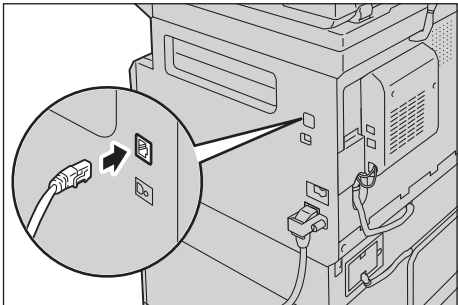
1. Для выключения аппарата переведите выключатель питания в положение «выключено».



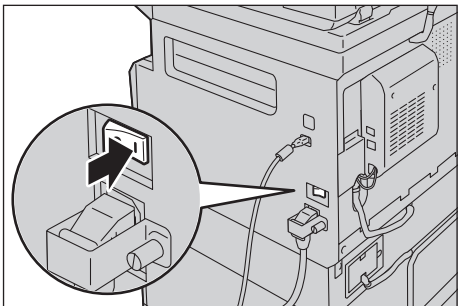
Note Убедитесь, что дисплей выключился.

2. Подключите сетевой кабель к гнезду интерфейса Ethernet.

Note Подготовьте сетевой кабель, подходящий для данного сетевого подключения. Если вы заменяете сетевой кабель, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.



3. Чтобы включить питание, переведите выключатель питания в положение «включено».



Настройка сетевого окружения

В данном разделе приведено описание настроек протокола TCP/IP.

Данный аппарат поддерживает адреса IPv6 в сети IPv6. См. раздел [Установка IP-адреса \(IPv6\) аппарата](#) on page 2-8.

Установка IP-адреса (IPv4) аппарата

Для использования протокола TCP/IP необходимо установить IP-адрес аппарата.

По умолчанию IP-адрес аппарату назначается автоматически.

Это происходит при подключении аппарата к сети с сервером DHCP.

Чтобы проверить, установлен ли IP-адрес для аппарата, распечатайте список системных настроек.

IP-адрес также можно проверить следующими способами:

- в окне **Статус аппарата**;
- в меню **Системные средства**;
- Использование Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS

Сведения о печати списка системных настроек приведены в разделе [Печать отчетов и списков](#) on page 10-8.

Сведения о проверке адреса в окне **Статус аппарата** приведены в разделе [Проверка IP-адреса аппарата](#) on page 10-5.

Сведения о проверке адреса в меню «Системные средства» приведены в разделе [TCP/IP](#) on page 9-27.

Сведения о проверке адреса с помощью Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS приведены в разделе [TCP/IP \(Connectivity \(Подключения\) > Protocols \(Протоколы\)\)](#) on page 2-24.

Если IP-адрес аппарата не установлен, задайте его с помощью программы Printer Setup Utility для установки IP-адреса, содержащейся на компакт-диске с драйверами, или с панели управления, установив для настройки **Получить IP-адрес** значение **Панель упр-я**.

Notes

- Если в сети установлен сервер DHCP, IP-адрес аппарата может изменяться, поэтому его следует периодически проверять.
- Аппарат может автоматически получать адрес с помощью сервера BOOTP или RARP. Чтобы аппарат получал IP-адрес с помощью сервера BOOTP или RARP, на панели управления установите для настройки **Получить IP-адрес** значение **BOOTP** или **RARP**.

Сведения об использовании программы Printer Setup Utility для установки IP-адреса приведены в разделе [Использование программы Printer Setup Utility для установки IP-адреса](#) on page 2-9.

Сведения об установке IP-адреса с панели управления приведены в разделе [TCP/IP](#) on page 9-27.

Установка IP-адреса (IPv6) аппарата

Данный аппарат поддерживает адреса IPv6 в сети IPv6.

Стандартной заводской настройкой типа IP-адреса аппарата является IPv4. Для работы аппарата в сети IPv6 следует установить для IP-адреса тип IPv6 или оба типа. Адрес IPv6 устанавливается для аппарата автоматически при перезагрузке.

Для проверки адреса IPv6 распечатайте список системных настроек.

IP-адрес также можно проверить следующими способами:

- в окне **Статус аппарата**;
- в меню **Системные средства**;
- Использование Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS

Сведения о печати списка системных настроек приведены в разделе [Печать отчетов и списков](#) on page 10-8.

Сведения о проверке адреса в окне **Статус аппарата** приведены в разделе [Проверка IP-адреса аппарата](#) on page 10-5.

Сведения о проверке адреса в меню «Системные средства» приведены в разделе [TCP/IP](#) on page 9-27.

Сведения о проверке адреса с помощью Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS приведены в разделе [TCP/IP \(Connectivity \(Подключения\) > Protocols \(Протоколы\)\)](#) on page 2-24.

Для аппарата можно установить статический адрес IPv6 одним из следующих способов:

- С помощью программы Printer Setup Utility для установки IP-адреса.
- Установить адрес вручную с панели управления. Войдите в режим системного администратора. В меню **Системные средства** выберите **Проводная сеть > TCP/IP > Режим IP**. Установите для параметра **IP Mode (Режим IP)** значение **IPv6** или **Dual Stack (Двойной стек)**. В меню **IPv6** установите для настройки **Настроить IPv6** значение **Включить** и введите IP-адрес в поле **IP-адрес**.
- Установить адрес вручную с помощью Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS. Чтобы проверить, установлен ли адрес автоматически, распечатайте список системных настроек, затем используйте этот адрес для доступа к Интернет-службам Xerox® CentreWare® IS.

На вкладке **Properties (Свойства)** выберите **Connectivity (Подключения) > Protocols (Протоколы) > TCP/IP > IP Mode (Режим IP)**. Установите для параметра **IP Mode (Режим IP)** значение **IPv6** или **Dual Stack (Двойной стек)**. Для указания адреса IPv6 вручную установите в разделе **IPv6** для настройки **Включить введенный вручную адрес** флажок **Включено**.

Сведения об использовании программы Printer Setup Utility для установки IP-адреса приведены в разделе [Использование программы Printer Setup Utility для установки IP-адреса](#) on page 2-9.

Сведения об установке IP-адреса с панели управления приведены в разделе [TCP/IP](#) on page 9-27.

Сведения об установке настроек с помощью Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS приведены в разделе [Установка настроек в Интернет-службах Xerox® CentreWare® IS](#) on page 2-20.

Использование программы Printer Setup Utility для установки IP-адреса

В данном разделе приведено описание установки IP-адреса с помощью программы Printer Setup Utility, которая содержится на компакт-диске с драйверами.

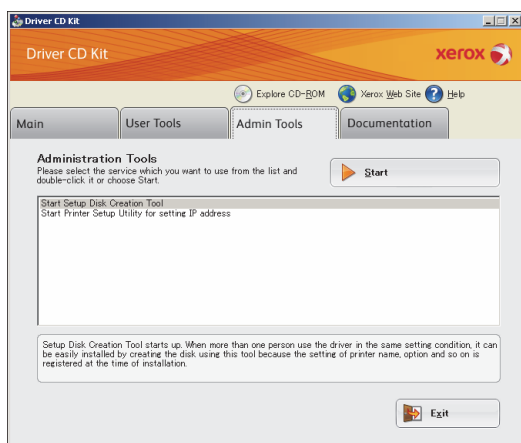
Note При использовании программы Printer Setup Utility для установки IP-адреса необходимо убедиться, что аппарат не используется и не находится в режиме системного администратора.

1. Вставьте компакт-диск с драйверами в дисковод компьютера.

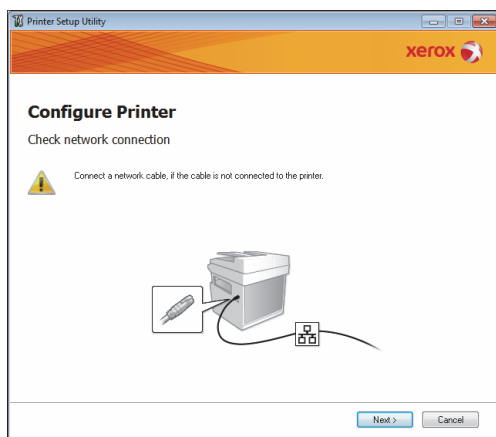
Автоматически откроется окно запуска программы.

2. На вкладке **Admin Tools** (Инструменты администрирования) в разделе «Administration Tools» выберите **Start Printer Setup Utility for setting IP address** (Запуск программы Printer Setup Utility для установки IP-адреса) и нажмите кнопку **Start** (Старт).

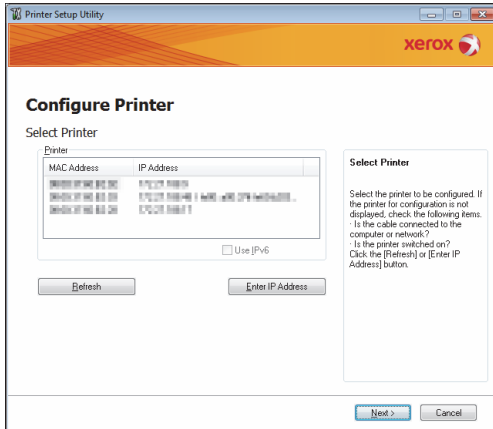
Запустится программа Printer Setup Utility для установки IP-адреса.



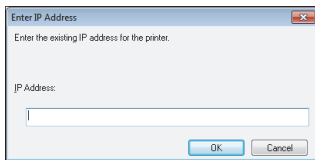
3. Убедитесь, что сетевой кабель подключен к аппарату, и нажмите кнопку **Далее**.



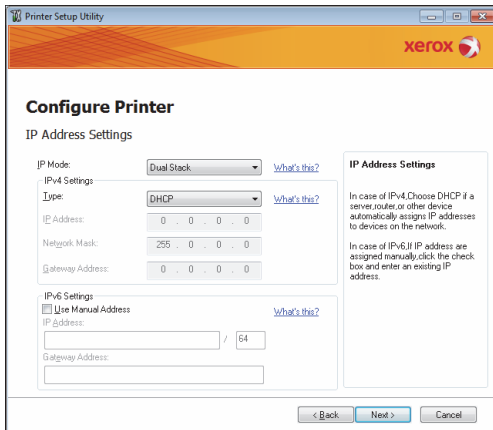
4. Выберите аппарат в открывшемся списке доступных IP- и MAC-адресов и нажмите кнопку **Далее**.



Если IP-адрес для аппарата уже установлен, выберите **Введите IP-адрес** и введите его в предусмотренное поле.

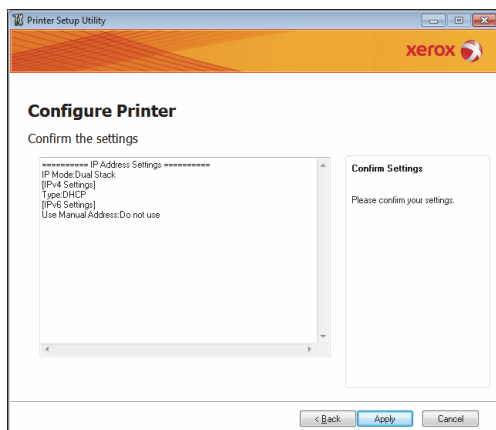


5. При необходимости установите дополнительные настройки и нажмите кнопку **Далее**.



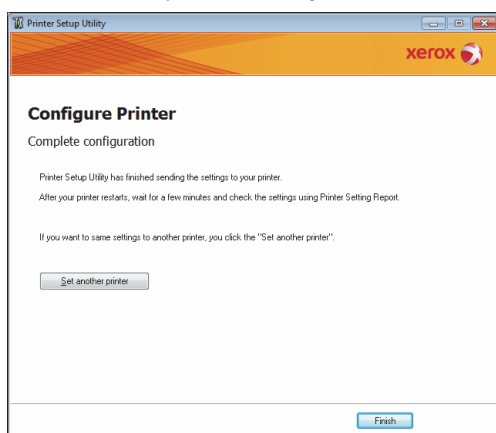
6. Проверив отображаемые на экране настройки, нажмите кнопку **Применить**.

Установленные настройки вступят в силу.



7. Чтобы выйти из программы Printer Setup Utility для установки IP-адреса, нажмите кнопку **Готово**.

После правильной установки настроек аппарат автоматически перезагрузится.



8. Проверить назначенный IP-адрес после завершения процесса установки можно одним из следующих способов.

- распечатав список системных настроек;
- в окне **Статус аппарата**;
- в меню **Системные средства**;
- Использование Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS

Сведения о печати списка системных настроек приведены в разделе [Печать отчетов и списков](#) on page 10-8.

Сведения о проверке адреса в окне **Статус аппарата** приведены в разделе [Проверка IP-адреса аппарата](#) on page 10-5.

Сведения о проверке адреса в меню «Системные средства» приведены в разделе [TCP/IP](#) on page 9-27.

Сведения о проверке адреса с помощью Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS приведены в разделе [TCP/IP \(Connectivity \(Подключения\) > Protocols \(Протоколы\)\)](#) on page 2-24.

Включение порта связи

Порт связи для печати можно включить с помощью Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS.

Включаются следующие порты.

Port (Порт)	Описание
SNMP	Включается при использовании протокола SNMP (для таких операций, как загрузка сведений аппарата в драйвер принтера).
SMB	Включается для сканирования на ПК (сетевого).
LPD	Включается при печати с использованием протокола LPD.
Port9100	Включается при печати с использованием протокола Port9100.
Отправить эл. почту	Включается при отправке сообщений по электронной почте.

Сведения об установке настроек с помощью Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS приведены в разделе [Установка настроек в Интернет-службах Xerox® CentreWare® IS on page 2-20](#).

Включение порта связи:

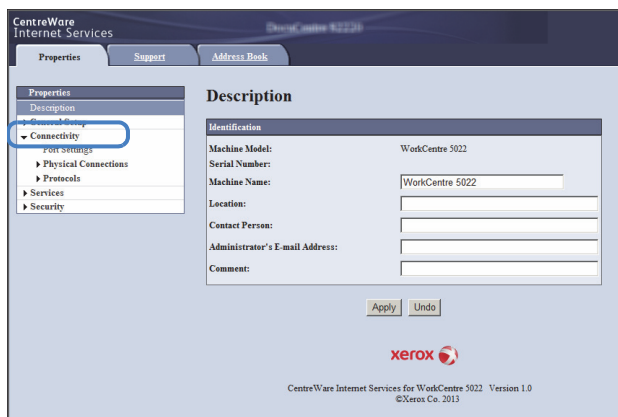
1. Откройте окно Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS.

Сведения о запуске Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS приведены в разделе [Запуск Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS on page 2-19](#).

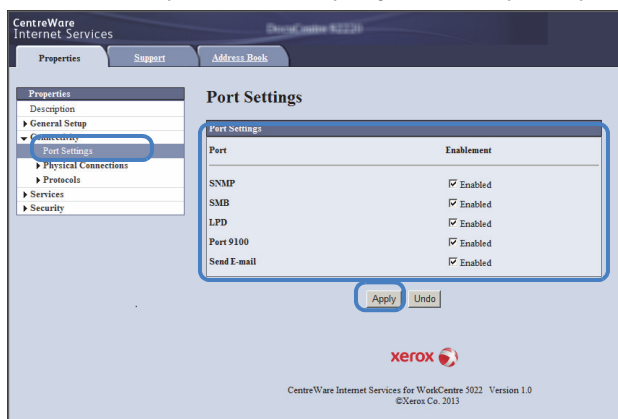
2. Перейдите на вкладку **Properties** (Свойства).



3. В меню слева выберите **Connectivity (Подключения)**.



Установите флажок для требуемого порта в разделе **Настройки порта**.



Нажмите кнопку **Apply (Применить)**.

Note Чтобы новые настройки вступили в силу, следует перезагрузить аппарат.

Настройка функции отправки электронной почты

Настройки сервера SMTP

Для отправки сообщений по электронной почте используется протокол SMTP.

Настройки сервера SMTP устанавливаются с помощью Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS.

Настраиваемые параметры представлены ниже.

Параметр	Описание
SMTP Server IP Address/Host Name (IP-адрес/имя хоста сервера SMTP)	Вводится IP-адрес сервера SMTP в виде адреса IPv4 или IPv6 либо в формате полного доменного имени (до 256 символов).
Port Number for sending E-mail (Номер порта для отправки эл. почты)	Устанавливается номер порта сервера SMTP (в диапазоне от 1 до 65535).
Login Credentials for the Machine to access the SMTP Server to send automated e-mails (Реквизиты для входа на SMTP для доступа аппарата к серверу SMTP при автоматической отправки эл. почты)	Указывается, следует ли использовать функцию идентификации SMTP при отправке электронной почты: выбирается значение None (Нет) или SMTP AUTH (Идентификация SMTP).
Login Name (Имя для входа)	Вводится имя для входа на сервер SMTP (от 1 до 64 символов в кодировке ASCII).
Password (Пароль)	Вводится пароль для идентификации на сервере SMTP (от 1 до 64 символов в кодировке ASCII).
Retype Password (Повторный ввод пароля)	Подтверждается введенный выше пароль для идентификации на сервере SMTP.

Note Если в разделе **Login Credentials for the Machine to access the SMTP Server to send automated e-mails** (Реквизиты для входа на SMTP для доступа аппарата к серверу SMTP при автоматической отправки эл. почты) выбирается значение **None** (Нет), поля **Login Name** (Имя для входа), **Password** (Пароль) и **Retype Password** (Повторный ввод пароля) можно не заполнять.

Установка настроек:

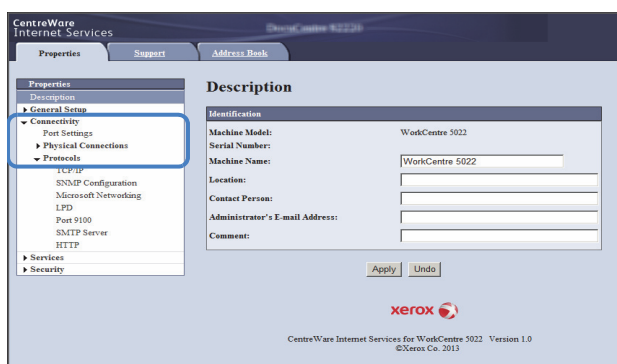
1. Откройте окно Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS.

Сведения о запуске Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS приведены в разделе [Запуск Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS](#) on page 2-19.

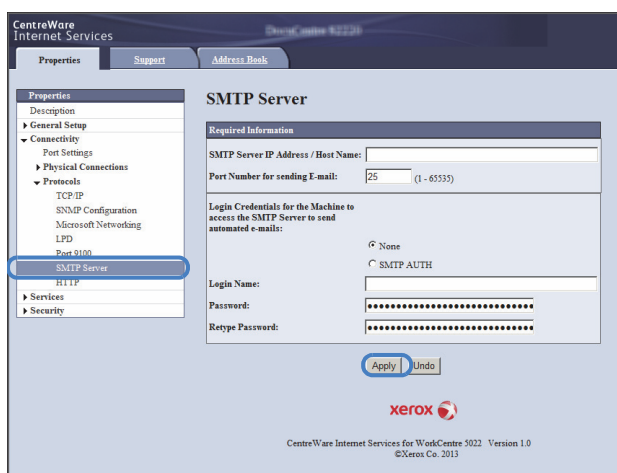
2. Перейдите на вкладку **Properties** (Свойства).



3. В меню слева выберите **Connectivity** (Подключения) > **Protocols** (Протоколы).



4. Нажмите **SMTP Server** (Сервер SMTP) и введите настройки.



5. Нажмите кнопку **Apply** (Применить).

Настройки заголовка и текста сообщений электронной почты

При отправке отсканированного документа по электронной почте в виде вложения можно ввести тему и текст сообщения.

Подключение аппарата, настройка сетевого окружения и установка драйверов

Установите настройки с помощью Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS.

Настраиваемые параметры представлены ниже.

Параметр	Описание
Subject (Тема)	Вводится до 128 символов в кодировке ASCII. (по умолчанию: Данные сканирования с (название модели аппарата))
Сообщение	Вводится до 256 символов в кодировке ASCII.

Note Для отправки сообщений необходимо указать адрес электронной почты системного администратора. Если он не указан, отправка сообщений по электронной почте невозможна.

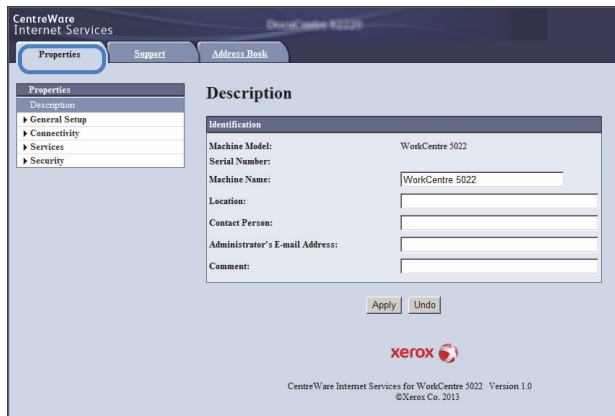
Сведения об установке адреса электронной почты системного администратора приведены в разделе [Administrator's E-mail Address \(Адрес эл. почты администратора\)](#) on page 2-23.

Установка настроек:

1. Откройте окно Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS.

Сведения о запуске Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS приведены в разделе [Запуск Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS](#) on page 2-19.

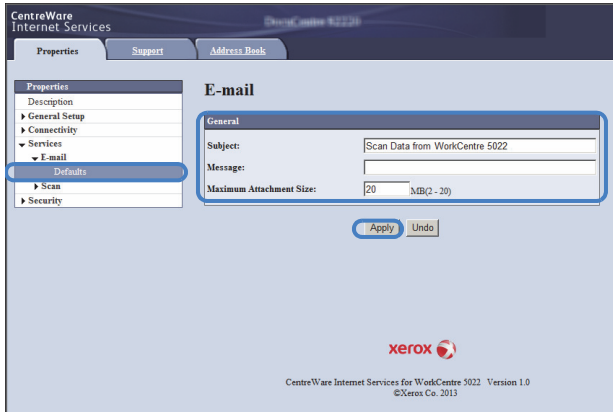
2. Перейдите на вкладку **Properties** (Свойства).



3. В меню слева выберите **Services** (Режимы) > **E-mail** (Эл. почта).



4. Выберите **По умолчанию** и заполните поля **Тема**, **Сообщение** и **Максимальный размер вложения**.



Использование Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS

Интернет-службы Xerox® CentreWare® IS

Интернет-службы Xerox® CentreWare® IS обеспечивают такие возможности, как изменение настроек с помощью браузера на компьютере, подключенном к сети TCP/IP.

Notes

- Для использования данной функции требуется сетевой комплект. Также должен быть установлен IP-адрес аппарата. Сведения об установке IP-адреса приведены в разделе [Настройка сетевого окружения](#) on page 2-7.
- При изменении настроек с помощью Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS аппарат должен быть в состоянии ожидания или в режиме энергосбережения.



Поддерживаемое окружение и настройки

Операционные системы и браузеры

Работа Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS была проверена со следующими браузерами.

Операционная система	Браузеры
Windows® 8	Windows Internet Explorer® 10
Windows® Server® 2012	Windows Internet Explorer® 10
Windows® 7	Windows Internet Explorer® 8
Windows Vista®	Windows Internet Explorer® 7
Windows XP®	Windows Internet Explorer® 6 SP2, Mozilla Firefox® 3.x, Netscape 7.1 Navigator

Настройка браузера

Рекомендуется указывать адрес аппарата в браузере.

Note Если адрес аппарата указывается с использованием прокси-сервера, время отклика может увеличиваться, а содержимое может не отображаться. В этом случае следует указать IP-адрес аппарата в браузере без использования прокси-сервера. Сведения по установке данной настройке см. в инструкции к браузеру.

Для правильной работы Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS также необходимо установить и другие настройки браузера.

Ниже приведен порядок настройки браузера Internet Explorer 6.0.

1. В меню **Сервис** выберите **Свойства обозревателя**.
2. На вкладке **Общие** нажмите кнопку **Параметры** в разделе **Временные файлы Интернета**.
3. В диалоговом окне **Параметры** выберите **Проверять наличие новых версий сохраненных страниц**.
4. Выберите **при каждом посещении веб-страницы** или **при каждом запуске Internet Explorer**.
5. Нажмите **ОК**.
6. В диалоговом окне **Свойства обозревателя** нажмите кнопку **ОК**.

Запуск Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS

Для запуска Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS выполните следующее:

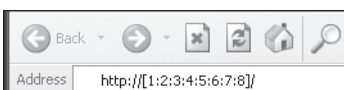
1. Откройте браузер на компьютере.
2. В адресной строке браузера введите IP- или URL-адрес аппарата и нажмите клавишу **Enter**.

Откроется начальная страница Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS.

- Пример IP-адреса (IPv4)



- Пример IP-адреса (IPv6)



- Пример URL-адреса



Notes

- Если в сети используется система доменных имен DNS (Domain Name System), и имя хоста аппарата зарегистрировано на сервере доменных имен, доступ к аппарату может осуществляться с помощью интернет-адреса, состоящего из имен хоста и домена. Например,

если имя хоста «myhost», а имя домена «example.com», то интернет-имя будет «myhost.example.com».

- Если в имени используется номер порта, после IP-адреса или интернет-адреса добавляется «:» и указывается порт.
- В зависимости от браузера ввод адреса IPv6 вручную может быть невозможен.
- Протокол HTTPS не поддерживается.

Установка настроек в Интернет-службах Xerox® CentreWare® IS

В приведенной ниже таблице содержатся пункты меню Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS.

Notes

- Для изменения настроек требуется указать имя пользователя и пароль. По умолчанию установлено имя пользователя «admin» и пароль «1111». Сведения об изменении имени пользователя и пароля приведены в разделе [Использование Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS on page 2-18](#) и [System Administrator Settings \(Настройки системного администратора\) \(Security \(Безопасность\)\) on page 2-35](#).
- Вход в режим системного администратора с компьютера невозможен, когда используется панель управления аппарата или активен режим администратора на аппарате, а также при наличии выполняемых заданий или заданий в очереди. Если не удастся войти в режим системного администратора, подождите 5 минут и попробуйте снова, поскольку может

выполняться фоновый процесс, такой как работа факса. Кроме того, когда активируется режим системного администратора с компьютера, панель управления аппарата не работает.

Вкладка	Пункт меню	Страница
Properties (Свойства)		P. 2-23
	Описание	P. 2-23
	General Setup (Общие настройки)	-
	Energy Saver Settings (Настройки энергосбережения)	P. 2-23
	Connectivity (Подключения)	-
	Port Settings (Настройки порта)	P. 2-24
	Physical Connections (Физические подключения)	-
	Ethernet	P. 2-24
	Protocols (Протоколы)	-
	TCP/IP	P. 2-24
	SNMP Configuration (Настройка SNMP)	P. 2-27
	Microsoft Networking (Сеть Microsoft)	P. 2-29
	LPD	P. 2-29
	Port9100	P. 2-30
	SMTP Server (Сервер SMTP)	P. 2-31
	HTTP	P. 2-31
	Services (Службы)	-
	Email (Эл. почта)	-
	Defaults (По умолчанию)	P. 2-32
	Сканирование	-
	Job Templates (Шаблоны заданий)	P. 2-33
	Security (Безопасность)	-
	IP Filtering (Фильтрация IP-адресов)	P. 2-34
	System Administrator Settings (Настройки системного администратора)	P. 2-35
Support (Поддержка)		P. 2-36
	Support (Поддержка)	P. 2-36

Вкладка	Пункт меню	Страница
Адресная книга		P. 2-36
	View All Names (Просмотреть все имена)	P. 2-36
	Common Tasks (Общие задачи)	P. 2-38
	Add New Name (Добавить новое имя)	P. 2-38
	Management (Управление)	P. 2-39
	Import Data (Импорт данных)	P. 2-39
	Export Data (Экспорт данных)	P. 2-39
	Delete All Names (Удалить все имена)	P. 2-39

Note В Интернет-службах Xerox® CentreWare® IS нельзя использовать двухбайтовые символы.

Вкладка «Properties» (Свойства)

Описание

Параметр	Описание
Machine Model (Модель аппарата)	Отображается название аппарата.
Серийный номер	Отображается серийный номер аппарата.
Machine Name (Имя аппарата)	Вводится имя аппарата (до 32 символов в кодировке ASCII, кроме двоеточия (:), знака равенства (=), символа (@) и звездочки (*)) (по умолчанию: «WorkCentre 5022» или «WorkCentre 5024»).
Location (Местоположение)	Вводится местоположение аппарата (до 255 символов в кодировке ASCII).
Contact Person (Контактное лицо)	Вводятся данные контактного лица (до 255 символов в кодировке ASCII).
Administrator's E-mail Address (Адрес эл. почты администратора)	Вводится адрес электронной почты системного администратора (до 128 символов). Он требуется для отправки сообщений по электронной почте.

Energy Saver Settings (Настройки энергосбережения) (General Setup (Общие настройки))

Note Режимы низкого энергопотребления и сна не отключаются.

Параметр	Описание
Time to Low Power Mode (Время до перехода в режим низкого энергопотребления)	Устанавливается длительность промежутка времени с момента выполнения последней операции, по истечении которого аппарат переходит в режим низкого энергопотребления. Значение устанавливается в диапазоне от 1 до 60 минут (по умолчанию: 1)
Time to Sleep Mode (Время до перехода в режим сна)	Устанавливается длительность промежутка времени с момента перехода в режим низкого энергопотребления, по истечении которого аппарат переходит в режим сна. Значение устанавливается в диапазоне от 1 до 239 минут (по умолчанию: 1)
Кнопка «Apply» (Применить)	Для применения внесенных изменений.

Настройки порта (Подключения)

Параметр	Описание
Port (Порт)	Порты связи можно включать и отключать. Можно выбрать значение SNMP, SMB, LPD, Port9100 или «Send E-mail» (Отправить эл. почту). Для включения порта следует установить соответствующий флажок.
Кнопка «Apply» (Применить)	Для применения внесенных изменений.

Note Чтобы новые настройки вступили в силу, следует перезагрузить аппарат.

Ethernet (Подключения) > Physical Connections (Физические подключения)

Параметр	Описание
Rated Speed (Номинальная скорость)	Устанавливается скорость передачи через порт Ethernet. Предусмотрены следующие варианты: Auto (Авто), 10 Mbps Half-Duplex (10 Мбит/с, полудуплекс), 10 Mbps Full-Duplex (10 Мбит/с, полный дуплекс), 100 Mbps Half-Duplex (100 Мбит/с, полудуплекс) и 100 Mbps Full-Duplex (100 Мбит/с, полный дуплекс) (по умолчанию: Auto).
MAC-адрес	Отображается MAC-адрес аппарата.
Кнопка «Apply» (Применить)	Для применения внесенных изменений.

Note Чтобы новые настройки вступили в силу, следует перезагрузить аппарат.

TCP/IP (Connectivity (Подключения) > Protocols (Протоколы))

Режим IP

Устанавливается режим работы IP. Предусмотрены следующие варианты: Dual Stack (Двойной стек), IPv4 и IPv6. При выборе настройки Dual Stack (Двойной стек) можно использовать адреса IPv4 и IPv6 (по умолчанию: IPv4).

General (Общие)

- Протокол
- Отображается **Enabled** (Включено).
- Physical Connection (Физическое подключение)
- Отображается **Ethernet**.
- Host Name (Имя хоста)

Устанавливается имя хоста. Оно может содержать от 1 до 32 однобайтовых буквенно-цифровых символов и дефис (по умолчанию: последние 16 цифр MAC-адреса).

Note Дефис (-) не может быть первым и последним символом имени.

- IPv4
 - IP Address Resolution (Разрешение IP-адреса):
Устанавливается способ получения IP-адреса, маски подсети и адреса шлюза. Предусмотрены следующие варианты: STATIC, DHCP, BOOTP, RARP и DHCP/Autonet (по умолчанию: DHCP/Autonet).
 - IP Address (IP-адрес):
Указывается IP-адрес, когда для настройки **IP Address Resolution** (Разрешение IP-адреса) выбирается вариант **STATIC** (Статический).
 - Subnet Mask (Маска подсети):
Указывается маска подсети, когда для настройки **IP Address Resolution** (Разрешение IP-адреса) выбирается вариант **STATIC** (Статический).
 - Gateway Address (Адрес шлюза):
Указывается адрес шлюза, когда для настройки **IP Address Resolution** (Разрешение IP-адреса) выбирается вариант **STATIC** (Статический).
- IPv6
 - Enable Manual Address (Включить введенный вручную адрес):
Данный флажок устанавливается, чтобы напрямую вводить IP-адрес и адрес шлюза (по умолчанию: Off (Выкл.)).
 - IP Address (IP-адрес):
Вводится IP-адрес, когда установлен флажок **Enable Manual Address** (Включить введенный вручную адрес).
 - Automatically Configured Address 1 (Автоматически настроенный адрес 1):
Отображается адрес IPv6, назначенный автоматически.
 - Link-Local Address (Локальный адрес-ссылка):
Отображается локальный адрес-ссылка, назначенный автоматически.
 - Gateway Address (Адрес шлюза):
Вводится адрес шлюза, когда установлен флажок **Enable Manual Address** (Включить введенный вручную адрес).
 - Automatically Configured Gateway Address (Автоматически настроенный адрес шлюза):
Отображается адрес шлюза, назначенный автоматически.

Domain Name (Имя домена)

Вводится имя домена DNS (до 255 символов).

DNS Configuration (Конфигурация DNS)

- IPv4

- Obtain DNS Server Address Automatically (Автоматическое получение адреса сервера DNS):
Этот флажок устанавливается для автоматического получения адреса сервера DNS с помощью сервера DHCP. Если устанавливается получение адреса сервера DNS с помощью сервера DHCP, для способа получения IP-адреса также следует установить DHCP.
- Preferred DNS Server (Предпочтительный DNS-сервер):
Используется для ввода адреса сервера DNS вручную.
- Alternate DNS Server 1-2 (Дополнительный DNS-сервер 1-2):
Используется для ввода дополнительных адресов сервера DNS вручную.
- IPv6
 - Obtain IPv6 DNS Server Address Automatically (Автоматическое получение адреса сервера DNS IPv6):
Этот флажок устанавливается для автоматического назначения адреса сервера DNS с помощью сервера DHCP.
 - Preferred DNS Server (Предпочтительный DNS-сервер):
Используется для ввода адреса сервера DNS вручную.
 - Alternate DNS Server 1-2 (Дополнительный DNS-сервер 1-2):
Используется для ввода дополнительных адресов сервера DNS вручную.
- Dynamic DNS Registration (IPv4) (Динамическая регистрация DNS (IPv4))
Устанавливается динамическое обновление DNS-сервера IPv4. Когда устанавливается флажок **Enabled** (Включено), включается динамическое обновление DNS-сервера. Когда устанавливается флажок **Overwrite** (Перезаписать), включается динамическое обновление данных в базе DNS-сервера.
- Dynamic DNS Registration (IPv6) (Динамическая регистрация DNS (IPv6))
Устанавливается динамическое обновление DNS-сервера IPv6. Когда устанавливается флажок **Enabled** (Включено), включается динамическое обновление DNS-сервера. Когда устанавливается флажок **Overwrite** (Перезаписать), включается динамическое обновление данных в базе DNS-сервера.
- Generate Domain Search List Automatically (Автогенерация списка поиска доменов)
Когда установлен флажок **Enabled** (Включено), список поиска доменов создается автоматически.
- Domain Name 1-3 (Имя домена 1-3)
Используется для ввода имени домена при поиске (до 255 символов).
- Connection Time-Out (Тайм-аут подключения)
Устанавливается период ожидания при поиске доменов (от 1 до 60 секунд) (по умолчанию: 1)

- DNS Resolution via IPv6 First (Сначала преобразование DNS через IPv6)
Когда установлен флажок **Enabled** (Включено) и для параметра **IP mode** (Режим IP) задано значение **Dual Stack** (Двойной стек), действует приоритет преобразования имен DNS в адрес IPv6 (по умолчанию: On (Вкл.)).

Кнопка «Apply» (Применить)

Для подтверждения введенных настроек.

Note Чтобы новые настройки вступили в силу, следует перезагрузить аппарат.

SNMP Configuration (Настройка SNMP) (Connectivity (Подключения) > Protocols (Протоколы))

Устанавливается протокол SNMP.

General (Общие)

- SNMP Port Status (Статус порта SNMP)
Для использования порта SNMP устанавливается флажок **Enabled** (Включено) (по умолчанию: On (Вкл.)).
- Кнопка «Edit SNMP v1/v2c Properties» (Изм. свойства SNMP v1/v2c)
Служит для установки дополнительных настроек SNMP v1/v2c (по умолчанию: On (Вкл.)).
 - Community Name (Read Only) (Имя группы (только чтение)):
Вводится имя группы для чтения (до 32 символов в кодировке ASCII) (по умолчанию: не указывается (public)).
 - Community Name (Read/Write) (Имя группы (чтение/запись)):
Вводится имя группы для чтения и записи (до 32 символов в кодировке ASCII) (по умолчанию: не указывается (private)).
 - Trap Community Name (Имя группы TRAP):
Вводится имя группы для уведомления о прерывании (до 32 символов в кодировке ASCII) (по умолчанию: не указывается (SNMP_trap)).
 - System Administrator's Login ID (ID системного администратора для входа):
Вводятся сведения об ответственном за обслуживание аппарата (до 127 символов в кодировке ASCII) (по умолчанию: не указывается).

Authentication Failure Generic Traps (Общие прерывания при ошибке идентификации)

Для отправки уведомления о прерывании при ошибке идентификации при попытке доступа с использованием неправильного имени группы, не зарегистрированного на аппарате, устанавливается флажок **Enabled** (Включено) (по умолчанию: On (Вкл.)).

Кнопка «Advanced» (Дополнительно)

Служит для установки следующих настроек:

- Кнопка «Add UDP IPv4 Address» (Добавить адрес UDP IPv4)
Служит для добавления адреса получателя уведомления о прерывании UDP IPv4.
 - IP Address (IP-адрес):
Вводится IP-адрес для записи.
 - UDP Port Number (Номер порта UDP):
Устанавливается номер порта UDP для записи (в диапазоне от 1 до 65535).
 - SNMP Version (Версия SNMP):
Указывается версия SNMP для записи: **v1** или **v2c** (по умолчанию: SNMP v1).
 - Trap Community Name (Имя группы TRAP):
Вводится для записи имя группы TRAP (от 1 до 32 символов в кодировке ASCII) (по умолчанию: SNMP_trap).
 - Trap to be Received (Прием прерываний):
Устанавливается отправка уведомлений для событий **Print** (Печать), **Cold Start** (Холодный запуск) и **Authentication Failure** (Ошибка идентификации).
- Кнопка «Add UDP IPv6 Address» (Добавить адрес UDP IPv6)
Служит для добавления адреса получателя уведомления о прерывании UDP IPv6.
 - IP Address (IP-адрес):
Вводится IP-адрес для записи.
 - UDP Port Number (Номер порта UDP):
Устанавливается номер порта UDP для записи (в диапазоне от 1 до 65535).
 - SNMP Version (Версия SNMP):
Указывается версия SNMP для записи: **v1** или **v2c** (по умолчанию: SNMP v1).
 - Trap Community Name (Имя группы TRAP):
Вводится для записи имя группы TRAP (от 1 до 32 символов в кодировке ASCII) (по умолчанию: SNMP_trap).
 - Trap to be Received (Прием прерываний):
Устанавливается отправка уведомлений для событий **Print** (Печать), **Cold Start** (Холодный запуск) и **Authentication Failure** (Ошибка идентификации).
- Кнопка «Delete» (Удалить)
Служит для удаления прерываний, указанных для IP-адресов получателей таких уведомлений.
- Кнопка «Edit» (Изменить)
Служит для отображения сведений об используемых уведомлениях о прерываниях. Указываются события для отправки уведомлений.

Кнопка «Apply» (Применить)

Для применения внесенных изменений.

Note Чтобы новые настройки вступили в силу, следует перезагрузить аппарат.

Microsoft Networking (Сеть Microsoft) (Connectivity (Подключения) > Protocols (Протоколы))

Устанавливается протокол SMB и сервера WINS.

Filing Destination (Назначение сохранения файлов)

- SMB Port Status (Статус порта SMB)
Для использования порта SMB устанавливается флажок **Enabled** (Включено) (по умолчанию: **On** (Вкл.)).
- Physical Connection (Физическое подключение)
Отображается **Ethernet**.
- Transport (Транспорт)
Отображается **TCP/IP**.

Server Information (Информация о сервере) (WINS)

Note Отображается, когда для параметра **IP Mode** (Режим IP) установлено значение **IPv4** или **Dual Stack** (Двойной стек).

- Протокол
Отображается **Enabled** (Включено).
- Obtain WINS Server Address Automatically (Получать адрес сервера WINS автоматически)
Этот флажок устанавливается для автоматического получения адреса сервера WINS с помощью сервера DHCP. Если устанавливается получение адреса сервера WINS с помощью сервера DHCP, для способа получения IP-адреса также следует установить **DHCP** (по умолчанию: **ON** (Вкл.)).
- Primary Server IP Address & Port (IP-адрес и порт основного сервера)
Устанавливается адрес основного сервера WINS.
- Secondary Server IP Address & Port (IP-адрес и порт дополнительного сервера)
Устанавливается адрес дополнительного сервера WINS.

Кнопка «Apply» (Применить)

Для применения внесенных изменений.

Note Чтобы новые настройки вступили в силу, следует перезагрузить аппарат.

LPD (Connectivity (Подключения) > Protocols (Протоколы))

Устанавливается порт LPD.

General (Общие)

- LPD Port Status (Статус порта LPD)
Для использования порта LPD устанавливается флажок **Enabled** (Включено) (по умолчанию: On (Вкл.)).
- Physical Connection (Физическое подключение)
Отображается **Ethernet**.
- Port Number (Номер порта)
Устанавливается номер порта LPD (в диапазоне от 1 до 65535). Для каждого порта следует установить уникальный номер (по умолчанию: 515)
- Connection Time-Out (Тайм-аут подключения)
Устанавливается период ожидания аппарата перед разрывом соединения, когда прекращается поступление данных (от 2 до 3600 секунд) (по умолчанию: 60)
- Maximum Connections per Port (Максимальное количество подключений на порт)
Отображается максимальное количество подключений.

Кнопка «Apply» (Применить)

Для применения внесенных изменений.

Note Чтобы новые настройки вступили в силу, следует перезагрузить аппарат.

Port9100 (Connectivity (Подключения) > Protocols (Протоколы))

Устанавливается порт Port9100.

General (Общие)

- Port9100 Port Status (Статус порта Port9100)
Для использования порта Port9100 устанавливается флажок **Enabled** (Включено) (по умолчанию: On (Вкл.)).
- Physical Connection (Физическое подключение)
Отображается **Ethernet**.

Port Information (Информация о порте)

- TCP Port Number (Номер порта TCP)
Устанавливается номер порта Port9100 (в диапазоне от 1 до 65535).
Для каждого порта следует установить уникальный номер (по умолчанию: 9100)
- Maximum Connections per Port (Максимальное количество подключений на порт)
Отображается максимальное количество подключений.
- End of Job Timeout (Тайм-аут окончания задания)
Устанавливается время ожидания аппарата перед разрывом соединения, когда прекращается поступление данных (от 2 до 3600 секунд) (по умолчанию: 60)

- PDL Switching (Переключение PDL)
Отображается **Enabled** (Включено).

Кнопка «Apply» (Применить)

Для применения внесенных изменений.

Note Чтобы новые настройки вступили в силу, следует перезагрузить аппарат.

SMTP Server (Сервер SMTP) (Connectivity (Подключения) > Protocols (Протоколы))

Устанавливается сервер SMTP.

Required Information (Обязательная информация)

- SMTP Server IP Address/Host Name (IP-адрес/имя хоста сервера SMTP)
Вводится IP-адрес сервера SMTP в виде адреса IPv4 или IPv6 либо в формате полного доменного имени (до 256 символов).
- Port Number for Sending E-mail (Номер порта для отправки эл. почты)
Устанавливается номер порта, используемого сервером SMTP для отправки электронной почты (в диапазоне от 1 до 65535) (по умолчанию: 25)
- Login Credentials for the Machine to access the SMTP Server to send automated e-mails (Реквизиты для входа на SMTP для доступа аппарата к серверу SMTP при автоматической отправки эл. почты)
Устанавливается метод идентификации, применяемый при отправке электронной почты сервером SMTP. Предусмотрены варианты **None** (Нет) и **SMTP AUTH** (Идентификация SMTP) (по умолчанию: None (Нет)).
- Login Name (Имя для входа)
Когда для сервера SMTP требуется идентификация, вводится адрес электронной почты пользователя для сервера SMTP (от 1 до 64 символов в кодировке ASCII). Если для сервера SMTP идентификация не требуется, это поле можно не заполнять.
- Password (Пароль)
Вводится пароль для идентификации (от 1 до 64 символов в кодировке ASCII). Если для сервера SMTP идентификация не требуется, это поле можно не заполнять.
- Retype Password (Повторный ввод пароля)
Подтверждается введенный выше пароль для идентификации на сервере SMTP.

Кнопка «Apply» (Применить)

Для применения внесенных изменений.

HTTP (Connectivity (Подключения) > Protocols (Протоколы))

Устанавливается протокол HTTP.

Configuration (Конфигурация)

- Подключение
Отображается **Enabled** (Включено).
- Physical Connection (Физическое подключение)
Отображается **Ethernet**.
- Keep Alive Timeout (Тайм-аут проверки активности)
Отображается значение тайм-аута активности.
- Port Number (Номер порта)
Устанавливается номер порта для соединения по протоколу HTTP (в диапазоне от 1 до 65535). Для каждого порта следует установить уникальный номер (по умолчанию: 80)
- Connection Time-Out (Тайм-аут подключения)
Устанавливается период ожидания подключения в диапазоне от 1 до 255 секунд (по умолчанию: 30)
- Title (Заголовок)
Выбирается заголовок для отображения в браузере: **None Internet Services** (Не Интернет-службы) или **Printer model - IP Address** (Модель принтера - IP-адрес).

Кнопка «Apply» (Применить)

Для применения внесенных изменений.

Note Чтобы новые настройки вступили в силу, следует перезагрузить аппарат.

Defaults (По умолчанию) (Services (Режимы) > E-mail (Эл. почта))

General (Общие)

- Subject (Тема) (по умолчанию: Данные сканирования с «модель аппарата»)
Вводится заголовок для сообщения электронной почты (до 128 символов в кодировке ASCII).
- Сообщение
Вводится текст сообщения электронной почты (до 256 символов в кодировке ASCII).
- Maximum Attached Size (Максимальный размер вложения) (по умолчанию: 20 МБ)
Устанавливается максимальный размер файла (от 2 до 20 МБ), вкладываемого в сообщение электронной почты.

Кнопка «Apply» (Применить)

Для применения внесенных изменений.

Note Чтобы новые настройки вступили в силу, следует перезагрузить аппарат.

Job Templates (Шаблоны заданий) (Services (Режимы) > Scan (Сканирование))

Network Scanning (Сетевое сканирование)

- Output Color (Цвет отпечатков)
Устанавливается цветовой режим: **Black & White** (Черно-белый) или **Color** (Цветной).
(по умолчанию: Black & White (Черно-белый)).
- Тип оригинала
Устанавливается тип оригинала для оптимизации данных сканирования: **Text** (Текст), **Photo & Text** (Фото и текст) или **Photo** (Фото). (по умолчанию: Text (Текст)).

Дополнительные настройки

- Светлее/Темнее
Устанавливается плотность изображений — один из пяти уровней (по умолчанию: Normal (Норма)).
- Резкость
Устанавливается резкость изображений — один из пяти уровней (по умолчанию: Normal (Норма)).
- Подавление фона
Для включения функции подавления фона устанавливается флажок **Enabled** (Включено)
(по умолчанию: On (Вкл.)).
- Background Suppression Level (Уровень подавления фона)
Устанавливается величина подавления фона — один из пяти уровней (по умолчанию: Normal (Норма)).
- Разрешение
Можно установить следующие варианты разрешения сканирования: **200x200dpi**, **300x300dpi**, **400x400dpi** или **600x600dpi**. (по умолчанию: 200x200dpi)
Note Когда для параметра **Color Mode** (Цветовой режим) задано значение **Color** (Цветной) и выбирается разрешение **400x400dpi** или **600x600dpi**, для параметра **Color Mode** автоматически устанавливается значение **Black & White** (Черно-белый).
- Сжатие изображения
Устанавливается величина сжатия изображений — один из пяти уровней (по умолчанию: Standard (Стандартное)).

Layout Adjustment (Настройка макета)

- Стирание краев
Устанавливается ширина поля (от 0 до 10 мм) для стирания черной кромки по краям листа бумаги при сканировании с открытой крышкой стекла экспонирования (по умолчанию: 2 мм).

Filing Options (Опции сохранения)

- Формат файла

В цветном режиме устанавливается формат файла для данных сканирования: **JPEG** или **PDF**. (по умолчанию: PDF).

В черно-белом режиме устанавливается формат файла для данных сканирования: **TIFF** или **PDF**. (по умолчанию: PDF).

IP Filtering (Фильтрация IP-адресов) (Security (Безопасность))

Устанавливается запрет для определенных IP-адресов.

IPv4 Filtering (Фильтрация адресов IPv4)

- IP Filtering (Фильтрация IP-адресов)

Для включения фильтрации IP-адресов устанавливается флажок **Enabled** (Включено) (по умолчанию: Off (Выкл.)).

- IP Filter Rule List (Список правил IP-фильтра)

Отображается доступный адрес IPv4.

- Кнопка «Add» (Добавить)

Отображается окно «Add IP Filter Rule - IPv4» (Добавить правило IP-фильтра - IPv4). В нем можно добавить доступный адрес IPv4. Можно указать до 10 адресов IPv4.

- Source IP Address (IP-адрес источника):

Устанавливается IP-адрес, с которого разрешается доступ (по умолчанию: 0.0.0.0)

- Source IP Mask (Маска IP источника):

Устанавливается длина префикса IP-адреса, с которого разрешается доступ (по умолчанию: 0)

- Кнопка «Edit» (Изменить)

Отображается окно «Edit IP Filter Rule - IPv4» (Изменить правило IP-фильтра - IPv4). В нем можно изменить доступный адрес IPv4.

- Source IP Address (IP-адрес источника):

Устанавливается доступный IP-адрес

- Source IP Mask (Маска IP источника):

Устанавливается длина префикса доступного IP-адреса (по умолчанию: 0)

- Кнопка «Delete» (Удалить)

Удаляется доступный адрес IPv4.

IPv6 Filtering (Фильтрация адресов IPv6)

- IP Filtering (Фильтрация IP-адресов)

Для включения фильтрации IP-адресов устанавливается флажок **Enabled** (Включено) (по умолчанию: Off (Выкл.)).

- IP Filter Rule List (Список правил IP-фильтра)
Отображается доступный адрес IPv6.
- Кнопка «Add» (Добавить)
Отображается окно «Add IP Filter Rule - IPv6» (Добавить правило IP-фильтра - IPv6). В нем можно добавить доступный адрес IPv6. Можно указать до 10 адресов IPv6.
 - Source IP Address (IP-адрес источника):
Устанавливается доступный IP-адрес
 - Source IP Mask (Маска IP источника):
Устанавливается длина префикса доступного IP-адреса (по умолчанию: 0).
- Кнопка «Edit» (Изменить)
Отображается окно «Edit IP Filter Rule - IPv6» (Изменить правило IP-фильтра - IPv6). В нем можно изменить доступный адрес IPv6.
 - Source IP Address (IP-адрес источника):
Устанавливается доступный IP-адрес (по умолчанию: 0:0:0:0:0:0:0)
 - Source IP Mask (Маска IP источника):
Устанавливается длина префикса доступного IP-адреса (по умолчанию: 0)
- Кнопка «Delete» (Удалить)
Служит для удаления доступного адреса IPv6.

Кнопка «Apply» (Применить)

Для применения внесенных изменений.

Note Чтобы новые настройки вступили в силу, следует перезагрузить аппарат.

System Administrator Settings (Настройки системного администратора) (Security (Безопасность))

Устанавливается идентификатор и пароль системного администратора.

System Administrator Settings (Настройки системного администратора)

- Administrator's Login ID (ID администратора для входа)
Вводится идентификатор системного администратора (от 1 до 32 символов в кодировке ASCII, кроме "+", ";", "<", ">", "", "?", "[", "]", "", "{", "}", "|", ":") (по умолчанию: admin).
- Administrator's Passcode (Пароль администратора)
Вводится пароль системного администратора (от 4 до 12 символов в кодировке ASCII или не указывается) (по умолчанию: 1111)
- Retype Administrator's Passcode (Повторный ввод пароля)
Повторяется ввод пароля системного администратора.

Подключение аппарата, настройка сетевого окружения и установка драйверов

- **Maximum Login Attempts (Максимальное число попыток входа)**

Когда число неудачных попыток входа в систему по идентификатору системного администратора превышает установленное здесь значение, доступ запрещается.

Указывается число от 0 до 10. Для отключения данной настройки устанавливается значение 0.

После успешной идентификации или перезапуске системы общее число неудачных попыток входа обнуляется (по умолчанию: 5)

Кнопка «Apply» (Применить)

Для применения внесенных изменений.

Вкладка «Support» (Поддержка)

Отображаются ссылки для получения технической поддержки. Настройки ссылок можно изменять.

Support (Поддержка)

Кнопка «Change Settings» (Изменить настройки)

Служит для изменения ссылок для получения технической поддержки.

- **Имя**

Вводится название ссылки (от 1 до 63 символов в кодировке ASCII).

- **URL**

Вводится адрес ссылки (от 1 до 63 символов в кодировке ASCII, включая символ (@), знак процента (%), точку (.), двоеточие (:), косую черту (/), подчеркивание (_), дефис (-), тильду (~), вопросительный знак (?) и амперсанд (&)).

Кнопка «Apply» (Применить)

Для применения внесенных изменений.

Вкладка Адресная книга

Отображается список сведений о расположении хранящихся данных сканирования.

Можно зарегистрировать до 30 адресов электронной почты и серверов.

View All Names (Просмотреть все имена)

Address Number (Номер адреса)

Отображаются зарегистрированные 4-значные номера адресов электронной почты и серверов.

Имя

Отображаются зарегистрированные имена адресов электронной почты и серверов.

Address Type (Тип адреса)

Отображаются типы зарегистрированных адресов.

Actions (Действия)

Изменение и удаление адресной информации.

- Правка
Изменение выбранной адресной информации.
- Удалить
Удаление выбранной адресной информации.

Common Settings (Общие настройки)

- Address Number (Номер адреса)
Отображается зарегистрированный номер адреса (нередактируемый).
- Имя
Вводится имя регистрируемого адреса в кодировке ASCII или UTF-8 длиной до 16 символов.
Note Вводимые символы должны соответствовать языковой настройке, установленной на аппарате. В противном случае текст будет искажаться. Некоторые символы могут отображаться некорректно.
- Address Type (Тип адреса)
Выбирается тип зарегистрированного адреса (электронной почты или сервера).
- E-mail Address (Адрес эл. почты) (только для электронной почты)
Вводится регистрируемый адрес электронной почты буквами в кодировке ASCII или символами длиной до 64 знаков.
- Server Name/IP Address (Имя/IP-адрес сервера) (только для сервера)
Вводится регистрируемое имя DNS сервера (в формате полного доменного имени), IP-адрес или имя NetBIOS (только для SMB) в кодировке ASCII из букв или символов (.-: (три символа)) длиной до 64 знаков.
- Shared Name (Имя общего ресурса) (только для сервера)
Вводится имя регистрируемого общего ресурса SMB длиной до 32 знаков в кодировке ASCII из букв, цифр и пробелов или в кодировке UTF-8.
Note Вводимые символы должны соответствовать языковой настройке, установленной на аппарате. В противном случае текст будет искажаться. Некоторые символы могут отображаться некорректно.

Detailed Settings (Подробные настройки) (только для сервера)

- **Server Path (Путь к серверу)**
Вводится регистрируемый путь длиной до 96 знаков в кодировке ASCII из букв, цифр и пробелов или в кодировке UTF-8.
Note Вводимые символы должны соответствовать языковой настройке, установленной на аппарате. В противном случае текст будет искажаться. Некоторые символы могут отображаться некорректно.
- **User Name (Имя пользователя)**
Вводится имя регистрируемого пользователя длиной до 96 знаков в кодировке ASCII из букв, цифр и пробелов.
- **Password (Пароль)**
Вводится регистрируемый пароль SMB длиной до 32 знаков в кодировке ASCII из цифр, символов и пробелов.
- **Retype Password (Повторный ввод пароля)**
Подтверждается введенный пароль.
- **Port Number (Номер порта)**
Выбирается, следует ли указывать номер порта для регистрируемого протокола. Для указания порта нужно выбрать **Enter Number** (Ввести номер) и ввести значение 139, 445 или от 5000 до 65535.
- **Кнопка «Apply» (Применить)**
Для подтверждения введенных настроек.
- **Кнопка «Undo» (Предыдущая настройка)**
Для отмены введенных настроек.

Common Tasks (Общие задачи)

Add New Name (Добавить новое имя)

- **Address Number (Номер адреса)**
Выбирается, следует ли указывать для регистрации номер ускоренного набора. Для указания номера ускоренного набора нужно выбрать **Specify Preferred Address Number** (Указать предпочтительный номер адреса) и ввести для регистрации номер ускоренного набора. Если не выбрать опцию **Specify Preferred Address Number**, номер ускоренного набора будет назначаться автоматически.
- **Имя**
Вводится имя регистрируемого адреса в кодировке ASCII или UTF-8 длиной до 16 символов.
- **Address Type (Тип адреса)**
Выбирается тип зарегистрированного адреса (электронной почты или сервера).

Management (Управление)

Import Data (Импорт данных)

Импортирование файлов адресной книги (*.dat) с других аппаратов.

Note Если импортированные данные изменить, их экспортирование будет некорректным.

- Address Book File (Файл адресной книги)

Указывается файл адресной книги (*.dat) для импортирования. Чтобы выбрать для импортирования файл (*.dat), в открывшемся диалоговом окне нажмите кнопку **Browse...** (Обзор).

Export Data (Экспорт данных)

Загрузка файла адресной книги (*.dat).

Delete All Names... (Удалить все имена...)

Удаление всех адресных данных.

Note Эта кнопка нажимается для подтверждения введенных настроек.

Установка драйвера принтера и драйвера сканера

Установка драйвера принтера

Для печати на аппарате необходимо установить драйвер принтера с компакт-диска.

На компакт-диске содержится следующий драйвер принтера.

Название драйвера принтера	Описание
Xerox® WorkCentre 5022/5024	Чтобы начать установку, выберите Print Driver (Драйвер принтера) в главном меню компакт-диска. Стандартный драйвер принтера обеспечивает преобразование в изображения данных, созданных в приложении, перед отправкой их на принтер.

XXXXX — 5022 или 5024, в зависимости от модели аппарата.

Для установки драйвера принтера следуйте инструкции в документации (HTML) на компакт-диске.

Установка драйвера сканера

Прямое подключение USB-кабелем к компьютеру позволяет напрямую загружать данные сканирования с аппарата на компьютер.

На компакт-диске с драйверами содержится драйвер сканера, совместимый с интерфейсом TWAIN и WIA (Windows Imaging Acquisition).

Приложение	Описание
<p>TWAIN- и WIA-совместимый драйвер сканера</p>	<p>Чтобы начать установку, выберите Scan Driver (Драйвер сканера) в главном меню компакт-диска.</p> <p>В этом режиме можно загружать данные сканирования из TWAIN- или WIA-совместимого приложения на компьютере.</p> <p>Note: Обеспечивает поддержка только 32-разрядных TWAIN-совместимых приложений.</p> <p>См. раздел Использование приложения для загрузки данных сканирования с аппарата через порт USB on page 7-6.</p>
<p>Редактор адресной книги</p>	<p>Чтобы начать установку, в меню User Tools (Инструменты пользователя) компакт-диска выберите Install Fax Utility (Установить утилиту факса) и нажмите кнопку Start (Старт).</p> <p>Используется для регистрации получателя при отправке документа по факсу. Если зарегистрировать данные о получателе в Редакторе адресной книги и сохранить их на аппарате, этого получателя можно будет выбирать с панели управления с помощью кнопки Адресная книга.</p> <p>Кроме того, можно извлекать номера телефонов получателей факсов, зарегистрированные на принтере или с помощью Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS.</p> <p>Сведения об этих настройках приведены в справке к Редактору адресной книги.</p>

Для установки драйвера сканера следуйте инструкции в документации (HTML) на компакт-диске.

Сразу после установки драйвера сканера следует перезагрузить компьютер.

Note В сетевой среде данная функция недоступна.

Удаление

Удаление драйвера принтера

Для удаления драйвера принтера предусмотрена утилита удаления на компакт-диске с драйверами. Следуйте инструкции в документации (HTML) на компакт-диске.

Удаление других программ

Сведения по удалению других программ, установленных с комплекта компакт-диска с драйверами, приведены в файле «Readme» для каждой программы. Файлы «Readme» можно просматривать в разделе сведений об аппарате (HTML) на компакт-диске.

Подключение аппарата, настройка сетевого окружения и установка драйверов

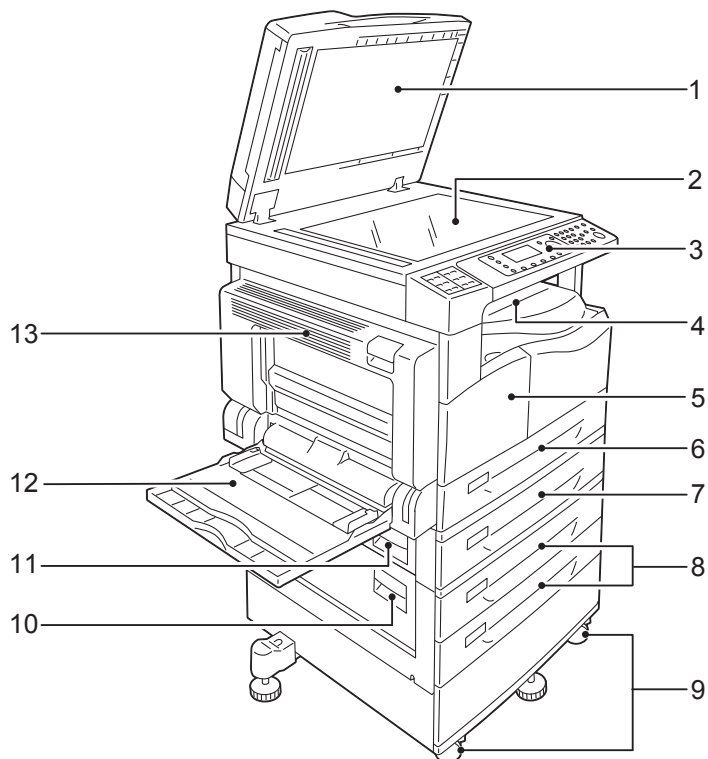
Краткое описание аппарата

В данном разделе приведено название всех компонентов аппарата и описание основных операций, таких как выключение и включение питания и работа с панелью управления.

Компоненты аппарата

В данном разделе приведено описание компонентов аппарата и их функций.

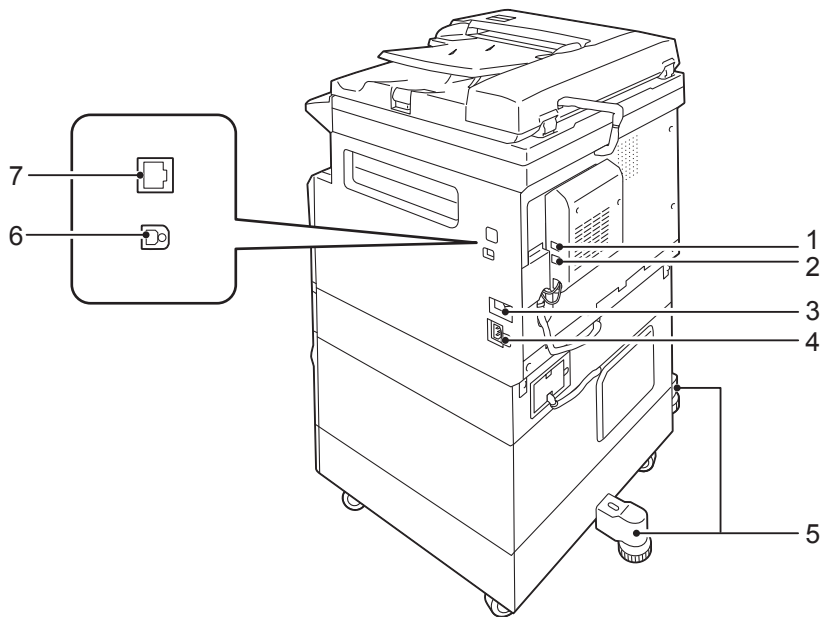
Спереди, с левой стороны



№	Компонент	Описание
1	Крышка стекла экспонирования	Обеспечивает плотное прилегание оригиналов к стеклу экспонирования.
2	Стекло экспонирования	Здесь размещается оригинал.
3	Панель управления	На панели размещаются кнопки, светоиндикаторы и дисплей для выполнения операций. См. раздел Панель управления on page 3-11.
4	Центральный лоток	В него лицевой стороной вниз выводятся копии и отпечатки.
5	Передняя крышка	Открывается для замены расходных материалов.
6	Лоток 1 (стандартный)	В него вкладывается бумага.
7	Лоток 2 (однототковый модуль) (дополнительно)	Дополнительный лоток. В него вкладывается бумага.
8	Лотки 3 и 4 (Двухлотковый модуль) (дополнительно)	Дополнительный лоток. В него вкладывается бумага.
9	Фиксирующие ролики	Фиксируют колесики аппарата. После установки аппарата на место ролики следует зафиксировать.

№	Компонент	Описание
10	Крышка С двухлоткового модуля	Открывается для извлечения застрявшей бумаги из лотка 3 или 4.
11	Крышка В однолоткового модуля	Открывается для извлечения застрявшей бумаги из лотка 2.
12	Лоток 5 (обходной)	В него вкладывается бумага. Этот лоток можно выдвинуть.
13	Левая крышка А	Открывается для извлечения застрявшей бумаги. Note: Когда аппарат работает в обычном режиме, крышка заперта. Чтобы открыть крышку, необходимо вывести аппарат из режима сна (если он активен) и выключить его.

С правой стороны, сзади

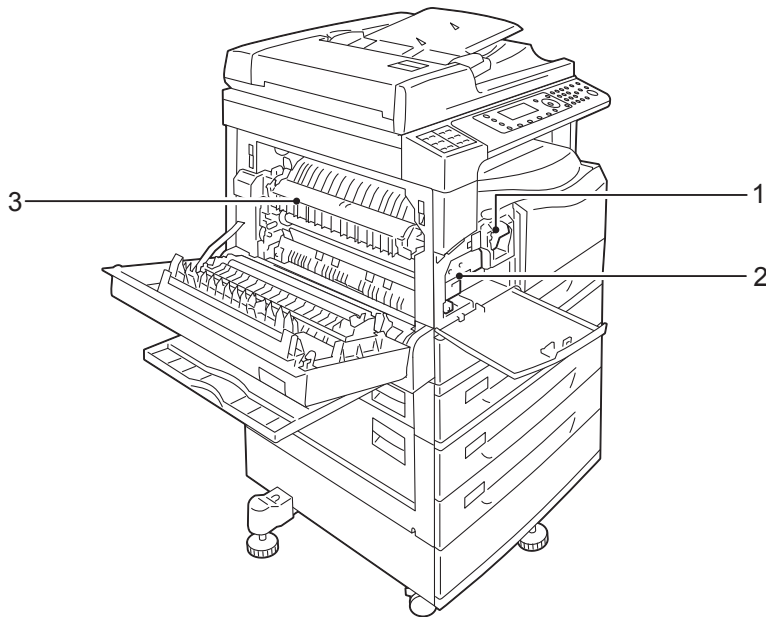


№	Компонент	Описание
1	Гнездо LINE 1	Для подключения к телефонной линии.
2	Гнездо TEL	Для подключения аппарата к телефону.
3	Выключатель питания	Для включения и выключения питания аппарата. См. раздел Электропитание on page 3-7.
4	Гнездо шнура питания	Для подключения шнура питания.
5	Регулировочная ножка	Предотвращает переворачивание аппарата. После установки аппарата на место следует повернуть ножку по часовой стрелке до упора в пол.
6	Гнездо интерфейса USB 1.1/2.0 (тип B)	Для подключения кабеля USB 1.1/2.0.
7	Гнездо интерфейса 10BASE-T/100BASE-TX	Для подключения сетевого кабеля.

Notes

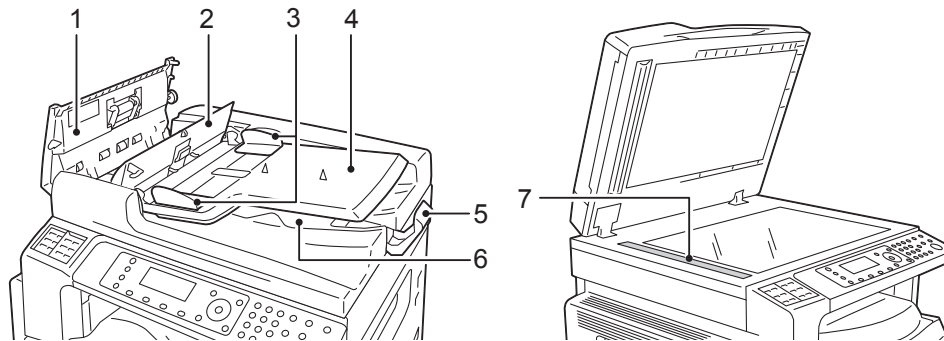
- Гнезда LINE 1 и TEL доступны, если установлен комплект факса.
- Гнезда интерфейса 10BASE-T/100BASE-TX доступны, если установлен дополнительный сетевой комплект.

Вид в раскрытом состоянии



№	Компонент	Описание
1	Тонер-картридж	Содержит тонер (порошок для создания изображений).
2	Принт-картридж	Содержит фотопроводники.
3	Модуль фьюзера	Для термического закрепления тонера на бумаге. CAUTION: Не прикасайтесь к этому модулю — он очень горячий.

Дуплексный автоподатчик оригиналов (дополнительный)



№	Компонент	Описание
1	Крышка податчика оригиналов	Открывается для извлечения застрявшей бумаги.
2	Внутренняя крышка	Открывается для извлечения застрявшей бумаги.
3	Направляющие оригинала	Для выравнивания оригиналов.
4	Лоток податчика оригиналов	В этот лоток вкладываются оригиналы.
5	Фиксатор оригиналов	Предотвращает выпадение отпечатков.
6	Выходной лоток для оригиналов	В этот лоток выводятся отсканированные оригиналы.
7	Узкая полоска стекла	Для сканирования оригиналов.

Note В данном руководстве дуплексный автоподатчик оригиналов для краткости называется «податчиком оригиналов».

Электропитание

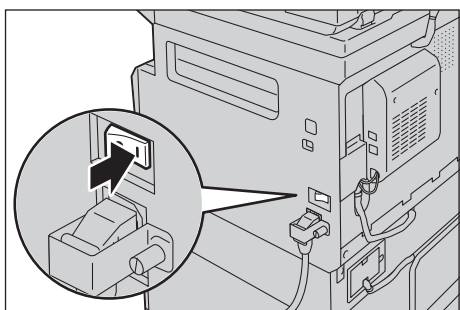
Включение питания

Далее приведено описание включения питания аппарата.

После включения аппарат разогревается около 19 секунд, затем не нем можно копировать, печатать и отправлять факсы. В зависимости от конфигурации аппарата для этого может потребоваться немного больше времени.

Выключайте аппарат в конце рабочего дня, а также в период его длительного простоя.

1. Чтобы включить питание, переведите выключатель питания в положение «включено».



Notes

- На экране появится сообщение «Подождите...», которое означает, что идет разогрев аппарата. Во время разогрева аппарат недоступен
- Убедитесь, что шнур питания надежно подключен к аппарату и розетке.

Выключение питания

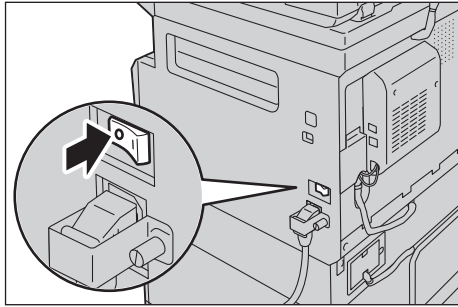
Далее приведено описание выключения питания аппарата.

Notes

- Не выключайте питание аппарата в следующих случаях. При выключении питания можно потерять обрабатываемые данные.
 - во время приема данных;
 - во время печати задания;
 - во время копирования задания;
 - во время сканирования задания.
- Выключив питание, подождите 5 секунд, чтобы вывелись отпечатки.
- Если требуется включить питание после выключения, подождите 10 секунд после того, как погаснет дисплей.

Краткое описание аппарата

1. Прежде чем выключать питание, убедитесь, что завершены все задания копирования или печати. Убедитесь, что индикатор передачи данных не подсвечивается.
2. Чтобы выключить питание, переведите выключатель питания в положение «выключено».



Режимы энергосбережения

В аппарате предусмотрена функция энергосбережения, обеспечивающая автоматическое отключение электропитания аппарата, если в течение определенного промежутка времени не поступают данные копирования или печати.

В системе предусмотрено два режима энергосбережения: режим низкого энергопотребления и режим сна.

Режим низкого энергопотребления

В режиме низкого энергопотребления аппарат частично выключен. Это обеспечивает баланс между низким энергопотреблением или быстрым разогревом за счет регулирования температуры модуля фьюзера на среднем уровне — между температурой в выключенном состоянии и температурой в режиме готовности.

Режим сна

В режиме сна энергопотребление минимальное — отключается питание всех компонентов, кроме контроллера. Время разогрева для режима сна больше, чем для режима низкого энергопотребления.

Переход в режимы энергосбережения

Когда аппарат находится в режиме энергосбережения, индикатор схемы состояния аппарата не подсвечивается, а горит подсветка кнопки **Энергосбережение** на панели управления.



Длительность промежутка времени, по истечении которого аппарат переходит в режим низкого энергопотребления или сна, можно устанавливать.

В состоянии поставки на аппарате время перехода в режим низкого энергопотребления и режим сна установлено на 1 минуту. Если аппарат простаивает в течение одной минуты, он переходит в режим низкого энергопотребления. Если после этого аппарат простаивает еще одну минуту, он переходит в режим сна.

Промежуток времени, по истечении которого аппарат переходит в режим низкого энергопотребления, можно установить в диапазоне от 1 до 60 минут, в режим сна — от 1 до 239 минут.

Note Срок службы модуля фьюзера сильно зависит от времени, в течение которого аппарат включен. Если установлен более длительный промежуток времени до перехода аппарата в режим энергосбережения, аппарат дольше находится во включенном состоянии и модуль фьюзера изнашивается быстрее. Это может привести к преждевременной замене модуля фьюзера. Для получения дополнительных сведений обратитесь в центр технической поддержки Xerox.

Сведения об установке промежутков времени для режимов низкого энергопотребления и сна приведены в разделе [Energy Saver Settings \(Настройки энергосбережения\) \(General Setup \(Общие настройки\)\)](#) on page 2-23.

Выход из режимов энергосбережения

Далее приведено описание выхода из режимов энергосбережения.

Выход из режимов энергосбережения (когда гаснет подсветка кнопки **Энергосбережение**) происходит в следующих случаях.

Действия, приводящие к выходу из режима низкого энергопотребления

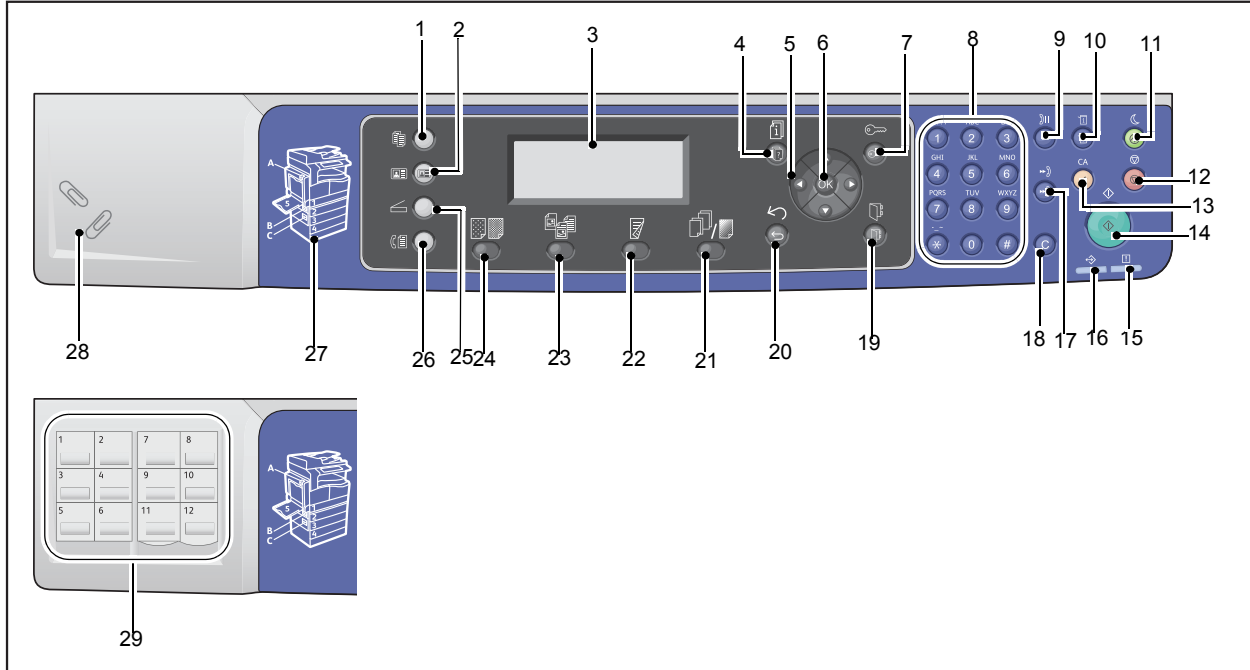
- получение задания;
- нажатие кнопки **Энергосбережение**;
- вход в режим системного администратора с компьютера.
- нажатие любой кнопки на панели управления;
- извлечение бумаги или задвигание лотка;
- открывание или закрывание крышки стекла экспонирования;
- открывание или закрывание любой крышки аппарата;
- вставка оригинала в автоподатчик.

Действия, приводящие к выходу из режима сна

- получение задания;
- нажатие кнопки **Энергосбережение**;
- вход в режим системного администратора с компьютера.

Панель управления

Названия и функции компонентов панели управления описываются ниже.



№	Компонент	Описание
1	Кнопка Копирование	Для режима копирования. Когда выбран режим копирования, эта кнопка подсвечивается. См. раздел Копирование on page 5-1.
2	Кнопка Копирование удостоверения	Для режима копирования удостоверения. Когда выбран режим копирования удостоверения, эта кнопка подсвечивается. См. раздел Копирование удостоверения on page 5-10.
3	Дисплей	На нем отображается меню и сообщения о состоянии аппарата.
4	Кнопка Статус задания	Для проверки и отмены выполняемых заданий и заданий в очереди.
5	▲ ▼ ◀ Кнопки ▶	Для выбора пунктов меню на экране и изменения настроек. Кнопка ▲ служит для выбора предыдущего пункта меню. Кнопка ▼ служит для выбора следующего пункта меню. Кнопка ▶ служит для перехода в следующее окно меню. Кнопка ◀ служит для перехода в предыдущее окно меню.
6	Кнопка OK	Эта кнопка нажимается вместе с кнопками со стрелками для изменения настроек. См. раздел Использование кнопок быстрого выбора on page 3-14.

№	Компонент	Описание
7	Кнопка Вход/Выход	Для входа в режим системного администратора (нажать не менее чем на 4 секунды) или учета и выхода из него. Эта кнопка подсвечивается, когда аппарат находится в режиме системного администратора.
8	Цифровая клавиатура	Для ввода чисел (например, количества копий) и текста.
9	Кнопка Пауза набора	Для вставки паузы между цифрами при вводе номера получателя.
10	Кнопка Состояние аппарата	Для печати отчетов и проверки информации об аппарате, такой как состояние расходных материалов и IP-адрес аппарата.
11	Кнопка Энергосбережение	Подсвечивается, когда аппарат переходит в режим энергосбережения для снижения энергопотребления при простое. Эта кнопка также используется для перехода в режим энергосбережения и выхода из него.
12	Кнопка Стоп	Для отмены выполняемого или сбойного задания.
13	Кнопка Полный сброс	Для сброса отображаемых настроек каждого режима и восстановления стандартных значений, а также для удаления введенных цифр. Устанавливаются те же настройки, что были при включении аппарата.
14	Кнопка Старт	Для запуска сканирования оригиналов или подтверждения значения каждой настройки.
15	Индикатор Ошибка	Мигает при появлении системной ошибки. Светится, когда на аппарате возникает какая-либо ошибка, кроме системной, включая застревание или отсутствие бумаги.
16	Индикатор Данные	Мигает, когда аппарат отправляет данные на компьютер или принимает их. Светится, когда в памяти аппарата сохраняются данные или идет прием факса для печати.
17	Кнопка Ускоренный набор	Для указания получателя, когда вводится номер ускоренного набора при отправке факса.
18	Кнопка С (Сброс)	Для удаления одного введенного числового значения.
19	Кнопка Адресная книга	Для отображения получателей, зарегистрированных в адресной книге, при отправке данных по факсу, электронной почте или сети.
20	Кнопка Назад	Для возврата в предыдущее окно.
21	Кнопка С подборкой/Разрешение (кнопка быстрого выбора)	Для доступа к окну настройки функции «С подборкой» или «Разрешение» при изменении способа вывода при копировании или разрешения при сканировании. Эта кнопка подсвечивается, когда данная функция доступна.
22	Кнопка 2-сторонняя (кнопка быстрого выбора)	Для доступа к окну настройки функции «2-сторонняя» при выборе двусторонней печати для копирования или сканирования. Эта кнопка подсвечивается, когда данная функция доступна.

№	Компонент	Описание
23	Кнопка Тип оригинала (кнопка быстрого выбора)	Для доступа к окну настройки функции «Тип оригинала» при изменении типа оригинала для режимов копирования, копирования удостоверения и сканирования. Эта кнопка подсвечивается, когда данная функция доступна.
24	Кнопка Светлее/Темнее (кнопка быстрого выбора)	Для доступа к окну настройки функции «Светлее/Темнее» при настройке яркости изображения для режимов копирования, копирования удостоверения и сканирования. Кроме того, для режима копирования доступна настройка «Режим экономии тонера». Эта кнопка подсвечивается, когда данная функция доступна.
25	Кнопка Сканирование	Для режима сканирования. Когда выбран режим сканирования, эта кнопка подсвечивается. См. раздел Сканирование on page 7-1.
26	Кнопка Факс	Для режима факса. Когда выбран режим факса, эта кнопка подсвечивается. См. раздел Факс on page 6-1.
27	Контурное изображение аппарата	Для проверки участка аппарата, указываемого в отображаемом на дисплее сообщении об ошибке.
28	Лоток для скрепок	Для хранения скрепок, скобок и т. д.
29	Панели ускоренного набора (только на аппаратах с комплектом факса)	Для указания получателей при отправке факсов. Получателям, зарегистрированным для кнопок ускоренного набора 1–36, соответствуют номера ускоренного набора с 001 по 036.

Note На некоторых моделях отдельные кнопки недоступны. По добавлении соответствующих опций они становятся доступны для использования. Для получения дополнительных сведений обратитесь в центр технической поддержки Xerox.

Использование кнопок быстрого выбора

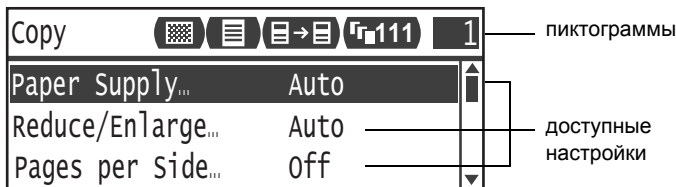
Кнопки быстрого выбора служат для прямого доступа к окну настроек для их проверки и изменений.



Кнопки быстрого выбора

1. Нажмите и удерживайте кнопку быстрого выбора или нажимайте ее для перехода между настройками.

На экране отобразятся пиктограммы для выбранного режима и доступные настройки (см. пример ниже).



2. При выделении нужного значения отпустите кнопку.

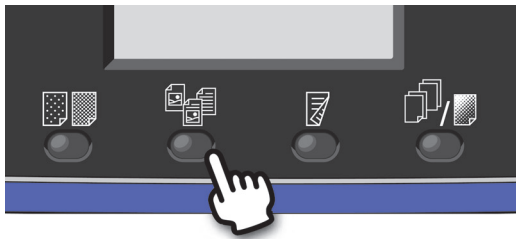
Через две секунды окно настройки закроется, и вступит в силу последняя выбранная настройка.

Новая настройка вступает в силу, когда:

- Проходит 2 секунды после того, как нажимается кнопка быстрого выбора и закрывается окно настройки.
- Нажимается другая кнопка быстрого выбора.
- Нажимается кнопка **Старт**. В этом случае выполняется задание, например, копирование.
- Нажимается кнопка **Адресная книга** в режиме сканирования. Вы также можете изменить адрес, последовательно нажимая кнопку.

Note Через 2 секунды после отпускания кнопки быстрого выбора окно настройки закрывается, и выбранная настройка вступает в силу.

Пример: Копирование > Тип оригинала



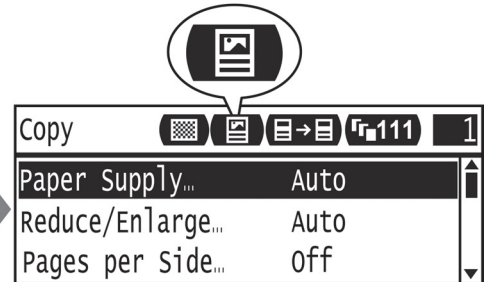
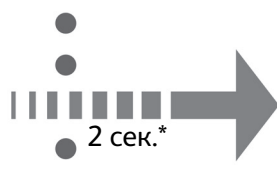
Текущая настройка:
Текст



Новая настройка:
Фото и текст



Новая настройка:
Фото

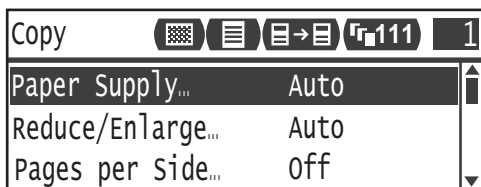


Настройка Фото и текст вступает в силу автоматически















*Через 2 секунды после отпускания кнопки быстрого выбора окно настройки закрывается, и выбранная настройка вступает в силу.

Пиктограммы на дисплее

В данном разделе приведено описание отображаемых на экране пиктограмм и функций, доступных для каждого режима.



Функция	Значок	Параметр	Копировать	Копирование удостоверения	Сканирование	Факс
Светлее/Темнее		Темнее +2	Да	Да	Да	-
		Темнее +1	Да	Да	Да	-
		Обычная	Да	Да	Да	-
		Светлее +1	Да	Да	Да	-
		Светлее +2	Да	Да	Да	-
		Режим экономии тонера	Да	-	-	-
Тип оригинала		Фото	Да	Да	Да	-
		Фото и текст	Да	Да	Да	-
		Текст	Да	Да	Да	-

Функция	Значок	Параметр	Копировать	Копирование удостоверения	Сканирование	Факс
2-сторонняя		1 → 1-стор.	Да	-	-	-
		1 → 2-сторонняя	Да	-	-	-
		2 → 1-сторонняя	Да	-	-	-
		2 → 2-сторонняя	Да	-	-	-
		Выкл	-	-	Да	-
		Брошюровка по длине	-	-	Да	-
		Брошюровка по ширине	-	-	Да	-
С подборкой		Выкл	Да	-	-	-
		Вкл.	Да	-	-	-
		Вкл. (повор.)	Да	-	-	-
Разрешение		200 200	-	-	Да	-
		300 300	-	-	Да	-
		400 400	-	-	Да	-
		600 600	-	-	Да	-

Окно «Отображение по умолчанию»

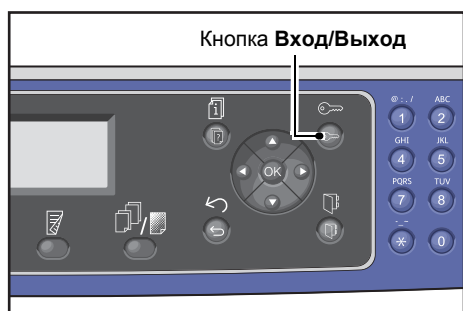
В окне **Отображение по умолчанию** можно изменять вид окна, отображаемого по умолчанию при включении питания и выходе из режима энергосбережения.

Настройка окна по умолчанию

Отображаемое по умолчанию окно можно настраивать из окна режима копирования, факса или сканирования.

Note На отдельных моделях настройка некоторых окон недоступна.

1. Нажмите кнопку **Вход/Выход** и удерживайте ее нажатой не менее четырех секунд.



Откроется окно ввода пароля.

Note Первоначально установлен пароль «1111» (четыре единицы).

System Admin. Passcode
[]

2. Введите пароль с цифровой клавиатуры и нажмите кнопку **OK**.

Note В режиме системного администратора кнопка **Вход/Выход** подсвечивается.

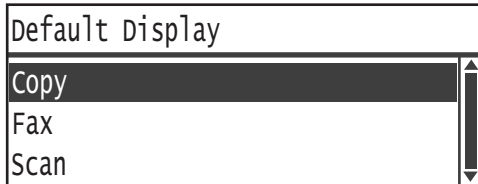
System Admin. Passcode
[* * * * * _]

3. В окне **Системные средства** выберите **Отображение по умолчанию** и нажмите кнопку **ОК**.

Note Для перехода между настройками вверх-вниз предусмотрены кнопки ▲ и ▼.



4. Выберите отображаемое по умолчанию окно и нажмите кнопку **ОК**.



Режимы учета

В данном разделе приведено описание трех режимов учета аппарата, позволяющих эффективно управлять учетными записями для заданий копирования, а также представлена процедура входа в систему аппарата.

Виды режимов учета

В настройках системы можно выбрать один из следующих режимов учета: «Без учета», «Одна учетная запись» или «Группа учетных записей».

Сведения о выборе режима учета в настройках системы приведены в разделе [Упр-е пользователя](#) on page 9-50.

Режим «Без учета»	В режиме «Без учета» пароль на аппарате не устанавливается, поэтому все пользователи могут выполнять любые задания.
режим «Одна учетная запись»	В режиме «Одна учетная запись» на аппарате устанавливается один пароль. Задания копирования на аппарате могут выполнять только пользователи, получившие пароль.
режим «Группа учетных записей»	В режиме «Группа учетных записей» на аппарате устанавливается до 30 учетных записей пользователей. Для каждой учетной записи пользователя можно установить отдельный пароль. Для входа в систему аппарата пользователи должны вводить свой номер учетной записи и пароль. Системный администратор может устанавливать лимит заданий копирования для каждой учетной записи пользователя и отслеживать общее количество изготовленных копий по каждой учетной записи.

Вход в систему аппарата в режиме «Одна учетная запись»

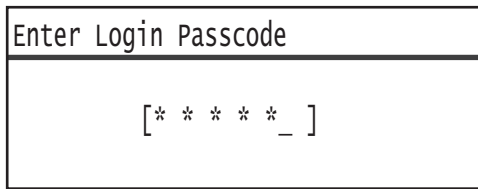
Далее представлена процедура регистрации в системе, когда на аппарате установлен режим «Одна учетная запись».

См. раздел [Упр-е пользователя](#) on page 9-50.

1. Откроется окно ввода пароля.

Enter Login Passcode
[]

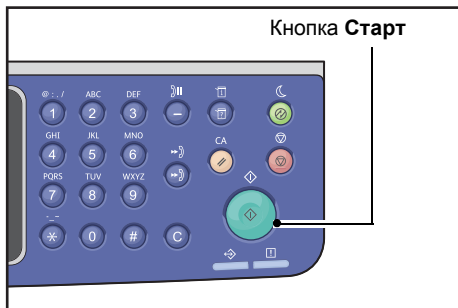
- Введите пароль с цифровой клавиатуры и нажмите кнопку **OK**.



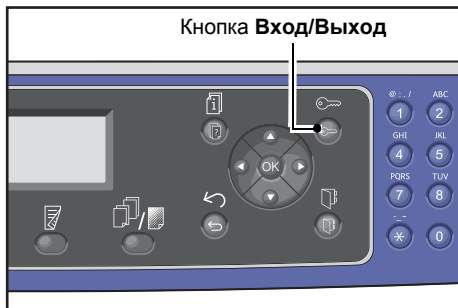
Note Пароль тот же, что используется для входа в режим системного администратора с панели управления. См. раздел [Вход в режим системного администратора](#) on page 9-1.

- Для подтверждения введенного пароля нажмите кнопку **Старт**.

Если пароль введен правильно, аппарат переходит в режим копирования.



Пока вы зарегистрированы в системе аппарата кнопка **Вход/Выход** будет подсвечена.



Note Для выполнения заданий сканирования и печати вход в систему аппарата не требуется.

Для выхода из системы снова нажмите кнопку **Вход/Выход**.

Notes

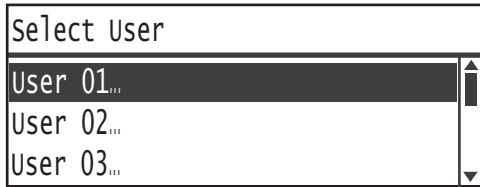
- Для выполнения заданий сканирования и печати вход в систему аппарата не требуется.
- Для выхода из системы снова нажмите кнопку **Вход/Выход**.

Вход в систему аппарата в режиме «Группа учетных записей»

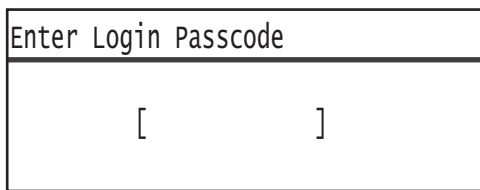
Далее представлена процедура регистрации в системе, когда на аппарате установлен режим «Группа учетных записей».

См. раздел [Упр-е пользователя](#) on page 9-50.

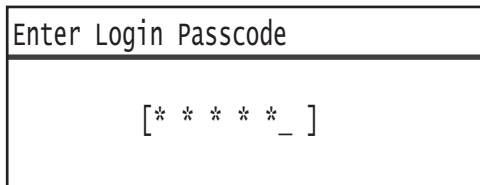
1. Выберите пользователя.



Откроется окно ввода пароля.

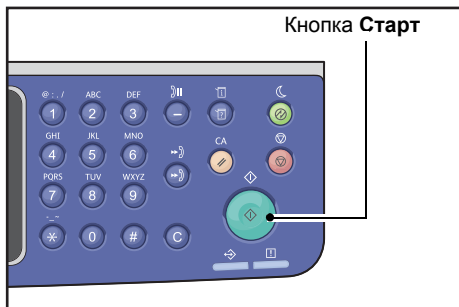


2. Введите с цифровой клавиатуры пароль, соответствующий номеру учетной записи выбранного пользователя, и нажмите кнопку **OK**.



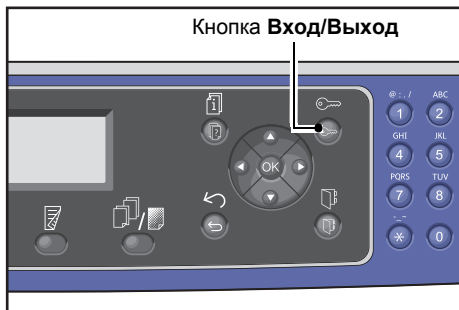
Note Пароль тот же, что используется для входа в режим системного администратора с панели управления. См. раздел [Вход в режим системного администратора](#) on page 9-1.

3. Для подтверждения введенного пароля нажмите кнопку **Старт**.



Если пароль введен правильно, аппарат переходит в режим копирования.

Кнопка **Вход/Выход** продолжает светиться, пока пользователь остается зарегистрированным в системе аппарата.



Notes

- Для выполнения заданий сканирования и печати вход в систему аппарата не требуется.
- Для выхода из системы снова нажмите кнопку **Вход/Выход**.

Ввод текста

При выполнении некоторых операций отображаются окна для ввода текста. В данном разделе приведено описание ввода текста.

Можно вводить цифры, буквы и символы.

Текст вводится с цифровой клавиатуры. Тип доступных для ввода символов зависит от меню.

Пример пункта меню	Кнопка	Доступные символы
Имя, адрес эл. почты и др. (набор доступных символов изменяется при каждом нажатии кнопки)	1	@ → : → . (точка) → / → 1 → @ (возврат в начало)
	2	a → b → c → A → B → C → 2 → a (возврат в начало)
	3	d → e → f → D → E → F → 3 → d (возврат в начало)
	4	g → h → i → G → H → I → 4 → g (возврат в начало)
	5	j → k → l → J → K → L → 5 → j (возврат в начало)
	6	m → n → o → M → N → O → 6 → m (возврат в начало)
	7	p → r → s → Q → R → S → 7 → p (возврат в начало)
	8	t → u → v → T → U → V → 8 → t (возврат в начало)
	9	w → x → y → z → W → X → Y → Z → 9 → w (возврат в начало)
	0	0
	*	- (дефис) → _ → ~ → - (возврат в начало)
	#	@ → . (точка) → (пробел) → \ → _ → ! → " → # → \$ → % → & → ' → ~ → ^ → → ` → : → ; → ? → , → + → - → / → = → (→) → [→] → { → } → < → > → @ (возврат в начало.)

Пример пункта меню	Кнопка	Доступные символы
Номер телефона, номер факса и др.	1	1
	2	2
	3	3
	4	4
	5	5
	6	6
	7	7
	8	8
	9	9
	0	0
	*	*
	#	#
	Пауза набора	- (пауза)
IP-адрес и др. (кнопками 4–9 и 0 вводятся только цифры)	1	: →1 → возврат к :
	2	A → B → C → 2 → возврат к A
	3	D → E → F → 3 → возврат к D

Установка конфигурации опций

Когда установлен сетевой комплект, сведения о конфигурации аппарата можно извлечь в драйвер принтера.

При изменении состава дополнительных компонентов сведения о конфигурации аппарата следует обновлять.

Использование интерфейса Ethernet

Конфигурация опций аппарата может загружаться в драйвер принтера автоматически.

Notes

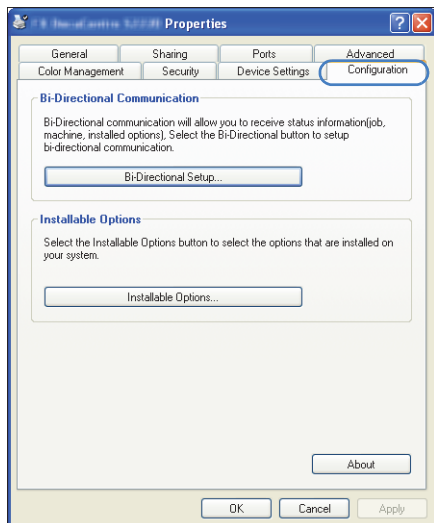
- Для некоторых моделей данная функция недоступна. Требуется сетевой комплект. Для получения дополнительных сведений обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
- При использовании данной функции должен быть включен порт SNMP (по умолчанию: Включено).
- Если сведения о конфигурации аппарата получить не удастся, или он подключен через интерфейс USB, эти сведения указываются вручную. Для получения справочной информации нажмите на экране кнопку **Справка**.

Порядок установки конфигурации опций приводится ниже.

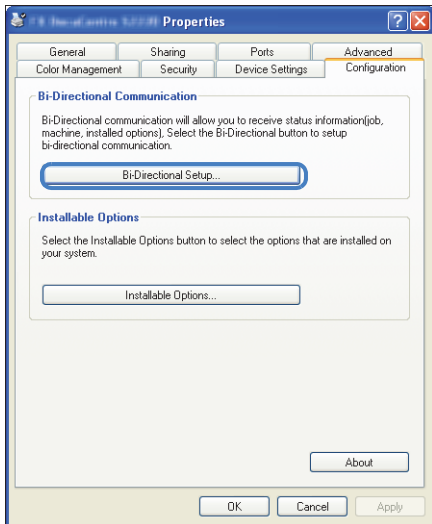
1. На компьютере в меню **Пуск** выберите **Принтеры и факсы** для доступа к свойствам аппарата.

Note В некоторых операционных системах вместо раздела **Принтеры и факсы** используется **Принтер** или **Устройства и принтеры**.

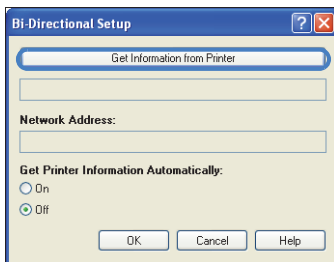
2. Перейдите на вкладку **Конфигурация**.



3. Нажмите кнопку **Настройка двунаправленной связи**.



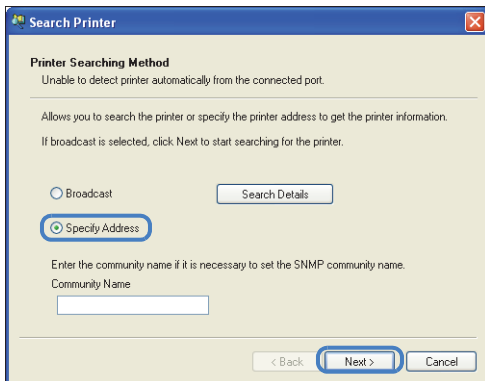
4. Выберите **Получить информацию от принтера**.



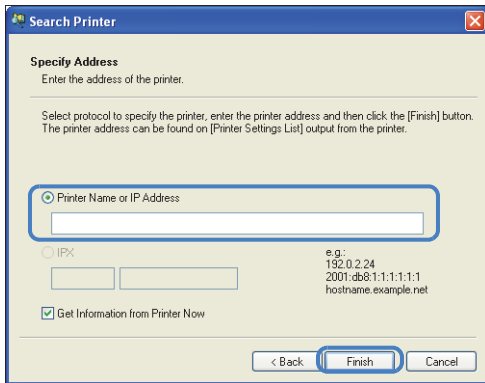
Если отображается «Метод поиска принтера»

Информация об аппарате в драйвер принтера не загружена. Выполните следующие действия.

1. Выберите опцию **Укажите адрес** и нажмите кнопку **Далее**.



2. Введите имя или IP-адрес принтера в поле **Имя или IP-адрес принтера**.



3. Нажмите **Готово**.

4. Нажмите **ОК**.

Вкладывание бумаги в лотки

В данном разделе приведены сведения о типах бумаги, предназначенной для аппарата, правила обращения с бумагой и порядок вкладывания бумаги в лотки.

Типы бумаги

Для обеспечения оптимального функционирования аппарата используйте только бумагу, рекомендованную компанией Xerox. Использование нерекондованной бумаги может стать причиной ее застревания, снижения качества печати, сбоев в работе или повреждения аппарата.

Если необходимо использовать бумагу, не рекомендованную компанией Xerox, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.

Notes

- Не следует использовать электропроводящую бумагу, такую как бумага для оригами, копировальная бумага или бумага с электропроводящим покрытием. В случае застревания такой бумаги в аппарате может возникнуть короткое замыкание и возгорание.
- Изображения на отпечатках могут бледнеть из-за воздействия воды, дождя или паров. Для получения дополнительных сведений обратитесь в центр технической поддержки Xerox.

Поддерживаемая плотность бумаги и количество листов

Лоток для бумаги	Базовая плотность	Количество в лотке	Типы бумаги
Лоток 1 (стандартный)	60 - 90 г/м ²	250 * ¹ листов (до 27 мм)	Тонкая (60 - 63 г/м ²) Обычная 1 (64 - 79 г/м ²) Обычная 2 (80 - 90 г/м ²)
Лоток 2 (однототковый модуль) (дополнительно) Лотки 3 и 4 (Двухлотковый модуль) (дополнительно)	60 - 216 г/м ²	500 * ¹ листов (до 54 мм)	Тонкая (60 - 63 г/м ²) Обычная 1 (64 - 79 г/м ²) Обычная 2 (80 - 90 г/м ²) Плотная (91 - 169 г/м ²) Оч. плотная (170 - 216 г/м ²)
Лоток 5 (обходной)	60 - 216 г/м ²	100 * ² листов (до 10 мм)	

*¹ При использовании бумаги плотностью 80 г/м²

*² При использовании стандартной бумаги Xerox®

Notes

- При печати на бумаге, тип или формат которой отличается от выбранных в драйвере принтера, или из лотка, для которого вложенная бумага не предназначена, бумага может застревать. Поэтому необходимо правильно выбирать формат, тип бумаги и лоток.
- Базовая плотность — это вес одного листа бумаги площадью 1 м².

Поддерживаемые форматы бумаги:

- Максимальный: A3, 11 17 дюймов (нестандартный формат 297 432 мм).
- Минимальный: A5 (нестандартный формат 98 127 мм).

Дуплексная (двусторонняя) печать

Для двусторонней печати можно использовать следующие типы бумаги:

- Тонкая (60 - 63 г/м²)
- Обычная 1 (64 - 79 г/м²)
- Обычная 2 (80 - 90 г/м²)

Поддерживаемые типы бумаги

При печати или копировании на часто используемой бумаге (обычная бумага) она должна удовлетворять требованиям, указанным ниже. Для обеспечения оптимального качества копирования и печати рекомендуется следующая стандартная бумага.

Рекомендуемая бумага

В дополнение к стандартной и полустандартной бумаге допускается использование следующей бумаги.

	Название бумаги	Размер	Плотность (г/м ²)	Тип бумаги	Примечания
Основная бумага	Xerox® Business Multipurpose 4200 20 фунтов	8.5*11	75	Обычная 1	
Полустандартная бумага	Boise Cascade X-9	8.5*13	75	Обычная 1	
	Color Xpressions Planet20	11*17	105	Плотная	Только для обходного лотка
	Colotech+90	A3	90	Обычная 2	
	Premier 60	A4	60	Обычная 1	
	Premier 80	A3	80	Обычная 2	
	Premier 80	A4	80	Обычная 2	
	Xerox® Business 4200	11*17	75	Обычная 1	
	Xerox® Business 4200	8.5*14	75	Обычная 1	
	Xerox® DIGITAL PAPER	8.5*13.4	75	Обычная 1	
	Protucel Navigator	A4	80	Обычная 2	
	Colotech+160	A3	160	Плотная	Только для обходного лотка
	Colotech+220		220	Плотная	Не гарантируется; макс. плотность 216 г/м ² .

Нерекомендованная бумага

Использование бумаги, не рекомендованной компанией Xerox, может стать причиной застревания бумаги или сбоев в работе аппарата. Используйте только бумагу, рекомендованную компанией Xerox.

- сырая и влажная бумага;
- бумага с печатью из другого принтера или копира;
- сморщенная, мятая или рваная бумага;
- конверты с застёжками или не плоские;
- цветная бумага с обработанной поверхностью;
- бумага с грубой поверхностью, например, целлюлозная или волокнистая;
- перфорированная бумага;

- прозрачная пленка.

Хранение бумаги и обращение с ней

Указания по хранению бумаги

- Храните бумагу в шкафу или в другом сухом месте. Использование влажной бумаги может стать причиной ее застревания и снижения качества изображения.
- Открыв пачку и достав из нее бумагу, закройте пачку с оставшейся бумагой. Вскрытые пачки с бумагой рекомендуется хранить во влагостойких пакетах.
- Храните бумагу на плоской поверхности, чтобы предотвратить сгибание или деформацию.

Указания по вкладыванию бумаги в лотки

- Перед вкладыванием пачки бумаги в лоток тщательно выровняйте ее.
- Не используйте мятую бумагу и бумагу со складками.
- Не используйте деформированную и скрученную бумагу.
- Не вкладывайте в лоток одновременно бумагу разного формата.
- Не прикасайтесь к стороне для печати. Это может ухудшить качество печати. При необходимости пользуйтесь пальчиками, перчатками или другими средствами, чтобы избежать непосредственного контакта рук с бумагой.
- Плотные материалы в лоток 5 (обходной) рекомендуется вкладывать короткой кромкой вперед. В случае неправильной подачи следует немного изогнуть переднюю кромку листа вверх.
- Не вкладывайте бумагу в лотки 1–5 выше линии максимального заполнения лотка. Это может привести к застреванию бумаги.
- Если плотная или очень плотная бумага при подаче из лотка 5 застревает, уменьшите количество листов или переверните бумагу в лотке.

Вкладывание бумаги в лотки

Типы бумаги в лотках

Формат и ориентация бумаги в лотке определяются системой автоматически, но тип бумаги устанавливается вручную. Для типа бумаги в каждом лотке по умолчанию установлена настройка «Обычная 1». Если в лоток вкладывается бумага другого типа, следует изменить настройку типа бумаги. Также можно установить для бумаги нестандартного формата в лотке 5 (обходном) настройку **Пользовательский формат**.

Сведения об изменении настройки типа бумаги приведены в разделе [Изменение настроек бумаги](#) on page 4-11.

Автовыбор бумаги

При подготовке задания печати, укажите настройки в окне драйвера принтера, выбрав на вкладке «Бумага/Вывод» в разделе «Бумага» для настройки **Выбрать по лотку** значение **Выбрать** автоматически. Лоток будет выбираться автоматически в зависимости от формата и ориентации документа. Эта функция называется «Автовыбор бумаги».

Для включения функции «Автовыбор бумаги» при копировании установите для настройки **Подача бумаги** значение **Авто**.

Когда функция «Автовыбор бумаги» включена, и если подходящая бумага содержится в нескольких лотках, то лотки выбираются в последовательности Лоток 1 > Лоток 2 > Лоток 3 > Лоток 4 > Лоток 5.

Notes

- Лотки 2–4 являются дополнительными.
- Если во время копирования или печати заканчивается бумага в одном лотке, выбирается следующий лоток с бумагой такого же формата и ориентации или лоток в соответствии с настройкой приоритета. Если выбирается лоток с бумагой другого формата или ориентации, и бумага снова заканчивается, выбор следующего лотка не происходит (при включенной функции «Автовыбор бумаги») и печать приостанавливается, пока не будет вложена бумага.

Сведения о настройке функции «Автовыбор бумаги» приведены в разделе [Автовыбор бумаги](#) on page 9-49.

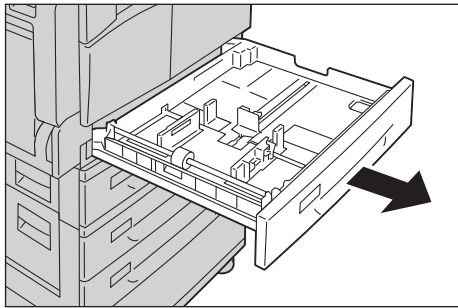
Вкладывание бумаги в лотки 1–4 (дополнительные)

Если во время копирования или печати в аппарате заканчивается бумага, на схеме состояния аппарата отображается код ошибки — необходимо вложить бумагу в лоток. После вкладывания бумаги в лоток копирование или печать автоматически возобновляется.

Note Распустите листы бумаги веером перед вкладыванием в лоток. Это предотвратит слипание листов и уменьшит вероятность застревания бумаги.

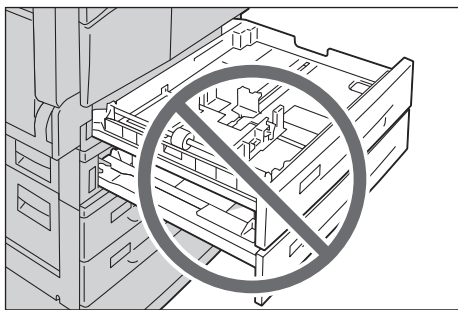
Сведения об изменении формата и ориентации бумаги в лотке приведены в разделе [Изменение формата бумаги для лотков 1–4 on page 4-9](#).

1. Выдвиньте лоток до упора.

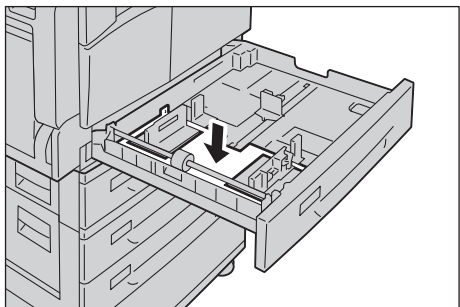


Notes

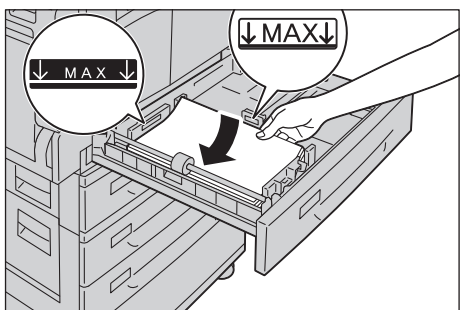
- Когда на аппарате выполняется копирование или печать, не выдвигайте лоток, используемый в данном задании.
- Чтобы избежать застревания бумаги или ошибки, не вкладывайте бумагу другого формата поверх оставшейся в лотке.
- При одновременном выдвигании всех лотков аппарат может наклониться или упасть, что может привести к травме.



2. Для лотка 1: прижмите металлическую пластину к днищу лотка.



3. Вложите бумагу в лоток стороной для копирования или печати вверх. Выровняйте передние края листов по левой стороне лотка.



Notes

- Не вкладывайте бумагу выше линии максимального заполнения лотка. Это может вызвать застревание бумаги или привести к сбоям в работе аппарата.
 - Не кладите бумагу или предметы на свободное место справа от лотка 1 или 2. Это может вызвать застревание бумаги или привести к сбоям в работе аппарата.
4. Аккуратно задвиньте лоток до упора.

Note Задвигать лоток следует осторожно. Чрезмерное усилие при задвигании лотка может привести к сбоям в работе аппарата.

Вкладывание бумаги в лоток 5 (обходной)

Для печати или копирования на бумаге, которую нельзя вкладывать в лоток 1–4, используйте лоток 5 (обходной).

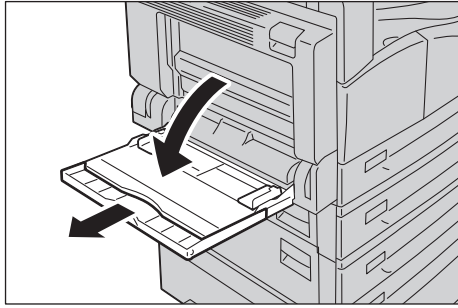
Для печати укажите настройки в окне драйвера принтера на вкладке «Бумага/Вывод». Укажите также тип вкладываемой бумаги.

Notes

- Чтобы избежать застревания или ошибки, не доставайте бумагу из упаковки, пока она не потребуется.
- Распустите листы бумаги веером перед вкладыванием в лоток. Это предотвратит слипание листов между собой и уменьшит вероятность застревания бумаги.
- После вкладывания бумаги в лоток 5 (обходной) он выбирается автоматически, и открывается окно, в котором следует задать формат и тип бумаги. См. раздел [Подача бумаги](#) on page 5-17.

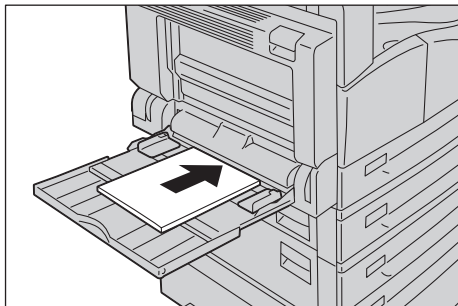
Вкладывание бумаги в лотки

1. Откройте лоток 5 (обходной).



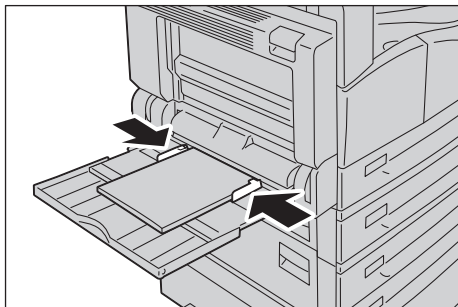
Note При необходимости выдвиньте удлинитель лотка. Выдвигайте удлинитель лотка аккуратно.

2. Вкладывайте бумагу в лоток стороной для копирования или печати вниз так, чтобы кромка листов касалась проема.



Notes

- Не вкладывайте в лоток одновременно бумагу разных типов.
 - Не вкладывайте бумагу выше линии максимального заполнения лотка. Это может вызвать застревание бумаги или привести к сбоям в работе аппарата.
 - Подача плотной бумаги некоторых типов в аппарате невозможна. Кроме того, качество печати на такой бумаге может снижаться.
3. Аккуратно выровняйте направляющие по вложенной бумаге.



4. Выполните копирование или печать.

Изменение формата бумаги

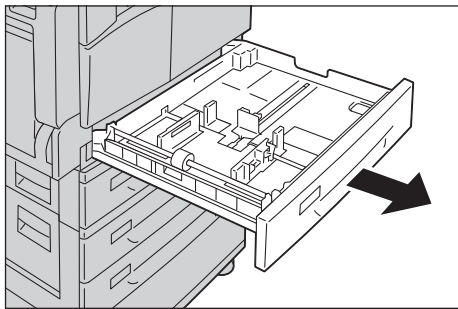
В данном разделе приведено описание изменения формата бумаги в лотках 1–4.

Notes

- Не вкладывайте в лоток одновременно бумагу разного формата.
- Для типа бумаги в лотках 1–4 используется предварительно установленная настройка. Для этих лотков, как правило, устанавливается тип бумаги «Обычная 1». В случае выбора бумаги другого типа измените настройки качества бумаги в соответствии с вложенной бумагой, чтобы обеспечивалась печать высокого качества. Сведения об установке качества бумаги приведены в разделе [Изменение настроек бумаги](#) on page 4-11.

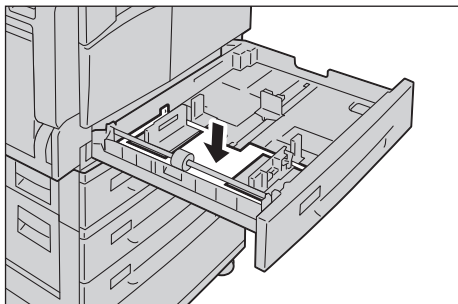
Изменение формата бумаги для лотков 1–4

1. Выдвиньте лоток до упора.



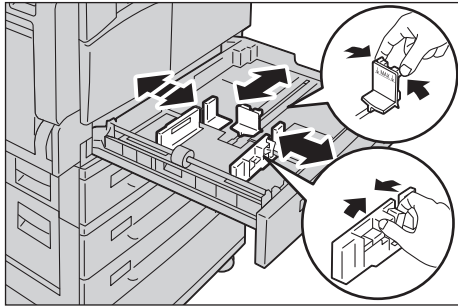
Notes

- Когда на аппарате выполняется копирование или печать, не выдвигайте лоток, используемый в данном задании.
 - Чтобы избежать застревания бумаги или ошибки, не вкладывайте бумагу другого формата поверх оставшейся в лотке.
2. Уберите из лотка всю бумагу.
 3. Для лотка 1: прижмите металлическую пластину к днищу лотка.

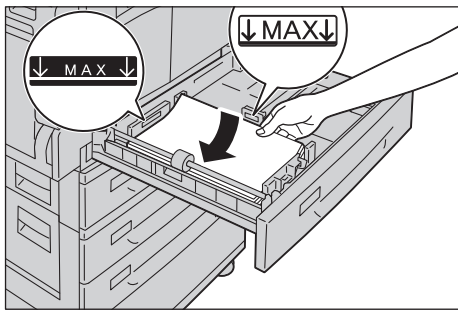


Вкладывание бумаги в лотки

4. Сожмите два рычажка направляющих большим и указательным пальцем и передвиньте их к краям бумаги.



5. Вложите бумагу в лоток стороной для копирования или печати вверх. Выровняйте передние края листов по левой стороне лотка.



Note Не вкладывайте бумагу выше линии максимального заполнения лотка. Это может вызвать застревание бумаги или привести к сбоям в работе аппарата.

6. Аккуратно задвиньте лоток до упора.

Notes

- Задвигать лоток следует осторожно. Чрезмерное усилие при задвигании лотка может привести к сбоям в работе аппарата.
- Прикрепите наклейку с форматом бумаги к передней стенке лотка.

Изменение настроек бумаги

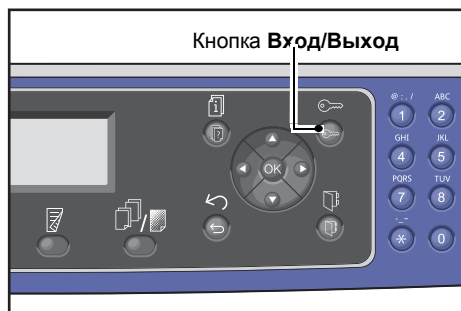
В данном разделе приведено описание изменения настройки типа бумаги для лотка.

Для типа бумаги в лотках 1–4 используется предварительно установленная настройка. Для этих лотков, как правило, устанавливается тип бумаги «Обычная 1». Чтобы сохранить качество печати после замены бумаги в лотке бумагой другого качества, измените настройку качества бумаги для лотка в соответствии с вложенной в него бумагой.

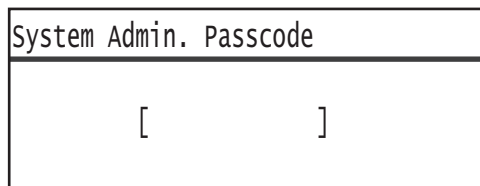
См. раздел [Поддерживаемые типы бумаги](#) on page 4-2.

Сведения об установке формата бумаги для лотка 5 приведены в разделе [Лоток 5](#) on page 5-18.

1. Нажмите кнопку **Вход/Выход** и удерживайте ее нажатой не менее четырех секунд.



2. Введите пароль с цифровой клавиатуры и нажмите кнопку **OK**.



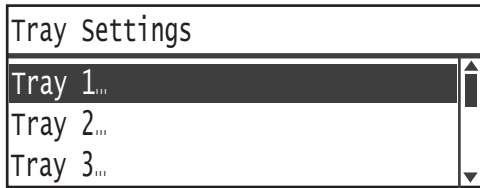
Notes

- Первоначально установлен пароль «1111» (четыре единицы).
- В режиме системного администратора кнопка **Вход/Выход** подсвечивается.

3. Выберите **Настройки лотка** и нажмите кнопку **OK**.



4. Выберите лоток для бумаги и нажмите кнопку **ОК**.

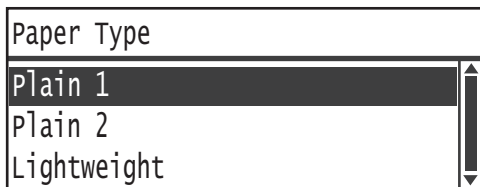


5. Выберите **Тип бумаги** и затем нажмите кнопку **ОК**.



Note Если выбирается лоток 5 (обходной), отображаются настройки **Формат бумаги** и **Тип бумаги**. Для изменения формата бумаги выберите **Формат бумаги**.

6. Выберите тип бумаги и нажмите кнопку **ОК**.



7. Нажмите на панели управления нажмите кнопку **Вход/Выход**.

Note При выходе из режима системного администратора подсветка кнопки **Вход/Выход** гаснет.

Копирование

5

Операции копирования

В данном разделе приведено описание основных операций копирования.

Размещение оригиналов

Оригиналы можно размещать на аппарате следующими двумя способами.

Податчик оригиналов

- Один лист
- Группа листов

Стекло экспонирования
















- Один лист
- Скрепленные оригиналы, например, книги

Note Податчик оригиналов на некоторых моделях отсутствует. Для этого может потребоваться дополнительное оборудование. По всем вопросам обращайтесь в региональное представительство компании Xerox.





Податчик оригиналов

Поддерживаемые форматы оригиналов

В податчик оригиналов можно вкладывать оригиналы стандартных форматов.

Когда оригинал вставляется в податчик, его формат определяется автоматически. Следующие стандартные форматы оригиналов определяются автоматически: A3 , B4 , A4 , A4 , B5 , B5 , A5 , 11 17 дюймов , 8,5 14 дюймов , 8,5 13 дюймов , 8,5 11 дюймов , 8,5 11 дюймов , 8K , 16K  и 16K .

Notes

- Также можно выбрать один из следующих форматов оригиналов:
 - 8,5 14"  или 8,5 13" 
 - B5  или 16K 
- Когда в податчик вкладывается двусторонний оригинал, необходимо правильно установить настройку **Оригинал - положение переплета**.

Поддерживаемые типы оригиналов (по плотности)

В податчик оригиналов для сканирования можно вкладывать оригиналы плотностью от 38 до 128 г/м² (для двусторонних оригиналов от 50 до 128 г/м²).

Количество листов в податчике оригиналов указано ниже.

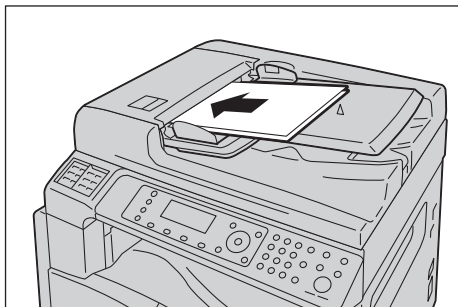
Тип оригинала (г/м ²)	Количество листов
Тонкая (38 - 49 г/м ²)	110 листов
Обычная (50 - 80 г/м ²)	110 листов
Плотная (81 - 128 г/м ²)	75 листов

Note Для предотвращения застревания бумаги при работе с оригиналами разного формата, а также сложенными, мятыми, скрученными, подклеенными, оригиналами на бумаге с копировальным слоем на обратной стороне и т. д. следует использовать стекло экспонирования. Если скрученный оригинал можно распрямить, значит с ним можно работать.

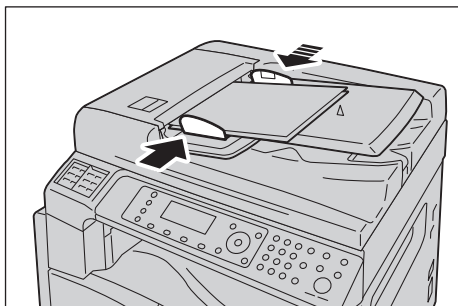
Порядок размещения оригиналов в податчике приводится ниже.

Можно вкладывать оригиналы из одного или нескольких листов.

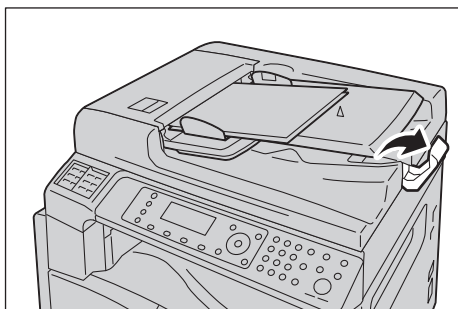
1. Перед тем, как вложить оригинал в податчик, снимите с него все скрепки и зажимы.
2. Поместите оригинал в центр податчика копируемой стороной вверх (для двустороннего оригинала — первой стороной вверх).



3. Совместите направляющие оригинала с каждой стороны документа.















4. Откройте фиксатор оригиналов.



Стекло экспонирования

Автоматически определяемые форматы оригиналов

Формат оригинала определяется автоматически, когда для настройки **Формат оригинала** установлено значение **Авто**.
















Следующие форматы оригиналов определяются автоматически: A3 , B4 , A4 , A4 , B5 , B5 , A5 , 11 17 дюймов , 8,5 11 дюймов , 8K , 16K  и 16K .

Notes

- При копировании многостраничного оригинала по формату первой страницы устанавливается формат для копирования всех страниц.
- Лоток с подходящей бумагой выбирается автоматически в зависимости от формата оригинала и заданного масштаба.

Поддерживаемые форматы оригиналов

На стекле экспонирования можно размещать оригиналы следующих форматов:

A3 , B4 , A4 , A4 , B5 , B5 , A5 , 11 17 дюймов , 8,5 14 дюймов , 8,5 13 дюймов , 8,5 11 дюймов , 8,5 11 дюймов , 8K , 16K  и 16K .

Notes

- Если для настройки **Формат оригинала** установлено значение **Авто**, при размещении на стекле экспонирования оригинала нестандартного формата, на дисплее появляется сообщение об ошибке. В этом случае следует указать формат оригинала вручную, выбрав в меню пункт **Формат оригинала**. В зависимости от выбранного формата оригинала копируемое изображение может не поместиться на листе, или по его краям могут появляться тени.
- Для лотка 5 (обходного) можно выбрать нестандартный формат бумаги с помощью настройки «Настр. польз. формата бумаги». См. раздел [Настр. польз. формата бумаги](#) on page 9-18.

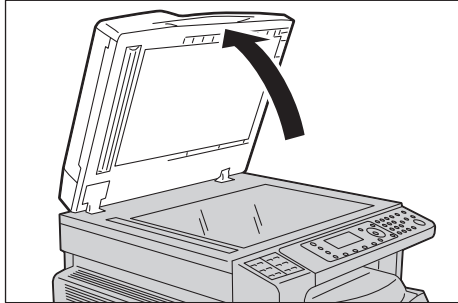
! **CAUTION:** Не прилагайте чрезмерных усилий, чтобы прижать толстый оригинал к стеклу экспонирования. Это может привести к повреждению стекла и стать причиной травмы.

Копирование

Порядок размещения оригинала на стекле экспонирования приводится ниже.

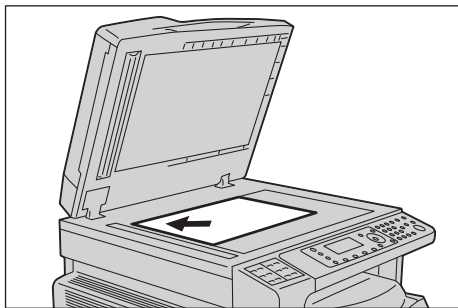
На стекле экспонирования можно размещать отдельные листы или скрепленные оригиналы, такие как книги.

1. Откройте крышку стекла экспонирования.

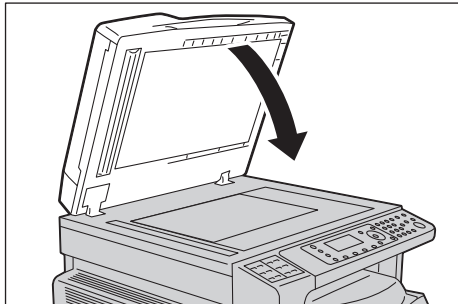


Note После завершения задания копирования закройте крышку стекла экспонирования.

2. Поместите оригинал лицевой стороной вниз и выровняйте его по верхнему левому углу стекла экспонирования.



3. Закройте крышку стекла экспонирования.



Дополнительные настройки

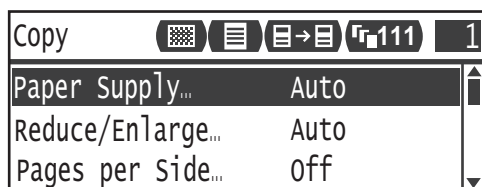
Notes

- Отображаемые настройки зависят от модели аппарата.
- Для использования режима копирования может потребоваться ввод пароля. Пароль можно получить у системного администратора.

1. Нажмите кнопку **Копирование**.



2. Установите необходимые дополнительные настройки.



Note См. раздел [Дополнительные настройки копирования](#) on page 5-13.

Ввод количества копий

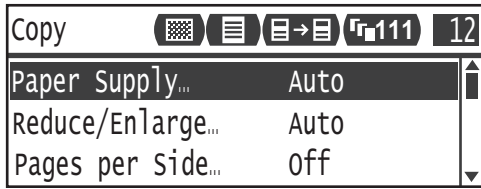
Для количества копий можно указывать значение от 1 до 999.

1. Количество копий вводится с цифровой клавиатуры.

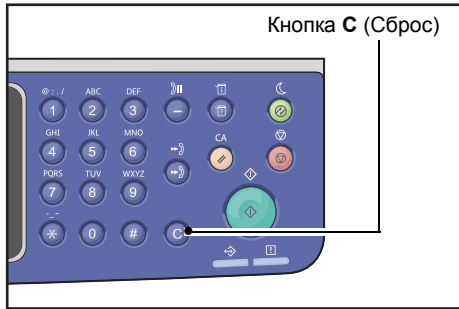


Копирование

Введенное значение отображается на схеме состояния аппарата.

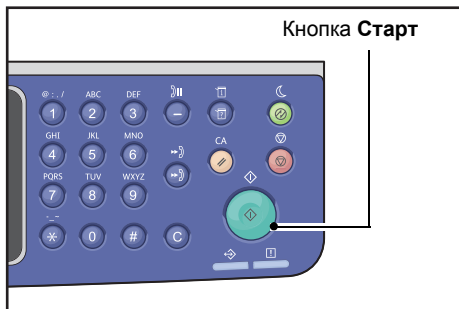


Note При вводе неверного значения нажмите кнопку **C** (Сброс), затем введите правильное значение.



Запуск задания копирования

1. Нажмите кнопку **Старт**.



Notes

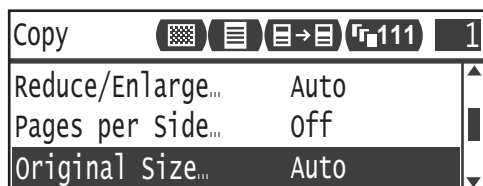
- Если оригинал размещается в податчике, не прижимайте его во время перемещения в аппарате.
- При возникновении проблемы на экране отображается код ошибки. Сведения о кодах ошибки приведены в разделе [Коды ошибок](#) on page 13-35.

Размещение оригинала на стекле экспонирования

Копирование оригиналов нестандартного формата

При размещении на стекле экспонирования оригинала нестандартного формата, на дисплее появляется сообщение об ошибке. В этом случае следует указать формат оригинала вручную, выбрав в меню пункт **Формат оригинала**.

Note В зависимости от выбранного формата оригинала копируемое изображение может не поместиться на листе, или по его краям могут появляться тени.

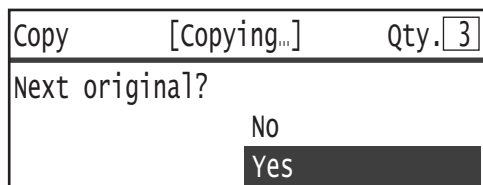


Копирование комплектов оригиналов

Копирование комплектов оригиналов можно выполнять при следующих настройках:

- С подборкой: Вкл.
 - 2-сторонняя: 1 2-стор., 2 2-стор.
 - Страниц на стороне: 2 или 4
 - Копир-е удостов-я: Вкл.
1. После сканирования первой страницы оригинала выдается запрос **Следующий оригинал?**. Выберите **Да** и нажмите кнопку **ОК**.

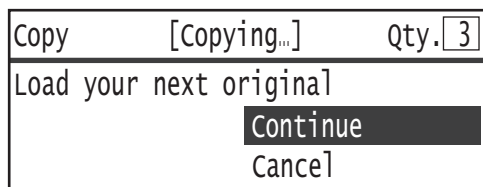
Note Если других страниц нет, выберите **Нет** и нажмите кнопку **ОК**.



2. Поместите на стекло следующую страницу оригинала, выберите **Продолжить** и нажмите кнопку **ОК**.

Notes

- Повторите пункты 1 и 2 для отправки остальных страниц.
- Если других страниц нет, выберите **Отмена** и нажмите кнопку **ОК**.



3. Поместив на стекло все страницы оригинала, при появлении запроса **Следующий оригинал?** выберите **Нет** и нажмите кнопку **ОК**.

Copy	[Copying...]	Qty. [3]
Next original?		
<input checked="" type="radio"/> No		
<input type="radio"/> Yes		

Автоповорот изображения

В режиме копирования может использоваться функция «Автоповорот», благодаря которой сканируемое изображение страницы автоматически подгоняется под лист бумаги за счет поворота изображения, когда ориентация оригинала отличается от ориентации бумаги в лотке.

Данная функция устанавливается в следующих случаях:

- при автовыборе лотка;
- при автовыборе масштаба;
- когда установлен масштаб **100 %**, а оригинал и бумага одного формата.
- когда используется функция **Страниц на стороне**.

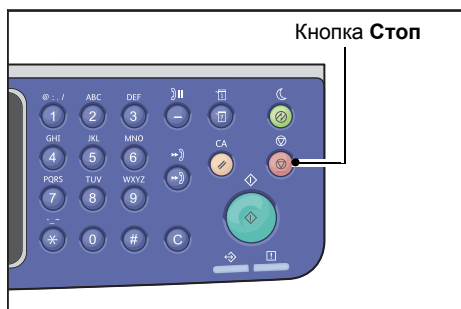
Если при копировании не одно из вышеуказанных условий не выполняется, автоповорот изображения не выполняется. Это может привести к потере части изображения.

Операции при копировании

В процессе копирования можно отменить выполняемые задания и проверить или отменить задания в очереди.

Остановка задания копирования

Для отмены выполняемого задания копирования нажмите кнопку **Стоп**.



Проверка состояния задания

Далее приведен порядок проверки состояния выполняемого задания копирования или задания в очереди.

Note Выполняемое задание копирования и задания в очереди можно отменять.

Сведения о выполнении операций в окне задания приведены в разделе [Отмена текущей работы](#) on page 11-3.

1. Нажмите кнопку **Статус задания**.



2. Проверьте состояние задания.

Active Jobs	[Stop]:Delete
Print	A3 □
Print	A4 □
Scan	01 PC1

3. Проверив состояние работы, снова нажмите кнопку **Статус задания**.

Копирование удостоверения

Предусмотрена возможность копирования обеих сторон удостоверения (визитная карточка, карточка сотрудника и т. д.) на одну сторону листа бумаги.

Для включения данной функции нажмите кнопку **Копирование удостоверения**.



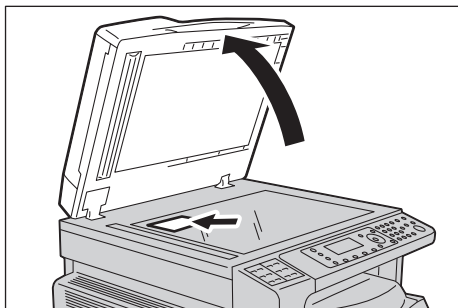
Notes

- Удостоверение размещается в вертикальной ориентации.
- При включении режима копирования удостоверения автоматически устанавливается масштаб 100%. Масштаб можно изменить вручную.

Порядок копирования удостоверения приводится ниже.

1. Поместите удостоверение лицевой стороной вниз в верхний левый угол стекла экспонирования, с просветом не менее 5 мм от краев стекла, и закройте крышку стекла.

Если поместить удостоверение слишком близко к краям стекла экспонирования, кромки удостоверения могут скопироваться некорректно.



2. Нажмите кнопку **Копирование удостоверения**.

Notes

- Следуйте отображаемым на экране указаниям по копированию удостоверения.
- Для копирования удостоверения вместе с его четырьмя кромками нажмите кнопку **Тип оригинала** и выберите **Фото и текст** или **Фото**.

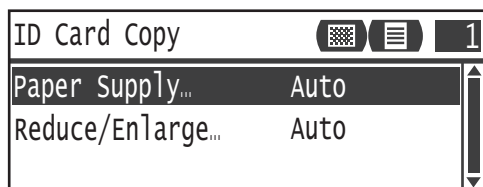


3. Установите необходимые дополнительные настройки.

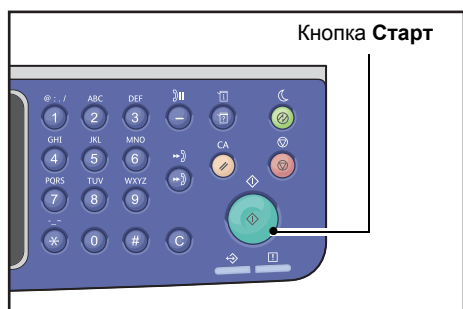
Доступны также следующие настройки:

- Светлее/Темнее — нажмите кнопку **Светлее/Темнее**.
- Тип оригинала — нажмите кнопку **Тип оригинала**.

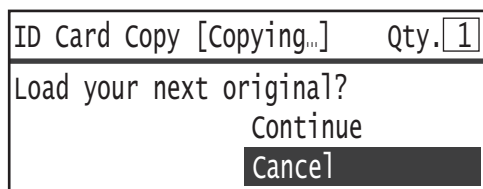
См. раздел [Дополнительные настройки копирования](#) on page 5-13.



4. Нажмите кнопку **Старт**.

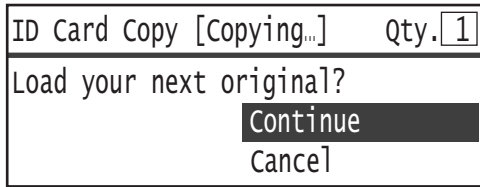


Чтобы завершить сканирование и распечатать только одну сторону удостоверения, выберите значение **Отмена** и нажмите кнопку **ОК**.



Копирование

5. Для сканирования другой стороны поместите удостоверение обратной стороной вниз в верхний левый угол стекла экспонирования, с небольшим просветом от краев стекла, и закройте крышку стекла.
6. Выберите **Продолжить** и нажмите кнопку **ОК**, чтобы начать печать двух сторон удостоверения.



Дополнительные настройки копирования

Параметр	Описание	Страница
Светлее/Темнее ^{*1}	Настраивается плотность копий.	Р. 5-14
Тип оригинала ^{*1*2}	Устанавливается тип оригинала.	Р. 5-15
2-сторонняя ^{*1}	Выбирается одностороннее или двустороннее копирование.	Р. 5-16
С подборкой	Устанавливается способ вывода при создании комплектов копий.	Р. 5-17
Подача бумаги ^{*1}	Устанавливается используемый лоток.	Р. 5-17
Уменьшить/Увеличить ^{*1}	Устанавливается коэффициент уменьшения или увеличения.	Р. 5-19
Страниц на стороне	Режим копирования нескольких оригиналов на одну страницу.	Р. 5-20
Формат оригинала ^{*2}	Устанавливается формат оригинала.	Р. 5-20
Оригинал - положение переплета	Устанавливается положение переплета оригиналов.	Р. 5-22
Вывод - положение переплета	Устанавливается положение переплета отпечатков.	Р. 5-22
Стирание краев ^{*1*2}	Устанавливается значение для функции стирания краев, используемой для удаления теней.	Р. 5-23

¹ Стандартные значения функций копирования можно изменять.

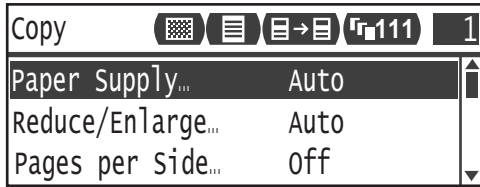
² Стандартные значения функций копирования удостоверения можно изменять.

Сведения об изменяемых стандартных значениях настроек и порядке их изменения приведены в разделе [Настройки по умолчанию](#) on page 9-8.

1. Нажмите кнопку **Копирование**.



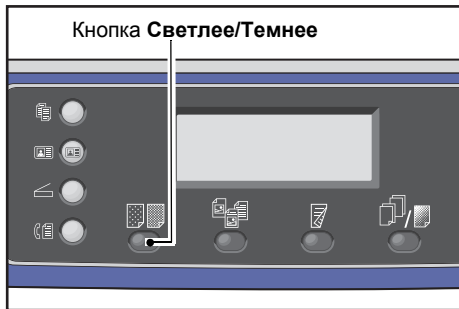
2. Выберите настройки.



Светлее/Темнее

Устанавливается плотность изображений — один из пяти уровней. Крайняя левая позиция отметки ▲ соответствует самой темной копии, а крайняя правая — самой светлой и режиму экономии тонера.

1. Нажмите кнопку **Светлее/Темнее**.



2. Уровень яркости и степень экономии тонера меняется при каждом нажатии кнопки **Светлее/Темнее**. Выбранная настройка вступает в силу после возврата в главное меню — нажимать кнопку **ОК** не требуется.

Длительность отображения окна настройки можно изменять.

Сведения об изменении длительности отображения окна настройки приведены в разделе [Таймер быстрого выбора кнопки](#) on page 10-13.

Темнее +2	Копии получаются самыми темными. Данная настройка предназначена для сканирования оригиналов с очень светлыми элементами.
Темнее +1	Копии получаются умеренно темными. Данная настройка предназначена для сканирования оригиналов с умеренно светлыми элементами.
Обычная	Копии получаются такой же плотности, как оригинал.
Светлее +1	Копии получаются умеренно светлыми. Данная настройка предназначена для сканирования оригиналов с умеренно темными элементами.

Светлее +2 Копии получаются самыми светлыми. Данная настройка предназначена для сканирования оригиналов с очень темными элементами.

Режим экономии тонера Копии создаются с меньшим расходом тонера и следующими настройками.

- Светлее/Темнее: Светлее +2
- Резкость: Резче +2
- Тип оригинала: Фото и текст

Note: При копировании удостоверения режим экономии тонера недоступен.

Тип оригинала

Для оптимизации копирования можно устанавливать тип оригинала.

1. Нажмите кнопку **Тип оригинала**.



2. При каждом нажатии кнопки **Тип оригинала** тип оригинала изменяется. Выбранная настройка вступает в силу после возврата в главное меню — нажимать кнопку **OK** не требуется.

Длительность отображения окна настройки можно изменять.

Сведения об изменении длительности отображения окна настройки приведены в разделе [Таймер быстрого выбора кнопки](#) on page 10-13.

Имя	Описание
Текст (по умолчанию)	Для оригиналов с четкими черными и белыми элементами, такими как текст.
Фото и текст	Для оригиналов с текстом и фотографиями.
Фото	Для оригиналов с фотографиями.

2-сторонняя

Можно сканировать односторонние и двусторонние оригиналы и копировать их на одну или обе стороны листа.

Notes

- Для данной функции на аппарате должен быть установлен блок двусторонней печати.
- Когда оригинал вложен в автоподатчик, доступны настройки **2→1-стор.** и **2→2-стор.** (Должен быть установлен податчик оригиналов.)
- Когда оригинал размещается на стекле экспонирования, доступны настройки **1→1-стор.** и **1→2-стор.**
- Настройки **1→2-стор.** и **2→2-стор.** используются только для бумаги типа **Тонкая, Обычная 1** и **Обычная 2.**

1. Нажмите кнопку **2-сторонняя**.



2. При каждом нажатии кнопки **2-сторонняя** способ копирования изменяется. Выбранная настройка вступает в силу после возврата в главное меню — нажимать кнопку **OK** не требуется.

Длительность отображения окна настройки можно изменять.

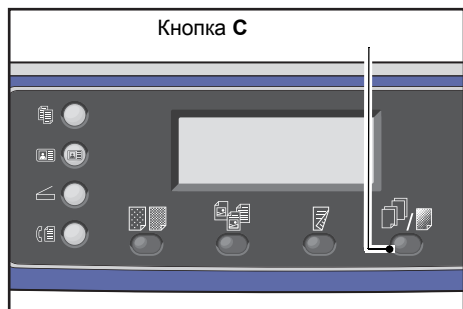
Сведения об изменении длительности отображения окна настройки приведены в разделе [Таймер быстрого выбора кнопки](#) on page 10-13.

11-стор.	Копирование одностороннего оригинала на одну сторону листа. Копии получаются такими же, как оригинал.
12-стор.	Копирование одностороннего оригинала на обе стороны листа.
21-стор.	Копирование двустороннего оригинала на одну сторону листа.
22-стор.	Копирование двустороннего оригинала на обе стороны листа. Копии получаются такими же, как оригинал.

Подборка

При копировании комплектов оригиналов можно указать способ вывода.

1. Нажмите кнопку **С подборкой/Разрешение**.



2. При каждом нажатии кнопки **С подборкой/Разрешение** способ вывода изменяется. Выбранная настройка вступает в силу после возврата в главное меню — нажимать кнопку **ОК** не требуется.

Длительность отображения окна настройки можно изменять.

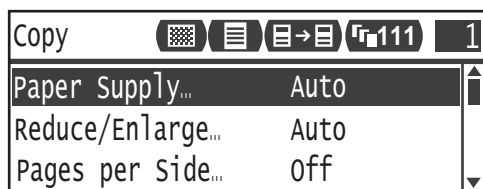
Сведения об изменении длительности отображения окна настройки приведены в разделе [Таймер быстрого выбора кнопки](#) on page 10-13.



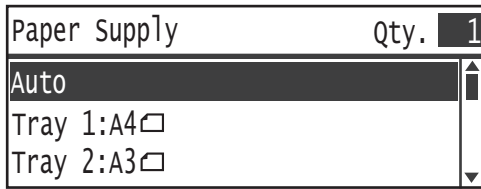
Выкл	Без подборки. Упорядочение комплектов копий не выполняется. Указанное количество комплектов копий копируются один за другим.
Вкл.	Копии выводятся по комплектам с сортировкой по страницам. Когда оригинал вставляется в податчик, данный режим включается автоматически. Данную настройку можно отключить вручную.
Вкл. (повор.)	Копии выводятся по комплектам с сортировкой по страницам при которой меняется ориентация — горизонтальная или вертикальная. Для оригиналов с такой же ориентацией используется бумага формата A4, B5, Letter или 16K.

Подача бумаги

1. Выберите пункт **Подача бумаги** и нажмите кнопку **ОК**.



2. Выберите лоток для бумаги и нажмите кнопку **ОК**.



Авто

Лоток с бумагой выбирается автоматически в зависимости от формата оригинала.

Лоток 1–4

Выберите один из установленных лотков. При каждом нажатии кнопки **Подача бумаги** загорается индикатор соответствующего лотка.

Note Если установлены дополнительные лотки для бумаги, отображаются лотки со 2 по 4.

Лоток 5

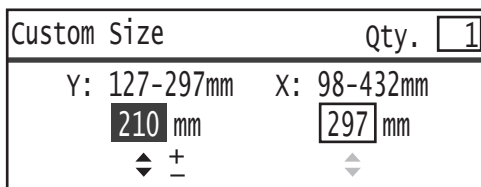
Выберите формат и тип бумаги.

Предусмотрены стандартные и настроенные форматы бумаги (пользовательские 1-5).

Сведения о настраиваемых форматах бумаги приведены в разделе [Настр. польз. формата бумаги](#) on page 9-18.



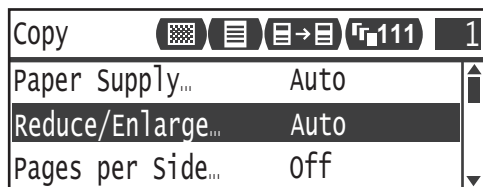
Для установки нестандартного формата бумаги выберите **Польз-ский формат**. Размер по оси Y (по вертикали) устанавливается в пределах 127–297 мм (с шагом 1 мм), а по оси X — в пределах 98–432 мм (с шагом 1 мм).



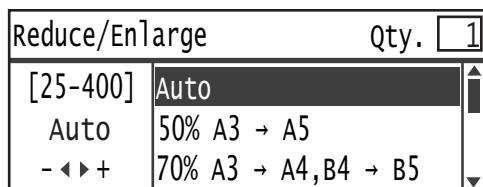
Уменьшить/Увеличить

Можно устанавливать масштаб при копировании.

1. Выберите пункт **Уменьшить/Увеличить** и нажмите кнопку **ОК**.



2. Выберите коэффициент масштабирования и нажмите кнопку **ОК**.



На схеме состояния аппарата выбранный масштаб отображается в области индикации масштаба.

100%	Одинаковый размер копий и оригинала. Note: Коэффициент масштабирования можно устанавливать с цифровой клавиатуры или кнопками ◀ и ▶. Можно задать значение от 25 до 400 % (с шагом 1 %).
Авто	Масштаб выбирается автоматически в зависимости от формата оригинала и формата бумаги, указанного в разделе Подача бумаги , таким образом, чтобы оригинал помещался на странице.
Фиксированный масштаб	Копии уменьшаются или увеличиваются в соответствии с выбранным масштабом.
Предустановки XXX%	Копии уменьшаются или увеличиваются в соответствии с установленным масштабом. Значение предустановки масштаба выбирается в режиме системного администратора в меню Системные средства > Настройки копирования > Предуст. умен./увел.

Таблица масштабирования

При масштабировании копий с оригиналов стандартного формата на бумаге стандартного формата действуют следующие значения масштабирования.

Копия / оригиналы	A5	B5	A4	B4	A3
A5	100 %	122 %	141 %	174 %	200 %
B5	81 %	100 %	115 %	141 %	163 %

Копия / оригиналы	A5	B5	A4	B4	A3
A4	70 %	86 %	100 %	122 %	141 %
B4	58 %	70 %	81 %	100 %	115 %
A3	50 %	61 %	70 %	86 %	100 %

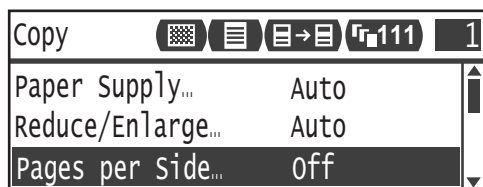
Страниц на стороне

Данная настройка служит для копирования двух или четырех оригиналов на одну страницу.

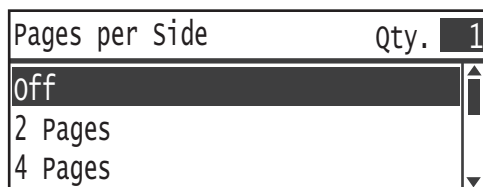
При выборе настройки **Страниц на стороне** автоматически устанавливается масштаб, обеспечивающий размещение копий оригиналов на странице.

Notes

- Оригинал размещается в вертикальной ориентации.
 - Когда в податчик вкладывается двусторонний оригинал, необходимо правильно установить настройку **Оригинал - положение переплета**.
 - При выборе настройки **Страниц на стороне** настройка **Уменьшить/Увеличить** устанавливается автоматически.
 - Масштаб выбирается автоматически в диапазоне от 25 до 400 %.
1. Выберите настройку **Страниц на стороне** и нажмите кнопку **ОК**.



2. Выберите значение и нажмите кнопку **ОК**.



- | | |
|-------------------|--|
| Выкл | Отключение функции «Страниц на стороне». |
| 2 страницы | Копирование двух страниц оригинала на один лист бумаги. |
| 4 страницы | Копирование четырех страниц оригинала на один лист бумаги. |

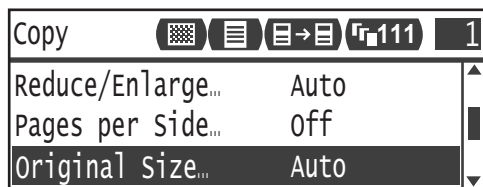
Формат оригинала

Можно устанавливать формат и ориентацию оригинала.

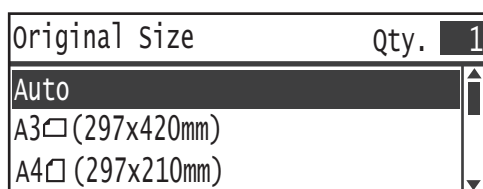
После размещения оригинала на стекле экспонирования необходимо установить его формат и ориентацию.

Note Если формат оригинала больше формата бумаги, часть изображения может обрезаться или по краям могут появляться тени. Поэтому необходимо правильно указывать формат оригинала.

1. Выберите **Формат оригинала** и нажмите кнопку **ОК**.



2. Выберите формат оригинала и нажмите кнопку **ОК**.

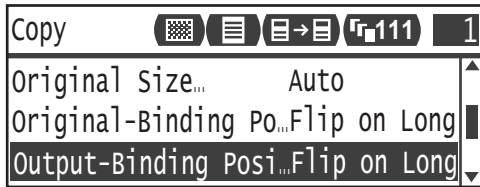


Авто	Формат оригинала определяется автоматически на основе поддерживаемых стандартных форматов.
Фиксированный формат оригинала (предустановленный)	Выберите формат оригинала. Когда оригинал вставляется в податчик, для настройки Формат оригинала автоматически устанавливается значение Авто .
Польз. 1–5	Можно выбрать зарегистрированный формат бумаги. Сведения о регистрации пользовательских форматов бумаги 1–5 приведены в разделе Настр. польз. формата бумаги on page 9-18.
Пользовательский формат	Для установки нестандартного формата оригинала выберите Польз-ский формат . Размер по оси Y (по вертикали) устанавливается в пределах 86–297 мм (с шагом 1 мм), а по оси X — в пределах 86–432 мм (с шагом 1 мм).

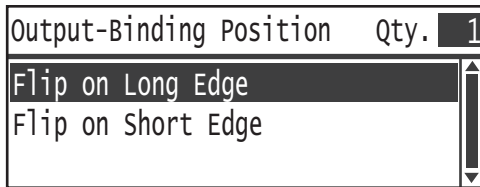
Оригинал - положение переплета

Можно устанавливать положение переплета оригинала.

1. Выберите пункт **Вывод - положение переплета** и нажмите кнопку **ОК**.



1. Выберите положение переплета и нажмите кнопку **ОК**.



**Брошюровка
по длине**

Переплет по длинной кромке оригинала в вертикальной ориентации.

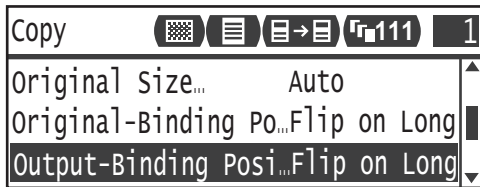
**Брошюровка
по ширине**

Переплет по короткой кромке оригинала в горизонтальной ориентации.

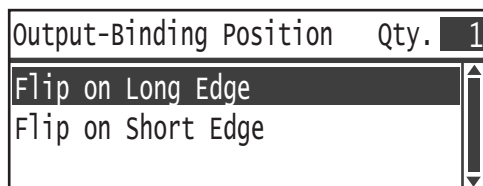
Вывод - положение переплета

Можно устанавливать положение переплета для копий.

1. Выберите пункт **Вывод - положение переплета** и нажмите кнопку **ОК**.



2. Выберите положение переплета и нажмите кнопку **OK**.



Брошюровка по длине Переплет по длинной кромке оригинала в вертикальной ориентации.

Брошюровка по ширине Переплет по короткой кромке оригинала в горизонтальной ориентации.

Стирание краев

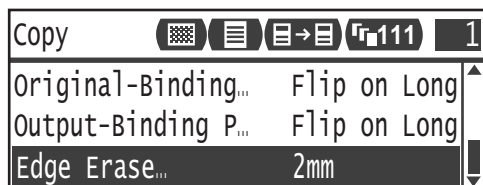
Можно установить стирание черных теней по краям листа, появляющихся при копировании с открытой крышкой стекла экспонирования или при копировании скрепленного оригинала.

Значение для функции стирания краев устанавливается в диапазоне от 0 до 50 мм (с шагом 1 мм).

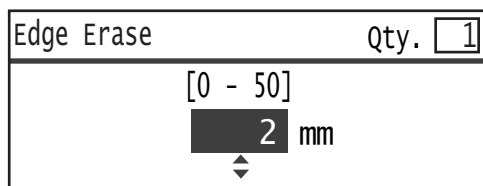
Notes

- Данное значение применяется для стирания по всем четырем краям листа.
- При копировании удостоверения стирание краев устанавливается отдельно. См. раздел [Стирание краев](#) on page 9-10.

1. Выберите **Стирание краев** и нажмите кнопку **OK**.



2. Введите значение с цифровой клавиатуры и нажмите кнопку **OK**.



Управление копированием в режиме учета

В режиме учета можно управлять копированием, контролируя до 30 пользователей.

Можно установить пароль и максимальное количество отпечатков для каждого пользователя.

В режиме учета доступны следующие функции.

- Отображение и установка пароля.
- Отображение общего количества отпечатков.
- Отображение и установка максимальное количества отпечатков для копирования.
- Сброс значения общего количества отпечатков.

Включение режима учета: [Упр-е пользователя](#) on page 9-50

Доступные функции в режиме учета: [Управл. польз-ля](#) on page 9-53

Операции в режиме копирования

Порядок выполнения операций зависит от используемого режима учета.

См. раздел [Режимы учета](#) on page 3-20.

Проверка общего количества копий

На аппарате можно проверять общее и максимально разрешенное количество копий для каждого пользователя.

Эту функцию невозможно использовать при управлении копированием.

См. раздел [Управл. польз-ля](#) on page 9-53.

Операции факса

Основные операции факса, включая размещение оригиналов в аппарате, указание адреса получателя и установку дополнительных настроек, представлены ниже.

Для использования режима факса необходимо установить настройки в разделах **Регион** и **Часы**. См. разделы [Регион](#) on page 9-39 и [Сист. настройки](#) on page 9-43.

Размещение оригиналов

Оригиналы можно размещать на аппарате следующими двумя способами.

Податчик оригиналов

- Один лист
- Группа листов

Note Податчик оригиналов на некоторых моделях отсутствует. Для этого может потребоваться дополнительное оборудование. По всем вопросам обращайтесь в региональное представительство компании Xerox.
















Стекло экспонирования

- Один лист
- Скрепленные оригиналы, такие как книги





Податчик оригиналов

Поддерживаемые форматы оригиналов

В податчик можно вкладывать оригиналы стандартного формата.

Когда оригинал вставляется в податчик, его формат определяется автоматически. Следующие стандартные форматы оригиналов определяются автоматически: A3 , B4 , A4 , A4 , B5 , B5 , A5 , 11 17 дюймов , 8,5 14 дюймов , 8,5 13 дюймов , 8,5 11 дюймов , 8,5 11 дюймов , 8K , 16K  и 16K *.

Notes

- Также можно выбрать один из следующих форматов оригиналов:
 - B5  (по умолчанию) или 16K 
 - 8,5 14"  (по умолчанию) или 8,5 13" 

- Если в аппарат вставляется оригинал со страницами разного формата, для сканирования используется наибольший формат страницы.
- Формат бумаги для передачи факсов отличается от формата оригиналов, определяемых автоматически. См. раздел [Формат оригинала](#) on page 6-21.

Поддерживаемые типы оригиналов (по плотности)

В податчик оригиналов для сканирования можно вкладывать оригиналы плотностью от 38 до 128 г/м² (для двусторонних оригиналов от 50 до 128 г/м²).

Количество листов в податчике оригиналов указано ниже.

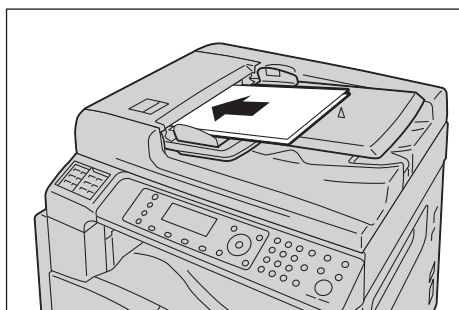
Тип оригинала (г/м ²)	Количество листов
Тонкая (38 - 49 г/м ²)	110 листов
Обычная (50 - 80 г/м ²)	110 листов
Плотная (81 - 128 г/м ²)	75 листов

Note Для предотвращения застревания бумаги при работе с оригиналами разного формата, а также сложенными, мятыми, скрученными, подклеенными, оригиналами на бумаге с копирувальным слоем на обратной стороне и т. д. следует использовать стекло экспонирования. Если скрученный оригинал можно распрямить, значит с ним можно работать.

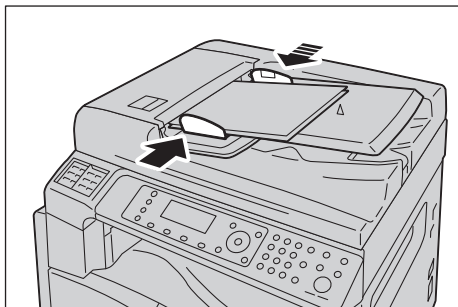
Порядок размещения оригиналов в податчике приводится ниже.

Можно размещать одну или несколько страниц оригинала.

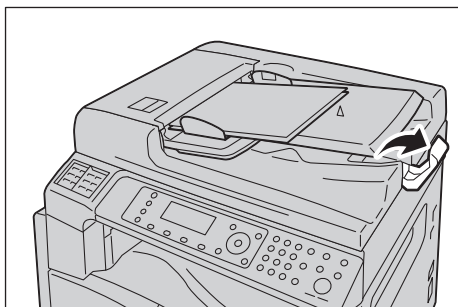
1. Перед тем, как вложить оригинал в податчик, снимите с него все скрепки и зажимы.
2. Поместите оригинал в центр податчика сканируемой стороной вверх (для двустороннего оригинала — первой стороной вверх).



3. Совместите направляющие с краями оригинала.















4. Откройте фиксатор оригиналов.



Стекло экспонирования












Автоматически определяемые форматы оригиналов

Формат оригинала определяется автоматически, когда для настройки **Формат оригинала** установлено значение **Авто**.

Следующие форматы оригиналов определяются автоматически: A3 , B4 , A4 , A4 , B5 , B5 *, A5 , 11 17 дюймов , 8,5 11 дюймов , 8K , 16K  и 16K .

Поддерживаемые форматы оригиналов

В разделе **Формат оригинала** можно выбрать один из следующих форматов оригиналов.

A3 , B4 , A4 , A4 , B5 , B5 *, A5 , 11 17 дюймов , 8,5 14 дюймов , 8,5 13 дюймов  и 8K .

Notes

- Если для настройки **Формат оригинала** установлено значение **Авто**, при размещении на стекле экспонирования оригинала нестандартного формата, на дисплее появляется сообщение об ошибке. В этом случае следует указать формат оригинала вручную, выбрав в меню пункт **Формат оригинала**. Выберите формат оригинала в этом окне. В зависимости

от выбранного формата оригинала копируемое изображение может не поместиться на листе, или по его краям могут появляться тени.

- Формат бумаги для передачи факсов отличается от формата оригиналов, определяемых автоматически. См. раздел [Формат оригинала](#) on page 6-21.

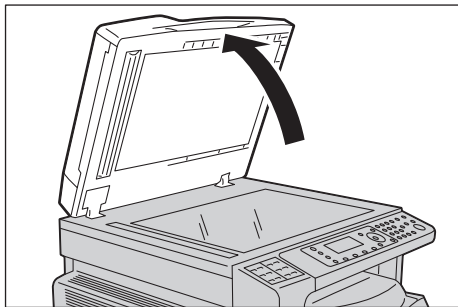
! **CAUTION:** Не применяйте чрезмерных усилий, чтобы прижать толстый оригинал к стеклу экспонирования. Это может привести к повреждению стекла и стать причиной травмы.

Порядок размещения оригинала на стекле экспонирования приводится ниже.

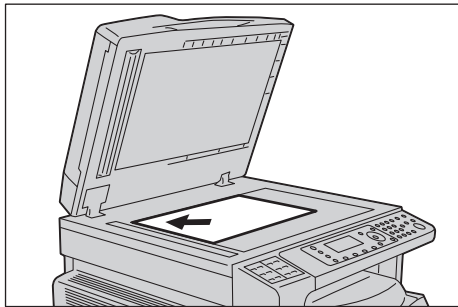
На стекле экспонирования можно размещать отдельные листы или скрепленные оригиналы, такие как книги.

1. Откройте крышку стекла экспонирования.

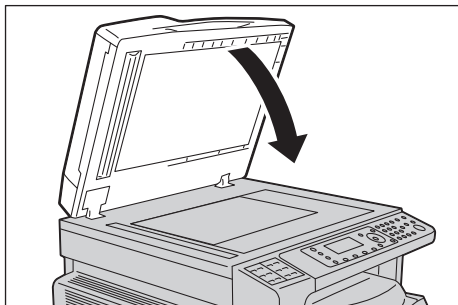
Note После завершения задания копирования закройте крышку стекла экспонирования.



2. Поместите оригинал лицевой стороной вниз и выровняйте его по верхнему левому углу стекла экспонирования.



3. Закройте крышку стекла экспонирования.

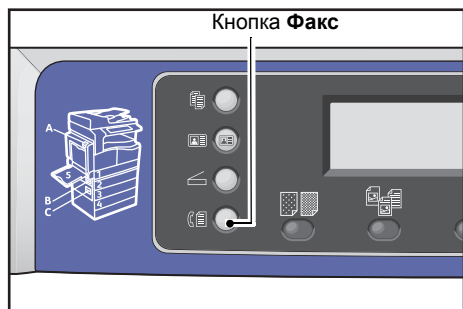


Указание получателя

Порядок указания получателя приводится ниже.

Note Проверьте данные получателя перед отправкой факса.

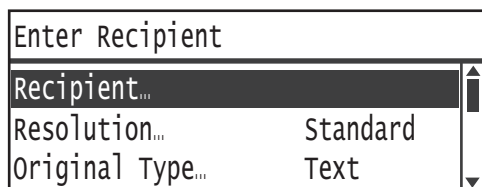
1. Нажмите кнопку **Факс**.



Note Для использования режима факса необходимо установить настройку в разделе **Регион**. Установите регион, если при нажатии кнопки **Факс** появится соответствующее указание.

Сведения об установке данной настройки приведены в разделе **Регион** on page 9-39.

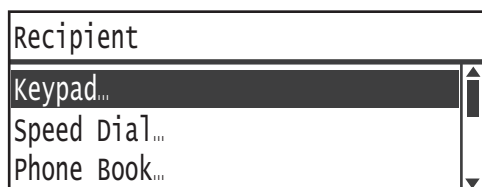
2. Выберите пункт **Получатель** и нажмите кнопку **ОК**.



Note Получателя факса также можно указать с помощью кнопок панели управления.

Сведения об использовании кнопок панели управления приведены в разделе **Указание получателя факса с помощью кнопок панели управления** on page 6-12.

3. Выберите способ указания получателя факса.



Использование цифровой клавиатуры

Номер факса получателя вводится с цифровой клавиатуры следующим образом:

1. Выберите пункт **Клавиатура** и нажмите кнопку **ОК**.

2. Введите номер факса получателя с цифровой клавиатуры.

Enter Fax Number
—

Notes

- Для удаления введенных цифр пользуйтесь кнопкой **C** (Сброс).
- Можно вводить номера факсов длиной до 50 цифр.

3. Нажмите кнопку **ОК**.

Использование функции ускоренного набора

Указание получателя факса путем ввода номера ускоренного набора (001 – 099), зарегистрированного в телефонной книге, выполняется следующим образом:

1. Выберите пункт **Ускоренный набор** и нажмите кнопку **ОК**.
2. Введите номер ускоренного набора с цифровой клавиатуры.

Speed Dial (001-099)
[_]

Note Для удаления введенных цифр пользуйтесь кнопкой **C** (Сброс).

3. Нажмите кнопку **ОК**.

Использование телефонной книги

Указание получателя факса путем извлечения записи из телефонной книги выполняется следующим образом:

1. Выберите пункт **Адресная книга** и нажмите кнопку **ОК**.
2. Выберите получателя факса.

All Entries [#]:Info, [OK]:Save
001 John Smith
002 John Jones
010 John Doe

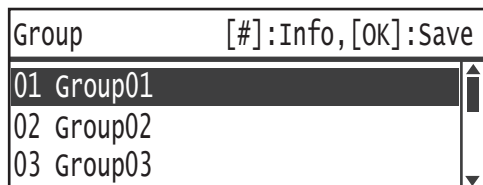
Note Для проверки номера факса нажмите кнопку **#**. Для возврата в предыдущее окно нажмите кнопку **Назад**.

3. Нажмите кнопку **ОК**.

Использование функции «Группа»

Извлечение записи из телефонной книги для отправки одного факса всем получателям, состоящим в зарегистрированной группе, выполняется следующим образом:

1. Выберите пункт **Группа** и нажмите кнопку **ОК**.
2. Выберите группу получателей факса.



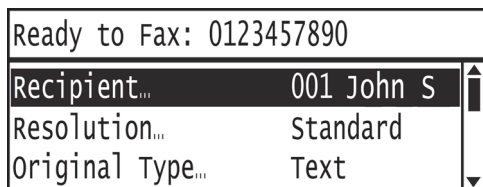
Note Для проверки получателей, зарегистрированных в выбранной группе, нажмите кнопку **#**. Для возврата в предыдущее окно нажмите кнопку **Назад**.

3. Нажмите кнопку **ОК**.

Установка дополнительных настроек

Notes

- Отображаемые настройки зависят от модели аппарата.
 - Для использования режима копирования может потребоваться ввод пароля. Пароль можно получить у системного администратора.
1. Установите необходимые дополнительные настройки.

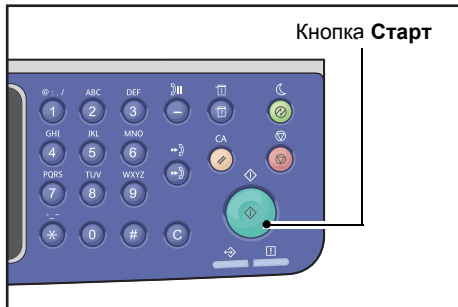


Пример: окно для выбора получателя факса в записях ускоренного набора.

Сведения о дополнительных настройках приведены в разделе [Дополнительные настройки факса](#) on page 6-18.

Запуск задания факса

1. Нажмите кнопку **Старт**.



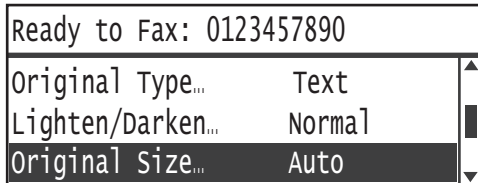
Notes

- Если оригинал размещается в податчике, не прижимайте его во время перемещения в аппарате.
- Если в процессе сканирования оригинала память заполняется, сканирование продолжается, а страницы отправляются по одной.
- Максимальный объем сканирования за одну операцию составляет 250 страниц. После сканирования 250 страниц оригинала автоматически начинается отправка отсканированных страниц.
- При возникновении проблемы на дисплее выводится сообщение об ошибке. Для устранения проблемы выполните указания, приведенные в сообщении.

Размещение оригинала на стекле экспонирования

Копирование оригинала нестандартного формата

При размещении на стекле экспонирования оригинала нестандартного формата, на дисплее появляется сообщение об ошибке. В этом случае следует указать формат оригинала вручную, выбрав в меню пункт **Формат оригинала**.



Note В зависимости от выбранного формата оригинала копируемое изображение может не поместиться на листе, или по его краям могут появляться тени.

Отправка факсом многостраничного оригинала

Многостраничный оригинал можно отправить по факсу за одну операцию.

1. После сканирования первого оригинала выдается запрос **Следующий оригинал?**. Выберите **Да** и нажмите кнопку **ОК**.

Fax	[Scanning...]
Next original?	
	No
	Yes

Notes

- Если других страниц нет, выберите **Нет** и нажмите кнопку **ОК**.
 - Когда отображается сообщение **Переполнена память**, данные сканирования отправляются автоматически.
2. Поместите на стекло экспонирования следующую страницу оригинала, выберите **Продолжить** и нажмите кнопку **ОК**.

Fax	[Scanning...]
Load your next original	
	Continue
	Cancel

Notes

- Повторите пункты 1 и 2 для отправки остальных страниц.
 - Если других страниц нет, выберите **Отмена** и нажмите кнопку **ОК**.
3. После сканирования всех оригиналов при появлении запроса **Следующий оригинал?** выберите **Нет** и нажмите кнопку **ОК**.

Fax	[Scanning...]
Next original?	
	No
	Yes

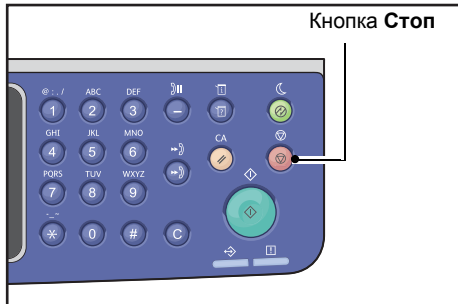
Операции в процессе отправки факса

Отправляемый факс можно отменять, а также можно проверять и отменять задания в очереди.

Отмена отправляемого факса

Отменить отправляемый факс можно следующим образом:

1. Нажмите кнопку **Стоп**.



Проверка состояния задания

Далее приведен порядок проверки состояния выполняемого задания факса или задания в очереди.

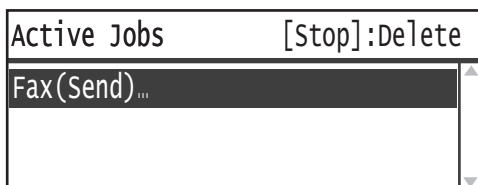
Note Отправляемое задание факса и задания в очереди можно отменять.

Сведения о выполнении операций в окне задания приведены в разделе [Отмена отложенной работы факса](#) on page 11-4.

1. Нажмите кнопку **Статус задания**.



2. Выберите пункт **Факс (отправка)** и нажмите кнопку **ОК**.



3. Проверьте состояние задания.
4. Проверив состояние задания, снова нажмите кнопку **Статус задания**.

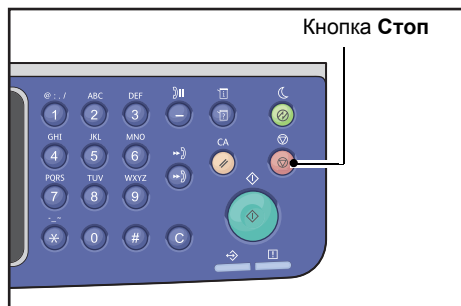
Операции в процессе приема факса

Принимаемый факс можно отменить.

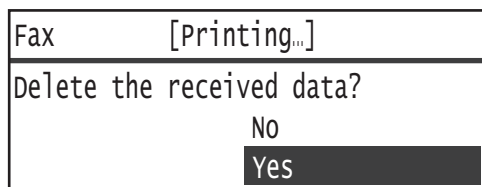
Отмена принимаемого факса

Отменить принимаемый факс можно следующим образом:

1. Нажмите кнопку **Стоп**.



2. Выберите задание факса, которое нужно отменить, и нажмите кнопку **OK**.



- Чтобы отменить печать и сохранить принятые данные, выберите **Нет**.
- Чтобы отменить печать и удалить принятые данные, выберите **Да**.

Note Принятый факс также можно отменить в окне **Выполняемые зад.**

Сведения об окне «Выполняемые зад.» приведены в разделе [Отмена текущей работы](#) on page 11-3.

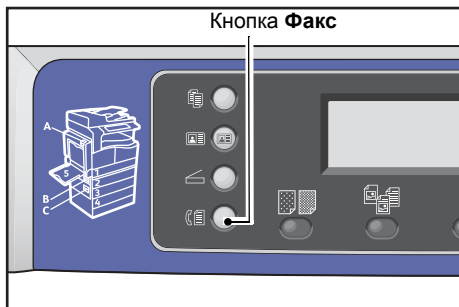
Указание получателя факса с помощью кнопок панели управления

Получателя факса можно указать с помощью кнопок панели управления.

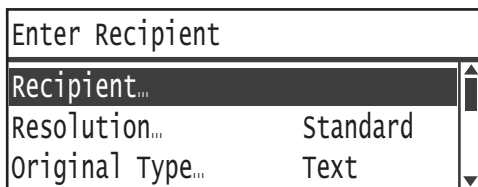
Использование цифровой клавиатуры

Номер факса получателя вводится с цифровой клавиатуры следующим образом:

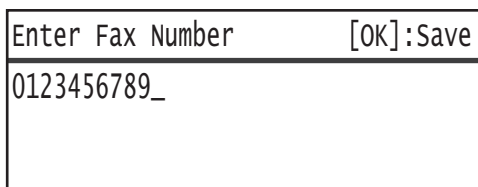
1. Нажмите кнопку **Факс**.



На дисплее откроется окно **Ввести получателя**.



2. Выделив пункт **Получатель**, введите номер факса получателя с цифровой клавиатуры.



Note Можно вводить номера факсов длиной до 50 цифр.

3. Нажмите кнопку **OK**.

Использование панелей ускоренного набора

Получателя факса можно указать с помощью панели ускоренного набора. Номера факсов, зарегистрированные для каждой кнопки ускоренного набора, соответствуют номерам, зарегистрированным для записей ускоренного набора с 001 по 036.

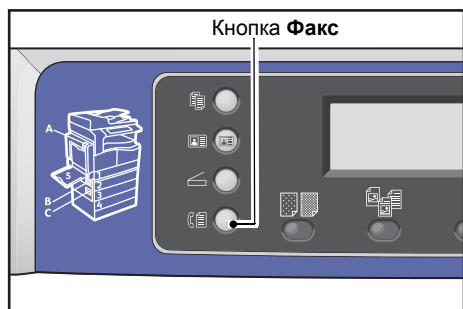
Например, чтобы указать получателя факса, зарегистрированного для записи ускоренного набора 001, нажмите кнопку ускоренного набора 1.

Notes

- Кнопки ускоренного набора снабжены датчиками для определения задействованного набора кнопок (1–12, 13–24 или 25–36). Переверните панель ускоренного набора, прежде чем нажимать на ней кнопки.
- Не размещайте никакие предметы рядом с панелью ускоренного набора и соблюдайте осторожность, чтобы не пролить на нее жидкость.

Сведения о регистрации записей ускоренного приведены в разделе [Ускоренный набор](#) on page 9-21.

1. Нажмите кнопку **Факс**.

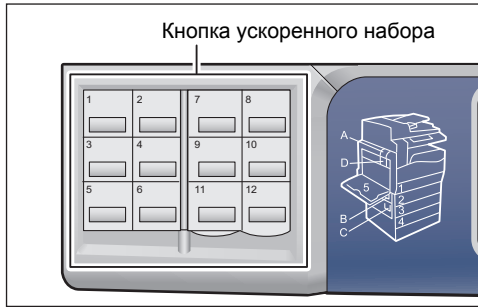


На дисплее откроется окно **Ввести получателя**.

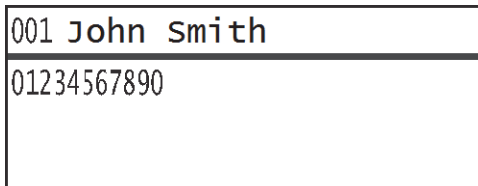
Enter Recipient	
Recipient...	
Resolution...	Standard
Original Type...	Text

Факс

2. Нажмите кнопку ускоренного набора



Пример: данное окно отображается, когда нажимается кнопка ускоренного набора **1** для выбора записи **001 John Smith**.



Note Чтобы указать номер ускоренного набора, превышающий 013, переверните панель.

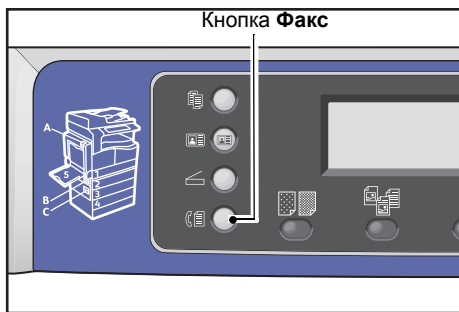
3. Нажмите кнопку **OK**.

Использование кнопки **Адресная книга**

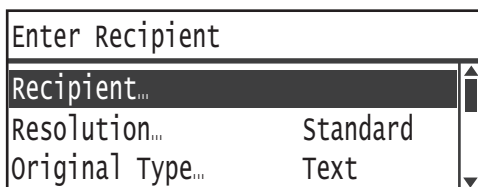
Чтобы найти адрес получателя, нажмите кнопку **Адресная книга** для отображения записей в телефонной книге.

Можно отправить факс получателю, зарегистрированному в телефонной книге в качестве записи ускоренного набора, или группе получателей, зарегистрированных в качестве записи группы.

1. Нажмите кнопку **Факс**.



На дисплее откроется окно **Ввести получателя**.



2. Нажмите кнопку **Адресная книга**.



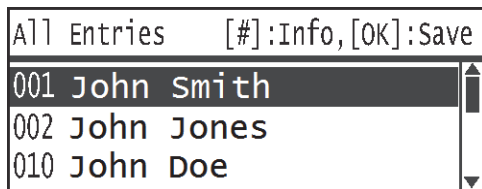
3. Выберите получателя факса.

Отправка факса получателю, зарегистрированному в качестве записи ускоренного набора

1. Выберите **Все записи** и нажмите кнопку **OK**.



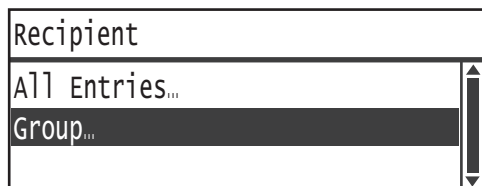
2. Выберите получателя и нажмите кнопку **OK**.



Note После выбора получателя можно нажать кнопку **#**, чтобы проверить номер факса. Для возврата в предыдущее окно нажмите кнопку **Назад**.

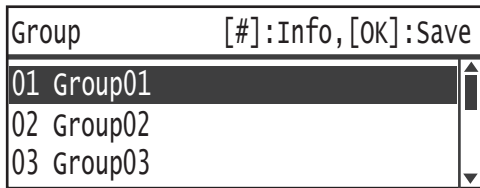
Отправка факса группе получателей, зарегистрированной в качестве записи группы

1. Выберите пункт **Группа** и нажмите кнопку **OK**.



Факс

2. Выберите группу и нажмите кнопку **OK**.



Note Для проверки получателей, зарегистрированных в выбранной группе, нажмите кнопку **#**. Для возврата в предыдущее окно нажмите кнопку **Назад**.

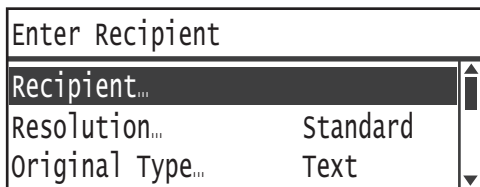
Использование кнопки Ускоренный набор

Указание получателя факса путем ввода номера в окне ввода номера ускоренного набора выполняется следующим образом:

1. Нажмите кнопку **Факс**.



На дисплее откроется окно **Ввести получателя**.



2. Выделив пункт **Получатель**, нажмите кнопку **Ускоренный набор**.



3. Введите номер ускоренного набора с цифровой клавиатуры.

Speed Dial (001-099)
[_]

Пример: данное окно отображается при вводе номера ускоренного набора 001.

Speed Dial	[OK]: Save
[001] John Smith	
012-3456-7890	

4. Нажмите кнопку **OK**.

Дополнительные настройки факса

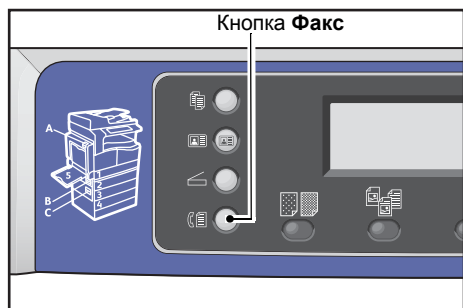
В данном разделе приведено описание дополнительных настроек для режима факса.

Настройка	Описание	Страница
Разрешение*	Устанавливается разрешение сканирования.	Р. 6-19
Тип оригинала*	Устанавливается тип оригинала.	Р. 6-19
Светлее/Темнее*	Настраивается плотность копий.	Р. 6-20
Формат оригинала*	Устанавливается формат оригинала.	Р. 6-21
Приоритет отправки	Устанавливается приоритет передачи факса, когда остальные факсы находятся в очереди.	Р. 6-22
Опрос	Для отправки на удаленный аппарат команды на прием сохраненного на нем документа.	Р. 6-23
2-сторонняя	Устанавливается тип документа: односторонний или двусторонний.	Р. 6-24
Стирание краев*	Устанавливается значение для функции стирания краев, используемой для удаления теней.	Р. 6-25
ЕСМ*	Повторная отправка страниц, не переданных из-за ошибки при передаче или из-за другой проблемы.	Р. 6-25
Трубка снята	Установка определения снятия трубки, когда установлен внешний телефон.	Р. 6-26
Отложенный факс*	Для отправки факса в указанное время или при удаленном опросе.	Р. 6-27

Note * Стандартные значения данных настроек можно изменять.

Сведения об изменении стандартных настроек приведены в разделе [Настройки по умолчанию](#) on page 9-8.

1. Нажмите кнопку **Факс**.



2. Установите необходимые дополнительные настройки.

Ready to Fax: 0123457890	
Recipient...	001 John s
Resolution...	Standard
Original Type...	Text

Пример: указанный получатель отображаются на экране.

Разрешение

Устанавливается разрешение сканирования.

1. Выберите пункт **Разрешение** и нажмите кнопку **ОК**.

Ready to Fax: 0123457890	
Recipient...	001 John s
Resolution...	Standard
Original Type...	Text

2. Выберите разрешение и нажмите кнопку **ОК**.

Resolution	
Standard	
Fine	
Superfine	

Стандарт	Стандартный режим. Сканирование выполняется с разрешением 200 x 100 точек на дюйм.
Выс.	Режим высокого качества изображения. Сканирование выполняется с разрешением 200 x 200 точек на дюйм.
Сверхвыс.	Режим очень высокого качества изображения. Сканирование выполняется с разрешением 400 x 400 точек на дюйм.

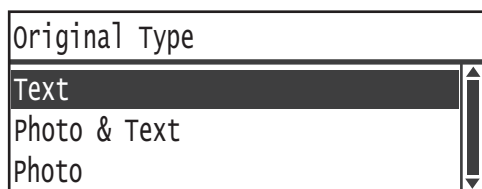
Тип оригинала

Для оптимизации сканирования можно устанавливать тип оригинала.

1. Выберите **Тип оригинала** и нажмите кнопку **ОК**.

Ready to Fax: 0123457890	
Recipient...	001 John s
Resolution...	Standard
Original Type...	Text

2. Выберите тип оригинала и нажмите кнопку **ОК**.



- Текст (по умолчанию)** Для оригиналов с четкими черными и белыми элементами, такими как текст.
- Фото и текст** Для оригиналов с текстом и фотографиями.
- Фото** Для оригиналов с фотографиями.

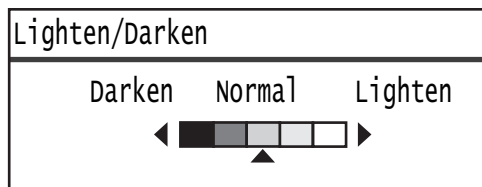
Светлее/Темнее

Устанавливается плотность изображений — один из пяти уровней Крайняя левая позиция отметки ▲ соответствует самой темной копии, а крайняя правая — самой светлой.

1. Выберите пункт **Светлее/Темнее** и нажмите кнопку **ОК**.



2. Установите плотность изображений с помощью кнопок ◀ и ▶, затем нажмите кнопку **ОК**.



- Темнее +2** Копии получаются самыми темными. Данная настройка предназначена для сканирования оригиналов с очень светлыми элементами.
- Темнее +1** Копии получаются умеренно темными. Данная настройка предназначена для сканирования оригиналов с умеренно светлыми элементами.
- Обычная** Копии получаются такой же плотности, как оригинал.
- Светлее +1** Копии получаются умеренно светлыми. Данная настройка предназначена для сканирования оригиналов с умеренно темными элементами.
- Светлее +2** Копии получаются самыми светлыми. Данная настройка предназначена для сканирования оригиналов с очень темными элементами.

Формат оригинала

Устанавливается формат оригинала для передачи факсом. Размер передачи устанавливается автоматически в зависимости от формата оригинала.

1. Выберите **Формат оригинала** и нажмите кнопку **ОК**.




Ready to Fax: 0123457890	
Original Type...	Text
Lighten/Darken...	Normal
Original Size...	Auto

2. Выберите формат оригинала и нажмите кнопку **ОК**.

Original Size	
Auto	
A3 (297x420mm)	
A4 (210x297mm)	

Авто

Если оригинал стандартного формата, его формат определяется автоматически. Формат бумаги для отправки факса определяется по определяемому автоматически формату оригинала.

Формат оригинала		Размер бумаги для передачи факса
Оригинал на стекле экспонирования	Оригинал в автоподатчике	
A5  , B5  , B5  , A4  , A4  , 5,5 8,5 дюйма  , 8,5 11 дюймов  , 8,5 11 дюймов  , 16K  , 16K 	A5  , B5  , B5  , A4  , A4  , 5,5 8,5 дюйма  , 8,5 11 дюймов  , 8,5 11 дюймов  , 16K  , 16K 	A4 
B4 	B4 	B4 
A3  , 11 17 дюймов  , 8K 	A3  , 11 17 дюймов  , 8K 	A3 

Notes

- Если системе не удастся определить формат оригинала на стекле экспонирования, отображается окно выбора формата. Выберите формат оригинала. В зависимости от выбранного формата оригинала копируемое изображение может не поместиться на листе, или по его краям могут появляться тени.
- Через податчик оригиналов нельзя пропускать листы нестандартного формата.

Фиксированный формат оригинала (предустановленный)

При установке формата оригинала можно выбрать один из предустановленных форматов.

Приоритет отправки

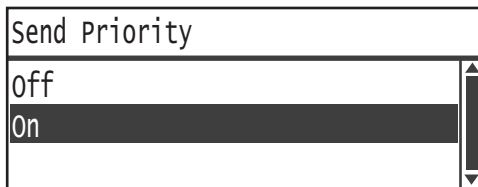
Данная настройка используется для установки приоритета передачи определенного факса над остальными факсами в очереди. Приоритет отправки можно установить только для одного задания.

Notes

- Факсы, в том числе приоритетные, не отправленные из-за ошибки при передаче, повторно не отправляются. Тем не менее, повторно отправляются факсы, не отправленные по другой причине или в связи с тем, что линия получателя была занята. Если в этом случае в очереди появляется документ, готовый к отправке до повторной передачи сбойного факса, сначала отправляется документ из очереди, а затем сбойный факс.
 - Если текущий или ожидающий приоритетный факс не отправляется из-за какой-то ошибки, задать другой приоритетный факс невозможно, пока не будут отправлены все документы, для которых установлена настройка **Приоритет отправки**.
 - Многоадресная передача приоритетных факсов невозможна.
1. Выберите пункт **Приоритет отправки** и нажмите кнопку **ОК**.



2. Выберите значение **Вкл.** и нажмите кнопку **ОК**.



Note Чтобы отключить настройку приоритета факса, выберите значение **Выкл.**

Опрос

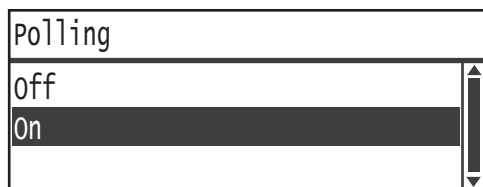
Данная настройка используется для передачи на удаленный аппарат команды на отправку сохраненного документа.

Notes

- Настройку опроса можно установить только для одного задания.
 - Функция опроса некоторыми удаленными факсимильными аппаратами может не поддерживаться.
 - Стоимость звонка оплачивает владелец данного аппарата.
 - Для единичного удаленного опроса можно указать только одного получателя.
 - Если опрашиваемый аппарат не отвечает, выполняется повторный звонок.
1. Выберите пункт **Опрос** и нажмите кнопку **ОК**.

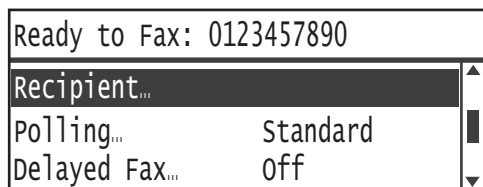


2. Выберите значение **Вкл.** и нажмите кнопку **ОК**.



Note Чтобы отключить функцию опроса, выберите значение **Выкл.**

3. Выберите пункт **Получатель** и укажите номер факса получателя.



Сведения об указании получателя приведены в разделе [Указание получателя](#) on page 6-5

4. Нажмите кнопку **Старт**.

Ready to Fax: 0123457890	
ECN...	On
Off Hook...	Off
Delayed Fax...	Off

Чтобы принять файл по опросу в заданное время, выберите **Отложенный факс** и укажите время опроса.

Сведения об установке времени приема факса приведены в разделе [Отложенный факс](#) on page 6-27.

2-сторонняя

Можно установить одно- или двустороннее сканирование.

Note Для использования данной функции на аппарате должен быть установлен податчик оригиналов и блок двусторонней печати.

1. Выберите пункт **2-сторонняя** и нажмите кнопку **ОК**.

Ready to Fax: 0123457890	
Send Priority...	Off
Polling...	Off
2 Sided...	Off

2. Выберите способ копирования и нажмите кнопку **ОК**.

2 Sided
Off
On

Выкл Для одностороннего оригинала выберите значение **Выкл.**

Вкл. Для двустороннего оригинала выберите значение **Вкл.**

Стирание краев

Можно установить стирание черных теней по краям листа, появляющихся при сканировании факса с открытой крышкой стекла экспонирования или при копировании скрепленного оригинала.

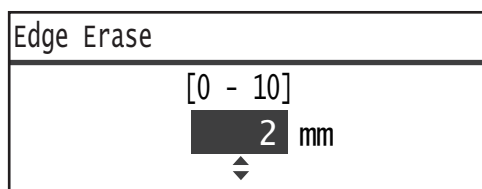
Значение для функции стирания краев устанавливается в диапазоне от 0 до 10 мм (с шагом 1 мм).

Note Данное значение применяется для стирания по всем четырем краям листа.

1. Выберите **Стирание краев** и нажмите кнопку **ОК**.



2. Введите значение с цифровой клавиатуры и нажмите кнопку **ОК**.



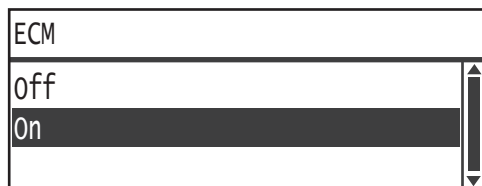
ЕСМ

Данная настройка используется для повторной отправки страниц, не переданных из-за ошибки при передаче или из-за другой проблемы.

1. Выберите **ЕСМ** и нажмите кнопку **ОК**.



2. Выберите значение **Вкл.** и нажмите кнопку **ОК**.



Note Для отключения данной функции выберите значение **Выкл.**

Трубка снята

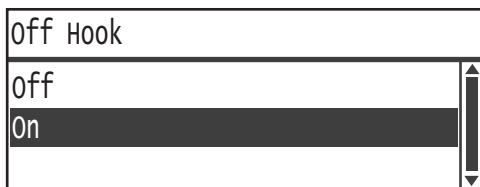
Данную функцию можно выбрать при отправке факса во время голосового вызова, когда подключен внешний телефон. Если установлено значение **Вкл.**, факсы можно отправлять и принимать, когда отображается окно передачи факса вручную.

Сведения об отправке и приеме факсов вручную приведены в разделе [Отправка и прием факсов вручную](#) on page 6-28.

1. Выберите пункт **Трубка снята** и нажмите кнопку **ОК**.



2. Выберите значение **Вкл.** и нажмите кнопку **ОК**.



Отложенный факс

Данная функция используется отправки сохраненного на аппарате документа в указанное время или для передачи на удаленный аппарат команды на отправку сохраненного документа в заданное время (отложенный опрос). Для отложенной передачи можно одновременно указывать до трех документов, а для отложенного опроса — один документ.

Notes

- Время указывается в диапазоне от 00:00 до 23:59 (для 12-часового формата времени — от 1:00 до 12:59 AM/PM).
 - Дату передачи указать нельзя.
 - Если в соответствии с настройкой отложенный факс должен быть отправлен в то время, когда аппарат выключен, он отправляется после его включения.
 - При указании времени, предшествующего текущему, факс отправляется в заданное время на следующий день.
 - Если в заданное для отправки время выполняется сканирование предназначенного для отправки документа, его передача начнется примерно через 2 минуты после завершения сканирования.
1. Выберите пункт **Отложенный факс** и нажмите кнопку **ОК**.


Ready to Fax: 0123457890	
ECM...	On
Off Hook...	Off
Delayed Fax...	Off

2. Выберите значение **Вкл.** и нажмите кнопку **ОК**.

Delayed Fax	
off	
On...	

Note Для отключения данной функции выберите значение **Выкл.**

3. Введите время с цифровой клавиатуры и нажмите кнопку **ОК**.

Delayed Fax	
(0:00 - 23:59)	
00	: 00
	

Отправка и прием факсов вручную

Когда подключен внешний телефон, отправлять и принимать факс можно при голосовом вызове.

Данная операция выполняется следующим образом.

1. Поднимите трубку и сделайте вызов.
2. Когда трубка поднята, устанавливается соединение.

Note Если связь длится слишком долго, окно передачи факса вручную закрывается и на дисплее отображается экран по умолчанию. Сведения о передаче факсов вручную приведены в разделе [Трубка снята](#) on page 6-26.

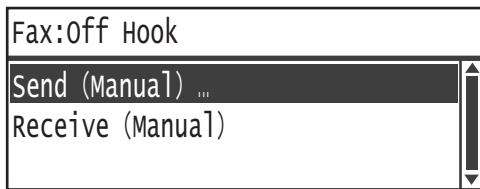
3. Теперь можно отправить факс по набранному номеру или получить факс с этого номера.

Отправка факса

1. Вложите оригинал в аппарат.

Сведения о размещении оригиналов приведены в разделе [Размещение оригиналов](#) on page 6-1

2. Выберите пункт **Отправка (вручную)** и нажмите кнопку **ОК**.

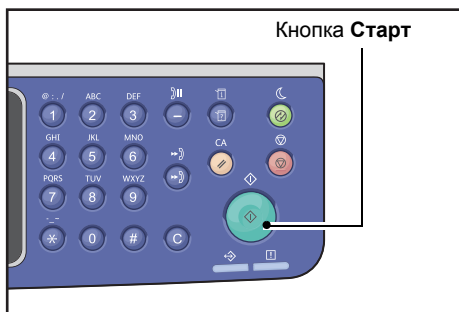


3. Установите необходимые дополнительные настройки.

Note Отображаются только те настройки, которые доступны при передаче факсов вручную.

Сведения об установке настроек приведены в разделе [Дополнительные настройки факса](#) on page 6-18.

4. Нажмите кнопку **Старт**.

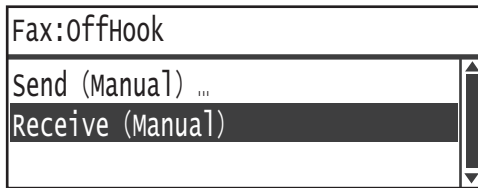


Note Начнется сканирование оригинала. Каждая отсканированная страница отправляется.

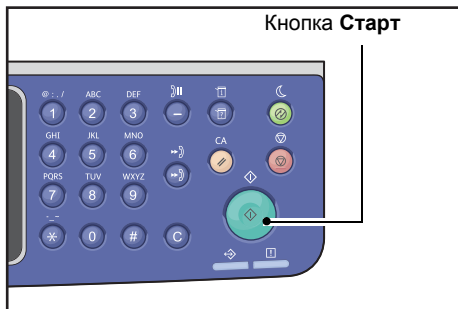
Прием факса

1. Дождитесь сигнала с факсимильного аппарата отправителя в трубке телефона.

2. Выберите **Прием (вручную)**.








3. Нажмите кнопку **Старт**.



Примите документ.

4. Для завершения вызова положите трубку.

Прием факсов

Принимаемые факсы можно печатать на бумаге типа **Обычная 1** формата B5 , 8,5 11 дюймов , A4 , B4  или A3  — только в одностороннем режиме.

Формат бумаги для печати принимаемых факсов можно ограничить. См. раздел [Размер получения](#) on page 9-38.

Для принимаемых факсов всегда устанавливается тип бумаги **Обычная 1**, независимо от настройки типа бумаги для каждого лотка.

Отправка факса с компьютера

В данном разделе приведено описание отправки факса с компьютера.

После установки драйвера принтера можно отправлять создаваемые на компьютере документы из приложения точно так же, как при печати с компьютера. Данная функция называется «Прямой факс».

Сведения об установке драйвера принтера приведены в разделе [Установка драйвера принтера и драйвера сканера](#) on page 2-40.

Notes

- Для получения сведений о функции «Прямой факс» нажмите кнопку **Справка** в окне драйвера принтера.
- Для использования данной функции требуется установка режима факса для драйвера принтера.

Сведения об установке опций приведены в разделе [Установка конфигурации опций](#) on page 3-26.

Отправка прямого факса

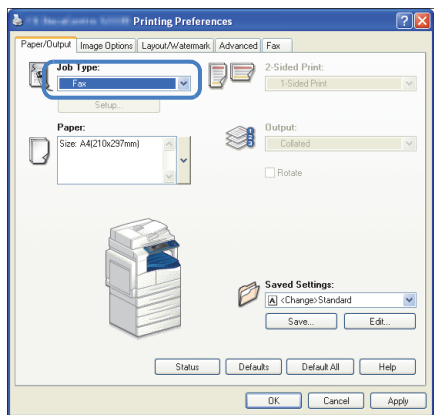
В данном разделе приведено описание отправки документа по факсу с компьютера.

Порядок отправки прямого факса зависит от используемого приложения. Описания соответствующих операций содержатся в руководствах для приложений.

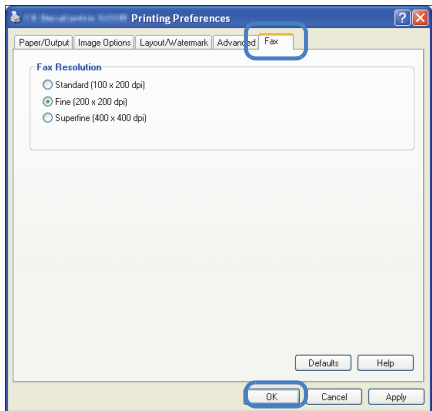
Далее приведен описание операции для драйвера принтера **WorkCentre 5022/5024**.

Note За одну передачу факса можно отправить до 250 страниц. Если объем превышает 250 страниц, следует отправить отдельный файл.

1. Выберите в меню **Файл** приложения пункт **Печать**.
2. Выберите **WorkCentre XXXXX**.
XXXXX — 5022 или 5024, в зависимости от модели аппарата.
3. Нажмите **Свойства** и в разделе **Тип задания** выберите **Факс**.

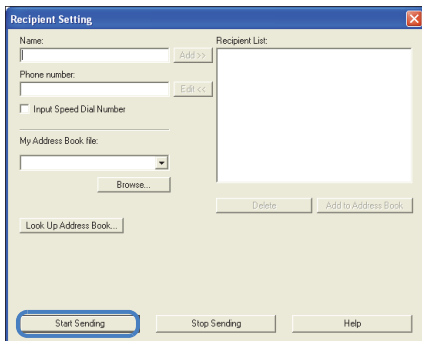


4. Перейдите на вкладку **Факс** и выберите настройку.



Note Для получения сведений о функции «Прямой факс» нажмите кнопку **Справка** в окне драйвера принтера.

5. Нажмите **ОК**.
6. В диалоговом окне **Печать** нажмите кнопку **ОК**.
7. Укажите получателя.



Note Для получения информации о получателе в окне **Настройка получателя** нажмите кнопку **Справка**. Также можно выбрать получателя, зарегистрированного в Редакторе адресной книги. Сведения об установке Редактора адресной книги приведены в разделе [Установка драйвера сканера](#) on page 2-40.

8. Нажмите кнопку **Начать отправку**.

Сканирование

7

Операции сканирования

Основные операции сканирования, включая размещение оригиналов в аппарате и установку дополнительных настроек, представлены ниже.

Размещение оригиналов

Оригиналы можно размещать на аппарате следующими двумя способами.

Податчик оригиналов

- Один лист
- Группа листов

Стекло экспонирования












- Один лист
- Скрепленные оригиналы, такие как книги

Note Податчик оригиналов на некоторых моделях отсутствует. Для этого может потребоваться дополнительное оборудование. По всем вопросам обращайтесь в региональное представительство компании Xerox.





Податчик оригиналов

Поддерживаемые форматы оригиналов

В податчик оригиналов можно вкладывать оригиналы стандартных форматов.

Когда оригинал вставляется в податчик, его формат определяется автоматически. Следующие стандартные форматы оригиналов определяются автоматически: A3 , B4 , A4 , A4 , B5 , B5 , A5 , 11 17 дюймов , 8,5 14 дюймов , 8,5 13 дюймов , 8,5 11 дюймов , 8,5 11 дюймов , 8K , 16K и 16K *.

Notes

- Также можно выбрать один из следующих форматов оригиналов:
 - B5  (по умолчанию) или 16K 
 - 8,5 14"  (по умолчанию) или 8,5 13" 
- Если в аппарат вставляется оригинал со страницами разного формата, для сканирования используется наибольший формат страницы.

- Когда в податчик вкладывается двусторонний оригинал, необходимо правильно установить настройку **2-сторонняя**. Если она не указывалась и необходимо исправить ориентацию полученного изображения, разверните его на компьютере.

Форматы оригиналов в драйвере сканера

A3 (297 420 мм), A4 (210 297 мм), A5 (148 210 мм), B4 (257 364 мм), B5 (182 257 мм), 8,5 11 дюймов, 8,5 14 дюймов, 11 17 дюймов, 7,25 10,5 дюйма и пользовательский.

Поддерживаемые типы оригиналов (по плотности)

В податчик оригиналов для сканирования можно вкладывать оригиналы плотностью от 38 до 128 г/м² (для двусторонних оригиналов от 50 до 128 г/м²).

Количество листов в податчике оригиналов указано ниже.

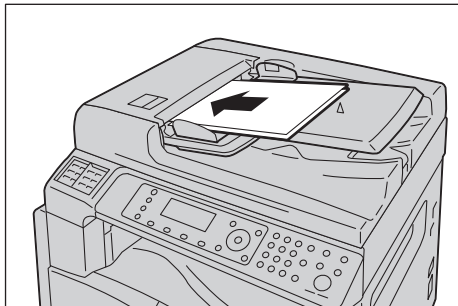
Тип оригинала (г/м ²)	Количество листов
Тонкая (38 - 49 г/м ²)	110 листов
Обычная (50 - 80 г/м ²)	110 листов
Плотная (81 - 128 г/м ²)	75 листов

Note Для предотвращения застревания бумаги при работе с оригиналами разного формата, а также сложенными, мятыми, скрученными, подклеенными, оригиналами на бумаге с копировальным слоем на обратной стороне и т. д. следует использовать стекло экспонирования. Если скрученный оригинал можно распрямить, значит с ним можно работать.

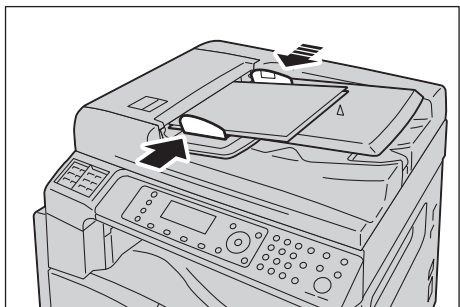
Порядок размещения оригиналов в податчике приводится ниже.

Можно вкладывать оригиналы из одного или нескольких листов.

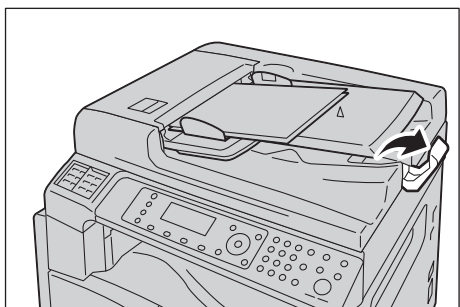
1. Перед тем, как вложить оригинал в податчик, снимите с него все скрепки и зажимы.
2. Поместите оригинал в центр податчика сканируемой стороной вверх (для двустороннего оригинала — первой стороной вверх).



3. Совместите направляющие оригинала с каждой стороны документа.















4. Откройте фиксатор оригиналов.



Стекло экспонирования















Автоматически определяемые форматы оригиналов

Формат оригинала определяется автоматически, когда для настройки **Формат оригинала** установлено значение **Авто**.

Следующие форматы оригиналов определяются автоматически: A3 , B4 , A4 , A4 , B5 , B5 , A5 , 11 17 дюймов , 8,5 11 дюймов , 8K , 16K  и 16K .

Поддерживаемые форматы оригиналов

В разделе **Формат оригинала** можно выбрать один из следующих форматов оригиналов.

A3 , B4 , A4 , A4 , B5 , B5 , A5 , 11 17 дюймов , 8,5 14 дюймов *, 8,5 13 дюймов *, 8,5 11 дюймов , 8,5 11 дюймов , 8K  и 16K .

Note Если для настройки **Формат оригинала** установлено значение **Авто**, при размещении на стекле экспонирования оригинала нестандартного формата, на дисплее появляется сообщение об ошибке. В этом случае следует указать формат оригинала вручную, выбрав в меню пункт **Формат оригинала**. В зависимости от выбранного формата оригинала копируемое изображение может не поместиться на листе, или по его краям могут появляться тени.

Форматы оригиналов в драйвере сканера

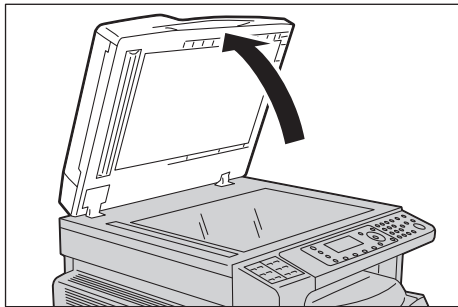
A3 (297 420 мм), A4 (210 297 мм), A5 (148 210 мм), B4 (257 364 мм), B5 (182 257 мм), 8,5 11 дюймов, 8,5 14 дюймов, 11 17 дюймов, 7,25 10,5 дюйма и пользовательский.

! **CAUTION:** Не применяйте чрезмерных усилий, чтобы прижать толстый оригинал к стеклу экспонирования. Это может привести к повреждению стекла и стать причиной травмы.

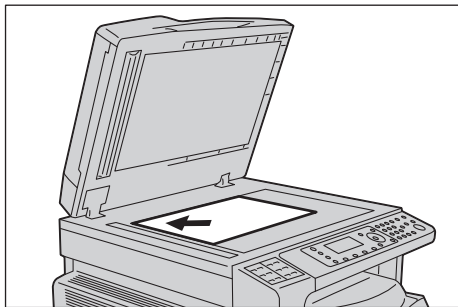
Далее приводится порядок размещения на стекле экспонирования отдельных листов или скрепленных оригиналов, таких как книги.

1. Откройте крышку стекла экспонирования.

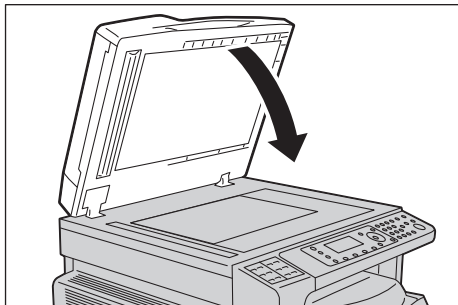
Note При использовании стекла экспонирования после завершения работы крышку документов необходимо закрыть.



2. Поместите оригинал лицевой стороной вниз и выровняйте его по верхнему левому углу стекла экспонирования.



3. Закройте крышку стекла экспонирования.



Использование режима сканирования

Функции сканирования представлены в списке ниже.

Функция сканирования	Подключение	Подробнее	Страница
Использование приложения	USB	Данные сканирования загружаются на компьютер с помощью приложения с поддержкой интерфейса TWAIN или WIA (Windows Imaging Acquisition).	P. 7-6
Эл. почта	Сеть	Данные сканирования отправляются на компьютер по электронной почте в виде вложений в сообщения.	P. 7-7
ПК (Сеть)		Данные сканирования отправляются на компьютер по сети.	P. 7-10

Notes

- На некоторых моделях отдельные функции недоступны. Для получения дополнительных сведений обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
- Имя файла с данными сканирования отображается в формате **ГГММДДЧММСС.расширение**, где ГГ – год (4 цифры), ММ – месяц (2 цифры), ДД – день (2 цифры), ЧЧ – час (2 цифры), ММ – минуты (2 цифры), СС – секунды (2 цифры).
- В некоторых случаях размер изображения сканирования может немного превышать размер оригинала. Это связано с допустимой погрешностью при обработке.

Использование приложения для загрузки данных сканирования с аппарата через порт USB

Данная функция служит для загрузки данных сканирования из установленного на компьютере приложения с поддержкой интерфейса TWAIN или WIA. На дисплее компьютера можно установить параметры сканирования и следить за процессом в окне просмотра при сканировании оригинала.

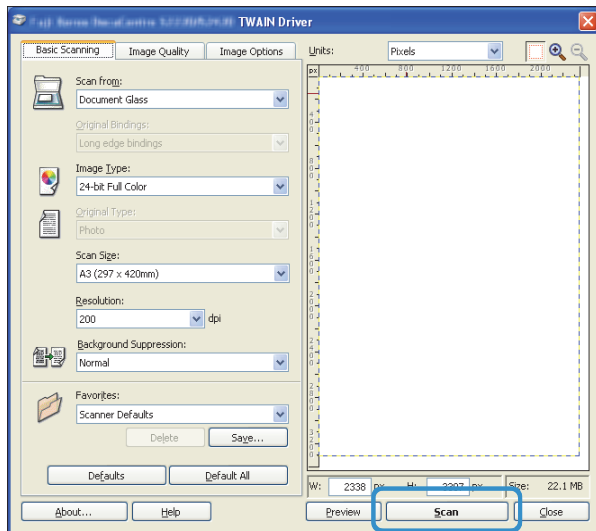
Notes

- Для использования данного режима установите драйвер сканера. Сведения об установке драйвера сканера приведены в разделе [Установка драйвера сканера](#) on page 2-40.
- Параметры установки зависят от используемого приложения с поддержкой интерфейса TWAIN или WIA.
- Поддерживаются только 32-разрядные приложения.

Данная операция выполняется следующим образом.

1. Поместите оригинал.
См. раздел [Размещение оригиналов](#) on page 7-1.
2. Запустите приложение для загрузки данных сканирования.
3. Выбор в меню пункт для указания сканера (источника).
4. Выберите **WorkCentre 5022/5024**.
5. Установите необходимые дополнительные настройки.

Note Для получения сведений о функциях сканирования нажмите на экране кнопку **Справка**.



6. Нажмите кнопку **Сканирование**.

Отправка данных сканирования на компьютер по электронной почте в виде вложения

Данная функция служит для отправки данных сканирования по электронной почте. Данные монохромного сканирования можно отправлять по электронной почте в файлах формата PDF и TIFF, а цветного сканирования — в файлах формата PDF и JPEG. Для передачи сообщений по электронной почте используется протокол SMTP.

Адреса электронной почты выбираются только в адресной книге. Адреса электронной почты можно регистрировать предварительно с помощью Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS. Можно зарегистрировать до 30 адресов электронной почты и серверов SMB.

Сведения об Интернет-службах Xerox® CentreWare® IS приведены в разделе [Использование Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS on page 2-18](#).

Notes

- Можно отправлять до 20 МБ данных.
- Если при передаче возникает ошибка, после завершения передачи на сервер SMTP по адресу электронной почты системного администратора отправляется отчет об ошибке.
- Когда в податчик вкладывается двусторонний оригинал, необходимо правильно установить настройку **2-сторонняя**. Если она не указывалась и необходимо изменить ориентацию изображения сканирования, разверните его на компьютере.

Сведения о выборе формата TIFF или JPEG приведены в разделе [Формат файла on page 7-20](#)

Порядок отправки данных сканирования по электронной почте приводится ниже.

1. Вложите оригинал в аппарат.

Сведения о размещении оригиналов приведены в разделе [Размещение оригиналов on page 7-1](#)

2. Нажмите кнопку **Сканирование**.



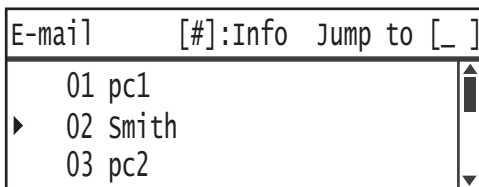
Note В окне на дисплее можно ввести с цифровой клавиатуры двухзначный номер зарегистрированного получателя и перейти к пункту 5.



3. Нажмите кнопку **Адресная книга**.



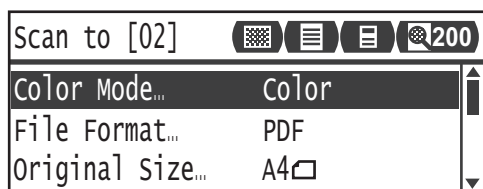
4. Выберите получателя и нажмите кнопку **OK**.



Notes

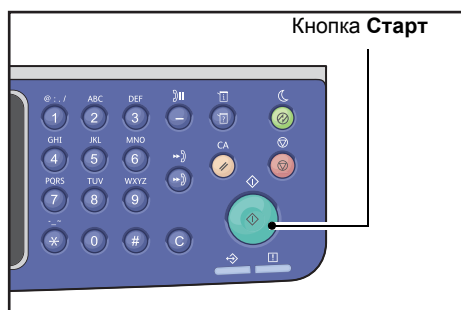
- Для перехода к получателю также можно ввести двухзначный номер зарегистрированного получателя.
- Для проверки адреса электронной почты, зарегистрированного для получателя, выберите получателя и нажмите кнопку **#**. После проверки адреса нажмите кнопку **OK**.

5. Установите необходимые дополнительные настройки.



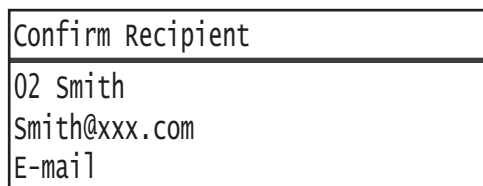
Сведения о дополнительных настройках приведены в разделе [Дополнительные настройки сканирования](#) on page 7-15.

6. Нажмите кнопку **Старт**.



Если получатель не указан, откроется окно адресной книги.

Note Также можно задать вывод данного окна для подтверждения получателя. См. раздел [Подтверждение получателя](#) on page 9-33.



Отправка данных сканирования по сети

Данная функция служит для отправки данных сканирования на компьютер в сети. Данные монохромного сканирования можно отправлять на компьютер в файлах формата PDF и TIFF, а цветного сканирования — в файлах формата PDF и JPEG. Для передачи данных используется протокол SMB.

Компьютер для пересылки данных выбирается только в адресной книге. Адреса электронной почты компьютеров можно регистрировать предварительно с помощью Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS. Можно зарегистрировать до 30 адресов электронной почты и серверов SMB.

Сведения об Интернет-службах Xerox® CentreWare® IS приведены в разделе [Использование Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS on page 2-18](#).

Notes

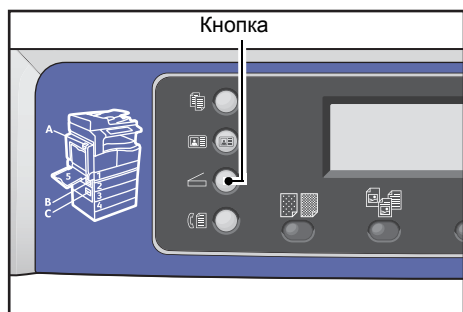
- Для пересылки данных сканирования сначала следует создать общую папку для сохранения данных на компьютере. Установите для общей папки разрешение на запись.
- При пересылке файла данных с таким же именем, как файл в общей папке, новый файл заменяется старым.
- На компьютер по сети можно отправлять до 20 МБ данных сканирования. Если объем данных превышает 20 МБ, можно отменить передачу или отправить данные по частям. (Объем данных сканирования зависит от графического содержимого оригинала, цветового режима и разрешения.)
- Если возникает сетевая ошибка или в процессе передачи аппарат или компьютер отключается от сети, на компьютере сохраняется часть переданного файла. Этот файл удаляется вручную.
- Когда в податчик вкладывается двусторонний оригинал, необходимо правильно установить настройку **2-сторонняя**. Если она не указывалась и необходимо изменить ориентацию изображения сканирования, разверните его на компьютере.

Сведения о выборе формата TIFF или JPEG приведены в разделе [Формат файла on page 7-20](#)

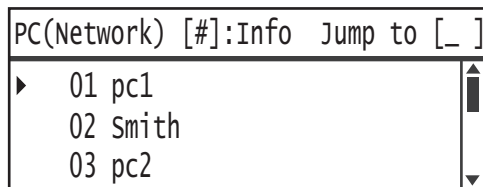
Пересылка данных сканирования на компьютере в сети осуществляется следующим образом:

1. Вложите оригинал в аппарат.

Сведения о размещении оригиналов приведены в разделе [Размещение оригиналов on page 7-1](#)

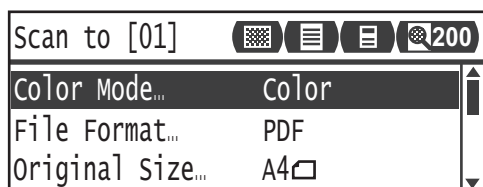
2. Нажмите кнопку **Сканирование**.

Note В окне на дисплее можно ввести с цифровой клавиатуры двухзначный номер зарегистрированного компьютера и перейти к пункту 5.

3. Нажмите кнопку **Адресная книга**.4. Выберите адрес компьютера и нажмите кнопку **OK**.**Notes**

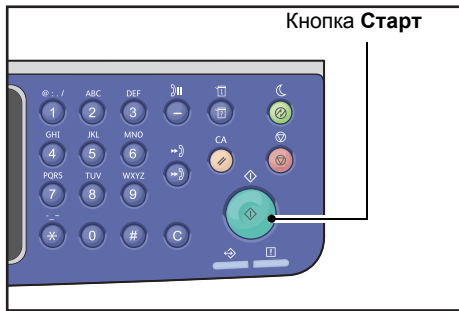
- Для перехода к компьютеру также можно ввести двухзначный номер зарегистрированного компьютера.
- Для проверки адреса, зарегистрированного для компьютера, выберите компьютер и нажмите кнопку #. После проверки адреса нажмите кнопку **OK**.

5. Установите необходимые дополнительные настройки.



Сведения о дополнительных настройках приведены в разделе [Дополнительные настройки сканирования](#) on page 7-15.

6. Нажмите кнопку **Старт**.



Если адрес компьютера не указан, отображается окно адресной книги.

Note Также можно задать вывод данного окна для подтверждения получателя. См. раздел [Подтверждение получателя](#) on page 9-33.

Операции в процессе сканирования

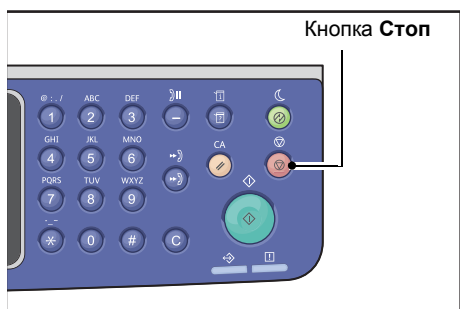
В процессе сканирования оригинала можно отменить выполняемое задание и проверить или отменить задания в очереди.

Отмена текущего задания сканирования

Отменить текущее задание сканирования можно следующим образом:

Операции на аппарате

1. Нажмите кнопку **Стоп**.



Операции на компьютере

1. В процесс сканирования нажмите в окне кнопку **Отмена**.

Проверка состояния задания

Состояние выполняемого или ранее выполненного задания сканирования проверяется следующим образом.

Note Выполняемое задание сканирования можно отменить.

Сведения о выполнении операций в окне задания приведены в разделе [Отмена текущей работы](#) on page 11-3.

1. Нажмите кнопку **Статус задания**.



2. Проверьте состояние задания.

Active Jobs	[Stop]:Delete
Fax (Print)	A4 ☐
Print	A4 ☐
Print	B5 ☐

3. Чтобы закрыть окно, нажмите кнопку **OK**.

Дополнительные настройки сканирования

В данном разделе приведено описание дополнительных настроек сканирования в режиме **Эл. почта** или **ПК (Сеть)**.

Настройка	Описание	Страница
Светлее/Темнее*	Настраивается плотность сканирования.	Р. 7-16
Тип оригинала*	Устанавливается тип оригинала.	Р. 7-17
2-сторонняя	Устанавливается тип документа: односторонний или двусторонний.	Р. 7-18
Разрешение*	Устанавливается разрешение сканирования.	Р. 7-19
Режим цвета*	Устанавливается цветовой режим.	Р. 7-20
Формат файла*	Устанавливается формат файла.	Р. 7-20
Формат оригинала*	Устанавливается формат оригинала.	Р. 7-21

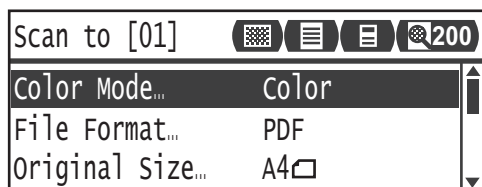
Note * Стандартные значения данных настроек можно изменять.

Сведения об изменяемых стандартных значениях настроек и порядке их изменения приведены в разделе [Настройки по умолчанию](#) on page 9-8.

1. Нажмите кнопку **Сканирование**.



2. Указав получателя или адрес компьютера, установите дополнительные настройки.



Сведения об указании получателя электронной почты приведены в разделе [Отправка данных сканирования на компьютер по электронной почте в виде вложения](#) on page 7-7

Сведения об указании адреса компьютера приведены в разделе [Отправка данных сканирования по сети](#) on page 7-10

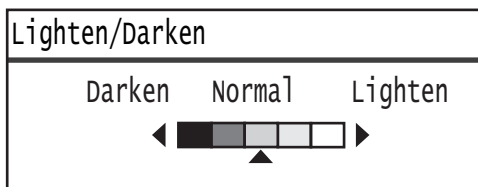
Светлее/Темнее

Устанавливается плотность изображений — один из пяти уровней. Крайняя левая позиция отметки ▲ соответствует самой темной копии, а крайняя правая — самой светлой.

1. Нажмите кнопку **Светлее/Темнее**.



2. При каждом нажатии кнопки **Светлее/Темнее** уровень яркости изменяется. Выбранная настройка вступает в силу после возврата в главное меню — нажимать кнопку **OK** не требуется.



Длительность отображения окна настройки можно изменять.

Сведения об изменении длительности отображения окна настройки приведены в разделе [Таймер быстрого выбора кнопки](#) on page 10-13.

Темнее +2	Изображения получаются самыми темными. Данная настройка предназначена для сканирования оригиналов с очень светлыми элементами.
Темнее +1	Изображения получаются умеренно темными. Данная настройка предназначена для сканирования оригиналов с умеренно светлыми элементами.
Обычная	Изображения получаются такой же плотности, как оригинал.
Светлее +1	Изображения получаются умеренно светлыми. Данная настройка предназначена для сканирования оригиналов с умеренно темными элементами.
Светлее +2	Изображения получаются самыми светлыми. Данная настройка предназначена для сканирования оригиналов с очень темными элементами.

Тип оригинала

Для оптимизации сканирования можно устанавливать тип оригинала.

Note Когда для настройки **Режим цвета** устанавливается значение **Цветной**, качество изображения **Текст** и **Фото** аналогично качеству **Фото и текст**.

1. Нажмите кнопку **Тип оригинала**.



2. При каждом нажатии кнопки **Тип оригинала** тип оригинала изменяется. Выбранная настройка вступает в силу после возврата в главное меню — нажимать кнопку **ОК** не требуется.



Длительность отображения окна настройки можно изменять.

Сведения об изменении длительности отображения окна настройки приведены в разделе [Таймер быстрого выбора кнопки](#) on page 10-13.

Текст (по умолчанию)	Для оригиналов с четкими черными и белыми элементами, такими как текст.
Фото и текст	Для оригиналов с текстом и фотографиями.
Фото	Для оригиналов с фотографиями.

2-сторонняя

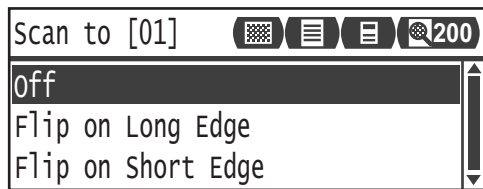
Можно установить сканирование одно- или двустороннего оригинала.

Note Для использования данной функции на аппарате должен быть установлен податчик оригиналов.

1. Нажмите кнопку **2-сторонняя**.



2. При каждом нажатии кнопки **2-сторонняя** способ копирования изменяется. Выбранная настройка вступает в силу после возврата в главное меню — нажимать кнопку **OK** не требуется.



Длительность отображения окна настройки можно изменять.

Сведения об изменении длительности отображения окна настройки приведены в разделе [Таймер быстрого выбора кнопки](#) on page 10-13.

Выкл	Для одностороннего оригинала выберите значение Выкл.
Брошюровка по длине	Сканирование оригиналов в вертикальной ориентации для брошюровки.
Брошюровка по ширине	Сканирование оригиналов в горизонтальной ориентации для брошюровки.

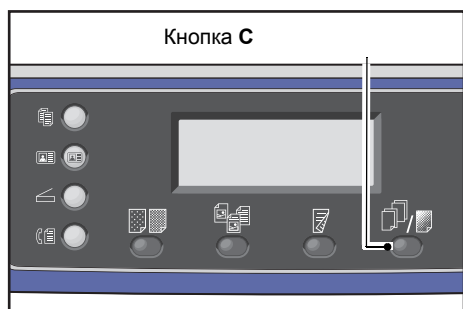
Разрешение

Устанавливается разрешение сканирования. Предусмотрены значения 200 200, 300 300, 400 400 и 600 600 точек на дюйм.

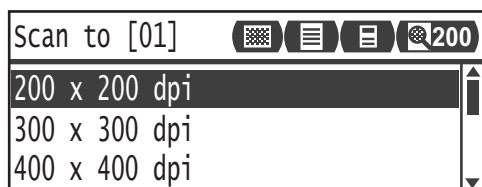
Notes

- Когда для настройки **Разрешение** установлено значение **400 400 т/д** или **600 600 т/д** в режиме **Ч/Б**, при изменении цветового режима на **Цветной** для настройки **Разрешение** устанавливается значение **300 x 300 т/д**.
- Когда для настройки **Режим цвета** установлено значение **Цветной**, при изменении разрешения на **400 x 400 т/д** или **600 x 600 т/д** для настройки **Режим цвета** устанавливается значение **Ч/Б**.

1. Нажмите кнопку **С подборкой/Разрешение**.



2. При каждом нажатии кнопки **С подборкой/Разрешение** значение разрешения изменяется. Выбранная настройка вступает в силу после возврата в главное меню — нажимать кнопку **ОК** не требуется.



Длительность отображения окна настройки можно изменять.

Сведения об изменении длительности отображения окна настройки приведены в разделе [Таймер быстрого выбора кнопки](#) on page 10-13.

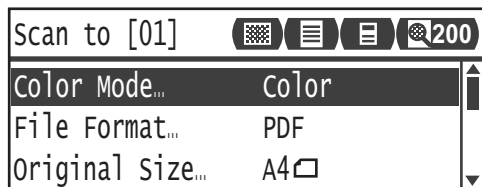
Режим цвета

Устанавливается цветовой режим.

Notes

- Когда для настройки **Разрешение** установлено значение **400 400 т/д** или **600 600 т/д** в режиме **Ч/Б**, при изменении цветового режима на **Цветной** для настройки **Разрешение** устанавливается значение **300 x 300 т/д**.
- Когда для настройки **Формат файла** установлено значение **TIFF** в режиме **Ч/Б**, при изменении цветового режима на **Цветной** для настройки **Формат файла** устанавливается значение **PDF**.
- Когда для настройки **Формат файла** установлено значение **JPEG** в режиме **Цветной**, при изменении цветового режима на **Ч/Б** для настройки **Формат файла** устанавливается значение **PDF**.

1. Выберите **Режим цвета** и нажмите кнопку **ОК**.



2. Выберите цветовой режим и нажмите кнопку **ОК**.



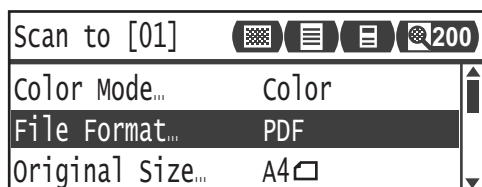
Ч/Б	Для сканирования оригиналов в черно-белом режиме. Данные сканирования преобразуются в формат PDF или TIFF.
Цвет	Для сканирования оригиналов в цвете. Данные сканирования преобразуются в формат PDF или JPEG.

Формат файла

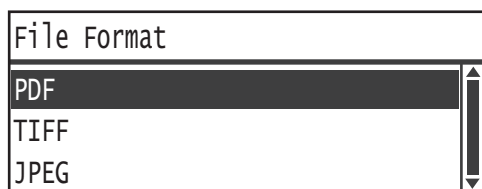
Устанавливается формат файла с данными сканирования.

Имя файла сохраняется в формате «ГММДДЧММСС».

1. Выберите **Формат файла** и нажмите кнопку **ОК**.



2. Выберите формат файла и нажмите кнопку **ОК**.



PDF (по умолчанию) Доступна в режимах **Ч/Б** и **Цветной**.

TIFF Доступна в цветовом режиме **Ч/Б**.

JPEG Доступна в цветовом режиме **Цветной**.

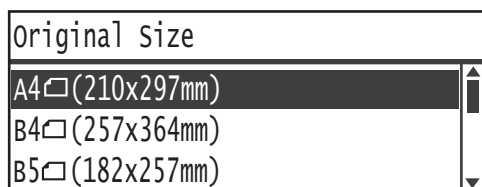
Формат оригинала

Можно устанавливать формат и ориентацию оригинала.

1. Выберите **Формат оригинала** и нажмите кнопку **ОК**.



2. Выберите формат оригинала и нажмите кнопку **ОК**.



Авто Формат оригинала определяется автоматически на основе поддерживаемых стандартных форматов.

Фиксированный формат оригинала (предустановленный) Выберите формат оригинала.

Note Когда оригинал вставляется в податчик, для настройки **Формат оригинала** автоматически устанавливается значение **Авто**.

Основные функции драйвера принтера

В данном разделе приведено описание основных функций драйвера принтера, используемых для печати. Драйвер принтера уже должен быть установлен.

Сведения об установке драйвера принтера приведены в разделе [Установка драйвера принтера и драйвера сканера](#) on page 2-40.

Notes

- Для получения сведений о функциях печати нажмите кнопку **Справка**.
- Некоторые функции на вкладке «Опции» в окне «Свойства» можно использовать только при условии указания информации об установленных опциях в драйвере принтера. Недоступные функции не отображаются.

Сведения об установке опций приведены в разделе [Установка конфигурации опций](#) on page 3-26.

Функция	Описание
Мультиизображения	Печать нескольких страниц на одном листе.
2-сторонняя печать	Печать на обеих сторонах каждого листа (должен быть установлен блок двусторонней печати).
Плакат	Увеличение одной страницы до указанного размера для печати на нескольких листах. Используется для создания больших плакатов.
Брошюра	Сочетание двусторонней печати с подборкой листов для создания брошюр с правильной последовательностью страниц.
Водяные знаки	Печать заданной строки символов поверх содержимого страницы, такой как «Конфиденциально».
Смешанные документы	Печать документов со страницами в вертикальной и горизонтальной ориентации или разного формата.

Операции печати

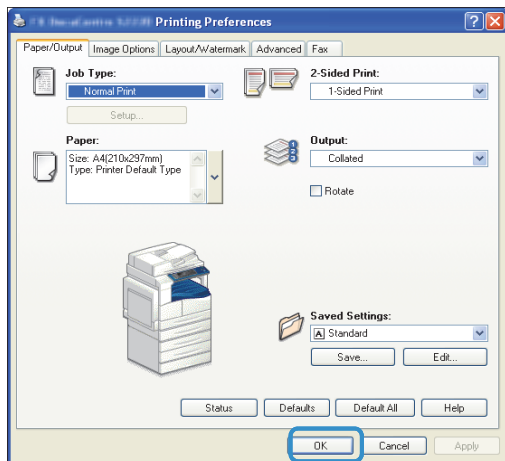
Процедура печати зависит от используемого приложения. Описания соответствующих операций содержатся в руководствах для приложений.

Далее приведена процедура для драйвера принтера Xerox® WorkCentre 5022/5024.

1. Выберите в меню **Файл** приложения пункт **Печать**.
2. Выберите **Xerox WorkCentre XXXXX**.

Note XXXXX — 5022 или 5024, в зависимости от модели аппарата.

3. Для установки дополнительных настроек выберите **Свойства**.



Note Для получения сведений о функциях печати нажмите кнопку **Справка**.

4. Нажмите **ОК**.
5. В диалоговом окне «Печать» нажмите кнопку **ОК**.

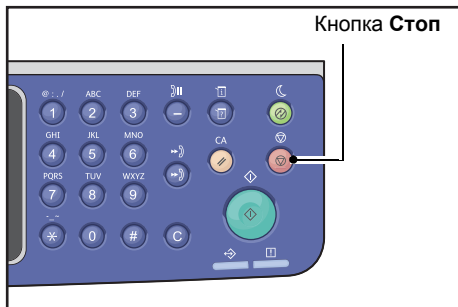
Операции в процессе печати

Остановка задания печати


Отменить текущее задание печати можно следующим образом.

Операции на аппарате

Нажмите кнопку **Стоп**.



Операции на компьютере

1. Дважды щелкните пиктограмму принтера  на панели задач в нижнем правом углу экрана.
2. Выберите имя документа для отмены и нажмите клавишу **Удалить**.
Если в данном окне документ не отображается, отмените его на аппарате.

Печать

Системные средства

9

Для каждой функции аппарата установлены стандартные заводские настройки, которые можно изменять в зависимости от потребностей. Данные настройки устанавливаются в режиме системного администратора в окне **Системные средства**.

Note Некоторые настройки на отдельных моделях могут не отображаться. Для этого может потребоваться дополнительное оборудование. Для получения дополнительных сведений обратитесь в центр технической поддержки Xerox.

В данном разделе приведено описание функций, для которых можно изменять настройки, и представлены процедуры установки настроек.

Установка настроек системы

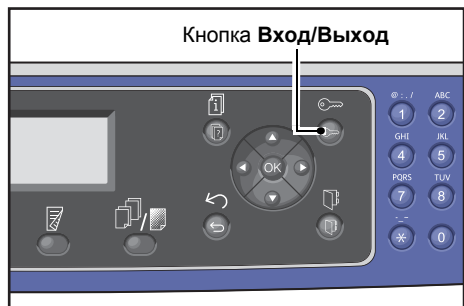
В данном разделе приведено описание изменения стандартных заводских настроек и проверки информации об аппарате.

Notes

- Если в системе имеются выполняемые задания или задания в очереди, вход в режим системного администратора невозможен. Если в системе отсутствуют выполняемые или ожидающие работы, но войти в режим системного администратора не удается, причиной может быть выполнение фонового процесса. Подождите 5 минут и попробуйте снова.
- В режиме системного администратора невозможно принимать задания печати и запускать задания печати или сканирования.

Вход в режим системного администратора

1. Нажмите кнопку **Вход/Выход** и удерживайте ее нажатой не менее четырех секунд.

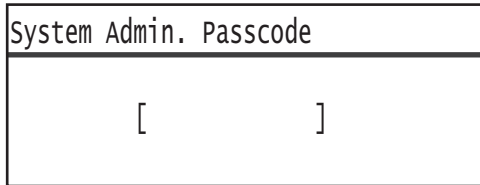


Откроется окно ввода пароля.

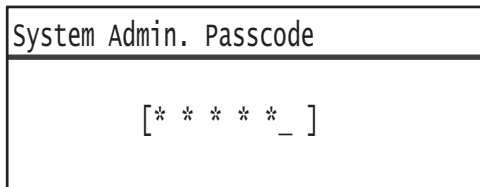
Notes

- Первоначально установлен пароль «1111» (четыре единицы).
- Данный пароль можно изменить.

Сведения о смене пароля приведены в разделе [Код доступа сист. адм-ра](#) on page 9-52.



2. Введите пароль с цифровой клавиатуры и нажмите кнопку **OK**.



Note В режиме системного администратора кнопка **Вход/Выход** подсвечивается.

Изменение настроек

1. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора настройки.

См. раздел [Перечень пунктов меню «Системные средства» в режиме системного администратора](#) on page 9-4.



2. Нажмите кнопку **OK**.

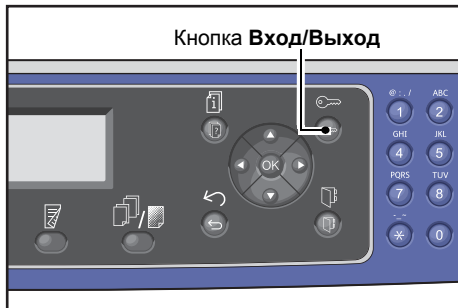
Note Вернитесь в окно **Системные средства** и нажмите кнопку **C** (Полный сброс). Для возврата в предыдущее окно нажмите кнопку **Назад** или ◀.

3. При необходимости повторите пункты 1 и 2 для установки других настроек.

Note Для некоторых настроек требуется ввод числовых значений с цифровой клавиатуры.

Выход из режима системного администратора

1. Нажмите кнопку **Вход/Выход**.



Notes

- Если для применения новых настроек потребуется перезагрузка аппарата, перезагрузите его при появлении соответствующего сообщения.
- При выходе из режима системного администратора подсветка кнопки **Log In/Out** гаснет.

Перечень пунктов меню «Системные средства» в режиме системного администратора

В таблице ниже приведены настройки, которые можно изменять. Доступность отображаемых пунктов меню зависит от конфигурации аппарата.

Параметр	Описание	Страница
Настройки по умолчанию	Для установки значений по умолчанию для настроек, отображаемых на дисплее панели управления.	Р. 9-8
Копировать	Для установки значений по умолчанию для настроек, отображаемых в окне «Копирование».	Р. 9-8
Копирование удостоверения	Для установки значений по умолчанию для настроек, отображаемых в окне «Копирование удостоверения».	Р. 9-10
Сканирование	Для установки значений по умолчанию для настроек, отображаемых в окне «Сканирование».	Р. 9-11
Факс	Для установки значений по умолчанию для настроек, отображаемых в окне «Факс».	Р. 9-12
Сведения об устройстве	Для проверки настроек «Название продукта», «Серийный номер», «Имя принтера», «Адрес эл. почты сист. адм-ра», «Версия прошивки», «IPv4» и «IPv6».	Р. 9-15
Настройки лотка	Для установки типа (качества) бумаги в лотках. Также используется для указания формата бумаги в лотке 5.	Р. 9-16
Настр. польз. формата бумаги	Для установки нестандартных форматов бумаги (Польз. 1–5) для лотка 5 (обходного).	Р. 9-18
Панель управления	Для установки языка пользовательского интерфейса для дисплея панели управления.	Р. 9-19
Отображение по умолчанию	Для установки первоначального окна, отображаемого на панели управления при включении питания.	Р. 9-20
Адресная книга	Для создания телефонной книги для функции передачи факсов.	Р. 9-21
Ускоренный набор	Для регистрации и изменения имен и номеров факсов.	Р. 9-21
Группа	Для регистрации и изменения групп для функции ускоренного набора.	Р. 9-24
Проводная сеть	Для установки настроек сетевого окружения.	Р. 9-27
Ethernet	Для установки настроек сети Ethernet.	Р. 9-27
TCP/IP	Для установки настроек TCP/IP.	Р. 9-27
Фильтр IP	Для ограничения диапазона IP-адресов, имеющих доступ к аппарату.	Р. 9-29

Параметр	Описание	Страница
Настройки копирования	Для установки настроек режима копирования.	Р. 9-30
Резкость	Для установки уровня резкости.	Р. 9-30
Подавление фона	Для удаления фона изображения.	Р. 9-30
Подавл. задн. фона	Для установки уровня подавления фона.	Р. 9-30
Предуст. умен./увел.	Для указания предустановленного масштаба.	Р. 9-30
Автоподборка	Для установки поворота, когда для способа вывода выбирается вариант «С подборкой».	Р. 9-31
Настройки сканирования	Для установки настроек режима сканирования.	Р. 9-32
Подавление фона	Для удаления фона изображения.	Р. 9-30
Подавл. задн. фона	Для установки уровня подавления фона.	Р. 9-30
Предуст. умен./увел.	Для указания предустановленного масштаба.	Р. 9-30
Сжатие изображения	Для установки степени сжатия изображения при сканировании.	Р. 9-32
Резкость	Для установки уровня резкости.	Р. 9-33
Стирание краев	Для установки величины стирания краев.	Р. 9-33
Макс. размер влож-я	Для установки максимального размера файла вложения.	Р. 9-33
Подтверждение получения	Для установки подтверждения данных получателя перед отправкой.	Р. 9-33
Настройки факса	Для установки настроек режима факса.	Р. 9-34
Режим	Для установки способа приема факсов, когда подключен внешний телефон.	Р. 9-34
Ответ факса	Для установки длительности звонка, когда подключен внешний телефон. (Когда для настройки Режим установлено значение Факс)	Р. 9-34
Ответ тел./факса	Для установки длительности звонка, когда подключен внешний телефон. (Когда для настройки Режим установлено значение Тел./факс)	Р. 9-35
Громкость линии	Для установки громкости динамика для телефонной линии.	Р. 9-35
Тип линии	Для установки типа линии.	Р. 9-35
Тип набора	Для установки типа набора.	Р. 9-35
Интервал звонков	Для установки времени ожидания до завершения одной передачи и начала следующей.	Р. 9-36
Попыток набора	Для установки количества попыток дозвона.	Р. 9-36

Параметр	Описание	Страница
Интервал дозвона	Для установки времени ожидания между попытками дозвона.	Р. 9-36
Фильтр нежелат.	Для блокирования нежелательных факсов.	Р. 9-36
Отправить заголовок	Для установки передачи с отправляемыми факсами такой информации, дата печати и сведения об отправителе.	Р. 9-36
Название компании	Для регистрации имени отправителя.	Р. 9-36
Номер факса	Для регистрации номера факса аппарата.	Р. 9-37
Переадресация	Для установки переадресации входящих факсов.	Р. 9-37
Автоуменьш.при пол.	Для установки уменьшения размера принимаемого изображения, когда оно превышает размер бумаги для печати.	Р. 9-37
Предел границы	Для установки предела размера изображения для разделения на страницы, когда принимаемое изображение превышает размер бумаги для печати.	Р. 9-37
Размер получения	Для ограничения формата бумаги для принимаемых факсов.	Р. 9-38
Фрмт печати(получ)	Для установки формата бумаги для печати изображений формата Letter — Letter или A4.	Р. 9-38
Немед. перекл. факса	Для установки объема оставшейся памяти, при котором происходит немедленная передача данных при отправке факса.	Р. 9-38
Трубка снята—уров.	Для установки уровня определения снятия трубки, когда используется внешний телефон.	Р. 9-39
Регион	Для установки названия региона.	Р. 9-39
Отчет о сделанном	Для установки автоматической печати отчета о результатах отправки и приема документов, сохраненных в памяти.	Р. 9-40
Отчет о передаче	Для установки способа печати отчета о результатах передачи факсов.	Р. 9-40
Отчет многоадр.пер.	Для установки способа печати отчета о результатах многоадресной передачи одного факса одновременно группе получателей.	Р. 9-41
Отчет протокола	Для установки способа печати протоколов.	Р. 9-41
Сист. настройки	Для установки остальных настроек.	Р. 9-43
Таймер экон. энергии	Для установки интервала времени ожидания до перехода аппарата в режимы энергосбережения.	Р. 9-43

Параметр	Описание	Страница
Автосброс	Для установки интервала времени ожидания, по истечении которого происходит сброс экрана, если не выполняется никаких операций.	Р. 9-43
Авт. печать	Для установки интервала времени ожидания, по истечении которого начинается печать после приема задания.	Р. 9-44
Таймаут простоя	Для установки интервала времени ожидания, по истечении которого добавляются документы.	Р. 9-44
Отмена задания	Используется для установки автоматической отмены задания при возникновении ошибки.	Р. 9-44
Часы	Для установки времени для системных часов аппарата.	Р. 9-44
Звуковые сигналы	Для установки громкости звуковых сигналов аппарата.	Р. 9-47
История зад-й подр.	Используется для установки автоматической печати отчетов для журнала работ.	Р. 9-49
Автовывбор бумаги	Для установки лотка для автоматического определения формата бумаги.	Р. 9-49
Упр-е пользователя	Для ограничения использования функций копирования.	Р. 9-50
Настройки формата бумаги	Для установки группы определяемых стандартных документов и форматов бумаги.	Р. 9-50
Показ.предупр.о тнр	Для установки периодичности отображения сообщений о необходимости замены тонер-картриджей.	Р. 9-50
Пок.предупр.о прнт-к	Для установки периодичности отображения сообщений о необходимости замены принт-картриджей.	Р. 9-51
Пок.предупр.о прнт-к	Для установки периодичности отображения сообщений об окончании срока службы принт-картриджей.	Р. 9-51
Техобслуживание	Для сброса показаний счетчиков периодически заменяемых модулей при обслуживании аппарата.	Р. 9-51
Настройки защиты	Для установки информации системного администратора.	Р. 9-52
Код доступа сист. адм-ра	Для установки пароля для входа в режим системного администратора.	Р. 9-52
Управл. польз-ля	Для установки для пользователей ограничения на использование функций копирования.	Р. 9-53
Подтвердить/Изменить	Для установки сброса показания общего количества копий.	Р. 9-53
Сброс скопированных изображений	Для установки паролей пользователей и максимального количества отпечатков для копирования.	Р. 9-55

Настройки по умолчанию

В окне **Настройки по умолчанию** устанавливаются настройки по умолчанию для режимов копирования, сканирования и факса.

Сведения о доступе к окну **Настройки по умолчанию** приведены в разделе [Установка настроек системы](#) on page 9-1.

Копирование

Устанавливаются дополнительные настройки копирования по умолчанию, отображаемые на панели управления при нажатии кнопки **Копирование**.

Подача бумаги

Устанавливается лоток, отображаемый в разделе **Подача бумаги**. Выберите лоток по умолчанию для копирования.

Заводская настройка: **Авто**.

Лоток 2, Лоток 3 и Лоток 4 — отображаются, если установлены дополнительные лотки для бумаги.

Когда выбрана настройка **Авто** для копирования выбирается лоток, для которого в разделе «Автовыбор бумаги» установлено значение **Вкл.** Если требуемая бумага содержится в нескольких лотках, для копирования выбирается лоток с высшим приоритетом. При этом не выбираются лотки с бумагой, не подходящей по качеству или формату для двустороннего режима. Для лотков предусмотрен следующий приоритет: лоток 1 > лоток 2 > лоток 3 > лоток 4 > лоток 5.

Если по умолчанию используется дополнительный лоток, при его снятии устанавливается настройка по умолчанию «Авто».

Уменьшить/Увеличить

Устанавливается значение по умолчанию, отображаемое в разделе **Уменьшить/Увеличить**.

Предусмотрены следующие значения: **100%, Авто, 50% A3→A5, 70% A3→A4, B4gB5, 81% B4→A4, B5gA5, 86% A3→B4, A4gB5, 115% B4→A3, B5→A4, 122% A4→B4, A5→B5, 141% A4→A3, B5→B4, 200% A5→A3, 5,5 x 8,5"→11 x 17"** и **Предуст. XXX%**.

Заводская настройка: **Авто**.

Notes

- Значение **Предуст. XXX%** регистрируется в разделе **Настройки копирования** в поле **Предуст. умен./увел.**
- Когда установлена настройка **Авто**, при копировании изображение автоматически уменьшается или увеличивается по указанному формату бумаги.

2-сторонняя

Устанавливается значение по умолчанию, отображаемое в разделе **2-сторонняя**.

Заводская настройка: **1 → 1-стор.**

1 → 1-стор.	Устанавливается при копировании одностороннего оригинала на одну сторону каждого листа.
1 → 2-стор.	Устанавливается при копировании одностороннего оригинала на обе стороны каждого листа.
2 → 1-стор.	Устанавливается при копировании двустороннего оригинала на одну сторону каждого листа.
2 → 2-стор.	Устанавливается при копировании двустороннего оригинала на обе стороны каждого листа.

Тип оригинала

Устанавливается значение по умолчанию, отображаемое в разделе **Тип оригинала**. Данная настройка обеспечивает оптимизацию копирования оригиналов определенного типа.

Заводская настройка: **Текст**.

Текст	Для копирования оригиналов с четкими, контрастными черными и белыми элементами, например текстовых документов.
Фото и текст	Для копирования оригиналов с текстом и фотографиями.
Фото	Для копирования фотографий. Note: Данная настройка отключается, когда для параметра Режим цвета устанавливается значение Ч/Б , и включается, когда для параметра Режим цвета устанавливается значение Цветной .

Светлее/Темнее

Устанавливается значение плотности копирования по умолчанию, отображаемое в разделе **Светлее/Темнее**.

Предусмотрены следующие значения: **Темнее +2**, **Темнее +1**, **Норма**, **Светлее +1**, **Светлее +2** и **Режим экономии тонера**.

Норма — плотность копии устанавливается практическая такая же, как у оригинала; **Темнее +1** — плотность копии выше, чем у оригинала; **Светлее +2** — плотность копии ниже, чем у оригинала.

Режим экономии тонера — для уменьшения расхода тонера устанавливаются следующие настройки. **Светлее/Темнее: Светлее +2**, **Резкость: Резче +2**, **Тип оригинала: Фото и текст**.

Заводская настройка: **Норма**.

Стирание краев

Устанавливается значение по умолчанию, отображаемое в разделе **Стирание краев**. Данное значение соответствует ширине поля для стирания черной кромки по краям листа бумаги при копировании с открытой крышкой стекла экспонирования.

Можно задать значение от 0 до 50 мм (с шагом 1 мм).

Заводская настройка: **2 мм**.

Копирование удостоверения

Устанавливаются дополнительные настройки копирования удостоверения по умолчанию, отображаемые на панели управления при нажатии кнопки **Копирование удостоверения**.

Формат оригинала

Устанавливается значение по умолчанию, отображаемое в разделе **Формат оригинала**.

Можно выбрать значение от 86 до 297 мм (с шагом 1 мм).

Заводская настройка: **100 мм**.

Тип оригинала

Устанавливается значение по умолчанию, отображаемое в разделе **Тип оригинала**. Данная настройка обеспечивает оптимизацию копирования оригиналов определенного типа.

Заводская настройка: **Текст**.

Текст	Для копирования оригиналов с четкими, контрастными черными и белыми элементами, например, текстовых документов.
Фото и текст	Для копирования оригиналов с текстом и фотографиями.
Фото	Для копирования фотографий.

Стирание краев

Устанавливается значение по умолчанию, отображаемое в разделе **Стирание краев**. Данное значение соответствует ширине поля для стирания черной кромки по краям листа бумаги при копировании с открытой крышкой стекла экспонирования.

Можно выбрать значение от 0 до 10 мм (с шагом 1 мм).

Заводская настройка: **3 мм**.

Сканирование

Устанавливаются дополнительные настройки сканирования по умолчанию, отображаемые на панели управления при нажатии кнопки **Сканирование**.

Режим цвета

Устанавливается цветовой режим по умолчанию для сканирования, отображаемый в разделе **Режим цвета**.

Заводская настройка: **Ч/Б**.

Note Когда для настройки **Разрешение** установлено значение **400 т/д** или **600 т/д**, при выборе режима **Цветной** для настройки **Разрешение** устанавливается значение **300 т/д**.

Ч/Б Сканирование оригиналов в черно-белом режиме.

Цвет Сканирование оригиналов в цветном режиме.

Формат файла (Ч/Б)

Устанавливается формат файла по умолчанию для сканирования в черно-белом режиме.

Заводская настройка: **PDF**.

PDF Сохранение изображений сканирования в файле формата PDF.

TIFF Сохранение изображений сканирования в файле формата TIFF.

Формат файла (цв.)

Устанавливается формат файла по умолчанию для сканирования в цвете.

Заводская настройка: **PDF**.

PDF Сохранение изображений сканирования в файле формата PDF.

JPEG Сохранение изображений сканирования в файле формата JPEG.

Разрешение

Устанавливается разрешение сканирования по умолчанию, отображаемое в разделе **Разрешение**.

Предусмотрены следующие значения: **200 т/д**, **300 т/д**, **400 т/д** и **600 т/д**.

Заводская настройка: **200 т/д**.

Note Когда для настройки **Режим цвета** установлено значение **Цветной**, можно выбрать только значение **200 т/д** или **300 т/д**.

Формат оригинала

Устанавливается значение по умолчанию, отображаемое в разделе **Формат оригинала**.

Предусмотрены следующие значения: **Авто**, **A3** (297 x 420 мм), **A4** (297 x 210 мм), **A4** (210 x 297 мм), **B4** (257 x 364 мм), **B5** (257 x 182 мм), **B5** (182 x 257 мм), **8K** (270 x 390 мм), **16K** (270 x 195 мм), **16K** (195 x 270 мм), **A5** (148 x 210 мм), **11 x 17 дюймов**, **8,5 x 14 дюймов**, **8,5 x 13 дюймов**, **8,5 x 11 дюймов** и **8,5 x 11 дюймов**.

Заводская настройка: **A4** (297 x 210 мм).

Тип оригинала

Устанавливается значение по умолчанию, отображаемое в разделе **Тип оригинала**. Данная настройка обеспечивает оптимизацию сканирования оригиналов определенного типа.

Заводская настройка: **Текст**.

Когда для настройки **Режим цвета** устанавливается значение **Цветной**, качество изображения **Текст** и **Фото** аналогично качеству **Фото и текст**.

Текст	Для сканирования оригиналов с четкими, контрастными черными и белыми элементами, например, текстовых документов.
Фото и текст	Для сканирования оригиналов с текстом и фотографиями.
Фото	Для сканирования фотографий. Note: Данная настройка отключается, когда для параметра Режим цвета устанавливается значение Ч/Б , и включается, когда для параметра Режим цвета устанавливается значение Цветной .

Светлее/Темнее

Устанавливается значение плотности сканирования по умолчанию, отображаемое в разделе **Светлее/Темнее**.

Предусмотрены следующие значения: **Темнее +2**, **Темнее +1**, **Норма**, **Светлее +1** и **Светлее +2**.

Норма — плотность копии устанавливается практическая такая же, как у оригинала; **Темнее +1** — плотность копии выше, чем у оригинала; **Светлее +2** — плотность копии ниже, чем у оригинала.

Заводская настройка: **Норма**.

Факс

Устанавливаются дополнительные настройки факса по умолчанию, отображаемые на панели управления при нажатии кнопки **Факс** (Факс).

Данное меню отображается, когда установлен комплект факса. Если в разделе **Настройки факса** значение для настройки **Регион** не установлено, некоторые элементы не отображаются. Поэтому необходимо предварительно установить значение для настройки **Регион**.

Разрешение

Устанавливается разрешение сканирования факсов по умолчанию, отображаемое в разделе **Разрешение**.

Заводская настройка: **Стандарт**.

Стандарт	Факсы сканируются с разрешением 200 100 точек на дюйм (7,9 3,9 точки на мм).
Выс.	Факсы сканируются с разрешением 200 200 точек на дюйм (7,9 7,9 точки на мм).
Сверхвыс.	Факсы сканируются с разрешением 400 400 точек на дюйм (15,7 15,7 точки на мм).

Тип оригинала

Устанавливается значение по умолчанию, отображаемое в разделе **Тип оригинала**. Данная настройка обеспечивает оптимизацию сканирования факсов определенного типа.

Заводская настройка: **Текст**.

Текст	Для отправки факсов с четкими, контрастными черными и белыми элементами, например, текстовых документов.
Фото и текст	Для факсов с текстом и фотографиями.
Фото	Для факсов с фотографиями.

Светлее/Темнее

Устанавливается значение плотности сканирования факсов по умолчанию, отображаемое в разделе **Светлее/Темнее**.

Предусмотрены следующие значения: **Темнее +2**, **Темнее +1**, **Норма**, **Светлее +1** и **Светлее +2**.

Норма — плотность факсов устанавливается практическая такая же, как у оригинала; **Темнее +1** — плотность копии выше, чем у оригинала; **Светлее +2** — плотность копии ниже, чем у оригинала.

Заводская настройка: **Норма**.

Формат оригинала

Устанавливается значение по умолчанию, отображаемое в разделе **Формат оригинала**.

Предусмотрены следующие настройки: **Авто**, **A3** (297 x 420 мм), **A4** (210 x 297 мм), **B4** (257 x 364 мм), **B5** (182 x 257 мм), **8K** (270 x 390 мм), **A5** (148 x 210 мм), **11 x 17 дюймов**, **8,5 x 14 дюймов** и **8,5 x 13 дюймов**.

Системные средства

Заводская настройка: **Авто**.

Когда оригинал вставляется в податчик, для настройки **Формат оригинала** устанавливается значение **Авто**.

Стирание краев

Устанавливается значение по умолчанию, отображаемое в разделе **Стирание краев**. Данное значение соответствует ширине поля для стирания черной кромки по краям листа бумаги при отправке факса с открытой крышкой стекла экспонирования.

Можно задать значение от 0 до 10 мм (с шагом 1 мм).

Заводская настройка: **2 мм**.

ЕСМ

Устанавливается значение по умолчанию, отображаемое в разделе **ЕСМ**. Данная настройка обеспечивает повторную отправку факса в случае возникновения ошибки при его передаче.

Предусмотрены значения **Вкл.** и **Выкл.**

Заводская настройка: **Вкл.**

Отложенный факс

Устанавливается значение по умолчанию, отображаемое в разделе **Отложенный факс**.

Данная настройка служит для указания времени отправки факса. Если установлен 24-часовой формат отображения времени, указывается значение в диапазоне от 0:00:00 до 23:59:00 (с шагом 1 минута). Если установлен 12-часовой формат отображения времени, указывается значение в диапазоне от 1:00 до 12:59 (с шагом 1 минута).

Заводская настройка: **21:00**.

Сведения об устройстве

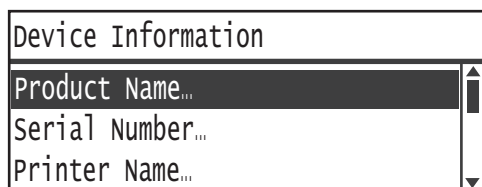
В окне **Сведения об устройстве** отображаются следующие данные.

Параметр	Описание
Название продукта	Название аппарата.
Серийный номер	Серийный номер аппарата.
Имя принтера	Имя принтера.
Адрес эл. почты сист. адм-ра	Адрес электронной почты системного администратора.
Версия прошивки	Версия микропрограммы аппарата.
IPv4	Настройки IPv4 протокола TCP/IP.
IPv6	Настройки IPv6 протокола TCP/IP.

Просмотр информации в окне **Сведения об устройстве** осуществляется следующим образом.

1. Выберите параметр для отображения в окне **Сведения об устройстве**.

Сведения о доступе к окну **Сведения об устройстве** приведены в разделе [Установка настроек системы](#) on page 9-1.



2. Нажмите кнопку **ОК**.

Настройки лотка

В разделе «Настройки лотка» устанавливается тип (качество) бумаги в каждом лотке. Здесь также указывается формат бумаги в лотке 5 (обходном).

Чтобы сохранить качество печати после замены бумаги в лотке измените настройку качества бумаги для лотка в соответствии с вложенной в него новой бумагой.

Если установлены дополнительные лотки для бумаги, отображается **Лоток 2 – Лоток 4**.

Сведения о доступе к окну **Настройки лотка** приведены в разделе [Установка настроек системы](#) on page 9-1.

Лоток 1

Тип бумаги

Устанавливается тип (качество) бумаги в лотке 1.

Предусмотрены следующие значения: **Обычная 1**, **Обычная 2** и **Тонкая**.

Заводская настройка: **Обычная 1**.

Лоток 2–4

Тип бумаги

Устанавливается тип (качество) бумаги в лотках 2–4 (дополнительных).

Предусмотрены следующие значения: **Обычная 1**, **Обычная 2**, **Плотная**, **Оч. плотная** и **Тонкая**.

Лоток 5

Размер бумаги

Устанавливается формат бумаги в лотке 5 (обходном).

Предусмотрены следующие значения: **A3** (297 x 420 мм), **A4** (297 x 210 мм), **A4** (210 x 297 мм), **B4** (257 x 364 мм), **B5** (257 x 182 мм), **B5** (182 x 257 мм), **8K** (270 x 390 мм), **16K** (270 x 195 мм), **16K** (195 x 270 мм), **A5** (148 x 210 мм), **11 x 17 дюймов**, **8,5 x 14 дюймов**, **8,5 x 13 дюймов**, **8,5 x 11 дюймов**, **8,5 x 11 дюймов**, **Польз. 1 – Польз. 5** и **Польз-ский формат**.

Выбрав значение **Польз-ский формат** и нажав кнопку **ОК**, можно указать нестандартный формат бумаги (X (по горизонтали) 98–432 мм, Y (по вертикали) 127–297 мм).

Заводская настройка: **A4** (297 x 210 мм).

Тип бумаги

Устанавливается тип (качество) бумаги в лотке 5 (обходном).

Предусмотрены следующие значения: **Обычная 1**, **Обычная 2**, **Плотная**, **Оч. плотная** и **Тонкая**.

Заводская настройка: **Обычная 1**.

Настр. польз. формата бумаги

Для лотка 5 (обходного) можно устанавливать нестандартные форматы бумаги, указывая значения для настроек «Польз. 1–5» (X (по горизонтали) 98–432 мм, Y (по вертикали) 127–297 мм).

В режиме копирования зарегистрированные пользовательские настройки выбираются в разделе **Формат оригинала**.

Панель управления

Для пользовательского интерфейса на дисплее панели управления доступны следующие языки:

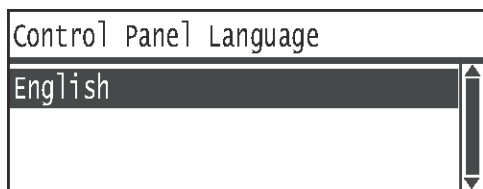
- Английский
- Французский
- Итальянский
- Немецкий
- Испанский
- Португальский (Бразилия)
- Русский
- Греческий
- Турецкий
- Польский
- Чешский
- Венгерский
- Румынский

Note Язык по умолчанию зависит от региона, где приобретается аппарат.

Язык интерфейса выбирается следующим образом.

1. Выберите язык для интерфейса в окне **Панель управления**.

Сведения о доступе к окну **Панель управления** приведены в разделе [Установка настроек системы](#) on page 9-1.



2. Нажмите кнопку **ОК**.

Отображение по умолчанию

В окне **Отображение по умолчанию** можно изменить окно, отображаемое по умолчанию. Оно выводится при включении питания и после выхода из режима энергосбережения. В качестве окна по умолчанию можно выбрать окно **Копирование**, **Факс** или **Сканирование**.

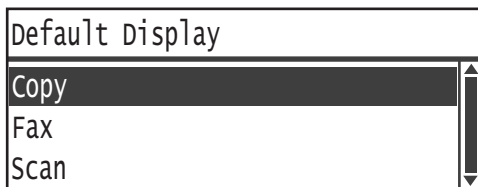
Заводская настройка: **Копирование**.

Note На отдельных моделях настройка некоторых окон недоступна.

Окно по умолчанию можно изменить следующим образом.

1. В окне **Отображение по умолчанию** выберите окно для отображения по умолчанию.

Сведения о доступе к окну **Отображение по умолчанию** приведены в разделе [Установка настроек системы](#) on page 9-1.



2. Нажмите кнопку **ОК**.

Адресная книга

Для телефонной книги факса предусмотрены функции «Ускоренный набор» и «Группа». Они обеспечивают быстрый и удобный способ указания получателей при отправке факсов.

Notes

- Функции «Ускоренный набор» и «Группа» отображаются, когда установлен дополнительный комплект факса.
- Регистрировать, редактировать и удалять телефонную книгу нельзя в следующих случаях:
 - когда имеются задания, не отправленные в указанное время передачи;
 - когда принимается или отправляется факс;
 - когда для настройки **Фильтр нежелат.** установлено значение **Вкл.**;
 - когда для настройки **Переадресация** установлено значение **Вкл.**
- Регистрировать получателей также можно с помощью Редактора адресной книги. Для установки Редактора адресной книги на компьютер в меню **User Tools** (Инструменты пользователя) компакт-диска с драйверами выберите **Install Fax Utility** (Установить утилиту факса). Когда после регистрации информации на аппарате сохраняется Редактор адресной книги, записи телефонной книги на аппарате заменяются новыми данными. Сведения о регистрации приведены в справке к Редактору адресной книги.

Ускоренный набор

Функция «Ускоренный набор» позволяет регистрировать имена и номера факсов получателей. Можно зарегистрировать до 99 записей ускоренного набора.

Записи ускоренного набора с 001 по 036 соответствуют кнопкам ускоренного набора 1–36 на панели управления. Кнопки ускоренного набора обеспечивают быстрый и удобный способ указания получателей факсов.

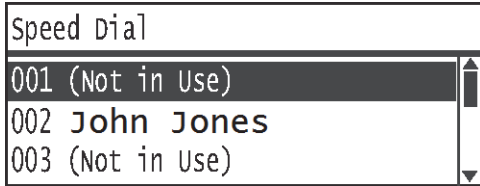
1. В окне **Адресная книга** выберите **Ускоренный набор** и нажмите кнопку **ОК**.

Сведения о доступе к окну **Адресная книга** приведены в разделе [Установка настроек системы](#) on page 9-1.

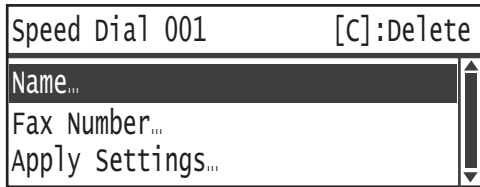


2. Для регистрации новой записи выберите свободный номер ускоренного набора и нажмите кнопку **OK**.

Note Для изменения существующего номера ускоренного набора выберите его.

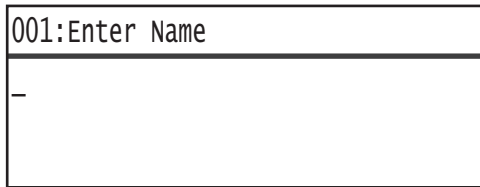


3. Выберите **Имя** и нажмите кнопку **OK**.

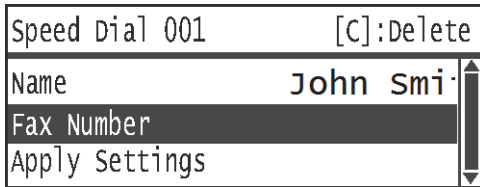


4. Введите имя для регистрации и нажмите кнопку **OK**.

Note Имя может содержать не более 32 однобайтовых буквенно-цифровых символов.

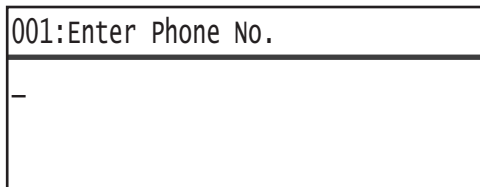


5. Выберите **Номер факса** и нажмите кнопку **OK**.



6. Введите номер факса для регистрации и нажмите кнопку **OK**.

Note Номер факса может содержать до 50 символов (цифры и символы номера (#), звездочки (*) и подчеркивания (_)).



7. Выберите **Применить изменения** и нажмите кнопку **OK**.

Speed Dial 001	[C]:Delete
Name...	John Smith
Fax Number...	030123456789
Apply Settings...	

8. Выберите **Да** и нажмите кнопку **OK**.

Apply Settings	[Are You Sure?]
Yes	
No	

Удаление записи ускоренного набора

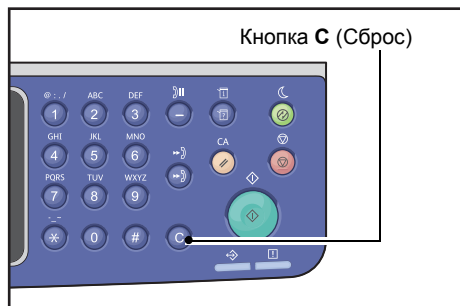
Зарегистрированная запись ускоренного набора удаляется следующим образом. Для удаленных записей выводится сообщение **XXX (Не используется)**.

1. Выберите номер ускоренного набора для удаления в окне **Ускоренный набор** и нажмите кнопку **OK**.

Speed Dial
001 John Smith
002 John Jones
003 (Not in Use)

Speed Dial 002	[C]:Delete
Name...	John Jones
Fax Number...	030112345678
Apply Settings...	

2. Нажмите кнопку **C** (Сброс).



3. Выберите **Да** и нажмите кнопку **ОК**.



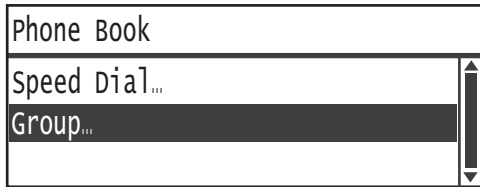
Группа

Функция «Группа» позволяет группировать зарегистрированные записи ускоренного набора (до 6 групп).

Note В каждой группе можно регистрировать до 99 записей ускоренного набора.

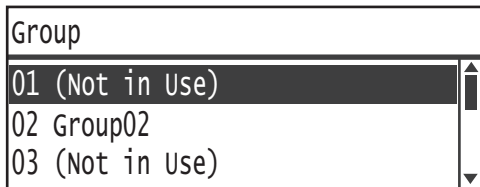
1. В окне **Адресная книга** выберите **Группа** и нажмите кнопку **ОК**.

Сведения о доступе к окну **Адресная книга** приведены в разделе [Установка настроек системы](#) on page 9-1.

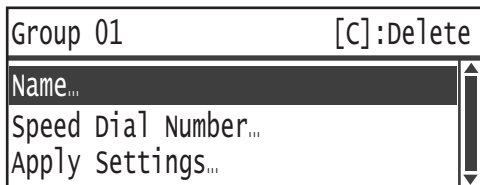


2. Для создания группы выберите свободный номер группы и нажмите кнопку **ОК**.

Note Для изменения существующей группы выберите ее.

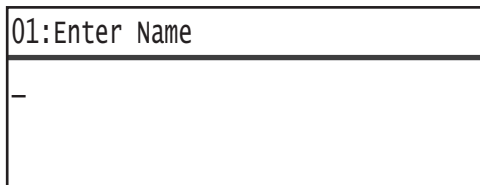


3. Выберите **Имя** и нажмите кнопку **ОК**.



4. Введите имя группы для регистрации и нажмите кнопку **ОК**.

Note Имя может содержать не более 32 однобайтовых буквенно-цифровых символов.



5. Выберите **Номер ускоренного набора** и нажмите кнопку **ОК**.

Group 01	[C]:Delete
Name...	Group01
Speed Dial Number...	
Apply Settings...	

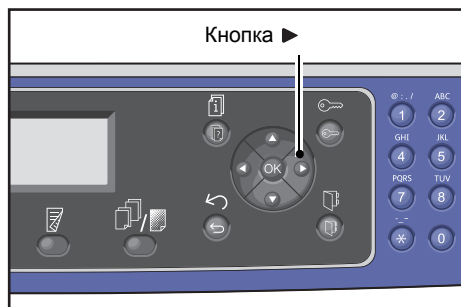
6. Выберите номер ускоренного набора для регистрации в группе.

Group 01	[▶]:Select
<input type="checkbox"/> 001 John Smith	
<input checked="" type="checkbox"/> 002 John Jones	
<input type="checkbox"/> 010 John Doe	

7. Нажмите кнопку **▶**.

Примечания

- Рядом с каждой записью ускоренного набора отобразится флажок . При повторном нажатии кнопки **▶** флажок снимается.
- Нажав кнопку **#**, можно проверить сведения для выбранной записи ускоренного набора. Для возврата в предыдущее окно нажмите кнопку **Назад**.
- Можно выбрать сразу до 99 записей ускоренного набора.



8. Чтобы выбрать другие номера ускоренного набора для регистрации в группы, повторите пункты 6–7 и нажмите кнопку **ОК**.

Group 01	[▶]:Select
<input type="checkbox"/> 001 John Smith	
<input checked="" type="checkbox"/> 002 John Jones	
<input type="checkbox"/> 010 John Doe	

9. Выберите **Применить изменения** и нажмите кнопку **ОК**.

Group 01	[C]:Delete
Name...	Group01
Speed Dial Number...	002,010
Apply Settings...	

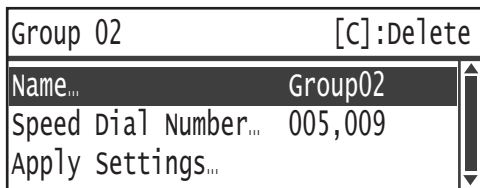
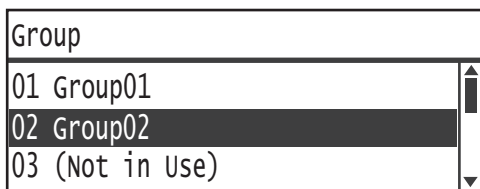
10. Выберите **Да** и нажмите кнопку **ОК**.



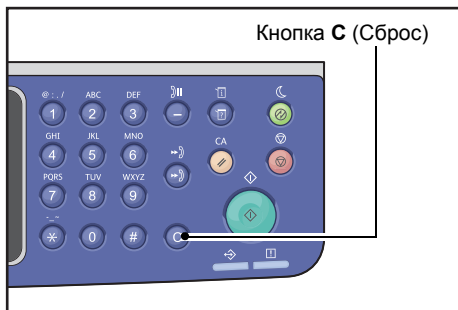
Удаление группы

Удалить зарегистрированную группу можно следующим образом. Для удаленных групп выводится сообщение **XX (Не используется)**.

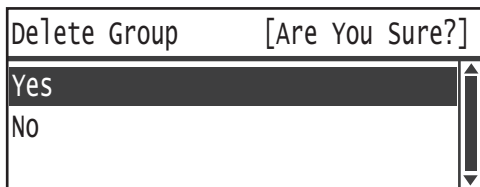
1. В окне **Группа** выберите группу для удаления и нажмите кнопку **ОК**.



2. Нажмите кнопку **С** (Сброс).



3. Выберите **Да** и нажмите кнопку **ОК**.



Проводная сеть

Для установки настроек сетевого окружения.

Note Данная функция отображается, когда установлен сетевой комплект.

Сведения о доступе к окну **Проводная сеть** приведены в разделе [Установка настроек системы](#) on page 9-1.

Ethernet

Для установки типа сети Ethernet.

Скорость

Предусмотрены следующие значения: **Авто**, **10BASE-T Полудуплекс**, **10BASE-T Полный**, **100BASE-TX полудуплекс** и **100BASE-TX полный**.

Заводская настройка: **Авто**.

MAC-адрес

Предусмотрены следующие значения: **Авто**, **10BASE-T Полудуплекс**, **10BASE-T Полный**, **100BASE-TX полудуплекс** и **100BASE-TX полный**.

Заводская настройка: **Авто**.

TCP/IP

Устанавливаются настройки TCP/IP.

Эти настройки вступают в силу после перезапуска аппарата.

Режим IP

Устанавливается рабочий режим TCP/IP.

Заводская настройка: **IPv4**.

- | | |
|---------------------|---|
| Двойной стек | Устанавливается, когда в рабочем окружении аппарата используется как протокол IPv4, так и IPv6. |
| IPv4 | Устанавливается, когда в рабочем окружении аппарата используется протокол IPv4. |
| IPv6 | Устанавливается, когда в рабочем окружении аппарата используется протокол IPv6. |

IPv4

Устанавливается протокол IPv4.

Получить IP-адрес	<p>Устанавливается способ получения IP-адреса, маски подсети и адреса шлюза.</p> <ul style="list-style-type: none">• DHCP Автоматическое получение IP-адреса, маски подсети и адреса шлюза от сервера DHCP.• BOOTP Автоматическое получение IP-адреса, маски подсети и адреса шлюза от сервера BOOTP.• RARP Автоматическое получение IP-адреса от сервера RARP.• DHCP/AutoNet Автоматическое получение IP-адреса, маски подсети и адреса шлюза от сервера DHCP. Если связь с сервером DHCP установить не удастся, активируется функция AutoIP для назначения IP-адреса (169.254.xxx.xxx). Если позднее связь с сервером DHCP восстанавливается, происходит поучение настроек от сервера DHCP.• Панель управления IP-адрес, маска подсети и адрес шлюза устанавливаются вручную.
IP-адрес	<p>Когда для настройки Получить IP-адрес выбирается значение Панель упр-я, IP-адрес устанавливается вручную с цифровой клавиатуры.</p> <p>Note: IP-адрес вводится в формате xxx.xxx.xxx.xxx, где xxx — значение от 0 до 255.</p>
Маска подсети	<p>Когда для настройки Получить IP-адрес выбирается значение Панель упр-я, маска подсети устанавливается вручную с цифровой клавиатуры.</p> <p>Note: Маска подсети вводится в формате xxx.xxx.xxx.xxx, где xxx — значение от 0 до 255.</p>
Адрес шлюза	<p>Когда для настройки Получить IP-адрес выбирается значение Панель упр-я, адрес шлюза устанавливается вручную с цифровой клавиатуры.</p> <p>Note: Адрес шлюза вводится в формате xxx.xxx.xxx.xxx, где xxx — значение от 0 до 255.</p>

IPv6

Устанавливается протокол IPv6.

Настроить IPv6	<p>Устанавливается, следует ли использовать протокол IPv6. Предусмотрены значения Отключить и Включить. Заводская настройка: Отключить.</p>
IP-адрес	<p>Вводится IP-адрес с цифровой клавиатуры.</p>
Префикс	<p>Устанавливается длина префикса IP-адреса с цифровой клавиатуры (от 1 до 128).</p>
Адрес шлюза	<p>Вводится адрес шлюза с цифровой клавиатуры.</p>

Фильтр IP

Устанавливается ограничение диапазона IP-адресов, имеющих доступ к аппарату.

Notes

- Фильтр IP используется для запрета печати с помощью протокола TCP/IP.
- Эти настройки вступают в силу после перезапуска аппарата.

IPv4

Устанавливается ограничение диапазона адресов IPv4, имеющих доступ к аппарату. Когда данная настройка включена, можно зарегистрировать до 10 IP-адресов и масок подсети.

IPv6

Устанавливается ограничение диапазона адресов IPv6, имеющих доступ к аппарату. Когда данная настройка включена, можно зарегистрировать до 10 IP-адресов и масок подсети.

Настройки копирования

Для установки функций режима копирования.

Сведения о доступе к окну **Настройки копирования** приведены в разделе [Установка настроек системы](#) on page 9-1.

Резкость

Предусмотрены следующие значения: **Мягче +2**, **Мягче +1**, **Норма**, **Резче +1** и **Резче +2**.

Норма — стандартный уровень резкости; **Мягче +2** — пониженный уровень резкости; **Резче +2** — повышенный уровень резкости.

Заводская настройка: **Норма**.

См. раздел **Настройки сканирования** > [Резкость](#) on page 9-33.

Подавление фона

Устанавливается подавление цвета фона оригинала.

Предусмотрены значения **Вкл.** и **Выкл.**.

Заводская настройка: **Вкл.**

См. раздел **Настройки сканирования** > [Подавление фона](#) on page 9-32.

Подавл. задн. фона

Устанавливается уровень подавления фона, когда в разделе **Настройки копирования** для настройки **Подавление фона** выбрано значение **Вкл.**.

Предусмотрены следующие значения: **Низк.**, **Норма**, **Выс. +1**, **Выс. +2** и **Выс. +3**. **Норма** — стандартный уровень подавления фона, **Низк.** — самый низкий уровень, **Выс. +3** — самый высокий уровень.

Заводская настройка: **Норма**.

См. раздел **Настройки сканирования** > [Подавл. задн. фона](#) on page 9-32.

Предуст. умен./увел.

Устанавливается значение предустановки уменьшения/увеличения в разделе **Настройки по умолчанию (Копирование > Уменьшить/Увеличить)**

Можно задать значение от 25 до 400 % (с шагом 1 %).

Заводская настройка: **400 %**.

См. раздел **Настройки по умолчанию > Копирование > Уменьшить/Увеличить** on page 9-8.

Автоподборка

Устанавливается поворот для функции «С подборкой», когда оригинал вкладывается в автоподатчик.

Предусмотрены значения **Без поворота** и **Поворот**.

Заводская настройка: **Без поворота**.

Настройки сканирования

Для установки функций режима сканирования.

Приведенные ниже настройки доступны для режимов «Сканирование в эл. почту» «Сканирование на ПК (Сеть)». Для настроек приложений с поддержкой интерфейса TWAIN и WIA применяются значения, указанные в приложении.

Сведения о доступе к окну **Настройки сканирования** приведены в разделе [Установка настроек системы](#) on page 9-1.

Подавление фона

Устанавливается значение по умолчанию, отображаемое в разделе **Подавление фона**.
Устанавливается подавление цвета фона оригинала.

Предусмотрены значения **Вкл.** и **Выкл.**.

Заводская настройка: **Вкл.**

См. раздел **Настройки сканирования: Подавление фона** on page 9-30.

Подавл. задн. фона

Устанавливается уровень подавления фона, когда в разделе **Настройки сканирования** для настройки **Подавление фона** выбрано значение **Вкл.**. Данная настройка включается при сканировании черно-белых оригиналов.

Предусмотрены следующие значения: **Низк.**, **Норма**, **Выс. +1**, **Выс. +2** и **Выс. +3**. **Норма** — стандартный уровень подавления фона, **Низк.** — самый низкий уровень, **Выс. +3** — самый высокий уровень.

Заводская настройка: **Норма**.

См. раздел **Настройки сканирования: Подавл. задн. фона** on page 9-30.

Сжатие изображения

Для установки степени сжатия изображения при сканировании оригинала.

Предусмотрены следующие значения: **Выс. +2**, **Выс. +1**, **Норма**, **Ниже -1** и **Ниже -2**. **Выс. +2** — наибольшая степень сжатия, **Ниже -2** — наименьшая степень.

Заводская настройка: **Норма**.

При выборе значения **Выс. +2** уменьшается не только размер файла, но и разрешение изображения.

Резкость

Устанавливается значение по умолчанию, отображаемое в разделе **Резкость**.

Предусмотрены следующие значения: **Мягче +2**, **Мягче +1**, **Норма**, **Резче +1** и **Резче +2**.

Норма — стандартный уровень резкости; **Мягче +2** — пониженный уровень резкости; **Резче +2** — повышенный уровень резкости.

Заводская настройка: **Норма**.

См. раздел **Настройки сканирования**: [Резкость](#) on page 9-30.

Стирание краев

Устанавливается значение по умолчанию, отображаемое в разделе **Стирание краев**. Данное значение соответствует ширине поля для стирания черной кромки по краям листа бумаги при сканировании с открытой крышкой стекла экспонирования.

Можно задать значение от 0 до 10 мм (с шагом 1 мм).

Заводская настройка: **2 мм**.

См. раздел **Настройки по умолчанию** > **Копирование удостоверения** > [Стирание краев](#) on page 9-10.

См. раздел **Настройки по умолчанию** > **Факс** > [Стирание краев](#) on page 9-14.

Макс. размер влож-я

Устанавливается максимальный размер файла для вложения в сообщение электронной почты.

Можно задать значение от 2 до 20 МБ (с шагом 1 МБ).

Заводская настройка: **20 МБ**.

Подтверждение получателя

Для установки подтверждения данных получателя перед отправкой.

Предусмотрены значения **Вкл.** и **Выкл.**

Заводская настройка: **Выкл.**

Настройки факса

Для установки функций режима факса.

Если для настройки **Регион** отображается значение **Неизвестно**, никакие другие настройки не отображаются. Для использования функции факса необходимо установить настройки **Регион** и **Часы** в разделе **Сист. настройки**.

После изменения настроек факса аппарат следует перезагрузить.

Сведения о доступе к окну **Настройки факса** приведены в разделе [Установка настроек системы](#) on page 9-1.

Режим

Для установки способа автоматического приема факсов, когда подключен внешний телефон.

Заводская настройка: **Факс**.

Факс

Устанавливается режим факса, чтобы аппарат использовался только в качестве устройства факсимильной связи. Факсы принимаются автоматически после звонков, количество которых устанавливается в разделе **Ответ факса**.

Note Аппарат также можно использовать в качестве телефона для исходящих вызовов.

Тел./факс

Устанавливается режим телефона и факса, чтобы аппарат использовался как в качестве устройства факсимильной связи, так и в качестве телефона. В этом случае для ответа на телефонные вызовы следует поднять трубку после звонков, количество которых устанавливается в разделе **Ответ тел./факса**. Если вызов поступает с устройства факсимильной связи, факс принимается вручную.

Ответ факса

Устанавливается количество звонков внешнего телефона, когда для настройки **Режим** установлено значение **Факс**.

Можно задать значение от 1 до 15 звонков (с шагом 1).

Note Значение по умолчанию зависит от региона. Оно устанавливается, когда указывается настройка **Регион**.

Ответ тел./факса

Устанавливается количество звонков внешнего телефона, когда для настройки **Режим** установлено значение **Тел./факс**.

Можно задать значение от 1 до 15 звонков (с шагом 1).

Заводская настройка: **2 раза**.

Значение по умолчанию зависит от региона. Оно устанавливается, когда указывается настройка **Регион**.

Громкость линии

Устанавливается количество звонков внешнего телефона, когда для настройки **Режим** установлено значение **Тел./факс**.

Можно задать значение от 1 до 15 звонков (с шагом 1).

Заводская настройка: **2 раза**.

Значение по умолчанию зависит от региона. Оно устанавливается, когда указывается настройка **Регион**.

Тип линии

Устанавливается тип линии.

Заводская настройка: **PSTN**.

PSTN

Устанавливается для передачи факсов по обычной телефонной линии.

PBX

Устанавливается для передачи факсов по внутренней АТС в организации или по телефонной сети общего пользования.

Тип набора

Устанавливается тип набора.

Предусмотрены следующие значения: **PB**, **DP (10 PPS)** и **DP (20 PPS)**.

Note Значение по умолчанию зависит от региона. Оно устанавливается, когда указывается настройка **Регион**.

Интервал звонков

Устанавливается время ожидания до завершения одной передачи и начала следующей.

Можно задать значение от 3 до 255 секунд (с шагом 1 с).

Высокое значение интервала звонков увеличивает общее время многоадресной передачи группе получателей, но в период ожидания факсы могут приниматься.

Note Значение по умолчанию зависит от региона. Оно устанавливается, когда указывается настройка **Регион**.

Попыток набора

Устанавливается количество попыток дозвона, когда получатель занят или не отвечает.

Note Значение по умолчанию зависит от региона. Оно устанавливается, когда указывается настройка **Регион**.

Интервал дозвона

Устанавливается интервал времени ожидания между дозвонами.

Можно задать значение от 1 до 15 минут (с шагом 1 мин.).

Заводская настройка: **5 минут**.

Фильтр нежелат.

Для установки блокирования приема нежелательных факсов.

Предусмотрены значения **Вкл.** и **Выкл.**

Заводская настройка: **Выкл.**

Отправить заголовок

Устанавливается передача заданной информации заголовка (такой как дата, отправитель и получатель) в начале факсов.

Предусмотрены значения **Вкл.** и **Выкл.**

Заводская настройка: **Вкл.**

Название компании

Для регистрации имени отправителя, передаваемого при отправке факса.

Имя может содержать не более 32 однобайтовых буквенно-цифровых символов.

Номер факса

Для регистрации номера факса аппарата, передаваемого при отправке факса.

Может содержать до 20 знаков, включая цифры (0–9).

Переадресация

Устанавливается переадресация принимаемых аппаратом факсов на другой номер факса.

Заводская настройка: **Выкл.**

Notes

- Когда выбрано значение **Вкл.**, переадресация факсов не выполняется, если для передачи запланировано более 20 факсов. При этом входящие факсы печатаются.
- Если получатель переадресовываемого факса также будет переадресовывать принимаемые факсы, указав в качестве получателя данный аппарат, может возникнуть бесконечный цикл переадресации. Устанавливая номер для переадресации факсов, убедитесь, что это не приведет к зацикливанию.
- Если переадресация факса не выполняется из-за занятости линии получателя или по другой аналогичной причине, происходит повторный набор данного номера факса. Если количество повторных наборов превышает заданное на аппарате число, входящие факсы печатаются.

Выкл Печать принимаемых факсов.

Вкл. Переадресация принимаемых факсов по указанному номеру факса. Выберите значение **Вкл.** и нажмите кнопку **ОК**. Откроется окно «Ускоренный набор». Введите номер факса для переадресации с цифровой клавиатуры.

Автоуменьш.при пол.

Для уменьшения входящих факсов увеличенного размера для печати на одной странице.

Предусмотрены значения **Вкл.** и **Выкл.**

Заводская настройка: **Вкл.**

Предел границы

Для печати только части входящих факсов увеличенного размера, помещающейся на одной странице.

Можно задать значение от 0 до 127 мм (с шагом 1 мм).

Заводская настройка: **16 мм.**

Размер получения

Для ограничения формата бумаги для входящих факсов при печати. Когда принимается входящий факс, на факс-аппарат отправителя высылается уведомление о требуемом размере факса.

Заводская настройка: **A4/B4/A3**.

Notes

- Для индикации ограничения размера факса используется ширина документа.
- Если принимается факс формата В4, а на аппарате отсутствует лоток с такой бумагой, факс печатается на бумаге формата А3. Если на аппарате имеется лоток для бумаги формата В4, но он пуст, на экране выдается указание вложить бумагу.

Авто Для печати входящих факсов выбирается лоток с бумагой требуемого формата.

A4 Размер входящих факсов ограничивается форматом А4 (шириной 210 мм).

A4/B4 Размер входящих факсов ограничивается форматом А4 (шириной 210 мм) и В4 (шириной 257 мм).

A4/B4/A3 Размер входящих факсов ограничивается форматом А4 (шириной 210 мм), В4 (шириной 257 мм) и А3 (шириной 297 мм).

Фрмт печати(получ)

Для установки формата бумаги для печати документов формата Letter или А4.

Заводская настройка: **Letter/A4**.

Печать выполняется в зависимости от настройки **Автоуменьш.при пол.** или **Предел границы:** когда для формата бумаги установлено значение **Letter/A4** или **Letter**, документ формата А4 автоматически уменьшается или печатается только его часть.

Letter/A4 В первую очередь факс печатается на бумаге формата Letter. Если бумага формата Letter отсутствует, факс печатается на бумаге формата А4.

Letter Факс печатается на бумаге формата Letter.

Немед. перекл. факса

Если в процессе сохранения исходящего факса объем оставшейся памяти достигает установленного значения, может начаться передача факса. Это называется «немедленной передачей». Данная настройка служит для установки объема оставшейся памяти, при котором происходит переключение в режим немедленной передачи.

Можно задать значение от 0 до 99 % (с шагом 1 %).

Заводская настройка: **0 %**.

Трубка снята—уров.

Для установки уровня определения снятия трубки, когда подключен внешний телефон.

Предусмотрены следующие значения: **10 В**, **15 В**, **20 В**, **25 В** и **35 В**. **10 В** — наименьший уровень, **35 В** — наибольший уровень.

Заводская настройка: **10 В**.

Регион

Устанавливается регион, где используется аппарат.

Предусмотрены следующие значения: **Неизвестно**, **Индия**, **Россия**, **Юж. Африка**, **Цент. Африка**, **ОАЭ**, **Сауд.Аравия**, **Египет**, **Мексика** и **Турция**.

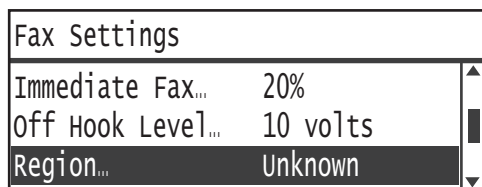
Заводская настройка: **Неизвестно**.

Notes

- Если в процессе использования аппарата настройка **Регион** изменяется, сбрасываются все настройки, включая телефонную книгу, отложенные факсы и другие задания. Поэтому следует с осторожностью подходить к изменению настройки **Регион**.
- Если установлено значение **Неизвестно**, в разделе **Настройки факса** отображается только эта настройка. Кроме того, в разделе **Настройки по умолчанию** не отображается параметр **Факс**.

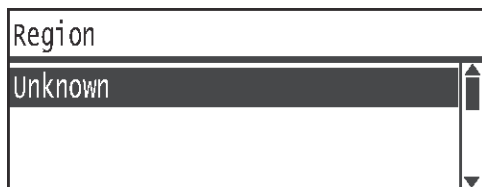
Настройки устанавливаются следующим образом.

1. В окне **Настройки факса** выберите **Регион**.



Сведения о доступе к окну **Настройки факса** приведены в разделе [Установка настроек системы](#) on page 9-1.

2. Нажмите кнопку **ОК**.
3. Выберите регион и нажмите кнопку **ОК**.



4. Выберите **Да (требуется перезапуск)** и нажмите кнопку **ОК**.

Перезагрузите аппарат (выключите и снова включите питание).



Отчет о сделанном

Устанавливается автоматическая печать отчетов после передачи и приема факсов.

Заводская настройка: **Вкл авт. печ.**

Вкл авт. печ.

Автоматическая печать отчета после передачи и приема 50 факсов.

Note Максимальное количество сохраненных журналов передачи: 100 для журналов отправки, 300 для журналов приема. Если для настройки «Вкл авт. печ.» установлено значение «Вкл.», передача факсов отключается, когда количество сохраненных документов в журнале отправки или приема превышает максимальное число сохраненных журналов, если отчет не печатается из-за отсутствия бумаги в аппарате или другой аналогичной причины. Если снова отправляется или принимается факс, отчет следует распечатать вручную.

Сведения о печати отчета о передаче в ручную приведены в разделе [Печать отчетов и списков](#) on page 10-8.

Откл.автопеч

Отчет о передаче не печатается.

Если количество отправленных или принятых факсов превышает 40, данная настройка недоступна.

Отчет о передаче

Устанавливается печать отчета о передаче отправленного факса.

Заводская настройка: **Печатать при ошибке.**

Note Отчет о передаче нельзя распечатать вручную.

Печатать всегда

Отчет о передаче печатается после отправки каждого факса.

Печатать при ошибке

Отчет печатается в случае возникновения ошибки при передаче факса.

Не печатать никогда

Отчет не печатается независимо от результата передачи факса.

Отчет многоадр.пер.

Устанавливается печать отчета после многоадресной передачи факса группе получателей.

Заводская настройка: **Печатать всегда**.

Note Отчет о многоадресной передаче нельзя распечатать вручную.

Печатать всегда

Отчет о передаче печатается после отправки каждого многоадресного факса.

Печатать при ошибке

Отчет о передаче печатается в случае возникновения ошибки при передаче факса одному или нескольким получателям.

Не печатать никогда

Отчет не печатается независимо от результата передачи факса.

Отчет протокола

Устанавливается печать протокола после отправки факсов.

Заводская настройка: **Не печатать никогда**.

Печатать всегда

Протокол печатается после передачи факса.

Печатать при ошибке

Протокол печатается в случае возникновения ошибки при передаче факса.

Не печатать никогда

Протокол не печатается независимо от результата передачи факса.

Системные средства

Сведения о печати протокола в ручную приведены в разделе [Печать отчетов и списков](#) on page 10-8.

Сист. настройки

Для установки остальных настроек.

Сведения о доступе к окну **Сист. настройки** приведены в разделе [Установка настроек системы](#) on page 9-1.

Таймер экон. энергии

Для установки настроек режима энергосбережения.

Реж.низк.потр.энер.

Устанавливается интервал времени ожидания до перехода аппарата в режим низкого энергопотребления.

Можно задать значение от 1 до 60 минут (с шагом 1 мин.).

В режиме низкого энергопотребления аппарат частично выключен. Это обеспечивает баланс между низким энергопотреблением или быстрым разогревом за счет регулирования температуры модуля фьюзера на среднем уровне — между температурой в выключенном состоянии и температурой в режиме готовности.

Заводская настройка: **1 минута**.

Режим сна

Устанавливается интервал времени ожидания до перехода аппарата в режим низкого энергопотребления или сна.

Можно задать значение от 1 до 239 минут (с шагом 1 мин.).

В режиме сна энергопотребление минимальное — отключается питание всех компонентов, кроме контроллера. Время разогрева для режима сна больше, чем для режима низкого энергопотребления.

Заводская настройка: **1 минута**.

Автосброс

Устанавливается интервал времени ожидания, по истечении которого автоматически открывается окно по умолчанию, если не выполняется никаких операций.

Предусмотрены следующие значения: **15 сек., 30 сек., 45 сек., 1 мин., 2 мин., 3 мин. и 4 мин.**

Заводская настройка: **45 сек.**

Авт. печать

Устанавливается интервал времени ожидания после выполнения операций с панели управления, вкладывания бумаги в податчик оригиналов или закрывания лотка, по истечении которого печать начинается автоматически.

Можно задать значение от 1 до 240 секунд (с шагом 1 с).

Заводская настройка: **10 сек.**

Таймаут простоя

Устанавливается интервал времени ожидания в соответствии с указанными ниже операциями, когда оригинал помещается на стекло экспонирования и сканируется.

Это время, которое проходит до выполнения следующего задания при условии, что не вкладываются дополнительные оригиналы.

Предусмотрены следующие значения: **20 сек.**, **30 сек.**, **60 т/д** и **90 сек.**

Заводская настройка: **30 сек.**

Отмена задания

Устанавливается автоматическая отмена задания при возникновении ошибки.

Предусмотрены значения **Вкл.** и **Выкл.**. Если выбирается значение **Вкл.** можно задать значение от 60 до 5940 секунд (с шагом 1 сек.).

Заводская настройка: **600 сек.**

Часы

Устанавливается время для системных часов аппарата. Текущее время печатается в отчетах.

Notes

- Данная настройка устанавливается только при наличии комплекта факса или сетевого комплекта.
- При первой установке времени указываются настройки **Формат даты** и **Формат времени**.

Настройки устанавливаются следующим образом.

Дата и время

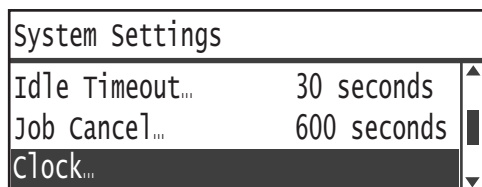
Устанавливается текущая дата и время.

Можно выбрать значение от UTC -12:00 до UTC +13:00.

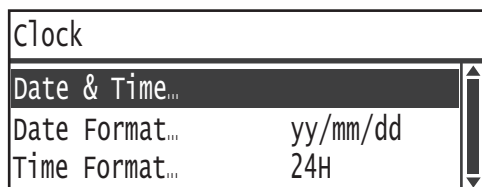
Заводская настройка: **UTC -5.00**.

1. В окне **Сист. настройки** выберите **Часы** и нажмите кнопку **ОК**.

Сведения о доступе к окну **Сист. настройки** приведены в разделе [Установка настроек системы](#) on page 9-1.

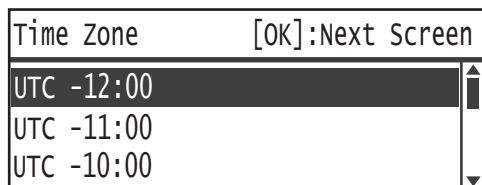


2. Выберите настройку **Дата и время** и нажмите кнопку **ОК**.

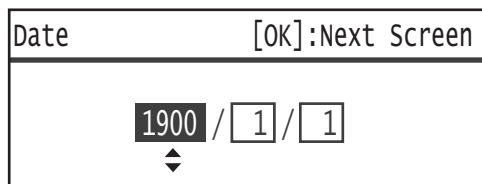


3. Выберите настройку «Часовой пояс» и нажмите кнопку **ОК**.

Note Для настройки «Часовой пояс» можно выбрать значение от **UTC -12:00** до **UTC +13:00**.



4. Установите дату.

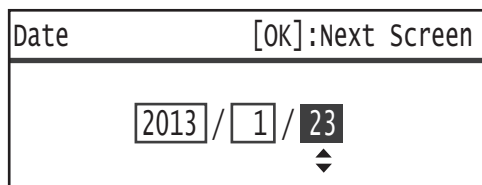


Введите дату с цифровой клавиатуры (кнопками 0–9).

Пример: для ввода даты 23 января 2013 года нажмите **2, 0, 1, 3, ► 0, 1, ► 2, 3**.

Notes

- Дата вводится в формате, указанном для настройки **Формат даты**.
- Для перемещения курсора пользуйтесь кнопками **►** и **◀**.



5. Нажмите кнопку **ОК**.

6. Установите текущее времени.

Введите текущее время с цифровой клавиатуры (кнопками 0–9).

Notes

- Время вводится в формате (12- или 24-часовом), указанном для настройки **Формат времени**.

Если для настройки **Формат времени** установлено **12ч**, введите значение от **1:00** до **12:59**.

Если для настройки **Формат времени** установлено **24ч**, введите значение от **0:00** до **23:59**.

- Для перемещения курсора пользуйтесь кнопками ► и ◀.

7. Нажмите кнопку **ОК**.

8. Проверив настройки, нажмите кнопку **ОК**.

Формат даты

Устанавливается формат даты.

Предусмотрены следующие значения: **гг/мм/чч**, **мм/чч/гг** и **чч/мм/гг**.

Заводская настройка: **гг/мм/чч**.

1. В окне **Часы** выберите **Формат даты** и нажмите кнопку **ОК**.

2. Выберите формат даты и нажмите кнопку **ОК**.

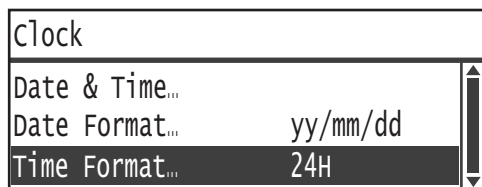
Формат времени

Устанавливается формат времени.

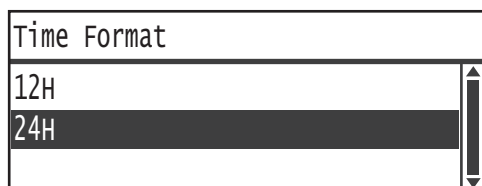
Предусмотрены значения **12ч** и **24ч**.

Заводская настройка: **24ч.**

1. В окне **Часы** выберите **Формат времени** и нажмите кнопку **ОК**.



2. Выберите формат времени и нажмите кнопку **ОК**.



Звуковые сигналы

Используется для установки громкости звуковых сигналов работы и состояния аппарата.

Все сигналы

Устанавливается громкость всех звуковых сигналов аппарата. Данная настройка служит для установки одинаковой громкости для всех звуковых сигналов.

Предусмотрены значения **Мягко**, **Норма** и **Громко**. Для отключения данного звукового сигнала выберите значение **Выкл.**

Заводская настройка: **Выкл.**

Выбор

Устанавливается громкость звукового сигнала, который раздается при нажатии выбираемых кнопок на панели управления.

Предусмотрены значения **Мягко**, **Норма** и **Громко**. Для отключения данного звукового сигнала выберите значение **Выкл.**

Заводская настройка: **Выкл.**

Предупр. на пан.упр.

Устанавливается громкость звукового сигнала, который раздается при нажатии невыбираемых кнопок на панели управления.

Предусмотрены значения **Мягко**, **Норма** и **Громко**. Для отключения данного звукового сигнала выберите значение **Выкл.**

Заводская настройка: **Выкл.**

Аппарат готов

Устанавливается громкость звукового сигнала, который раздается при включении питания и в других случаях для оповещения о готовности аппарата к копированию или печати.

Предусмотрены значения **Мягко**, **Норма** и **Громко**. Для отключения данного звукового сигнала выберите значение **Выкл.**

Заводская настройка: **Норма**.

Задание выполнено

Устанавливается громкость звукового сигнала, который раздается для оповещения о корректном завершении задания.

Предусмотрены значения **Мягко**, **Норма** и **Громко**. Для отключения данного звукового сигнала выберите значение **Выкл.**

Заводская настройка: **Норма**.

Сбой

Устанавливается громкость звукового сигнала, который раздается для оповещения о сбое задания.

Предусмотрены значения **Мягко**, **Норма** и **Громко**. Для отключения данного звукового сигнала выберите значение **Выкл.**

Заводская настройка: **Норма**.

Предупр. сигнал

Устанавливается громкость звукового сигнала, который раздается для оповещения о сбое задания, которое задерживается из-за проблемы, такой как застревание оригинала или бумаги.

Предусмотрены значения **Мягко**, **Норма** и **Громко**. Для отключения данного звукового сигнала выберите значение **Выкл.**

Заводская настройка: **Норма**.

Нет бумаги

Устанавливается громкость звукового сигнала, который раздается для оповещения о сбое задания, которое задерживается из-за отсутствия бумаги в лотке.

Предусмотрены значения **Мягко**, **Норма** и **Громко**. Для отключения данного звукового сигнала выберите значение **Выкл.**

Заводская настройка: **Норма**.

Расходные материалы

Устанавливается громкость звукового сигнала, который раздается для оповещения о необходимости замены тонер-картриджа.

Предусмотрены значения **Мягко**, **Норма** и **Громко**. Для отключения данного звукового сигнала выберите значение **Выкл.**

Заводская настройка: **Норма**.

Автосброс

Устанавливается громкость звукового сигнала, который звучит 5 секунд, после чего автоматически открывается окно по умолчанию, когда установлена настройка «Автосброс».

Предусмотрены значения **Мягко**, **Норма** и **Громко**. Для отключения данного звукового сигнала выберите значение **Выкл.**

Заводская настройка: **Выкл.**

Основной сигнал

Устанавливается громкость звукового сигнала для кнопок переключения настроек (которые нажимаются, пока не будет выбрано требуемое значение).

Предусмотрены значения **Мягко**, **Норма** и **Громко**. Для отключения данного звукового сигнала выберите значение **Выкл.**

Заводская настройка: **Выкл.**

История зад-й подр.

Устанавливается регистрация заданий копирования и сканирования (через порт USB) в отчетах журналов работ.

Предусмотрены значения **Вкл.** и **Выкл.**

Заводская настройка: **Выкл.**

Автовыбор бумаги

Устанавливаются лотки для автоматического выбора.

Note Для автоматического выбора используется лоток 1.

Лоток 2–4

Устанавливается каждый лоток для автоматического выбора.

Предусмотрены значения **Вкл.** и **Выкл.**

Заводская настройка: **Вкл.**

Note Если установлены дополнительные лотки для бумаги, отображается **Лоток 2 – Лоток 4**.

Упр-е пользователя

Для установки для пользователей ограничения на использование режима копирования.

Когда данная настройка включена, для использования режима копирования пользователи должны вводить пароль.

Заводская настройка: **Выкл.**

Выкл

Пользователям разрешается использование режима копирования без ввода пароля.

Один

Для использования режима копирования пользователи должны вводить один заданный пароль. Для этого используется код доступа системного администратора.

Сведения об установке кода доступа приведены в разделе [Код доступа сист. адм-ра](#) on page 9-52.

Несколько

Устанавливается для ограничения количества бумаги, используемой пользователем или группой в режиме учета. Можно установить пароли и максимальное количество копий для каждого пользователя или группы.

Сведения об установке приведены в разделе [Управл. польз-ля](#) on page 9-53.

Настр.формата бум.

Указывается автоматически определяемый формат бумаги, который используется для документов стандартного формата или для установки автоопределения формата документов.

Предусмотрены следующие значения: **Серия A/B (8K/16K)**, **Дюймовые серии**, **Серия A/B (8x13")** и **Серия A/B (8x13"/8x14")**.

Заводская настройка: **Серия A/B (8K/16K)**.

Показ.предупр.о тнр

Для установки периодичности отображения сообщений, когда приближается время замены тонер-картриджей.

Предусмотрены следующие значения: **Выкл.**, **При запуске** и **При автосбросе**.

Заводская настройка: **При запуске**.

Пок.предупр.о прнт-к

Для установки периодичности отображения сообщений, когда приближается время замены принт-картриджей.

Предусмотрены следующие значения: **Выкл.**, **При запуске** и **При автосбросе**.

Заводская настройка: **При запуске**.

Пок.предупр.о прнт-к

Для установки периодичности отображения сообщений об окончании срока службы принт-картриджей.

Предусмотрены следующие значения: **Выкл.**, **При запуске** и **При автосбросе**.

Заводская настройка: **При автосбросе**.

Техобслуживание

Для сброса показаний счетчиков расходных материалов и периодически заменяемых модулей по указанию из регионального представительства компании Хегех.

Note Данную функцию следует использовать только при необходимости.

Настройки защиты

Код доступа сист. адм-ра

Для установки пароля для входа в режим системного администратора.

Можно ввести от 4 до 6 цифр (от 0 до 9).

Заводская настройка: **1111** (четыре единицы).

Настройки устанавливаются следующим образом.

1. В окне **Системные средства** выберите **Сист. настройки** и нажмите кнопку **ОК**.

Сведения о доступе к окну **Системные средства** приведены в разделе [Установка настроек системы](#) on page 9-1.

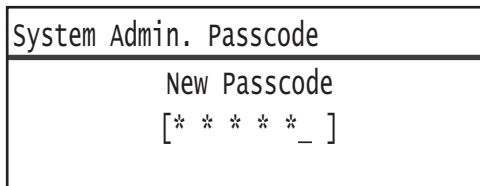


2. Выберите **Код доступа сист. адм-ра** и нажмите кнопку **ОК**.



3. Введите пароль в поле «Новый код доступа».

Note Введенный пароль отображается в виде звездочек (*).



4. Нажмите кнопку **ОК**.

Управл. польз-ля

Когда для настройки **Упр-е пользователя** выбирается значение **Несколько**, можно устанавливать ограничения количества бумаги при копировании, используемой пользователем или группой в режиме учета. Можно установить пароли и максимальное количество отпечатков при копировании, а также проверять общее количество копий для каждого пользователя или группы. Также здесь можно обнулять общее количество копий сразу для всех пользователей и групп.

Сведения об управлении пользователями приведены в разделе [Упр-е пользователя](#) on page 9-50.

Подтвердить/Изменить

В режиме учета можно управлять копированием, контролируя до 30 пользователей или групп (**Пользователь 01 – Пользователь 30**). Можно установить пароль и максимальное количество отпечатков для каждого пользователя в разделах **Пользователь 01 – Пользователь 30**.

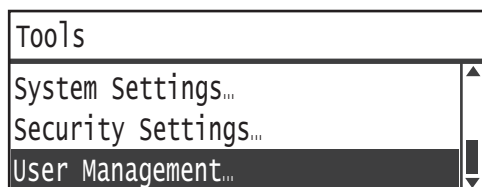
Note Для каждого пользователя можно проверить общее и разрешенное максимальное количество отпечатков.

Сведения о проверке информации по копированию для пользователей приведены в разделе [Проверка общего количества копий](#) on page 5-24.

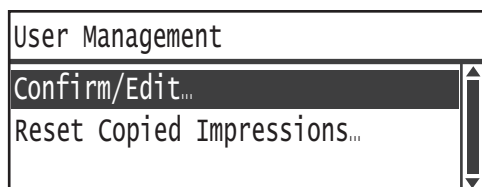
Данная операция выполняется следующим образом.

1. В окне **Системные средства** выберите **Управл. польз-ля** и нажмите кнопку **ОК**.

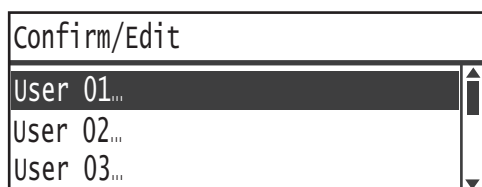
Сведения о доступе к окну **Системные средства** приведены в разделе [Установка настроек системы](#) on page 9-1.



2. Выберите **Подтвердить/Изменить** и нажмите кнопку **ОК**.



3. Выберите пользователя для проверки или настройки и нажмите кнопку **ОК**.

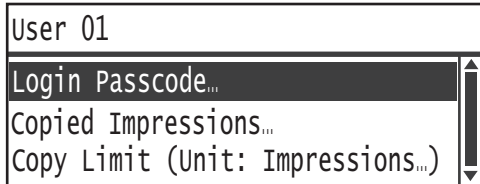


Код доступа для входа в систему

Для проверки или установки пароля для входа в систему аппарата.

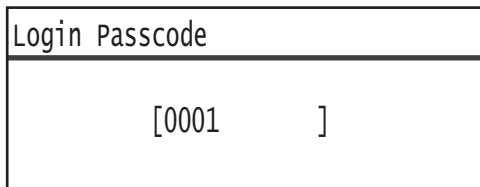
Note Можно ввести от 4 до 6 цифр (от 0 до 9).

1. Выберите **Код доступа для входа в систему** и нажмите кнопку **ОК**.



Отобразится текущий код доступа.

Note Чтобы изменить код доступа, нажмите кнопку **С** (Сброс) для удаления текущего пароля, и введите новый код с цифровой клавиатуры.

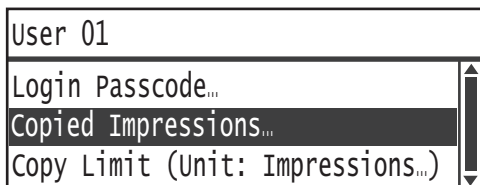


2. Нажмите кнопку **ОК**.

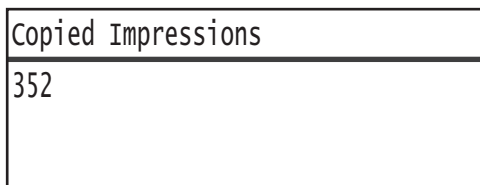
Скопировано изображений

Отображается общее количество копий, выполненных пользователем.

1. Нажмите кнопку **Скопировано изображений**.



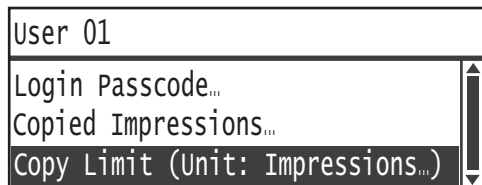
2. Проверив значение, нажмите кнопку **Назад**.



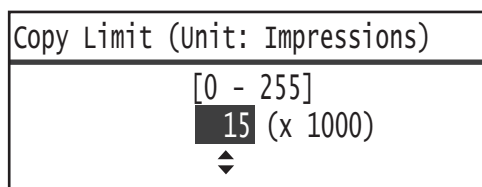
Лимит копир-я (единицы: изобр-я)

Для проверки или установки для пользователя максимального количества отпечатков для копирования.

1. Нажмите **Лимит копир-я (единицы: изобр-я)**.



2. Для изменения значения введите с цифровой клавиатуры разрешенное максимальное количество отпечатков.



Notes

- Значение разрешенного максимального количества отпечатков устанавливается в диапазоне от 0 до 255 (единицы измерения: 1000 отпечатков). Если устанавливается 0, ограничение на максимальное количество отпечатков отключается.
- Если разрешенное максимальное количество отпечатков изменяется, общее количество отпечатков пользователя обнуляется.

3. Нажмите кнопку **ОК**.

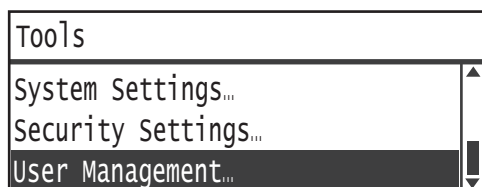
Сброс скопированных изображений

Можно обнулять общее количество копий сразу для всех зарегистрированных пользователей (Пользователь 01 – Пользователь 30). Для обнуления общего количества копий выберите значение **Да**.

Данная операция выполняется следующим образом.

1. В окне **Системные средства** выберите **Управл. польз-ля** и нажмите кнопку **ОК**.

Сведения о доступе к окну **Системные средства** приведены в разделе [Установка настроек системы](#) on page 9-1.



2. Выберите **Сброс скопированных изображений** и нажмите кнопку **ОК**.



3. Выберите **Да** и нажмите кнопку **ОК**.



Статус аппарата

10

В данной главе приведено описание проверки основной информации и состояния аппарата.

Note На некоторых моделях отдельные настройки не отображаются. Для этого может потребоваться дополнительное оборудование. Для получения дополнительных сведений обратитесь в центр технической поддержки Xerox.

Проверка расходных материалов

В окне **Статус аппарата** отображается информация о состоянии расходных материалов, таких как принт-картридж и тонер-картридж.

Состояние расходных материалов проверяется следующим образом.

1. Нажмите кнопку **Состояние аппарата**.



Machine Status	Toner Status:
Language...	OK
IP Address...	Drum Status:
Billing Informat...	OK

Статус тонера

Отображается состояние тонер-картриджа.

- | | |
|---------------------|---|
| OK | Замена пока не требуется. |
| Изм. порядок | Замена картриджа пока не требуется, но вскоре его необходимо будет заменить. Следует приготовить новый тонер-картридж для замены. |
| Замен. скоро | Картридж скоро потребует замены. |

Статус аппарата

Замен.немедл. Необходимо заменить прямо сейчас.

Ошибка Ошибка тонер-картриджа.

Статус принт-крдж

Отображается состояние принт-картриджа.

ОК Замена пока не требуется.

Изм. порядок Замена картриджа пока не требуется, но вскоре его необходимо будет заменить. Следует приготовить новый принт-картридж для замены.

Замен. скоро Картридж скоро потребует замены.

Замен.немедл. Необходимо заменить прямо сейчас.

Ошибка Ошибка принт-картриджа.

Выбор языка

Для пользовательского интерфейса на дисплее панели управления доступны следующие языки:

- Английский
- Французский
- Итальянский
- Немецкий
- Испанский
- Португальский (Бразилия)
- Русский
- Греческий
- Турецкий
- Польский
- Чешский
- Венгерский
- Румынский

Note Язык по умолчанию зависит от региона, где приобретается аппарат.

Язык интерфейса выбирается следующим образом.

1. Нажмите кнопку **Состояние аппарата**.

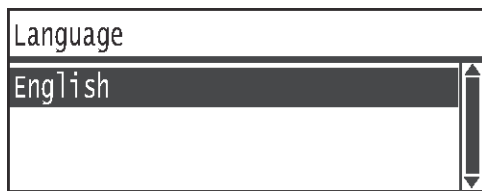


2. В окне **Статус аппарата** выберите **Язык**.

Machine Status	Toner Status:
Language...	OK
IP Address...	Drum Status:
Billing Informat...	OK

Статус аппарата

3. Выберите язык в окне **Язык**.



4. Нажмите кнопку **ОК**.

Проверка IP-адреса аппарата

Адрес IPv4 или IPv6 аппарата можно проверить.

Note Данная функция доступна, если установлен сетевой комплект.

1. Нажмите кнопку **Состояние аппарата**.



2. В окне **Статус аппарата** выберите **IP-адрес**.

Machine Status	Toner Status:
Language...	OK
IP Address...	Drum Status:
Billing Informat...	OK

3. Отобразится IP-адрес аппарата.

IP Address	
IPv4	xxx.xxx.xxx.xxx
IPv6	xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx: xxxx:xxxx:xxxx

Проверка счетчиков

В окне **Информация по счетам** отображаются следующие данные о количестве копий и отпечатков, выполненных на аппарате.

Параметр	Описание
Код изделия	Код изделия для аппарата.
Серийный номер	Серийный номер аппарата.
Счетчик 1	Общее количество страниц, распечатанное при копировании, печати или приеме факсов.
Счетчик 2	Общее количество скопированных страниц.
Счетчик 3	Общее количество распечатанных страниц.
Счетчик 4	Общее количество распечатанных страниц принятых факсов.
Счетчик 5*	Вдобавок к показаниям счетчиков 1–4 здесь указывается общее количество страниц большого формата, распечатанное при копировании, печати или приеме факсов.

*Значение «Счетчик 5» не отображается, если не установлен режим «большой формат».

Просмотр данных в окне **Информация по счетам** осуществляется следующим образом.

Нажмите кнопку **Состояние аппарата**.



4. Выберите пункт **Информация по счетам** и нажмите кнопку **OK**.

Machine Status	Toner Status:
Language...	OK
IP Address...	Drum Status:
Billing Informat...	OK

5. Выберите параметры для проверки.

Billing Information	
Product Code	XXXXXXXX
Serial Number	XXXXXXXX
Meter1	5678

Печать отчетов и списков

На аппарате можно печатать следующие отчеты и списки.

Отчет или список	Описание
Отчет «Сист. настройки»	Аппаратная конфигурация аппарата; информация о версии; количество страниц, распечатанных в каждом режиме; состояние расходных материалов; настройки, устанавливаемые с помощью Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS и их значения.
Отчет «Настройки обслуживания»	Настройки, устанавливаемые с панели управления в режиме системного администратора.
Отчет «История заданий»	<p>Результаты выполнения последних работ (до 50 работ).</p> <p>Notes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если заданий более 50, каждое новое задание в журнале заменяет самое старое. • В некоторых случаях при непрерывной печати разных заданий (одностраничных) возникают ошибки из-за застревания бумаги или других неисправностей, регистрируемых в журнале ошибок страниц. • Результаты передачи факсов приводятся в отчете «Сведения о работе факса». <p>Сведения об установке автоматической печати отчета «История заданий» приведены в разделе История зад-й подр. on page 9-49.</p>
Отчет «История ошибок»	<p>Информация об ошибках на аппарате. Последовательно регистрируется до 42 ошибок — от самых последних до самых старых. Регистрируется до 10 застреваний бумаги или аналогичных ошибок.</p> <p>Note: Если объем информации об ошибках слишком велик, в журнале может регистрироваться менее 42 ошибок. Если объем информации об ошибках превышает объем журнала, каждая новая ошибка в журнале заменяет самую старую.</p>
Отчет «Счетчик работ»	Общее количество страниц, распечатанных в каждом режиме. В режиме «Группа учетных записей» также печатается общее и разрешенное максимальное количество копий для каждого пользователя.
Отчет «Протокол факса»	Протокол передачи факсов.
Адресная книга факса ^{*1}	Информация по разделам «Ускоренный набор» и «Группа».
Адресная книга ^{*3}	Адреса электронной почты и сервера.

Отчет или список	Описание
Отчет «Сведения о работе факса» *1	<p>Для проверки отправки и приема факсов. Для каждого отправленного и принятого факса печатается соответственно имя отправителя или получателя и результаты или состояние передачи.</p> <p>Данный отчет не печатается в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • когда факс отправляется с помощью функции повторного набора; • когда ожидающий передачи факс удаляется в режиме ожидания передачи или повторного набора; • когда при передаче выключается питание или возникает системная ошибка. <p>Можно установить автоматическую печать отчета после передачи и приема 50 факсов.</p> <p>Сведения об установке автоматической печати отчета «Сведения о работе факса» приведены в разделе Отчет о сделанном на page 9-40.</p> <p>Сведения о параметрах в отчете «Сведения о работе факса» приведены в разделе Отчет «Сведения о работе факса» на page 14-20.</p>
Отчет о передаче факса *1 *2	Результаты передачи факса.
Отчет о многоадресной передаче факса *1 *2	Результаты многоадресной передачи факса.
Необработанные задания факса *1 *2	Список документов, удаленных из-за отключения питания. Данный отчет печатается автоматически при включении аппарата.

Note Перечень печатаемых параметров зависит от настроек аппарата.

*1 Для использования данной функции требуется комплект факса.

*2 Отчет печатается автоматически. См. раздел [Настройки факса](#) на page 9-34.

*3 Для использования данной функции требуется сетевой комплект.

Отчет или список печатается следующим образом.

1. Нажмите кнопку **Состояние аппарата**.



Статус аппарата

2. Выберите **Печать отчета** и нажмите кнопку **ОК**.

Machine Status	Toner Status:
IP Address...	OK
Billing Informa...	Drum Status:
Print Report...	OK

3. Выберите отчет или список для печати и нажмите кнопку **ОК**.

Note Для отмены печати при выполнении печати задания нажмите кнопку **Стоп** и выберите в окне подтверждения значение **Да**.

Print Report	[OK]:Print
System Settings	
Service Settings	
Job History	

Отображение уведомления

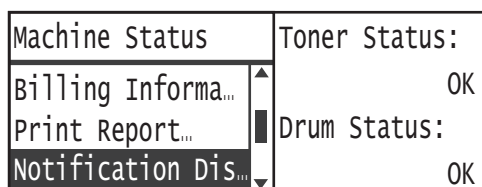
Устанавливается вывод окна уведомления.

По умолчанию установлено отображение уведомления.

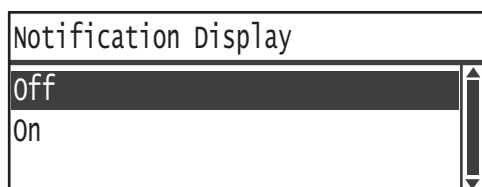
1. Нажмите кнопку **Состояние аппарата**.



2. Выберите **Отображение уведомления** и нажмите кнопку **OK**.



3. Для отключения данной функции выберите **Выкл.** и нажмите кнопку **OK**.



Отображ. рук-ва по копир-ю удост-я

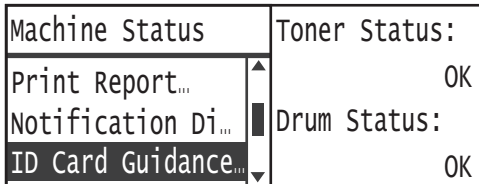
Устанавливается отображение указаний для режима копирования удостоверения.

По умолчанию установлено отображение данных указаний.

1. Нажмите кнопку **Состояние аппарата**.



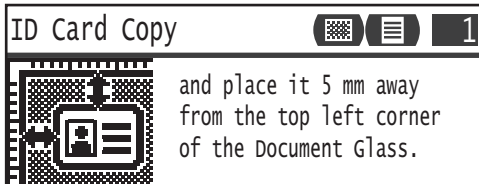
2. Выберите **Отображ. рук-ва по копир-ю удост-я** и нажмите кнопку **ОК**.



3. Для отключения данной функции выберите **Выкл.** и нажмите кнопку **ОК**.



- Пример указания при копировании удостоверения -



Таймер быстрого выбора кнопки

Устанавливается длительность отображения окон настройки при нажатии кнопки быстрого выбора.

По умолчанию установлена длительность 2 секунды.

Нажмите кнопку **Состояние аппарата**.



4. Выберите **Таймер быстрого выбора кнопки** и нажмите кнопку **OK**.

Machine Status	Toner Status:
Notification Di...	OK
ID Card Guidance	Drum Status:
Quick-Button Se...	OK

5. Выберите время и нажмите кнопку **OK**.

Quick-Button Selection Timer
2 seconds
3 seconds
4 seconds

Статус аппарата

Статус задания

11

В данной главе приведено описание проверки состояния текущего задания и задания в очереди, а также отмены заданий.

Note Некоторые настройки на отдельных моделях могут не отображаться. Для этого может потребоваться дополнительное оборудование. Для получения дополнительных сведений обратитесь в центр технической поддержки Xerox.

Проверка текущего задания и задания в очереди

Можно проверять состояние следующих текущих заданий и заданий в очереди:

- текущее задание копирования, сканирования или факса;
- задания печати в очереди;
- ожидающие отправки задания факса.

Note Выполненные задания не отображаются.

1. Нажмите кнопку **Статус задания**.



Выберите работы для проверки.

Active Jobs	[Stop]:Delete
Fax (Print)	A4 □
Print	A4 □
Print	B5 □

Проверка отложенных заданий факса

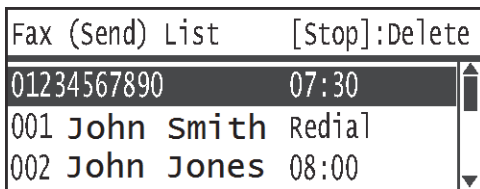
Отложенные исходящие факсы можно проверить в окне **Список факс(отпр)**.

Статус задания

В окне **Выполняемые зад.** выберите пункт **Факс (отправка)** и нажмите кнопку **ОК**.



Откроется окно **Список факс(отпр)**.



Отмена текущей работы

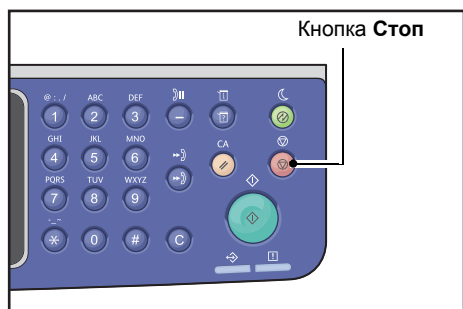
1. Нажмите кнопку **Статус задания**.



2. Выберите текущую работу.

Active Jobs	[Stop]:Delete
Fax (Print)	A4 □
Print	A4 □
Print	B5 □

3. Нажмите кнопку **Стоп**.



Notes

- Отмена обрабатываемого задания может оказаться невозможной — это зависит от статуса задания.
- Если аппарат используется в качестве локального принтера, то для отмены задания печати, в зависимости от его типа, может потребоваться некоторое время.

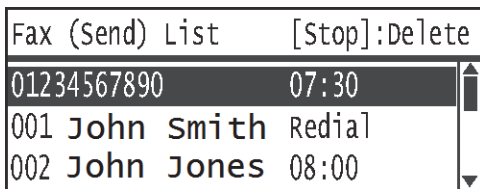
Отмена отложенной работы факса

Отмена ожидающих отправки факсов возможна только для отложенных заданий факса.

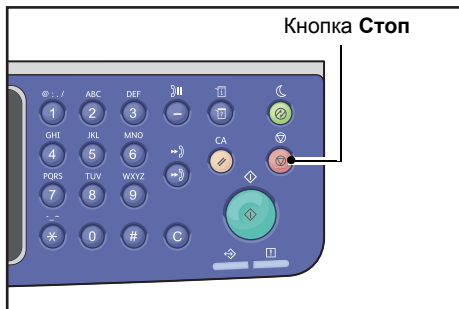
1. В окне **Выполняемые зад.** выберите пункт **Факс (отправка)** и нажмите кнопку **ОК**.



2. Выберите отложенную работу факса.



3. Нажмите кнопку **Стоп**.



Note Отмена обрабатываемого задания может оказаться невозможной — это зависит от статуса задания.

В данном разделе приведено описание замены расходных материалов и чистки аппарата.


Замена расходных материалов


Для аппарата предусмотрены следующие расходные материалы. Рекомендуется использовать именно эти расходные материалы, поскольку они изготовлены в соответствии техническими требованиями аппарата.

Тип расходного материала или периодически заменяемого модуля	Код изделия	Кол-во в коробке
Тонер-картридж	006R01573	1 шт.
Принт-картридж	013R00670	1 шт.

Notes

- При обращении в центр технической поддержки Xerox для заказа расходных материалов (периодически заменяемых модулей) сообщайте товарные коды.
- Рекомендуется постоянно поддерживать запас расходных материалов (периодически заменяемых модулей).

 **CAUTION:** Для сбора рассыпавшегося тонера используйте щетку или влажную ткань. Не используйте пылесос для сбора рассыпавшегося тонера. Он может воспламениться в пылесосе от искры — тогда произойдет взрыв. Если просыплется много тонера, обратитесь в региональное представительство компании Xerox.

 **WARNING:** Не бросайте тонер-картриджи в открытый огонь. Оставшийся в картридже тонер может воспламениться и вызвать ожоги или взрыв. По вопросам утилизации отработанных

тонер-картриджей, которые больше не нужны, обращайтесь региональное представительство компании Xerox.

 **CAUTION:**

- Храните принт-картриджи и тонер-картриджи в недоступном для детей месте. Если ребенок случайно проглотит тонер, он должен его выплюнуть, прополоскать рот водой, выпить воды и немедленно обратиться к врачу.
- При замене принт-картриджа и тонер-картриджа следует соблюдать осторожность, чтобы не просыпать тонер. Если тонер просыплется, избегайте его попадания на одежду и кожу, в глаза и рот.
- При попадании тонера на кожу или одежду смойте его водой с мылом. При попадании тонера в глаза промойте их в обильном количестве воды не менее 15 минут, пока не пройдет раздражение. При необходимости обратитесь к врачу. В случае вдыхания частиц тонера необходимо выйти на свежий воздух и прополоскать рот водой. В случае проглатывания тонера необходимо выплюнуть его, прополоскать рот водой, выпить большое количество воды и немедленно обратиться к врачу.

Правила обращения с расходными материалами (периодически заменяемыми модулями)

- Не храните коробки с расходными материалами (периодически заменяемыми модулями) в вертикальном положении.
- Не распаковывайте расходные материалы (периодически заменяемые модули) до их использования. Не храните расходные материалы (периодически заменяемые модули) в следующих местах:
 - в жарких и влажных помещениях;
 - рядом с обогревательными приборами;
 - в местах под прямыми солнечными лучами;
 - в пыльных помещениях.
- Внимательно читайте указания по использованию расходных материалов (периодически заменяемых модулей). Указания приводятся на корпусах модулей или на упаковке, либо в упаковку вкладывается инструкция.
- Рекомендуется постоянно поддерживать запас расходных материалов (периодически заменяемых модулей).
- При обращении в центр технической поддержки Xerox для заказа расходных материалов (периодически заменяемых модулей) сообщайте товарные коды.
- Использование расходных материалов (периодически заменяемых модулей), не рекомендованных компанией Xerox, может привести к ухудшению качества изображений и работы аппарата. Обязательно используйте расходные материалы (периодически заменяемые модули), рекомендованные компанией Xerox.

Проверка состояния расходных материалов

Состояние расходных материалов можно проверить в окне **Статус аппарата**.

См. раздел [Проверка расходных материалов](#) on page 10-1.

Замена тонер-картриджа

Когда в картридже остается мало тонера, на дисплее панели управления отображаются следующие сообщения.

Код ошибки	Сообщение	Необходимые действия
093-406	Тонер почти закончился Закажите тонер-картридж повторно.	Тонер-картридж необходимо заменять примерно через 2500 страниц*. Подготовьте тонер-картридж для замены. Примечания: <ul style="list-style-type: none"> • Не заменяйте тонер-картридж в этом состоянии. Если тонер-картридж в этом состоянии заменяется, его пиктограмма продолжает светиться. • Если используется тонер-картридж, входивший в комплект аппарата, или тонер-картридж пониженной емкости, в этом случае пиктограмма не подсвечивается.
093-400	Тонер скоро закончится Тонер картридж необходимо вскоре заменить.	Тонер-картридж необходимо заменять примерно через 100 страниц*. Подготовьте тонер-картридж для замены.
093-912	Нет тонера Замените тонер-картридж.	Светится индикатор ошибки. Необходимо заменить тонер-картридж. Замените тонер-картридж.

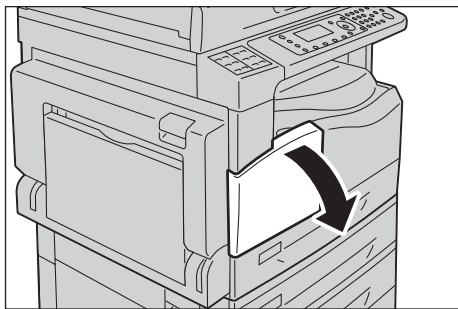
*Остаточный ресурс для заданий копирования и печати на бумаге формата А4 с подачей длинной кромкой вперед (□). Данное значение приблизительное и зависит от таких факторов, как содержимое печатаемых страниц, формат и тип бумаги, а также условия окружающей среды при эксплуатации аппарата.

Notes

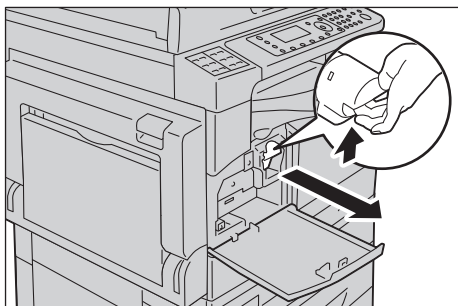
- При замене тонер-картриджа тонер может просыпаться на пол. Рекомендуется предварительно застелить пол бумагой.
- Использование тонер-картриджей, не рекомендованных компанией Xerox, может привести к ухудшению качества изображения и работы аппарата. Обязательно используйте тонер-картриджи, рекомендованные компанией Xerox.
- Когда остается мало тонера, печать может остановиться с индикацией кода ошибки. В этом случае для возобновления копирования или печати необходимо заменить тонер-картридж.
- При замене тонер-картриджа аппарат должен оставаться включенным.
- После появления на панели управления сообщения «Тонер почти закончился. Закажите тонер-картридж повторно» плотность изображения на копиях и отпечатках может немного уменьшаться.
- Если установлен использованный тонер-картридж, может появляться сообщение «Тонер почти закончился. Закажите тонер-картридж повторно», а количество копируемых или печатаемых страниц может значительно отличаться.

Тонер-картридж заменяется следующим образом.

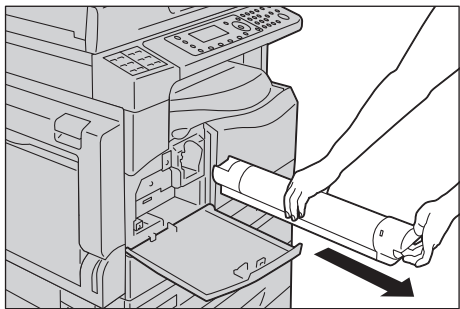
1. Убедитесь, что аппарат не работает, и откройте переднюю крышку.



2. Возьмитесь за рукоятку тонер-картриджа и слегка приподнимите его.



3. Аккуратно извлеките тонер-картридж из аппарата.



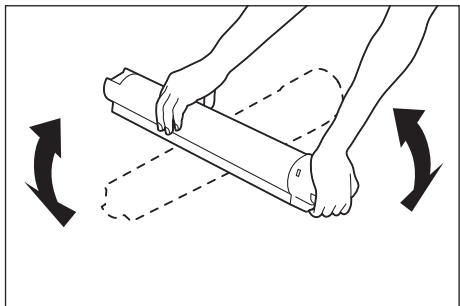
! WARNING: Не бросайте тонер-картриджи в открытый огонь. Оставшийся в картридже тонер может воспламениться и вызвать ожоги или взрыв.

По вопросам утилизации отработанных тонер-картриджей, которые больше не нужны, обращайтесь региональное представительство компании Хerox.

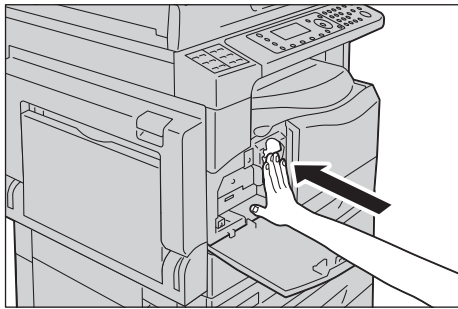
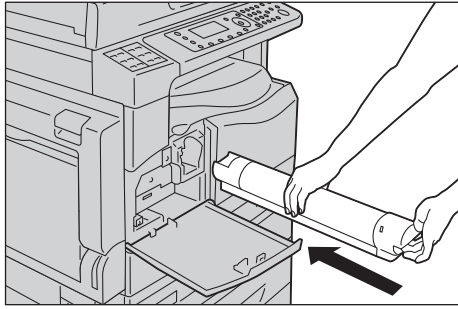
Notes

- Выдвигайте тонер-картридж медленно. В противном случае может просыпаться тонер.
 - Возвращайте отработанные тонер-картриджи в региональное представительство компании Хerox.
4. Распакуйте новый тонер-картридж и слегка потрясите его вверх-вниз и вправо-влево 10 раз.

Note Не касайтесь затвора.

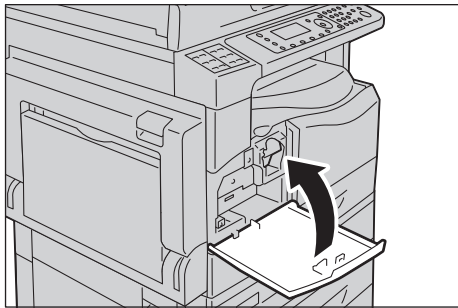


5. Держа тонер-картридж стрелкой вверх (↑), вставьте его в аппарат до упора.



6. Закройте переднюю крышку.

Note Если передняя крышка будет закрыта не до конца, на дисплее появится код ошибки, и аппарат останется в состоянии паузы.



Замена принт-картриджа

Когда заканчивается срок службы принт-картриджа, на схеме состояния аппарата отображаются следующие коды ошибок и пиктограммы.

В этом случае следует обратиться в центр технической поддержки Xerox для заказа принт-картриджа.

Код ошибки	Сообщение	Необходимые действия
091-440	Принт-кртж: почти зак.ср.сл. Заканч. срок службы принт-картр. Закажите новый принт-картридж.	Принт-картридж необходимо заменять через указанное ниже количество страниц. Приготовьте принт-картридж для замены. WorkCentre 5024: примерно 4000 страниц WorkCentre 5022: примерно 3000 страниц
091-402 091-441	Принт-кртж: почти зак.ср.сл. Заканч. срок службы принт-картр. Принт-картр. нужно вскоре заменить.	Принт-картридж необходимо заменять примерно через 1000 страниц*. Приготовьте принт-картридж для замены.
091-430	Принт-кртж: законч.срок сл. Замените принт-картридж.	Светится пиктограмма ошибки. Необходимо заменить принт-картридж. Замените принт-картридж.
091-401	Принт-кртж: почти зак.ср.сл. Может произойти ош. кач-ва изобр-я. Рекомендуется заменить принт-картридж.	Светится пиктограмма ошибки. Истек гарантийный срок принт-картриджа по качеству изображения.
091-406	Принт-кртж: законч.срок сл. У аппарата может возникнуть проблема. Замените принт-картридж.	Светится пиктограмма ошибки. Истек гарантийный срок принт-картриджа по функционированию.
091-424	Принт-кртж: законч.срок сл. У аппарата скоро появится проблема. Принт-картридж следует заменить немедленно.	Светится пиктограмма ошибки. Ошибка регистрируется в связи с использованием неподходящего принт-картриджа. Срочно замените принт-картридж.

*Остаточный ресурс для заданий копирования и печати на бумаге формата A4 с подачей длинной кромкой вперед (□). Фактический оставшийся срок службы зависит от формата

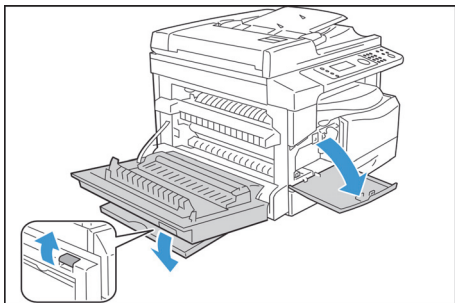
и ориентации бумаги, количества последовательно печатаемых страниц и рабочей среды аппарата. Приведенные выше цифры даны для справки.

Notes

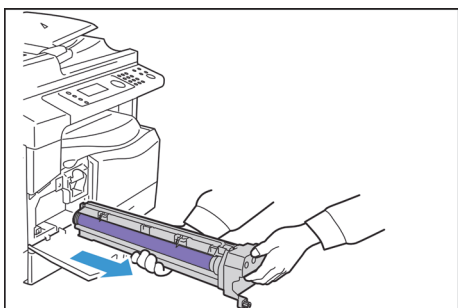
- Использование принт-картриджей, не рекомендованных компанией Xerox, может привести к ухудшению качества изображения и работы аппарата. Обязательно используйте принт-картриджи, рекомендованные компанией Xerox.
- Не допускайте воздействия на принт-картриджи прямого солнечного света и сильного света ламп дневного света. Не касайтесь поверхности барабана и не допускайте появления на нем царапин. Это может привести к ухудшению качества печати.

Принт-картридж заменяется следующим образом.

1. Выключите питание аппарата. См. раздел [Электропитание](#) on page 3-7.
2. Откройте левую и переднюю крышки.

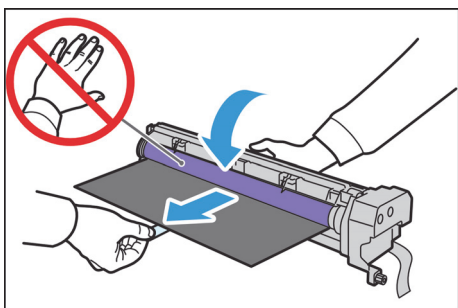


3. Отвернув два крепежных винта, снимите барабан.



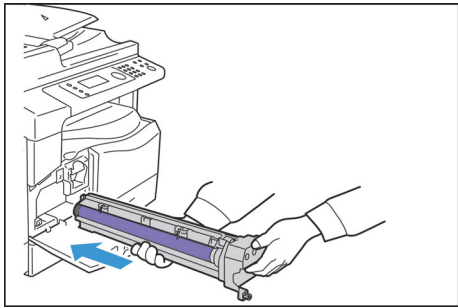
4. Удалите защиту с нового барабана.

CAUTION: Не прикасайтесь к поверхности барабана.

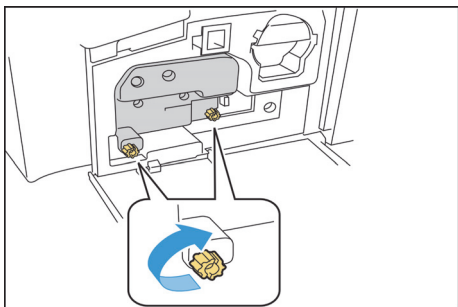


5. Установите новый барабан.

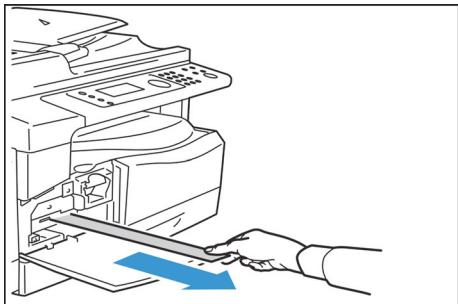
CAUTION: Совместите направляющую снизу барабана с приемной частью в аппарате.



6. Затяните два винта от руки.

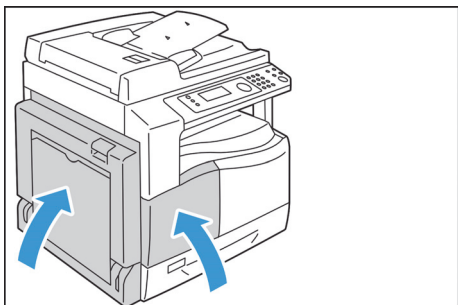


7. Снимите ленту.



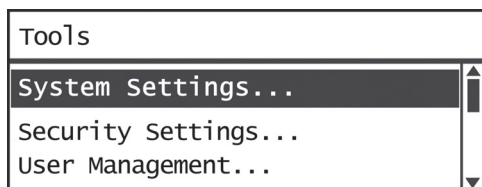
8. Закройте левую и переднюю крышки.

Note Если передняя крышка будет закрыта не до конца, на дисплее появится код ошибки.



Обнулите счетчик следующим образом.

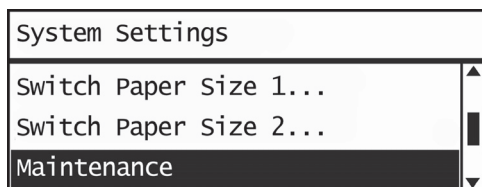
1. Включите питание аппарата. См. раздел [Электропитание](#) on page 3-7.
2. Войдите в режим системного администратора. См. раздел [Вход в режим системного администратора](#) on page 9-1.
3. В окне **Системные средства** с помощью кнопок ▲ и ▼ выберите **Системные настройки**.



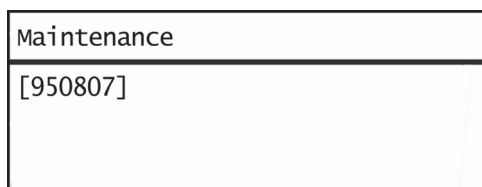
4. Нажмите кнопку **ОК**.

Note Вернитесь в окно **Системные средства** и нажмите кнопку **С** (Полный сброс).
Для возврата в предыдущее окно нажмите кнопку **Назад** или ◀.

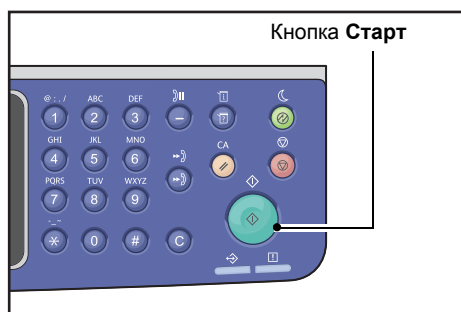
5. В окне **Системные настройки** выберите **Техобслуживание**.



6. Нажмите кнопку **ОК**.
7. В окне «Техобслуживание» введите код **950807** с цифровой клавиатуры.



8. Нажмите кнопку **Старт**.



9. Откроется окно **Принт-картридж**. Если был установлен новый принт-картридж, снова нажмите кнопку **Старт**, чтобы обнулить счетчик. Если принт-картридж не заменялся, нажмите кнопку **Полный сброс** для отмены обнуления счетчика.

Drum Cartridge	668
The NVM value is cleared now. Are You Sure? Yes: Start No: Clear All	

Чистка аппарата

В данном разделе приведено описание очистки корпуса аппарата снаружи, стекла экспонирования и его крышки и податчика оригиналов.

! WARNING: Для чистки аппарата пользуйтесь специально предназначенными для этого чистящими средствами.

Использование всех прочих чистящих средств может привести к ухудшению работы аппарата. Во избежание пожара и взрыва не пользуйтесь аэрозольными очистителями.

! WARNING: При очистке аппарата обязательно выключайте его и вынимайте вилку шнура питания из розетки. Открытый доступ к внутренним частям аппарата под напряжением может привести к поражению электрическим током.

Чистка наружных поверхностей

! CAUTIONS:

- Не используйте для очистки аппарата бензин, разбавители краски и другие летучие жидкости и репелленты, так как это может привести к обесцвечиванию, деформации и появлению трещин на наружных панелях.
- Чистка аппарата с использованием большого количества воды может привести к сбоям в его работе или к повреждению копируемых документов.

1. Протрите наружные поверхности мягкой тканью, смочив ее водой и хорошо отжав.

Notes

- Не используйте никаких чистящих средств, кроме воды и нейтрального моющего средства.
- Если грязь удалить не удастся, аккуратно протрите место загрязнения мягкой тканью, смоченной небольшим количеством нейтрального моющего средства.



2. Вытрите поверхности насухо мягкой тканью.

Чистка стекла экспонирования и его крышки

Когда загрязняется стекло экспонирования или его крышка, на копиях или изображениях сканирования могут появляться пятна, или может неверно определяться системой формат оригиналов.

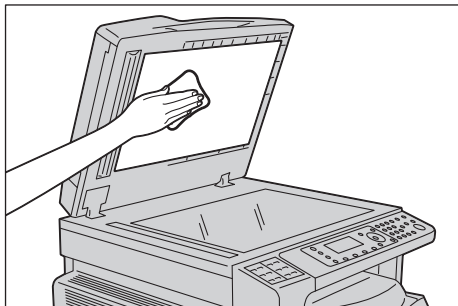
Чтобы копии всегда были чистыми, стекло экспонирования и его крышку следует чистить примерно раз в месяц.

! CAUTIONS:

- Не используйте бензин, разбавители краски и прочие органические растворители. Это может привести к повреждению окраски или покрытия пластмассовых частей.
 - Чистка аппарата с использованием большого количества воды может привести к сбоям в его работе или к повреждению копируемых или сканируемых документов.
1. Чтобы очистить крышку стекла экспонирования от грязи, протрите ее смоченной водой мягкой тканью и вытрите сухой мягкой тканью.

Notes

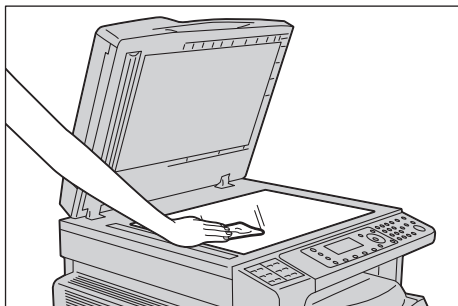
- Не используйте никаких чистящих средств, кроме воды и нейтрального моющего средства.
- Если грязь удалить не удастся, аккуратно протрите крышку стекла экспонирования мягкой тканью, смоченной небольшим количеством нейтрального моющего средства.



2. Чтобы очистить стекло экспонирования от грязи, протрите его смоченной водой мягкой тканью и вытрите сухой мягкой тканью.

Notes

- Не используйте никаких чистящих средств, кроме воды и нейтрального моющего средства.
- Если грязь удалить не удастся, аккуратно протрите стекло экспонирования мягкой тканью, смоченной небольшим количеством нейтрального моющего средства.



Очистка прижима оригиналов и узкой полоски стекла

Когда загрязняется прижим оригиналов или узкая полоска стекла, на копиях или изображениях сканирования могут появляться пятна, или может неверно определяться системой формат оригиналов.

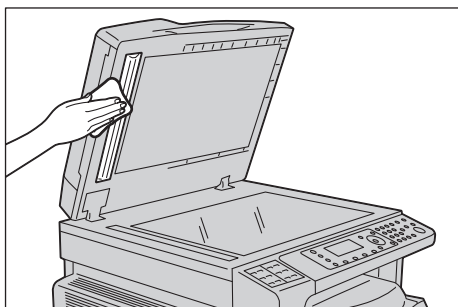
Чтобы копии всегда были чистыми, прижим оригиналов и узкую полоску стекла следует чистить примерно раз в месяц.

CAUTIONS:

- Не используйте бензин, разбавители краски и прочие органические растворители. Это может привести к повреждению окраски или покрытия пластмассовых частей.
 - Чистка аппарата с использованием большого количества воды может привести к сбоям в его работе или к повреждению копируемых или сканируемых документов.
1. Чтобы очистить прижим оригиналов от грязи, протрите его смоченной водой мягкой тканью и вытрите сухой мягкой тканью.

Notes

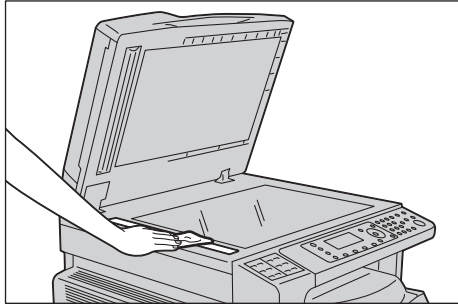
- Не прикладывайте к прижиму оригиналов чрезмерных усилий, поскольку его можно легко повредить.
- Не используйте никаких чистящих средств, кроме воды и нейтрального моющего средства.
- Если грязь удалить не удастся, аккуратно протрите прижимную крышку стекла экспонирования мягкой тканью, смоченной небольшим количеством нейтрального моющего средства.



2. Чтобы очистить узкую полосу стекла от грязи, протрите его смоченной водой мягкой тканью и вытрите сухой мягкой тканью.

Notes

- Не используйте никаких чистящих средств, кроме воды и нейтрального моющего средства.
- Если грязь удалить не удастся, аккуратно протрите полосу стекла мягкой тканью, смоченной небольшим количеством нейтрального моющего средства.



Очистка роликов податчика оригиналов

Когда загрязняется ролик податчика оригиналов, на копиях или изображениях сканирования могут появляться пятна и может застревать бумага.

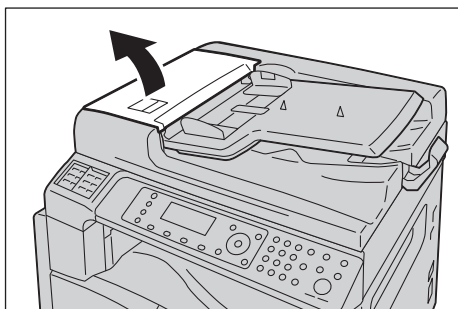
Чтобы копии всегда были чистыми, ролики податчика оригиналов следует чистить примерно раз в месяц.

CAUTIONS:

- Не используйте бензин, разбавители краски и прочие органические растворители. Это может привести к повреждению окраски или покрытия пластмассовых частей.
- Чистка аппарата с использованием большого количества воды может привести к сбоям в его работе или к повреждению копируемых, сканируемых или печатаемых документов.

1. Поднимите защелку верхней крышки податчика оригиналов, чтобы крышка полностью открылась.

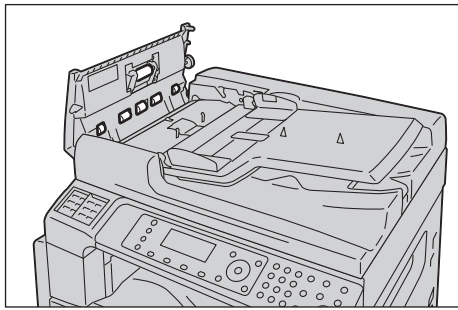
Note Полностью открытая крышка фиксируется. Крышку следует открывать осторожно.



2. Поворачивая ролики, протрите их мягкой тканью, смоченной водой.

Notes

- Не используйте никаких чистящих средств, кроме воды и нейтрального моющего средства.
- Чтобы не допустить попадания капель воды в аппарат, ткань следует хорошо отжать. Попадание воды в аппарат может привести к сбоям в его работе.
- Если грязь удалить не удастся, аккуратно протрите ролики мягкой тканью, смоченной небольшим количеством нейтрального моющего средства.



3. Закройте верхнюю крышку податчика оригиналов, чтобы она защелкнулась, и убедитесь, что крышка плотно прилегает к податчику с обеих сторон.

Решение проблем

13

В данном разделе приведены способы устранения неисправностей, которые могут возникать при работе аппарата.

Устранение неисправностей

Для устранения неисправностей предусмотрены следующие процедуры.

Неисправность	Причина и устранение
Некорректная работа аппарата.	См. раздел Неисправности аппарата on page 13-2.
Отображается сообщение.	Сведения о застревании бумаги приведены в разделе Застревание бумаги on page 13-50. Сведения о застревании оригиналов приведены в разделе Застревание оригиналов on page 13-59. См. раздел Коды ошибок on page 13-35.
Низкое качество изображения.	См. раздел Проблемы с качеством изображения on page 13-6.
Проблемы при копировании	См. раздел Проблемы при копировании on page 13-12.
Проблемы при печати	См. раздел Проблемы при печати on page 13-16.
Проблемы при отправке и приеме факсов	См. раздел Проблемы с факсом on page 13-18.
Проблемы при сканировании	См. раздел Проблемы при сканировании on page 13-22.
Проблемы сети	См. раздел Проблемы в сети on page 13-28.

Если после выполнения приведенных выше процедур неисправность устранить не удастся, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.

Неисправности аппарата

При появлении признака неисправности проверьте состояние аппарата.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Аппарат не включается.	Выключено питание.	Включите питание. См. раздел Электропитание on page 3-7.
	Вилка шнура питания не вставлена в розетку.	Выключите питание и убедитесь, что вилка шнура питания надежно вставлена в розетку. Затем снова включите питание.
	Шнур питания не подсоединен к аппарату	
	Розетка не обеспечивает надежную подачу электропитания.	Чтобы убедиться, что питание подается, подключите к розетке другое устройство.
Мигает индикатор Error (Ошибка).	Неисправность системы аппарата или установленных устройств.	Выключите и снова включите питание. Если после этого неисправность не устранится, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
Светится индикатор Error (Ошибка).	Застряла бумага или оригинал.	Извлеките застрявшую бумагу или оригинал. См. раздел Застревание бумаги on page 13-50. См. раздел Застревание оригиналов on page 13-59.
	Открыта передняя или другая крышка аппарата.	Выполните указания, отображаемые для данного кода ошибки. См. раздел Коды ошибок on page 13-35.
Темный экран.	Кнопка Энергосбережение подсвечена?	Аппарат находится в режиме энергосбережения. Для выхода из режима энергосбережения нажмите кнопку Энергосбережение .
Не выполняется печать или копирование.	На дисплее панели управления отображается код ошибки.	Выполните указания, отображаемые для данного кода ошибки. См. раздел Коды ошибок on page 13-35.
	Шнур питания не подключен.	Выключите питание и убедитесь, что вилка шнура питания надежно вставлена в розетку. Затем снова включите питание.
Индикатор Данные не подсвечивается даже при отправке задания на печать.	Интерфейсный кабель не подключен.	Проверьте подключение интерфейсного кабеля. См. раздел Использование интерфейса USB on page 2-5.
	Рабочая среда компьютера настроена неправильно.	Проверьте рабочую среду компьютера, например настройки драйвера принтера.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Печать не выполняется, хотя для задания указан лоток 5 (обходной).	Бумага заданного формата не вложена в данный лоток.	Выполните указания, отображаемые для данного кода ошибки — вложите бумагу заданного формата и попробуйте снова. См. раздел Коды ошибок on page 13-35. См. раздел Вкладывание бумаги в лоток 5 (обходной) on page 4-7.
Низкое качество печати.	Проблема с качеством изображения.	Примите соответствующие меры по устранению, указанные в разделе Проблемы с качеством изображения. См. раздел Проблемы с качеством изображения on page 13-6.
Не вставляется или не снимается лоток.	Во время печати открывалась крышка или отключалось питание.	Не прилагайте к лотку чрезмерных усилий при установке или снятии. Выключите питание. Через несколько секунд снова включите питание. Когда аппарат будет готов к приему данных, вставьте или снимите лоток.
Не удается скопировать оригинал указанного формата.	Загрязнено стекло экспонирования или его крышка.	Очистите стекло экспонирования или его крышку. См. раздел Чистка стекла экспонирования и его крышки on page 12-14.
	Копируется пленка или прозрачный материал.	Копируйте со стекла экспонирования, накрыв оригинал листом белой бумаги.
	Оригинал в неправильном положении.	Поместите оригинал правильно. См. раздел Размещение оригиналов on page 5-1.
	Оригинал вложен неправильно.	
	Направляющие оригиналов на податчике установлены неправильно.	Установите направляющие оригиналов правильно. См. раздел Размещение оригиналов on page 5-1.
	Оригинал со складками.	Распрямите оригинал и поместите его правильно. См. раздел Размещение оригиналов on page 5-1.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Бумага часто застревает или мнется.	Неправильно вложена бумага в лоток.	Вложите бумагу правильно. См. раздел Вкладывание бумаги в лотки 1–4 (дополнительные) on page 4-6.
	Лоток вставлен неправильно.	Правильно вставьте лоток и задвиньте его до упора. См. раздел Вкладывание бумаги в лотки 1–4 (дополнительные) on page 4-6.
	Бумага влажная.	Замените бумагу другой.
	Бумага скручена.	Переверните бумагу в лотке или замените ее другой.
	Настройки бумаги и лотка указаны неправильно.	Установите настройки, соответствующие бумаге в лотке. См. раздел Изменение формата бумаги для лотков 1–4 on page 4-9.
	Внутри аппарата остались обрывки бумаги или посторонние предметы.	Откройте крышку аппарата или выдвиньте лоток, чтобы извлечь обрывки или посторонние предметы. См. раздел Застревание бумаги on page 13-50.
	В лоток вложена нестандартная бумага.	Замените ее бумагой, соответствующую требованиям для аппарата. См. раздел Типы бумаги on page 4-1.
	Уровень бумаги в лотке превышает линию его максимального заполнения.	Вложите бумагу в лоток так, чтобы ее уровень не превышал линию его максимального заполнения. См. раздел Вкладывание бумаги в лотки 1–4 (дополнительные) on page 4-6.
	Направляющие бумаги установлены неправильно.	Вложите бумагу правильно и установите направляющие по краям бумаги. См. раздел Вкладывание бумаги в лотки 1–4 (дополнительные) on page 4-6. См. раздел Вкладывание бумаги в лоток 5 (обходной) on page 4-7.
Листы бумаги не разделены между собой.	Листы бумаги могут быть не разделены между собой. Распустите листы веером перед вкладыванием в лоток.	
Оригинал не подается в автоподатчик.	Небольшой формат оригинала. Минимальный формат бумаги в податчике оригиналов: A5  .	
Когда бумага вкладывается в обходной лоток и нажимается кнопка Старт , выдается код ошибки.	Проверьте положение направляющих бумаги в обходном лотке. Установите направляющие бумаги в правильное положение. См. раздел Коды ошибок on page 13-35. См. раздел Вкладывание бумаги в лоток 5 (обходной) on page 4-7.	

Признак	Вероятная причина	Устранение
Оригиналы часто застревают.	Неподходящий тип оригиналов.	Правильно вложите в податчик оригиналы подходящего типа. См. раздел Размещение оригиналов on page 5-1.
	Копируются оригиналы неправильной формы, визитки, пленки или тонкие документы.	
	На оригиналах имеются наклейки, зажимы или липкая лента.	Перед копированием удалите с оригиналов наклейки, зажимы или липкую ленту.
	Направляющие оригиналов установлены неправильно.	Отрегулируйте положение направляющих оригиналов. См. раздел Размещение оригиналов on page 5-1.
	В податчике оригиналов остались обрывки бумаги.	Откройте крышку податчика оригиналов и проверьте наличие бумаги. См. раздел Застревание оригиналов on page 13-59.
Сгибается кромка оригинала.	Оригинал скручен.	Распрямите оригинал и вложите его заново.



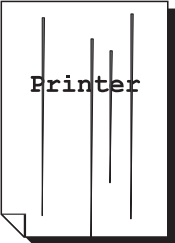
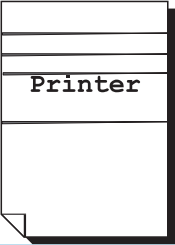
Проблемы с качеством изображения

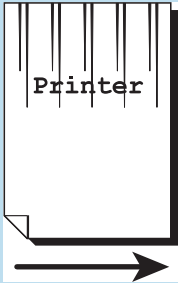
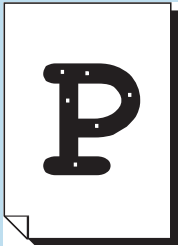

Если качество изображения на отпечатках неудовлетворительное, воспользуйтесь следующей таблицей, чтобы определить наиболее вероятную причину и принять соответствующие меры.

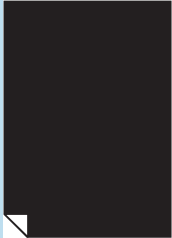
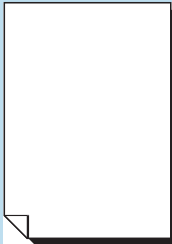


Если после этого качество изображения не улучшится, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.

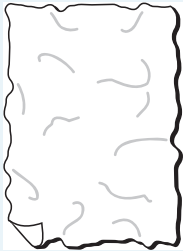



Признак	Вероятная причина	Устранение
Загрязнение копий.	Загрязнено стекло экспонирования или его крышка.	Очистите стекло экспонирования или его крышку. См. раздел Чистка стекла экспонирования и его крышки on page 12-14.
	Копируется прозрачный оригинал, такой как пленка.	Если загрязнена крышка стекла экспонирования, при копировании прозрачных оригиналов это отражается на копиях. Перед копированием накройте оригинал листом белой бумаги.
	Копируется оригинал на цветной или грубой бумаге, либо светокопия.	Перед копированием настройте плотность копий или удалите фоновый цвет. См. раздел Светлее/Темнее on page 5-14.
	Оригинал напечатан на глянцевой бумаге.	Глянцевая бумага легко прилипает к стеклу экспонирования, и на копиях могут воспроизводиться тени. Перед копированием подложите под оригинал прозрачный лист или пленку.
На копиях появляются черные линии.	Загрязнена узкая полоска стекла в податчике оригиналов.	Очистите узкую полоску стекла. См. раздел Очистка прижима оригиналов и узкой полоски стекла on page 12-15.
Копии получаются слишком темными.	Установлено слишком высокое значение плотности копий.	Настройте плотность копий. См. раздел Светлее/Темнее on page 5-14.
Копии получаются слишком светлыми.	Оригинал светлый.	
	Установлено слишком низкое значение плотности копий.	
Небольшой сдвиг копий.	Неправильное положение бумаги — передняя кромка листа сдвинута от угла лотка.	Вложите бумагу правильно и установите направляющие по краям бумаги. См. раздел Вкладывание бумаги в лотки 1–4 (дополнительные) on page 4-6. См. раздел Вкладывание бумаги в лоток 5 (обходной) on page 4-7.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Сдвиг или перекося копий.	Оригинал размещается неправильно.	Поместите оригинал правильно. См. раздел Размещение оригиналов on page 5-1.
	Неправильно вложена бумага в лоток.	Вложите бумагу правильно. См. раздел Вкладывание бумаги в лотки 1–4 (дополнительные) on page 4-6.
	Если бумага подается из лотка 5 (обходного), значит направляющие не касаются бумаги.	Вложите бумагу правильно. См. раздел Вкладывание бумаги в лоток 5 (обходной) on page 4-7.
	Направляющие в податчике оригиналов установлены неправильно.	Правильно разместите оригинал и установите направляющие так, чтобы они касались оригинала. См. раздел Размещение оригиналов on page 5-1.
	Лоток вставлен не до конца.	Задвиньте лоток в аппарат до упора. См. раздел Вкладывание бумаги в лотки 1–4 (дополнительные) on page 4-6.
Пропуски изображения на копиях.	Бумага влажная.	На влажной бумаге могут получаться пропуски изображения или нечеткие копии. Вложите бумагу из неоткрытой пачки.
	Бумага в лотке сгибается или мнется.	Уберите проблемные листы или вложите бумагу из неоткрытой пачки.
	Копируется мятый оригинал или оригинал с наклеенными фрагментами.	Мятый оригинал или оригинал с наклеенными фрагментами может неплотно прилегать к стеклу экспонирования. Чтобы добиться правильного прилегания оригинала к стеклу экспонирования, прижмите его сверху стопкой белой бумаги.
Полосы на копиях.	Чрезмерное увеличение копии оригинала.	При чрезмерном увеличении оригинала на копии могут появляться полосы. Уменьшите масштаб копий. См. раздел Уменьшить/Увеличить on page 5-19.

Признак	Вероятная причина	Устранение
<p>Отпечатки светлые (блеклые, нечеткие).</p> 	Бумага влажная.	Вложите новую бумагу.
	Принт-картридж выработал ресурс или поврежден.	Установите новый принт-картридж. См. раздел Замена принт-картриджа on page 12-7.
	Закончился тонер в тонер-картридже.	Установите новый тонер-картридж. См. раздел Замена тонер-картриджа on page 12-3.
<p>На копиях появляются черные пятна.</p> 	Принт-картридж выработал ресурс или поврежден.	Установите новый принт-картридж. См. раздел Замена принт-картриджа on page 12-7.
<p>На отпечатках появляются черные или цветные линии.</p>  	Принт-картридж выработал ресурс или поврежден.	Установите новый принт-картридж. См. раздел Замена принт-картриджа on page 12-7.
	Загрязнена узкая полоска стекла.	Очистите узкую полоску стекла. См. раздел Очистка прижима оригиналов и узкой полоски стекла on page 12-15.

Признак	Вероятная причина	Устранение
<p>На отпечатках с равными интервалами появляется загрязнение.</p>  <p>Направление</p>	Загрязнение тракта подачи бумаги.	Распечатайте несколько листов.
	Принт-картридж выработал ресурс или поврежден.	Установите новый принт-картридж. См. раздел Замена принт-картриджа on page 12-7.
<p>На участках заполнения черным цветом появляются белые пятна.</p> 	Неподходящая бумага.	Вложите бумагу подходящего типа.
	Принт-картридж выработал ресурс или поврежден.	Установите новый принт-картридж. См. раздел Замена принт-картриджа on page 12-7.
<p>На руках остаются следы от распечатанных листов. Тонер не закрепляется на бумаге. Бумага загрязнена тонером.</p> 	Бумага влажная.	Вложите новую бумагу.
	Неподходящая бумага.	Вложите бумагу подходящего типа.

Признак	Вероятная причина	Устранение
<p>Отпечаток полностью черный.</p> 	<p>Принт-картридж выработал ресурс или поврежден.</p>	<p>Установите новый принт-картридж. См. раздел Замена принт-картриджа on page 12-7.</p>
	<p>Неисправность высоковольтного источника питания.</p>	<p>Обратитесь в центр технической поддержки Xerox.</p>
<p>Отпечаток получается пустым.</p> 	<p>Подача сразу нескольких листов (двойная подача).</p>	<p>Перед вкладыванием пачки бумаги пролистайте листы.</p>
	<p>Закончился тонер в тонер-картридже.</p>	<p>Установите новый тонер-картридж. См. раздел Замена тонер-картриджа on page 12-3.</p>
	<p>Сбой питания или неисправность высоковольтного источника питания.</p>	<p>Обратитесь в центр технической поддержки Xerox.</p>
<p>На отпечатках белые участки либо белые или цветные полосы.</p> 	<p>Бумага влажная.</p>	<p>Вложите новую бумагу.</p>
	<p>Неподходящая бумага.</p>	<p>Вложите бумагу подходящего типа.</p>
<p>Весь отпечаток получается блеклым.</p> 	<p>Если используется обходной лоток, значит указанный в драйвере принтера формат или тип бумаги не соответствует формату или типу бумаги в лотке.</p>	<p>Вложите в обходной лоток бумагу соответствующего формата и типа. См. раздел Вкладывание бумаги в лоток 5 (обходной) on page 4-7.</p>
	<p>Подача сразу нескольких листов.</p>	<p>Перед вкладыванием пачки бумаги пролистайте листы.</p>

Признак	Вероятная причина	Устранение
Бумага сминается. 	Неподходящая бумага. Добавление бумаги к бумаге в лотке. Бумага влажная.	Вложите новую бумагу.
Нечеткий текст. 	Неподходящая бумага. Добавление бумаги к бумаге в лотке. Бумага влажная.	Вложите новую бумагу.
Белые или цветные вертикальные полосы.  <p>Направление подачи бумаги</p>	Принт-картридж выработал ресурс или поврежден. Закончился тонер в тонер-картридже.	Установите новый принт-картридж. См. раздел Замена принт-картриджа on page 12-7. Установите новый тонер-картридж. См. раздел Замена тонер-картриджа on page 12-3.
Наклон изображения на отпечатке. 	Неправильно установлены направляющие бумаги.	Установите горизонтальную и вертикальную направляющие бумаги правильно. См. раздел Вкладывание бумаги в лотки 1–4 (дополнительные) on page 4-6. См. раздел Вкладывание бумаги в лоток 5 (обходной) on page 4-7.

Проблемы при копировании

В данном разделе приведены способы устранения неисправностей, которые могут возникать при копировании.

Копирование не выполняется

В таблице ниже приведены возможные причины случаев, когда не выполняется копирование.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Неправильная подача оригиналов податчиком.	Формат оригинала слишком мал.	Минимальный формат бумаги в податчике оригиналов: A5  .
	Данный тип оригиналов не поддерживается.	Податчик не подает оригиналы неправильной формы, визитки, пленки или тонкие документы, а также оригиналы с наклейками, зажимками и липкой лентой. См. раздел Типы бумаги on page 4-1.
	Неправильно установлены направляющие оригинала.	Установите направляющие по формату оригинала.
	В податчике оригиналов застряли обрывки.	Откройте крышку податчика оригиналов и извлеките застрявшие обрывки. См. раздел Застревание оригиналов on page 13-59.
	Страницы оригинала разного формата.	Формат страниц оригинала должен быть одинаковым.

Проблемы с копиями

В таблице ниже приведены возможные причины проблем с копиями.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Загрязнение копий.	Загрязнение стекла экспонирования или его крышки.	Очистите стекло экспонирования или его крышку. См. раздел Чистка стекла экспонирования и его крышки on page 12-14.
	Копируется пленка или прозрачный материал.	Если загрязнена крышка стекла экспонирования, при копировании прозрачных оригиналов это отражается на копиях. Перед копированием накройте оригинал листом белой бумаги.
	Копируется оригинал на цветной или грубой бумаге, либо светокопия.	Копируется фоновый цвет. Перед копированием настройте плотность копий, качество изображения или подавление фона.
	Оригинал напечатан на глянцевой бумаге.	Глянцевая бумага легко прилипает к стеклу экспонирования, и на копиях могут воспроизводиться тени. Перед копированием подложите под оригинал прозрачный лист или пленку.
Копии слишком светлые или слишком темные.	Неправильно настроена плотность копий.	Настройте плотность копий. См. раздел Светлее/Темнее on page 5-14.
	Оригинал светлый.	Настройте плотность копий. См. раздел Светлее/Темнее on page 5-14.
	Неправильная настройка качества изображения.	Если копия с черным текстом получается слишком светлой, установите для настройки «Тип оригинала» значение «Текст». См. раздел Формат оригинала on page 5-20.
Небольшой сдвиг копий.	Неправильное вкладывание бумаги в лоток.	Выровняйте пачку бумаги и вложите ее так, чтобы передняя кромка совмещалась с углами лотка.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Пропуски изображения на копиях.	Бумага влажная.	На влажной бумаге могут получаться пропуски изображения или нечеткие копии. Вложите бумагу из неоткрытой пачки.
	Бумага в лотке сгибается или мнется.	Уберите проблемные листы или вложите бумагу из неоткрытой пачки.
	Мятый оригинал или оригинал с наклеенными фрагментами.	Мятый оригинал или оригинал с наклеенными фрагментами может неплотно прилегать к стеклу экспонирования. Чтобы добиться правильного прилегания оригинала к стеклу экспонирования, прижмите его сверху стопкой белой бумаги.
Полосы на копиях.	Слишком большое увеличение оригинала.	При чрезмерном увеличении оригинала на копии могут появляться полосы. Уменьшите масштаб копий. См. раздел Уменьшить/Увеличить on page 5-19.
Сдвиг или перекоп копий.	Оригинал размещается неправильно.	Поместите оригинал правильно. См. раздел Размещение оригиналов on page 5-1.
	Направляющие в податчике оригиналов установлены неправильно.	Правильно разместите оригинал и установите направляющие так, чтобы они касались оригинала.
	Лоток вставлен не до конца.	Задвиньте лоток в аппарат до упора.
	Неправильно установлены направляющие бумаги в обходном лотке.	Правильно разместите оригинал и установите направляющие так, чтобы они касались оригинала.
	Неверный формат оригинала.	Проверьте правильность установки формата оригинала. См. раздел Формат оригинала on page 5-20.
	Неверный формат бумаги.	Проверьте правильность установки формата бумаги. См. раздел Изменение настроек бумаги on page 4-11.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Размер копий не соответствует ожидаемому размеру.	Загрязнение стекла экспонирования или его крышки.	Очистите стекло экспонирования или его крышку. См. раздел Чистка стекла экспонирования и его крышки on page 12-14.
	Копируется пленка или прозрачный материал.	Перед копированием накройте оригинал листом белой бумаги.
	Сдвиг копий.	Поместите оригинал правильно. См. раздел Размещение оригиналов on page 5-1.
	Направляющие в податчике оригиналов установлены неправильно.	Правильно разместите оригинал и установите направляющие так, чтобы они касались оригинала. См. раздел Размещение оригиналов on page 5-1.
	Оригинал со складками.	Распрямите оригинал и поместите его правильно. См. раздел Размещение оригиналов on page 5-1.
Обрезание копий по краям.	Формат оригинала больше области печати.	Немного уменьшите масштаб копий.

Проблемы при печати

В данном разделе приведены способы устранения неисправностей, которые могут возникать при печати.

Печать не выполняется

В таблице ниже приведены возможные причины случаев, когда не выполняется печать.

Признак	Вероятная причина	Устранение
На пиктограмме принтера остается указатель наличия данных.	Питание аппарата не включено.	Включите питание аппарата. См. раздел Электропитание on page 3-7.
	Не подключен кабель компьютера.	Подключите кабель компьютера.
	Не подключен кабель аппарата.	Подключите кабель аппарата. См. раздел Использование интерфейса USB on page 2-5.
	Ошибка аппарата.	Проверьте сведения об ошибке и примите соответствующие меры.
	Неисправность в сети между компьютером и аппаратом.	Обратитесь к администратору сети.
	Не активирован порт.	Активируйте соответствующий порт. См. раздел Включение порта связи on page 2-12.
	Установлена связь аппарата с несколькими компьютерами.	Подождите немного и попробуйте распечатать снова.
Данные отправлены на аппарат.	Не вложена бумага.	Вложите бумагу.
	Отсутствует бумага указанного формата.	Вложите бумагу указанного формата. См. раздел Вкладывание бумаги в лотки on page 4-5.
	Ошибка аппарата.	Проверьте сведения об ошибке и примите соответствующие меры.
	Задание приостановлено.	Отмените задание с экрана, если это требуется.

Проблемы с отпечатками

В таблице ниже приведены возможные причины проблем с отпечатками.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Отпечатки выполнены на бумаге неправильного формата.	В указанный лоток вложена бумага неправильного формата.	Вложите в лоток бумагу другого формата или измените параметры печати в соответствии с бумагой в лотке.
Обрезание изображения по краям.	Формат документа больше области печати аппарата.	Увеличьте область печати аппарата или уменьшите область печати документа.
Отключены настройки, указанные в параметрах печати.	Используется драйвер принтера для другой модели аппарата.	Установите драйвер принтера для данного аппарата.
	На аппарате не установлено соответствующее устройство.	Проверьте установленные на аппарате устройства и выберите их в драйвере принтера, в группе Элементы раздела Опции .
На компьютере не используется драйвер принтера, прилагаемый к аппарату (используется драйвер другого производителя).	Проверьте на компьютере, используется ли драйвер принтера, прилагаемый к аппарату.	Выберите на компьютере драйвер принтера, прилагаемый к аппарату. Если драйвер принтера в списке для выбора отсутствует, то этот драйвер следует сначала установить, а затем выбрать. При использовании драйвера принтера другого производителя функционирование не гарантируется.

Проблемы с факсом

В данном разделе приведены способы устранения неисправностей, которые могут возникать в режиме факса.

Note Для некоторых моделей функции факса недоступны. Для этого может потребоваться дополнительное оборудование. Для получения дополнительных сведений обратитесь в центр технической поддержки Xerox.

Проблемы при отправке факсов

В таблице ниже приведены возможные причины случаев, когда не отправляется факс.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Меню не отображается даже после нажатия кнопки Факс .	Отсоединен кабель USB, соединяющий аппарат с комплектом факса.	Подсоедините кабель USB, соединяющий аппарат с комплектом факса.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Не устанавливается связь	Неправильно установлен тип телефонной линии.	Установите настройку типа телефонной линии на аппарате правильно. См. раздел Тип линии on page 9-35.
	Проблема с телефонной линией.	Проверьте работу телефонной линии с помощью ближайшего телефона. Если позвонить не получится, значит проблема связана не с аппаратом, а с телефонной линией.
	Некорректная работа факс-аппарата получателя.	Отправка факсов невозможна, когда факс-аппарата получателя выключен, установлен в режим ручного приема или не поддерживает передачу по протоколу G3. Свяжитесь с получателем, чтобы проверить наличие проблемы.
	Неправильно указан номер.	Проверьте номер факса и попробуйте снова отправить факс.
	Номер, по которому осуществляется вызов, не является номером факса.	Если при наборе номера не слышно звуковых сигналов факс-аппарата, значит это не номер факса.
	Не добавлен код выхода на внешнюю линию.	При звонке с внутренней линии добавьте код выхода на внешнюю линию перед набором номера. В начале номера получателя факса вставьте код выхода на внешнюю линию (обычно 0).
	При вызове по номеру ускоренного набора добавлен код выхода на внешнюю линию.	При звонке с внутренней линии на внешний номер по номеру ускоренного набора код выхода на внешнюю линию (например, 0) уже может быть включен в номер ускоренного набора. Проверьте номер получателя факса в разделе недоставленных работ отчета о передаче .
Используется функция, не поддерживаемая факс-аппаратом получателя.	Проверьте, поддерживается ли данная функция факсимильным аппаратом получателя.	

Признак	Вероятная причина	Устранение
Низкое качество изображения.	Загрязнение стекла экспонирования.	Очистите стекло экспонирования. См. раздел Очистка прижима оригиналов и узкой полоски стекла on page 12-15.
	Неправильная настройка плотности изображения для факсов.	Настройте плотность изображения для факсов. См. раздел Светлее/Темнее on page 6-20.
	Проблема на стороне получателя.	Проверьте наличие проблемы у получателя. Note: Проблемы с качеством изображения при передаче факсов могут возникать не только из-за проблем с аппаратом, но и в связи с проблемами факс-аппарата отправителя.

Проблемы при приеме факсов

В таблице ниже приведены возможные причины случаев, когда не выполняется прием факса.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Не устанавливается связь	Проблема с телефонной линией.	Проверьте работу телефонной линии с помощью ближайшего телефона. Если позвонить не получится, значит проблема связана не с аппаратом, а с телефонной линией.
	Не включено питание.	Если питание аппарата не включено, прием факсов невозможен. Включите питание аппарата.
	Не вложена бумага.	Если бумага не вложена, печать принятых факсов невозможна.
	Застревание бумаги.	Проверьте панель управления аппарата и извлеките застрявшую бумагу, если она есть. См. раздел Застревание бумаги on page 13-50.
	Аппарат находится в режиме системного администратора.	Если аппарат находится в режиме системного администратора, прием факсов невозможен. Выйдите из режима системного администратора.
	Неправильное размещение оригинала отправителем.	Проверьте наличие проблемы у отправителя. Note: Проблемы при передаче факсов могут возникать не только из-за проблем с аппаратом, но и в связи с проблемами факс-аппарата отправителя.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Низкое качество изображения.	Поцарапана поверхность принт-картриджа.	Сделайте копию. Если качество изображения неудовлетворительное, замените принт-картридж. См. раздел Замена принт-картриджа on page 12-7.
	Загрязнение сканера у отправителя.	Проверьте наличие проблемы у отправителя. Note: Проблемы с качеством изображения при передаче факсов могут возникать не только из-за проблем с аппаратом, но и в связи с проблемами факс-аппарата отправителя.
	Отправитель установил низкое разрешение.	Проверьте наличие проблемы у отправителя. Note: Проблемы с качеством изображения при передаче факсов могут возникать не только из-за проблем с аппаратом, но и в связи с проблемами факс-аппарата отправителя.

Проблемы при сканировании

В данном разделе приведены способы устранения неисправностей, которые могут возникать при сканировании.

Сканирование не выполняется

В таблице ниже приведены возможные причины случаев, когда не выполняется сканирование.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Неправильная подача оригиналов податчиком.	Формат оригинала слишком мал.	Минимальный формат бумаги в податчике оригиналов: A5  .
	Данный тип оригиналов не поддерживается.	Податчик не подает оригиналы неправильной формы, визитки, пленки или тонкие документы, а также оригиналы с наклейками, зажимами и липкой лентой. См. раздел Типы бумаги on page 4-1.
	Неправильно установлены направляющие оригинала.	Установите направляющие по формату оригинала. См. раздел Размещение оригиналов on page 6-1.
	В податчике оригиналов застряли обрывки.	Откройте крышку податчика оригиналов и извлеките застрявшие обрывки. См. раздел Застревание оригиналов on page 13-59.

Данные сканирования не загружаются на компьютер

В таблице ниже приведены возможные причины случаев, когда данные сканирования не загружаются на компьютер.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Не удается найти сканер.	Питание аппарата не включено.	Включите питание аппарата. См. раздел Электропитание on page 3-7.
	Не подключен USB-кабель компьютера.	Подсоедините USB-кабель компьютера. См. раздел Использование интерфейса USB on page 2-5.
	Не подключен USB-кабель аппарата.	Подсоедините USB-кабель аппарата. См. раздел Использование интерфейса USB on page 2-5.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Не удается загрузить данные со сканера из-за ошибки связи с драйвером TWAIN.	Драйвер сканера не установлен.	Установите драйвер сканера.
Остановлено выполнение операции при загрузке данных.	Слишком большой размер файла.	Уменьшите настройку разрешения и попробуйте снова загрузить данные.

Не удается отправить данные сканирования по электронной почте

Признак	Вероятная причина	Устранение
Не удается отправить электронную почту.	Неправильно зарегистрирован адрес электронной почты.	Проверьте введенный адрес электронной почты.
	Превышен максимальный объем данных для исходящего сообщения.	Уменьшите настройку разрешения и размер файла вложения. См. раздел Разрешение on page 7-19. См. раздел Макс. размер влож-я on page 9-33.
	Для порта в разделе Send E-mail (Отправить эл. почту) не установлено значение Включено .	Проверьте настройку порта в разделе «Send E-mail» (Отправить эл. почту). См. раздел Required Information (Обязательная информация) on page 2-31.
	Для аппарата не зарегистрирован адрес электронной почты.	Введите адрес электронной почты системного администратора. См. раздел Administrator's E-mail Address (Адрес эл. почты администратора) on page 2-23.
	Неправильно установлена настройка сервера SMTP.	Проверьте настройку сервера SMTP. См. раздел SMTP Server (Сервер SMTP) (Connectivity (Подключения) > Protocols (Протоколы)) on page 2-31.
	Некорректно работает идентификация для сервера SMTP.	Проверьте метод идентификации для сервера SMTP. См. раздел SMTP Server (Сервер SMTP) (Connectivity (Подключения) > Protocols (Протоколы)) on page 2-31.
	Неправильно зарегистрировано имя для входа на сервер SMTP.	Для идентификации на сервере SMTP должен быть зарегистрирован адрес электронной почты пользователя. Проверьте зарегистрированное имя для входа. См. раздел SMTP Server (Сервер SMTP) (Connectivity (Подключения) > Protocols (Протоколы)) on page 2-31.
	Неправильно зарегистрирован пароль для сервера SMTP.	Проверьте зарегистрированный пароль для идентификации пользователя. См. раздел SMTP Server (Сервер SMTP) (Connectivity (Подключения) > Protocols (Протоколы)) on page 2-31.

Отсканированный документ не передается по сети (SMB)

В таблице ниже приведены возможные причины случаев, когда отсканированный документ не передается по сети.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Данные сканирования не передаются на компьютер в сети	Неправильная настройка сервера	Проверьте настройку сервера.
	Неправильная настройка папки для сохранения	Проверьте настройку папки для сохранения.
	Неправильная настройка общего имени при выборе режима SMB	Проверьте настройку общего имени.
	Неправильная настройка папки для сохранения при выборе режима SMB (формат UNC)	Проверьте настройку папки для сохранения.
	Неправильная настройка имени для входа	Проверьте настройку имени для входа.
	Неправильная настройка пароля	Проверьте настройку пароля.
	Разное время на аппарате и на компьютере с ОС Windows Server 2003 или Windows Server 2008, на который отправляются данные	Установите одинаковое время на аппарате и на компьютере с ОС Windows.
	В ОС Windows Server 2003, Windows Server 2008 или Windows XP пользователь пытается отправить данные по протоколу SMB без пароля	Установите настройки доступа к сети следующим образом. <ol style="list-style-type: none"> 1. В ОС Windows выберите Панель управления > Администрирование > Локальная политика безопасности. 2. Выберите Настройки безопасности > Локальные политики > Параметры безопасности. 3. Для настройки Учетные записи: ограничить использование пустых паролей только для консольного входа установите значение Отключено.

Проблемы с качеством изображения при сканировании

В таблице ниже приведены возможные причины проблем с качеством изображения при сканировании.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Загрязнение изображения сканирования.	Загрязнение стекла экспонирования или его крышки.	Очистите стекло экспонирования или его крышку. См. раздел Чистка стекла экспонирования и его крышки on page 12-14.
	Копируется пленка или прозрачный материал.	Если загрязнена крышка стекла экспонирования, при сканировании прозрачных оригиналов это отражается на отпечатках. Перед сканированием накройте оригинал листом белой бумаги.
	Копируется оригинал на цветной или грубой бумаге, либо светокопия.	Перед сканированием настройте плотность сканирования или качество изображения.
	Сканируемый оригинал напечатан на глянцевой бумаге.	Глянцевая бумага легко прилипает к стеклу экспонирования, и на отпечатках могут воспроизводиться тени. Перед сканированием подложите под оригинал прозрачный лист или пленку.
Изображение слишком светлое или слишком темное.	Неправильно настроена плотность сканирования.	Настройте плотность сканирования.
	Неподходящий тип оригинала.	Выберите подходящий тип оригинала.
Пропуски изображения.	Мятый оригинал или оригинал с наклеенными фрагментами.	Мятый оригинал или оригинал с наклеенными фрагментами может неплотно прилегать к стеклу экспонирования. Чтобы добиться правильного прилегания оригинала к стеклу экспонирования, прижмите его сверху стопкой белой бумаги.

Признак	Вероятная причина	Устранение
Размер изображения не соответствует ожидаемому размеру.	Загрязнение стекла экспонирования или его крышки.	Очистите стекло экспонирования или его крышку. См. раздел Чистка стекла экспонирования и его крышки on page 12-14.
	Копируется пленка или прозрачный материал.	Перед сканированием накройте оригинал листом белой бумаги.
	Сдвиг копий.	Поместите оригинал правильно. См. раздел Размещение оригиналов on page 5-1.
	Направляющие в податчике оригиналов установлены неправильно.	Правильно разместите оригинал и установите направляющие так, чтобы они касались оригинала. См. раздел Размещение оригиналов on page 5-1.
	Оригинал со складками.	Распрямите оригинал и поместите его правильно.
Зернистость изображения.	Установлено низкое разрешение.	Установите более высокое разрешение. См. раздел Размещение оригиналов on page 5-1.

Проблемы в сети

В данном разделе приведено описание возможных проблем в сети.

Неисправности сети TCP/IP (LPD/Port9100)

В таблице ниже приведены вероятные причины неисправностей в сети TCP/IP (LPD/Port9100), способы проверки и меры по устранению.

Печать не выполняется

Вероятная причина	Проверка	Устранение
Неправильно установлен IP-адрес.	Обратитесь к системному администратору для проверки IP-адреса аппарата.	Правильно установите IP-адрес аппарата.
Неустранимый сбой при обработке задания печати.	Проверьте наличие ошибки на дисплее панели управления.	Выключите питание аппарата, подождите, пока погаснет экран, затем снова включите питание.
Выбранный протокол несовместим с компьютером	Проверьте выбранный протокол.	Выберите протокол, совместимый с компьютером.
Формат данных задания печати, которые пытается обрабатывать аппарат, не соответствует формату данных печати, переданных с компьютера.	-	Отключите функцию вывода Ctrl-D.

Проблемы с отпечатками

Вероятная причина	Проверка	Устранение
На компьютере не используется драйвер принтера, прилагаемый к аппарату (используется драйвер другого производителя).	Проверьте на компьютере, используется ли драйвер принтера, прилагаемый к аппарату.	Выберите на компьютере драйвер принтера, прилагаемый к аппарату. Если драйвер принтера в списке для выбора отсутствует, то этот драйвер следует сначала установить, а затем выбрать. При использовании драйвера принтера другого производителя функционирование не гарантируется.

Неисправности при использовании Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS

В таблице ниже приведены возможные способы устранения неисправностей, которые могут возникать при использовании Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS.

Признак	Устранение
Не удается подключиться к Интернет-службам Xerox® CentreWare® IS.	Аппарат работает исправно? Проверьте, включено ли питание аппарата.
	Интернет-службы работают? Распечатайте список настроек системы и проверьте их.
	Интернет-адрес задан правильно? Проверьте интернет-адрес. Если по-прежнему не удается подключиться к Интернет-службам Xerox® CentreWare® IS, попробуйте сделать это путем ввода IP-адреса.
	Прокси-сервер используется? Аппарат с некоторыми прокси-серверами может не соединяться. Прокси-сервер использовать не следует. Отключите в браузере опцию «использовать прокси-сервер» или установите адрес без использования прокси-сервера.
Не исчезает сообщение «Подождите».	Подождите некоторое время. Если сообщение не исчезнет, нажмите кнопку Обновить . Если после этого сообщение не исчезнет, проверьте исправность работы аппарата.
При нажатии кнопки Обновить ничего не меняется.	Используется поддерживаемый браузер? Проверьте перечень поддерживаемых браузеров в разделе Использование Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS on page 2-18 .
При выборе пункта меню в левом фрейме содержимое правого фрейма не меняется.	
Фрагментирование изображения на экране.	Измените размер окна браузера.
Содержимое экрана не обновляется.	Нажать кнопку Обновить .

Признак	Устранение
При нажатии кнопки Применить ничего не меняется.	Значения введены правильно? Если вводится значение, выходящее за допустимый диапазон, автоматически устанавливается допустимое значение.
	Сейчас используется или только что использовалась панель управления аппарата? При использовании функции автосброса настройки, установленные с помощью Интернет-служб Xerox [®] CentreWare [®] IS, вступают в силу через определенный промежуток времени. Подождите некоторое время.
	Аппарат находится в режиме энергосбережения? Выведите аппарат из режима энергосбережения и попробуйте снова.
При нажатии кнопки Применить в браузере отображается сообщение типа «Невозможно распознать ответ сервера» или «Нет данных».	Пароль правильный? Неправильно введен пароль для подтверждения. Введите правильный пароль.
	Перезагрузите аппарат.

Проблемы с функциями электронной почты

Ниже приведен способы устранения неисправностей, которые могут возникать в случаях, когда не отправляется электронная почта.

Признак	Устранение
Не удастся отправить электронную почту	В разделе Send E-mail (Отправить эл. почту) установлено значение Включено ?
	Настройки сервера SMTP, такие как адрес, установлены правильно?
	Адрес электронной почты получателя введен правильно?
	Сервер SMTP работает правильно? Проконсультируйтесь с администратором сети.
	Адрес электронной почты системного администратора установлен?

Проблемы с подключением к Интернету и интранет

В таблице ниже приведены вероятные причины неисправностей, которые могут возникать при подключении к Интернету и интранет, и способы их устранения.

Не удается подключиться к Интернету или интранет

Вероятная причина	Устранение
Неправильно установлен IP-адрес.	Проверьте настройку IP-адреса. Если IP-адрес установлен неправильно, укажите статический IP-адрес или используйте для его определения DHCP или Autonet.
Неправильно установлен адрес шлюза.	При подключении к прокси-серверу или веб-серверу через IP-шлюз укажите правильный адрес IP-шлюза.
Неправильно установлена маска подсети.	Установите маску подсети, соответствующую сетевому окружению.
Неправильно установлен адрес сервера DNS.	Проверьте адрес сервера DNS.
Выбранный сервер DNS не распознает адрес.	<p>Выберите сервер DNS, распознающий адрес.</p> <ul style="list-style-type: none"> • При подключении через прокси-сервер Установите IP-адрес сервера DNS, способного распознавать адрес прокси-сервера. • При подключении без прокси-сервера Установите IP-адрес сервера DNS, способного распознавать адрес назначения.
Неправильно установлен адрес, для которого прокси-сервер не используется.	<p>Убедитесь, что установлены только адреса, для которых прокси-сервер не используется. Даже если осуществляется адресация не через прокси-сервер, а с использованием FQDN, зарегистрированный сервер не исключается, если доступ к нему осуществляется напрямую по IP-адресу. Следует установить адрес, для которого прокси-сервер не используется.</p> <p>Аналогичным образом, если напрямую указывается адрес, для которого прокси-сервер не используется, зарегистрированный сервер не исключается, если доступ к нему осуществляется с использованием FQDN. Следует установить IP-адрес с использованием FQDN, для которого прокси-сервер не используется.</p>
Не действует подключенный сервер или прокси-сервер.	Проверьте исправность работы подключаемого сервера или прокси-сервера.
Сетевой кабель отсоединен или неисправен.	Проверьте подключение сетевого кабеля. Для создания сетевого окружения, устойчивого к разрывам соединений, рекомендуется использовать древовидную структуру.
Не удается установить связь из-за перегрузки серверного приложения.	Немного подождите, затем повторите попытку доступа к серверу.

Вероятная причина	Устранение
Произошла ошибка, но на панели управления она не отображается.	На панели управления не отображаются ошибки, возникающие при выполнении фоновых операций. Чтобы проверить результаты выполнения, следует распечатать отчет истории работ.
Не удается подключиться из-за ограничения доступа, установленного для прокси-сервера, брандмауэра или веб-сервера.	<p>Виды ограничений доступа представлены ниже. Следует проверить установленное ограничение.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ограничение для адреса (порта) • Ограничение для SSL • Ограничение доступа для пользователя (или уровень полномочий доступа) • Блокирование содержимого • Плановое ограничение (например, на использование HTTP) • Ограничение на объем передаваемых данных • Ограничение на метод (например, на использование POST) • Ограничение для заголовка HTTP (например, разрешение доступа только для определенных браузеров) • Ограничение по времени (например, использование только в определенные промежутки времени)

Не удается подключиться к требуемому веб-серверу

Признак	Устранение
На аппарате не установлено использование прокси-сервера.	Если на аппарате не установлено использование прокси-сервера в среде, где он используется, подключение к требуемому веб-серверу невозможно. Следует установить на аппарате использование прокси-сервера.
На аппарате установлено использование прокси-сервера, но в данной среде он не используется.	Не следует устанавливать на аппарате использование прокси-сервера в среде, где он не используется (например, в интранет).
Неправильно установлен адрес прокси-сервера.	Если на аппарате установлено использование прокси-сервера, но адрес прокси-сервера указан неправильно, подключение к требуемому веб-серверу невозможно. Следует установить правильный адрес прокси-сервера.
Не удается подключиться к прокси-серверу из-за неправильного имени пользователя или пароля, когда для подключения требуется идентификация.	Установите на аппарате имя пользователя и пароль для подключения к прокси-серверу.

Проблемы с подключением по адресу IPv4 или IPv6

В таблице ниже приведены вероятные причины проблем, которые могут возникать при подключении по адресу IPv4 или IPv6.

Не удается подключиться по адресу IPv4

Признак	Устранение
Аппарат работает некорректно, если при вводе адреса IPv4 первой цифрой группы значений адреса является 0, например 192.168.010.033.	Не используйте 0 в качестве первой цифры значений группы адреса.

Не удается подключиться по адресу IPv6

Признак	Устранение
Не удается получить доступ к аппарату по локальному адресу-ссылке.	Добавьте в локальный адрес-ссылку идентификатор зоны. Например, при использовании браузера Internet Explorer 7 в ОС Windows Vista для доступа к аппарату по адресу fe80::203:baff:fe48:9010 в качестве идентификатора зоны добавляется номер (например, 8) для подключения к локальной зоне адаптера (например, вводится fe80::203:baff:fe48:9010 % 8).
Не удается подключиться к компьютеру с ОС Windows с поддержкой IPv6.	В ОС Windows с поддержкой IPv6 установите статические адреса.
Некорректно работает поиск устройств за пределами маршрутизатора.	При поиске по SMB за пределами маршрутизатора следует вводить адреса получателя напрямую. Многоадресное обнаружение поддерживается только в пределах локального канала (FF02::1).

Не выполняется печать в среде IPv6

Признак	Устранение
Не выполняется печать на общем принтере в среде Windows с компьютера с ОС Windows, поддерживающего протокол IPv6 в сетевом окружении IPv6 без сервера DNS.	Зарегистрируйте имя аппарата в файле «hosts» в ОС Windows с поддержкой IPv6. Пример: Зарегистрируйте имя в файле C:\Windows\system32\driver\etc\hosts.

Не выполняется сканирование в среде IPv6

Признак	Устранение
Когда назначается только локальный адрес-ссылка, происходит сбой службы пересылки файлов.	Назначьте глобальный адрес.
В сети IPv6 без сервера DNS происходит сбой пересылки файлов, когда для сканирования на ПК (Сеть) указывается имя компьютера на сервере хранения данных.	Для SMB-службы сканирования на ПК (Сеть) укажите прямой адрес IPv6 на сервере хранения данных.
Аппарат работает некорректно, когда при указании адреса электронной почты используется адрес IPv6 в буквенном формате. Пример: csw@[ipv6:2001:db8::1]	В среде IPv6 используйте сервер DNS и указывайте адрес электронной почты в формате полного доменного имени.

Прочие проблемы IPv6

Признак	Устранение
Адреса IPv6 некорректно регистрируются в журналах работ.	Используйте IPv4.

Коды ошибок

В данном разделе приведено описание кодов ошибок.

Если из-за ошибки некорректно завершается печать или возникает неисправность аппарата, выводится сообщение и код ошибки (xxx-xxx).

Для заданий факса код ошибки также указывается в отчете «Сведения о работе факса» и в отчете о передаче факса в разделе недоставленных заданий.

В таблице ниже приведены коды ошибок и способы их устранения.

Note Когда отображается код ошибки, могут быть утрачены данные печати в аппарате, а также информация, хранящаяся в памяти аппарата.

Если отображается код ошибки, которого нет в таблице ниже, или ошибку не удается устранить после выполнения приведенных в таблице указаний, обращайтесь в центр технической поддержки Xerox. Номер контакта напечатан на наклейке или карточке, прикрепленной к аппарату.

Код ошибки	Причина	Устранение
003-500	Когда используется функция «Страниц на стороне», отпечаток не помещается на бумагу при заданном коэффициенте масштабирования.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и измените настройку.
003-754	Произошла ошибка IPS.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
003-795	При уменьшении или увеличении сканируемого оригинала под определенный формат бумаги значение коэффициента масштабирования выходит за установленные пределы.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и измените настройку.
003-942	В податчик вложен оригинал нестандартного формата.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и проверьте оригинал.
003-956	На стекле экспонирования размещается оригинал нестандартного формата.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и проверьте оригинал.
003-963	Если для задания копирования для настройки Подача бумаги выбрано значение Авто , значит формат сканируемого оригинала больше формата бумаги для копирования.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и измените настройку.
003-972	Превышено максимальное количество сканируемых страниц для задания копирования или сканирования.	Для повтора операции нажмите кнопку Старт на панели управления, для отмены — кнопку Стоп .

Код ошибки	Причина	Устранение
003-973	Слишком большой размер изображения, когда уменьшается или увеличивается сканируемый оригинал, не соответствующий ориентации бумаги.	Выполните одно из следующих действий. <ul style="list-style-type: none"> Уменьшите значение настройки Уменьшить/Увеличить. Измените ориентацию бумаги или оригинала.
004-345	Произошла ошибка.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
005-122 005-123 005-125 005-131 005-132 005-134 005-135 005-136 005-139 005-145 005-147 005-196 005-197 005-198 005-199	В податчике оригиналов застряла бумага.	Извлеките застрявший оригинал. См. раздел Застревание оригиналов on page 13-59.
005-210 005-275 005-280	Ошибка податчика оригиналов.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
005-305	Открыта левая крышка податчика оригиналов.	Закройте левую крышку податчика оригиналов.
005-500	Ошибка податчика оригиналов.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей.
005-907 005-908 005-913	В податчике оригиналов застряла бумага.	Извлеките застрявший оригинал. См. раздел Застревание оригиналов on page 13-59.
005-940	Ошибка податчика оригиналов.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и снова вложите оригинал в податчик.

Код ошибки	Причина	Устранение
005-948	В податчике возникла ошибка из-за несоответствия формата оригинала.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
007-270	Неисправность лотка 1.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox. Вместо лотка 1 можно использовать другой лоток.
007-272	Неисправность лотка 3.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox. Вместо лотка 3 можно использовать другой лоток.
007-273	Неисправность лотка 4.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox. Вместо лотка 4 можно использовать другой лоток.
010-311 010-312 010-320 010-327 010-379 010-392	Произошла ошибка.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
010-602	Датчик температуры зарегистрировал перегрев аппарата.	После охлаждения аппарат восстановится автоматически. Подождите немного и попробуйте снова.
016-346 016-372	Произошла ошибка.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
016-500 016-501 016-502 016-504	Произошла ошибка.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей.
016-570	Ошибка связи в процессе печати.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
016-571	Ошибка связи при обработке задания печати.	Аппарат восстановится автоматически. Подождите немного и попробуйте снова.

Код ошибки	Причина	Устранение
016-598	Размер страницы электронной почты превышает максимальный размер сообщения из-за разделения страниц.	Для повтора операции нажмите кнопку Старт на панели управления, для отмены — кнопку Стоп .
016-742 016-744	Произошла ошибка.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей.
016-749	Произошла ошибка.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
016-759	Достигнуто установленное разрешенное максимальное количество копий. Другой вариант: в систему вошел пользователь, исчерпавший лимит копий.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
016-764	Ошибка в сети.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените работу.
016-765 016-766	На сервере SMTP заполнена память для входящих сообщений электронной почты.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
016-767	Не отправляется сообщение электронной почты из-за неверного адреса	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
016-768	Ошибка при создании данных для сообщения электронной почты.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
016-776	Задание отменено.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
016-781	При отправке сообщения по электронной почте не распознано имя сервера SMTP.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
016-791	В режиме «Сканирование в эл. почту» «Сканирование на ПК (Сеть)» отправка данных невозможна.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
016-799	В данные печати из приложения включен недопустимый параметр или не соответствие между данными и настройками печати.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
016-981	Переполнена память электронной подборки (EPC).	Для повтора операции нажмите кнопку Старт на панели управления, для отмены — кнопку Стоп .
016-982	При сканировании первой страницы в режиме «Сканирование на ПК» заполнилась память.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
016-985	В режиме «Сканирование в эл. почту» размер вложения превышает максимальный предел.	Для повтора операции нажмите кнопку Старт на панели управления, для отмены — кнопку Стоп .

Код ошибки	Причина	Устранение
017-745	В режиме «Сканирование на ПК» (SMB) превышен максимальный размер для сохранения.	Для повтора операции нажмите кнопку Старт на панели управления, для отмены — кнопку Стоп .
024-910	Для лотка 1 и для задания задан не одинаковый формат бумаги.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание, или замените бумагу в соответствии с заданным форматом.
024-911	Для лотка 2 и для задания задан не одинаковый формат бумаги.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание, или замените бумагу в соответствии с заданным форматом.
024-912	Для лотка 3 и для задания задан не одинаковый формат бумаги.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание, или замените бумагу в соответствии с заданным форматом.
024-913	Для лотка 4 и для задания задан не одинаковый формат бумаги.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание, или замените бумагу в соответствии с заданным форматом.
024-915	Для лотка 5 (обходного) и для задания задан не одинаковый формат бумаги.	Вложите бумагу, соответствующую настройке, или нажмите кнопку Стоп на панели управления.
024-950	В лотке 1 нет бумаги и выбор другого лотка невозможен.	Вложите бумагу или нажмите кнопку Стоп на панели управления для отмены задания.
024-951	В лотке 2 нет бумаги и выбор другого лотка невозможен.	Вложите бумагу или нажмите кнопку Стоп на панели управления для отмены задания.
024-952	В лотке 3 нет бумаги и выбор другого лотка невозможен.	Вложите бумагу или нажмите кнопку Стоп на панели управления для отмены задания.
024-953	В лотке 4 нет бумаги и выбор другого лотка невозможен.	Вложите бумагу или нажмите кнопку Стоп на панели управления для отмены задания.
024-954	В лотке 5 нет бумаги и выбор другого лотка невозможен.	Вложите бумагу или нажмите кнопку Стоп на панели управления для отмены задания.
024-958	Заданная на панели управления настройка бумаги не соответствует формату или типу бумаги в лотке 5 (обходном).	Вложите бумагу, соответствующую настройке, или нажмите кнопку Стоп на панели управления.

Код ошибки	Причина	Устранение
024-959	Не вставлен лоток 1 или направляющие бумаги установлены неправильно.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и вставьте лоток 1, или проверьте положение направляющих бумаги.
024-960	Не вставлен лоток 2 или направляющие бумаги установлены неправильно.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и вставьте лоток 2, или проверьте положение направляющих бумаги.
024-961	Не вставлен лоток 3 или направляющие бумаги установлены неправильно.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и вставьте лоток 3, или проверьте положение направляющих бумаги.
024-962	Не вставлен лоток 4 или направляющие бумаги установлены неправильно.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и вставьте лоток 4, или проверьте положение направляющих бумаги.
024-965	Ни в одном из лотков нет бумаги, указанной для данного задания.	Вложите указанную бумагу или нажмите кнопку Стоп на панели управления для отмены задания.
024-966	Попытка автоматического выбора лотка, когда все лотки, кроме лотка 5 (обходного), для автовыбора недоступны.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и повторите попытку.
024-718	Несовместимые параметры печати. Несовместимое сочетание заданных параметров, таких как «Формат оригинала», «Формат бумаги», «Лоток для бумаги», «2-сторонняя печать» и «Выходной лоток».	Проверьте данные печати и попробуйте распечатать еще раз.
026-737	Ошибка сети.	Попросите администратора сети проверить сеть или сервер.
027-518	Не удастся войти в систему по месту назначения отправки данных.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
027-520	Используются недопустимые символы или не найден указанный путь.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
027-522	Не удастся выполнить запись по месту назначения отправки данных.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
027-528	Не удастся сохранить данные в общей папке, т. к. заполнен жесткий диск компьютера.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и удалите лишние данные, чтобы освободить место на жестком диске.
027-543	Неверное имя сервера SMB (NetBIOS).	Проверьте имя сервера SMB или нажмите кнопку Стоп на панели управления, чтобы отменить задание.

Код ошибки	Причина	Устранение
027-779	Ошибка при идентификации на сервере SMTP.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
033-313 033-316	Ошибка при отправке факса.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и проверьте настройки.
033-325	Произошла ошибка.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
033-326	В режиме «Сканирование в эл. почту» не введен отправитель.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и проверьте настройки.
033-503 033-504 033-505 033-506 033-507 033-509 033-510 033-517 033-526 033-529 033-531 033-532	Ошибка при передаче факса.	Аппарат восстановится автоматически. Подождите немного и попробуйте снова.
033-541	Получатель по указанному номеру не зарегистрирован.	Правильно укажите получателя или нажмите кнопку Стоп на панели управления, чтобы отменить задание.
033-547	Прерывание связи по такой причине, как нажатие кнопки Стоп .	Аппарат восстановится автоматически. Нажмите кнопку Стоп на панели управления и повторите попытку.
033-548	Передача вручную невозможна, т. к. линия недоступна.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
033-549	Использование режима факса невозможно по таким причинам, как нехватка памяти для факсов в очереди.	Аппарат восстановится автоматически. Подождите немного и попробуйте снова.
033-550 033-567	Недоступна регистрация в адресной книге.	Аппарат восстановится автоматически. Подождите немного и попробуйте снова.
033-572	Не печатаются принятые данные.	Аппарат восстановится автоматически. Подождите немного и попробуйте снова.
033-577 033-578	Ошибка при передаче факса.	Аппарат восстановится автоматически. Подождите немного и попробуйте снова.

Код ошибки	Причина	Устранение
033-712	Обработка не выполняется из-за нехватки памяти.	Удалите лишние данные. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
033-725	Жесткий диск переполнен.	Аппарат восстановится автоматически. Подождите немного и попробуйте снова.
033-753	Ошибка при передаче факса.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
034-522	Передача вручную невозможна, т. к. линия недоступна.	Подтвердите выполнение задания или нажмите кнопку Стоп на панели управления, чтобы отменить задание.
034-550	Ошибка при передаче факса.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
034-711	Ошибка при передаче факса.	Аппарат восстановится автоматически. Подождите немного и попробуйте снова.
034-726	Превышен лимит заданий.	Аппарат восстановится автоматически. Подождите немного и попробуйте снова.
034-746	Неправильно подключена линия.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
034-752	Занята линия получателя.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
034-757	Ошибка при передаче факса.	Аппарат восстановится автоматически. Подождите немного и попробуйте снова.
034-761 034-765	Неправильные данные получателя в адресной книге.	Проверьте адрес получателя и попробуйте снова. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
035-550	Ошибка при передаче факса.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей.
035-703	Ошибка при передаче факса.	Аппарат восстановится автоматически. Подождите немного и попробуйте снова.
035-704	Ошибка при отправке факса.	Аппарат восстановится автоматически. Подождите немного и попробуйте снова.

Код ошибки	Причина	Устранение
035-708 035-728 035-741 035-748 035-758 035-759	Ошибка при отправке факса во время передачи факса.	Аппарат восстановится автоматически. Подождите немного и попробуйте снова.
035-761	Ошибка при передаче факса.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
036-506	Ошибка при передаче факса.	Аппарат восстановится автоматически. Подождите немного и попробуйте снова.
036-550	Ошибка при передаче факса.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей.
036-700	Ошибка при передаче факса.	Аппарат восстановится автоматически. Подождите немного и попробуйте снова.
036-740	Ошибка при передаче факса.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и отмените задание.
036-777 036-796	Ошибка при передаче факса.	Аппарат восстановится автоматически. Подождите немного и попробуйте снова.
041-210 041-211	Ошибка лотка 1.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
042-325	Произошла ошибка.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
042-400	Закончился срок службы фильтра запаха.	Обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
042-608 042-614	Закончился срок службы воздушного фильтра.	Обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
042-614	Произошла ошибка.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей.
045-310	Произошла ошибка.	Извлеките застрявшую бумагу. См. раздел Застревание бумаги on page 13-50.

Код ошибки	Причина	Устранение
045-313 045-218 061-321 061-325	Произошла ошибка.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
062-277	Ошибка податчика оригиналов.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
062-300	Открыта крышка, когда оригинал размещается в податчике.	Закройте крышку.
062-311	Произошла ошибка.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
062-360 062-371 062-380 062-386 062-389 062-396	Произошла ошибка.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
071-105	Ошибка левой крышки A или лотка 1.	Извлеките застрявшую бумагу. См. раздел Застревание бумаги on page 13-50.
072-102	Ошибка крышки B однолоткового модуля или лотка 2.	Извлеките застрявшую бумагу. См. раздел Застревание бумаги on page 13-50.
072-105	Застревание за крышкой B однолоткового модуля.	Извлеките застрявшую бумагу. См. раздел Застревание бумаги on page 13-50.
072-210 072-212 072-215	Ошибка лотка 2 (однолоткового модуля).	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
073-102	Застревание за крышкой C двухлоткового модуля или лотка 3.	Извлеките застрявшую бумагу. См. раздел Застревание бумаги on page 13-50.

Код ошибки	Причина	Устранение
073-104	Застревание за крышкой В однолоткового модуля или крышкой С двухлоткового модуля.	Извлеките застрявшую бумагу. См. раздел Застревание бумаги on page 13-50.
073-105	Застревание за крышкой В однолоткового модуля.	Извлеките застрявшую бумагу. См. раздел Застревание бумаги on page 13-50.
073-210	Ошибка лотка 3 (двухлоткового модуля).	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
074-101 074-102	Застревание за крышкой С двухлоткового модуля или лотка 4.	Извлеките застрявшую бумагу. См. раздел Застревание бумаги on page 13-50.
074-104	Застревание за крышкой В однолоткового модуля или крышкой С двухлоткового модуля.	Извлеките застрявшую бумагу. См. раздел Застревание бумаги on page 13-50.
074-105	Застревание за крышкой В однолоткового модуля.	Извлеките застрявшую бумагу. См. раздел Застревание бумаги on page 13-50.
074-210	Ошибка лотка 4 (двухлоткового модуля).	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
075-135 077-101 077-103 077-104 077-106	Застревание бумаги за левой крышкой А.	Извлеките застрявшую бумагу. См. раздел Застревание бумаги on page 13-50.
077-129	Застревание бумаги за левой крышкой А.	Извлеките застрявшую бумагу. См. раздел Застревание бумаги on page 13-50.
077-211	Ошибка двухлоткового модуля.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.

Код ошибки	Причина	Устранение
077-212	Ошибка однолоткового модуля.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
077-300	Открыта передняя крышка.	Закройте переднюю крышку.
077-301	Открыта левая крышка А.	Закройте левую крышку А.
077-305	Открыта крышка С двухлоткового модуля.	Закройте крышку С двухлоткового модуля.
077-309	Открыта крышка В однолоткового модуля.	Закройте крышку В однолоткового модуля.
077-900 077-901	Застревание бумаги за левой крышкой А.	Извлеките застрявшую бумагу. См. раздел Застревание бумаги on page 13-50.
077-904	Застревание за крышкой В однолоткового модуля.	Извлеките застрявшую бумагу. См. раздел Застревание бумаги on page 13-50.
077-905 077-906	Застревание за крышкой В или С двухлоткового модуля.	Извлеките застрявшую бумагу. См. раздел Застревание бумаги on page 13-50.
091-313	Произошла ошибка.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
091-401	Необходимо заменить принт-картридж.	Замените принт-картридж. При обращении в центр технической поддержки Xerox для заказа расходных материалов (периодически заменяемых модулей) сообщайте товарные коды. См. раздел Замена принт-картриджа on page 12-7.
091-402	Необходимо заменить принт-картридж.	Замените принт-картридж. При обращении в центр технической поддержки Xerox для заказа расходных материалов (периодически заменяемых модулей) сообщайте товарные коды. См. раздел Замена принт-картриджа on page 12-7.

Код ошибки	Причина	Устранение
091-406	Закончился срок службы принт-картриджа.	Замените принт-картридж. При обращении в центр технической поддержки Xerox для заказа расходных материалов (периодически заменяемых модулей) сообщайте товарные коды. См. раздел Замена принт-картриджа on page 12-7.
091-424	Закончился срок службы принт-картриджа.	Замените принт-картридж. При обращении в центр технической поддержки Xerox для заказа расходных материалов (периодически заменяемых модулей) сообщайте товарные коды. См. раздел Замена принт-картриджа on page 12-7.
091-430	Закончился срок службы принт-картриджа.	Замените принт-картридж. При обращении в центр технической поддержки Xerox для заказа расходных материалов (периодически заменяемых модулей) сообщайте товарные коды. См. раздел Замена принт-картриджа on page 12-7.
091-440	Необходимо вскоре заменить принт-картридж.	Замените принт-картридж. При обращении в центр технической поддержки Xerox для заказа расходных материалов (периодически заменяемых модулей) сообщайте товарные коды. См. раздел Замена принт-картриджа on page 12-7.
091-441	Необходимо вскоре заменить принт-картридж.	Приготовьте принт-картридж. При обращении в центр технической поддержки Xerox для заказа расходных материалов (периодически заменяемых модулей) сообщайте товарные коды. См. раздел Замена принт-картриджа on page 12-7.
091-914 091-915 091-916	Ошибка принт-картриджа.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
091-921	Ошибка принт-картриджа.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.

Код ошибки	Причина	Устранение
092-660	Ошибка принт-картриджа.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей.
092-661	Значение температуры SNR (в заменяемом пользователем модуле) выходит за пределы установленного диапазона.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей.
092-668	Значение ATC SNR (в принт-картридже) выходит за пределы установленного диапазона.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей.
092-910	Произошла ошибка.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей.
093-312	Ошибка тонер-картриджа.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
093-400	В тонер-картридже закончился тонер.	Замените тонер-картридж.
093-406	Необходимо вскоре заменить тонер-картридж.	Приготовьте новый тонер-картридж.
093-912	В тонер-картридже закончился тонер.	Замените тонер-картридж.
093-956	Ошибка принт-картриджа.	Удалите ленту с принт-картриджа. См. раздел Замена принт-картриджа on page 12-7.
093-959	Ошибка принт-картриджа.	Замените принт-картридж. При обращении в центр технической поддержки Xerox для заказа расходных материалов (периодически заменяемых модулей) сообщайте товарные коды. См. раздел Замена принт-картриджа on page 12-7.
116-321 116-323 116-324 116-334 116-377	Произошла ошибка.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
116-386	Неправильно подключен кабель факса.	Надежно подключите кабель, выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
116-747	Не удается выполнить сканирование, т. к. слишком мала область сканирования.	Уменьшите значение для стирания краев или масштаб.

Код ошибки	Причина	Устранение
117-326 117-327 123-314	Произошла ошибка.	Выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.
127-396	Не удалось создать данные для сообщения электронной почты.	Нажмите кнопку Стоп на панели управления и повторите попытку.
133-226	Указанный код страны аппаратом не поддерживается или не установлено время.	Снова установите код страны или время. См. разделы Регион on page 9-39 и Часы on page 9-44.
134-210 134-211	Ошибка при передаче факса.	Надежно подключите кабель, выключите аппарат и снова включите его после того, как погаснет дисплей. Если снова появится данное сообщение, обратитесь в центр технической поддержки Xerox.

Застревание бумаги


В данном разделе приведено описание операций по извлечению застрявшей бумаги.


Когда в аппарате застревает бумага, он прекращает работу и раздается предупреждающий сигнал. На экране также появляется соответствующее сообщение.

Аккуратно извлеките застрявшую бумагу, чтобы не порвать ее. Не оставляйте в аппарате обрывки бумаги.

Notes

- Если после извлечения застрявшей бумаги сообщение о застревании будет продолжать отображаться, значит бумага застряла в другом месте аппарата. Для устранения проблемы выполните указания, приведенные в сообщении.
- После извлечения застрявшей бумаги задание копирования возобновляется автоматически.
- Задание печати возобновляется с той страницы, при печати которой произошло застревание.
- Если бумага застревает при выполнении задания копирования с помощью податчика оригиналов без подборки копий (когда оригиналы подаются и сканируются по одному листу), после извлечения застрявшей бумаги автоматически возобновляется копирование уже отсканированного оригинала. Но для подачи и сканирования остальных вложенных оригиналов необходимо снова нажать кнопку **Старт**.

 **WARNING:** Если необходимо выдвинуть лоток для извлечения застрявшей бумаги, обратитесь в региональное представительство компании Xerox. Во избежание ожогов не выдвигайте лоток.

 **CAUTION:** Не пытайтесь извлечь бумагу, застрявшую глубоко внутри аппарата, например, намотанную на модуль фьюзера или нагревательный вал. Это может привести к травмам или ожогам. Немедленно выключите аппарат и обратитесь в региональное представительство компании Xerox.

Код ошибки	Сообщение	Проверяемый участок	Страница
071-105	Застревание в лотке 1 Проверьте лоток 1. Откройте крышку А и вытащите бумагу.	1. Левая крышка А 2. Лоток 1	Р. 13-53 Р. 13-57
072-102	Застревание в лотке 2 Проверьте лоток 2. Откройте крышку В и вытащите бумагу.	1. Крышка В однолоткового модуля 2. Лоток 2	Р. 13-55 Р. 13-57
072-105	Застревание на обложке В Откройте крышку В и вытащите бумагу.	Крышка В однолоткового модуля	Р. 13-55
073-102	Застревание в лотке 3 Проверьте лоток 3. Откройте крышку С и вытащите бумагу.	1. Крышка С двухлоткового модуля 2. Лоток 3	Р. 13-56 Р. 13-57
073-104	Застревание на обложке В и С Откройте крышку В и крышку С и вытащите бумагу.	1. Крышка В однолоткового модуля 2. Крышка С двухлоткового модуля	Р. 13-55 Р. 13-56
073-105	Застревание на обложке В Откройте крышку В и вытащите бумагу.	Крышка В однолоткового модуля	Р. 13-55
074-101 074-102	Застревание в лотке 4 Проверьте лоток 4. Откройте крышку С и вытащите бумагу.	1. Крышка С двухлоткового модуля 2. Лоток 4	Р. 13-56 Р. 13-57
074-104	Застревание на обложке В и С Откройте крышку В и крышку С и вытащите бумагу.	1. Крышка В однолоткового модуля 2. Крышка С двухлоткового модуля	Р. 13-55 Р. 13-56
074-105	Застревание на обложке В Откройте крышку В и вытащите бумагу.	Крышка В однолоткового модуля	Р. 13-55
075-135	Застревание в лотке 5 Уберите бумагу из лотка 5 и вытащите бумагу.	1. Левая крышка А 2. Лоток 5	Р. 13-53 Р. 13-58

Код ошибки	Сообщение	Проверяемый участок	Страница
077-101	Застревание на обложке А Откройте крышку А и вытащите бумагу.	Левая крышка А	Р. 13-53
077-103 077-104 077-106	Застревание бумаги Откройте крышку А и вытащите бумагу.		
077-129	Застревание в 2-стор. модуле Откройте крышку А и вытащите бумагу.		
077-900	Застревание на обложке А Откройте крышку А и вытащите бумагу.		
077-901	Застревание бумаги Откройте крышку А и вытащите бумагу.		
077-904	Застревание на обложке В Откройте крышку В и вытащите бумагу.		
077-905 077-906	Застревание на обложке В и С Откройте крышку В и крышку С и вытащите бумагу.	1. Крышка В однолоткового модуля 2. Крышка С двухлоткового модуля	Р. 13-55 Р. 13-56

Notes

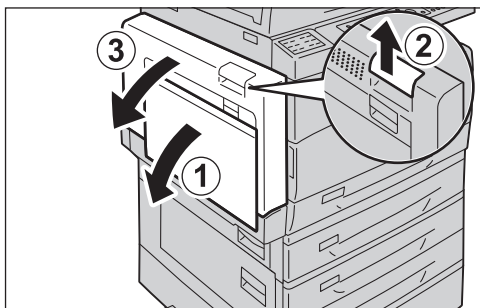
- Если выдвинуть лоток после застревания бумаги, не определив участок застревания, бумага может порваться и в аппарате останутся обрывки. Во избежание повреждения аппарата определите место застревания бумаги, прежде чем приступить к ее извлечению.
- Если в аппарате останутся обрывки бумаги, указатель застревания бумаги не исчезнет.
- При извлечении застрявшей бумаги оставьте аппарат включенным. Отключение питания приведет к удалению информации, хранящейся в памяти аппарата.
- Не прикасайтесь к внутренним частям аппарата. Это может вызвать ошибки при печати.

Застревание бумаги за левой крышкой А

Для извлечения застрявшей бумаги из-за левой крышки аппарата выполните следующие действия.

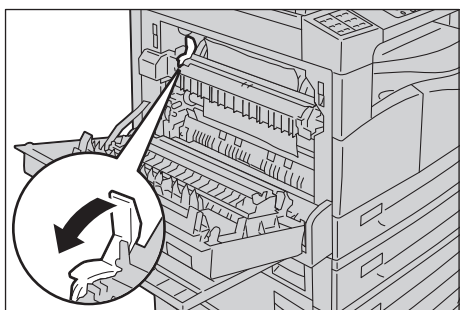
Note В момент извлечения бумаги за левой крышкой на ремне переноса (из черной пленки) может содержаться изображение. Не прикасайтесь к ремню переноса. Это может привести к снижению качества изображения или повреждению ремня переноса, после которого потребуется замена ремня.

1. Откройте лоток 5 (1), затем аккуратно откройте левую крышку (3), удерживая рычажок (2) в приподнятом положении.

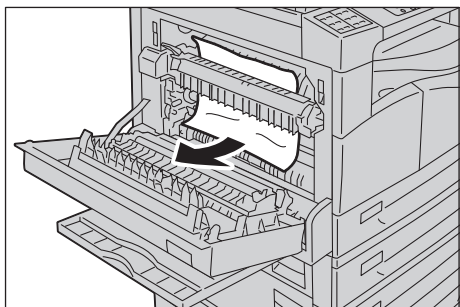


Если бумага застряла на участке модуля фьюзера

- a. Опустите защелку.



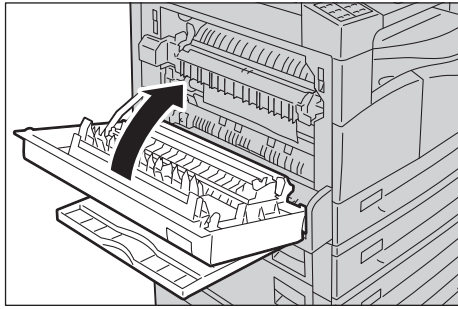
- b. Извлеките застрявшую бумагу.



Note Не оставляйте в аппарате обрывков бумаги.

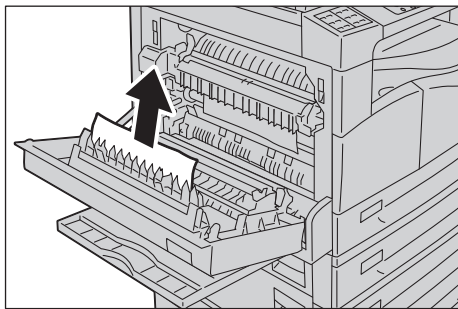
- c. Верните защелку в исходное положение.

- d. Нажав на центр левой крышки, медленно закройте ее и поднимите лоток 5 (обходной).

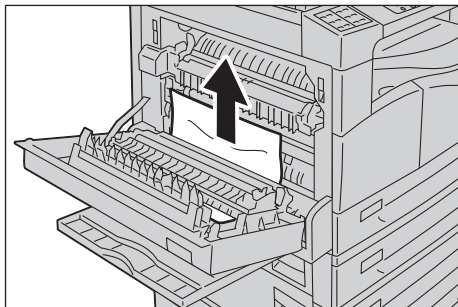


Если бумага застряла за левой крышкой

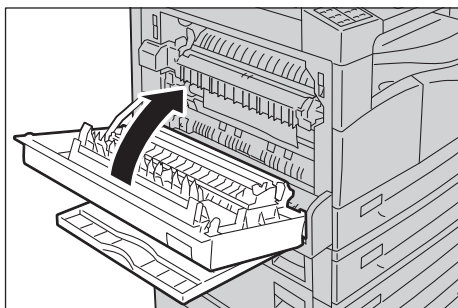
- a. Если бумага застряла в месте, указанном на данном рисунке, извлеките ее, вытянув вверх.



- b. Если бумага застряла в месте, указанном на данном рисунке, извлеките ее, вытянув вверх.



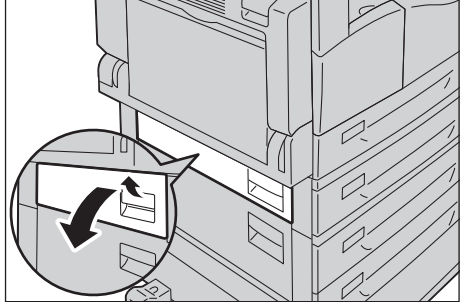
- c. Нажав на центр левой крышки, медленно закройте ее и поднимите лоток 5 (обходной).



Застревание за крышкой В однолоткового модуля

Для извлечения застрявшей бумаги из-под крышки однолоткового аппарата выполните следующие действия.

1. Потяните за фиксирующий рычаг и аккуратно откройте крышку однолоткового модуля.

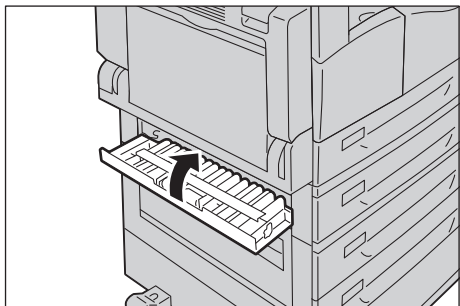


2. Извлеките застрявшую бумагу.



Notes

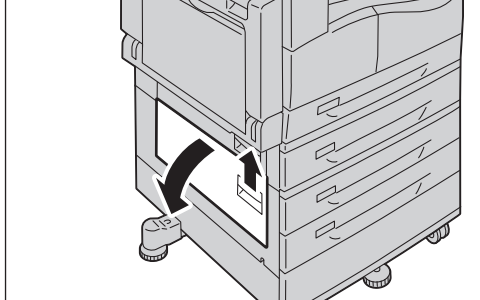
- Бумага может застрять в верхней части, где ее трудно увидеть. Внимательно проверьте наличие застрявшей бумаги.
 - Если бумага порвется, проверьте, чтобы внутри аппарата не осталось обрывков.
3. Осторожно закройте крышку однолоткового модуля.



Застревание за крышкой С двухлоткового модуля

Для извлечения застрявшей бумаги из-под крышки двухлоткового аппарата выполните следующие действия.

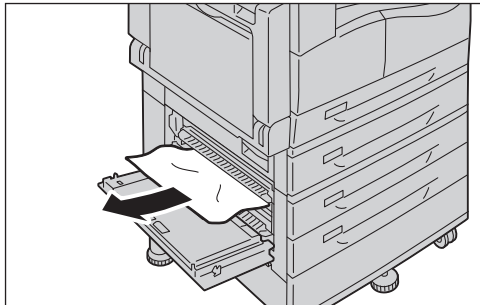
1. Потяните за защелку и медленно откройте крышку двухлоткового модуля.



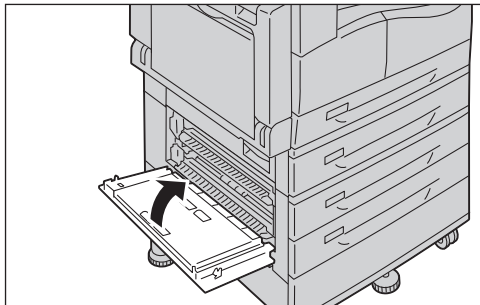
2. Извлеките застрявшую бумагу.

Notes

- Бумага может застрять в верхней части, где ее трудно увидеть. Внимательно проверьте наличие застрявшей бумаги.
- Если бумага порвется, проверьте, чтобы внутри аппарата не осталось обрывков.



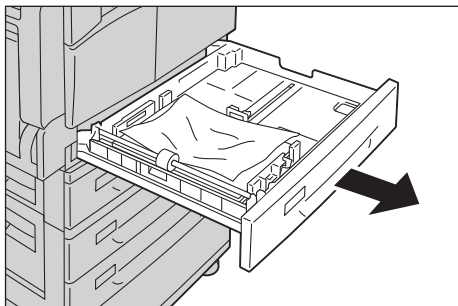
3. Аккуратно закройте крышку двухлоткового модуля.



Застревание бумаги в лотке 1–4

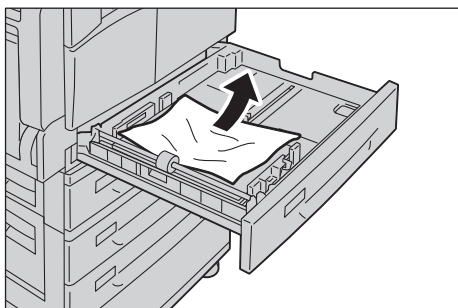
Для извлечения застрявшей бумаги из лотка 1–4 выполните следующие действия.

1. Извлеките застрявшую бумагу, как указано в следующих разделах:
 - Лоток 1: [Застревание бумаги за левой крышкой А](#) on page 13-53.
 - Лоток 2 (дополнительный): [Застревание за крышкой В однолоткового модуля](#) on page 13-55
 - Лоток 3–4 (дополнительные): [Застревание за крышкой С двухлоткового модуля](#) on page 13-56
2. Если застрявшая бумага не извлекается, выдвиньте лоток.



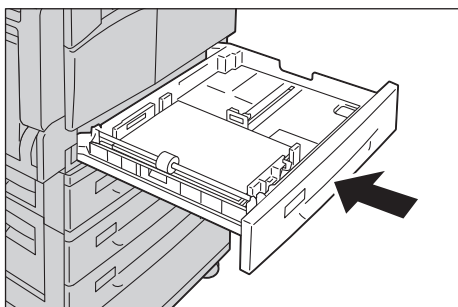
Note Если выдвинуть лоток после застревания бумаги, не определив участок застревания, бумага может порваться и в аппарате останутся обрывки. Во избежание повреждения аппарата определите место застревания бумаги на дисплее, прежде чем приступить к ее извлечению.

3. Извлеките застрявшую бумагу.



Note Если бумага порвется, проверьте, чтобы внутри аппарата не осталось обрывков.

4. Аккуратно задвиньте лоток до упора.



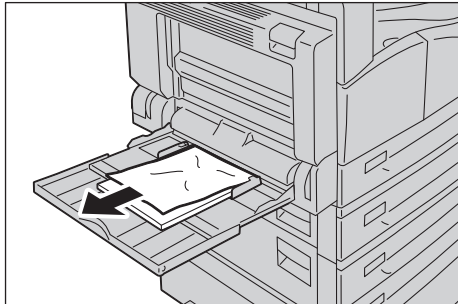
Застревание бумаги в лотке 5 (обходном)

Для извлечения застрявшей бумаги из лотка 5 (обходного) выполните следующие действия.

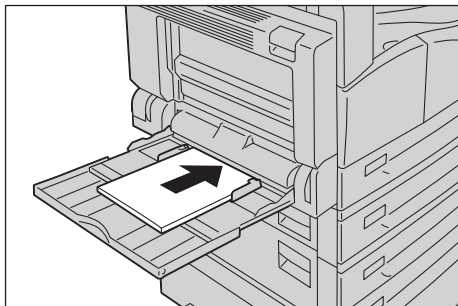
1. Осмотрите лоток 5 (обходной) изнутри (около отверстия подачи бумаги) и извлеките застрявшую бумагу.

Notes

- Если вложено несколько листов бумаги, уберите их все на время извлечения застрявшей бумаги.
- Если бумага порвется, проверьте, чтобы внутри аппарата не осталось обрывков.



2. Если вложено несколько листов бумаги, извлеките их и выровняйте по углам.
3. Вложите бумагу стороной для печати вниз так, чтобы передняя кромка листов касалась входного отверстия лотка.



Застревание оригиналов

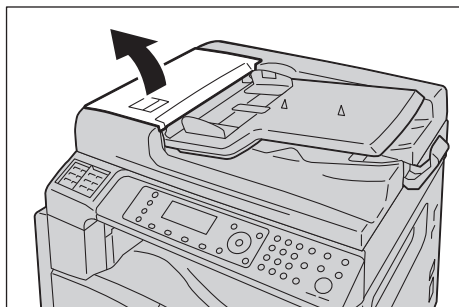
Когда в податчике застревает оригинал, аппарат прекращает работу и раздается предупреждающий сигнал. На экране также появляется соответствующее сообщение.

Note В конфигурации некоторых моделей податчик оригиналов в стандартную комплектацию не входит.

Код ошибки	Сообщение
005-122	Застр-е в податчике ориг-в Откройте крышку податчика и вытащите бумагу.
005-123	
005-125	
005-131	
005-132	
005-134	
005-135	
005-136	
005-139	
005-145	
005-147	
005-196	
005-198	
005-199	
005-907	
005-908	
005-913	
005-197	Нет такого формата ориг-ла Откройте крышку податчика и вытащите бумагу.

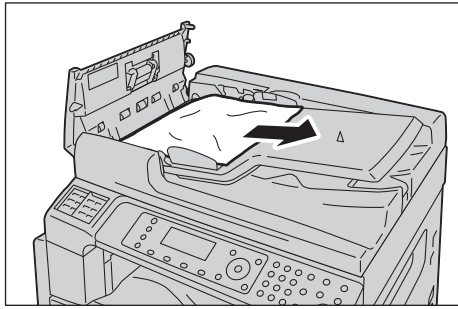
Для извлечения застрявшего оригинала выполните следующие действия.

1. Потяните вверх за переднюю ручку крышки податчика оригиналов и полностью откройте крышку.

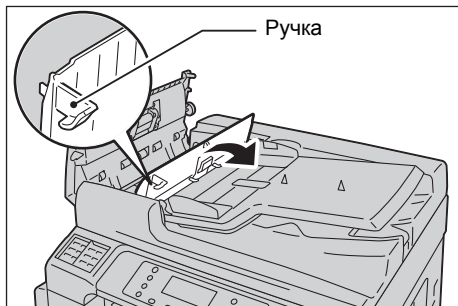


Note В полностью открытом положении крышка фиксируется. Медленно откройте крышку.

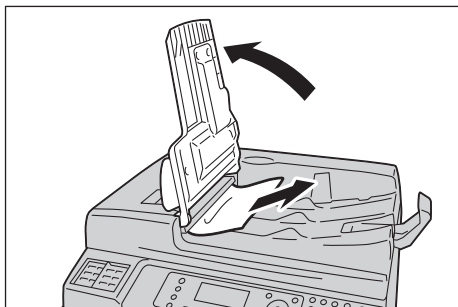
2. Если оригинал еще не вошел в податчик, извлеките его.



3. Если оригинала не видно, поднимите ручку и откройте внутреннюю крышку.

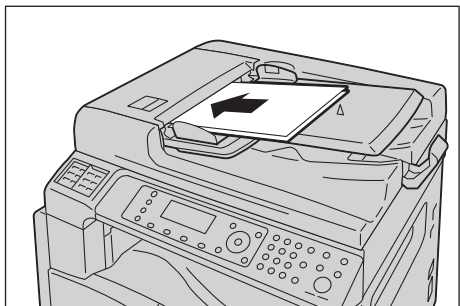


4. Закройте внутреннюю крышку податчика оригиналов.
5. Закройте верхнюю крышку податчика оригиналов, чтобы она защелкнулась, и убедитесь, что крышка плотно прилегает к податчику с обеих сторон.
6. Если оригинала не видно, аккуратно поднимите податчик. Если оригинал виден, извлеките его и закройте податчик.
7. Если при выполнении пункта 6 оригинала не видно, поднимите лоток податчика и извлеките оригинал.



8. Аккуратно верните лоток податчика оригиналов в исходное положение.

9. Убедитесь, что оригинал не порван, не сморщен и без сгибов, и снова вложите листы оригинала, чтобы выполнить работу.



После извлечения застрявшего оригинала выполните следующее.

Копировать

Снова вложите неотсканированный оригинал, включая застрявшие листы.

Сканирование (эл. почта и ПК (Сеть))

Снова вложите все листы оригинала.

Если данные сканирования уже были отправлены, снова вложите неотсканированный оригинал, включая застрявшие листы.

Сканирование (TWAIN и WIA)

Снова вложите неотсканированный оригинал, включая застрявшие листы.

Факс

Снова вложите все листы оригинала.

Если для настройки «Немед. перекл. факса» установлена немедленная передача, снова вложите неотсканированный оригинал, включая застрявшие листы.



Note Рваные и мятые листы оригиналов или листы со сгибами могут застревать и вызывать повреждение аппарата. Для копирования таких оригиналов используйте стекло экспонирования.









В данном разделе приведены технические характеристики аппарата, описание дополнительных устройств, уведомления и ограничения.

Технические характеристики

В данном разделе приведены основные технические характеристики аппарата. Обратите внимание, что технические характеристики и внешний вид аппарата могут изменяться без предварительного уведомления.

Основные функции и характеристики копирования

Тип	Настольный
Память	256 МБ
Разрешение сканирования	600 600 точек на дюйм
Жесткий диск	-
Разрешение печати	600 600 точек на дюйм
Полутона	256 градаций серого
Время разогрева	не более 19 с Note: При комнатной температуре 20С
Формат бумаги оригинала	Максимальный формат 297 x 432 мм (А3, 11 x 17 дюймов) для листов и книг. Ширина потери изображения: не более 5,5 мм сверху, снизу, справа и слева; не более 6,0 мм снизу
Формат бумаги отпечатка	Максимальный: А3, 11 17 дюймов Минимальный: Лоток 1: А5 Лоток 2–4: А5 Лоток 5 (обходной): А5
Плотность бумаги отпечатка	Лоток 1 (стандартный): 60 - 90 г/м2 Лотки 2–4 (дополнительные): 60 - 216 г/м2 Лоток 5 (обходной): 60 - 216 г/м2 Note: Используйте только бумагу, рекомендованную компанией Хerox. Копирование на другую бумагу может выполняться некорректно.
Время вывода первой копии	Стекло экспонирования: не более 7,2 с (А4 ) Податчик оригиналов: не более 11 с (А4 )
Уменьшение и увеличение	В размер 1:1 ± 0.8 % Предустановки, % 1:0,500, 1:0,707, 1:0,816, 1:0,866, 1:1,154, 1:1,225, 1:1,414, 1:2.000 Переменное, % 1:0,25–1:4,000 (с шагом 1 %)

Тип	Настольный
Скорость непрерывного копирования	WorkCentre 5024
	Лоток 1–4: Непрерывное одностороннее копирование без увеличения
	A4  B5  : 24 листа/мин
	A4: 15 листов/мин
	A3, B4, B5: 12 листов/мин
	Лоток 1–4: Непрерывное одностороннее копирование без увеличения
	A4  B5  : 17 листов/мин
	A4: 8,7 листа/мин
	B5: 7,2 листа/мин
	B4: 7,9 листа/мин
	A3: 8,6 листа/мин
	WorkCentre 5022
	Лоток 1–4: Непрерывное одностороннее копирование без увеличения
	A4  B5  : 22 листа/мин
A4: 15 листов/мин	
A3, B4, B5: 12 листов/мин	
Лоток 1–4: Непрерывное одностороннее копирование без увеличения	
A4  B5  : 16 листов/мин	
A4: 8,7 листа/мин	
B5: 7,2 листа/мин	
B4: 7,9 листа/мин	
A3: 8,6 листа/мин	
Notes	
<ul style="list-style-type: none"> • Скорость может снижаться в зависимости от настройки качества изображения. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Значения скорости приведены для высокосортной, обычной и переработанной бумаги. Производительность печати может отличаться в зависимости от типа бумаги. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Скорость первого комплекта двусторонних копий при использовании податчика оригиналов может уменьшаться до 13 листов/мин. 	

Тип	Настольный
Емкость лотков для бумаги	<p>Стандартная: 350 листов (лоток 1 (250 листов *¹) + лоток 5 (обходной) (100 листов *²))</p> <p>Дополнительная: 500 листов *¹ (однолотковый модуль) и 1000 листов *¹ (двухлотковый модуль)</p> <p>Максимальная: 1850 листов (стандартная + однолотковый модуль + двухлотковый модуль)</p> <p>*¹ Для бумаги плотностью 80 г/м².</p> <p>*² Для стандартной бумаги Xerox®.</p>
Непрерывное копирование	999 листов
Емкость выходного лотка	<p>250 листов (A4)</p> <p>Note: Для бумаги плотностью 80 г/м².</p>
Электропитание	220–240 ± 10 % В перем. тока, 6 А, 50/60 ± 3 % Гц
Потребляемая мощность	<p>не более 1,0 кВт</p> <p>В режиме сна: не более 2,3 Вт</p>
Габаритные размеры	595 (ширина) x 573 (глубина) x 580 (высота) мм (с податчиком оригиналов)
Масса аппарата	<p>37 кг (с податчиком оригиналов)</p> <p>Note: Без тонер-картриджа.</p>
Требования к свободному пространству	<p>947 (ширина) x 573 (глубина) мм (с податчиком оригиналов)</p> <p>Note: При полностью выдвинутом лотке 5 (обходном).</p>

Функции печати

Тип	Встроенная
Формат бумаги отпечатка	Как в разделе «Основные функции и характеристики копирования»
Скорость непрерывной печати	Как в разделе «Основные функции и характеристики копирования» Note: Скорость может снижаться в зависимости от настройки качества изображения. Скорость печати также может снижаться в зависимости от содержимого документов.
Разрешение печати	Выходное разрешение: 600 600 точек на дюйм Разрешение при обработке данных: 600 600 точек на дюйм
Язык PDL	Стандартный: FX HBPL (Host Based Print Language) Дополнительный: PCL
Протокол	Подключение по сети: TCP/IP v4/v6 (LPD, Port9100)
Операционная система	Microsoft® Windows® XP Microsoft® Windows Server® 2003 Microsoft® Windows® XP Professional, 64-разрядная Microsoft® Windows Server® 2003, 64-разрядная Microsoft® Windows Vista® Microsoft® Windows Vista®, 64-разрядная Microsoft® Windows Server® 2008 Microsoft® Windows Server® 2008, 64-разрядная Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Microsoft® Windows® 7 Microsoft® Windows® 7, 64-разрядная Microsoft® Windows® 8, 64-разрядная Microsoft® Windows® 8 Microsoft® Windows Server® 2012, 64-разрядная Самая последняя информация о поддержке операционных систем содержится на сайте Xerox.
Интерфейс подключения	Стандартный: USB 1.1/2.0, TWAIN; дополнительный: Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T

Функции сканирования (локального)^{*1}

Тип		Цветной сканер
Формат бумаги оригинала		Как в разделе «Основные функции и характеристики копирования»
Разрешение сканирования		Монохромное: 600 600 т/дюйм, 400 400 т/дюйм, 300 300 т/дюйм, 200 200 т/дюйм Цветное: 300 300 т/дюйм, 200 200 т/дюйм
Полутона сканирования		Цветное: входное 8 бит, выходное 8 бит для каждого цвета RGB Монохромное: выходное 1 бит
Скорость сканирования ^{*2}		Монохромное: 18 листов/мин Цветное: 4 листа/мин Для стандартных оригиналов Xerox(A4) при разрешении 200 точек на дюйм, с использованием TWAIN-драйвера (USB)
Сканирование на ПК (TWAIN/WIA ^{*3} : USB)	Драйвер	TWAIN/WIA ^{*3}
	Операционные системы ^{*4}	Microsoft® Windows® XP Microsoft® Windows Server® 2003 Microsoft® Windows® XP Professional, 64-разрядная Microsoft® Windows Server® 2003, 64-разрядная Microsoft® Windows Vista® Microsoft® Windows Vista®, 64-разрядная Microsoft® Windows Server® 2008 Microsoft® Windows Server® 2008, 64-разрядная Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Microsoft® Windows® 7 Microsoft® Windows® 7, 64-разрядная Microsoft® Windows® 8, 64-разрядная Microsoft® Windows® 8 Microsoft® Windows Server® 2012, 64-разрядная

^{*1} Функция локального сканирования входит в стандартную комплектацию моделей CPS и CPS NW.

^{*2} Скорость сканирования зависит от оригиналов.

^{*3} WIA означает Windows Imaging Acquisition.

^{*4} Самая последняя информация о поддержке операционных систем содержится на сайте Xerox.

Функции сканирования (сетевое)*¹ (дополнительно)

Тип		Цветной сканер
Формат бумаги оригинала		Как в разделе «Основные функции и характеристики копирования»
Разрешение сканирования		Монохромное: 600 600 т/дюйм, 400 400 т/дюйм, 300 300 т/дюйм, 200 200 т/дюйм Цветное: 300 300 т/дюйм, 200 200 т/дюйм
Полутона сканирования		Цветное: входное 8 бит, выходное 8 бит для каждого цвета RGB Монохромное: выходное 1 бит
Скорость сканирования* ²		Монохромное: 18 листов/мин Цветное: 4 листа/мин Для стандартных оригиналов Xerox(A4) при разрешении 200 точек на дюйм, с использованием TWAIN-драйвера (USB)
Интерфейс подключения		Стандартный: Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T
Сканирование на ПК (сетевое, с панели управления)	Протокол	TCP/IP (SMB)
	Операционные системы	Microsoft® Windows® XP Microsoft® Windows Server® 2003 Microsoft® Windows® XP Professional, 64-разрядная Microsoft® Windows Server® 2003, 64-разрядная Microsoft® Windows Vista® Microsoft® Windows Vista®, 64-разрядная Microsoft® Windows Server® 2008 Microsoft® Windows Server® 2008, 64-разрядная Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Microsoft® Windows® 7 Microsoft® Windows® 7, 64-разрядная Microsoft® Windows® 8, 64-разрядная Microsoft® Windows® 8 Microsoft® Windows Server® 2012, 64-разрядная
	Формат файла	Монохромное бинарное:PDF / TIFF (многостраничный) Цветное: PDF (многостраничный) / JPEG
Сканирование в эл. почту	Протокол	TCP/IP (идентификация SMTP)
	Формат файла	Монохромное бинарное:PDF / TIFF (многостраничный) Цветное: PDF (многостраничный) / JPEG

*¹ Функция сетевого сканирования доступна только при наличии сетевого комплекта.





*² Скорость сканирования зависит от оригиналов.

Функции факса (дополнительные)


Формат отправляемого документа	Максимальный: А3
Формат бумаги для приема	Максимальный: А3 Минимальный: А4
Время передачи	3-секундный диапазон Note: Время при передаче документа формата А4 стандартного качества (8 3,85 линии/мм), содержащего 700 знаков, в режиме высокой скорости (не менее 28,8 кбит/с: JBIG). Это время учитывает только скорости передачи информации по изображению и не включает время, затрачиваемое на управление сеансом связи. Фактическое время передачи зависит от содержимого документов, принимающего аппарата и состояния линии связи.
Режим передачи	Super G3/G3 ECM/G3 (ITU-T)
Разрешение сканирования	Стандартное: 8 x 3,85 линий/мм 200 100 точек на дюйм (7,9 x 3,9 точки/мм) Высокое: 8 x 7,7 линии/мм 200 200 точек на дюйм (7,9 x 7,9 точки/мм) Сверхвысокое (400 точек на дюйм): 16 x 15,4 линии/мм 400 400 точек на дюйм (15,7 x 15,7 точки/мм)
Методы кодирования	MH, MR, MMR, JBIG
Скорость передачи	G3: 33,6/31,2/28,8/26,4/24,0/21,6/19,2/16,8/14,4/12,0/9,6/7,2/4,8/2,4 кбит/с
Линии факса	PSTN/PBX

Дуплексный автоподатчик оригиналов (дополнительный)

Тип	Дуплексный автоподатчик оригиналов
Формат бумаги оригинала	Максимальный: А3, 11 17 дюймов Минимальный: А5 38 - 128 г/м2 (двусторонняя: 50 - 128 г/м2)
Емкость	110 листов Note: Для бумаги плотностью 80 г/м2.

Тип	Дуплексный автоподатчик оригиналов
Скорость подачи	WorkCentre 5024 24 листа/мин (A4  односторонняя) 13 стр/мин (A4  двусторонняя) WorkCentre 5022 22 листа/мин (A4  односторонняя) 13 стр/мин (A4  двусторонняя)
Габаритные размеры и масса	540 (длина) x 492 (глубина) x 115 (высота) мм; 7 кг

Блок двусторонней печати (дополнительный)

Формат бумаги	Максимальный: A3, 11 17 дюймов Минимальный: A5, B5 
Плотность бумаги	60 - 90 г/м ² <i>Note:</i> Для бумаги плотностью 91 - 110 г/м ² использовать обходной лоток.

Однолотковый модуль (дополнительный)

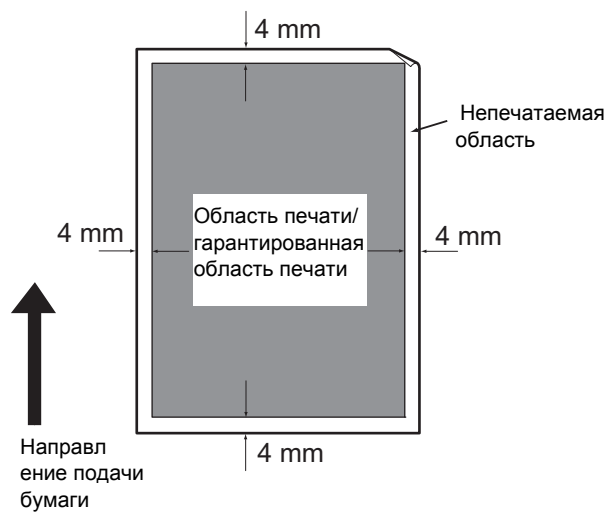
Формат бумаги	Как в разделе «Основные функции и характеристики копирования»
Плотность бумаги	1 лоток на 500 листов <i>Note:</i> Для бумаги плотностью 80 г/м ² .
Габаритные размеры и масса	540 (длина) x 523 (глубина) x 117 (высота) мм; 11 кг

Двухлотковый модуль (дополнительный)

Формат бумаги	Как в разделе «Основные функции и характеристики копирования»
Плотность бумаги	2 лотка по 500 листов в каждом <i>Note:</i> Для бумаги плотностью 80 г/м ² .
Габаритные размеры и масса	540 (длина) x 523 (глубина) x 290 (высота) мм; 31 кг

Область печати

Стандартная область печати — это площадь страницы без учета шириной 4,0 мм с каждого края листа. Фактическая область печати может отличаться от приведенных размеров в зависимости от аппарата и языка управления.



Дополнительные устройства

В следующей таблице приведены дополнительные устройства. По вопросам приобретения данных устройств обращайтесь в центр технической поддержки Xerox.

Название продукта	Описание
Сетевой комплект	Комплект для работы аппарата в сети.
Сетевой комплект (PCL)	Комплект для работы аппарата в сети. Обеспечивает печать с использованием языка PCL.
Комплект факса	Обеспечивает режима факса на аппарате.
Однолотковый модуль	Лоток на 500 листов бумаги (плотностью 80 г/м ²).
Двухлотковый модуль	Комплект из двух лотков по 500 листов бумаги в каждом (плотностью 80 г/м ²). Данный модуль доступен только при установке однолоткового модуля.
Подставка	Устанавливается на пол для размещения аппарата. В ней предусмотрен отсек для бумаги. Подставка доступна при установке однолоткового модуля.
Запор для лотков	Для запираения лотков на аппарате.

Notes

- Дополнительные устройства могут изменяться без уведомления.
- Для получения самой последней информации обращайтесь в центр технической поддержки Xerox.

Уведомления и ограничения

В данном разделе приведены уведомления и ограничения, которые необходимо соблюдать при эксплуатации аппарата.

Уведомления и ограничения по эксплуатации аппарата

Уведомления по выключению питания

Когда выключается питание, в аппарате какое-то время идет процесс отключения. Если включить питание после выключения, когда экран еще не погас, аппарат включится не сразу. Прежде чем снова включать питание, убедитесь, что экран погас.

Установка и перемещение аппарата

- Перед перемещением аппарата обратитесь в центр технической поддержки Xerox или к сервисному специалисту.
- Оберегайте аппарат от ударов во время его работы.
- При закрывании крышки стекла экспонирования соблюдайте осторожность, чтобы не прижать пальцы.
- Не ставьте никакие предметы рядом с воздухозаборниками вентиляторов в корпусе аппарата.

Кодировка символов

Если с компьютера передаются данные с символами в именах файлов, которые аппарат не поддерживает, данные символы могут отображаться некорректно. Символы должны быть в кодировке ASCII.

Жесткий диск

Установка жесткого диска на данный аппарат не предусмотрена.

Отчет «История заданий»

Если в имени выходного файла содержатся какие-то другие символы, помимо буквенно-цифровых, в отчете «История заданий» оно отображается некорректно.

Результат печати

- Функция сортировки с изменением ориентации листов бумаги каждого комплекта снижает производительность по сравнению с обычной сортировкой.
- В зависимости от типа используемого материала могут оставаться следы от резиновых роликов вдоль направления сканирования. Также при двусторонней печати или изменении устройства вывода в процессе непрерывной печати к бумаге могут прилипнуть восковые частицы тонера.
- Сразу после включения аппарата при печати на бумаге могут появляться капли воды.

- В зависимости от типа используемого материала в направлении сканирования могут появляться следы от прижимного ролика и мелкие царапины.
- При многотиражной печати в условиях низкой влажности в направлении сканирования может наблюдаться неровность линий.
- При печати высокоплотных изображений в условиях пониженной температуры и низкой влажности с обратной стороны листов могут появляться блеклые пятна.
- При печати изображений в условиях низкой влажности с обратной стороны листов могут появляться мелкие белые пятна.

Податчик оригиналов

В режиме сна аппарат не способен обнаруживать оригиналы в податчике.

Уведомления и ограничения по работе в режиме копирования

Режим копирования

На аппарате не предусмотрена функция улучшения подгонки изображений.

Копирование удостоверения

Лицевая и обратная стороны удостоверения печатаются в центре полулистов, за исключением случаев, когда:

- размер удостоверения превышает стандартную область печати в режиме копирования удостоверений — изображение не печатается в центре;
- размер удостоверения превышает стандартную область печати в режиме копирования удостоверений — часть изображения может обрезаться;
- края изображения могут обрезаться из-за стирания краев.

Память аппарата

Если при копировании с подборкой памяти аппарата становится недостаточно, выводятся только данные отсканированных оригиналов.

Уведомления и ограничения по работе в режиме печати

Вывод документов с длинной подачей

Вывод документов с длинной подачей не поддерживается.

Печать во время работы с панелью управления

Обработка заданий печати или скорость вывода может замедляться в следующих случаях:

- при выполнении операций на панели управления в процессе печати;
- когда в окне **Статус задания** отображается состояние задания печати;

- при наличии пустых страниц, даже если в драйвере принтера задан из пропуск (пустые страницы с белыми знаками, символами перевода строки и пробелов все равно печатаются).

Несоответствие между настройками и результатами печати

Из-за нехватки памяти для буфера страницы печати в следующих случаях результаты печати могут не соответствовать настройкам:

- при печати двустороннего задания на одной стороне;
- когда выполнение задания прекращается (если данные не помещаются в буфер страницы печати, выполнение задания прекращается).

Показания счетчика для двусторонней печати

При печати двустороннего задания, в зависимости от используемого приложения, могут автоматически вставляться чистые листы. Эти чистые листы также учитываются счетчиком.

Автоматическая отмена заданий печати

Если на аппарате возникает неисправность или выбирается неустановленный лоток, задание отменяется.

Двусторонняя печать

Если на аппарате не установлен блок двусторонней печати, двусторонние задания печатаются только на одной стороне. В этом случае ориентация отпечатков может отличаться от ожидаемой.

Ошибки «Переполнена память»

- При попытке отправить данные печати объемом более 30 МБ на одно задание выдается ошибка «файловая система заполнена» или аналогичная ей, и печать не выполняется. В этом случае в окне драйвера принтера в разделе **Настройки порта** измените протокол на Port9100 (сокет необработанных данных) или разделите задание на части перед печатью.
- Если работа аппарата останавливается из-за ошибки, вызванной тем, что закончилась бумага, открылась крышка аппарата или по какой-то другой причине, последнее выполняемое задание отменяется, если производится попытка отправки данных непрерывного задания печати объемом более 30 МБ, даже при локальной печати через порт USB или по протоколу Port9100. (Печать заданий для файлов, сохраненных во время печати, возобновляется после устранения ошибки.) Чтобы снова начать печать последнего отмененного задания, нужно удалить сообщение об ошибке записи, отображаемое на клиентском компьютере.

Уведомления и ограничения по работе в режиме сканирования

В данном разделе приведены уведомления и ограничения, которые необходимо соблюдать при работе в режиме сканирования.

Уведомления и ограничения по драйверу сканера содержатся в файле Readme на компакт-диске с драйверами, входящем в комплект аппарата.

Ограничение на размер сканирования

Максимальная область сканирования на одной странице: 297 432 мм. Для стандартных размеров – А3 или 11 17 дюймов.

Среда SMB

- Если в конфигурацию входит более 256 общих ресурсов, отличных от общих папок (таких как общие принтеры), эти ресурсы могут отображаться в списке общих папок.
- Настройки сети (такие как имена рабочих групп и серверов, общие имена) в списках могут отображаться не в алфавитном порядке.
- Если зарегистрированное назначение SMB неправильное, после начала передачи задание нельзя завершить нажатием кнопки **Стоп**. В этом случае задание завершается, когда выдается код ошибки 026-737.

Формат сжатия изображений сканирования

Для режимов «Сканирование на ПК (Сеть)» и «Сканирование в эл. почту» в качестве форматов сжатия применяются PDF или TIFF для монохромных изображений и PDF или JPEG для цветных.

Идентификация для электронной почты

Для электронной почты предусмотрена только идентификация SMTP.

Указание получателей электронной почты

Для электронной почты указание групп получателей не предусмотрено.

Одновременное использование USB-приложений и приложений с поддержкой интерфейса WIA

Когда активен диспетчер Button Manager, при попытке выполнения приложения с поддержкой интерфейса WIA может выдаваться сообщение о невозможности сканирования на компьютер. Чтобы выполнить запуск снова, закройте приложение с поддержкой интерфейса WIA.

Адресная книга

- Для регистрации адресов с помощью Интернет-служб Xerox® CentreWare® IS рекомендуется подключать аппарат к компьютеру перекрестным кабелем Ethernet, чтобы обеспечить защиту адресов от перехвата в сети, поскольку аппарат не поддерживает SSL-шифрование.
- Для пути и общего имени сервера SMB используются двухбайтовые символы UTF-8, и имена регистрируются в адресной книге. Но на дисплее аппарата не отображаются только корейский и традиционный китайский языки.

Отмена задания сканирования

При передаче в режиме сканирования (SMB или по электронной почте) остановка задания с помощью кнопки **Стоп** может быть невозможной, например, если не подключен сетевой кабель или передача уже выполнена.

Уведомления и ограничения по работе в режиме факса

Среда передачи факсов

Аппарат не поддерживает связь по протоколам G4 и G3 на линиях ISDN.

Функция релейной многоадресной передачи

Аппарат не оснащен функциями релейной или усилительной станции.

Уведомления и ограничения по подключению к Интернету или интранет

Подключение к Интернету и интранет

- Подключение к Интернету или интранет может быть недоступно из-за используемого веб-сервера, серверного приложения, прокси-сервера или брандмауэра.
- При подключении к Интернету или интранет с использованием стороннего серверного приложения, прокси-сервера или брандмауэра необходимо соблюдать следующие требования:
- Данное ПО должно работать в среде Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 или Windows Server 2012.
- RFC2617, идентификация HTTP: должна обеспечиваться базовая идентификация и дайджест-идентификация (а поддерживается только базовая идентификация)
- Поддержка методов GET/CONNECT/POST

Интернет-службы Xerox® CentreWare® IS

- В зависимости от настроек браузера текст на выбранном языке может отображаться некорректно.
- Если язык интерфейса в Интернет-службах Xerox® CentreWare® IS отличается от настройки языка на аппарате, вводимый в окне Интернет-служб текст отображается на аппарате некорректно. Обе языковые настройки должны быть одинаковыми.
- При одновременном доступе к Интернет-службам Xerox® CentreWare® IS из нескольких браузеров или при определенных состояниях сети вкладки могут отображаться некорректно. В этом случае следует обновить содержимое на экране.
- Максимальное число попыток входа, заданной в Интернет-службах Xerox® CentreWare® IS, отличается от фактического допустимого количества ошибок идентификации при доступе через браузер Internet Explorer. Это не происходит при использовании браузеров Firefox и Google Chrome.

Уведомления и ограничения по работе с компьютеров

Поддерживаемые ОС

Поддержка операционных систем может зависеть от функций. См. раздел [Технические характеристики](#) on page 14-1.

Самая последняя информация о поддержке операционных систем содержится на сайте Xerox.

Уведомления и ограничения по использованию SMB

В данном разделе приведены уведомления и ограничения, которые необходимо соблюдать при использовании SMB.

Настройка на аппарате

- IP-адреса устанавливаются для всей системы. Устанавливать настройки следует только после консультации с системным администратором.
- В зависимости от сетевого окружения может потребоваться установка адресов маски подсети и шлюза. По вопросам установки данных настроек также следует обращаться к системному администратору.

Настройка на компьютере

- IP-адреса устанавливаются для всей системы. Устанавливать настройки следует только после консультации с системным администратором.
- При настройке сети (установке IP-адресов и т. д.) на компьютере под управлением сетевой службы информации (NIS) следует проконсультироваться с администратором службы NIS.
- Идентификация SMB
- Если при идентификации SMB для назначения сервера идентификации используется IP-адрес или имя хоста, и правильно вводится имя пользователя и пароль, идентификация завершается удовлетворительно, даже если при этом имя домена указывается неверно.

Файлы на компьютере

- Если возникает сетевая ошибка или в процессе передачи по SMB аппарат или компьютер отключается от сети, на компьютере сохраняется часть переданного файла. Этот файл удаляется вручную.
- Если на компьютере содержится файл с таким же именем, он заменяется файлом, отправленным с аппарата.

Уведомления и ограничения по использованию порта TCP/IP (LPD/Port9100)

В данном разделе приведены уведомления и ограничения, которые необходимо соблюдать при использовании порта TCP/IP (LPD/Port9100).

Настройка на аппарате

- IP-адреса устанавливаются для всей системы. Устанавливать настройки следует только после консультации с системным администратором.
- В зависимости от сетевого окружения может потребоваться установка адресов маски подсети и шлюза. По вопросам установки данных настроек также следует обращаться к системному администратору.

Настройка на компьютере

- IP-адреса устанавливаются для всей системы. Устанавливать настройки следует только после консультации с системным администратором.

- При настройке сети (установке IP-адресов и т. д.) на компьютере под управлением сетевой службы информации (NIS) следует проконсультироваться с администратором службы NIS.

При печати

При изменении IP-адреса или имени компьютера операции запроса и отмены с аппарата выполняются неправильно. В этом случае следует выключить и снова включить аппарат, когда в буфере приема не будет данных печати.

Note Печать текущих данных в буфере приема аппарата можно отменить с панели управления, но печать данных в очереди печати невозможна.

Ограничение связи по IP-адресу

Если на аппарате регистрируется адрес IPv4 или IPv6, для которого разрешается доступ, связь по нему может оказаться невозможной. В этом случае укажите фиксированный адрес IPv4 или IPv6 на компьютере и установите такой же адрес на аппарате, как разрешенный для связи.

Уведомления и ограничения по подключению IPv6

В данном разделе приведены уведомления и ограничения, которые необходимо соблюдать при подключении IPv6.

- Печать в среде IPv6 доступна только для следующих версий ОС Windows:
 - Windows XP
 - Windows Vista
 - Windows 7
 - Windows Server 2008.
 - Windows Server 2008 R2
 - Windows 8
 - Windows Server 2012.

Note На компьютерах с ОС Windows XP должен быть установлен протокол IPv6.

- Некоторые функции SMB не поддерживаются (при попытке использовать службы с именем NetBIOS в некоторых средах связь может быть недоступна).
- Туннелирование IPv6 в IPv4 самой системой аппарата не поддерживается.

Note Если для настройки **Режим IP** устанавливается значение **IPv6**, туннелирование IPv6 в IPv4 не выполняется.

- При использовании в одной подсети нескольких маршрутизаторов могут возникать проблемы со связью.
- При использовании служб в среде с двойным стеком сетевые настройки сервера DNS или используемый аппаратом сервер могут вызывать проблемы в работе.
- Устанавливаемые автоматически адреса IPv6 и адреса DNS-сервера IPv6 могут быть недоступны.

«Недоступные адреса IPv6» означают локальные адреса узлов (fec0::) или адреса с префиксом IPv6 (2001:db8::/32).

- Информация о DNS для IPv4 иногда может использоваться сразу после запуска аппарата, если для режима IP установлено значение «Двойной стек». Тогда информация о DNS устанавливается для IPv4 и IPv6, а аппарат связывается с устройством, указанным с использованием полного доменного имени.
- Может изменяться адрес, отображаемый как IP-адрес аппарата.
- Например, в режиме «Двойной стек» может не отображаться адрес IPv4 или IPv6, или другой адрес IPv6.
- Если на аппарате включен режим IPv6 и отключен IPv4, для функции «Обзор» режима сканирования на компьютер (SMB) нельзя указать папку для хранения файлов.
- В указанных далее случаях аппарат может не определить, что адреса относятся к одному и тому же устройству, и не выполнить команды проверки статуса (lpc) или отмены (lprm) для заданий печати пользователя, выполняемых с помощью протокола LPD.
 - Когда на одном компьютере одновременно используются адреса IPv4 и IPv6.
 - Когда на одном компьютере одновременно используется несколько адресов IPv6.
- Адреса IPv6 могут некорректно регистрироваться в журналах работ. Для правильной регистрации следует использовать сеть IPv4.
- При поиске устройств за пределами маршрутизатора через SMB следует напрямую указывать адрес. Многоадресное обнаружение поддерживается только в пределах локального канала (FF02::1).
- Если в сети IPv6 не установлен сервер DNS, при указании для идентификации имени компьютера в настройках сервера SMB возникает ошибка идентификации. В этом случае следует указывать адрес IPv6 напрямую как имя компьютера с сервером идентификации.

Отчет «Сведения о работе факса»

В отчете «Сведения о работе факса» можно проверять выполнений операций отправки и приема факсов. Для каждого отправленного и принятого факса в отчете указывается соответственно имя отправителя или получателя и результаты или состояние передачи.

Сведения о печати отчета «Сведения о работе факса» приведены в разделе [Печать отчетов и списков](#) on page 10-8.

Отправлено

Параметр	Описание
№	Серийный номер каждого исходящего факса.
Задание №	Номер документа, добавляемый автоматически при приеме задания факса.
Удаленный терминал	Сведения об отправителе в следующем порядке по приоритету: 1. Имя, зарегистрированное для номера ускоренного набора 3/19/15 (если для получателя зарегистрирован номер ускоренного набора) 2. Номер телефона, используемый при наборе всех цифр 3. Удаленный идентификатор 4. Режим связи Удаленный идентификатор — это номер телефона, отправленный получателем.
Время начала	Время начала передачи. Для многоадресной передачи это время начала передачи первого факса.
Продолж.	Время передачи от начала и до конца. Для многоадресной передачи это общее время передачи всем получателям.
Группы	Для многоадресной передачи это количество зарегистрированных многоадресных передач факса. Регистрируется количество многоадресных передач слева от косой черты (/) и общее количество получателей многоадресных передач справа от косой черты (/).
Страницы	Количество отправленных страниц. Число слева от косой черты (/) — это количество корректно отправленных страниц. Число справа от косой черты (/) — это общее количество отсканированных страниц. Для многоадресных передач факса это поле не заполняется.
Режим	Режим передачи: G3, ECM, SG3 (Super G3), BC (многоадресная передача факса) или [пустой] (нет данных)
Содержимое	Содержимое передачи: BC (многоадресная передача факса), переадресация (пересылка факса) или [пустой] (нет данных)
Результат	Результат передачи: «Готово» (корректное завершение), «Занято» (занята линия получателя или превышено заданное число попыток дозвона), «Отменено» (задание отменено), «Проверить удален.» (ошибка связи), «XXX-XXX» (ошибка связи) <ul style="list-style-type: none"> Результат «Отменено» означает, что пользователь отменил задание. Удаленный идентификатор — это номер телефона, отправленный получателем. «XXX-XXX» — код ошибки.
Всего	Общее количество отправленных страниц.

Принято

Параметр	Описание
№	Серийный номер каждого входящего факса.
Задание №	Номер документа, добавляемый автоматически при приеме задания факса.
Удаленный терминал	Сведения об отправителе в следующем порядке по приоритету: 1. Удаленный идентификатор 2. Режим связи Удаленный идентификатор — это номер телефона отправителя.
Время начала	Время приема факса.
Продолж.	Время передачи от начала и до конца.
Страницы	Количество принятых страниц.
Режим	Режим передачи: G3, ECM, SG3 (Super G3), [пустой] (нет данных)
Содержимое	Содержимое передачи: Опрос (удаленный опрос для входящих факсов), переадресация (пересылка факса) или [пустой] (нет данных)
Результат	Результат передачи: «Готово» (корректное завершение), «XXX-XXX» (ошибка при передаче) «XXX-XXX» — код ошибки.
Всего	Общее количество принятых страниц.

Алфавитный указатель

Числовые термины

интерфейс 10BASE-T/100BASE-TX, 3-4
2-сторонняя, 5-16, 7-18
кнопка «2-сторонняя», 3-12

А

режимы учета, 3-20
 режим «Группа учетных записей», 3-20
 режим «Без учета», 3-20
 режим «Одна учетная запись», 3-20
кнопка «Адресная книга», 3-12
редактор адресной книги, 2-38
вкладка «Address Book» (Адресная книга) 2-33
регулирующая ножка, 3-4
автоматический выбор бумаги, 4-5

В

кнопка «Назад», 3-12
обходной лоток, 3-3

С

кнопка «Полный сброс», 3-12
емкость, 14-8
центральный лоток, 3-2
Интернет-службы CentreWare® IS, 2-19
изменение формата бумаги, 4-9
проверка расходных материалов, 10-1
чистка аппарата, 12-12
кнопка «Полный сброс», 3-12
методы кодирования, 14-8
подборка, 5-17
кнопка «С подборкой/Разрешение», 3-12
режим цвета, 7-20
общие задачи, 2-35
интерфейс подключения, 14-5, 14-7
непрерывное копирование, 14-3

скорость непрерывного копирования, 14-3
скорость непрерывной печати, 14-5
панель управления, 3-2, 3-11
язык панели управления, 9-4
кнопка «Копирование», 3-11
функции копирования, 14-2
проблемы при копировании, 13-12

D

индикатор «Данные», 3-12
настройки по умолчанию, 2-29
кнопка «Пауза набора», 3-12
габаритные размеры, 14-4
габаритные размеры и масса, 14-8, 14-9
крышка стекла экспонирования, 3-2
податчик оригиналов, 5-1, 7-1
крышка податчика оригиналов, 3-6
лоток податчика оригиналов, 3-6
стекло экспонирования, 3-2, 5-3, 7-3
направляющие оригинала, 3-6, 5-2, 7-2
застывание оригиналов, 13-54
выходной лоток для оригиналов, 3-6
фиксатор оригиналов, 3-6, 5-3, 6-3, 7-3
принт-картридж, 3-5
статус принт-картриджа, 10-2
дуплексный автоподатчик оригиналов, 3-6, 14-8
блок двусторонней печати, 14-9

E

настройки заголовка и текста сообщений электронной почты, 2-14
кнопка «Энергосбережение», 3-12
режим энергосбережения
 вход, 3-9
 выход, 3-10
режимы энергосбережения, 3-9
настройки энергосбережения, 2-21
переход в режим энергосбережения, 3-9
коды ошибок, 13-32
отчет «История ошибок», 10-7
индикатор «Ошибка», 3-12
Ethernet, 2-22
интерфейс Ethernet, 2-5
выход из режима системного администратора, 9-3
выход из режима энергосбережения, 3-10

F

кнопка «Факс», 3-13
функции факса, 14-8
комплект факса, 14-11
скорость подачи, 14-8
формат файла, 7-20
время вывода первой копии, 14-2
передняя крышка, 3-2
модуль фьюзера, 3-5

H

полутона, 14-2
HTTP, 2-29

I

копирование удостоверения, 5-10
кнопка «Копирование удостоверения», 3-11
проблемы с качеством изображения, 13-6
внутренняя крышка, 3-6
установка драйвера сканера, 2-37
интерфейсные кабели, 2-4
IP-адрес (IPv4), 2-6
IP-адрес (IPv6), 2-7
фильтрация IP-адресов, 2-31

J

отчет «Счетчик работ», 10-7
отчет «История заданий», 10-7
кнопка «Статус задания», 11-3
шаблоны работ, 2-30

L

левая крышка, 3-3
светлее/темнее, 5-14, 7-16
кнопка «Светлее/Темнее», 3-13
гнездо LINE 1, 3-4
вкладывание бумаги в лотки 4-1, 4-5
фиксирующие ролики, 3-2
кнопка «Вход/Выход», 3-12, 9-1, 12-10
режим низкого энергопотребления, 3-9
LPD, 2-11, 2-27

M

неисправности аппарата, 13-2
кнопка «Статус аппарата», 3-12
масса аппарата, 14-4

управление, 2-35
управление копированием в режиме
учета, 5-24
память, 14-2
режим «Группа учетных записей», 3-20

N

узкая полоска стекла, 3-6
сетевой комплект, 14-11
сетевой комплект (PCL), 14-11
проблемы в сети, 13-25
режим «Без учета», 3-20
линии факса, 14-8
цифровая клавиатура, 3-12

O

панели ускоренного набора, 3-13
одноточковый модуль, 3-2
одноточковый модуль, 14-9, 14-11
крышка одноточкового модуля, 3-3
операционная система, 14-5
дополнительные устройства, 14-11
оригинал - положение переплета, 5-22
формат бумаги оригинала, 14-2, 14-5, 14-7,
14-8
формат оригинала, 5-20, 7-21
тип оригинала, 5-15, 7-17
кнопка «Тип оригинала», 3-13
контурное изображение аппарата, 3-13
формат бумаги отпечатка, 14-2, 14-5
плотность бумаги отпечатка, 14-2
емкость выходного лотка, 14-3

P

страниц на стороне, 5-20
лоток для скрепок, 3-13
застывание бумаги, 13-45
формат бумаги, 14-9
подача бумаги, 5-17
емкость лотков для бумаги, 14-3
типы бумаги, 4-1
плотность бумаги, 14-9
PDL, 14-5
настройки порта, 2-22
Port9100, 2-11, 2-27
потребляемая мощность, 14-4
гнездо шнура питания, 3-4

электропитание, 3-7
 электропитание, 14-3
 выключатель питания, 3-4
 драйвер принтера, 2-37
 установка, 2-37
 удаление, 2-38
 функции печати, 14-5
 разрешение печати, 14-5
 область печати, 14-10
 проблемы при печати, 13-15
 печать, 8-2
 разрешение печати, 14-2
 вкладка «Properties» (Свойства), 2-21
 протокол, 14-5

Q

кнопки быстрого выбора, 3-14

R

Прием (вручную), 6-27
 формат бумаги для приема, 14-8
 уменьшить/увеличить, 5-19
 уменьшение и увеличение, 14-2
 замена расходных материалов, 12-1
 замена принт-картриджа, 12-7
 замена тонер-картриджа, 12-3
 отчеты, 10-7
 разрешение, 7-19

S

кнопка «Сканирование», 3-13
 драйвер сканера, 2-37, 2-38
 удаление, 2-38
 функции сканирования
 локальное, 14-5
 сетевое, 14-7
 проблемы при сканировании, 13-20
 сканирование в эл. почту, 14-7
 сканирование на ПК, 14-6, 14-7
 полутона сканирования, 14-6, 14-7
 разрешение сканирования, 14-2, 14-5, 14-7,
 14-8
 скорость сканирования, 14-6, 14-7
 Отправка (вручную), 6-26
 формат отправляемого документа, 14-8
 отправить эл. почту, 2-11
 отчет «Настройки обслуживания», 10-7

режим «Одна учетная запись», 3-20
 режим сна, 3-9
 SMB, 2-11
 сервер SMTP, 2-28
 настройки сервера SMTP, 2-13
 SNMP, 2-11
 настройка SNMP, 2-24
 требования к свободному пространству, 14-
 4
 технические характеристики, 14-1
 ускоренный набор, 6-16
 кнопка «Ускоренный набор», 3-12
 подставка, 14-11
 кнопка «Старт», 3-12
 кнопка «Стоп», 3-12
 хранение бумаги и обращение с ней, 4-4
 вкладка «Support» (Поддержка) 2-33
 поддерживаемый тип бумаги, 4-2
 выключение питания, 3-7
 включение питания, 3-7
 режим системного администратора, 9-1
 настройки системного администратора, 2-
 32
 отчет «Сист. настройки», 10-7

T

TCP/IP, 2-22
 гнездо TEL, 3-4
 тонер-картридж, 3-5
 статус тонера, 10-1
 режим передачи, 14-8
 скорость передачи, 14-8
 время передачи, 14-8
 лоток 1, 3-2
 лоток 2, 3-2
 лоток 3, 3-2
 лоток 4, 3-2
 запор для лотков, 14-11
 устранение неисправностей, 13-1
 двухлотковый модуль, 14-9, 14-11
 крышка двухлоткового модуля, 3-2

U

нерекомендованная бумага, 4-3
 рекомендуемая бумага, 4-3
 интерфейс USB, 2-4, 3-4

Алфавитный указатель

V

просмотреть все имена, 2-33

W

время разогрева, 14-2

X

Интернет-службы Xerox® CentreWare®
IS 2-19

