



6500e

Руководство пользователя

Ноябрь 2012 г.

www.lexmark.com

Тип(ы) машины:

4036

Модель(и):

310

Содержание

Информация по технике безопасности.....	7
Знакомство с принтером.....	9
Основные функции сканера.....	9
Поиск информации о сканере.....	9
Выбор места для принтера и сканера.....	10
Конфигурации принтера.....	11
Общие сведения о УАПД и стекле экспонирования сканера.....	12
Общие сведения о панели управления сканера.....	13
Начальный экран.....	15
Общие сведения об основном экране.....	15
Использование кнопок сенсорного экрана.....	16
Настройка начального экрана.....	20
Определение IP-адреса сканера.....	20
Доступ к встроенному веб-серверу.....	20
Включение приложений начального экрана.....	21
Экспорт и импорт конфигурации с помощью встроенного веб-сервера.....	23
Дополнительная настройка принтера.....	24
Установка платы передачи данных сканера в принтер.....	24
Установка внутренних дополнительных устройств в сканер.....	28
Установка дополнительных аппаратных модулей.....	44
Подключение кабелей.....	46
Проверка настройки принтера.....	49
Установка ПО сканера.....	49
Настройка беспроводной печати.....	51
Подготовка к подключению сканера к сети Ethernet.....	59
Установка сканера в сети Ethernet.....	59
Изменение параметров порта после установки нового сетевого порта внутренних решений.....	62
Настройка последовательной печати.....	64

Уменьшение воздействия принтера на окружающую среду.....	67
Экономия бумаги и тонера.....	67
Экономия энергии.....	68
Утилизация.....	70
Загрузка обычной и специальной бумаги.....	72
Загрузка бумаги.....	72
Задание формата и типа бумаги.....	84
Настройка параметров для формата бумаги Universal.....	86
Настройка УАДП на обнаружение подачи нескольких листов.....	86
Связывание лотков и исключение лотков из цепочки связи.....	87
Инструкции по работе с обычной и специальной бумагой.....	89
Инструкции по использованию бумаги.....	89
Поддерживаемые форматы, типы и плотность бумаги.....	93
Печать.....	98
Печать документа.....	98
Печать с флэш-диска.....	99
Печать на специальной бумаге.....	101
Печать конфиденциальных и других отложенных заданий.....	104
Печать информационных страниц.....	105
Настройка плотности тонера.....	106
Отмена задания на печать.....	106
Копирование.....	108
Создание копий.....	108
Копирование фотографий.....	109
Копирование на специальную бумагу.....	109
Настройка параметров копирования.....	110
Размещение информации на копиях.....	117
Отмена задания копирования.....	118
Сведения об экранах и параметрах копирования.....	119
Отправка по электронной почте.....	123
Подготовка к отправке электронной почты.....	123

Создание кода быстрого доступа для электронной почты.....	124
Отправка документа по электронной почте.....	125
Настройка параметров электронной почты.....	127
Отмена передачи сообщения электронной почты.....	128
Сведения о параметрах электронной почты.....	128
Работа с факсом.....	132
Подготовка сканера к работе в режиме факса.....	132
Создание кодов быстрого доступа.....	137
Отправка факса.....	138
Использование кодов быстрого доступа и адресной книги.....	140
Настройка параметров факса.....	141
Отмена исходящего факса.....	143
Сведения о параметрах факсимильной передачи.....	144
Откладывание и пересылка факсов.....	146
Сканирование с передачей по адресу FTP.....	148
Создание кодов быстрого доступа.....	148
Сканирование с передачей по адресу FTP.....	149
Сведения о параметрах FTP.....	150
Сканирование на компьютер или флэш-диск.....	154
Сканирование на компьютер.....	154
Сканирование на флэш-диск.....	155
Знакомство с функциями программы Scan Center.....	155
Использование служебной программы ScanBack.....	156
Параметры профиля сканирования.....	156
Общие сведения о меню принтера.....	159
Список меню.....	159
меню "Расходные материалы".....	160
Меню "Бумага".....	161
меню «Отчеты».....	175
Меню "Сеть/порты".....	176
Меню «Безопасность».....	191
Меню «Параметры».....	198
Меню "Справка".....	253


Обслуживание сканера.....	255
Чистка корпуса сканера.....	255
Чистка стекла экспонирования сканера.....	255
Очистка стекла УАДП.....	256
Чистка деталей устройства автоматической подачи.....	256
Очистка сенсорного экрана.....	260
Хранение расходных материалов.....	260
Проверка состояния расходных материалов.....	261
Заказ расходных материалов.....	262
Замена расходных материалов.....	265
Закрепление карты памяти перед перемещением сканера.....	267
Перемещение сканера.....	269
Администрирование.....	271
Поиск расширенной информации о сети и данных для администратора.....	271
Проверка состояния сканера.....	271
Проверка виртуального дисплея.....	271
Настройка уведомлений по электронной почте.....	272
Просмотр отчетов.....	272
Восстановление заводских настроек по умолчанию.....	272
Устранение замятий.....	273
Предотвращение замятия материалов для печати.....	273
Значение номеров в сообщениях о замятии бумаги и местоположение замятий.....	274
Замятия бумаги 200–201.....	275
202-203 Замятия бумаги.....	276
230 Замятие бумаги.....	277
231-239 Замятия бумаги.....	279
24x замятие бумаги.....	281
250 Замятие бумаги.....	282
Замятие бумаги 260.....	283
281 Замятие бумаги.....	284
283 Застряла бумага.....	285
2уу.хх замятия бумаги.....	286


Поиск и устранение неисправностей.....	287
Мигает индикатор.....	287
Значение сообщений принтера.....	287
Устранение основных неисправностей принтера.....	308
Устранение неполадок печати.....	308
Устранение неполадок копирования.....	312
Устранение неполадок сканера.....	315
Устранение неполадок факса.....	318
Устранение неполадок приложений начального экрана.....	322
Устранение неполадок дополнительных устройств.....	323
Устранение неполадок подачи бумаги.....	325
Устранение неполадок, связанных с качеством печати.....	328
Встроенный веб-сервер не открывается.....	341
Обращение в службу технической поддержки.....	341
Примечания.....	342
Сведения о продукте.....	342
Замечание к выпуску.....	342
Энергопотребление.....	346
Указатель.....	352


Информация по технике безопасности


Подключайте кабель питания к легкодоступной и надежно заземленной сетевой розетке, расположенной рядом с изделием.

Запрещается устанавливать и использовать данное устройство рядом с водой или в местах с высокой влажностью.


 **ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ:** Литиевая батарейка в данном устройстве не подлежит замене. При неправильном выполнении замены существует опасность взрыва литиевой батарейки. Не перезаряжайте, не разбирайте и не сжигайте литиевую батарейку. Утилизируйте использованные литиевые батарейки в соответствии с указаниями изготовителя батарейки или местными предписаниями.

 **ВНИМАНИЕ-ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ:** Возможен нагрев внутри принтера. Для уменьшения опасности получения травмы из-за горячего компонента дождитесь остывания поверхности перед тем, как до неё дотронуться.

 **ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ:** Принтер весит более 18 кг, поэтому для его безопасного перемещения требуется не менее двух человек.


 **ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ:** При перемещении сканера, действуйте в соответствии с данными рекомендациями во избежание травм или повреждения сканера:


- Выключите сканер с помощью переключателя питания и отсоедините кабель питания от розетки электросети.
- Перед перемещением сканера отсоедините от него все шнуры и кабели.


 **ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ:** Во избежание травм и повреждений сканера выполняйте следующие указания:

- Следите за тем, чтобы при опускании сканера ваши пальцы не оказались под ним.
- Установите сканер на ровной устойчивой поверхности.
- Перед установкой сканера убедитесь в наличии достаточного пространства вокруг него.


Используйте кабель питания, входящий в комплект поставки данного продукта или одобренный изготовителем.

 **ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ:** Чтобы уменьшить риск возникновения пожара, при подключении данного устройства к телефонной сети общего пользования используйте только телекоммуникационный кабель (RJ-11), прилагаемый к данному устройству или кабель 26 AWG, зарегистрированный UL, или большего сечения.


 **ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ:** Перед работой с системной платой, установкой дополнительного оборудования или наращивания памяти после настройки сканера, выключите сканер, отсоедините кабель питания от розетки, и лишь затем продолжайте. Если к сканеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к сканеру.


 **ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ:** Если доступ к системной плате или установка дополнительного устройства или модулей памяти производится после настройки принтера, выключите принтер и отсоедините кабель питания из розетки, прежде чем продолжить. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.


Это устройство разработано, проверено и признано соответствующим строгим международным стандартам при использовании определенных компонентов данного изготовителя. Обеспечивающие безопасность конструктивные особенности некоторых деталей не всегда являются очевидными. Изготовитель не несет ответственности за последствия применения других запасных частей.

 **ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ:** Не скручивайте, не сгибайте, не ударяйте и не ставьте тяжелые предметы на кабель питания. Не подвергайте кабель питания нагрузке и не допускайте его перетирания. Не заземляйте кабель питания между предметами мебели и стенами. В противном случае возможно возгорание или поражение электрическим током. Регулярно проверяйте кабель питания на наличие признаков подобных проблем. Перед осмотром отключайте кабель питания от электрической розетки.

Обслуживание и ремонт, не описанные в документации пользователя, должны производиться опытным специалистом по поддержке.

 **ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ:** Во избежание поражения электрическим током при чистке корпуса сканера, прежде чем продолжить, отсоедините кабель питания от электрической розетки и отсоедините все кабели сканера.

 **ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ:** Во время грозы запрещается использование факсимильной связи. Запрещается устанавливать и использовать данное устройство или выполнять электрические/кабельные подключения, например подключение факса, кабеля питания или телефонного кабеля, во время грозы.

 **ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ:** Для напольной конфигурации требуются дополнительные подставки для устойчивости. При использовании лотка большой емкости, устройства двусторонней печати и одного или нескольких дополнительных устройств подачи необходимо установить подставку для принтера или основание принтера. Дополнительная мебель может потребоваться также для многофункционального принтера (МФП) с функциями сканирования, копирования и факсимильной передачи. Дополнительные сведения см. на веб-узле по адресу: www.lexmark.com/multifunctionprinters.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ.

Знакомство с принтером

Основные функции сканера


При конфигурации с принтером сканер выполняет копирование, может работать как факс и сканировать с передачей по сети для больших рабочих групп. Выполняемые операции

- Быстрое копирование, а также изменение параметров при помощи сенсорного экрана для выполнения особых заданий на копирование.
- Одновременная передача факса нескольким получателям.
- Сканирование документов и передача их на компьютер, на адрес электронной почты, в устройство флэш-памяти USB или по адресу FTP.
- Сканирование документов и передача их на другой принтер (PDF при помощи FTP).

При преобразовании принтера в многофункциональное устройство, все сообщения принтера будут видны на сенсорном экране.

Поиск информации о сканере

Какую информацию требуется найти?	Рекомендации по поиску
Указания по первоначальной установке. <ul style="list-style-type: none"> • Подключение сканера к принтеру • Установка ПО сканера 	Документация по установке - документацию из комплекта поставки сканера можно также загрузить с веб-сайта Lexmark http://support.lexmark.com .
Дополнительные инструкции по установке и указания по использованию сканера: <ul style="list-style-type: none"> • Выбор и хранение бумаги и специальной бумаги • Загрузка бумаги • Настройка параметров • Просмотр и печать документов и фотографий • Настройка и использование ПО сканера • Настройка сканера для работы в сети (в зависимости от модели) • Уход и обслуживание сканера. • Поиск и устранение неполадок 	<i>Руководство пользователя — Руководство пользователя доступно на компакт-диске с программным обеспечением и документацией.</i> Для поиска обновлений посетите веб-сайт http://support.lexmark.com .

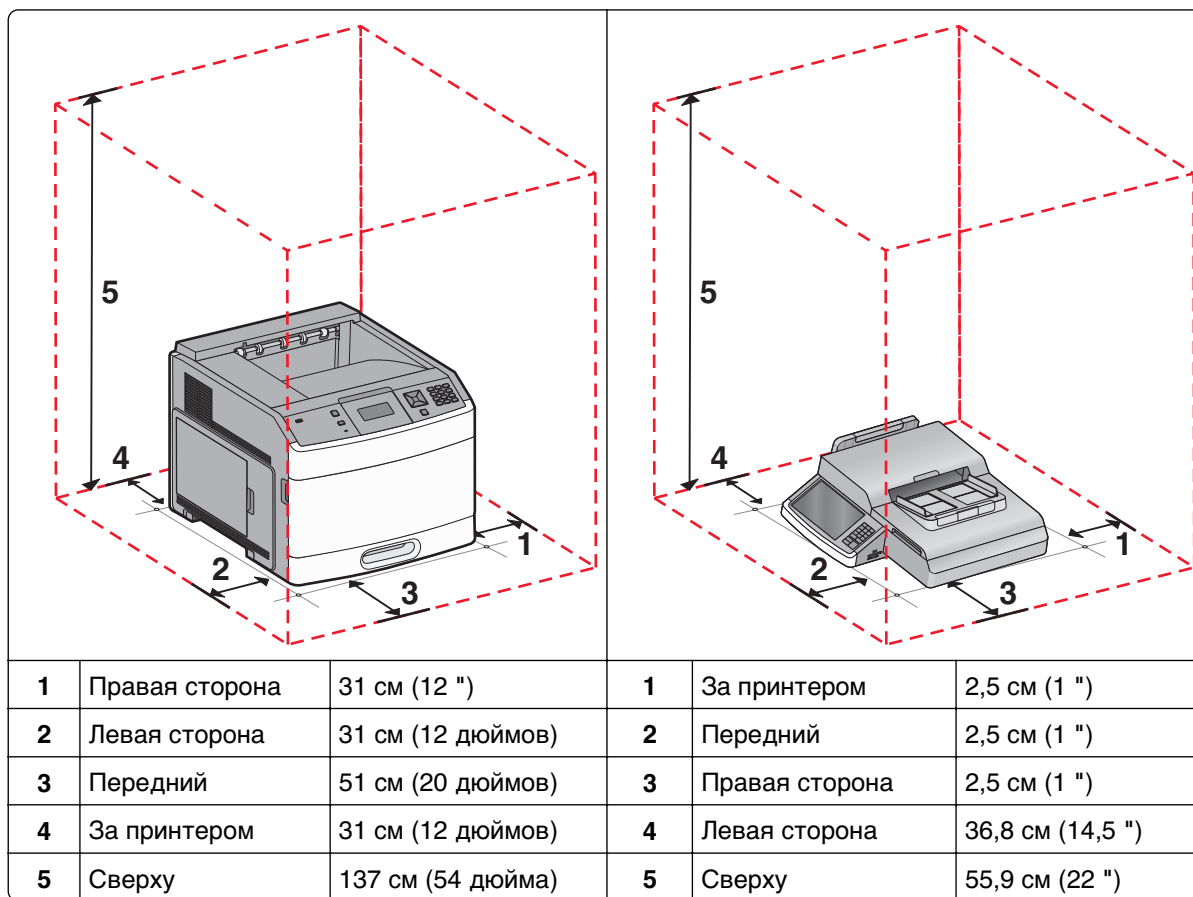
Какую информацию требуется найти?	Рекомендации по поиску
<p>Инструкции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Установка ПО сканера с использованием пошаговой или расширенной беспроводной установки • Подключение сканера к сети Ethernet или беспроводной сети • Устранение проблем подключения сканера 	<p><i>Руководство по работе в сети</i> — откройте компакт-диск <i>Программное обеспечение и документация</i> из комплекта поставки сканера и найдите <i>Документация по принтеру и программному обеспечению</i> в папке Pubs (Публикации). Из списка публикаций выберите Руководство по работе в сети.</p>
<p>Справка по использованию программного обеспечения сканера</p>	<p>Справка Windows или Mac - откройте программу сканера, затем выберите Справка.</p> <p>Щелкните , чтобы просмотреть соответствующую информацию.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Справка устанавливается автоматически вместе с программным обеспечением сканера. • Программное обеспечение сканера находится в программной папке устройства или на рабочем столе, в зависимости от операционной системы.
<p>Самая последняя вспомогательная информация, обновления и техническая поддержка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Документация • Файлы драйверов для загрузки • Поддержка путем общения через Интернет • поддержка по электронной почте • Поддержка по телефону 	<p>Веб-сайт Службы поддержки Lexmark — http://support.lexmark.com</p> <p>Примечание. Выберите страну или регион, а затем выберите продукт для просмотра соответствующего веб-узла поддержки.</p> <p>Номера телефонов поддержки и часы работы в вашей стране или регионе можно найти на веб-сайте поддержки или на печатной гарантии, прилагаемой к сканеру.</p> <p>Укажите следующие сведения (которые имеются в чеке продавца и на задней панели принтера) и будьте готовы предоставить их при обращении в службу поддержки. Эти сведения помогут быстрее ответить на вопрос:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Код типа механизма • Серийный номер • Дата покупки • Магазин, где был приобретен принтер
<p>Сведения о гарантии</p>	<p>Сведения о гарантии отличаются в зависимости от страны или региона:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В США — см. Заявление об ограниченной гарантии, прилагаемое к сканеру, или на веб-сайте http://support.lexmark.com. • В других странах и регионах — см. печатную документацию по гарантийным обязательствам из комплекта поставки сканера.

Выбор места для принтера и сканера

При выборе места для принтера и сканера, оставьте достаточное пространство для открывания лотков, крышек и дверец. Если планируется установить дополнительные устройства, предусмотрите также место и для них. Важно обеспечить выполнение следующих условий.

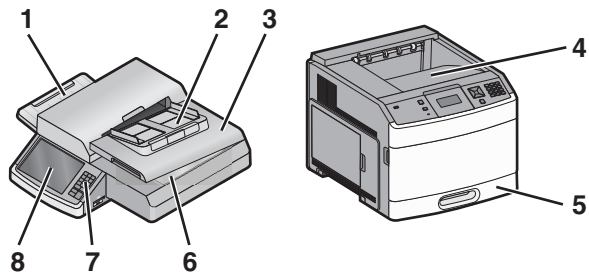
- Убедитесь, что циркуляция воздуха отвечает требованиям стандарта ASHRAE в последней редакции или стандарту 156 технического комитета по стандартизации.
- Необходимо подготовить горизонтальную, прочную и устойчивую поверхность.

- Принтер и сканер должны быть:
 - На расстоянии длины кабеля Ethernet.
 - вдали от непосредственного воздействия воздушных потоков кондиционеров, нагревателей или вентиляторов;
 - не допускать воздействия прямого солнечного света, резких перепадов влажности или температуры;
 - в чистом состоянии, сухом и незапыленном месте.
- Обеспечьте наличие рекомендованного свободного пространства вокруг принтера и сканера для надлежащей вентиляции:



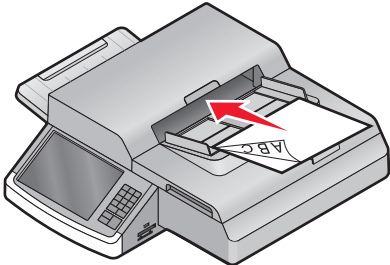
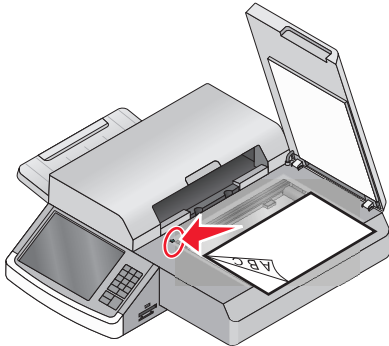
Конфигурации принтера

⚠ ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ: Конфигурации для напольной установки требуют установки дополнительных приспособлений. При использовании входного лотка большой емкости, устройства двусторонней печати или одного и более дополнительного входного отсека необходимо устанавливать принтер на подставку или основание. Если приобретенное устройство является многофункциональным принтером (МФП), которое совмещает в себе функции сканера, копировального аппарата и факса, тогда могут понадобиться дополнительные устройства. Дополнительные сведения см. на веб-сайте по адресу: www.lexmark.com/multifunctionprinters.



1	Выходной лоток сканера
2	Устройство автоматической подачи документов (УАПД)
3	Крышка сканера
4	Стандартный выходной лоток
5	Стандартный лоток для бумаги
6	Стекло экспонирования сканера
7	Клавиатура
8	Панель управления сканера

Общие сведения о УАПД и стекле экспонирования сканера

устройство автоматической подачи документов (УАПД)	Стекло экспонирования сканера
 <p>Устройство автоматической подачи можно использовать для многостраничных документов, включая двусторонние страницы.</p> <p>Примечание. В УАПД можно также загружать визитные карточки.</p>	 <p>Для отдельных страниц или страниц книг, документов небольшого формата (например, визитных карточек, почтовых открыток или фотографий), прозрачных пленок или документов на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов) рекомендуется использовать стекло экспонирования сканера.</p>

Использование УАПД

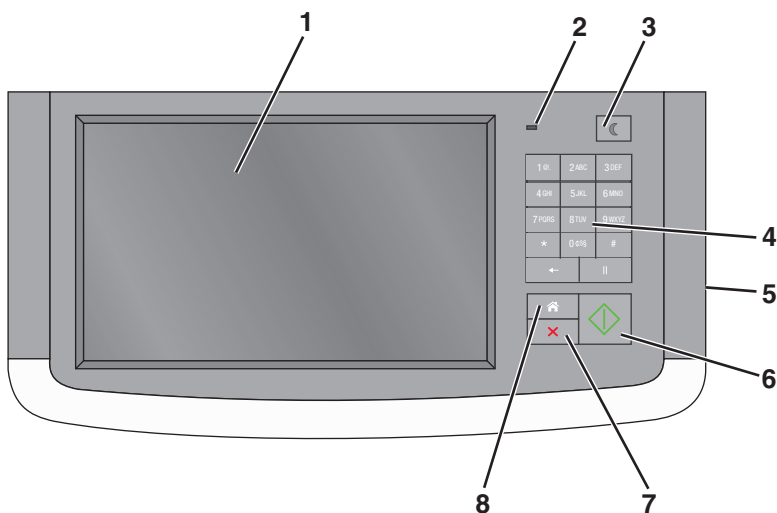
- Загрузка документов формата letter и A4 в УАПД лицевой стороной вниз, длинным краем вперед.
- Загрузка документов формата legal и A3 в УАПД лицевой стороной вниз, коротким краем вперед.
- Во входной лоток УАПД разрешается загружать до 100 листов обычной бумаги.

- Загрузка до 30 листов формата A3, Tabloid или обыкновенной бумаги формата 11 x 17 " .
- Формат сканирования от 50,8 x 76,2 мм (2 x 3") до 299,7 x 431,8 мм (11,8 x 17").
- Возможно сканирование исходных документов смешанных форматов (Letter/Legal).
- Сканирование печатных материалов плотностью 52–120 г/м² (12–34 фунтов).
- Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

Использование стекла экспонирования сканера

- Поместите исходный документ лицевой стороной вниз в левый нижний угол стекла экспонирования сканера.
- Сканирование или копирование документов от 114 мм x 140 мм (4,5 x 5,5 ") до 216 x 356 мм (8,5 x 11 ").
- Копирование книг с корешком в нижнем правом углу стекла сканирования.

Общие сведения о панели управления сканера



Элемент		Описание
1	Дисплей	Просмотр параметров сканирования, копирования, факса и печати, а также сообщений о состоянии и ошибках
2	Световой индикатор	<ul style="list-style-type: none"> • Не горит — питание отключено. • Мигает зеленым цветом — сканер прогревается, обрабатывает данные или печатает. • Постоянно горит зеленым цветом — сканер включен, но не активен. • Мигает красным - требуется вмешательство оператора.

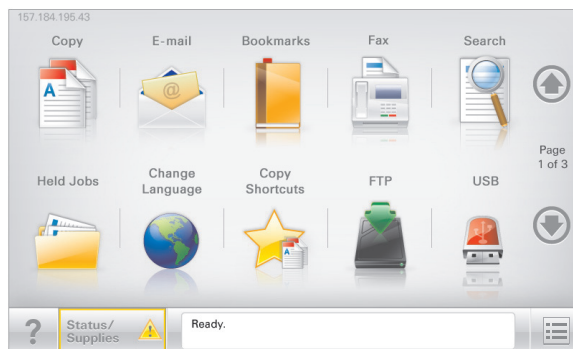
Элемент		Описание
3	Спящий режим	Переход в спящий режим Далее приведены состояния светового индикатора и кнопки "Сон": <ul style="list-style-type: none">• Переход или выход из спящего режима — световой индикатор постоянно горит зеленым, кнопка "Сон" не подсвечивается.• Работа в спящем режиме — световой индикатор постоянно горит зеленым, кнопка "Сон" постоянно горит желтым. Выполните следующие действия для выведения принтера из спящего режима: <ul style="list-style-type: none">• Нажатие на экран или любой кнопки• Открытие входного лотка, крышки или дверцы• Отправка задания печати с компьютера• Выполнения сброса по включению питания выключателем питания
4	Клавиатура	Ввод чисел, букв или символов на дисплее
5	Порт USB	Позволяет устанавливать USB-накопитель для отправки данных или для сохранения отсканированных изображений. Инструкции по использованию порта USB см. в «Печать с флэш-накопителя» на стр. 99.
6	Отправить	Подтверждение изменений, внесенных в параметры сканера
7	Стоп/Отмена	Остановка всех действий сканера Примечание. Список вариантов отображается после появления на дисплее надписи Остановлен .
8	Начальный экран	Перейдите обратно к начальному экрану


Начальный экран

Общие сведения об основном экране

При включении сканера отображается основной экран, который также называется начальным экраном. Нажимайте кнопки или значки начального экрана для выполнения следующих действий: копирование, передача по факсу, сканирование, а также для отображения экрана меню или отправки ответа на сообщения.

Примечание. Значки и кнопки на начальном экране могут различаться, в зависимости от пользовательских настроек начального экрана, административной настройки и активных встроенных приложений.



Нажмите	Назначение
Копирование	Доступ к меню копирования.
Электронная почта	Доступ к меню "Электронная почта".
Факс	Доступ к меню факса.
	Доступ к меню сканера. Эти меню доступны, только когда сканер находится в состоянии Готов .
FTP	Доступ к меню FTP.
Строка сообщений о состоянии	<ul style="list-style-type: none"> • Отображение текущего состояния, например Готов или Занят. • Отображение состояний принтера, например Низкий уровень тонера в картридже. • Отображение сообщений для вмешательства пользователя, чтобы сканер и принтер могли продолжать обработку задания.
Состояние/расходные материалы	<ul style="list-style-type: none"> • Отображение предупреждения или сообщения об ошибке каждый раз, когда требуется вмешательство пользователя для продолжения обработки задания на принтере. • Доступ к экрану сообщений для получения дополнительных сведений.
USB	Отображение файлов на USB-накопителе.
Закладки	Создание, упорядочивание и сохранение набора закладок (URL-адресов) в виде дерева папок и набора ссылок на файлы
Отложенные задания	Отображение всех отложенных заданий.

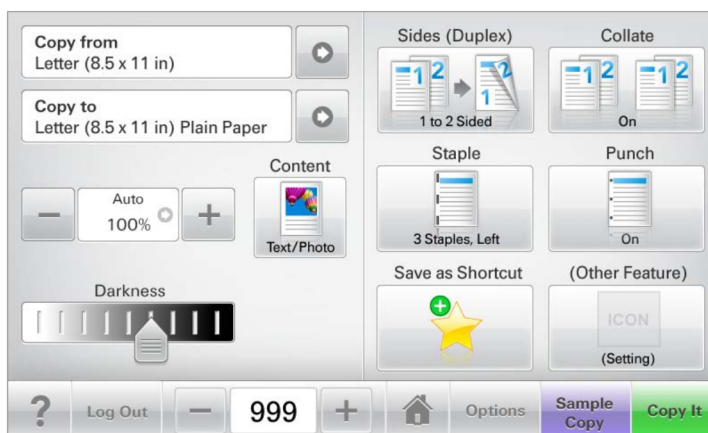
Другие кнопки, отображение которых может появляться на начальном экране:







Нажмите	Назначение
Не задерживать отложенный факс	Доступ к списку отложенных факсимильных сообщений. Кнопка появляется, если только есть запланированные отложенные факсы.
Блокировка устройства	Введите правильный пароль, чтобы заблокировать панель управления сканера. Эта кнопка отображается, когда сканер разблокирован и задан пароль.
Разблокировка устройства	Введите правильный пароль, чтобы разблокировать панель управления сканера. Эта кнопка отображается, когда сканер заблокирован.
Отмена заданий	Служит для открытия экрана "Отмена заданий". На экране отмены заданий отображаются три заголовка: "Печать", "Факс" и "Сеть". Под заголовками "Печать", "Факс" и "Сеть" отображаются следующие элементы. <ul style="list-style-type: none"> • Задание на печать • Задание на копирование • Профиль факса • FTP • Передача сообщения электронной почты Каждый заголовок содержит список заданий, отображаемых в столбце под ним, причем на каждом экране могут быть только три задания. Если в столбце содержится более трех заданий, отображается стрелка, которая позволяет выполнить прокрутку списка заданий.
Изменить язык	Открытие всплывающего окна "Изменить язык", в котором можно изменить основной язык сканера.


Использование кнопок сенсорного экрана

Примечание. Экраны и кнопки могут отличаться в зависимости от параметров и настройки администратора.

Пример сенсорного экрана




Кнопка	Функция
Отправить	Сохранение изменений в настройках принтера
Образец копии	Печать образца копии
Стрелка вправо 	Прокрутка вправо
Стрелка влево 	Прокрутка влево
Начальный экран 	Возврат в начальный экран
Увеличение вправо 	Позволяет выбрать большее значение
Уменьшение влево 	Позволяет выбрать меньшее значение
Выход 	Позволяет выйти из текущего экрана

Кнопка	Функция
Советы 	Открывает диалоговое окно контекстной справки на сенсорном экране

Другие кнопки сенсорного экрана

Кнопка	Функция
Принять 	Сохранение настройки
Отмена 	<ul style="list-style-type: none"> Отмена действия или выбора Выход из экрана и возможность возврата в предыдущий экран без сохранения изменений
Сброс 	Сброс значений на экране
Невыбранный переключатель 	Указывает, что элемент не выбран
Выбранный переключатель 	Показывает выбор
Поиск 	Позволяет выполнить поиск отложенных в данный момент заданий
Предупреждение 	Показывает наличие предупреждения или состояние ошибки

Функции

Функция	Описание
Строка последовательности меню: <u>Меню</u> > <u>Настройка</u> > <u>Параметры копирования</u> > Число копий	Строка последовательности меню находится в верхней части каждого экрана меню. Эта функция показывает путь для доступа к текущему меню. Нажмите любое из подчеркнутых слов для возврата в это меню или пункту меню. Элемент “Число копий” не подчеркнуто, поскольку это текущий экран. Если нажать подчеркнутое слово на экране “Число копий” до настройки и сохранения значения числа копий, то выбранное значение не сохраняется и не становится пользовательской настройкой по умолчанию.
Предупреждение о сообщении для оператора 	Если сообщение для оператора влияет на работу, то появляется этот значок и мигает красный индикатор.

Настройка начального экрана

Примечания.

- Внешний вид начального экрана, значков и кнопок может варьироваться в зависимости от параметров пользовательской настройки начального экрана, настроек администратора и активных встроенных приложений. Некоторые приложения поддерживаются только определенными моделями принтеров.
- В продаже могут быть доступны дополнительные решения и приложения. Для получения дополнительных сведений посетите веб-узел www.lexmark.com или обратитесь по месту приобретения принтера.

Определение IP-адреса сканера

Примечания.

- Если сканер подключен к сети или к серверу печати.
- IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.

Определить IP-адрес сканера можно следующим способом:

- В левом верхнем углу начального экрана сканера.
- В разделе «TCP/IP» меню «Сеть/порты».
- Путем печати страницы настройки сети или параметров меню и поиска раздела «TCP/IP».

Доступ к встроенному веб-серверу

В адресной строке браузера введите IP-адрес или имя хоста сканера.

Примечание. Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.


Отображение или скрытие значков на основном экране

- 1 На встроенном веб-сервере щелкните **Параметры > Общие параметры > Пользовательские настройки начального экрана**.
Появляется список основных функций принтера.
- 2 Установите флажки, чтобы указать, какие значки будут появляться на основном экране сканера.
Позиции с убранными флажками будут скрыты.
- 3 Нажмите кнопку **Отправить**.

Включение приложений начального экрана

Формы и избранное

Чтобы получить дополнительную информацию об использовании функции «Формы и избранное», посетите веб-узел Lexmark по адресу <http://support.lexmark.com>.

Значок	Описание
	<p>Приложение помогает упростить и ускорить рабочий процесс, позволяя быстро находить и распечатывать часто используемые онлайн-формы непосредственно с начального экрана.</p> <p>Примечание. Необходимо предоставить принтеру разрешение на доступ к сетевой папке, FTP-сайту или веб-узлу, на котором сохранена закладка. На компьютере, на котором находится закладка, воспользуйтесь параметрами совместного доступа, безопасности и брандмауэра, чтобы предоставить принтеру разрешение, по крайней мере, на <i>чтение</i>. Дополнительные сведения см. в документации, идущей в комплекте с операционной системой.</p>


Чтобы настроить "Формы и избранное", выполните такие действия:

- 1 С Embedded Web Server нажмите **Параметры >Решения для устройства >Решения (eSF) >Формы и избранное**.
- 2 Выберите закладки и измените параметры.
- 3 Нажмите **Применить**.

Чтобы воспользоваться приложением, коснитесь **Формы и избранное** на начальном экране сканера, а потом перейдите к категориям форм или выполните поиск форм на основе номера формы, названия или описания.

Сканировать в сеть

Чтобы получить дополнительную информацию об использовании функции «Сканировать в сеть», посетите веб-узел Lexmark по адресу <http://support.lexmark.com>.

Значок	Описание
	<p>Приложение позволяет захватывать цифровое изображение печатного документа и направлять его в общую сетевую папку. Можно задать до 30 папок назначения.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • У принтера должны быть права записи в место назначения. С компьютера, на котором указаны места назначения, используя параметры общего доступа, безопасности и брандмауэра, присвойте принтеру как минимум права <i>чтения</i>. Информацию см. в документации, идущей в комплекте с операционной системой. • Значок "Сканирование в сетевое расположение" появляется только когда определены два или более места назначения.


Чтобы настроить «Сканировать в сеть», выполните следующие действия:

- 1 С Embedded Web Server нажмите **Параметры >Решения для устройства >Решения (eSF) >Сканировать в сеть**.
- 2 Укажите места назначения, затем настройте параметры.
- 3 Нажмите **Применить**.

Чтобы использовать данное приложение, коснитесь **Сканирование в сетевое расположение** на начальном экране сканера, затем следуйте указаниям на дисплее сканера.

Мой МФП


Чтобы получить дополнительную информацию об использовании функции «Мой МФП», посетите веб-узел Lexmark по адресу <http://support.lexmark.com>.

Значок	Описание
	<p>Приложение позволяет настраивать параметры сенсорного экрана и сохранять эти настройки на флэш-накопителе. Каждый раз при копировании, работой с факсом или сканировании, вставьте флэш-накопитель в порт USB принтера. Все ваши личные настройки будут автоматически загружены, включая параметры заданий, настройки начального экрана и адресную книгу.</p> <p>Примечание. Значок отображается, только когда к порту USB принтера подключен флэш-накопитель с параметрами "Мой МФП".</p>

Чтобы активировать функцию «Мой МФП», вставьте флэш-накопитель в порт USB принтера, затем следуйте инструкциям на дисплее сканера, чтобы запустить мастер настройки.

Для использования функции «Мой МФП», вставьте флэш-накопитель в порт USB принтера при копировании, работе с факсом или сканировании.

Сканирование WS

Значок	Описание
	<p>Приложение "Web Services-Scan" позволяет сканировать документы на принтере, а затем отправлять их на компьютер. "WS-Scan" — это приложение Microsoft, подобное функции сканирования в сетевое расположение, но с возможностью отправки отсканированного документа в приложение Windows. Подробнее о WS-Scan см. в документации Microsoft.</p> <p>Примечание. Значок появляется на начальном экране сканера только если есть компьютер, зарегистрированный с сетевым принтером. На компьютере должна быть установлена ОС Windows 8, Windows 7 или Windows Vista.</p>

Удаленная панель управления

Это приложение показывает панель управления сканера на экране компьютера, и позволяет взаимодействовать с панелью управления сканера без физического контакта с принтером. На экране компьютера вы можете проверять состояние принтера, запускать выполнение остановленных заданий на печать, создавать закладки и выполнять другие задачи, которые обычно выполняются при непосредственном контакте с принтером.

Чтобы включить удаленную панель управления, выполните такие действия:

- 1 С Embedded Web Server нажмите **Параметры > Решения для устройства > Решения (eSF) > Удаленная панель управления**.
- 2 Установите флажок **Включено** и измените параметры.
- 3 Нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы воспользоваться удаленной панелью управления через Embedded Web Serve, щелкните **Приложения > Удаленная панель управления > Запустить приложение VNC**.

Экспорт и импорт конфигурации с помощью встроенного веб-сервера

Параметры конфигурации можно экспортировать в текстовый файл, который затем можно импортировать и использовать на одном или нескольких принтерах.

Экспорт конфигурации

- 1 На встроенном веб-сервере выберите **Параметры** или **Конфигурация**.
- 2 Выберите **Решения устройства > Решения (eSF)** или нажмите **Встроенные решения**.
- 3 В списке установленных решений выберите название приложения, которое необходимо настроить.
- 4 Щелкните **Настройка > Экспорт**.
- 5 Следуйте инструкциям на экране компьютера, чтобы сохранить файл настройки, а затем введите уникальное имя файла или используйте имя по умолчанию.

Примечание. В случае возникновения ошибки **Переполнение памяти JVM** повторяйте операцию экспорта, пока не будет сохранен файл параметров.

Импорт конфигурации

- 1 На встроенном веб-сервере выберите **Параметры** или **Конфигурация**.
- 2 Выберите **Решения устройства > Решения (eSF)** или нажмите **Встроенные решения**.
- 3 В списке установленных решений выберите название приложения, которое необходимо настроить.
- 4 Щелкните **Настройка > Импорт**.
- 5 Найдите сохраненный файл конфигурации и загрузите его или откройте в окне предварительного просмотра.

Примечание. При возникновении тайм-аута и отображении пустого экрана, обновите браузер, а затем нажмите кнопку **Применить**.

Дополнительная настройка принтера

⚠ ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ: Если доступ к системной плате, установка дополнительного оборудования или устройств памяти производится после настройки принтера, прежде чем продолжить, выключите принтер и отсоедините кабель питания от розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а затем отсоедините подключенные к принтеру кабели.

Установка платы передачи данных сканера в принтер

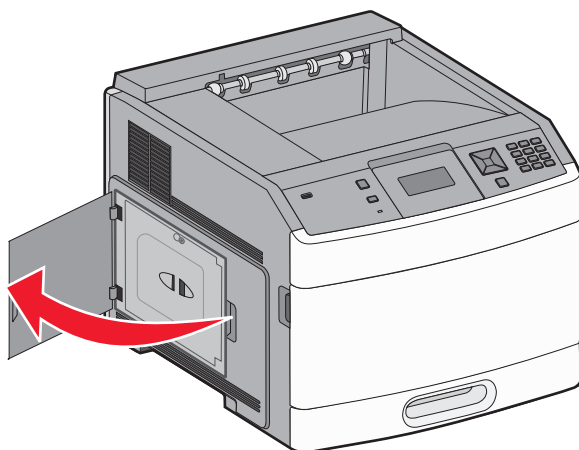
Примечания.

- Плату передачи данных сканера следует устанавливать только в предназначенный для нее слот. Если этот слот занят внутренней памятью, перенесите ее на опциональный слот рядом.
- Для этой операции требуется отвертка.

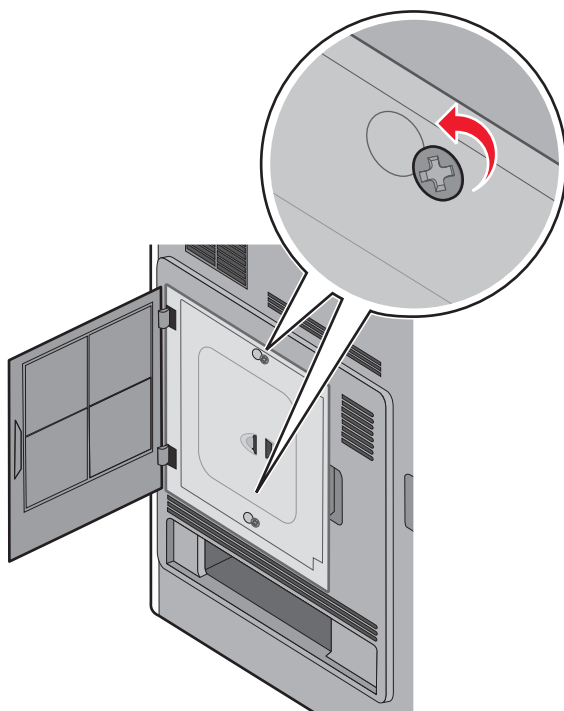
⚠ ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ: Перед работой с системной платой, установкой дополнительного оборудования или наращивания памяти после настройки принтера, выключите принтер, отсоедините кабель питания от розетки, и лишь затем продолжайте. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Электронные компоненты системной платы быстро выходят из строя под воздействием статического электричества. Перед тем, как прикоснуться к какому-либо электронному компоненту системной платы или разъему, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали принтера.

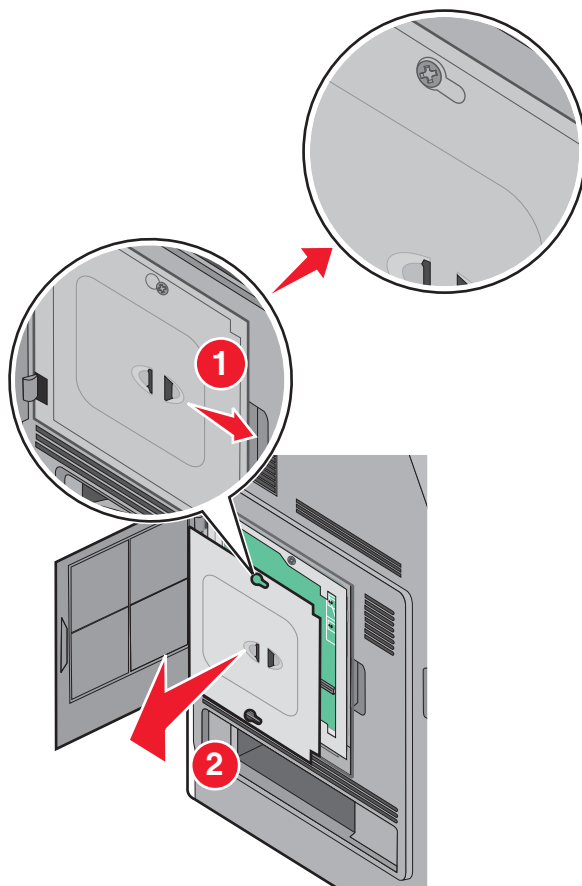
- 1 Откройте дверцу системной платы.



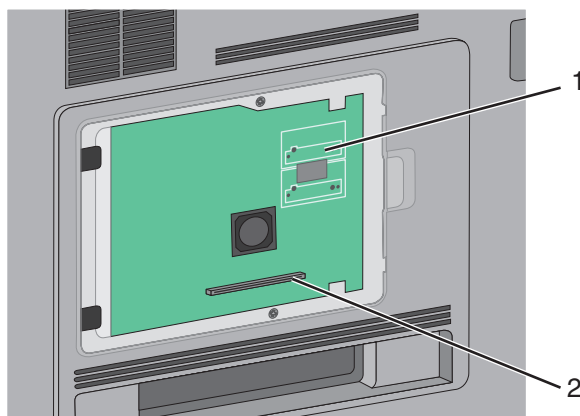
2 При помощи отвертки ослабьте винты крышки системной платы, но не извлекайте их.



3 Снимите защитную крышку системной платы.



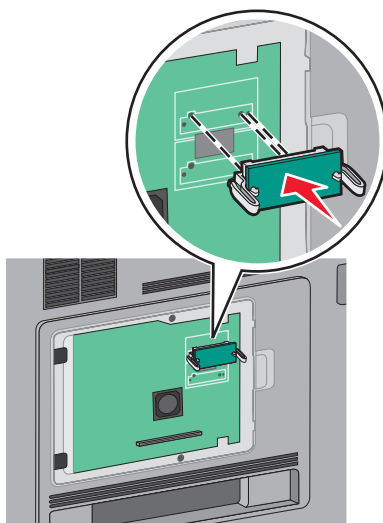
- 4 Распакуйте плату передачи данных сканера, затем найдите разъем платы передачи данных сканера.



1	Разъем платы передачи данных сканера
2	Разъем модулей памяти

Примечание. Не прикасайтесь к контактам разъема вдоль края карты.

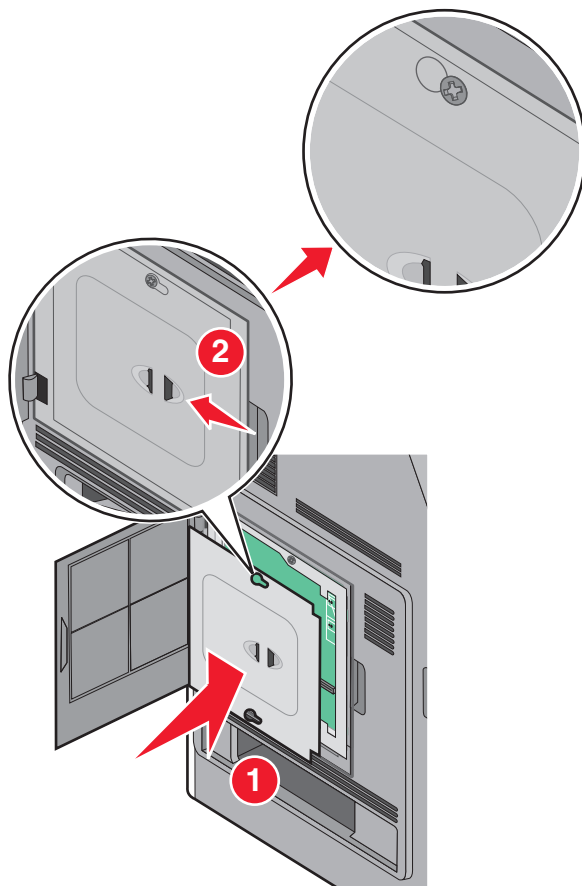
- 5 Удерживая плату за края, совместите пластмассовые штыри платы с отверстиями на системной плате, затем вставьте плату на место.



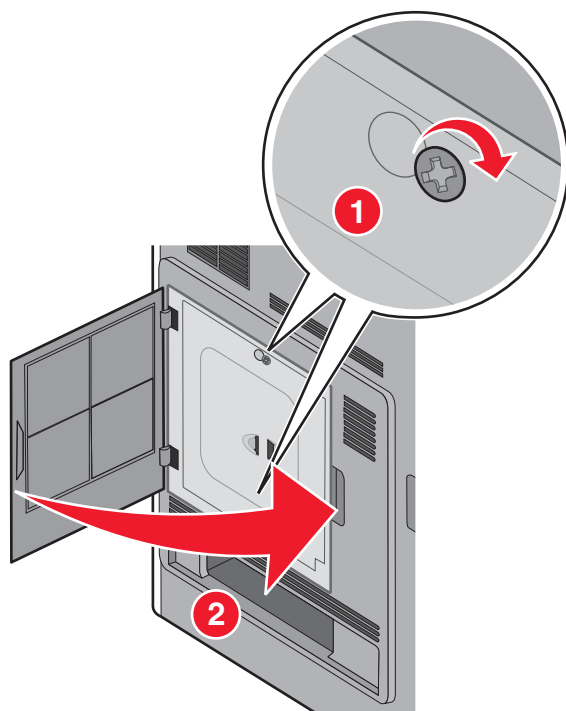
Примечания.

- Разъем платы микропрограммного обеспечения должен соприкасаться с системной платой по всей длине и располагаться в одной плоскости с ней.
- Будьте осторожны, чтобы не повредить разъемы.

6 Совместите винты с отверстиями на крышке системной платы, затем закрепите ее на месте.



7 Затяните винты на крышке системной платы, затем закройте дверцу доступа к системной плате.



Установка внутренних дополнительных устройств в сканер

Доступные внутренние параметры

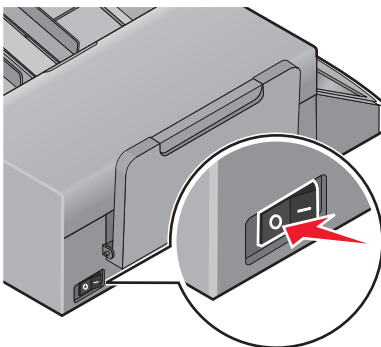
- Карты памяти
 - DIMM
 - Флэш-память
 - Шрифты
- Платы с микропрограммным обеспечением
 - Считыватель штрих-кодов
 - PrintCryption™
- Порты внутренних решений Lexmark™ (Internal Solutions Port, ISP)

Доступ к системной плате


Примечание. Для этой операции требуется шлицевая отвертка.

⚠ ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ: Перед работой с системной платой, установкой дополнительного оборудования или наращивания памяти после настройки сканера, выключите сканер, отсоедините кабель питания от розетки, и лишь затем продолжайте. Если к сканеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к сканеру.

- 1 Выключите сканер.

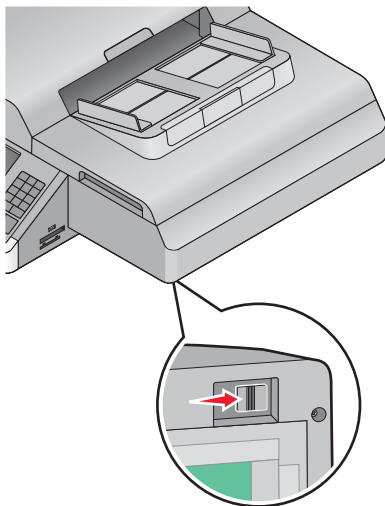


- 2 Переместите панель сканера в начальное положение.

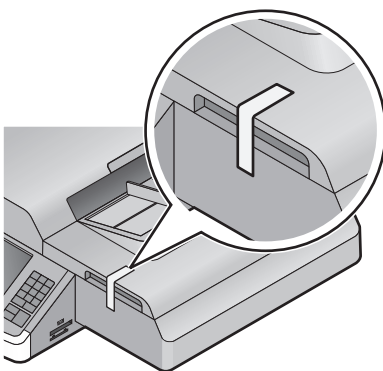
а На основном экране коснитесь  > **Заблокировать сканирующую головку.**

б Выключите сканер и принтер.

В Заблокируйте панель сканера.

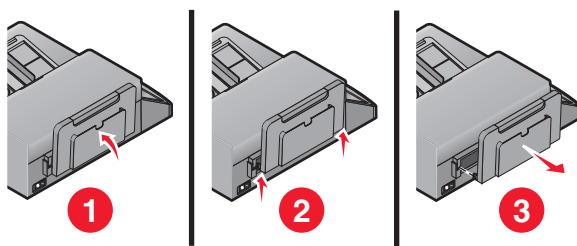


3 Закрепите крышку сканера лентой.

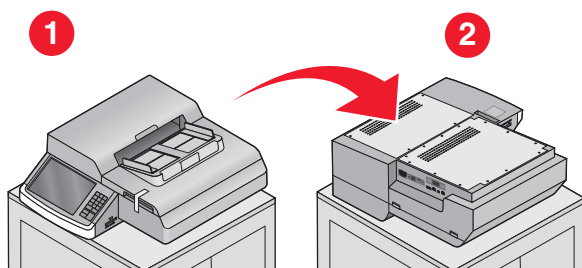


Примечание. Можно использовать липкую ленту.

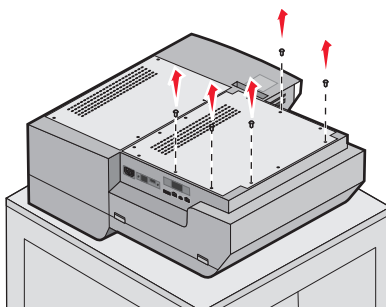
4 Уберите выходной лоток.



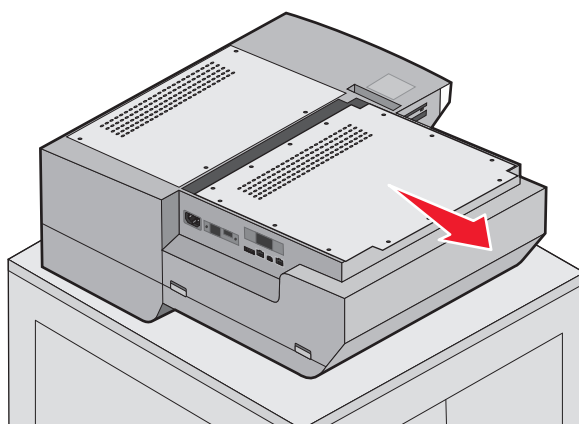
5 Переверните сканер вверх нижней стороной на плоской поверхности.



6 Уберите все винты из крышки системной платы.

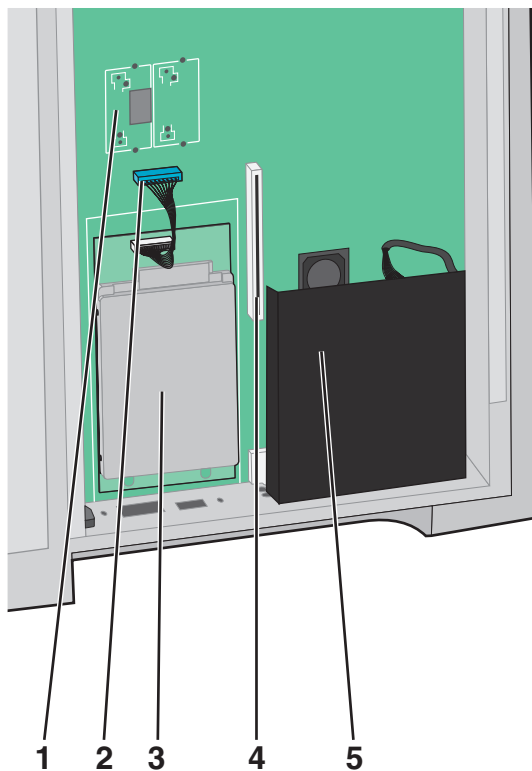


7 Снимите защитную крышку системной платы.



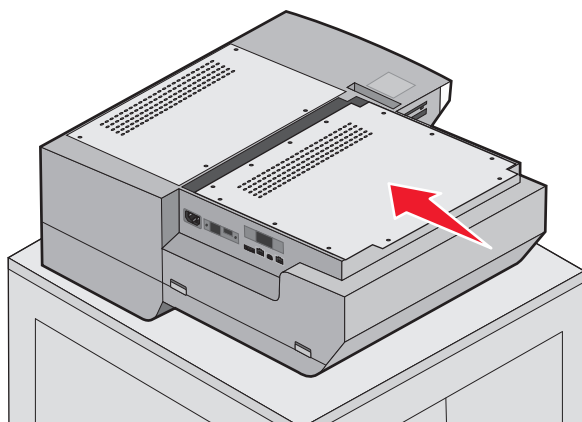
8 Найдите соответствующий разъем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Электронные компоненты системной платы быстро выходят из строя под воздействием статического электричества. Перед тем, как прикоснуться к какому-либо электронному компоненту системной платы или разъему, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали принтера.

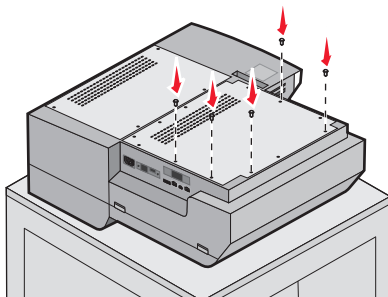


1	Разъемы для установки платы с микропрограммным обеспечением и модуля флэш-памяти
2	Lexmark Порт внутренних решений или разъем жесткого диска сканера
3	Жесткий диск сканера*
4	Разъем модулей памяти
5	Факс-модем*
* Сканер поставляется с установленными на системной плате жестким диском и факс-модемом.	

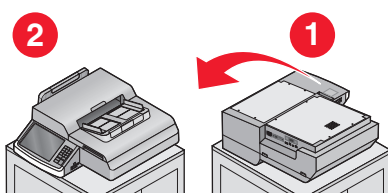
9 Прикрепите на место крышку системной платы.



10 Закрепите все винты на крышке системной платы.

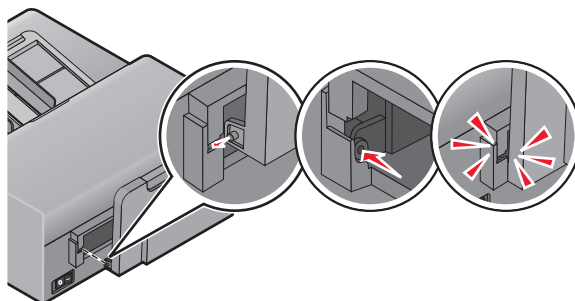


11 Удерживая крышку сканера, переверните сканер правильной стороной вверх.

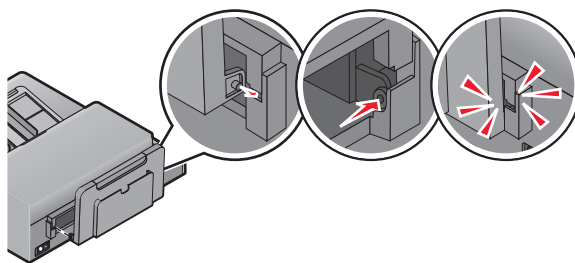


12 Повторно установите выходной лоток.

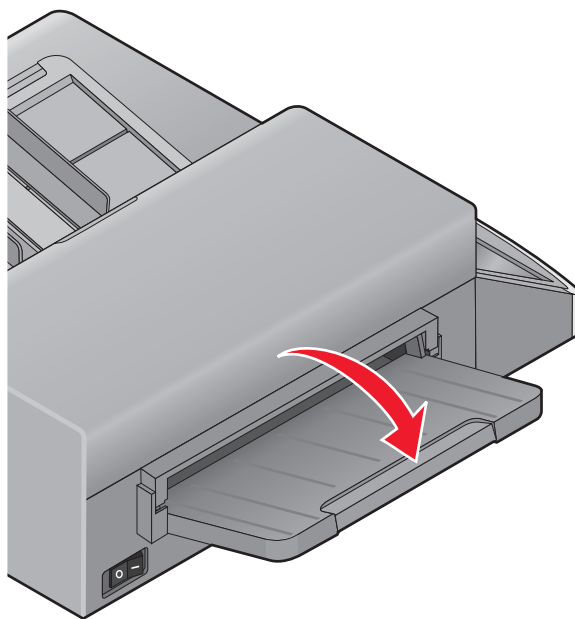
а Прикрепите лоток на заднюю петлю.



б Нажмите на лоток, чтобы закрепить его на передней петле.



В Верните лоток в первоначальное положение.



Установка порта ISP

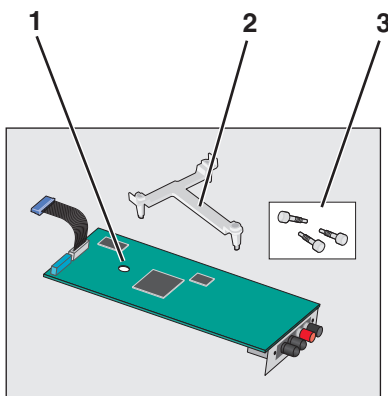
Системная плата поддерживает один дополнительный порт ISP Lexmark. Установка порта ISP позволяет получить дополнительные коммуникационные возможности.

Примечание. Для этой операции требуется шлицевая отвертка.

⚠ ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ: Перед работой с системной платой, установкой дополнительного оборудования или наращивания памяти после настройки сканера, выключите сканер, отсоедините кабель питания от розетки, и лишь затем продолжайте. Если к сканеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к сканеру.

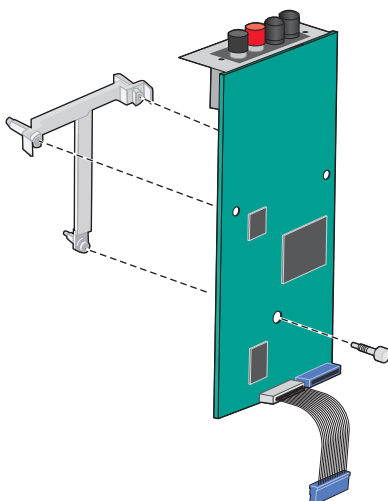
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Электронные компоненты системной платы быстро выходят из строя под воздействием статического электричества. Перед тем, как прикоснуться к какому-либо электронному компоненту системной платы или разъему, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали принтера.

1 Извлеките порт ISP и пластмассовую вставку из упаковки.



1	ISP
2	Пластиковый крепежный кронштейн
3	Винты

2 При помощи винта прикрепите пластиковый монтажный кронштейн к задней части ISP.

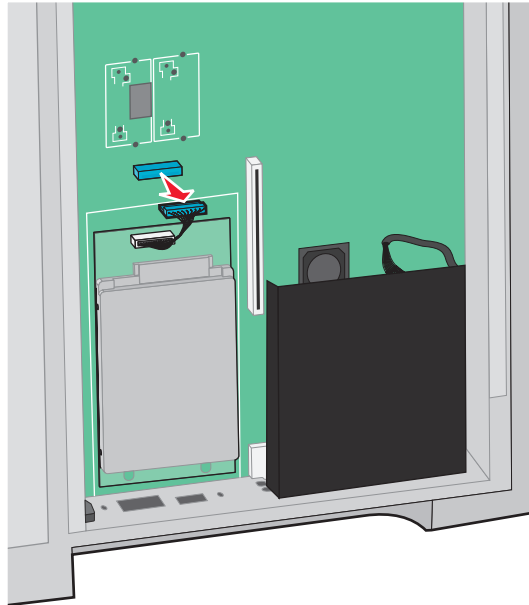


3 Обеспечьте доступ к системной плате. Для получения дополнительных сведений см. «Доступ к системной плате» на стр. 28.

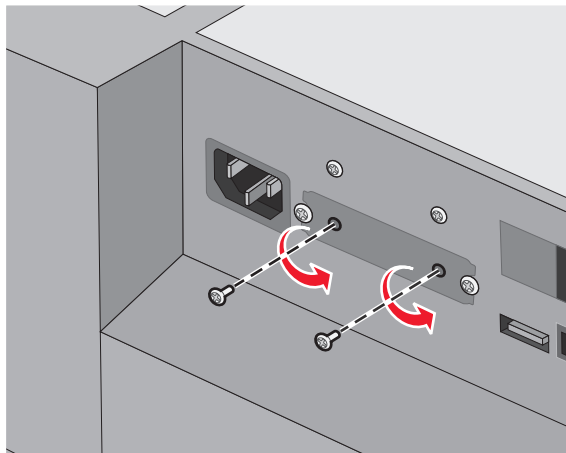
4 Отсоедините жесткий диск сканера.

Примечание. Перед установкой порта ISP необходимо извлечь жесткий диск.

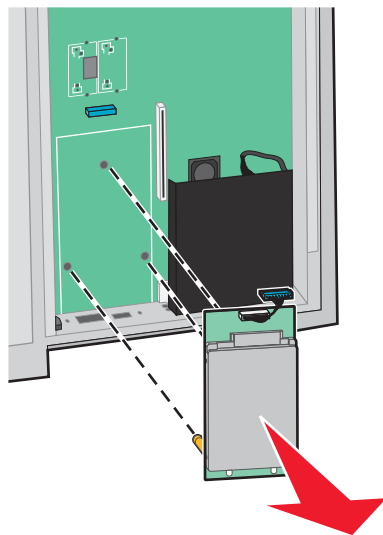
a Отключите интерфейсный кабель жесткого диска от системной платы.



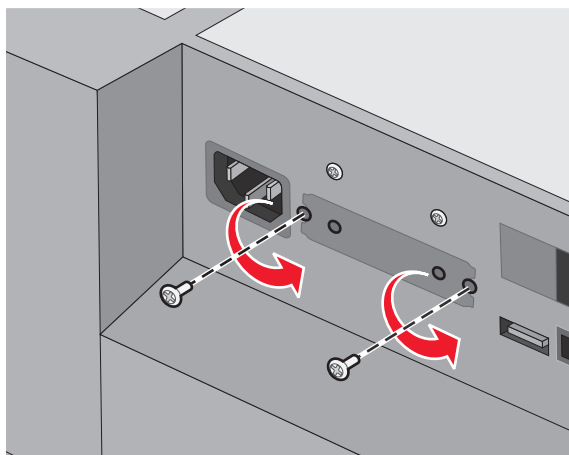
б Открутите винт, который крепит жесткий диск.



В Снимите жесткий диск, потянув его вверх, чтобы освободить зазоры.

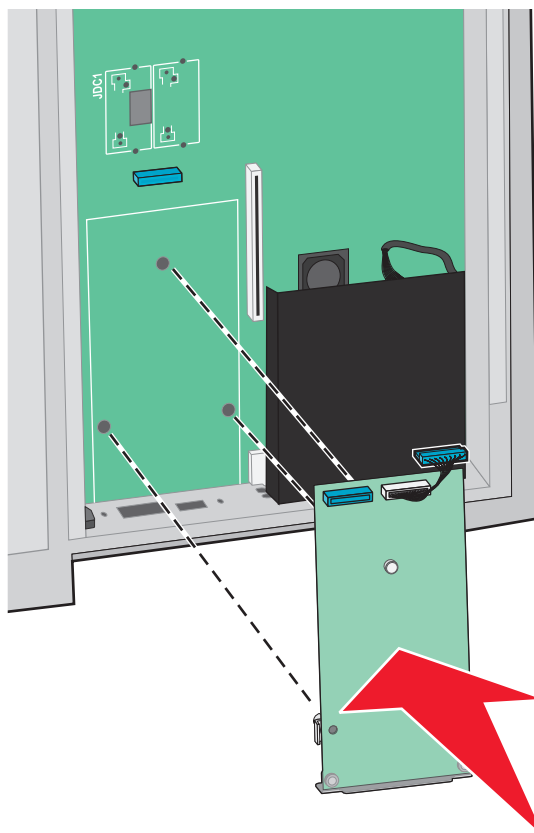


5 Снимите металлическую крышку с отверстия порта ISP.

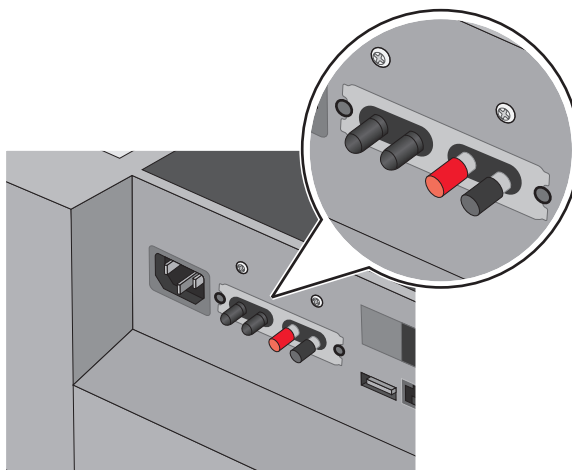


6 Установите порт ISP.

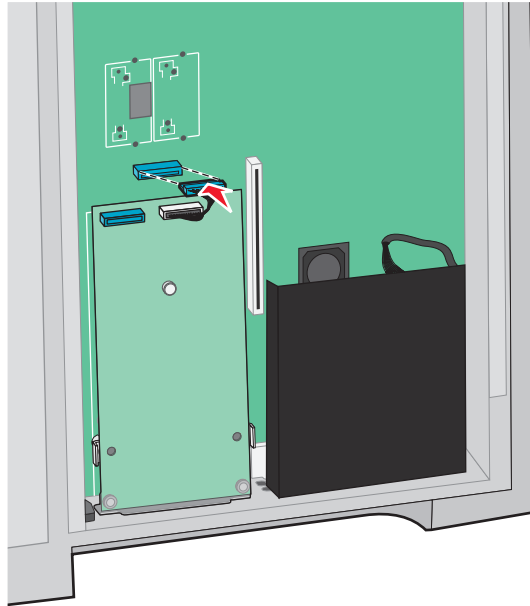
- a**
- Установите порт ISP на место жесткого диска на системной плате.

**б** Нажмите на порт ISP до защелкивания на месте.

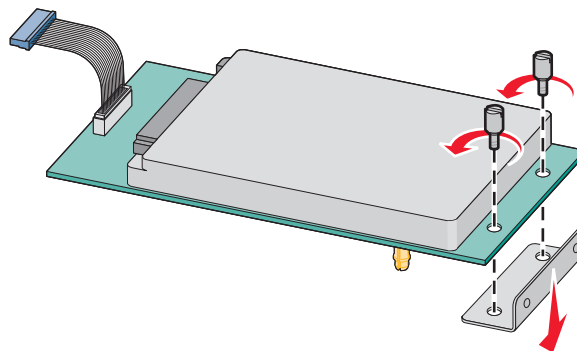
Примечание. Убедитесь, что винты на порте ISP легкодоступны через отверстия порта ISP.



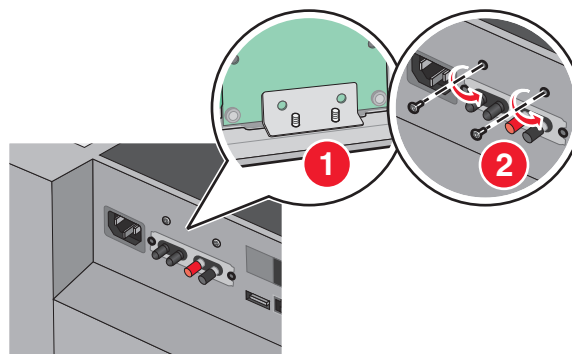
7 Вставьте штекер интерфейсного кабеля порта ISP в разъем системной платы.



8 Снимите винты, прикрепляющие монтажный кронштейн жесткого диска к жесткому диску, затем снимите кронштейн.

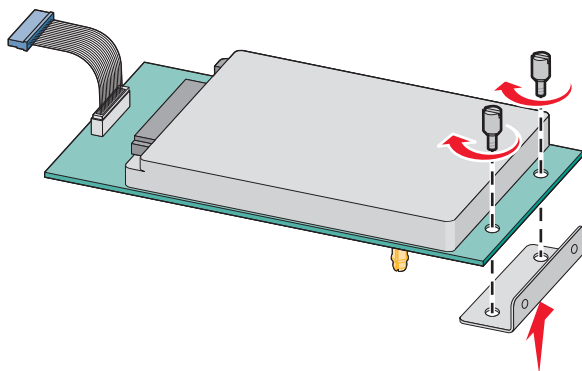


9 Уберите маленький кронштейн с отделения системной платы.



Примечание. Не убирайте винты. Они потребуются на шаге 13.

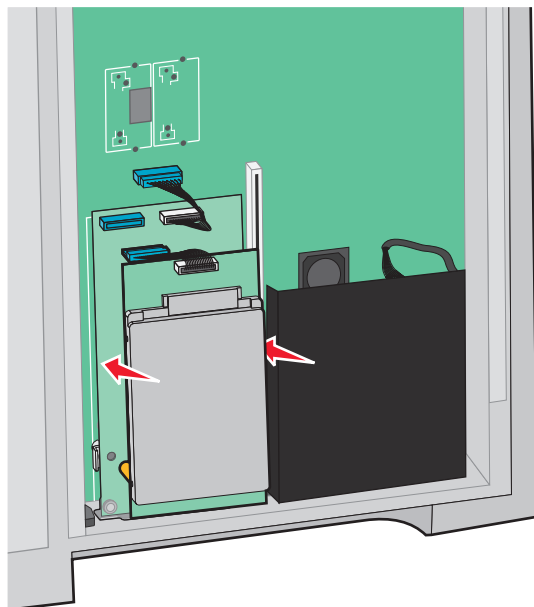
10 Прикрепите маленький кронштейн к жесткому диску.



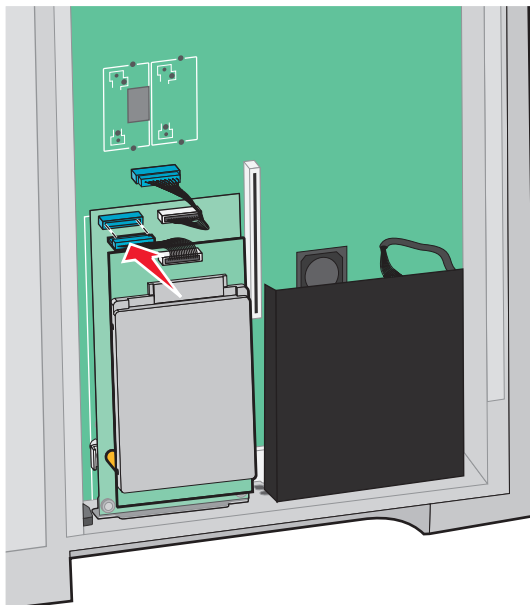
Примечания.

- Используйте маленький кронштейн, который был убран с отделения системной платы в шаге 9.
- Для крепления кронштейна к жесткому диску используйте винты, снятые на шаге 8.

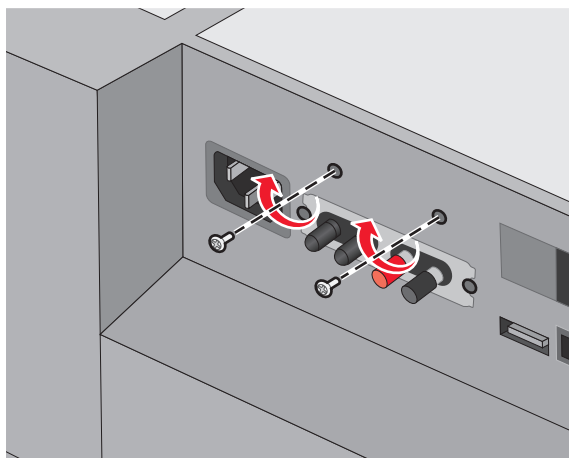
11 Совместите зазоры на жестком диске с отверстиями на порте ISP, затем нажмите на жесткий диск до защелкивания зазоров на место.



12 Вставьте штекер интерфейсного кабеля жесткого диска в разъем порта ISP.

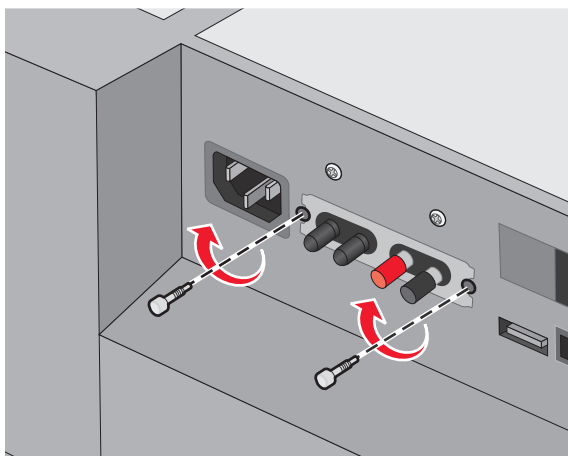


13 Закрепите жесткий диск на системной плате.



Примечание. Для крепления жесткого диска на системной плате используйте винты, снятые на шаге 9.

- 14 Закрепите порт ISP в отделении системной платы при помощи винтов из комплекта поставки порта ISP.



Примечание. Винты должны пройти через отверстия на отделении системной платы и закрепиться на кронштейне порта ISP.

- 15 Прикрепите на место крышку системной платы.

Установка модуля флэш-памяти или платы с микропрограммным обеспечением

Примечание. Для этой операции требуется шлицевая отвертка.

На системной плате имеется два разъема для установки дополнительной карты флэш-памяти или платы с микропрограммным обеспечением. Возможна установка лишь одной платы каждого типа, однако разъемы подходят для обоих типов.

⚠ ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ: Перед работой с системной платой, установкой дополнительного оборудования или наращивания памяти после настройки сканера, выключите сканер, отсоедините кабель питания от розетки, и лишь затем продолжайте. Если к сканеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к сканеру.

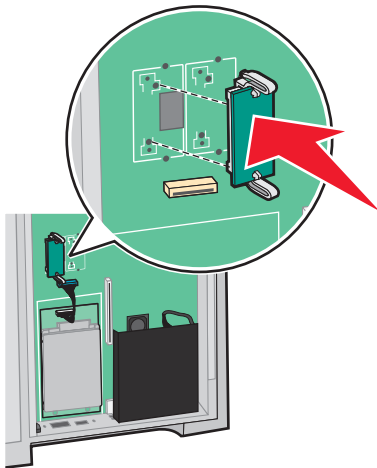
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Электронные компоненты системной платы быстро выходят из строя под воздействием статического электричества. Перед тем, как прикоснуться к какому-либо электронному компоненту системной платы или разъему, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали принтера.

- 1 Обеспечьте доступ к системной плате сканера. Подробнее см. «Доступ к системной плате» на стр. 28
- 2 Распакуйте модуль.

Примечание. Не прикасайтесь к электрическим компонентам на плате.

- 3 Возьмите плату за края и совместите пластмассовые штыри платы с отверстиями в системной плате.

4 С усилием вставьте плату в разъем.



Примечания.

- Разъем платы микропрограммного обеспечения должен соприкоснуться с системной платой по всей длине и располагаться в одной плоскости с ней.
- Будьте осторожны, чтобы не повредить разъемы.

5 Прикрепите на место крышку системной платы.

Установка карты памяти

⚠ ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ: Перед работой с системной платой, установкой дополнительного оборудования или наращивания памяти после настройки сканера, выключите сканер, отсоедините кабель питания от розетки, и лишь затем продолжайте. Если к сканеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к сканеру.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Электронные компоненты системной платы быстро выходят из строя под воздействием статического электричества. Перед тем, как прикоснуться к какому-либо электронному компоненту системной платы или разъему, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали сканера.

Можно отдельно приобрести дополнительную карту памяти и установить ее на системной плате.

1 Обеспечьте доступ к системной плате.

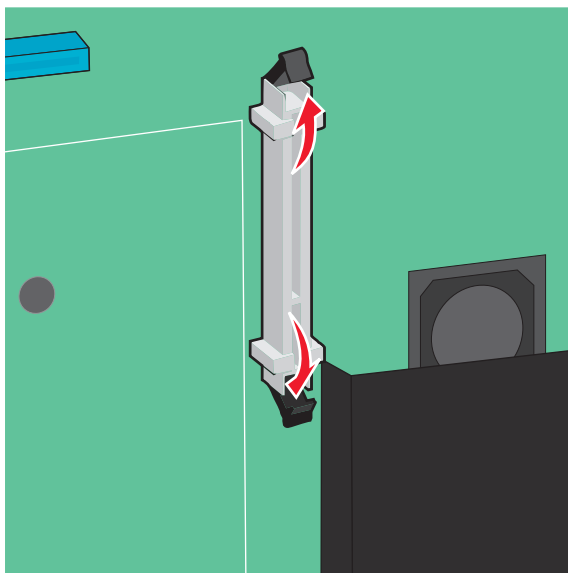
Для получения дополнительных сведений см. «Доступ к системной плате» на стр. 28.

Примечание. Для этой операции требуется шлицевая отвертка.

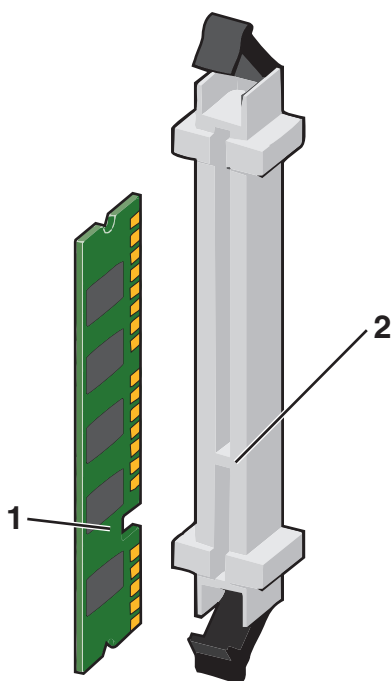
2 Распакуйте карту памяти.

Примечание. Не прикасайтесь к контактам разъема вдоль края карты.

3 На системной плате откройте фиксаторы разъема карты памяти.

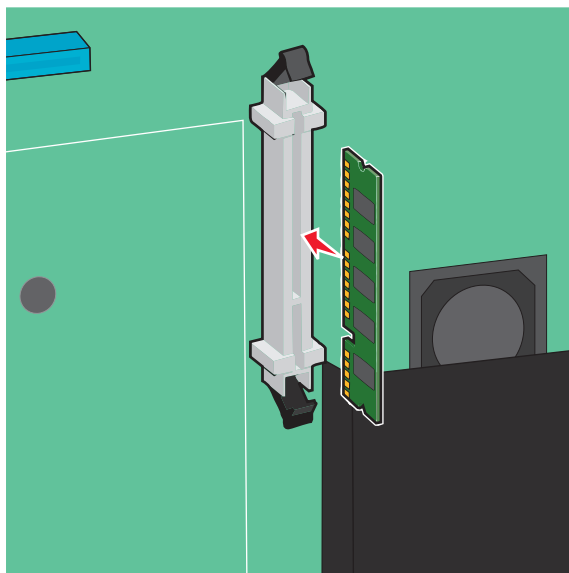


4 Совместите пазы на карты памяти с выступами на разъеме.



1	Выемка
2	Перемычка

5 Вставьте плату памяти прямо в разъем до щелчка.



6 Прикрепите на место крышку системной платы.

Установка дополнительных аппаратных модулей

Порядок установки

⚠ ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ: Конфигурации для напольной установки требуют установки дополнительных устройств. При использовании входного лотка большой емкости, устройства двусторонней печати или одного и более дополнительных входного отсека необходимо устанавливать принтер на подставку или основание. Если приобретенное устройство является многофункциональным принтером (МФП), которое совмещает в себе функции сканера, копировального аппарата и факса, тогда могут понадобиться дополнительные устройства. Дополнительные сведения см. на веб-сайте по адресу: www.lexmark.com/multifunctionprinters.

Установка принтера и дополнительных устройств производится в следующем порядке:

⚠ ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ: Перед работой с системной платой, установкой дополнительного оборудования или наращивания памяти после настройки принтера, выключите принтер, отсоедините кабель питания от розетки, и лишь затем продолжайте. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

- Напольная подставка или основание для принтера
- Двойной лоток на 2000 листов и устройство подачи большой емкости
- Стандартные или дополнительные лотки на 500 листов
- Устройство двусторонней печати
- Принтер

⚠ ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ: Принтер весит более 18 кг (40 фунтов), для его безопасного перемещения требуется не менее двух тренированных человек.

Для получения дополнительных сведений об установке подставки для принтера, основания роликов или дополнительного лотка на 2000 листов см. документацию по установке, прилагаемую к дополнительному устройству.

Установка дополнительных лотков

Принтер поддерживает до четырех дополнительных устройств подачи. Дополнительный лоток состоит из собственно лотка и держателя. Процедура установки всех этих устройств одинаковая.

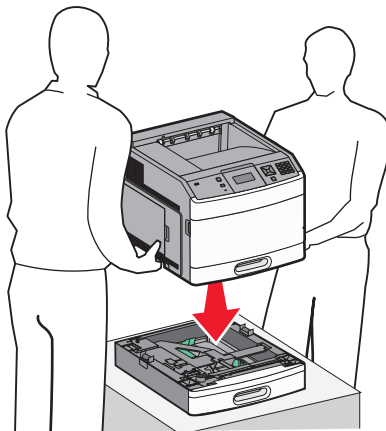
⚠ ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ: Перед работой с системной платой, установкой дополнительного оборудования или наращивания памяти после настройки принтера, выключите принтер, отсоедините кабель питания от розетки, и лишь затем продолжайте. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

- 1 Извлеките устройство подачи из упаковки и удалите все упаковочные материалы.
- 2 Поместите лоток около принтера.

Примечание. Если требуется установить несколько дополнительных устройств, обратитесь к разделу, в котором приведен рекомендуемый порядок установки. Устройство подачи на 2000 листов необходимо устанавливать внизу.

- 3 Совместите отверстия на принтере с устройством подачи, затем опустите принтер на место.

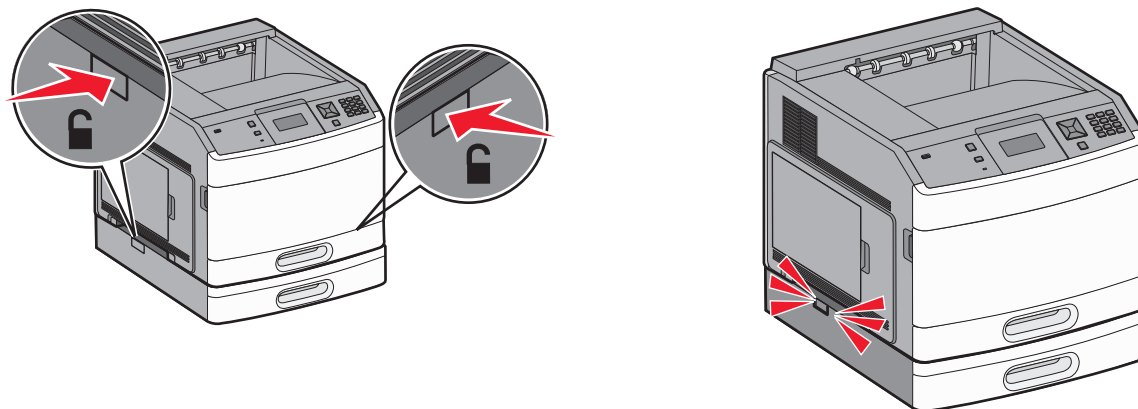
⚠ ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ: Принтер весит более 18 кг (40 фунтов), для его безопасного перемещения требуется не менее двух тренированных человек.



Удаление дополнительного устройства подачи

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Подъем принтера над дополнительным устройством подачи без нажатия защитных фиксаторов может привести к повреждению фиксаторов.

Нажмите на фиксаторы с обеих сторон устройства подачи до щелчка, чтобы они остались утопленными, затем поднимите принтер.



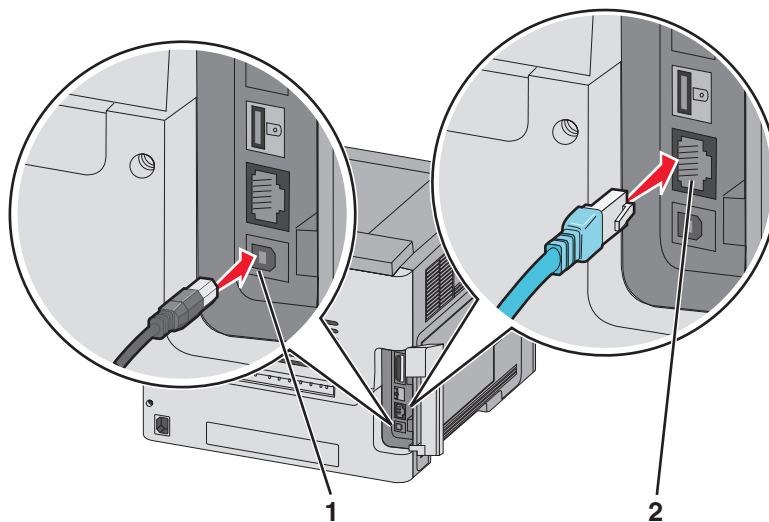
Подключение кабелей


⚠ ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ: Не работайте с факсом во время грозы. Не устанавливайте устройство, не работайте с факсом и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания или телефонной линии) во время грозы.

Подключите принтер к сканеру кабелем Ethernet.

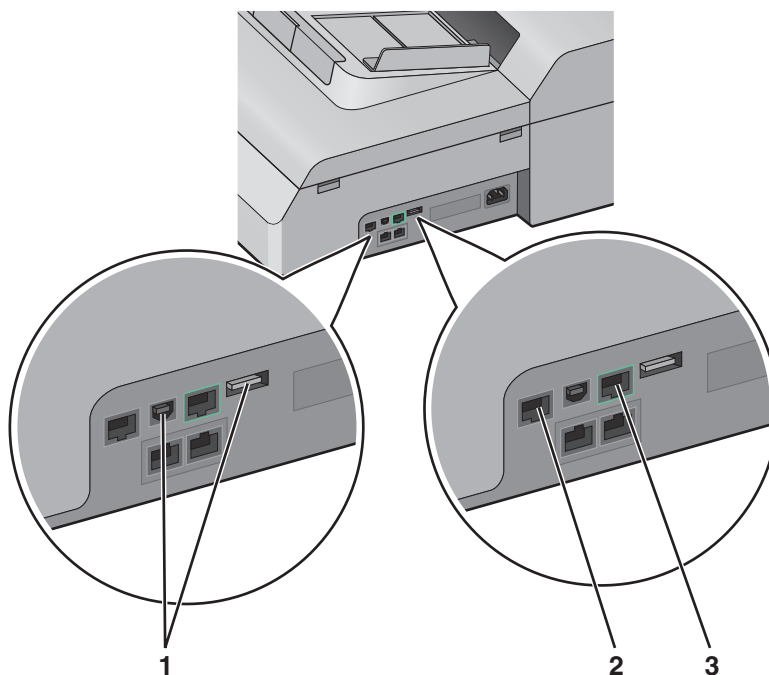
Убедитесь в совпадении следующего:


- Символа USB на кабеле с символом USB на принтере
- Соответствующего кабеля Ethernet с разъемом Ethernet



<p>1</p>	<p>USB-порты</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не прикасайтесь к кабелю USB, сетевому адаптеру, а также к указанным участкам на принтере, когда выполняется печать. Это может привести к потере данных или неисправности.</p> 
<p>2</p>	<p>Порт Ethernet</p>

Убедитесь, что сканер подключен к принтеру зеленым кабелем Ethernet.



<p>1</p>	<p>USB-порты</p> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не прикасайтесь к кабелю USB, сетевому адаптеру, а также к указанным участкам на сканере, когда выполняется печать. Это может привести к потере данных или неисправности.</p> 
<p>2</p>	<p>Порт Ethernet для подключения сети</p>
<p>3</p>	<p>Порт Ethernet для подключения принтера</p>

Проверка настройки принтера

После установки всего оборудования, программного обеспечения и включения принтера проверьте, правильно ли настроен принтер, распечатав следующее:

- **Страница настроек меню** — используйте эту страницу для проверки правильности установки всех дополнительных устройств принтера. Список установленных дополнительных устройств отображается внизу страницы. Если установленное дополнительное устройство отсутствует в списке, значит оно установлено неправильно. Извлеките дополнительное устройство и установите его повторно.
- **Страница настройки сети** — если используется сетевая модель принтера и принтер подключен к сети, распечатайте страницу сетевых параметров, чтобы проверить сетевое подключение. Эта страница дополнительно содержит важные сведения, которые помогут настроить печать по сети.

Печать страницы параметров меню

На начальном экране выберите:

 > **Отчеты** > **Страница “Параметры меню”**

Печать страницы настройки сети

Если принтер подключен к сети, распечатайте страницу сетевых параметров, чтобы проверить подключение к сети. Эта страница дополнительно содержит сведения, которые помогут настроить печать по сети.

1 На начальном экране выберите:

 > **Отчеты** > **Страница сетевых параметров**

2 Проверьте, что в первом разделе на странице настроек сети отображается состояние **Подсоединен**.

Если отображается состояние **Не подключен**, возможно, отключен выключатель локальной сети или неисправен сетевой кабель. Обратитесь за помощью к специалисту по поддержке, а затем распечатайте еще одну страницу настройки сети.

Установка ПО сканера

Установка ПО сканера

Примечания.

- Если ранее на этом компьютере уже было установлено программное обеспечение сканера, но требуется переустановить его, удалите сначала текущую версию программного обеспечения.
- Перед установкой программного обеспечения сканера закройте все открытые программы.

1 Получите копию установочного пакета программного обеспечения.

- С компакт-диска с *программным обеспечением и документацией*, поставляющегося в комплекте со сканером.
- С нашего веб-сайта:
Перейдите на веб-узел <http://support.lexmark.com>, а затем выполните следующие команды.
ПОДДЕРЖКА И ЗАГРУЗКА > выберите сканер > выберите операционную систему

2 Дважды щелкните установочный пакет программы.


Дождитесь появления диалогового окна.

Если при использовании компакт-диска с *программным обеспечением и документацией* диалоговое окно установки не открывается, выполните одно из описанных ниже действий.

В системе Windows 8

В окне поиска введите `run`, а затем выполните команду:
список приложений >**Run** > введите `D:\setup.exe` >**ОК**.

В системе Windows 7 или более ранних версий

- а** Щелкните  или нажмите кнопку **Пуск** и выберите пункт **Выполнить**.
- б** В диалоговом окне «Начать поиск» или «Выполнить» введите `D:\setup.exe`.
- в** Нажмите клавишу **Enter** или кнопку **ОК**.

Примечание. D соответствует букве имени дисководов компакт-дисков или дисков DVD.

В системе Macintosh:

Нажмите на значок компакт-диска на рабочем столе.

3 Нажмите **Установить** и следуйте указаниям на экране.

Обновление списка дополнительных устройств в драйвере принтера

После установки аппаратных устройств, возможно, потребуется вручную добавить дополнительные устройства в драйвере принтера, чтобы сделать их доступными для использования.


Для пользователей Windows

1 Откройте папку «Принтеры».

В системе Windows 8

Нажмите чудо-кнопку "Поиск", введите **выполнить** и выберите:
Список приложений >**Выполнить** >, введите **управлять принтерами** >, нажмите **ОК**

В системе Windows 7 или более ранних версиях

- а** Щелкните  или нажмите кнопку **Пуск**, а затем нажмите **Выполнить**.
- б** В диалоговом окне "Начать поиск" или "Выполнить" введите **управлять принтерами**.
- в** Нажмите **ВВОД** или нажмите **ОК**.

- 2 В зависимости от устройства выполните одно из следующих действий:
 - Нажмите и удерживайте принтер, который необходимо обновить.
 - Щелкните правой кнопкой принтер, который нужно обновить.
- 3 В появившемся меню выполните одно из следующих действий:
 - В системе Windows 7 или более поздних версиях выберите **Свойства принтера**.
 - В более ранних версиях выберите **Свойства**.
- 4 Откройте вкладку **Настройка**.
- 5 Выполните одно из следующих действий:
 - Щелкните **Обновить сейчас - Опрос принтера**.
 - В разделе параметров конфигурации добавьте все установленные дополнительные устройства.
- 6 Нажмите **Применить**.

Для пользователей Macintosh

- 1 В меню Apple найдите один из таких пунктов:
 - **Настройки системы > Печать и сканирование > выберите принтер > Опции и расходные материалы > Драйвер**
 - **Настройки системы > Печать и факс > выберите принтер > Опции и расходные материалы > Драйвер**
- 2 Добавьте все установленные дополнительные устройства и нажмите кнопку **ОК**.

Настройка беспроводной печати

Выполните данные указания, если используется беспроводная модель принтера.

Примечание. Имя SSID (Идентификатор беспроводной сети) — это имя, назначаемое для беспроводной сети. Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access (WPA), WPA2 и 802.1X - RADIUS - это типы защиты, которые используются в сети.

Подготовка к настройке сканера в беспроводной сети

Примечания.

- Убедитесь в том, что точка доступа (беспроводной маршрутизатор) включена и работает.
- До тех пор, пока не появится соответствующий запрос в программе установки, не подсоединяйте установочный или сетевой кабель.

Перед настройкой сканера в беспроводной сети убедитесь в наличии следующих данных.

- **SSID.** SSID также называют именем сети.
- **Беспроводной режим (или режим сети)** - это может быть либо одноранговый режим, либо режим инфраструктуры.

- **Канал (для одноранговых сетей).** Для сетей в режиме инфраструктуры по умолчанию канал выбирается автоматически.

В некоторых одноранговых сетях также необходимо использовать параметр автоматического выбора. Если вы сомневаетесь, какой канал следует выбрать, обратитесь к специалисту службы поддержки.

- **Способ защиты**— Существует четыре базовых варианта «Способа защиты»:

- Ключ WEP

Если в беспроводной сети используется несколько ключей WEP, введите до четырех ключей в имеющихся полях. Выберите ключ, который в настоящее время используется в сети. Для этого выберите параметр «Ключ передачи WEP по умолчанию».

- Предварительный ключ или фраза доступа WPA или WPA2

В WPA используется шифрование в качестве дополнительного уровня безопасности.

Возможные варианты: AES и TKIP. Необходимо выбрать один и тот же тип шифрования на маршрутизаторе и сканере. В противном случае обмен данными по сети будет невозможен для сканера.

- 802.1X–RADIUS

В случае установки сканера в сети 802.1X может потребоваться следующая информация:

- Тип проверки подлинности
- Тип внутренней проверки подлинности
- Имя пользователя и пароль 802.1X
- Сертификаты

- Защита отсутствует

Если в беспроводной сети не используется никакой тип защиты, никакие данные безопасности не потребуются.

Примечание. Не рекомендуется использовать беспроводные сети без защиты.

Примечания.

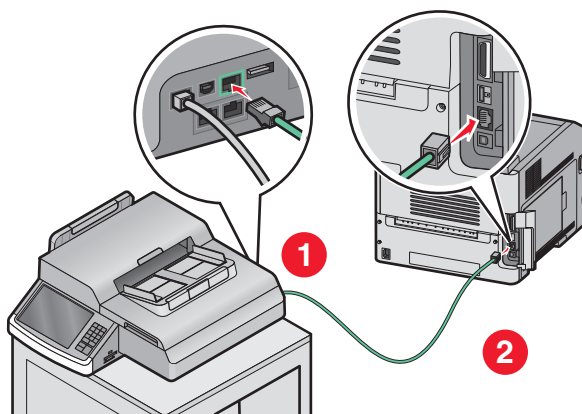
- Если имя SSID беспроводной сети, к которой подключен компьютер, неизвестно, запустите программу настройки беспроводного соединения сетевого адаптера компьютера, чтобы узнать имя сети. Если не удастся найти имя SSID или сведения по безопасности для сети, обратитесь к документации, прилагаемой к беспроводной точке доступа, или к специалисту по поддержке системы.
- Чтобы найти предварительный ключ/фразу доступа WPA/WPA2 или фразу доступа для беспроводной сети, обратитесь к документации, прилагаемой к беспроводной точке доступа (беспроводному маршрутизатору), перейдите на встроенный веб-сервер соответствующей точки доступа, или обратитесь к представителю службы поддержки.

Установка сканера в беспроводной сети (Windows)

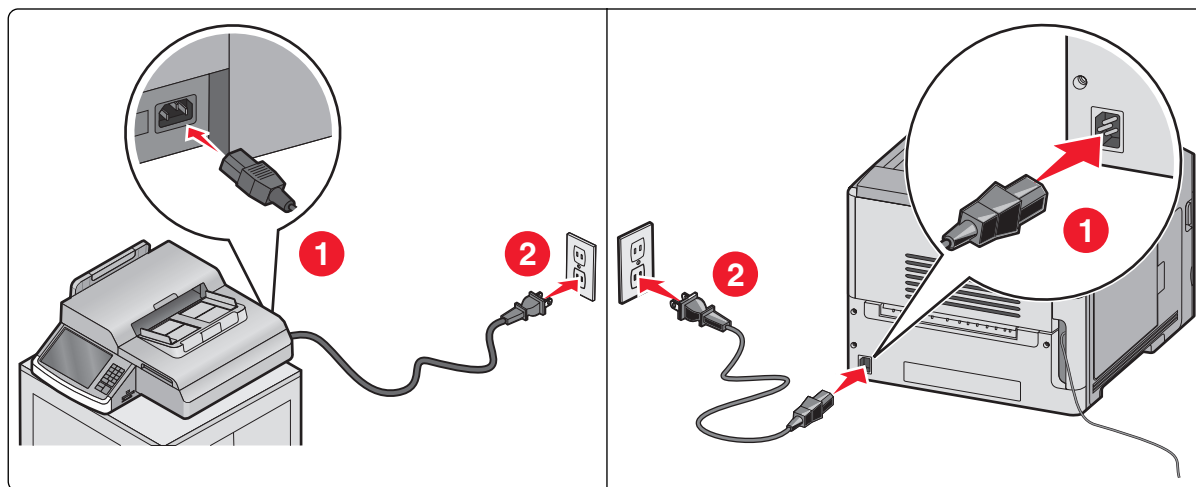
Перед установкой сканера в беспроводной сети убедитесь в следующем:

- Беспроводная сеть настроена и работает правильно.
- Компьютер и принтер подключены к одной и той же беспроводной сети, к которой подключается сканер.

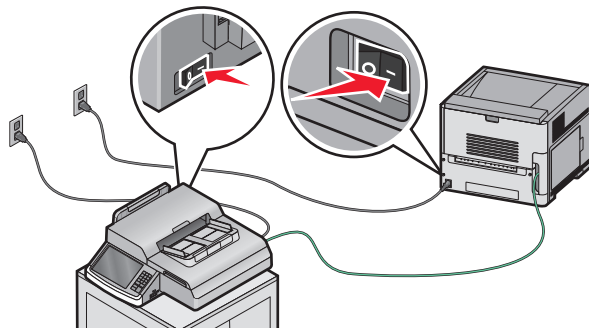
1 Подключите один конец зеленого кабеля Ethernet к принтеру, а другой — к сканеру.



2 Подключите кабель питания к принтеру и сканеру, а затем к надежно заземленной розетке.



3 Включите принтер и сканер.



Примечание. Убедитесь, что сканер, принтер и компьютер включены и готовы к работе.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не подключайте кабель USB, пока на экране компьютера не появится соответствующее указание.



4 Получите копию установочного пакета программного обеспечения.

- С компакт-диска с *программным обеспечением и документацией*, поставляющегося в комплекте со сканером.
- С нашего веб-сайта:

Перейдите на веб-узел <http://support.lexmark.com>, а затем выполните следующие команды.

ПОДДЕРЖКА И ЗАГРУЗКА > выберите сканер > выберите операционную систему

5 Дважды щелкните установочный пакет программы.

Дождитесь появления диалогового окна.

Если при использовании компакт-диска с *программным обеспечением и документацией* диалоговое окно установки не открывается, выполните одно из описанных ниже действий.

В системе Windows 8

В окне поиска введите `cmd`, а затем выполните команду:

Список приложений > **Выполнить** > введите: `D:\setup.exe` > **ОК**

В системе Windows 7 или более ранних версий

а Щелкните  или нажмите кнопку **Пуск** и выберите пункт **Выполнить**.

б В диалоговом окне «Начать поиск» или «Выполнить» введите `D:\setup.exe`.

в Нажмите клавишу **Enter** или кнопку **ОК**.

Примечание. D соответствует букве имени дисководов компакт-дисков или дисков DVD.

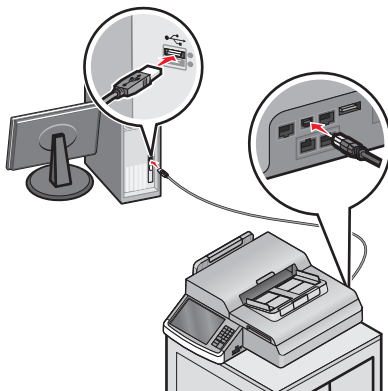
6 Нажмите **Установить** и следуйте указаниям на экране.

7 При появлении запроса на выбор типа подключения выберите **Беспроводное соединение**.

8 В диалоговом окне “Настройка беспроводной сети” выберите **Пошаговая настройка**.

Примечание. Выбирайте параметр **Расширенная настройка** только в том случае, если требуется настройка установки.

9 Временно подсоедините кабель USB между компьютером, работающим в беспроводной сети и сканером.



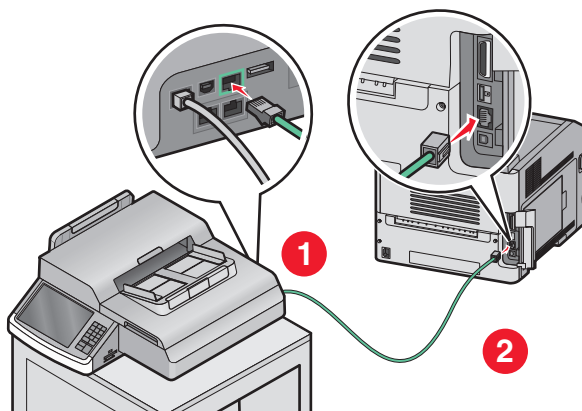
Примечание. После настройки параметров сканера программа выдаст запрос на отсоединение временного кабеля USB и переход на беспроводное соединение.

10 Следуйте указаниям на экране компьютера.

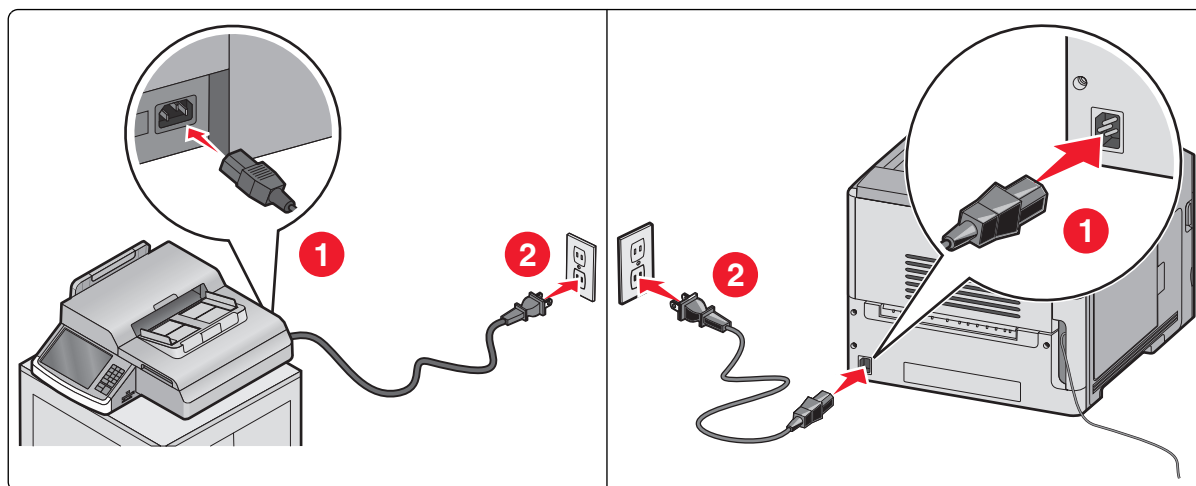
Установка сканера в беспроводной сети (Macintosh)

Подготовка к настройке сканера

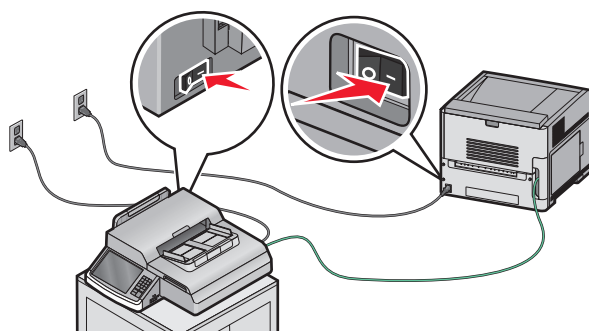
1 Подключите один конец зеленого кабеля Ethernet к принтеру, а другой — к сканеру.



2 Подключите кабель питания к принтеру и сканеру, а затем к надежно заземленной розетке.



3 Включите принтер и сканер.



4 Найдите MAC-адрес сканера.

а На начальном экране выберите:

 > **Отчеты** > **Страница сетевых параметров**

б В разделе «Стандартная сетевая карта» найдите **UAA (MAC)**.

Примечание. Эта информация потребуется позднее.

Введите информацию сканера

1 Откройте параметры AirPort.

В Mac OS X версии 10.5 или более поздней

В меню Apple найдите один из таких пунктов:

- **System Preferences > Network > Wi-Fi**
- **System Preferences > Network > AirPort**

В Mac OS X версии 10.4 или более ранней

В окне Finder выберите:

Applications > Internet Connect > AirPort

2 На всплывающем окне «Имя сети» выберите **сервер печати [уууууу]**, где «у» — последние шесть цифр MAC-адреса, полученного ранее на распечатанной странице настройки сети.

3 Откройте обозреватель Интернета.

- 4 В меню «Закладки» выберите **Показать** или **Показать все закладки**.
- 5 В пункте КОЛЛЕКЦИИ, выберите **Bonjour** или **Rendezvous**, а затем дважды нажмите на имя устройства.
Примечание. Это приложение в Mac OS X версии 10.2 называлось *Rendezvous*, а теперь в Apple Inc его называют *Bonjour*.
- 6 На странице Embedded Web Server перейдите к месту расположения сведений о беспроводных настройках.

Настройка беспроводного доступа к принтеру

- 1 Введите имя сети (SSID) в соответствующее поле.
- 2 Выберите **Инфраструктура** в качестве режима сети если используется точка доступа (беспроводной маршрутизатор).
- 3 Выберите тип системы безопасности, который необходимо использовать для защиты беспроводной сети.
- 4 Введите необходимые данные системы безопасности для подключения сканера к беспроводной сети.
- 5 Нажмите **Отправить**.
- 6 Откройте приложение AirPort на компьютере:
В Mac OS X версии 10.5 или более поздней
В меню Apple найдите один из таких пунктов:
 - **System Preferences >Network >Wi-Fi**
 - **System Preferences >Network >AirPort****В Mac OS X версии 10.4 или более ранней**
В окне Finder выберите:
Applications >Internet Connect >AirPort
- 7 В раскрывающемся меню Network выберите имя беспроводной сети.

Настройка компьютера для беспроводного использования сканера

Для печати по сети необходимо установить файл специального драйвера печати и создать очередь печати в Printer Setup Utility (Служебная программа настройки принтера) или в Print Center (Центр печати).

- 1 Установка драйвера принтера на компьютер:
 - а Получите копию установочного пакета программного обеспечения.
 - С компакт-диска с *программным обеспечением и документацией*, поставляющегося в комплекте с принтером.
 - С нашего веб-сайта:
Перейдите на веб-узел <http://support.lexmark.com>, а затем выполните следующие команды.
ПОДДЕРЖКА И ЗАГРУЗКА > выберите принтер > выберите операционную систему
 - б Дважды нажмите кнопку мыши на установочном пакете сканера.
 - в Следуйте указаниям на экране компьютера.

- г Выберите место установки и нажмите кнопку **Продолжить**.
- д На экране «Простая установка» нажмите кнопку **Установить**.
- е Введите пароль пользователя, а затем нажмите кнопку **ОК**.
Все необходимые приложения будут установлены на компьютер.
- ж После завершения установки нажмите кнопку **Close** (Закреть).

2 Добавление устройства:

а Для IP-печати:

В Mac OS X версии 10.5 или более поздней

- 1 В меню Apple найдите один из таких пунктов:
 - **System Preferences >Print & Scan**
 - **System Preferences >Print & Fax**
- 2 Щелкните знак **+**.
- 3 При необходимости нажмите **Добавить принтер или сканер** или **Добавить другой принтер или сканер**.
- 4 Нажмите вкладку **IP**.
- 5 Введите IP-адрес сканера в поле адреса, затем нажмите **Добавить**.

В Mac OS X версии 10.4 или более ранней

- 1 В окне Finder выберите:
Applications >Utilities
- 2 Дважды щелкните **Printer Setup Utility** или **Print Center**.
- 3 В окне Printer List нажмите кнопку **Add**, а затем выберите **IP Printer**.
- 4 Введите IP-адрес сканера в поле адреса, затем нажмите **Добавить**.

б Для печати по протоколу AppleTalk:

Примечания.

- Убедитесь в том, что на сканере активирован протокол AppleTalk.
- Эта функция поддерживается только в Mac OS X версии 10.5 или предыдущей.

В Mac OS X версии 10.5

- 1 В меню Apple выберите:
System Preferences >Print & Fax
- 2 Щелкните знак **+**, а затем выберите:
AppleTalk > выберите устройство в списке **>Добавить**

В Mac OS X версии 10.4 или более ранней

- 1 В окне Finder выберите:
Applications >Utilities
- 2 Дважды щелкните **Программа установки принтера** или **Центр печати**.
- 3 В списке принтеров выберите **Add**.
- 4 Выберите вкладку **Default Browser >More Printers**.
- 5 В первом раскрывающемся меню выберите пункт **AppleTalk**.
- 6 Во втором раскрывающемся меню выберите пункт **Local AppleTalk Zone**.
- 7 Выберите устройство в списке, затем нажмите **Добавить**.

Подготовка к подключению сканера к сети Ethernet

Примечание. Если IP-адреса назначаются в сети компьютерам и другим устройствам автоматически, продолжите установку сканера.

Чтобы настроить сканер для использования в сети Ethernet, соберите следующие сведения перед началом настройки:

- Допустимый уникальный IP-адрес, который должен использовать сканер в сети
- Сетевой шлюз
- Маска сети
- Псевдоним для сканера (необязательный)

Примечание. Псевдоним сканера упрощает идентификацию сканера в сети. Можно использовать псевдоним сканера по умолчанию или назначить легко запоминающееся имя.

Кроме того, потребуется кабель Ethernet для подключения сканера к сети и свободный порт, с помощью которого сканер можно физически подключить к сети. По возможности используйте новый сетевой кабель, чтобы предотвратить возможные проблемы, связанные с поврежденным кабелем.

Установка сканера в сети Ethernet

Примечание. Убедитесь, что начальная настройка выполнена.

Для пользователей ОС Windows

1 Получите копию установочного пакета программного обеспечения.

- С компакт-диска с *программным обеспечением и документацией*, поставляющегося в комплекте со сканером.
- С нашего веб-сайта:

Перейдите на веб-узел <http://support.lexmark.com>, а затем выполните следующие команды.

ПОДДЕРЖКА И ЗАГРУЗКА > выберите сканер > выберите операционную систему

2 Дважды щелкните установочный пакет программы.

Дождитесь появления диалогового окна.

Если при использовании компакт-диска с *программным обеспечением и документацией* диалоговое окно установки не открывается, выполните одно из описанных ниже действий.

В системе Windows 8

В окне поиска введите `run`, а затем выполните команду:

Список приложений > **Выполнить** > введите: `D:\setup.exe` > **ОК**

В системе Windows 7 или более ранних версий

а Щелкните  или нажмите кнопку **Пуск** и выберите пункт **Выполнить**.

б В диалоговом окне «Начать поиск» или «Выполнить» введите `D:\setup.exe`.

в Нажмите клавишу **Enter** или кнопку **ОК**.

Примечание. D соответствует букве имени дисководов компакт-дисков или дисков DVD.

3 Нажмите **Установить** и следуйте указаниям на экране.

Примечание. Чтобы настроить сканер с использованием статического IP-адреса, IPv6 или с помощью сценариев, выберите **Дополнительные параметры** > Средства администрирования.

4 Выберите **подключение Ethernet**, затем нажмите **Продолжить**.

5 Подключите соответствующий кабель Ethernet, если это требуется инструкцией.

6 Выберите сканер в списке, а затем нажмите кнопку **Продолжить**.

Примечание. Если настроенный сканер не появился в списке, нажмите **Изменить поиск**.

7 Следуйте указаниям на экране компьютера.

Для пользователей ОС Macintosh

1 Позвольте серверу DHCP назначить IP-адрес сканеру.

2 Получение IP-адреса сканера:

- с панели управления сканера
- В разделе «TCP/IP» меню «Сеть/порты»
- Путем печати страницы настройки сети или параметров меню и поиска раздела «TCP/IP»

Примечание. Если выполняется настройка доступа для компьютеров, находящихся в другой подсети, нежели сканер, то потребуется IP-адрес.

3 Установка драйвера принтера на компьютер.

а Дважды нажмите кнопку мыши на установочном пакете сканера.

б Следуйте указаниям на экране компьютера.

в Выберите место установки и нажмите кнопку **Продолжить**.

г На экране "Простая установка" нажмите кнопку **Установить**.

д Введите пароль пользователя, а затем нажмите кнопку **ОК**.

На компьютер устанавливаются все необходимые приложения.

е После завершения установки нажмите кнопку **Close** (Заккрыть).

4 Добавление сканера.

- Для IP-печати:

В Mac OS X версии 10.5 или более поздней

а В меню Apple найдите один из таких пунктов:

- **System Preferences >Print & Scan**
- **System Preferences >Print & Fax**

б Щелкните знак +.

в При необходимости нажмите **Добавить принтер или сканер** или **Добавить другой принтер или сканер**.

г Нажмите вкладку **IP**.

д Введите IP-адрес сканера в поле адреса, затем нажмите **Добавить**.

В Mac OS X версии 10.4 или более ранней

- а** В окне Finder выберите:
Applications >Utilities
 - б** Дважды щелкните **Программа установки принтера** или **Центр печати**.
 - в** В окне списка принтеров нажмите кнопку **Add**, а затем щелкните **IP Printer**.
 - г** Введите IP-адрес сканера в поле адреса, затем нажмите **Добавить**.
- Для печати по протоколу AppleTalk:

Примечания.

- Убедитесь в том, что на принтере активирован протокол AppleTalk.
- Эта функция поддерживается только в Mac OS X версии 10.5 или предыдущей.

В Mac OS X версии 10.5

- а** В меню Apple выберите:
System Preferences >Print & Fax
- б** Щелкните знак +, а затем выберите:
AppleTalk > выберите сканер >Добавить

В Mac OS X версии 10.4 или более ранней

- а** В окне Finder выберите:
Applications >Utilities
- б** Дважды щелкните **Программа установки принтера** или **Центр печати**.
- в** В списке принтеров выберите **Add**.
- г** Выберите вкладку **Default Browser >More Printers**.
- д** В первом раскрывающемся меню выберите пункт **AppleTalk**.
- е** Во втором раскрывающемся меню выберите пункт **Local AppleTalk Zone**.
- ж** Выберите устройство в списке, затем нажмите **Добавить**.

Примечание. Если сканер не отображается в списке, возможно, потребуется его добавить с использованием IP-адреса. Обратитесь за дополнительной информацией к представителю службы поддержки.

Изменение параметров порта после установки нового сетевого порта внутренних решений

При установке в принтере нового сетевого порта внутренних решений Lexmark (ISP), настройки сканера на компьютерах, имеющих доступ к сканеру, необходимо обновить, поскольку для сканера будет назначен новый IP-адрес. На всех компьютерах, имеющих доступ к сканеру, необходимо обновить настройку с учетом этого нового IP-адреса.

Примечания.

- Если у сканера статический IP-адрес, не требуется вносить никаких изменений в настройки компьютера.
- Если компьютеры настроены на использование сетевого имени, которое будет оставаться одним и тем же (вместо IP-адреса), то никаких изменений в настройках компьютера не потребуется выполнять.
- В случае добавления беспроводного порта ISP на сканер, который ранее был настроен на использование подключения Ethernet, то при настройке беспроводной связи на сканере обязательно отсоедините его от сети Ethernet. Если оставить подключенным соединение с сетью Ethernet, то настройка беспроводной связи будет выполнена, однако беспроводной порт ISP будет неактивным. Чтобы активировать беспроводной порт ISP, отсоедините сканер от сети Ethernet, выключите сканер, а затем снова включите его.
- Одновременно может быть включено только одно сетевое соединение. Чтобы изменить тип подключения с Ethernet на беспроводное и наоборот, выключите сканер, подсоедините кабель (чтобы использовать соединение Ethernet) или отключите его (чтобы использовать беспроводное соединение), а затем снова включите сканер.

Для пользователей ОС Windows

- 1 Откройте веб-обозреватель и в поле адреса введите IP-адрес сканера.

Примечания.

- IP-адрес сканера указан на панели управления сканера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.

- 2 Откройте папку «Принтеры».

В системе Windows 8

В окне поиска введите `run`, а затем выполните команду:

Список приложений > **Выполнить** > введите **Управление принтерами** > **ОК**

В системе Windows 7 или более ранних версий

а Щелкните  или нажмите кнопку **Пуск** и выберите пункт **Выполнить**.

б В диалоговом окне «Начать поиск» или «Выполнить» введите **Управление принтерами**.

в Нажмите клавишу **Enter** или кнопку **ОК**.

3 Чтобы выбрать изменившееся устройство, выполните одно из следующих действий:

- Нажмите и удерживайте сканер, затем выберите **Свойства принтера**.
- Щелкните правой кнопкой мыши сканер, а затем выберите пункт **Свойства принтера** (Windows 7 или последующие версии) или **Свойства** (предыдущие версии).

Примечание. При наличии нескольких копий сканера, необходимо везде обновить его IP-адрес.

4 Откройте вкладку **Порты**.

5 Выберите в списке порт, а затем нажмите кнопку **Настроить порт**.

6 Введите новый IP-адрес в поле «Имя принтера или IP-адрес».

7 Нажмите **ОК >Закреть**.

Для пользователей ОС Macintosh

1 Откройте веб-обозреватель и в поле адреса введите IP-адрес сканера.

Примечания.

- IP-адрес сканера указан на панели управления сканера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.

2 Добавление сканера.

- Для IP-печати:

В Mac OS X версии 10.5 или более поздней

а В меню Apple найдите один из таких пунктов:

- **System Preferences >Print & Scan**
- **System Preferences >Print & Fax**

б Щелкните знак +.

в При необходимости нажмите **Добавить принтер или сканер** или **Добавить другой принтер или сканер**.

г Нажмите вкладку **IP**.

д Введите IP-адрес сканера в поле адреса, затем нажмите **Добавить**.

В Mac OS X версии 10.4 или более ранней

а В окне Finder выберите:

Applications >Utilities

б Дважды щелкните **Printer Setup Utility** или **Print Center**.

в В окне «Printer List» нажмите кнопку **Add**, а затем щелкните **IP Printer**.

г Введите IP-адрес сканера в поле адреса, затем нажмите **Добавить**.

- Для печати по протоколу AppleTalk:

Примечания.

- Убедитесь в том, что на сканере активирован протокол AppleTalk.
- Эта функция поддерживается только в Mac OS X версии 10.5 или предыдущей.

В Mac OS X версии 10.5

- а** В меню Apple выберите:
System Preferences >Print & Fax
- б** Щелкните знак +, а затем выберите:
AppleTalk > выберите сканер >Добавить

В Mac OS X версии 10.4 или более ранней

- а** В окне Finder выберите:
Applications >Utilities
- б** Дважды щелкните **Printer Setup Utility** или **Print Center**.
- в** В списке принтеров выберите **Add**.
- г** Выберите вкладку **Default Browser >More Printers**.
- д** В первом раскрывающемся меню выберите пункт **AppleTalk**.
- е** Во втором раскрывающемся меню выберите пункт **Local AppleTalk Zone**.
- ж** Выберите устройство в списке, затем нажмите **Добавить**.

Настройка последовательной печати

Используйте печать через последовательный интерфейс, если компьютер находится далеко от сканера, или для печати на пониженной скорости.

После установки порта последовательного интерфейса или порта связи (COM), настройте значения параметров сканера и компьютера. Убедитесь, что к COM-порту сканера подсоединен кабель последовательного интерфейса.

1 Настройте параметры на сканере.

- а** На панели управления сканера перейдите в меню с параметрами порта.
- б** Найдите меню с параметрами последовательного порта, и при необходимости, настройте параметры.
- в** Сохраните новые настройки, а затем напечатайте страницу настроек.

2 Установите драйвер принтера.


- а** Получите копию установочного пакета программного обеспечения.
 - С компакт-диска с *программным обеспечением и документацией*, поставляющегося в комплекте со сканером.
 - С нашего веб-сайта:
Перейдите на веб-узел <http://support.lexmark.com>, а затем выполните следующие команды.
ПОДДЕРЖКА И ЗАГРУЗКА > выберите сканер > выберите операционную систему
- б** Дважды щелкните установочный пакет программы.
Дождитесь появления диалогового окна.
Если при использовании компакт-диска с *программным обеспечением и документацией* диалоговое окно установки не открывается, выполните одно из описанных ниже действий.

В системе Windows 8

В окне поиска введите `run`, а затем выполните команду:

Список приложений >**Run** > введите `D:\setup.exe` >**OK**

В системе Windows 7 или более ранних версий

- 1 Щелкните  или нажмите кнопку **Пуск** и выберите пункт **Выполнить**.
- 2 В диалоговом окне «Начать поиск» или «Выполнить» введите `D:\setup.exe`.
- 3 Нажмите клавишу **Enter** или кнопку **OK**.

Примечание. D соответствует букве имени дисководов компакт-дисков или дисков DVD.

в Нажмите **Расширенные функции** > Выборочная установка.

г Следуйте указаниям на экране компьютера.

д В диалоговом окне «Настройка соединения принтера» выберите **Подключение через порт, обнаруженный на компьютере**, а затем выберите порт.

е Если порт не указан в списке, нажмите **Обновить**, или перейдите:

Добавить порт > выберите тип порта > введите необходимые сведения >**OK**

ж Нажмите кнопку **Продолжить**.

- 1 Если требуется добавить еще одно устройство, нажмите **Добавить другой**.
- 2 Если необходимо внести изменения, выберите устройство, а затем нажмите **Изменить**.
- 3 Следуйте указаниям на экране компьютера.
- 4 Нажмите **Готово**.

3 Настройте параметры порта COM.

После установки драйвера принтера, настройте параметры последовательного соединения порта COM, назначенного драйверу принтера.

Примечание. Убедитесь, что параметры последовательного соединения COM-порта соответствуют параметрами сканера.


а Откройте диспетчер устройств.

В системе Windows 8

В окне поиска введите `run`, а затем выполните команду:

Список приложений >**Выполнить** > введите `devmgmt.msc` >**OK**

В системе Windows 7 или более ранних версий

- 1 Щелкните  или нажмите кнопку **Пуск** и выберите пункт **Выполнить**.
- 2 В поле "Начать поиск" или в окне "Запуск программы" введите `devmgmt.msc`.
- 3 Нажмите клавишу **Enter** или кнопку **OK**.

б Дважды щелкните **Порты (COM и LPT)**, чтобы развернуть список доступных портов.

в Выполните одно из следующих действий.

- Нажмите и удерживайте порт COM, с помощью которого последовательный кабель подсоединен к компьютеру (например: COM1).
- Щелкните правой кнопкой мыши порт COM, с помощью которого последовательный кабель подсоединен к компьютеру (например: COM1).

г В открывшемся меню выберите **Свойства**.

- д** На вкладке «Параметры порта» настройте параметры последовательного соединения так же, как на сканере.
В разделе параметров последовательного порта на странице параметров меню проверьте заголовки меню последовательного интерфейса.
- е** Щелкните **ОК**, а затем закройте все окна.
- ж** Для проверки правильности установки сканера распечатайте тестовую страницу.

Уменьшение воздействия принтера на окружающую среду

Lexmark заботится об экологии и постоянно совершенствует свои принтеры с целью уменьшения их влияния на окружающую среду. При создании продукции мы учитываем экологические требования, проектируем упаковку, чтобы сократить расход материалов, проводим программы по сбору и переработке продукции. Подробнее см.:

- Глава "Уведомления"
- Раздел "Забота об экологии" на веб-узле Lexmark www.lexmark.com/environment
- Программа утилизации Lexmark на веб-узле www.lexmark.com/recycle

Выбрав определенные настройки или задачи принтера, вы можете значительно сократить влияние принтера на окружающую среду. В этой главе описаны параметры и задачи, которые помогут пользователю внести свой вклад в охрану окружающей среды.

Экономия бумаги и тонера

Как показывают исследования, примерно 80% углекислого газа, выбрасываемого в атмосферу в результате использования принтера, связано с использованием бумаги. Можно существенно уменьшить уровень выброса углекислого газа благодаря использованию бумаги, изготовленной из вторсырья, а также выполняя такие рекомендации, как печать на обеих сторонах бумаги, а также печать нескольких страниц на одном листе бумаги.

Для получения сведений о том, как быстро сократить использование бумаги и энергии с помощью одной настройки принтера, см. раздел «Использование экономичного режима».

Использование бумаги, изготовленной из вторсырья

Поскольку компания Lexmark заботится о защите окружающей среды, она поддерживает использование офисной бумаги, изготовленной из вторсырья специально для лазерных принтеров. Для получения дополнительных сведений о бумаге из вторсырья, которую можно использовать для печати на данном принтере, см. раздел «Использование бумаги, изготовленной из вторсырья, и другой офисной бумаги» на стр. 91.

Экономия расходных материалов

Существует множество способов, позволяющих уменьшить количество используемой бумаги и тонера при печати. Выполняемые операции

Печать на обеих сторонах бумаги

Можно указать, должна ли печать выполняться на одной или обеих сторонах бумаги, выбрав **2-сторонняя печать** в диалоговом окне "Печать" или на панели инструментов Lexmark Toolbar.

Печать нескольких страниц на одном листе бумаги

Из диалогового окна "Печать" можно распечатать до 16 следующих друг за другом страниц многостраничного документа на одной стороне одного листа бумаги, выбрав параметр в разделе "Многостраничная печать" диалогового окна "Печать".

Проверка точность первого черновика

Перед печатью или созданию нескольких копий документа:

- Воспользуйтесь функцией предварительного просмотра, которая позволяет перед печатью получить представление о том, как будет выглядеть распечатанный документ. Функцию можно выбрать из диалогового окна "Печать" или с Lexmark Toolbar.
- Распечатайте одну копию документа, чтобы проверить точность содержимого и формата.

Предотвращение замятий бумаги

Для предотвращения замятий бумаги тщательно подходите к выбору и загрузке бумаги. Подробнее см. «Предотвращение замятия материалов для печати» на стр. 273.

Экономия энергии

Использование экономичного режима

1 В адресной строке браузера введите IP-адрес сканера.

Если IP-адрес и имя хоста принтера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.

2 Выберите **Параметры > Общие параметры > Eco-Mode > выберите параметр > Отправить.**

Параметр	Назначение
Выкл	Используются заводские настройки по умолчанию для всех параметров экономичного режима. При данной настройке сканер работает с максимальными характеристиками.
Энергосбережение	Сокращается потребление энергии, в особенности, когда сканер не активен. <ul style="list-style-type: none"> • Двигатели сканера не запускаются до тех пор, пока он не будет готов к печати. Перед печатью первой страницы может быть небольшая задержка. • Сканер переходит в спящий режим после минуты простоя. • Когда сканер переходит в спящий режим, подсветка дисплея на панели управления и индикаторы стандартного выходного лотка отключаются. • Лампы сканера включаются только при запуске задания сканирования.
Энергосбережение/Экономия бумаги	Используются все настройки, связанные с энергосбережением и экономией бумаги.
Экономия бумаги	<ul style="list-style-type: none"> • Включение функции автоматической двусторонней печати. • Выключается функция печати журнала.

Снижение уровня шума сканера

Для выбора тихого режима через встроенный веб-сервер выполните следующие действия:

1 В адресной строке браузера введите IP-адрес сканера.

Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.

2 Выберите **Параметры > Общие параметры > Тихий режим >** выберите параметр > **Отправить**.

Параметр	Назначение
Выкл Примечание. Если в драйвере выбрать параметр Фото , тихий режим может быть отключен и обеспечено лучшее качество и максимальная скорость печати.	Использование параметров по умолчанию. При данной настройке сканер работает с максимальными характеристиками.
Вкл.	Снижение уровня шума сканера. <ul style="list-style-type: none"> • Задания печати будут выполняться на пониженной скорости. • Двигатель сканера не запускается, пока документ не готов для печати. Перед началом печати первой страницы может быть небольшая задержка. • Громкость звуковых сигналов факса уменьшается или они совсем отключаются, включая звуковые сигналы, выдаваемые через динамик факса и звонок. Факс находится в режиме ожидания. • Аварийная сигнализация и звуки картриджа выключены. • Сканер проигнорирует команду заблаговременного запуска.

Настройка спящего режима

Для экономии энергии можно уменьшить число минут до перехода сканера в спящий режим.

Доступный диапазон настройки - от 1 до 240 минут.

Использование встроенного веб-сервера

1 В адресной строке браузера введите IP-адрес сканера.

Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.

2 Нажмите **Настройка > Общие параметры > Время ожидания**.

3 В поле «Спящий режим» введите количество минут ожидания принтера до перехода в спящий режим.

4 Нажмите кнопку **Отправить**.

Использование панели управления сканера

1 На начальном экране выберите:

 > **Настройка** > **Общие параметры** > **Время ожидания**

2 С помощью стрелок рядом с пунктом **Спящий режим** выберите количество минут ожидания принтера до перехода в спящий режим.

3 Нажмите кнопку **Отправить**.

Настройка яркости дисплея

Для экономии энергии или при затруднениях с чтением надписей на дисплее, можно настроить яркость дисплея.

Можно выбрать значение из диапазона 20-100. Заводской настройкой по умолчанию является значение 100.

Использование встроенного веб-сервера

1 В адресной строке браузера введите IP-адрес или имя хоста сканера.

Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.


2 Нажмите **Настройка** > **Общие параметры**.

3 В поле "Яркость экрана" введите необходимый процент яркости дисплея.

4 Нажмите кнопку **Отправить**.

Использование панели управления сканера

1 На начальном экране выберите:

 > **Настройка** > **Общие параметры**

2 Нажимайте на стрелки до появления **Яркость экрана**, затем выберите значение.

3 Нажмите кнопку **Отправить**.

Утилизация

Компания Lexmark предлагает программы сбора, а также экологичные способы утилизации. Подробнее см.:

- Глава "Уведомления"
- Раздел "Забота об экологии" на веб-узле Lexmark www.lexmark.com/environment
- Программа утилизации Lexmark на веб-узле www.lexmark.com/recycle

Утилизация продуктов Lexmark

Чтобы вернуть продукты Lexmark на переработку:

- 1 Перейдите на сайт www.lexmark.com/recycle.
- 2 Найдите тип продукта, который необходимо утилизировать, а затем выберите страну или регион в списке.
- 3 Следуйте инструкциям на экране компьютера.

Примечание. Расходные материалы принтера и оборудование, не вошедшее в список программы возврата и утилизации Lexmark, могут быть утилизированы в вашем местном пункте приема утильсырья. За информацией о возможности приема этих предметов обратитесь в местный пункт приема утильсырья.

Утилизация упаковки Lexmark

Компания Lexmark постоянно стремится использовать минимальное количество упаковочных материалов. Меньшее количество упаковочных материалов обеспечивает максимально эффективную транспортировку принтеров Lexmark, после которой придется выбрасывать меньше упаковочных материалов. Благодаря подобной оптимизации снижается уровень выброса парниковых газов, обеспечивается экономия энергии и сохранение природных ресурсов.

Картонные упаковки Lexmark могут полностью перерабатываться в тех местах, где имеется возможность переработки гофрированной бумаги. В вашей местности подобные пункты по переработке могут отсутствовать.

Используемый в упаковке изделий Lexmark пенопласт поддерживает переработку в соответствующих пунктах. В вашей местности подобные пункты по переработке могут отсутствовать.

При возврате картриджа в Lexmark можно повторно использовать коробку, в которой поставлялся картридж. Компания Lexmark утилизирует эту коробку.

Возврат картриджей Lexmark для повторного использования или утилизации

Благодаря программе Lexmark по сбору картриджей каждый год удается предотвратить попадание на свалку миллионов картриджей. Компания Lexmark предлагает своим заказчикам просто и бесплатно вернуть использованные картриджи для повторного использования или переработки. Абсолютно все возвращаемые в Lexmark пустые картриджи либо используются повторно, либо разбираются для утилизации. Коробки, используемые для возврата картриджей, также утилизируются.

Чтобы вернуть картриджи в компанию Lexmark для повторного использования или утилизации, следуйте указаниям, прилагаемым к принтеру или картриджу, а также используйте наклейку с предварительной оплатой пересылки. Можно также установить следующие компоненты.

- 1 Перейдите на сайт www.lexmark.com/recycle.
- 2 В разделе "Картриджи с тонером" выберите необходимую страну в списке.
- 3 Следуйте инструкциям на экране компьютера.

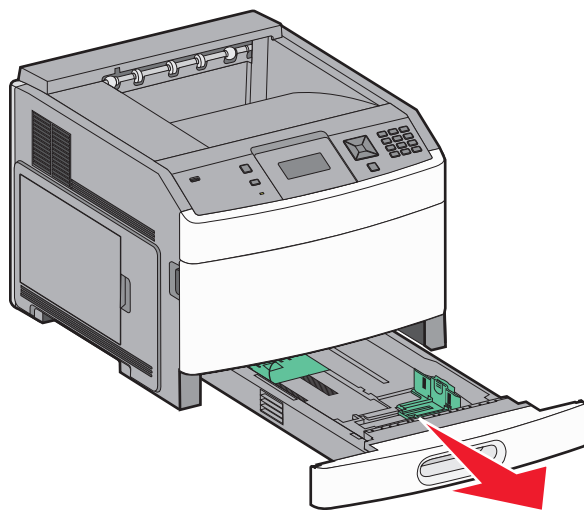
Загрузка обычной и специальной бумаги

Загрузка бумаги

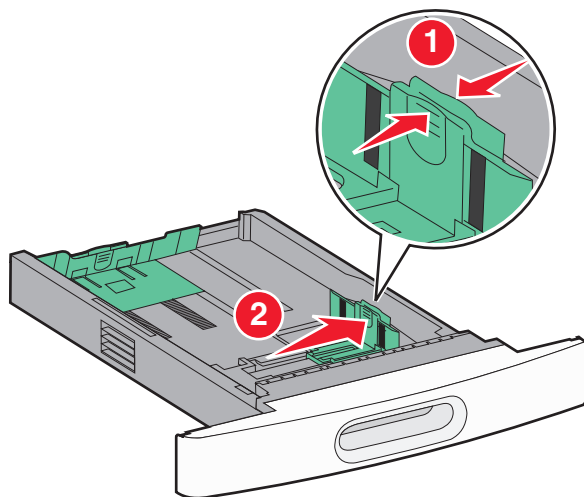
Загрузка бумаги в стандартный или дополнительный лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов

- 1 Полностью извлеките лоток.

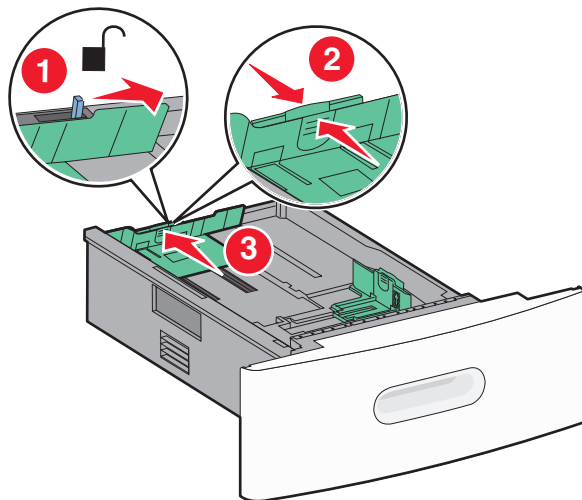
Примечание. Не отсоединяйте лотки во время печати задания, а также при отображении на дисплее принтера сообщения **Занят**. Это может привести к замятию бумаги.



- 2 Сожмите фиксаторы направляющей ширины и передвиньте направляющую длины бумаги в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги.

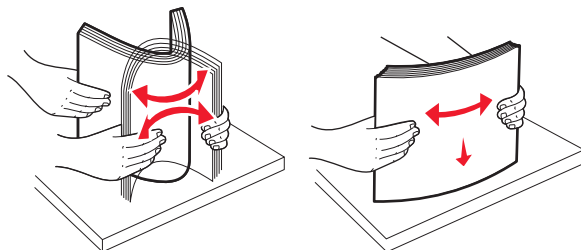


- 3 Разблокируйте направляющую длины, прижмите язычок направляющей длины бумаги, и передвиньте направляющую в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги.



Примечания.

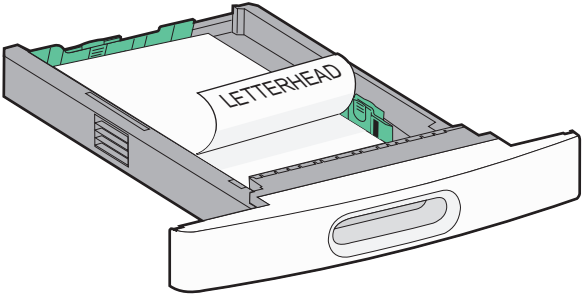
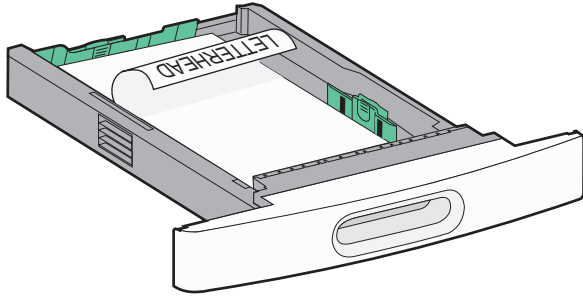
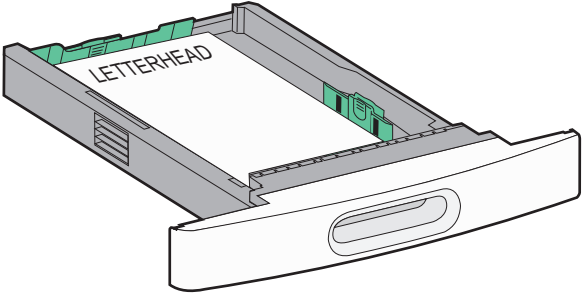
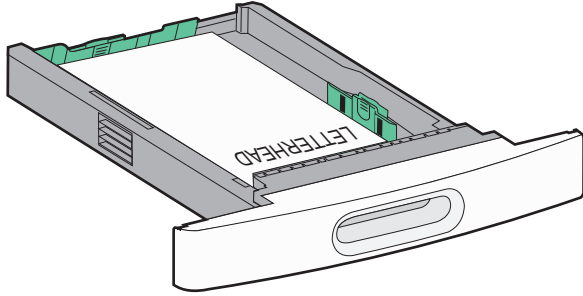
- Метки форматов на днище лотка упрощают настройку направляющих.
 - Для бумаги стандартного формата, заблокируйте направляющую длины бумаги.
- 4 Изогните стопку несколько раз в разные стороны для разделения листов. Не следует сгибать или сминать бумагу. Выровняйте края стопки на плоской поверхности.



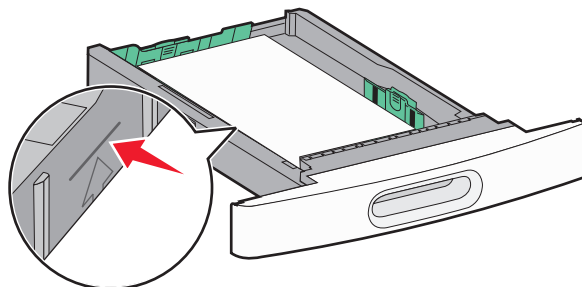
- 5 Загрузите стопку бумаги:

- При односторонней печати бумагу следует загружать рекомендованной для печати стороной вниз
- При односторонней печати бумагу следует загружать рекомендованной для печати стороной вверх

Примечание. Если установлен дополнительный брошюровщик StapleSmart™ II Finisher, бумагу в лотки следует загружать иначе.

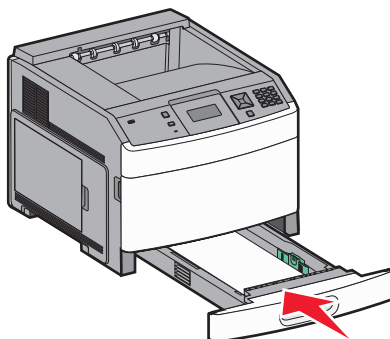
Без дополнительного брошюровщика StapleSmart II	С дополнительным брошюровщиком StapleSmart II
 <p>Односторонняя печать</p>	 <p>Односторонняя печать</p>
 <p>Двусторонняя печать (печать на двух сторонах листа)</p>	 <p>Двусторонняя печать (печать на двух сторонах листа)</p>

Примечание. Убедитесь, что слой стопки не превышает максимально допустимого уровня, который обозначен на крае лотка для бумаги.



- 6 При необходимости отрегулируйте положение направляющих бумаги, чтобы они слегка касались стопки и зафиксируйте направляющую длины.

7 Вставьте лоток.

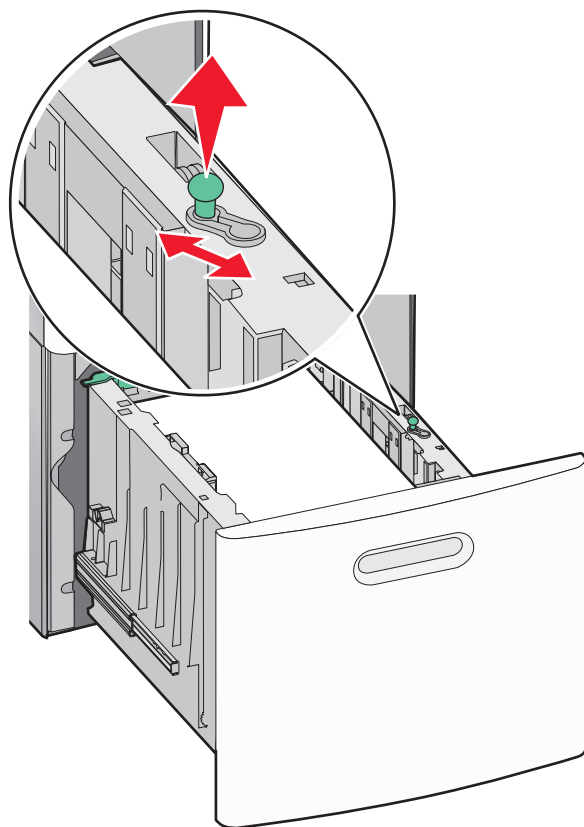


8 На основном экране проверьте формат и тип бумаги, загруженной в лоток.

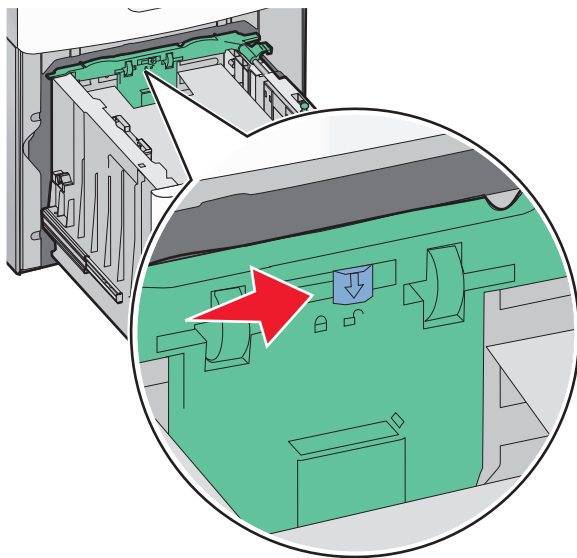
Загрузка бумаги в лоток подачи на 2000-листов

1 Полностью извлеките лоток.

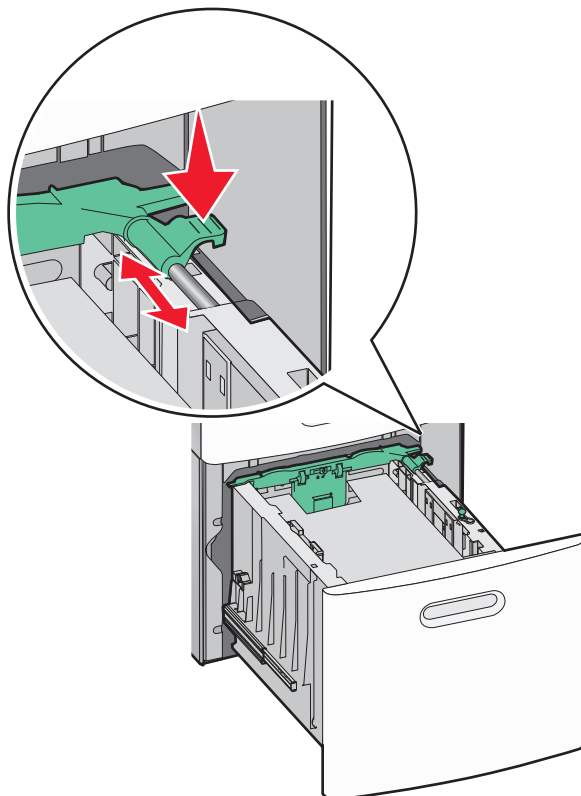
2 Потяните и выдвиньте направляющую ширины в положение, требуемое для формата загруженной бумаги.



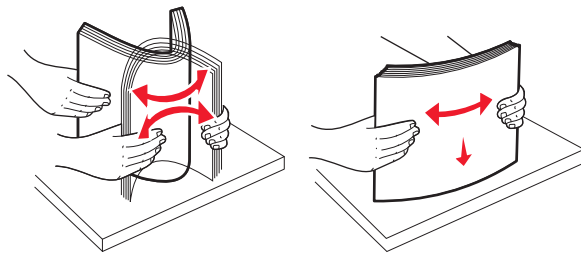
3 Разблокируйте направляющую длины.



4 Надавите на освобождающий фиксатор направляющей длины, чтобы поднять ее и передвиньте направляющую в положение, требуемое для формата загруженной бумаги.



- 5 Изогните стопку несколько раз в разные стороны для разделения листов. Не следует сгибать или сминать бумагу. Выровняйте края стопки на плоской поверхности.

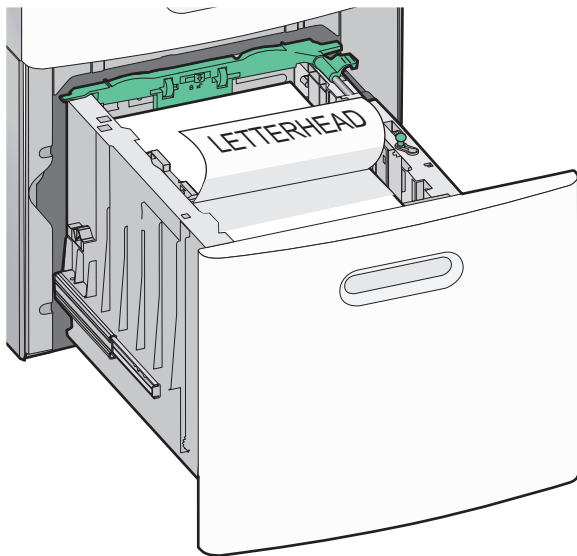


- 6 Загрузите стопку бумаги:

- При односторонней печати бумагу следует загружать рекомендованной для печати стороной вниз
- При односторонней печати бумагу следует загружать рекомендованной для печати стороной вверх

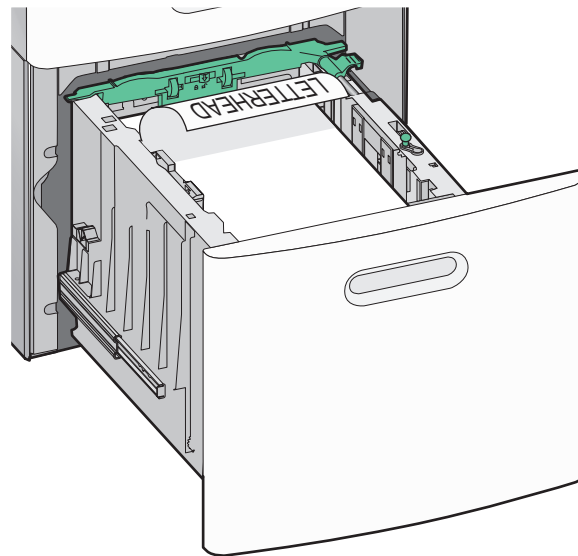
Примечание. Если установлен дополнительный брошюровщик StapleSmart II Finisher, бумагу в лотки следует загружать иначе.

Без дополнительного брошюровщика
StapleSmart II

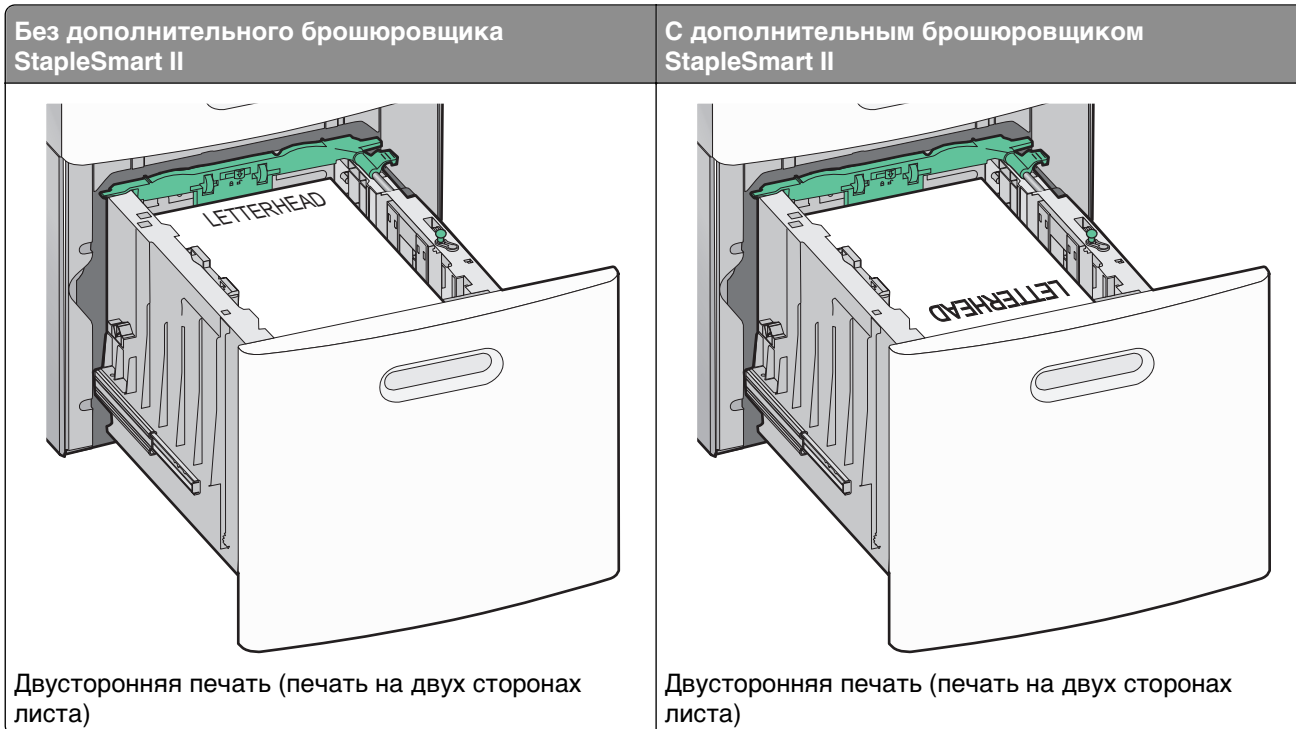


Односторонняя печать

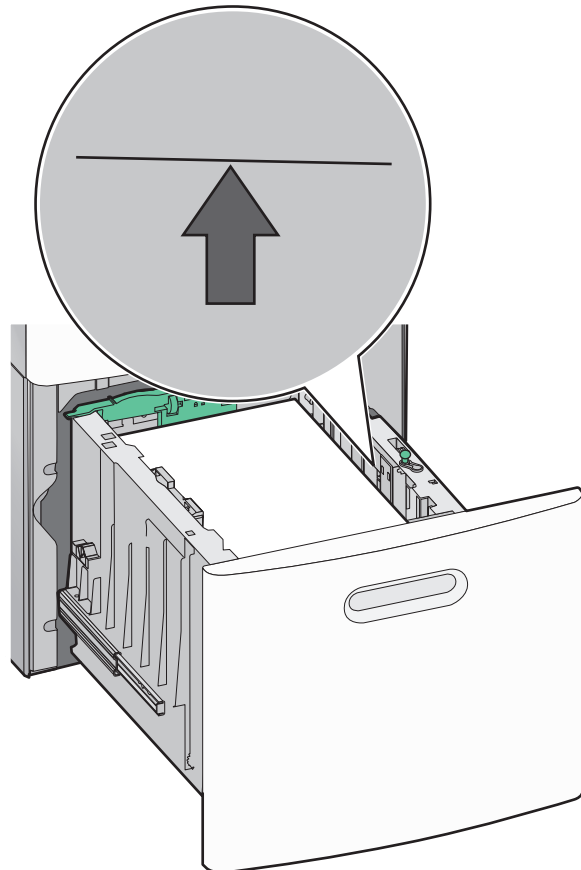
С дополнительным брошюровщиком
StapleSmart II



Односторонняя печать



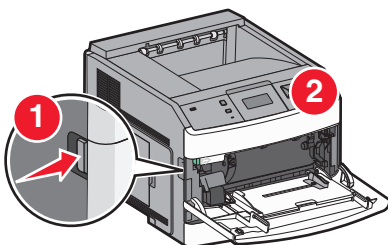
Примечание. Убедитесь, что слой стопки не превышает максимально допустимого уровня, который обозначен сбоку на лотке.



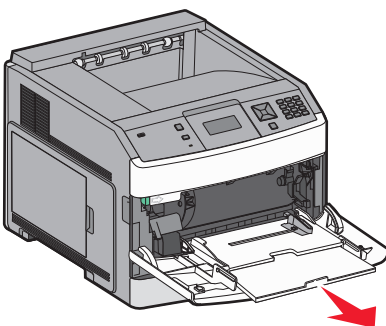
7 Вставьте лоток.

Загрузка в многоцелевое устройство подачи

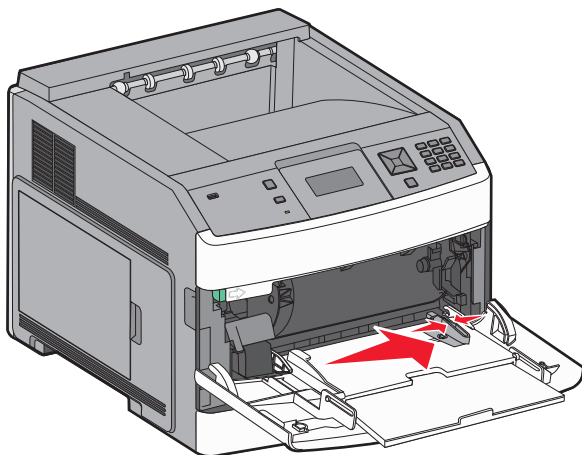
1 Нажмите на освобождающий фиксатор, затем потяните дверцу многоцелевого устройства вниз.



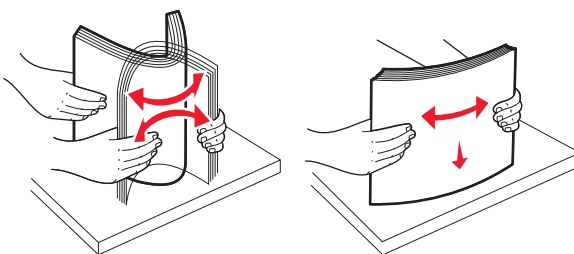
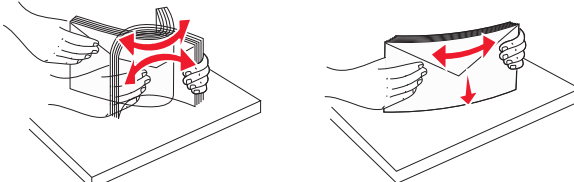
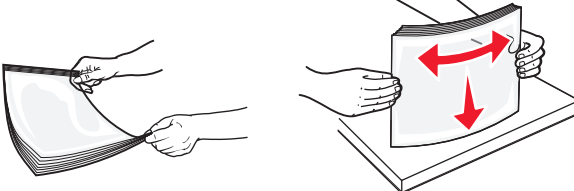
2 Потяните раскладную часть лотка и выдвиньте ее полностью.



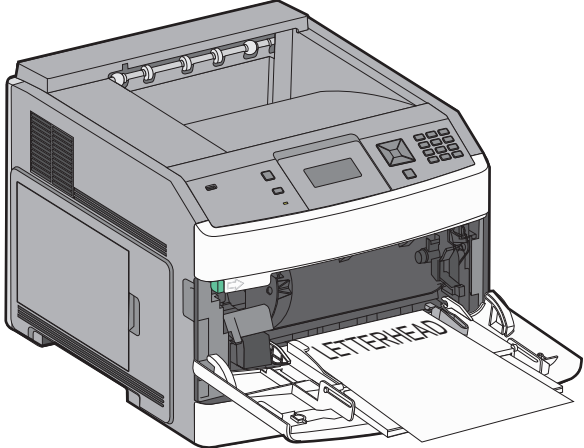
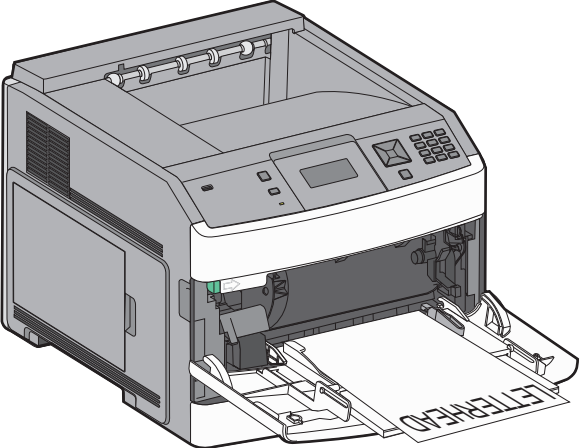
3 Надавите и выдвиньте направляющую ширины как можно дальше вправо.



4 Согните бумагу или специальный материал для печати назад и вперед, чтобы освободить листы. Не загружайте бумагу или материал со складками или сгибами. Выровняйте края стопки на плоской поверхности.

<p>Экономия бумаги</p>	
<p>Конверты</p>	
<p>Прозрачные пленки Примечание. Не прикасайтесь к стороне для печати.</p>	

5 Загрузите бумагу или специальный материал. Осторожно загрузите стопку в многоцелевое устройство подачи до упора

<p>Без дополнительного брошюровщика StapleSmart II</p>	<p>С дополнительным брошюровщиком StapleSmart II</p>
 <p>Односторонняя печать</p>	 <p>Односторонняя печать</p>

**Примечания.**

- Не превышайте максимально допустимой высоты стопки; бумага должна заправляться под ограничитель высоты стопки без усилия.
- Не загружайте бумагу в многоцелевое устройство подачи и не закрывайте его во время печати задания.
- Загружайте одновременно материалы одного формата и типа.
- Загружайте конверты стороной с клапаном вниз; и влево, как показано на рисунке.

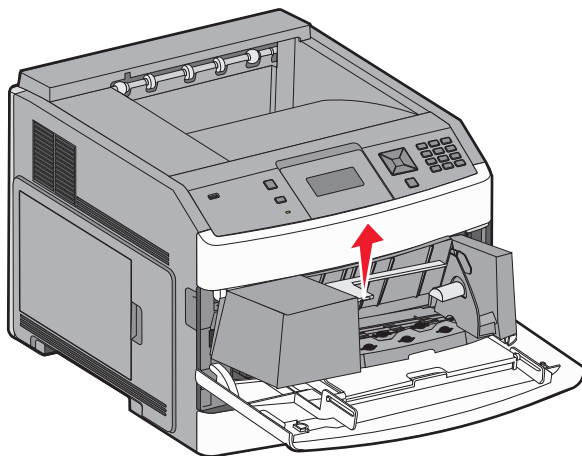
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Запрещается печатать на конвертах с марками, застежками, защелками, окнами, рельефным покрытием и самоклеящимися полосками. Такие конверты могут серьезно повредить принтер.

- 6 Придвиньте направляющую ширины к стопке бумаги до легкого соприкосновения. Убедитесь в том, что бумага не прижата плотно к краям многоцелевого устройства подачи, не отклоняется от горизонтального положения, не изогнута и не измята.
- 7 На начальном экране задайте формат и тип бумаги.

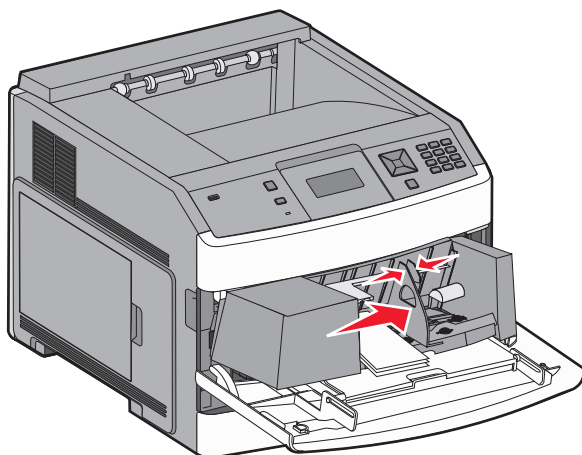
Загрузка в устройство подачи конвертов

- 1 Отрегулируйте положение держателя конвертов в соответствии с длиной загружаемых конвертов:
 - **Короткие конверты** - полностью закройте опору конвертов.
 - **Конверты средней длины** - выдвиньте опору конвертов в среднее положение.
 - **Длинные конверты** - полностью откройте опору конвертов.

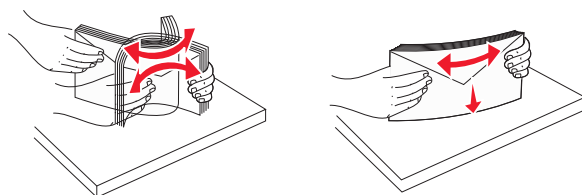
- 2 Поднимите груз для конвертов по направлению к принтеру.



- 3 Сдвиньте направляющую ширины вправо.

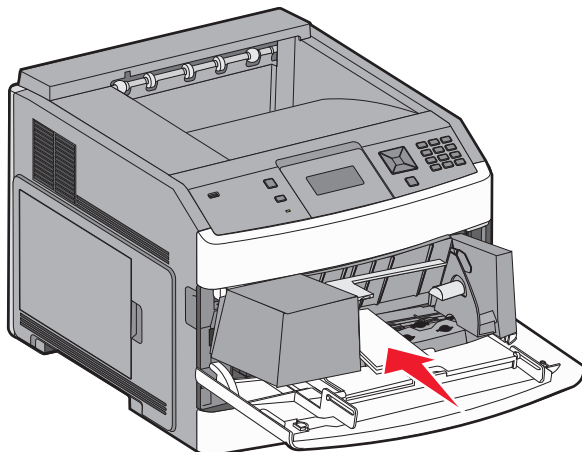


- 4 Изогните стопку конвертов несколько раз в разные стороны для разделения листов. Не следует сгибать или сминать бумагу. Выровняйте края стопки на плоской поверхности.



- 5 Загрузите стопку конвертов клапаном вниз.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Запрещается печатать на конвертах с марками, застежками, защелками, окнами, рельефным покрытием и самоклеющимися полосками. Такие конверты могут серьезно повредить принтер.

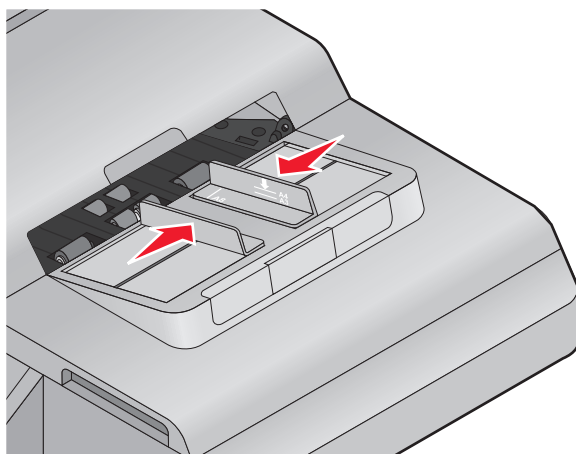


Примечание. Не превышайте максимально допустимой высоты стопки; конверты должны заправляться под ограничитель высоты стопки без усилия.

- 6 Придвиньте направляющую ширины к стопке конвертов до легкого соприкосновения.
- 7 Опустите груз конверта, чтобы он касался стопки конвертов.
- 8 На начальном экране задайте формат и тип бумаги.

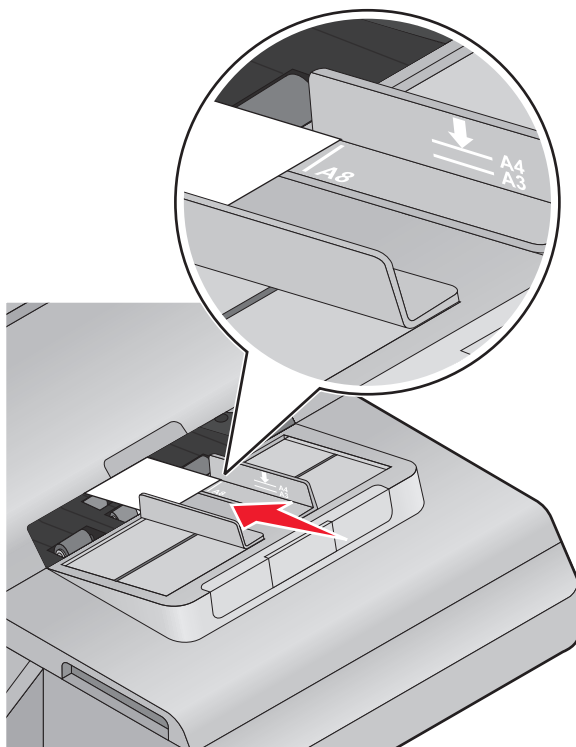
Загрузка визитных карточек в УАДП

- 1 Сдвиньте направляющие УАДП для формата бумаги А8.



Примечание. Метки форматов на днище лотка упрощают настройку направляющих.

2 Загрузите визитные карточки в УАДП лицевой стороной вниз, короткой стороной вперед.



Примечание. Убедитесь, что другой край визитных карточек выровнен с отметкой формата A8 на направляющей УАДП.

Задание формата и типа бумаги

Задание формат и тип бумаги для сложного материала

Задание формата и типа бумаги позволяет пользователю оптимизировать работу сканера со специальными форматами и типами бумаги, например, с форматами Legal, Tabloid, A5, A4 и A3.


Для получения дополнительных сведений см. «меню 'Пользовательские форматы сканирования'» на стр. 172.

Примечание. Изменение параметров формата и типа бумаги влияет на разрешение и скорость сканирования.

Настройка параметров сканирования УАДП для любых форматов и типов бумаги

1 На начальном экране выберите:

 > Меню "Бумага" > Формат и тип бумаги > Тип материала АПД по умолчанию > Грубая/хлопковая > Отправить

2 Нажмите  > Меню "Бумага" > Пользоват. формат скан. [x] > Тип материала для печати > Тип материала АПД > Отправить.

3 Нажмите  > Меню "Бумага" > Фактура бумаги > Факт. груб/хлопок бум.

4 Выберите значение для "Грубая/хлопковая".

Примечание. Убедитесь, что значение по умолчанию *не* "Стандартная".

5 Нажмите кнопку **Отправить**.

Настройка параметров сканирования УАДП для специальных форматов и типов бумаги

1 На начальном экране выберите:

 > Меню "Бумага" > Формат и тип бумаги > Тип материала АПД по умолчанию > Грубая/хлопковая > Отправить

2 Нажмите  > Меню "Бумага" > Фактура бумаги > Факт. груб/хлопок бум.

3 Выберите значение для "Грубая/хлопковая".

Примечание. Убедитесь, что значение по умолчанию *не* "Стандартная".

4 Нажмите кнопку **Отправить**.

Настройка параметров сканирования УАДП для пользовательских форматов и типов бумаги

1 На начальном экране выберите:

 > Меню "Бумага" > Пользовательские форматы сканирования > выберите название формата для сканирования и типа бумаги

Примечания.

- Пользовательские форматы сканирования 1–3 появятся как "Сложный материал формата Letter", "Сложный материал формата Legal" и "Сложный материал формата Tabloid", если для сканера заданы единицы измерения США.
- Пользовательские форматы сканирования 1–3 появятся как "Сложный материал формата A5", "Сложный материал формата A4" и "Сложный материал формата A3", если для сканера заданы метрические единицы измерения.
- Если выбрано любое значение пользовательского формата сканирования 1–3, УАДП автоматически понижает скорость подачи.

2 Нажмите  > Меню "Бумага" > Фактура бумаги > Факт. груб/хлопок бум.

3 Выберите значение для "Грубая/хлопковая".


Примечание. Убедитесь, что значение по умолчанию *не* "Стандартная".

4 Нажмите кнопку **Отправить**.

Задание формата и типа бумаги для принтера

Параметр "Формат бумаги" выставляется автоматически по положению направляющих для бумаги в каждом лотке, кроме многоцелевого устройства подачи. Параметр "Формат бумаги" для многоцелевого устройства подачи нужно выставлять вручную через меню "Формат бумаги". Для всех лотков, бумага в которых отличается от обычной, тип бумаги следует задать вручную.

На начальном экране выберите:

 > Меню "Бумага" > Формат и тип бумаги > выберите лоток > выберите формат или тип бумаги > Отправить

Настройка параметров для формата бумаги Universal

Формат бумаги Universal (Универсальный) задается пользователем и позволяет печатать на бумаге, имеющей формат, не представленный в меню принтера. Для параметра "Формат бумаги" указанного лотка задается значение Universal, если требуемый формат не представлен в меню "Формат бумаги". Затем для бумаги задаются следующие параметры формата Universal:

- Единицы измерения
- Книжная - Ширина
- Книжная - Высота

Примечание. Наименьший поддерживаемый формат Universal - 76 x 127 мм (3 x 5 дюймов); наибольший формат - 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюймов).

1 На начальном экране выберите:

 > Меню "Бумага" > Настройка Universal > Единицы измерения > выбрать единицу измерения


2 Нажмите Книжная - Ширина или Книжная - Высота > выбрать ширину или высоту > Отправить

Настройка УАДП на обнаружение подачи нескольких листов

При включении датчик подачи нескольких листов позволяет сканеру определять, когда УАДП захватывает более одного листа за раз.

Примечание. Датчик подачи нескольких листов включен по умолчанию.

1 На начальном экране выберите:

 > Параметры > Общие параметры > Датчик подачи нескольких листов УАДП

Примечание. Нажмите **Выкл.**, чтобы отключить датчик подачи нескольких листов. Может потребоваться отключить данную функцию для заданий сканирования следующих печатных материалов:

- Визитные карточки
- Плотная бумага

- Сложные типы и форматы бумаги
- Бумага с этикетками

2 Нажмите кнопку **Отправить**.

Связывание лотков и исключение лотков из цепочки связи

Связывание лотков

Связывание лотков полезно при печати больших заданий на печать или большого числа копий. Когда в одном из связанных лотков заканчивается бумага, подача бумаги выполняется из следующего связанного лотка. Если для лотков указаны совпадающие формат и тип бумаги, они связываются автоматически.

Принтер автоматически распознает параметр "Формат бумаги" в соответствии с положением направляющих в каждом лотке за исключением стандартного лотка на 550 листов и многоцелевого устройства подачи. Принтер распознает следующие форматы бумаги: A4, A5, JIS B5, Letter, Legal, Executive и Universal. Многоцелевое устройство подачи и лотки, в которых используется бумага другого формата, можно связать вручную, используя меню "Формат бумаги", доступное из меню "Формат и тип бумаги".

Примечание. Чтобы связать многоцелевое устройство подачи, для параметра "Конфигурация МУП" необходимо задать значение "Кассета", чтобы в меню появился пункт "Формат МУП".

Параметр "Тип бумаги" для всех лотков необходимо задать вручную с помощью меню "Тип бумаги", доступ к которому осуществляется из меню "Формат и тип бумаги".

Исключение лотков из цепочки связи

Примечание. Лотки, которые имеют параметры, отличные от параметров других лотков, являются несвязанными.

Измените один из следующих параметров лотка:

- Тип бумаги

Название типа бумаги указывает на характеристики бумаги. Если название оптимально описывает бумагу, используемую в связанных лотках, назначьте другое имя для типа бумаги в лотке, например Пользовательский тип [x], или назначьте собственное название.

- Формат бумаги

Загрузите бумагу другого формата, чтобы автоматически изменить значение параметра "Формат бумаги" для лотка. Параметры формата бумаги для многоцелевого лотка не являются автоматическими. Их необходимо настроить вручную с помощью меню "Формат бумаги".

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Для типа бумаги не назначайте имя, которое неточно описывает тип бумаги, загруженной в лоток. Температура термоблока зависит от указанного типа бумаги. Печать может быть выполнена неправильно, если выбран неподходящий тип бумаги.

Создание пользовательского имени для типа бумаги

Если сканер в сети, то чтобы определить название, отличное от "Пользовательский тип [x]" для каждого загруженного типа пользовательской бумаги, можно воспользоваться встроенным веб-сервером.

1 В адресной строке браузера введите IP-адрес сканера.

Примечание. Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.

2 Нажмите **Параметры > Меню "Бумага" > Пользоват. имя > введите имя > Отправить.**

Примечание. Это пользовательское имя будет использоваться вместо пользовательского имени [x] в меню "Пользовательские типы", "Формат и тип бумаги".

3 Нажмите **Пользовательские типы > выберите тип бумаги > Отправить.**

Назначение имени пользовательскому типу бумаги

При связывании лотков или отмене связывания назначьте имя для пользовательского типа бумаги.

На начальном экране выберите:

 > **Меню "Бумага" > Формат и тип бумаги > выберите имя пользовательского типа бумаги > выберите лоток > Отправить**

Инструкции по работе с обычной и специальной бумагой

Примечания.

- Убедитесь, что формат и тип бумаги правильно указаны на компьютере или панели управления принтера.
- Перед загрузкой аккуратно согните специальные носители, пролистайте и выровняйте края.
- Принтер может печатать на пониженной скорости в целях предотвращения повреждения термоблока.
- Подробная информация о карточках и этикетках приведена в документе *Card Stock & Label Guide*, доступном на веб-узле Lexmark по адресу <http://support.lexmark.com>.

Инструкции по использованию бумаги

Характеристики бумаги

На качество и надежность печати оказывают влияние перечисленные ниже характеристики бумаги. При приобретении новых партий бумаги принимайте во внимание следующие характеристики.

Плотность

Принтер автоматически подает бумагу с плотностью от 60 до 220 г/м² и продольным расположением волокон. Плотность бумаги ниже 60 г/м² не достаточна для правильной подачи - возможны замятия. Для оптимальной печати рекомендуется бумага плотностью 75 г/м² с продольным расположением волокон. Для формата бумаги менее 182 x 257 мм рекомендуется бумага плотностью 90 г/м² и выше.

Примечание. При двусторонней печати поддерживается только бумага плотностью 63 г/м²–170 г/м².

Скручивание

Под скручиванием понимается подверженность материала для печати скручиванию по краям. Чрезмерное скручивание может стать причиной неполадок при подаче. Скручивание может возникать в результате нагрева бумаги при прохождении через принтер. Вероятность скручивания перед печатью и неполадок при подаче возрастает при хранении бумаги без упаковки в условиях повышенной и пониженной температуры, а также повышенной и пониженной влажности (в том числе в лотке для бумаги).

Гладкость

Степень гладкости бумаги напрямую влияет на качество печати. Если бумага слишком шероховатая, тонер плохо закрепляется на бумаге. Слишком гладкая бумага может вызывать неполадки при подаче бумаги или снижение качества печати. Используйте бумагу с гладкостью в диапазоне от 100 до 300 пунктов по Шеффилду; оптимальное качество печати обеспечивается при гладкости от 150 до 200 пунктов.

Содержание влаги

Содержание влаги в бумаге влияет как на качество печати, так и на возможность ее правильной подачи в принтер. Не извлекайте бумагу из первоначальной упаковки до начала использования. Упаковка препятствует проникновению в бумагу влаги, снижающему ее качество.

Чтобы подготовить бумагу к печати, поместите ее на 24-48 часов в первоначальной упаковке в условия, идентичные условиям помещения, в котором установлен принтер. Продлите время подготовки до нескольких дней, если условия хранения или перевозки бумаги значительно отличались от условий помещения, где установлен принтер. Для слишком плотной бумаги может потребоваться более длительный период подготовки.

Направление волокон

Под направлением волокон понимается ориентация волокон бумаги относительно листа. Волокна могут быть расположены либо *продольно*, т.е. ориентированы вдоль длинной стороны листа, либо *поперечно*, т.е. ориентированы вдоль короткой стороны листа.

Для бумаги плотностью от 60 до 135 г/м² рекомендуется продольная ориентация волокон. Для бумаги плотностью свыше 135 г/м² рекомендуется поперечная ориентация волокон.

Содержание волокон

Бумага высшего качества для ксерокопирования изготавливается из 100% древесной целлюлозы. Такой состав бумаги обеспечивает высокую стабильность характеристик бумаги и, как следствие, снижение вероятности неполадок при подаче и повышение качества печати. Бумага, содержащая волокна другого вида (например, хлопковые), может иметь характеристики, затрудняющие работу с бумагой.

Выбор бумаги

Использование надлежащей бумаги позволяет избежать замятий и обеспечить бесперебойную работу принтера.

Во избежание замятий бумаги и низкого качества печати:

- *Всегда* используйте новую неповрежденную бумагу.
- Перед загрузкой бумаги необходимо выяснить, какая сторона листов предназначена для печати. Эта информация обычно указывается на упаковке бумаги.
- *Не используйте* материалы, разрезанные или обрезанные вручную.
- *Не загружайте* в один лоток одновременно материалы различных форматов, плотности или типов – это вызывает замятие.
- *Не используйте* бумагу с покрытием, если она не предназначена для электрофотографической печати.

Выбор готовых формуляров и бланков

- Бумага плотностью от 60-90г/м² (16-24 фунта) должна быть с продольной ориентацией волокон.
- Используйте только бланки, изготовленные способом офсетной печати с литографических или гравированных клише.
- Не используйте бумагу с шероховатой или тисненой поверхностью.

- Следует использовать краски, которые не взаимодействуют со смолой, содержащейся в тонере. Краски, закрепляемые окислением, и краски на масляной основе удовлетворяют этим требованиям, латексные краски могут не удовлетворять им.
- Обязательно проконтролируйте печать на печатных и фирменных бланках, прежде чем закупать большие партии. Это позволит определить влияние на качество нанесенных чернил на печатные и фирменные бланки.
- С вопросами и затруднениями обращайтесь к поставщику бумаги.

Использование бумаги, изготовленной из вторсырья, и другой офисной бумаги

Поскольку компания Lexmark заботится о защите окружающей среды, она поддерживает использование офисной бумаги, изготовленной из вторсырья специально для лазерных (электрофотографических) принтеров.

Несмотря на то, что можно одинаково успешно использовать все виды бумаги, изготовленной из вторсырья, компания Lexmark постоянно проводит тестирование бумаги, представляющей собой бумагу меньшего формата, изготовленную из вторсырья, для копировальных аппаратов, которая предлагается на мировом рынке. Данное научное тестирование проводится строго и дисциплинированно. Учитываются многие факторы как отдельно, так и вместе взятые, включая следующие:

- Количество переработанных бытовых отходов (компания Lexmark производит тестирование материалов с содержанием переработанных бытовых отходов до 100%).
- Заданные условия по температуре и влажности (тестовые камеры имитируют климат по всему миру).
- Влажесодержание (в канцелярской бумаге должно быть низкое содержание влаги: 4–5%.)
- Изгибостойкость и надлежащая жесткость обеспечивают оптимальную подачу через принтер.
- Толщина (влияет на количество листов, которое можно загружать в лоток)
- Шероховатость поверхности (измеряется в единицах по шкале Шеффилда, влияет на четкость печати, а также на качество термозакрепления тонера на бумаге)
- Поверхностное трение (определяет, насколько легко отделяются листы друг от друга)
- Расположение и форма волокон (влияет на скручивание, что также влияет на механику поведения бумаги при прохождении ее через принтер)
- Яркость и текстура (внешний вид и восприятие)

Бумага, изготовленная из вторсырья, стала еще лучше; однако содержание переработанных отходов в бумаге влияет на степень контроля над наличием посторонних частиц. Несмотря на то, что бумага, изготовленная из вторсырья, позволяет выполнять печать с минимальным ущербом для окружающей среды, она все же не идеальная. При производстве энергии, которая необходима для удаления чернил и добавок, таких как красители и “клей”, в большинстве случаев выделяется больше парниковых газов, чем при обычном производстве бумаги. Однако переработка бумаги позволяет лучше распоряжаться ресурсами в целом.

Корпорация Lexmark проявляет заинтересованность к ответственному использованию бумаги в целом на основе оценки жизненного цикла своих продуктов. Чтобы лучше понять, какое воздействие оказывают принтеры на окружающую среду, компания провела несколько оценок жизненного цикла и выяснила, что бумага является главным источником (до 80%) выброса углекислого газа на всем протяжении жизненного цикла устройства (от его разработки до окончания срока службы). Это обусловлено тем, что процесс изготовления бумаги является очень энергозатратным.

Таким образом, компания Lexmark старается научить пользователей и партнеров сократить влияние бумаги. Один из способов сокращения подобного влияния заключается в использовании бумаги, изготовленной из вторсырья. Другой способ подразумевает сокращение излишнего и ненужного потребления бумаги. Компания Lexmark обладает всеми возможностями, чтобы сократить отходы, возникающие в процессе печати и копирования. Кроме того, компания рекомендует покупать бумагу у тех поставщиков, которые демонстрируют свое ответственное отношение к охране лесов.

Компания Lexmark не дает рекомендаций конкретным поставщикам, однако ведет список продуктов заменителей. Однако следующие рекомендации по выбору бумаги помогут уменьшить воздействие печати на экологию:

- 1 Сведите к минимуму потребление бумаги.
- 2 Обращайте внимание на происхождение древесного волокна. Приобретайте бумагу у поставщиков, обладающих сертификацией Совета по разумному использованию лесных ресурсов (FSC) или по программе по поддержке сертификации лесов (PEFC). Данные сертификации гарантируют, что изготовитель бумаги использует древесную массу от лесозаготовительных компаний, демонстрирующих ответственное экологическое и социальное отношение к лесам.
- 3 Выбирайте бумагу, которая лучше всего подходит для печати: обычная сертифицированная бумага плотностью 75 или 80 г/м², бумага меньшей плотности или бумага, изготовленная из вторсырья.

Примеры неподходящей бумаги

Результаты тестирования показали, что использование бумаги следующих типов на лазерных принтерах сопряжено с риском:

- Химически обработанная бумага, используемая для создания копий и не содержащая углерода, также называется *безуглеродной бумагой*
- Типографские бланки, содержащие вещества, которые могут загрязнить принтер
- Типографские бланки, которые могут быть испорчены при нагреве в термоблоке принтера
- Печатные бланки, требующие приводки (точного расположения печатного изображения на странице) толщиной более ±2,3 мм (±0,9 дюймов), например формы для оптического распознавания символов. В некоторых случаях для успешной печати таких бланков можно настроить функцию совмещения в программном приложении.
- Бумага с покрытием (бумага для машинописных работ со стираемым покрытием), синтетическая бумага, термобумага
- бумага с грубыми краями, с грубой поверхностью или с высоким тиснением, а также скрученная бумага;
- Бумага из вторсырья, не соответствующая стандарту EN12281:2002 (европейского тестирования)
- Бумага плотностью менее 60 г/м²
- Несколько печатных бланков или документов

Дополнительную информацию о Lexmark можно найти на веб-сайте www.lexmark.com. Общие сведения, связанные с ответственным отношением к окружающей среде, можно найти, перейдя по ссылке **Забота об экологии**.

Хранение бумаги

Во избежание замятий и неравномерного качества печати придерживайтесь приведенных ниже рекомендаций по хранению бумаги.

- Для обеспечения оптимального качества печати бумагу следует хранить при температуре около 21 °C (70°F) и относительной влажности 40%. Большинство производителей этикеток рекомендуют печатать при температуре от 18 до 24 °C (65 - 75 F°) и относительной влажности от 40 до 60%.
- Храните бумагу в картонных коробках на стеллажах или полках, но не на полу.
- Отдельные стопки храните на горизонтальной поверхности.
- Не кладите на стопки бумаги посторонние предметы.
- Доставляйте бумагу из картонных коробок или заводских упаковок непосредственно перед загрузкой в принтер. Картонные коробки и заводские упаковки помогают сохранить бумагу чистой, сухой и гладкой.

Поддерживаемые форматы, типы и плотность бумаги

В следующих таблицах приведена информация о стандартных и дополнительных устройствах подачи бумаги и поддерживаемых ими типах бумаги.

Примечание. При использовании бумаги формата, который отсутствует в списке, установите формат бумаги Universal.

Поддерживаемые форматы бумаги

Сканер

Формат бумаги	УАПД	УАПД - Авто	УАПД - Смешанный формат	Стекло экспонирования сканера
A4 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 ")	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✓
A5 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 ")	✓	✓	✓ ¹	✓
A6 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 ")	✓	✗	✗	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 ")	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✓
Letter 216 x 279 мм (8,5 x 11 ")	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓
Legal 216 x 356 мм (8,5 x 14 ")	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✗

¹ Формат бумаги поддерживается, если принтер настроен на метрические единицы.

² Формат бумаги поддерживается, если принтер настроен на единицы измерения США.

Формат бумаги	УАПД	УАПД - Авто	УАПД - Смешанный формат	Стекло экспонирования сканера
Executive 184 x 267 мм (7,3 x 10,5 ")	√ ²	√ ²	X	√
JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 ")	√	√	√ ¹	X
A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 ")	√	√	√ ¹	X
11x17 279 x 432 мм (11 x 17 ")	√	√	√ ²	X
Oficio 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 ")	√	√	X	X
Folio 216 x 330 мм (8,5 x 13 ")	√ ¹	√ ¹	√ ²	X
Statement 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 ")	√	√	√ ²	√
Universal 138 x 210 мм (5,5 x 8,3 ") до 216 x 356 мм (8,5 x 14 ")	√	X	X	√

¹ Формат бумаги поддерживается, если принтер настроен на метрические единицы.

² Формат бумаги поддерживается, если принтер настроен на единицы измерения США.

Принтер

Формат бумаги	Лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов	Лоток на 2000 листов	Многоцелевое устройство подачи	Руч подача бум	Ручная подача конвертов	Устройство двусторонней печати
A4 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 ")	√	√	√	√	X	√
A5 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 ")	√	X	√	√	X	√
A6 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 ")	√	X	√	√	X	X
JIS B5 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 ")	√	X	√	√	X	√
Letter 216 x 279 мм (8,5 x 11 ")	√	√	√	√	X	√

* Для двусторонней печати длина формата Universal должна быть от 7,17 " (182,1 мм) до 14,17 " (355,6 мм). Ширина должна быть от 5,83 " (148,1 мм) до 8,5 " (215,9 мм).

Формат бумаги	Лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов	Лоток на 2000 листов	Многоцелевое устройство подачи	Руч подача бум	Ручная подача конвертов	Устройство двусторонней печати
Legal 216 x 356 мм (8,5 x 14 ")	✓	✓	✓	✓	✗	✓
Executive 184 x 267 мм (7,3 x 10,5 ")	✓	✗	✓	✓	✗	✓
JIS B4 257 x 364 мм (10,12 x 14,33 ")	✗	✗	✗	✗	✗	✗
A3 297 x 420 мм (11,69 x 16,54 ")	✗	✗	✗	✗	✗	✗
11x17 279 x 432 мм (11 x 17 ")	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Oficio 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 ")	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Folio 216 x 330 мм (8,5 x 13 ")	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Statement 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 ")	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Universal 138 x 210 мм (5,5 x 8,3 ") до 216 x 356 мм (8,5 x 14 ")	✓	✗	✓	✓	✗	✓*
Конверт 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 мм (3,9 x 7,5 ")	✗	✗	✓	✗	✓	✗
Конверт 9 98 x 225 мм (3,9 x 8,9 ")	✗	✗	✓	✗	✓	✗
Конверт 10 105 x 241 мм (4,1 x 9,5 ")	✗	✗	✓	✗	✓	✗
Конверт DL 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 ")	✗	✗	✓	✗	✓	✗
Конверты C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01")	✗	✗	✓	✗	✓	✗

* Для двусторонней печати длина формата Universal должна быть от 7,17 " (182,1 мм) до 14,17 " (355,6 мм). Ширина должна быть от 5,83 " (148,1 мм) до 8,5 " (215,9 мм).

Формат бумаги	Лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов	Лоток на 2000 листов	Многоцелевое устройство подачи	Руч подача бум	Ручная подача конвертов	Устройство двусторонней печати
Конверт В5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84")	X	X	✓	X	✓	X
Другой Конверт 98 x 162 мм (3,9 x 6,4 ") до 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 ")	X	X	✓	X	✓	X

* Для двусторонней печати длина формата Universal должна быть от 7,17 " (182,1 мм) до 14,17 " (355,6 мм). Ширина должна быть от 5,83 " (148,1 мм) до 8.5 " (215,9 мм).

Поддерживаемые типы и плотность бумаги

Механизм принтера рассчитан на использование бумаги плотностью 60 – 176 г/м² (16–47 ф.). Тракт модуля дуплекса поддерживает бумагу плотностью 63-170 г/м² (17-45 фунтов).

Тип бумаги	Лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов	Дополнительный лоток подачи на 2000 листов	Многоцелевое устройство подачи	Руч подача бум	Ручная подача конвертов	Устройство 2-сторонней печати
Экономия бумаги <ul style="list-style-type: none"> • Обычная • Бумага для док • Цветная • Пользовательский • Фирм. бланки • Тонкая • Плотная • Печ бланк • Шерох./хлоп. бум. • Из вторсырья 	✓	✓	✓	✓	X	✓
Карточки	✓	✓	✓	✓	X	✓
Конверты	X	X	✓	X	✓	X
Этикетки * <ul style="list-style-type: none"> • Экономия бумаги • Виниловые 	✓	✓	✓	✓	X	✓

* Для печати этикеток требуется специальное устройство очистки блока термического закрепления для этикеток, которое поставляется со специальным картриджем для печати этикеток.

Тип бумаги	Лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов	Дополнительный лоток подачи на 2000 листов	Многоцелевое устройство подачи	Ручная подача бум	Ручная подача конвертов	Устройство 2-сторонней печати
Прозрачные пленки	✓	✓	✓	✓	✗	✓
* Для печати этикеток требуется специальное устройство очистки блока термического закрепления для этикеток, которое поставляется со специальным картриджем для печати этикеток.						

Примечание. Для УАДП и стекла сканера подходит любой тип материала для печати, который поддерживается принтером.

Печать

В этой главе содержатся сведения о процедуре печати, отчетах принтера и отмене заданий. Надежность печати документов зависит от выбора обычной и специальной бумаги для печати, а также от обращения с ней. Для получения дополнительной информации см. разделы «Предотвращение замятия материалов для печати» на стр. 273 и «Хранение бумаги» на стр. 93.

Печать документа

Печать документа

- 1 В меню "Бумага" на панели управления сканера задайте формат и тип бумаги в соответствии с загруженной бумагой.
- 2 Отправьте задание на печать:

Для пользователей Windows

- а Открыв документ, выберите **Файл > Печать**.
- б Нажмите **кнопку Свойства, Параметры или Настройка**.
- в Настройте другие необходимые параметры.
- г Нажмите **ОК > Печать**.

Для пользователей Macintosh

- а Настройте параметры в диалоговом окне "Параметры страницы".
 - 1 Открыв документ, выберите **Файл > Параметры страницы**.
 - 2 Выберите формат бумаги или создайте пользовательский формат, соответствующий загруженной бумаге.
 - 3 Нажмите **ОК**.
- б Настройте параметры в диалоговом окне "Печать".
 - 1 Открыв документ, выберите **Файл > Печать**.
Если необходимо, щелкните значок в виде треугольника, чтобы отобразить дополнительные параметры.
 - 2 В диалоговом окне "Печать" и раскрывающихся меню настройте параметры, как необходимо.

Примечание. Чтобы выполнить печать на бумаге определенного типа, настройте параметр типа бумаги в соответствии с загруженной бумагой или выберите соответствующий лоток или устройство подачи.

- 3 Нажмите кнопку **Печать**.

Печать с мобильного устройства

Для знакомства с перечнем поддерживаемых мобильных устройств и загрузки совместимого приложения для печати с мобильных устройств посетите веб-сайт <http://lexmark.com/mobile>.

Примечание. Кроме того, приложения для печати с мобильных устройств могут быть доступны на сайте производителя этих мобильных устройств.

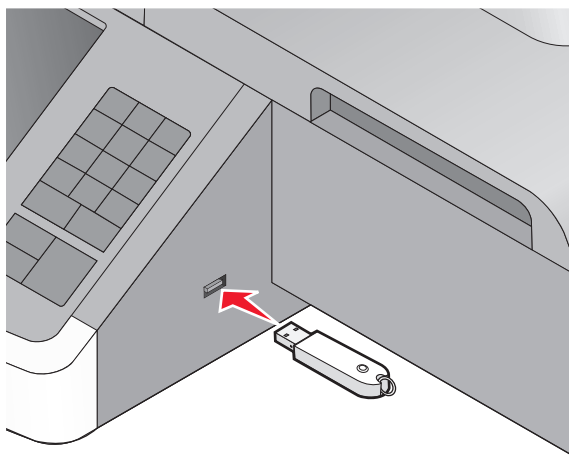
Печать с флэш-диска

Печать с флэш-накопителя

Примечания.

- Перед печатью зашифрованного файла PDF введите с панели управления сканера пароль данного файла.
- Пользователь не может выполнять печать файлов, на печать которых он не обладает полномочиями.

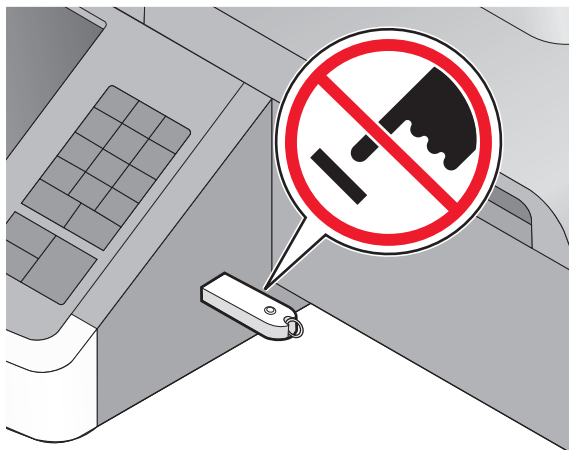
1 Вставьте флэш-накопитель в USB порт.



Примечания.

- Если в момент установки флэш-накопителя сканер требует вмешательства пользователя (например, в связи с замятием бумаги), это запоминающее устройство игнорируется.
- Если в момент установки флэш-накопителя на сканере обрабатываются другие задания, отображается сообщение **Занят**. По завершении обработки таких заданий для печати документов с флэш-накопителя может потребоваться просмотр списка отложенных заданий.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не прикасайтесь к кабелю USB, сетевым адаптерам, разъемам, устройствам памяти, а также к указанным участкам на сканера, когда выполняется печать, чтение или запись с устройства памяти. Возможна потеря данных.



2 На панели управления сканера выберите документ для печати.

3 С помощью стрелок задайте количество копий, затем нажмите **Печать**.

Примечания.

- Не извлекайте флэш-накопитель из USB-порта до окончания печати документа.
- После перехода от главного меню USB к другому экрану можно по-прежнему распечатывать файлы, хранящиеся на флэш-накопителе, как отложенные задания (если флэш-накопитель не извлечен из сканера).

Поддерживаемые флэш-диски и типы файлов

Флэш-диск	Тип файла
<ul style="list-style-type: none"> • Lexar JumpDrive 2.0 Pro (емкостью 256 МБ, 512 МБ или 1 ГБ) • SanDisk Cruzer Mini (емкостью 256 МБ, 512 МБ или 1 ГБ) <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высокоскоростные флэш-диски USB должны соответствовать высокоскоростному стандарту USB. Устройства, совместимые только с низкоскоростным стандартом USB, не поддерживаются. • Флэш-диски USB должны поддерживать файловую систему FAT (<i>таблица размещения файлов</i>). Устройства, отформатированные с NTFS (<i>файловая система новой технологии</i>) или любой другой файловой системой, не поддерживаются. 	<p>Документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • .pdf • .xps <p>Изображения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • .dcm • .gif • .JPEG • .jpg • .bmp • .psx • .TIFF • .tif • .png

Печать на специальной бумаге

Советы по использованию фирменных бланков

- Используйте фирменные бланки, предназначенные для лазерных принтеров.
- Перед закупкой больших партий фирменных бланков обязательно выполните пробную печать.
- Во избежание слипания фирменных бланков пролистайте стопку перед загрузкой.
- При печати на фирменных бланках важно соблюдать ориентацию страницы. Дополнительные сведения о загрузке фирменных бланков см. в разделе
 - «Загрузка бумаги в стандартный или дополнительный лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов» на стр. 72
 - «Загрузка бумаги в лоток подачи на 2000-листов» на стр. 75
 - «Загрузка в многоцелевое устройство подачи» на стр. 79

Советы по использованию прозрачных пленок

Перед закупкой больших партий прозрачных пленок обязательно выполните пробную печать на этих прозрачных пленках.

При печати на прозрачных пленках соблюдайте следующие требования.

- Для подачи прозрачных пленок можно использовать лоток на 250 листов, лоток на 550 листов или многоцелевое устройство подачи.
- Используйте прозрачные пленки, предназначенные для лазерных принтеров. Уточните у изготовителя или поставщика, выдерживают ли прозрачные пленки нагревание до температуры 230°C без оплавления, обесцвечивания, деформации и выделения вредных веществ.
- Следует использовать прозрачные пленки плотностью 138-146 г/м² (37-39 фунтов).
- Во избежание ухудшения качества печати не оставляйте следы пальцев на прозрачных пленках.
- Во избежание слипания прозрачных пленок пролистайте стопку перед загрузкой.
- Рекомендуется печатать на прозрачных пленках Lexmark с номерами по каталогу 70X7240 (формат Letter) и 12A5010 (формат A4).

Советы по использованию конвертов

Перед закупкой больших партий конвертов обязательно выполните пробную печать на этих конвертах.

При печати на конвертах соблюдайте следующие требования.

- Для подачи конвертов можно использовать многоцелевое устройство подачи или дополнительное устройство подачи конвертов.
- Задайте тип бумаги и размеры конверта.
- Используйте конверты, предназначенные для лазерных принтеров. Уточните у изготовителя или поставщика, выдерживают ли конверты нагревание до температуры 230°C без запечатывания, образования складок, чрезмерного скручивания и выделения вредных веществ.

- Для обеспечения наилучшей производительности используйте конверты, изготовленные из бумаги плотностью 90 г/м², (вес пачки 10,89 кг/24 фунта). Можно использовать конверты из бумаги плотностью до 105 г/м² (пачка 12,7/28 фунтов), если содержание хлопка в бумаге не превышает 25 %. Плотность конвертов из хлопковой бумаги не должна превышать 90 г/м² (пачка бумаги 10,89 кг/24 фунта).
- Печатайте только на новых конвертах.
- Для получения оптимальных результатов и снижения вероятности замятия бумаги не используйте следующие конверты:
 - чрезмерно скрученные или изогнутые;
 - слипшиеся или поврежденные;
 - с окнами, отверстиями, перфорацией, вырезами или тиснением;
 - с металлическими скрепками, проволочными стяжками или планками на сгибах;
 - с застегками и зажимами;
 - с наклеенными марками;
 - с выступающей клейкой полосой (при закрытом клапане);
 - с закругленными углами;
 - с грубой, волнистой или накладной отделкой.
- Отрегулируйте положение направляющей ширины по ширине конвертов.

Примечание. При высокой влажности (более 60%) высокая температура печати может привести к образованию складок или запечатыванию конвертов.

Советы по использованию этикеток

Перед закупкой больших партий этикеток обязательно выполните пробную печать на этих этикетках.

Примечания.

- Поддерживаются следующие типы материалов: бумага, двухрулонные, полиэстеровые и виниловые этикетки.
- При использовании устройства двусторонней печати, поддерживаются специальные, интегрированные и двухрулонные бумажные этикетки.
- Для печати этикеток требуется специальное устройство очистки блока термического закрепления для этикеток, которое поставляется со специальным картриджем для печати этикеток. Для получения дополнительной информации см. раздел «Заказ расходных материалов» на стр. 262.

Для получения дополнительных сведений о печати этикеток, характеристиках и конструкции см. *руководство по печати на карточках и этикетках*, доступное на веб-узле Lexmark по адресу www.lexmark.com/publications.

При печати на этикетках соблюдайте следующие требования.

- Для подачи этикеток можно использовать лоток на 250 листов, лоток на 550 листов или многоцелевое устройство подачи.
- Печатайте на этикетках, специально предназначенных для лазерных принтеров. Уточните у изготовителя или поставщика следующее.
 - Выдерживают ли этикетки 230°C (446°F) без запечатывания, чрезмерного скручивания, образования складок и выделения вредных веществ.
 - Выдерживают ли клейкое вещество, сторона для печати и верхний слой давление до 25 фунтов на кв. дюйм (172 кПа) без расслоения, расплывания по краям или выделения опасных газов.
- Не печатайте на этикетках со скользкой подложкой.
- Используйте целые листы для печати этикеток. При использовании нецелых листов возможно отслаивание этикеток в процессе печати и образование замятий. Кроме того, неполные листы с этикетками загрязняют принтер и картридж клеем, что может привести к аннулированию гарантии на принтер и картридж.
- Не используйте этикетки с выступающим клеящим покрытием.
- Не следует выполнять печать на расстоянии менее чем 1 мм (0,04 дюйма) от края этикетки, перфорации или между вырезами на этикетке.
- Убедитесь, что клейкая подложка не совпадает с краем листа. Рекомендуется применять зонное нанесение клея, при котором расстояние между клеящей областью и кромкой бумаги составляло бы не менее 1 мм (0,04 дюйма). Повреждение принтера клеящим веществом может привести к аннулированию гарантии.
- Если это невозможно, удалите полосу шириной 1,6мм (0,06 дюйма) на передней и приводной кромке бумаги и используйте клей, который не течет.
- Предпочтительной является книжная ориентация страниц, особенно при печати штрих-кодов.

Советы по печати на карточках

Карточки - это плотный однослойный материал для печати. Он обладает целым набором свойств (например, содержание влаги, толщина и текстура), которые существенно влияют на качество печати. Обязательно проконтролируйте печать на образцах карточек, прежде чем закупать большие партии.

При печати на карточках соблюдайте следующие требования.

- Для подачи карточек можно использовать лоток на 250 листов, лоток на 550 листов или многоцелевое устройство подачи.
- Убедитесь в том, что для параметра "Тип бумаги" выбрано значение "Карточки".
- Выберите необходимое значение для параметра "Фактура бумаги".
- Помните, что типографическая печать, перфорация и складки могут существенно ухудшить качество печати, вызвать неполадки при подаче и замятие бумаги.
- Выясните у изготовителя или поставщика, выдерживают ли карточки температуру до 230°C (446°F) без выделения вредных веществ.
- Не используйте готовые карточки, изготовленные с использованием химических веществ, которые могут загрязнить детали принтера. Ранее напечатанный на карточках рисунок может выделять полужидкие и летучие вещества внутри принтера.
- По возможности следует использовать карточки с поперечным расположением волокон.

Печать конфиденциальных и других отложенных заданий

Хранение заданий печати в сканере

Можно настроить сканер на хранение заданий печати в памяти сканера до запуска задания печати из панели управления сканера.

Все задания на печать, которые могут быть инициированы пользователем на сканере, называются *отложенными заданиями*.

Примечание. Если для обработки на сканере других отложенных заданий требуется дополнительная память, то конфиденциальные задания, а также задания на печать с проверкой, резервированием или повтором могут быть удалены.

Тип задания печати	Описание
Конфиденциально	Конфиденциальность позволяет задерживать задания печати на компьютере до ввода PIN-кода на панели управления сканера. Примечание. PIN-код задается на компьютере. PIN-код должен состоять из четырех цифр 0–9.
С проверкой	Печать с проверкой позволяет распечатать одну копию задания печати, с задержкой принтером печати остальных копий. Это позволяет проверить первую копию. Задание печати автоматически удаляется из памяти сканера после печати всех копий.
С резервированием	Печать с резервированием позволяет хранить задания печати на сканере для выполнения печати позднее. Задания печати хранятся до удаления из меню Help Jobs (Помощь по заданиям).
С повтором	Повтор печати и сохранение заданий печати в памяти сканера для повторной печати.

Печать конфиденциальных и других отложенных заданий

Примечание. По завершении печати конфиденциального задания или задания на печать с проверкой это задание автоматически удаляется из памяти принтера. Задания на печать с резервированием и на печать с повтором сохраняются в памяти принтера до их удаления пользователем.

Для пользователей Windows

- 1 Открыв документ, выберите **Файл > Печать**.
- 2 Нажмите кнопку **Свойства, Параметры** или **Настройка**.
- 3 Выберите **Отложенная печать**.
- 4 Выберите тип задания печати ("Конфиденциальное", "С резервированием", "С повтором" или "С проверкой"), а затем назначьте имя пользователя. В случае конфиденциального задания печати необходимо также ввести четырехзначный PIN-код.
- 5 Нажмите **ОК** или **Печать**.

6 На начальном экране принтера активируйте задание печати.

- Для доступа к заданиям на конфиденциальную печать перейдите к:
Отложенные задания > имя пользователя > **Конфиденциальные задания** > введите PIN-код > выберите задание печати > укажите количество копий > **Печать**
- Для доступа к другим заданиям печати перейдите к:
Отложенные задания > имя пользователя > выберите задание печати > укажите количество копий > **Печать**

Для пользователей Macintosh

1 Открыв документ, выберите **Файл** > **Печать**.

Если необходимо, щелкните значок в виде треугольника, чтобы отобразить дополнительные параметры.

2 В раскрывающемся меню параметров печати или Copies & Pages (Копии и страницы) выберите пункт **Job Routing** (Маршрутизация задания).

3 Выберите тип задания печати ("Конфиденциальное", "С резервированием", "С повтором" или "С проверкой"), а затем назначьте имя пользователя. В случае конфиденциального задания печати необходимо также ввести четырехзначный PIN-код.

4 Нажмите **ОК** или **Печать**.

5 На начальном экране принтера активируйте задание печати.

- Для доступа к заданиям на конфиденциальную печать перейдите к:
Отложенные задания > имя пользователя > **Конфиденциальные задания** > введите PIN-код > выберите задание печати > укажите количество копий > **Печать**
- Для доступа к другим заданиям печати перейдите к:
Отложенные задания > имя пользователя > выберите задание печати > укажите количество копий > **Печать**

Печать информационных страниц

Печать списка образцов шрифтов

1 На начальном экране выберите:

 > **Отчеты** > **Печать шрифтов**

2 Выберите **Шрифты PCL** или **Шрифты PostScript**.

Печать списка каталогов



Список, в котором отображаются ресурсы, хранящиеся на карте флеш-памяти или на жестком диске принтера.

На начальном экране выберите:

 > **Отчеты** > **Печать каталога**

Печать страниц контроля качества

Для уточнения причин ухудшения качества печати распечатайте страницы проверки качества печати.


- 1 Выключите принтер.
- 2 При включении принтера нажмите и удерживайте кнопки  и .
- 3 Отпустите кнопки при появлении индикатора хода выполнения.
Принтер выполнит последовательность тестов при включении питания, а затем появится меню «Конфигурация».
- 4 Нажмите меню «Печать страниц качества» > **Печать страниц качества**.
- 5 Нажмите **Выход из меню** для возврата на начальный экран.


Настройка плотности тонера

- 1 В адресной строке браузера введите IP-адрес сканера.
Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:
 - Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
 - Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.
- 2 Нажмите **Параметры** > **Параметры печати** > **Меню "Качество"** > **Плотность тонера**.
- 3 Настройте значение параметра "Плотность тонера".
- 4 Нажмите кнопку **Отправить**.

Отмена задания на печать

Отмена задания на печать с панели управления сканера

- 1 На панели управления сканера коснитесь **Отмена задания** или нажмите  на клавиатуре.
- 2 Коснитесь задания печати, которое необходимо отменить, затем нажмите **Удалить выбранные задания**.

Примечание. Нажмите  на клавиатуре, а затем нажмите **Возобновить**, чтобы вернуться к начальному экрану.

Отмена задания печати с компьютера

Для пользователей ОС Windows

- 1 Откройте папку «Принтеры».

В системе Windows 8

В окне поиска введите `run`, а затем выполните команду:

Список приложений >**Выполнить** > введите **Управление принтерами** >**ОК**

В системе Windows 7 или более ранних версий

а Щелкните  или нажмите кнопку **Пуск** и выберите пункт **Выполнить**.

б В диалоговом окне «Начать поиск» или «Выполнить» введите **Управление принтерами**.

в Нажмите **Enter** или нажмите **ОК**.

2 Дважды нажмите на значок принтера.

3 Выберите задание на печать, которое требуется отменить.

4 Нажмите кнопку **Удалить**.

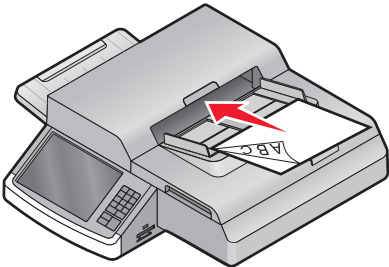
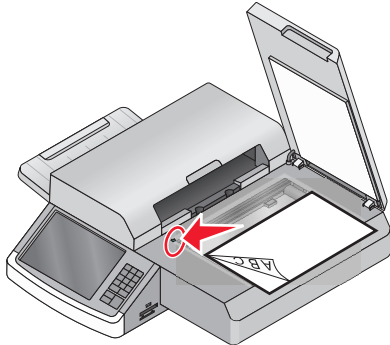
Для пользователей ОС Macintosh

1 В меню Apple найдите один из таких пунктов:

- **System Preferences (Настройки системы) >Print & Scan (Принтеры и сканеры) >** выберите принтер >**Open Print Queue (Открыть очередь печати)**
- **System Preferences (Настройки системы) >Print & Fax (Принтеры и факсы) >** выберите принтер >**Open Print Queue (Открыть очередь печати)**

2 В окне принтера выберите задание на печать, которое требуется отменить, затем удалите его.

Копирование

Устройство автоматической подачи	Стекло сканера
	
<ul style="list-style-type: none"> • При работе с многостраничными документами рекомендуется использовать устройство автоматической подачи. • Загружайте документы форматов Letter и A4 в УАПД лицевой стороной вниз, длинной стороной вперед. • Загружайте документы форматов Legal и A3 в УАПД лицевой стороной вниз, короткой стороной вперед. 	<ul style="list-style-type: none"> • Стекло сканера используется для отдельных страниц, небольших документов (например, почтовых открыток или фотографий), прозрачных пленок, фотобумаги или тонких листов (например, вырезок из журналов). • Поместите оригинал в правый нижний угол стекла сканера лицевой стороной вниз.

Создание копий

Выполнение ускоренного копирования

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 На панели управления сканера нажмите **Копировать**.

Копирование с использованием УАПД

- 1 Загрузите оригинал документа в УАПД лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 Отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

3 На начальном экране выберите:

Копирование > измените параметры копирования > **Копировать**

Копирование с помощью стекла сканера

1 Поместите оригинал документа лицевой стороной вниз в левый нижний угол стекла экспонирования сканера.

Примечание. Убедитесь, что края документа выровнены с краями стекла сканирования.

2 На начальном экране выберите:

Копирование > укажите параметры копирования > **Копировать**

3 Если необходимо отсканировать большее количество страниц, поместите следующий документ на стекло сканера, а затем нажмите кнопку **Сканировать следующую страницу**.

4 Нажмите кнопку **Завершить задание** для возврата на начальный экран.

Копирование фотографий

1 Поместите фотографию лицевой стороной вниз в левый нижний угол стекла сканера.

2 На начальном экране выберите:

Копирование > **Содержимое** > **Фото** >  > **Фото/Пленка** >  > **Копировать**

3 Нажмите **Сканировать следующую страницу** или **Завершить задание**.

Копирование на специальную бумагу

Копирование на прозрачной пленке

1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

3 На начальном экране выберите:

Копирование > **Копировать из** > задайте формат оригинала документа > 

4 Нажмите **Копировать в**, затем выберите лоток с прозрачными пленками или нажмите **Формат в устройстве для ручной подачи**.

5 Загрузите прозрачные пленки в многоцелевое устройство подачи.

6 На начальном экране выберите:



> выберите формат загруженных прозрачных пленок > **Тип устройства ручной подачи** >



> **Копировать**

Копирование на фирменный бланк

1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

3 На начальном экране выберите:

Копирование > **Копировать с** > укажите формат копируемого оригинала. > **Копировать на** > **Устройство ручной подачи**

4 При печати на одной стороне фирменного бланка с использованием брошюровщика поместите фирменный бланк в многоцелевое устройство подачи лицевой стороной вверх и верхним краем вперед.

Примечание. Подробнее об ориентации фирменного бланка см. «Загрузка в многоцелевое устройство подачи» на стр. 79.

5 Выберите формат фирменного бланка.

6 Выберите:

Продолжить > **Фирменный бланк** > **Продолжить** > **Копировать**

Настройка параметров копирования


Копирование на другом формате


1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

3 При отображении начального экрана нажмите **Копировать**.

4 Нажмите **Копировать из** > задайте формат оригинала документа > .

5 Нажмите **Копировать на** > выберите формат копии > .

6 Нажмите **Копировать**.

Создание копий с использованием бумаги из выбранного лотка

1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

3 На начальном экране выберите:

Копирование > **Копировать с** > укажите формат копируемого оригинала. > **Копировать на**

4 Нажмите **Устройство ручной подачи** или выберите лоток с типом бумаги, который необходимо использовать.

Примечание. Если выбрано устройство ручной подачи, то потребуются также выбрать формат и тип бумаги.

5 Нажмите **Копировать**.

Копирование на бумагу разных форматов

Для копирования оригиналов на бумагу разного формата используйте устройство автоматической подачи документов (УАПД). В зависимости от загруженного формата бумаги и настроек «Копировать на», «Копировать с», каждая копия печатается на смешанных форматах бумаги (Пример 1) или масштабируется под один формат бумаги (Пример 2).


Пример 1. Копирование на бумагу смешанного формата

1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

3 На начальном экране выберите:

Копирование > **Копировать с** > **Смешанный формат** >  > **Копировать на** > **Автоподбор формата** >  > **Копировать**

Сканер распознает разные форматы бумаги во время сканирования. Копии, напечатанные с разных форматов бумаги, соответствуют формату оригинала.

Пример 2. Копирование на бумагу одного формата

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 На начальном экране выберите:

Копирование > Копировать с > Смешанный формат >  > Копировать на > Letter >  > Копировать

Сканер распознает разный формат бумаги во время сканирования и масштабирует смешанные форматы под один выбранный формат.


Копирование на обеих сторонах бумаги (двусторонняя печать)

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 При отображении начального экрана нажмите **Копировать**.
- 4 В области "Стороны (двусторонняя печать)" нажмите кнопку предпочтительного способа двусторонней печати.

Первое число означает количество сторон оригинала, а второе число - количество сторон копии. Например, выберите параметр "1-сторонний на 2-сторонней", если имеется 1-сторонние оригиналы документов и требуется создать 2-сторонние копии.

- 5 Нажмите , затем - **Копировать**.

Уменьшение и увеличение копий

Предусмотрена возможность уменьшения копий до 25% от формата исходного документа и увеличения копий до 400% от формата исходного документа. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для функции "Масштабирование" - "Авто". Если оставить для параметра "Масштаб" значение "Авто", то содержимое оригинала документа будет масштабировано по размеру бумаги, на которую выполняется копирование.

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

- 3 При отображении начального экрана нажмите **Копировать**.

- 4 В области "Масштаб" нажмите стрелки, чтобы увеличить или уменьшить копии.

Примечание. Если после задания вручную значения масштаба нажать "Копировать в" или "Копировать из", для функции "Масштабирование" будет установлено значение "Авто".

- 5 Нажмите **Копировать**.

Настройка качества копии

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

- 3 На начальном экране выберите:

Копирование > Содержимое

- 4 Нажмите кнопку, наилучшим образом соответствующую типу содержимого копируемого документа:

- **Текст** — содержимое исходного документа в основном текст или штриховой рисунок.
- **Графика** — исходный документ в основном состоит из графики делового типа, такой как круговые диаграммы, гистограммы и анимация.
- **Текст/Фото** — исходный документ представляет собой сочетание текста, графики и фотографий.
- **Фото** — исходный документ в основном состоит из фотографий или изображений.

- 5 Нажмите кнопку .

6 Нажмите кнопку, наилучшим образом соответствующую источнику содержимого копируемого документа:

- **Цветной лазер** — исходный документ напечатан с помощью цветного лазерного принтера.
- **Черно-белый лазер** — исходный документ напечатан с помощью монохромного лазерного принтера.
- **Струйный** — исходный документ напечатан с помощью струйного принтера.
- **Фотопленка** — исходный документ является фотографией с пленки.
- **Журнал** — исходный документ взят из журнала.
- **Газета** — исходный документ взят из газеты.
- **Пресса** — исходный документ напечатан с помощью печатной прессы.
- **Другое** — исходный документ напечатан с помощью другого или неизвестного принтера.

7 Нажмите  > **Копировать**.

Использование разбора по копиям

При печати нескольких копий многостраничного документа можно распечатать каждую копию как набор (с разбором) или распечатать копии как группы страниц (без разбора по копиям).

С разбором по копиям



Без разбора по копиям



По умолчанию значение функции "Разбор по копиям" - "Вкл". Если требуется выполнить разбор по копиям, отключите этот параметр.

1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

3 На начальном экране выберите:

Копирование > введите количество копий > **Разбор по копиям** > **Выкл** >  > **Копировать**

Добавление страниц-разделителей между копиями

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.


- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 На начальном экране выберите:

Копирование > Расширенные функции > Страницы-разделители

Примечание. Для размещения страниц-разделителей между копиями должна быть включена функция разбора по копиям. Если разбор по копиям отключен, страницы-разделители добавляются в конце задания на печать.

- 4 Выберите один из следующих параметров:

- **Между копиями**
- **Между задан.**
- **Между стр.**
- **Нет**

- 5 Нажмите , затем - **Копировать**.

Копирование нескольких страниц на один лист

С целью экономии бумаги предусмотрено копирование двух или четырех последовательных страниц многостраничного документа на одном листе бумаги.

Примечания.

- Для параметра "Формат бумаги" необходимо задать значение "Letter", "Legal", "A4" или "B5 JIS".
- Для параметра Copy Size ("Формат копии") необходимо задать значение "100%".

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 На начальном экране выберите:

Копирование > Расширенные функции > Экономия бумаги > выберите параметр печати >

 **> Копировать**

Создание пользовательского задания копирования (скомпонованного задания)

Пользовательское задание копирования или скомпонованное задание используется для объединения одного или нескольких комплектов исходных документов в одно задание на копирование. Каждый комплект может сканироваться с использованием разных параметров задания. Когда выполняется задание на копирование с включенным режимом "Пользовательское задание", сканер производит сканирование первого комплекта документов с использованием заданных параметров, а затем производит сканирование следующего комплекта документов с использованием тех же или других параметров.

Определение комплектов производится в зависимости от источника для сканирования.

- Если исходный документ помещен на стекло экспонирования сканера, комплект состоит из одной страницы.
- Если сканируются несколько страниц с использованием УАПД, сканирование производится до тех пор, пока УАПД не опустеет, и комплект состоит из всех отсканированных страниц.
- Если сканируется одна страница с использованием УАПД, комплект состоит из одной страницы.

Пример.

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

- 3 На начальном экране выберите:

Копирование > Функции > Пользовательское задание > Вкл. > Готово > Копировать

По завершении обработки документов отобразится экран сканирования.

- 4 Загрузите оригинал документа лицевой стороной вниз в УАПД или поместите его на стекло сканера, затем нажмите **Сканирование из УАПД** или **Сканирование со стекла экспонирования**.

Примечание. При необходимости измените параметры задания.

- 5 Если необходимо отсканировать еще один документ, повторяйте указанные действия. В противном случае нажмите **Завершить задание**.

Приостановка задания на печать

В режиме прерывания задания текущее задание на печать приостанавливается, что дает возможность распечатать копии.

Примечание. Для использования этой возможности необходимо для параметра "Прерывание задания" задать значение "Вкл."

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.


- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 Нажмите **Копировать**.
- 4 Если документ размещен на стекле сканера, нажмите кнопку **Завершить задание** для возврата на начальный экран.

Размещение информации на копиях

Размещение даты и времени в верхней части каждой страницы

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 На начальном экране выберите:
Копирование > Расширенные функции > Верхний/нижний колонтитул
- 4 Выберите область на странице, куда необходимо поместить дату и время.
- 5 Нажмите **Да** или **Нет**.
- 6 Нажмите , затем - **Копировать**.

Размещение накладываемого сообщения на каждой странице

Можно выбрать для накладываемого сообщения значения "Срочно", "Конфиденциально", "Копия", "Пользовательское" или "Черновик".

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

- 3 На начальном экране выберите:

Копирование > **Расширенные функции** > **Наложение** > выберите накладываемое сообщение >



- 4 Нажмите **Копировать**.

Отмена задания копирования

Отмена задания на копирование, когда документ находится в УАПД

После начала обработки документа из УАПД нажмите **Отменить задание** на экране сканирования.


Отобразится экран "Отмена задания на сканирование". УАПД уберет страницу, и задание будет отменено.


Отмена задания на копирование, когда исходный документ находится на стекле экспонирования сканера

Нажмите **Отменить задание** на сенсорном экране.

Отобразится экран "Отмена задания на сканирование". По завершении отмены задания отобразится экран копирования.

Отмена задания копирования во время печати страниц

- 1 На панели управления сканера коснитесь **Отмена задания** или нажмите  на клавиатуре.
- 2 Выберите задание, которое необходимо отменить, затем нажмите **Удалить выбранные задания**.

Примечание. Нажмите  на клавиатуре, а затем нажмите **Возобновить**, чтобы вернуться к начальному экрану.

Сведения об экранах и параметрах копирования

Копировать из

Эта функция открывает экран для ввода формата копируемых документов.

- Нажмите кнопку "Формат бумаги", чтобы выбрать формат для функции "Копировать из". Отобразится экран копирования с новыми параметрами.
- Если для параметра "Копировать из" установлено значение "Смешанный формат", можно скопировать оригинал, страницы которого имеют разный формат.
- Если для функции "Копировать из" установлено значение "Автораспознавание формата", сканер распознает формат исходного документа автоматически.

Копировать на

Эта функция открывает экран для ввода формата и типа бумаги, на которой должна производиться печать копий.

- Нажмите кнопку "Формат бумаги" и выберите параметр "Копировать на". Отобразится экран копирования с новыми параметрами.
- Если для функций "Копировать из" и "Копировать на" заданы разные форматы, принтер автоматически настраивает параметр "Масштабирование" для согласования форматов.
- Если ни в один из лотков не загружена бумага для копирования требуемого типа, нажмите **Устройство ручной подачи** и вручную подайте бумагу через многофункциональное устройство подачи.
- Когда для функции "Копировать в" задано значение "Автораспознавание формата", формат каждой копии соответствует формату исходного документа. Если ни в один из лотков не загружена бумага требуемого типа, принтер производит масштабирование для соответствия формату загруженной бумаги.

Копии

Этот параметр позволяет настроить количество копий для печати.

Масштаб

Данная функция позволяет создать из копии изображение с пропорциональным масштабированием в диапазоне от 25% до 400%. Возможно также автоматическое задание коэффициента масштабирования.

- Когда требуется копирование с бумаги одного формата на другой, например, из формата Legal в формат Letter, значения формата бумаги, заданные для функций "Копировать из" и "Копировать в", вызывают автоматическое изменение масштаба с целью поместить на копии весь оригинал документа.
- С помощью кнопок со стрелками влево или вправо можно последовательно уменьшать или увеличивать значение на 1 %.
- Нажмите и удерживайте кнопку со стрелкой, чтобы изменить значение с большим приращением.
- Удержание пальца на стрелке в течение 2 сек вызывает ускорение операций.

Плотность

Значение данной функции определяет уровень осветления или затемнения копии по отношению к исходному документу.

Стороны (двусторонняя печать)

Данная функция позволяет задать параметры двусторонней печати. Предусмотрена возможность печати копий на одной или двух сторонах, изготовление двусторонних копий (двусторонняя печать) из двусторонних оригиналов документов, изготовление двусторонних копий из односторонних оригиналов, изготовление односторонних копий (односторонняя печать) из двусторонних оригиналов.

Разбор по копиям

Эта функция при выполнении задания на печать обеспечивает сохранение порядка укладываемых страниц при печати нескольких копий документа. В соответствии с заводской настройкой функция "Разбор по копиям" включена; в этом случае страницы будут выдаваться в следующем порядке: (1,2,3) (1,2,3) (1,2,3). Для того чтобы копии каждой страницы укладывались вместе, установите для функции "Разбор по копиям" значение "Выкл." - страницы будут выдаваться в следующем порядке: (1,1,1) (2,2,2) (3,3,3).

Содержимое

Данный параметр позволяет задать тип и источник оригинала.

Выберите тип содержимого - текст, текст/фото, фото или графика.

- **Текст** — Выбирается, если содержимое оригинала в основном состоит из текста или штриховой графики.
- **Графика** — Выбирается, если содержимое оригинала в основном состоит из деловой графики, например, круговые и столбиковые диаграммы, анимация.
- **Текст/фото** — Выбирается, если содержимое оригинала состоит из текста, графики и фотографий.
- **Фото** — Выбирается, если содержимое оригинала в основном состоит из фотографий или изображений.

Выберите источник содержимого - цветная лазерная печать, ч/б лазерная печать, струйная печать, фото/пленка, журнал, газета, типографская печать или другое.

- **Цветная лазерная печать** — Выбирается, если оригинал распечатан на цветном лазерном принтере.
- **Ч/б лазерная печать** — Выбирается, если оригинал распечатан на монохромном лазерном принтере.
- **Струйная печать** — Выбирается, если оригинал распечатан на струйном принтере.
- **Фото/пленка** — Выбирается, если оригинал является фотографией с пленки.
- **Журнал** — Выбирается, если оригинал взят из журнала.
- **Газета** — Выбирается, если оригинал взят из газеты.
- **Типографская печать** — Выбирается, если оригинал напечатан типографским способом.
- **Другое** — Выбирается, если оригинал напечатан другим способом.

Расширенные функции

При нажатии кнопки "Расширенные функции" отображается экран, в котором можно изменить следующие параметры: "Исправление скоса в АУПД", дополнительные параметры двусторонней печати, дополнительные параметры обработки изображений, "Создание брошюры", "Настройка страницы обложки", "Пользовательское задание", "Очистка краев", "Верхний/нижний колонтитул", "Сдвиг отступа", "Наложение", "Экономия бумаги" и "Страницы-разделители".

- **Исправление скоса в АУПД** — используется для исправления небольшого скоса в сканированном изображении.
- **Двусторонняя печать - дополнительно** — Служит для задания ориентации документа, являются документы одно- или двусторонними и как документы сшиты.

Примечание. Некоторые дополнительные параметры двусторонней печати присутствуют не на всех моделях принтера.

- **Дополнительные параметры обработки изображений** — Служит для изменения или регулировки параметров перед копированием: "Автоцентрирование", "Удаление фона", "Цветовой баланс", "Выпадение цвета", "Контрастность", "Зеркальное отражение", "Негатив", "Сканировать от края до края", "Затенение деталей", "Резкость" и "Температура".
- **Создать брошюру** — Служит для создания брошюры. Можно выбрать одностороннюю или двустороннюю брошюру.

Примечание. Этот параметр доступен только, когда установлены блок дуплекса и жесткий диск принтера.

- **Настройка страницы обложки** — Служит для задания страницы обложки копии и брошюры.
- **Пользовательское задание** — Служит для объединения нескольких заданий сканирования в единое задание.
- **Очистка краев** — Служит для удаления пятен либо фрагментов изображения или текста вдоль краев документа. Предусмотрены режим очистки одинакового пространства со всех четырех сторон и режим очистки определенной стороны. С помощью команды "Очистка краев" удаляются все данные внутри выбранной области сканированного изображения.
- **Верхний/нижний колонтитул** — Служит для активации значения параметров "Дата и время", "Номер страницы", "Число убавлений" или "Польз. текст" и выполняется их печать в заданном заголовке или в виде нижнего колонтитула.
- **Сдвиг отступа** — используется для увеличения размера поля на указанную величину путем смещения отсканированного изображения. Это обеспечивает необходимое пространство для сшивания или пробивания отверстий в копиях. Установите требуемый отступ, используя стрелки увеличения или уменьшения. Если дополнительное поле слишком большое, копия будет обрезана.
- **Наложение** — Служит для создания водяного знака или сообщения, которые накладываются на содержимое копии. Можно выбрать значение "Срочный", "Конфиденциальный", "Копия" и "Черновик" или ввести пользовательское сообщение в поле "Введите текст". Выбранное слово будет бледно напечатано большим шрифтом поперек каждой страницы.

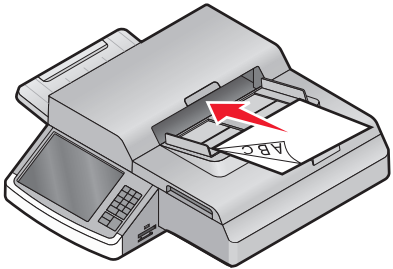
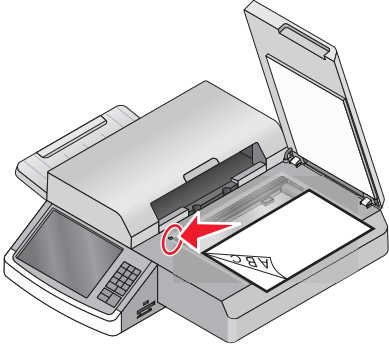
Примечание. Системный администратор может также создать текст для наложения. Когда будет создано пользовательское наложение, появится кнопка со значком, соответствующим этому наложению.

- **Экономия бумаги** — Служит для печати двух (или более) страниц оригинала вместе на одной странице. Режим экономии бумаги также называют режимом "N стр. на листе" (печать нескольких страниц на одном листе). В данном случае параметр N означает количество. Например, режим "2 стр. на листе" означает печать двух страниц оригинала документа на одной странице, а "4 стр. на листе" - печать четырех страниц оригинала документа на одной странице. Нажмите "Печать рамки на стр" для добавления или исключения рамок вокруг страниц оригинала документа на выходной странице.
- **Страницы-разделители** — Служит для размещения чистых листов бумаги между копиями, страницами и заданиями на печать. Страницы-разделители могут выниматься из лотка, содержащего цветную бумагу, отличающуюся от бумаги, на которой печатаются копии.

Сохранение в виде кода быстрого доступа

Этот параметр позволяет сохранить коды быстрого доступа для текущих параметров, назначив им соответствующий номер.

Отправка по электронной почте

Устройство автоматической подачи	Стекло сканера
	
<ul style="list-style-type: none"> • При работе с многостраничными документами рекомендуется использовать устройство автоматической подачи. • Загружайте документы форматов Letter и A4 в УАДП лицевой стороной вниз, длинной стороной вперед. • Загружайте документы форматов Legal и A3 в УАДП лицевой стороной вниз, короткой стороной вперед. 	<p>Стекло сканера используется для отдельных страниц, небольших документов (например, почтовых открыток или фотографий), прозрачных пленок, фотобумаги или тонких листов (например, вырезок из журналов).</p>

Принтер можно использовать для передачи отсканированных документов по электронной почте одному или нескольким получателям. Существует три способа отправки электронной почты с принтера. Можно ввести адрес электронной почты, использовать код быстрого доступа или адресную книгу.

Подготовка к отправке электронной почты

Настройка функции электронной почты

1 В адресной строке браузера введите IP-адрес или имя хоста сканера.

Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.

2 Нажмите **Параметры > Параметры электронной почты / FTP > Параметры электронной почты > Настройка почтового сервера**.

3 Введите в поля требуемую информацию.

4 Нажмите кнопку **Отправить**.

Настройка параметров электронной почты

1 В адресной строке браузера введите IP-адрес или имя хоста сканера.

Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.

2 Нажмите **Параметры > Параметры электронной почты / FTP > Параметры электронной почты**.

3 Введите в поля требуемую информацию.

4 Нажмите кнопку **Отправить**.

Создание кода быстрого доступа для электронной почты

Создание группы кода быстрого доступа к электронной почте с использованием встроенного веб-сервера

1 В адресной строке браузера введите IP-адрес или имя хоста сканера.

Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.

2 Выберите **Настройка**.

3 В разделе "Другие параметры" выберите **Управление кодами быстрого доступа > Настройка кодов быстрого доступа эл. почты**.

4 Введите уникальное имя получателя, а затем введите адрес электронной почты.

Примечание. При вводе нескольких адресов указывайте их через запятую (,).

5 Выберите параметры сканирования (Формат, Содержимое, Цвет и Разрешение).

6 Введите код быстрого доступа, а затем нажмите кнопку **Добавить**.

Если ввести код, который уже используется, появится запрос на выбор другого кода.

Создание кода быстрого доступа для электронной почты с помощью сенсорного экрана

1 На начальном экране выберите:

Электронная почта > Получатель > введите адрес электронной почты

Чтобы создать группу получателей, нажмите **Следующий адрес**, а затем введите адрес электронной почты следующего получателя.

2 Нажмите .

3 Введите уникальное имя для кода быстрого доступа, а затем нажмите **Готово**.

4 Проверьте правильность ввода имени и кода быстрого доступа, а затем нажмите **ОК**.

Если имя или код введены неправильно, нажмите **Отмена**, а затем повторно введите необходимые данные.

Отправка документа по электронной почте

Отправка электронного сообщения с помощью сенсорного экрана

1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

3 На начальном экране выберите:

Электронная почта > Получатель

4 Введите адрес электронной почты или нажмите , затем введите номер кода быстрого доступа.

Чтобы ввести дополнительных получателей, нажмите **Следующий адрес**, а затем введите адрес или код быстрого доступа, который необходимо добавить.



Примечание. Можно также ввести адрес из адресной книги.

5 Нажмите **Готово > Передать**.

Передача сообщения электронной почты с использованием кода быстрого доступа

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.


Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 Нажимайте , введите номер кода быстрого доступа с клавиатуры, затем коснитесь .
Чтобы ввести дополнительных получателей, нажмите **Следующий адрес**, а затем введите адрес или код быстрого доступа, который необходимо добавить.
- 4 Нажмите **Передать**.

Использование адресной книги

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 На начальном экране выберите:
Электронная почта >Получатели >  **> введите имя получателя > Обзор кодов быстрого доступа**
- 4 Нажмите имена получателей.
Чтобы ввести дополнительных получателей, нажмите **Следующий адрес**, а затем введите адрес или код быстрого доступа, который необходимо добавить.
- 5 Нажмите **Готово**.

Настройка параметров электронной почты

Добавление темы и информации сообщения электронной почты

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 На начальном экране нажмите кнопку **Эл. почта**.
- 4 Введите адрес электронной почты.
- 5 Нажмите **Функции > Тема**.
- 6 Введите тему сообщения электронной почты.
- 7 Нажмите **Готово > Сообщение**.
- 8 Введите сообщение электронной почты.
- 9 Нажмите **Готово > Передать по электронной почте**.

Изменение типа выходного файла

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 На начальном экране выберите:
Электронная почта > Получатель > введите адрес электронной почты. > Передать как
- 4 Нажмите кнопку, соответствующую типу передаваемого файла.
 - **PDF** — Используется для создания одного многостраничного файла, который можно просмотреть с помощью Adobe Reader. Корпорацией Adobe предусмотрена возможность бесплатной загрузки Adobe Reader с веб-сайта www.adobe.com.
 - **Secure PDF** — Используется для создания зашифрованного файла PDF, который защищает содержимое файла от несанкционированного доступа.
 - **TIFF** — Используется для создания нескольких файлов или единого файла. Если в меню "Настройка" встроенного веб-сервера отключить параметр "Многостраничный TIFF", тогда каждая страница в формате TIFF будет сохраняться в отдельный файл. Обычно размер TIFF-файла превышает размер соответствующего JPEG-файла.

- **JPEG** — Используется для создания и прикрепления отдельного файла для каждой страницы оригинала документа, которые можно просмотреть с помощью большинства веб-обозревателей или графических программ
- **XPS** — Используется для создания единого файла XPS (XML Paper Specification) с несколькими страницами, который можно просмотреть в программе просмотра на базе веб-браузера и платформы .NET Framework, или загрузив его в автономную программу просмотра стороннего производителя

5 Нажмите **Передать по электронной почте**.

Примечание. При выборе Secure PDF появится запрос на ввод пароля дважды.

Отмена передачи сообщения электронной почты

- Если используется устройство автоматической подачи, нажмите **Отмена задания**, когда отображается сообщение **Сканирование**.
- Если используется стекло сканера, нажмите **Отмена задания**, когда отображается сообщение **Сканирование** или **Сканировать следующую страницу / Завершить задание**.

Сведения о параметрах электронной почты

Получатели

Этот параметр позволяет ввести данные о назначении сообщения электронной почты. Можно ввести несколько адресов электронной почты.

Тема

Этот параметр позволяет ввести строку темы для сообщения электронной почты.

Сообщение

В это поле можно ввести сообщение, которое будет отправлено вместе с вложенным отсканированным документом.

Имя файла

Этот параметр позволяет настроить имя файла вложения.

Формат оригинала

Эта функция открывает экран для выбора формата документов, передаваемых по электронной почте.

- Нажмите кнопку "Формат бумаги", чтобы выбрать формат для функции "Формат оригинала". Отобразится экран электронной почты с новыми параметрами.
- Если для параметра "Формат оригинала" установлено значение "Смешанный формат", можно скопировать оригинал, страницы которого имеют разный формат.
- Если для функции "Формат оригинала" установлено значение "Автораспознавание формата", сканер распознает формат исходного документа автоматически.

Разрешение

При помощи разрешения производится настройка качества сообщений электронной почты. Увеличение разрешения приводит к увеличению размера передаваемого по электронной почте файла и длительности сканирования исходного документа. Уменьшение разрешения приводит к уменьшению размера передаваемого по электронной почте файла.

Цветное

С помощью этого параметра задается цвет отсканированного изображения. Нажмите для включения или отключения цветного режима.

Содержимое

Данный параметр позволяет задать тип и источник содержимого оригинала.

Выберите тип содержимого - текст, текст/фото, фото или графика.

- **Текст** — Выбирается, если содержимое оригинала в основном состоит из текста или штриховой графики.
- **Графика** — Выбирается, если содержимое оригинала в основном состоит из деловой графики, например, круговые и столбиковые диаграммы, анимация.
- **Текст/фото** — Выбирается, если содержимое оригинала состоит из текста, графики и фотографий.
- **Фото** — Выбирается, если содержимое оригинала в основном состоит из фотографий или изображений.

Выберите источник содержимого - цветная лазерная печать, ч/б лазерная печать, струйная печать, фото/пленка, журнал, газета, типографская печать или другое.

- **Цветная лазерная печать** — Выбирается, если оригинал распечатан на цветном лазерном принтере.
- **Ч/б лазерная печать** — Выбирается, если оригинал распечатан на монохромном лазерном принтере.
- **Струйная печать** — Выбирается, если оригинал распечатан на струйном принтере.
- **Фото/пленка** — Выбирается, если оригинал является фотографией с пленки.
- **Журнал** — Выбирается, если оригинал взят из журнала.
- **Газета** — Выбирается, если оригинал взят из газеты.

- **Типографская печать** — Выбирается, если оригинал напечатан типографским способом.
- **Другое** — Выбирается, если оригинал напечатан другим способом.

Плотность

С помощью этого параметра можно настроить, насколько светлыми или темными должны быть сканированные документы по отношению к оригиналу документа.

Передать как

С помощью этого параметра задается формат вывода отсканированного изображения (PDF, TIFF, JPEG или XPS).

- **PDF** - создание одного файла с несколькими страницами, который можно просмотреть в программе Adobe Reader. Корпорацией Adobe предусмотрена возможность бесплатной загрузки Adobe Reader с веб-сайта www.adobe.com.
- **Защищенный PDF** - создание зашифрованного файла PDF для защиты содержимого файла от несанкционированного доступа
- **TIFF** - создание нескольких файлов или одного файла. Если в меню "Настройка" встроенного веб-сервера отключить параметр "Многостраничный TIFF", тогда каждая страница в формате TIFF будет сохраняться в отдельный файл. Размер файла, как правило, больше, чем в формате JPEG.
- **JPEG** - создание и прикрепление отдельного файла для каждой страницы оригинала документа, которые можно просмотреть с помощью большинства веб-обозревателей или графических программ
- **XPS** - создание одного файла XPS с несколькими страницами, который можно просмотреть в программе просмотра на базе обозревателя Internet Explorer или платформы .NET Framework, или загрузив его в автономную программу просмотра стороннего производителя

Параметры страницы

В этой группе можно изменить следующие параметры: «Стороны (двусторонняя печать)», «Ориентация» и «Прошивка»

- **Стороны (двусторонняя печать)** – указание типа оригинала документа: односторонний распечатан на одной стороне) или двусторонний (распечатан на обеих сторонах). С помощью этого параметра также определяется, что необходимо отсканировать для вложения в сообщение электронной почты.
- **Ориентация** – указание ориентации оригинального документа с последующим изменением параметров **Стороны** и **Прошивка** в соответствии с ориентацией.
- **Прошивка** – указание стороны переплета оригинала документа: длинная или короткая.

Предварительный просмотр сканирования

При использовании этого параметра первая страница изображения отображается до добавления в сообщение электронной почты. По завершении сканирования первой страницы процесс приостанавливается и отображается экран предварительного просмотра изображения.

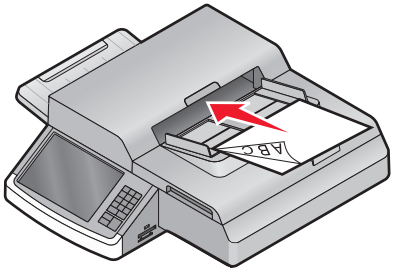
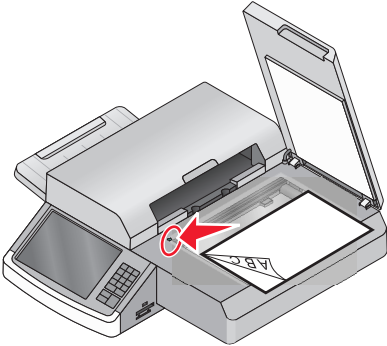
Дополнительные параметры

При нажатии этой кнопки отображается экран, в котором можно изменить следующие параметры: “Устранение перекоса в УАП”, “Дополнительные параметры обработки изображений”, “Пользовательское задание”, “Очистка краев” и “Журнал передачи”.

- **Устранение перекоса в УАП** – этот параметр позволяет корректировать небольшой скос на отсканированном изображении.
- **Дополнительные параметры обработки изображений** – в этой группе можно изменить или настроить такие параметры, как “Удаление фона”, “Цветовой баланс”, “Выпадение цвета”, “Контраст”, “Качество JPEG”, “Зеркальное отражение”, “Негатив изображения”, “Сканирование от края до края”, “Затенение деталей”, “Резкость” и “Температура” до отправки документа по электронной почте.
- **Пользовательское задание** – этот параметр позволяет объединять несколько заданий сканирования в одно задание
- **Очистка краев** – этот параметр позволяет устранить смазывания или данные вдоль кромок документа. Можно исключить одинаковую область со всех краев бумаги или выбрать определенную кромку. С помощью команды “Очистка краев” удаляются все данные внутри выбранной области сканированного изображения.
- **Журнал передачи** – этот параметр позволяет напечатать журнал передачи или журнал ошибок передачи.

Работа с факсом

Примечание. Функция факсимильной связи может присутствовать не на всех моделях принтера.

Устройство автоматической подачи	Стекло сканера
	
<ul style="list-style-type: none"> • При работе с многостраничными документами рекомендуется использовать устройство автоматической подачи. • Загружайте документы форматов Letter и A4 в УАДП лицевой стороной вниз, длинной стороной вперед. • Загружайте документы форматов Legal и A3 в УАДП лицевой стороной вниз, короткой стороной вперед. 	<p>Стекло сканера используется для отдельных страниц, небольших документов (например, почтовых открыток или фотографий), прозрачных пленок, фотобумаги или тонких листов (например, вырезок из журналов).</p>

Подготовка сканера к работе в режиме факса

Следующие способы подключения могут быть неприменимы в некоторых странах и регионах.

Примечание. Во время первоначальной установки сканера отмените выбор факса и всех других функций, которые планируется настроить позже, а затем нажмите **Продолжить**. Световой индикатор замигает красным, если функция факсимильной связи включена, но настроена не полностью.

⚠ ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ: Не пользуйтесь факсом во время грозы. Не настраивайте устройство, не работайте с факсом и не подсоединяйте никакие электрические провода или кабели (питания или телефонной линии) во время грозы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не дотрагивайтесь до кабелей или сканера в области, отмеченной белым, во время приема или передачи факсов.



Первоначальная настройка факса

Во многих странах существует требование, чтобы на всех исходящих факсах в верхнем или нижнем

Выбор типа подключения факса

Чтобы определить наилучший способ настройки сканера см. следующую таблицу.


Примечания.

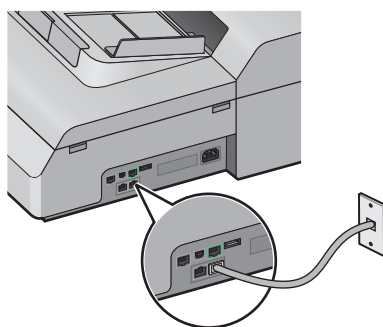
- Сканер - это аналоговое устройство, которое лучше всего работает при подключении напрямую к телефонной розетке.
- Если необходимо использовать цифровое подключение, например линию ISDN, DSL или ADSL, потребуется устройство сторонних поставщиков (например, фильтр DSL). Чтобы получить фильтр DSL, обратитесь к своему поставщику услуг DSL. Фильтр DSL удаляет цифровой сигнал на телефонной линии, который может препятствовать нормальной работе факса сканера.
- Сканер *необязательно* подключать к компьютеру, но для отправки и получения факсов его *потребуется* подключить к телефонной линии.

Оборудование и услуги	Настройка соединения факса
Прямое подключение к телефонной линии	См. «Подключение к аналоговой телефонной линии» на стр. 133.
Подключение к линии Digital Subscriber Line (DSL или ADSL)	См. «Подключение к услуге DSL» на стр. 134.
Подключение к УАТС или систем ISDN (Integrated Services Digital Network)	См. «Подключение к УАТС или системе ISDN» на стр. 134.
Использование услуги различения звонков	См. «Подключение к услуге специального звонка» на стр. 135.
Подключение к адаптеру, используемому в вашей области	См. «Подключение к адаптеру для вашей страны или региона» на стр. 135.

Подключение к аналоговой телефонной линии


Если для вашего телефонного оборудования используется телефонная линия как в США (RJ11), выполните следующие действия для подключения оборудования:

- 1 Подсоедините один разъем телефонного кабеля, прилагаемого к сканеру, к порту LINE  сканера.
- 2 Подключите другой разъем телефонного кабеля к исправной аналоговой телефонной розетке.



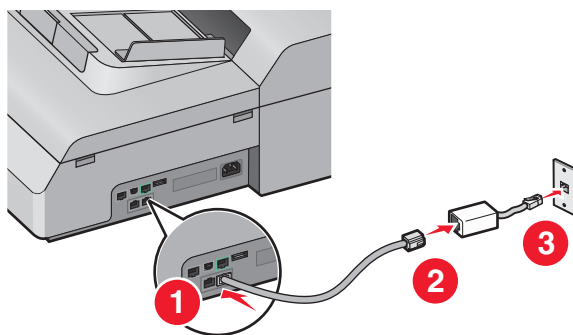
Подключение к услуге DSL

После подписки на услугу DSL обратитесь к поставщику DSL для получения фильтра DSL и телефонного кабеля, а затем выполните следующие действия для подключения оборудования:

- 1 Подсоедините один разъем телефонного кабеля, прилагаемого к сканеру, к порту LINE  сканера.
- 2 Подключите другой разъем телефонного кабеля к фильтру DSL.


Примечание. Фильтр DSL может выглядеть не так, как показано на рисунке.

- 3 Подсоедините кабель фильтра DSL к исправной телефонной розетке.



Подключение к УАТС или системе ISDN

Если используется УАТС, преобразователь ISDN или терминальный адаптер, выполните следующие действия для подключения оборудования:


- 1 Подсоедините один разъем телефонного кабеля, прилагаемого к сканеру, к порту LINE  сканера.
- 2 Подключите другой разъем телефонного кабеля к порту, предназначенному для подключения факса и телефона.

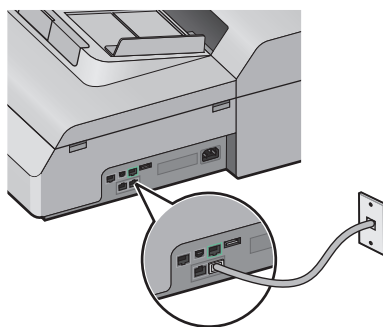
Примечания.

- Убедитесь в том, что терминальный адаптер настроен на правильный тип коммутации для вашего региона.
- В зависимости от назначения порта ISDN, возможно, потребуется подключиться к определенному порту.
- При использовании УАТС убедитесь в том, что сигнал ожидания вызова отключен.
- При использовании УАТС перед набором номера факса наберите префикс выхода на внешнюю линию.
- Для получения дополнительных сведений об использовании факса с УАТС см. документацию, прилагаемую к УАТС.

Подключение к услуге специального звонка

Вас поставщик услуг телефонной связи может предоставлять услугу отличительного звонка. Эта услуга позволяет использовать несколько номеров телефона на одной телефонной линии, причем у каждого номера телефона имеется свой отличительный шаблон звонка. Это может быть полезно для того, чтобы различать голосовые вызовы и вызовы факса. Если имеется подписка на услугу отличительного звонка, выполните следующие действия для подключения оборудования:

- 1 Подсоедините один разъем телефонного кабеля, прилагаемого к сканеру, к порту LINE  сканера.
- 2 Подключите другой разъем телефонного кабеля к исправной аналоговой телефонной розетке.



- 3 Измените настройку отличительного звонка в соответствии с шаблоном звонка, на который должен отвечать сканер.

Примечание. Заводская настройка по умолчанию для отличительных звонков - **Вкл.** Позволяет сканеру отвечать на вызовы с одиночным, двойным и тройным шаблонами звонка.

а На начальном экране выберите:

 > **Параметры** > **Параметры факса** > **Параметры аналогового факса** > **Звонков до ответа**

б Выберите параметры шаблона, которые требуется изменить, затем нажмите **Отправить**.


Подключение к адаптеру для вашей страны или региона

В следующих странах или регионах может требоваться специальный адаптер для подключения телефонного кабеля к исправной стенной телефонной розетке:

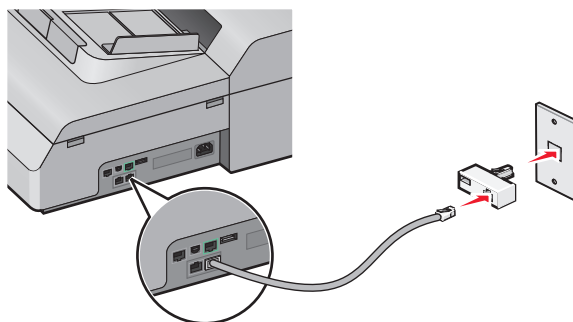
Страна/регион

- Австрия
- Новая Зеландия
- Кипр
- Нидерланды
- Дания
- Норвегия
- Финляндия
- Португалия
- Франция
- Швеция
- Германия
- Швейцария
- Ирландия
- Великобритания
- Италия

Для некоторых стран или регионов адаптер телефонной линии входит в комплект поставки принтера. Используйте этот адаптер для подключения к принтеру автоответчика, телефона или другого телекоммуникационного оборудования.

- 1 Подсоедините один разъем телефонного кабеля, прилагаемого к сканеру, к порту  LINE сканера
- 2 Подключите другой разъем телефонного кабеля к адаптеру, а затем подсоедините адаптер к исправной стенной телефонной розетке.

Примечание. Телефонный адаптер может отличаться от того, что показан на рисунке. Он должен подходит к стенной розетке, используемой в вашей стране.



Настройка имени и номера исходящего факса или станции

- 1 В адресной строке браузера введите IP-адрес сканера.
Если IP-адрес сканера неизвестен, можно:
 - Просмотреть IP-адрес на панели управления сканера в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
 - Распечатать страницу настроек сети или страницы настроек меню и найти IP-адрес в разделе TCP/IP.
- 2 Нажмите **Параметры > Параметры факса > Настройка аналогового факса.**
- 3 В поле "Имя факса" или "Имя станции" введите имя, которое должно указываться на всех исходящих факсах.
- 4 В поле "Номер факса" или "Номер станции", введите номер факса принтера.
- 5 Нажмите кнопку **Отправить.**

Установка даты и времени

Предусмотрена возможность настройки даты и времени для печати на всех передаваемых факсах. В случае прекращения подачи питания, возможно, дату и время потребуется настроить снова.

- 1 В адресной строке браузера введите IP-адрес сканера.
Если IP-адрес сканера неизвестен, можно:
 - Просмотреть IP-адрес на панели управления сканера в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
 - Распечатать страницу настроек сети или страницы настроек меню и найти IP-адрес в разделе TCP/IP.
- 2 Нажмите **Безопасность > Установка даты и времени.**

3 В поле "Установка даты и времени" введите текущую дату и время.

4 Нажмите кнопку **Отправить**.

Примечание. Рекомендуется использовать сетевое время.

Настройка сканера с использованием встроенного веб-сервера

Предусмотрена возможность автоматической настройки сканера на летнее время.

1 В адресной строке браузера введите IP-адрес сканера.

Если IP-адрес сканера неизвестен, можно:

- Просмотреть IP-адрес на панели управления сканера в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Распечатать страницу настроек сети или страницы настроек меню и найти IP-адрес в разделе TCP/IP.

2 Нажмите **Безопасность > Установка даты и времени**.

3 Поставьте флажок **Автопереход на летнее время**, затем введите даты перехода на летнее и зимнее время в разделе "Настройка часового пояса пользователя".

4 Нажмите кнопку **Отправить**.

Создание кодов быстрого доступа

Создание кода быстрого доступа для назначения факса с использованием встроенного веб-сервера

Вместо ввода номера телефона получателя факса полностью на панели управления сканера при каждой отправке факса можно создать постоянное назначение факса и назначит код быстрого доступа. Код быстрого доступа можно создать для одного номера факса или для группы номеров факсов.

1 В адресной строке браузера введите IP-адрес сканера.

Если IP-адрес сканера неизвестен, можно:

- Просмотреть IP-адрес на панели управления сканера в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Распечатать страницу настроек сети или страницы настроек меню и найти IP-адрес в разделе TCP/IP.

2 Нажмите **Параметры > Управление кодами быстрого доступа > Настройка кодов быстрого доступа факса**.

Примечание. Может потребоваться ввести пароль. При отсутствии идентификатора пользователя и пароля следует получить их у сотрудника, отвечающего за обслуживание системы.

3 Введите уникальное имя для кода быстрого доступа, а затем введите номер факса.

Чтобы создать код быстрого доступа для нескольких номеров, введите номера факса для группы.

Примечание. Разделяйте номера факса в группе точкой с запятой (;).

4 Назначьте номер для кода быстрого доступа.

Если ввести код, который уже используется, появится запрос на выбор другого кода.

5 Нажмите **Добавить**.

Создание кода быстрого доступа для получателей факсов с использованием сенсорного экрана

1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

3 На начальном экране нажмите **Факс**, затем введите номер факса.

Для создания группы номеров факсов нажмите **След. номер**, а затем введите следующий номер факса.

4 Выберите:



> введите имя для кода быстрого доступа > **Готово** > **ОК** > **Передать по факсу**

Отправка факса

Отправка факса с помощью сенсорного экрана

1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.


Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

3 На начальном экране нажмите **Факс**.

4 Введите номер или номер быстрого доступа с помощью сенсорного экрана или клавиатуры.

Чтобы добавить получателей, нажмите **Следующий номер**, а затем введите номер телефона или код быстрого доступа получателя, или выполните поиск в адресной книге.

Примечание. Чтобы вставить паузу при наборе в номер факса, нажмите . Для обозначения паузы при наборе в поле "Отправить факс" отображается запятая. Эта возможность используется при необходимости набирать сначала цифру доступа к внешней линии.

5 Нажмите **Передать по факсу**.

Отправка факса с помощью компьютера

Этот параметр драйвера принтера позволяет выполнять «печать в факс», то есть сканер будет не печатать документ из очереди, а отправлять в виде факса. Дополнительное устройство факса работает как обычный факсимильный аппарат, однако управление осуществляется с помощью драйвера принтера, а не панели управления сканера.

- 1 Открыв документ, выберите **Файл >Печать**.
- 2 Выберите принтер, затем нажмите **Свойства, Настройки, Параметры** или **Настройка**.
- 3 Выберите вкладка **Факс >Разрешить использование факса**
- 4 Введите номер или номера факсов получателей в поле «Номера факсов».
Примечание. Номера факсов можно вводить вручную или с помощью функции телефонного справочника.
- 5 При необходимости введите префикс в поле «Префикс набора».
- 6 Выберите соответствующий формат бумаги и ориентацию страницы.
- 7 При необходимости передачи титульной страницы, выберите **Включить в факс титульный лист** и введите соответствующую информацию.
- 8 Нажмите **ОК**.

Примечания.

- Функцию факса можно использовать только в сочетании с драйвером PostScript или универсальным драйвером факсов. Информацию по установке этих драйверов см. на компакт-диске с *программным обеспечением и документацией*.
- Функция факса должна быть настроена и включена в драйвере PostScript на вкладке конфигурации, чтобы ее можно было использовать.
- Если установлен флажок **Всегда отображать параметры до отправки факса**, будут отображаться данные получателя перед отправкой факса для проверки. Если флажок снят, то при нажатии кнопки **ОК** на вкладке «Факс» документ в очереди будет отправлен автоматически как факс.

Передача с использованием кодов быстрого доступа

Коды быстрого доступа для факса по функциональному назначению можно сравнить с номерами быстрого набора, сохраняемые в памяти телефона или факсимильного аппарата. Код быстрого доступа (1–99999) может быть назначен для одного или нескольких получателей.

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

3 Нажмите , а затем с помощью клавиатуры введите код быстрого доступа.

4 Нажмите **Передать факс**.

Передача факса с использованием адресной книги

При помощи адресной книги можно искать по закладкам и серверам с сетевыми каталогами.

Примечание. Если функция адресной книги отключена, обратитесь к системному администратору.

1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

3 На начальном экране выберите:

Факс >  > **Обзор кодов быстрого доступа**

4 С помощью виртуальной клавиатуры введите имя или часть имени лица, чей номер факса требуется найти

Примечание. Не пытайтесь выполнять поиск сразу нескольких имен.

5 Коснитесь **Готово** > **Передать по факсу**.

Использование кодов быстрого доступа и адресной книги


Использование кодов быстрого доступа для факса

Коды быстрого доступа для факса по функциональному назначению можно сравнить с номерами быстрого набора, сохраняемые в памяти телефона или факсимильного аппарата. При создании постоянных получателей факса можно присвоить им коды быстрого доступа. Для указания постоянных данных о назначении факсов или создания номеров быстрого набора используется раздел "Управление кодами быстрого доступа" меню "Настройка" встроенного веб-сервера. Код быстрого доступа (1–99999) может быть назначен для одного или нескольких получателей. Создав код быстрого доступа для группы номеров факсов, можно быстро передать факс всей группе получателей.

1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

- 3 Нажимайте кнопку , а затем с помощью клавиатуры введите код быстрого доступа.
- 4 Нажмите **Передать по факсу**.

Использование адресной книги

При помощи адресной книги можно искать по закладкам и серверам с сетевыми каталогами.

Примечание. Если функция адресной книги отключена, обратитесь к системному администратору.

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 На начальном экране выберите:

Факс >  > **Обзор кодов быстрого доступа**

- 4 С помощью виртуальной клавиатуры введите имя или часть имени лица, чей номер факса требуется найти

Примечание. Не пытайтесь выполнять поиск сразу нескольких имен.

- 5 Нажмите **Готово** > **Передать по факсу**.

Настройка параметров факса

Изменение разрешения факса

Задание значения разрешения производится в диапазоне от "Стандартное" (наивысшая скорость) до "Наивысшее" (наименьшая скорость, наивысшее качество).

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 На начальном экране выберите:

Факс > введите номер факса > **Параметры**

- 4 В области "Разрешение" с помощью стрелок выберите необходимо разрешение.
- 5 Нажмите **Передать факс**.

Осветление или затемнение факса

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 На начальном экране выберите:
Факс > введите номер факса > Параметры
- 4 В области "Плотность" с помощью стрелок настройте плотность печати факса.
- 5 Нажмите **Передать факс**.

Передача факса в назначенное время

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 На начальном экране выберите:
Факс > введите номер факса > Функции > Расширенные функции > Отложенная передача

Примечание. Если для параметра "Режим факса" задано значение "Сервер факсов", кнопка "Отложенная передача" не отображается. Список ожидающих отправления факсов находится в очереди факсов.

- 4 Нажмите стрелки, чтоб настроить время отправки факса.
Время увеличивается и уменьшается с приращением в 30 мин. Если отображается текущее время, левая стрелка недоступна.
- 5 Нажмите **Передать факс**.

Примечание. Производится сканирование документа, а затем факс передается в назначенное время.

Просмотр журнала факсов

- 1 В адресной строке браузера введите IP-адрес сканера.

Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.

2 Нажмите **Параметры > Отчеты > Параметры** или **Журнал вызовов факса**.

Блокировка ненужных факсов

1 В адресной строке браузера введите IP-адрес сканера.

Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.

2 Нажмите **Параметры > Параметры факса > Настройка аналогового факса > Блокировать факсы без имени**.

Примечания.

- При помощи этого параметра блокируется прием входящих факсов, имеющих определенный персональный идентификатор отправителя или не имеющих имени станции передачи факса.
- В поле "Список запрещенных факсов" введите номера телефонов или имена станций передачи факсов тех отправителей, факсы которых требуется блокировать.

Отмена исходящего факса

Отмена факса во время сканирования исходного документа

- Если используется устройство автоматической подачи, нажмите **Отмена задания**, когда отображается сообщение **Сканирование...**
- Если используется стекло сканера, нажмите **Отмена задания**, когда отображается сообщение **Сканирование...** или **Сканировать следующую страницу / Завершить задание**.

Отмена факса после того, как исходный документ отсканирован в память

1 На начальном экране нажмите **Отмена заданий**.

Отобразится экран отмены заданий.

2 Нажмите одно или несколько заданий, которые требуется отменить.

На экране отображаются только три задания - нажимайте стрелку "вниз" для прокрутки списка заданий, а затем нажмите задание, которое требуется отменить.

3 Нажмите **Удаление выбранных заданий**.

Отобразится экран удаления выбранных заданий, выбранные задания удаляются, затем отображается начальный экран.

Сведения о параметрах факсимильной передачи

Содержимое

Данный параметр позволяет задать тип и источник содержимого оригинала.

Выберите тип содержимого - текст, текст/фото, фото или графика.

- **Текст** — Выбирается, если содержимое оригинала в основном состоит из текста или штриховой графики.
- **Графика** — Выбирается, если содержимое оригинала в основном состоит из деловой графики, например, круговые и столбиковые диаграммы, анимация.
- **Текст/фото** — Выбирается, если содержимое оригинала состоит из текста, графики и фотографий.
- **Фото** — Выбирается, если содержимое оригинала в основном состоит из фотографий или изображений.

Выберите источник содержимого - цветная лазерная печать, ч/б лазерная печать, струйная печать, фото/пленка, журнал, газета, типографская печать или другое.

- **Цветная лазерная печать** — Выбирается, если оригинал распечатан на цветном лазерном принтере.
- **Ч/б лазерная печать** — Выбирается, если оригинал распечатан на монохромном лазерном принтере.
- **Струйная печать** — Выбирается, если оригинал распечатан на струйном принтере.
- **Фото/пленка** — Выбирается, если оригинал является фотографией с пленки.
- **Журнал** — Выбирается, если оригинал взят из журнала.
- **Газета** — Выбирается, если оригинал взят из газеты.
- **Типографская печать** — Выбирается, если оригинал напечатан типографским способом.
- **Другое** — Выбирается, если оригинал напечатан другим способом.

Разрешение

Данная функция позволяет регулировать качество изображения при сканировании документа, передаваемого по факсимильной связи. Если требуется передать по факсимильной связи фотографию, графику или документ с мелким текстом, увеличьте значение параметра "Разрешение". При этом увеличится время сканирования и улучшится качество передаваемого факса.

- **Стандартное** — подходит для большинства документов
- **Высокое** — рекомендуется для документов с мелким текстом
- **Сверхвысокое** — рекомендуется для документов с мелкими деталями
- **Наивысшее** — рекомендуется для документов с иллюстрациями или фотографиями

Плотность

Данная функция позволяет задать уровень осветления или затемнения факсов по отношению к оригиналу документа.

Цветная

С помощью этого параметра разрешается или запрещается отправка цветных факсов.

Параметры страницы

Этот параметр позволяет изменять настройки сторон (Дуплекс), ориентации и сшивания.

- **Стороны (Дуплекс)** — Указание режима одностороннего или двустороннего (отпечатанного на обеих сторонах листа) оригинала документа. Этим параметром также определяются сканируемые страницы для включения в факс.
- **Ориентация** — Указание ориентации оригинала документа, затем соответственно меняются параметры "Стороны" и "Сшивание".
- **Сшивание** — Указание стороны сшивания, по длинной или по короткой.

Предварительный просмотр сканирования

При использовании этого параметра первая страница изображения отображается до добавления в факс. По завершении сканирования первой страницы процесс приостанавливается и отображается экран предварительного просмотра изображения.

Дополнительные параметры

Нажатие этой кнопки позволяет изменить значение параметров "Отложенная передача", "Дополнительные параметры обработки изображений", "Пользовательское задание", "Журнал передачи", "Очистка краев" и "Устранение перекоса в УАП".

- **Отложенная передача** – этот параметр позволяет отправить факс позднее в заданное время и дату. После настройки факса нажмите кнопку **Отложенная передача**, введите время и дату, когда требуется отправить факс, а затем нажмите кнопку **Готово**. Этот параметр особенно полезен при отправке информации по линиям факса, которые недоступны в течение определенного времени или в период, когда передача стоит дешевле.

Примечание. Если принтер отключен на момент запланированной отправки отложенного факса, он будет отправлен при следующем включении принтера.

- **Дополнительные параметры обработки изображений** – этот параметр позволяет настраивать такие параметры, как "Удаление фона", "Контраст", "Цветовой баланс", "Негатив изображения", "Зеркальное отражение", "Сканирование от края до края", "Затенение деталей", "Резкость" и "Температура" до отправки документа по факсу.
- **Пользовательское задание (скомпонованное задание)** – этот параметр позволяет объединять несколько заданий сканирования в одно задание.
- **Журнал передачи** – этот параметр позволяет напечатать журнал передачи или журнал ошибок передачи.

- **Очистка краев** – этот параметр позволяет устранить смазывания или данные вдоль кромок документа. Можно исключить одинаковую область со всех краев бумаги или выбрать определенную кромку. С помощью команды “Очистка краев” удаляются все данные внутри выбранной области сканированного изображения.
- **Устранение перекоса в УАП** – этот параметр позволяет корректировать небольшой скос на отсканированном изображении.

Откладывание и пересылка факсов

Откладывание факсов

Данный режим позволяет задерживать печать принятых факсов до тех пор, пока факсы не будут разблокированы. Разблокирование отложенных факсов можно произвести вручную или в запланированный день и час.

1 В адресной строке браузера введите IP-адрес сканера.

Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню “Сети/Порты”.
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.

2 Нажмите **Параметры > Параметры факса > Настройка аналогового факса > Отложенные факсы**.

3 В поле “Пароль для печати факсимильных сообщений” введите пароль.

4 В меню “Режим отложенной факсимильной связи” выберите один из следующих параметров:

- **Выкл**
- **Всегда включено**
- **Ручная подача**
- **“Плановый”**

5 Если выбран параметр “По расписанию”, выполните следующие действия:

а Нажмите **Планировать откладывание факсов**.

б В меню “Действие” выберите **Отложенные факсы**.

в В меню “Время” выберите время, когда необходимо отправить отложенные факсы.

г В меню “Дни” выберите день, когда необходимо отправить отложенные факсы.

6 Нажмите **Добавить**.

Пересылка факса

Данная функция позволяет печатать и пересылать принятые факсы на номер получателя факса, адрес электронной почты, адрес узла FTP или LDSS.

1 В адресной строке браузера введите IP-адрес сканера.

Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.

2 Нажмите **Параметры > Параметры факса**.

3 В меню "Переадресация факсов" выберите один из следующих параметров:

- **Распечатано**
- **Печать и пересылка**
- **Пересылка**

4 В меню "Переслать" выберите один из следующих параметров:

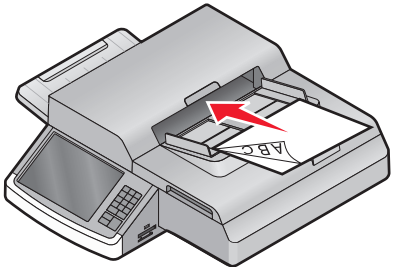
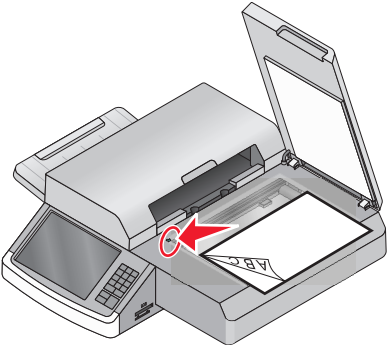
- **Факс**
- **Электронная почта**
- **FTP**
- **LDSS**
- **eSF**

5 В поле "Пересылка по коду быстрого доступа" введите код быстрого доступа для пересылки факсов.

Примечание. Код быстрого доступа должен соответствовать выбранным параметрам в меню "Пересылка".

6 Нажмите кнопку **Отправить**.

Сканирование с передачей по адресу FTP

Устройство автоматической подачи	Стекло сканера
	
<ul style="list-style-type: none"> • При работе с многостраничными документами рекомендуется использовать устройство автоматической подачи. • Загружайте документы форматов Letter и A4 в УАДП лицевой стороной вниз, длинной стороной вперед. • Загружайте документы форматов Legal и A3 в УАДП лицевой стороной вниз, короткой стороной вперед. 	<p>Стекло сканера используется для отдельных страниц, небольших документов (например, почтовых открыток или фотографий), прозрачных пленок, фотобумаги или тонких листов (например, вырезок из журналов).</p>

Предусмотрено сканирование документов с непосредственной передачей их на сервер FTP. В рамках одной операции на сервер можно передать только один адрес FTP.

После настройки адреса FTP представителем службы поддержки этот адрес становится доступным в виде кода быстрого доступа. В качестве адреса FTP может выступать другой принтер, поддерживающий стандарт PostScript: например, можно отсканировать цветной документ и передать его на цветной принтер.

Создание кодов быстрого доступа

Вместо того, чтобы каждый раз при передаче документа на сервер FTP вводить с панели управления сканера полный адрес FTP, можно создать постоянный адрес назначения FTP и присвоить ему код быстрого доступа. Существует два метода создания кодов быстрого доступа: с помощью компьютера и с использованием сенсорного экрана сканера.

Создание кода быстрого выбора FTP с использованием встроенного веб-сервера


1 В адресной строке браузера введите IP-адрес сканера.

Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.

- 2 Выберите **Настройка**.
- 3 В разделе "Другие параметры" выберите **Управление кодами быстрого доступа**.
Примечание. Может потребоваться ввести пароль. При отсутствии идентификатора пользователя и пароля следует получить их у сотрудника, отвечающего за обслуживание системы.
- 4 Выберите **Настройка кодов быстрого доступа для FTP**.
- 5 Введите соответствующие данные.
- 6 Введите код быстрого доступа.
Если ввести код, который уже используется, появится запрос на выбор другого кода.
- 7 Нажмите **Добавить**.

Создание кода быстрого доступа для FTP с помощью сенсорного экрана

- 1 На начальном экране выберите:
FTP > введите адрес FTP >  > введите имя для кода быстрого доступа > **Готово**
- 2 Проверьте правильность ввода имени и кода быстрого доступа, а затем нажмите **ОК**. Если имя или код введены неправильно, нажмите **Отмена**, а затем повторно введите необходимые данные.
Если ввести код, который уже используется, появится запрос на выбор другого кода.
- 3 Нажмите **Отправить**.

Сканирование с передачей по адресу FTP


Сканирование с передачей по FTP с использованием сенсорного экрана

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.
Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.
- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 На начальном экране выберите:
FTP > **FTP** > введите адрес FTP > **Передать**

Сканирование на адрес FTP с использованием кода быстрого доступа

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 Нажимайте , а затем введите код быстрого доступа FTP.
- 4 Нажмите **Передать**.

Сканирование с передачей по FTP с использованием адресной книги

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2 При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 На начальном экране выберите:

FTP > FTP >  > введите имя получателя > **Обзор кодов быстрого доступа** > имя получателя > **Готово**

Сведения о параметрах FTP

FTP

Этот параметр позволяет ввести IP-адрес для каталога назначения FTP.

Примечание. Элементы адресов следует вводить через точку (например: ууу . ууу . ууу . ууу).

Имя файла

Этот параметр позволяет ввести имя файла отсканированного документа.

Формат оригинала

Эта функция открывает экран для выбора формата документов, передаваемых на сервер FTP.

- Нажмите кнопку "Формат бумаги", чтобы выбрать формат для функции "Формат оригинала". Отобразится экран FTP с новыми параметрами.
- Если для параметра "Формат оригинала" установлено значение "Смешанный формат", можно скопировать оригинал, страницы которого имеют разный формат.
- Если для функции "Формат оригинала" установлено значение "Автораспознавание формата", сканер распознает формат исходного документа автоматически.

Передать как

С помощью этого параметра задается формат вывода отсканированного изображения (PDF, TIFF, JPEG или XPS).

- **PDF** - создание одного файла с несколькими страницами, который можно просмотреть в программе Adobe Reader. Корпорацией Adobe предусмотрена возможность бесплатной загрузки Adobe Reader с веб-сайта www.adobe.com.
- **Защищенный PDF** - создание зашифрованного файла PDF для защиты содержимого файла от несанкционированного доступа
- **TIFF** - создание нескольких файлов или одного файла. Если в меню "Настройка" встроенного веб-сервера отключить параметр "Многостраничный TIFF", тогда каждая страница в формате TIFF будет сохраняться в отдельный файл. Размер файла, как правило, больше, чем в формате JPEG.
- **JPEG** - создание и прикрепление отдельного файла для каждой страницы оригинала документа, которые можно просмотреть с помощью большинства веб-обозревателей или графических программ
- **XPS** - создание одного файла XPS с несколькими страницами, который можно просмотреть в программе просмотра на базе обозревателя Internet Explorer или платформы .NET Framework, или загрузив его в автономную программу просмотра стороннего производителя

Цветное

С помощью этого параметра разрешается или запрещается цветное сканирование изображений.

Разрешение

Этот параметр позволяет регулировать качество выходного файла. Увеличение разрешения изображения приводит к увеличению размера файла и длительности сканирования оригинала документа. При уменьшении разрешения изображения размер файла уменьшается.

Плотность

Данная функция позволяет задать уровень осветления или затемнения файлов по отношению к оригиналу.

Параметры страницы

В этой группе можно изменить следующие параметры: «Стороны (двусторонняя печать)», «Ориентация» и «Прошивка»

- **Стороны (двусторонняя печать)** – указание типа оригинала документа: односторонний распечатан на одной стороне) или двусторонний (распечатан на обеих сторонах). С помощью этого параметра также определяется, что необходимо отсканировать.
- **Ориентация** – указание ориентации оригинального документа с последующим изменением параметров Стороны и Прошивка в соответствии с ориентацией.
- **Прошивка** – указание стороны переплета оригинала документа: длинная или короткая.

Содержимое

Данный параметр позволяет задать тип и источник содержимого оригинала.

Выберите тип содержимого - текст, текст/фото, фото или графика.

- **Текст** — Выбирается, если содержимое оригинала в основном состоит из текста или штриховой графики.
- **Графика** — Выбирается, если содержимое оригинала в основном состоит из деловой графики, например, круговые и столбиковые диаграммы, анимация.
- **Текст/фото** — Выбирается, если содержимое оригинала состоит из текста, графики и фотографий.
- **Фото** — Выбирается, если содержимое оригинала в основном состоит из фотографий или изображений.

Выберите источник содержимого - цветная лазерная печать, ч/б лазерная печать, струйная печать, фото/пленка, журнал, газета, типографская печать или другое.

- **Цветная лазерная печать** — Выбирается, если оригинал распечатан на цветном лазерном принтере.
- **Ч/б лазерная печать** — Выбирается, если оригинал распечатан на монохромном лазерном принтере.
- **Струйная печать** — Выбирается, если оригинал распечатан на струйном принтере.
- **Фото/пленка** — Выбирается, если оригинал является фотографией с пленки.
- **Журнал** — Выбирается, если оригинал взят из журнала.
- **Газета** — Выбирается, если оригинал взят из газеты.
- **Типографская печать** — Выбирается, если оригинал напечатан типографским способом.
- **Другое** — Выбирается, если оригинал напечатан другим способом.

Предварительный просмотр сканирования

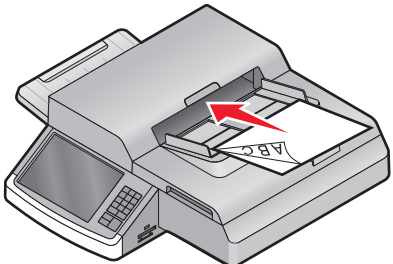
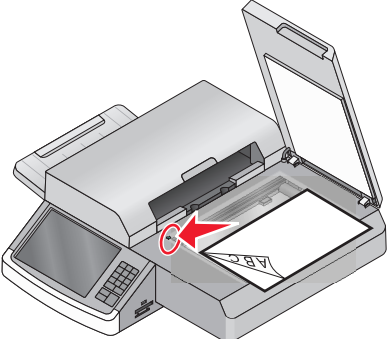
При использовании этого параметра первая страница оригинала документа отображается до его полного сканирования. По завершении сканирования первой страницы процесс приостанавливается и отображается экран предварительного просмотра изображения.

Расширенные функции

При нажатии кнопки "Расширенный функции" отображается экран, в котором можно изменить следующие параметры:

- **Исправление скоса в АУПД** — используется для исправления небольшого скоса в сканированном изображении.
- **Дополнительные параметры обработки изображений** — Служит для регулировки параметров перед отправкой документа: "Удаление фона", "Цветовой баланс", "Выпадение цвета", "Контрастность", "Качество JPEG", "Зеркальное отражение", "Негатив", "Сканировать от края до края", "Затенение деталей", "Резкость" и "Температура".
- **Очистка краев** — Служит для удаления пятен либо фрагментов изображения или текста вдоль краев документа. Предусмотрены режим очистки одинакового пространства со всех четырех сторон и режим очистки определенной стороны. С помощью команды "Очистка краев" удаляются все данные внутри выбранной области сканированного изображения.
- **Журнал передачи** — служит для печати журнала передачи или журнала ошибок передачи.
- **Пользовательское задание** — Служит для объединения нескольких заданий сканирования в единое задание.

Сканирование на компьютер или флэш-диск

Устройство автоматической подачи	Стекло сканера
	
<ul style="list-style-type: none"> • При работе с многостраничными документами рекомендуется использовать устройство автоматической подачи. • Загружайте документы форматов Letter и A4 в УАДП лицевой стороной вниз, длинной стороной вперед. • Загружайте документы форматов Legal и A3 в УАДП лицевой стороной вниз, короткой стороной вперед. 	<p>Стекло сканера используется для отдельных страниц, небольших документов (например, почтовых открыток или фотографий), прозрачных пленок, фотобумаги или тонких листов (например, вырезок из журналов).</p>

Предусмотрено сканирование документов с непосредственной передачей их на компьютер или на флэш-диск. Для приема изображений, полученных в режиме "Сканирование с передачей на ПК", не требуется непосредственное подключение компьютера к принтеру. Предусмотрено сканирование документов с передачей на компьютер по сети посредством создания на компьютере профиля сканирования и последующей загрузки профиля на принтер.

Сканирование на компьютер

1 В адресной строке браузера введите IP-адрес или имя хоста сканера.

Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.

2 Выберите:

Профиль сканирования > Создать > выберите требуемые значения параметров сканирования > **Далее**

3 На компьютере выберите папку, в которую требуется сохранять выходной файл, полученный в результате сканирования.

4 Введите имя сканированного изображения.

Имя сканирования - это имя, которое отображается в списке "Профиль сканирования" на дисплее.

5 Нажмите кнопку **Отправить**.

При нажатии кнопки **Отправить** профилю автоматически присваивается номер быстрого доступа. Этот номер кода быстрого доступа используется после подготовки документов для сканирования.

6 Просмотр указаний на экране "Профиль сканирования":

- а** Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- б** При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

- в** Нажмите **#**, а затем с помощью клавиатуры введите код быстрого доступа или нажмите **Отложенные задания** на начальном экране и нажмите **Профили**.

- г** После ввода номера кода быстрого доступа на сканере запускается операция сканирования и документ передается в указанный пользователем каталог или приложение. Если было нажато "Профили" на начальном экране, выберите код быстрого доступа в списке.

7 Просмотрите файл на компьютере.

Сканирование на флэш-диск

- 1** Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Примечание. Не загружайте в УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- 2** При загрузке документа в УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

- 3** Вставьте флэш-накопитель в USB порт на стороне панели управления сканера.

Откроется начальный экран USB-накопителя.

- 4** Выберите папку назначения, затем перейдите к:

Сканирование на накопитель USB > настройте параметры сканирования > **Сканировать**

Знакомство с функциями программы Scan Center

Программа Scan Center позволяет изменять параметры сканирования, а также выбрать назначение для отправки сканированного изображения. Параметры сканирования, измененные с помощью программы Scan Center, можно сохранить и использовать для других заданий сканирования.

Доступны следующие функции:

- Сканировать и отправить изображения на компьютер
- Преобразовать сканированные изображения в текст
- Просмотреть сканированное изображение и настроить яркость и контрастность
- Увеличить сканированное изображение без потери деталей
- Сканировать двусторонние документы

Использование служебной программы ScanBack

Можно использовать служебную программу LexmarkScanBack™ для создания профилей сканирования на компьютер. Служебную программу ScanBack можно загрузить с веб-сайта Lexmark по адресу: <http://support.lexmark.com>.

1 Настройка профиля сканирования на компьютер.

- а** Запустите служебную программу ScanBack.
- б** Выберите сканер, который будет использоваться.
Если в списке отсутствуют сканеры, обратитесь к специалисту по поддержке системы, чтобы получить список, или нажмите **Настройка**, чтобы выполнить ручную поиск IP-адреса или имени хоста.
- в** Следуйте указаниям на экране компьютера для определения типа сканируемого документа, а также результата сканирования.
- г** Выберите одну из следующих возможностей.
 - **Показать инструкции МФУ** — просмотр или печать последних указаний.
 - **Создать код быстрого доступа** — сохранение этой группы параметров для повторного использования.
- д** Нажмите кнопку **Готово**.
Появится диалоговое окно с данными профиля сканирования и состоянием полученных изображений.

2 Сканирование оригиналов документов:

- а** Загрузите оригиналы документов в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.
- б** На панели управления сканера выберите:
Сканировать/Эл.почта > Профили > выберите требуемый профиль > **Отправить**

Примечание. Изображение сохраняется в папке или запускается в ранее указанном приложении.

Параметры профиля сканирования

Размер оригинала

С помощью этого параметра задается размер сканируемых документов. Если для параметра “Размер оригинала” установлено значение “Разные размеры”, можно скопировать оригинал документа, страницы которого имеют различный формат (letter и legal).

Разрешение

Данный параметр позволяет настроить выходное качество печати файла. При увеличении разрешения изображения увеличивается размер файла и время, необходимое для сканирования оригинала документа. Чтобы уменьшить размер файла, можно уменьшить разрешение изображения.

Цветное

С помощью этого параметра разрешается или запрещается цветное сканирование изображений.

Содержимое

Этот параметр позволяет указать тип содержимого и источник исходного документа.

Выберите тип содержимого из вариантов "Текст", "Текст/Фото", "Фото" или "Графика"

- **Текст** — содержимое исходного документа в основном текст или штриховой рисунок.
- **Графика** — исходный документ в основном состоит из графики делового типа, такой как круговые диаграммы, гистограммы и анимация.
- **Текст/Фото** — исходный документ представляет собой сочетание текста, графики и фотографий.
- **Фото** — исходный документ в основном состоит из фотографий или изображений.

Выберите источник содержимого из вариантов "Цветной лазер", "Черно-белый лазер", "Струйный", "Фотопленка", "Журнал", "Газета", "Пресса" или "Другое".

- **Цветной лазер** — исходный документ напечатан с помощью цветного лазерного принтера.
- **Черно-белый лазер** — исходный документ напечатан с помощью монохромного лазерного принтера.
- **Струйный** — исходный документ напечатан с помощью струйного принтера.
- **Фотопленка** — исходный документ является фотографией с пленки.
- **Журнал** — исходный документ взят из журнала.
- **Газета** — исходный документ взят из газеты.
- **Пресса** — исходный документ напечатан с помощью печатной прессы.
- **Другое** — исходный документ напечатан с помощью другого или неизвестного принтера.

Плотность

С помощью этого параметра можно настроить, насколько светлыми или темными должны быть сканированные документы по отношению к оригиналу документа.

Параметры страницы

В этой группе можно изменить следующие параметры: “Стороны (двусторонняя печать)”, “Ориентация” и “Прошивка”

- **Стороны (двусторонняя печать)** – этот параметр используется для указания типа оригинала документа: односторонний распечатан на одной стороне) или двусторонний (распечатан на обеих сторонах). С помощью этого параметра также определяется, что необходимо отсканировать для вложения в сообщение электронной почты.
- **Ориентация** – этот параметр используется для указания ориентации оригинала документа с последующим изменением параметров **Стороны** и **Прошивка** в соответствии с ориентацией.
- **Переплет** – указание стороны переплета оригинала документа: длинная или короткая.

Предварительный просмотр сканирования

При использовании этого параметра первая страница изображения отображается до добавления в сообщение электронной почты. По завершении сканирования первой страницы процесс приостанавливается и отображается экран предварительного просмотра изображения.

Дополнительные параметры

При нажатии кнопки “Дополнительные параметры” отображается экран, в котором можно изменить следующие параметры:

- **Устранение перекоса в УАП** – этот параметр позволяет корректировать небольшой скос на сканированном изображении.
- **Дополнительные параметры обработки изображений** – в этой группе можно изменить или настроить такие параметры, как “Удаление фона”, “Цветовой баланс”, “Выпадение цвета”, “Контраст”, “Качество JPEG”, “Негатив изображения”, “Сканирование от края до края”, “Затенение деталей”, “Резкость” и “Температура” до сканирования документа.
- **Пользовательское задание** – этот параметр позволяет объединить несколько заданий сканирования в одно задание.
- **Очистка краев** – этот параметр позволяет устранить смазывания или данные вдоль кромок документа. Можно исключить одинаковую область со всех краев бумаги или выбрать определенную кромку. С помощью команды “Очистка краев” удаляются все данные внутри выбранной области сканированного изображения.
- **Журнал передачи** – этот параметр позволяет напечатать журнал передачи или журнал ошибок передачи.

Общие сведения о меню принтера

Список меню

Расх. материалы	Меню "Бумага"	Отчеты	Параметры
Замените расходные материалы	Устройство подачи по умолчанию	Страница настроек меню	Общие параметры
Разделительная пластина	Формат и тип бумаги	Статистика устр-ва	Параметры копирования
Захватывающий валик	Настройка МУП	Страница сетевых параметров	Параметры факса
	Разглаж. конв.	Страница настройки сети [X]	Параметры электронной почты
	Замена форматов	Список кодов быстрого доступа	Параметры FTP
	Фактура бумаги	Журнал заданий факсимильной связи	Флэш-накопитель
	Плотность бумаги	Журнал вызовов факсимильной связи	Параметры печати
	Загрузка бумаги	Копирование кодов быстрого доступа	
	Пользовательские типы	Коды быстрого доступа для электронной почты	
	Пользовательские имена	Коды быстрого доступа для факсов	
	Пользовательские форматы сканирования	Коды быстрого доступа для FTP	
	Пользовательские имена лотков	Список профилей	
	Настройка Universal	Печать шрифтов	
	Настройка выходного лотка	Печать каталога	
		Отчет о ресурсах	

¹ В зависимости от настроек принтера, этот пункт меню появляется как "Стандартная сеть" или "Сеть [X]".

² Это меню отображается только в том случае, если установлен один или несколько эмуляторов загрузки.

³ Это меню отображается только на сканерах с механизмом блокировки панели сканирования.

Расх. материалы	Меню "Бумага"	Отчеты	Параметры
Безопасность	Сеть/Порты	Справка	Управление кодами быстрого доступа
Изменение настройки безопасности	Активная сетевая плата	Печать всех руководств	Коды быстрого доступа для факсов
Различные настройки безопасности	Сеть [x] ¹	Руководство по копированию	Коды быстрого доступа для электронной почты
Конфиденциальная печать	Стандартный USB	Руководство по электронной почте	Коды быстрого доступа для FTP
Очистка диска	"Параллельный [x]"	Руководство по использованию факса	Копирование кодов быстрого доступа
Журнал проверки безопасности	"Последовательный [x]"	Руководство по использованию FTP	Коды быстрого доступа для профилей
Установка даты и времени	Настройка SMTP	Руководство по устранению дефектов печати	
		Информационный справочник	
Меню "Дополнительная плата" ²	Заблокировать сканирующую головку ³		
Появится список установленных эмуляторов загрузки.	Появятся инструкции по блокировке панели сканирования		

¹ В зависимости от настроек принтера, этот пункт меню появляется как "Стандартная сеть" или "Сеть [x]".

² Это меню отображается только в том случае, если установлен один или несколько эмуляторов загрузки.

³ Это меню отображается только на сканерах с механизмом блокировки панели сканирования.

меню "Расходные материалы"

Пункт меню	Описание
Замените расходные материалы Разделительная пластина Захватывающий валик	Позволяет выполнить сброс счетчика расходного материала после замены разделительной пластины и захватывающего валика <ul style="list-style-type: none"> Для сброса счетчика расходного материала выберите Да. Для выхода из меню выберите Нет.
Разделительная пластина ОК Заменить	Отображение состояния разделительной пластины
Захватывающий валик ОК Заменить	Отображение состояния захватывающего валика

Меню "Бумага"

Меню "Устройство подачи по умолчанию"

Пункт меню	Описание
Устройство подачи по умолчанию Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи Устройство подачи конвертов Руч подача бум Ручная подача конвертов	Определяет устройство подачи бумаги по умолчанию для всех заданий на печать. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Для отображения в меню параметра "МУП" необходимо в меню "Бумага" задать значение "Кассета" для параметра "Конфигурация МУП". Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Лоток 1" (стандартный лоток). Меню "Устройство подачи конвертов" появляется только если устройство подачи конвертов поддерживается и если оно установлено.

Меню "Формат и тип бумаги"

Пункт меню	Описание
Формат лотка [x] Letter Legal Executive Oficio (Мiico) Folio Statement Universal A4 A5 JIS B5	Служит для указания формата бумаги, загруженной в каждый лоток Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Значение по умолчанию, заданное изготовителем для США — Letter. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4". Для лотков с автоматическим распознаванием формата отображается только формат, распознаваемый аппаратными средствами. Если в оба лотка загружена бумага одинакового формата и типа и значения параметров "Формат бумаги" и "Тип бумаги" совпадают, то лотки автоматически связываются. При отсутствии бумаги в одном из этих лотков бумага для задания на печать подается из связанного с ним лотка.
Примечание. В этом меню представлены только те лотки, которые установлены в принтер.	

Пункт меню	Описание
<p>Тип в лотке [x]</p> <ul style="list-style-type: none"> Обычная бумага Карточки Прозрачная пленка Из вторсырья Глянцевая Плотная глянцевая Наклейки Виниловые этикетки Бумага для док Фирм. бланки Печ бланк Цветная бумага Тонкая бумага Плотная бумага Шероховатая/Хлопковая бумага Пользовательский тип [x] 	<p>Служит для указания типа бумаги, загруженной в каждый лоток</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Обычная бумага" — значение по умолчанию, заданное изготовителем для лотка 1. Для всех других лотков значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Польз. тип [x]". • При наличии пользовательского имени вместо значения "Польз. тип [x]" отображается это имя. • Этот пункт меню служит для настройки автоматического связывания лотков.
<p>МУП: формат</p> <ul style="list-style-type: none"> Letter Legal Executive Oficio (Mico) Folio Statement Universal Конверт 7 3/4 Конверт 9 Конверт 10 Конверт DL Конверт C5 Конверт B5 Другие конв. A4 A5 A6 JIS B5 	<p>Служит для указания формата бумаги, загруженной в многоцелевое устройство подачи</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем для США — Letter. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4". • Для отображения в меню параметра "Формат в МУП" необходимо в меню "Бумага" задать значение "Кассета" для параметра "Конфигурация МУП".
<p>Примечание. В этом меню представлены только те лотки, которые установлены в принтер.</p>	

Пункт меню	Описание
<p>МУП: тип</p> <p>Пользовательский тип [x] Обычная бумага Карточки Прозрачная пленка Из вторсырья Глянцевая Плотная глянцевая Наклейки Виниловые этикетки Бумага для док Конверты Грубый конверт Фирм. бланки Печ бланк Цветная бумага Тонкая бумага Плотная бумага Шероховатая/Хлопковая бумага</p>	<p>Служит для указания типа бумаги, загруженной в многоцелевое устройство подачи.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пользовательский тип [x] — заводская настройка по умолчанию. • Для отображения в меню параметра "Тип в МУП" необходимо в меню "Бумага" задать значение "Кассета" для параметра "Конфигурация МУП".
<p>Формат для устройства подачи конвертов</p> <p>Конверт 10 Конверт DL Конверт C5 Конверт B5 Другие конв. Конверт 7 3/4 Конверт 9</p>	<p>Служит для указания формата конверта, загруженного вручную в устройство подачи конвертов</p> <p>Примечание. Данное меню появляется только если установлено совместимое устройство подачи.</p>
<p>Тип для устройства подачи конвертов</p> <p>Конверты Грубый конверт Пользовательский тип [x]</p>	<p>Служит для указания типа конверта, загруженного вручную в устройство подачи конвертов</p> <p>Примечание. Данное меню появляется только если установлено совместимое устройство подачи.</p>
<p>Формат бумаги для подачи вручную</p> <p>Letter Legal Executive Oficio (Mico) Folio Statement Universal A4 A5 A6 JIS B5</p>	<p>Служит для указания формата загружаемой вручную бумаги.</p> <p>Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для США — Letter. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4".</p>
<p>Примечание. В этом меню представлены только те лотки, которые установлены в принтер.</p>	

Пункт меню	Описание
<p>Тип бумаги для подачи вручную</p> <ul style="list-style-type: none"> Обычная бумага Карточки Прозрачная пленка Из вторсырья Глянцевая Плотная глянцевая Наклейки Виниловые этикетки Бумага для док Фирм. бланки Печ бланк Цветная бумага Тонкая бумага Плотная бумага Шероховатая/Хлопковая бумага Пользовательский тип [x] 	<p>Служит для указания типа загружаемой вручную бумаги.</p> <p>Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Обычная бумага".</p>
<p>Загрузка конвертов вручную - формат</p> <ul style="list-style-type: none"> Конверт 10 Конверт DL Конверт C5 Конверт B5 Другие конв. Конверт 7 3/4 Конверт 9 	<p>Служит для указания формата загружаемого вручную конверта.</p> <p>Примечание. Заводская настройка по умолчанию для США - Конверт 10. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "Конверт DL".</p>
<p>Загрузка конвертов вручную - тип</p> <ul style="list-style-type: none"> Конверты Грубый конверт Пользовательский тип [x] 	<p>Служит для указания типа загружаемого вручную конверта.</p> <p>Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Конверт".</p>
<p>Примечание. В этом меню представлены только те лотки, которые установлены в принтер.</p>	

Пункт меню	Описание
<p>Тип материала АДП по умолчанию</p> <p>Обычная бумага Карточки Прозрачная пленка Из вторсырья Наклейки Виниловые этикетки Бумага для док Конверты Грубый конверт Фирм. бланки Печ бланк Цветная Тонкая Плотная Шерох./хлоп. бум. Сложный материал формата Letter Сложный материал формата A5 Сложный материал формата Legal Сложный материал формата A4 Сложный материал формата Tabloid Сложный материал формата A3 Наст.разм.скан.изобр. [x]</p>	<p>Служит для указания типа бумаги, загруженной в УАДП</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Меню "Сложный материал формата Letter", "Сложный материал формата Legal" и "Сложный материал формата Tabloid" появляются только когда сканер настроен на единицы измерения США. • Меню "Сложный материал формата A5", "Сложный материал формата A4" и "Сложный материал формата A3" появляются только когда сканер настроен на метрические единицы измерения.
<p>Примечание. В этом меню представлены только те лотки, которые установлены в принтер.</p>	

Меню "Конфигурация МУП"

Пункт меню	Описание
<p>Настройка МУП</p> <p>Кассета Ручная подача В первую очередь</p>	<p>Определяет условия, при выполнении которых подача бумаги в принтер выполняется из многоцелевого устройства подачи.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Кассета". При выборе значения "Кассета" многоцелевое устройство подачи настраивается в качестве автоматического устройства подачи бумаги. • При выборе "Первый" многоцелевое устройство подачи настраивается в качестве первичного устройства подачи бумаги. • Если выбрано "Вручную" или "Первый", а для "Источник бумаги" или "Источник страниц-разделителей" выбрано "МУП", эти значения автоматически меняются на "Лоток 1".

Улучшение печати конвертов

Использование кондиционера при печати конвертов позволит значительно сократить образование складок.

Пункт меню	Описание
Улучшение печати конвертов Выкл 1 (наим.) 2 3 4 5 6 (наиб.)	Включение или отключение кондиционера для печати конвертов Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение 5. • Если соблюдение тишины важнее, чем сокращение морщин, уменьшите значение настройки.

меню "Замена форматов"

Пункт меню	Описание
Замена форматов Выкл Statement/A5 Letter/A4 Все из списка	Служит для применения указанного формата бумаги в случае отсутствия запрашиваемого формата бумаги. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Все из списка". Разрешается использовать все доступные замены форматов. • При выборе значения "Выкл." замена формата запрещена. • Если замена разрешена, задание распечатывается без отображения сообщения Замените бумагу.

Меню "Фактура бумаги"

Пункт меню	Описание
Фактура обычной бумаги Стандартная Шероховатая Гладкая	Служит для указания относительной фактуры бумаги, загруженной в конкретный лоток. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Фактура карточки Стандартная Шероховатая Гладкая	Служит для указания относительной фактуры карточек, загруженных в конкретный лоток. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная". • Значения отображаются только в том случае, если печать на карточках поддерживается.
Фактура прозрачной пленки Стандартная Шероховатая Гладкая	Служит для указания относительной фактуры прозрачных пленок, загруженных в конкретный лоток. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Факт бумаги из вторсырья Стандартная Шероховатая Гладкая	Служит для указания относительной фактуры загруженной в конкретный лоток бумаги из вторсырья. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".

Пункт меню	Описание
Фактура этикетки Стандартная Шероховатая Гладкая	Служит для указания относительной фактуры этикеток, загруженных в конкретный лоток. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Фактура виниловой этикетки Стандартная Шероховатая Гладкая	Задание относительной фактуры виниловых этикеток, загруженных в определенный лоток Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Фактура бумаги для документов Шероховатая Гладкая Стандартная	Служит для указания относительной фактуры бумаги, загруженной в конкретный лоток. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Фактура конверта Стандартная Шероховатая Гладкая	Служит для указания относительной фактуры конвертов, загруженных в конкретный лоток. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Фактура грубого конверта Шероховатая	Служит для указания относительной шероховатости фактуры конвертов, загруженных в конкретный лоток. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Фактура фирменного бланка Стандартная Шероховатая Гладкая	Служит для указания относительной фактуры бумаги, загруженной в конкретный лоток. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Фактура печ. бланка Стандартная Шероховатая Гладкая	Служит для указания относительной фактуры бумаги, загруженной в конкретный лоток. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Фактура цветной бумаги Стандартная Шероховатая Гладкая	Служит для указания относительной фактуры бумаги, загруженной в конкретный лоток. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Фактура тонкой бумаги Стандартная Шероховатая Гладкая	Служит для указания относительной фактуры бумаги, загруженной в конкретный лоток. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Фактура плотной бумаги Стандартная Шероховатая Гладкая	Служит для указания относительной фактуры бумаги, загруженной в конкретный лоток. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Факт. груб/хлопок бум Шероховатая	Служит для указания относительной фактуры бумаги, загруженной в конкретный лоток. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".

Пункт меню	Описание
Фактура пользовательского типа [x] Стандартная Шероховатая Гладкая	Служит для указания относительной фактуры загруженной в конкретный лоток бумаги, определенной пользователем. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".

Меню "Плотность бумаги"

Пункт меню	Описание
Плотность обычной бумаги Стандартная Плотная Тонкая	Служит для указания относительной плотности обычной загруженной бумаги Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Плотность карточки Стандартная Плотная Тонкая	Служит для указания относительной плотности загруженных открыток Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная". • Значения отображаются только в том случае, если печать на карточках поддерживается.
Плотность прозрачной пленки Стандартная Плотная Тонкая	Служит для указания относительной плотности загруженных прозрачных пленок Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Плотность плотной глянцевой бумаги Плотная	Служит для указания относительной плотности загруженной глянцевой бумаги Примечание. "Плотная" - это заводская настройка по умолчанию.
Плотность этикетки Стандартная Плотная Тонкая	Служит для указания относительной плотности загруженных этикеток Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Плотность виниловой этикетки Стандартная Плотная Тонкая	Служит для указания относительной плотности загруженных виниловых этикеток Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Плотность бумаги для документов Стандартная Плотная Тонкая	Служит для указания относительной плотности загруженной бумаги для документов Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Плотность конверта Стандартная Плотная Тонкая	Служит для указания относительной плотности загруженных конвертов Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".

Пункт меню	Описание
Плотность шероховатого конверта Плотная Тонкая Стандартная	Служит для указания относительной плотности загруженных конвертов Примечание. "Плотная" - это заводская настройка по умолчанию.
Плотность фирменного бланка Стандартная Плотная Тонкая	Служит для указания относительной плотности загруженных фирменных бланков Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Плотность печ. блнк Стандартная Плотная Тонкая	Служит для указания относительной плотности загруженного печатного бланка Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Плотность цветной бумаги Стандартная Плотная Тонкая	Служит для указания относительной плотности загруженной цветной бумаги Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Низкая плотность Тонкая	Служит для указания относительной плотности загруженной бумаги Примечание. "Тонкая" — это заводская настройка по умолчанию.
Средн. плотность Плотная	Служит для указания относительной плотности загруженной бумаги Примечание. "Плотная" - это заводская настройка по умолчанию.
Плотность грубой/хлопковой бумаги Стандартная Плотная Тонкая	Служит для указания относительной плотности загруженной хлопковой бумаги Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Плотность польз. [x] Стандартная Плотная Тонкая	Служит для указания относительной плотности загруженной бумаги пользовательского типа Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная". • Значения отображаются только в том случае, если данный пользовательский тип поддерживается принтером.

меню "Загрузка бумаги"

Пункт меню	Описание
Загрузка карточек Устройство двусторонней печати Выкл	Задаёт печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Карточки". Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Примечание. Параметр "Двусторонняя" настраивает принтер для использования по умолчанию двустороннего режима печати для каждого задания на печать, если в окне "Свойства принтера" в Windows или в диалоговом окне Print в Macintosh не выбран параметр 1-сторонней печати.	

Пункт меню	Описание
Загр бум из вторсыр Устройство двусторонней печати Выкл	Определяет, используется ли режим двусторонней печати для всех заданий, для которых в качестве типа бумаги указана бумага из вторсырья. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Загрузка этикеток Устройство двусторонней печати Выкл	Задаёт печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Этикетки". Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Загруз винил наклеек Устройство двусторонней печати Выкл	Определяет, используется ли режим двусторонней печати для всех заданий, для которых в качестве типа бумаги указаны виниловые этикетки. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Загрузка бум. для док. Устройство двусторонней печати Выкл	Задаёт печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Бум для док". Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Загрузка фрм блнк Устройство двусторонней печати Выкл	Задаёт печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Фирменный бланк". Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Загрузка печ. бланков Устройство двусторонней печати Выкл	Задаёт печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Печатный бланк". Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Загрузка цв. бумаги Устройство двусторонней печати Выкл	Задаёт печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Цветная бумага". Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Загрузка тонк. бум. Устройство двусторонней печати Выкл	Определяет, используется ли режим двусторонней печати для всех заданий, для которых в качестве типа бумаги указана тонкая бумага. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Загрузка плотн. бум. Устройство двусторонней печати Выкл	Определяет, используется ли режим двусторонней печати для всех заданий, для которых в качестве типа бумаги указана плотная бумага. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Загр.шерох.бум. Устройство двусторонней печати Выкл	Определяет, используется ли режим двусторонней печати для всех заданий, для которых в качестве типа бумаги указана шероховатая бумага. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Примечание. Параметр "Двусторонняя" настраивает принтер для использования по умолчанию двустороннего режима печати для каждого задания на печать, если в окне "Свойства принтера" в Windows или в диалоговом окне Print в Macintosh не выбран параметр 1-сторонней печати.	

Пункт меню	Описание
Загрузка польз. <x> Устройство двусторонней печати Выкл	Определяет, используется ли режим двусторонней печати для всех заданий, для которых в качестве типа бумаги указано значение "Пользовательский <x>" Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Режим "Загрузка польз. <x>" доступен только при поддержке данного типа бумаги, определенного пользователем.
Примечание. Параметр "Двусторонняя" настраивает принтер для использования по умолчанию двустороннего режима печати для каждого задания на печать, если в окне "Свойства принтера" в Windows или в диалоговом окне Print в Macintosh не выбран параметр 1-сторонней печати.	

Меню "Пользовательские типы"

Пункт меню	Описание
Пользов. тип <x> Экономия бумаги Карточки Прозрачная пленка Шерох./хлоп. бум. Наклейки Виниловые этикетки Конверты	Сопоставление бумаги или специального материала для печати с заводским именем пользовательского типа [x] по умолчанию или пользовательским именем, созданным на встроенном веб-сервере или в программе MarkVision™ Professional. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Бумага". • Чтобы обеспечить возможность печати с определенных устройств, материал для печати, назначенный пользователем, должен поддерживаться выбранным лотком или многоцелевым устройством подачи.
Из вторсырья Экономия бумаги Карточки Прозрачная пленка Шерох./хлоп. бум. Наклейки Виниловые этикетки Конверты	Задание типа бумаги, когда в других меню выбран параметр "Из вторсырья" Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Бумага". • Чтобы обеспечить возможность печати с определенных устройств, материал для печати, назначенный пользователем, должен поддерживаться выбранным лотком или многоцелевым устройством подачи.

Меню "Пользовательские имена"

Элемент меню	Определение
Пользовательское имя [x] [нет]	Указание пользовательского имени для типа бумаги. Это имя используется вместо Пользовательский тип [x] в меню принтера.

меню "Пользовательские форматы сканирования"

Пункт меню	Описание
<p>Наст.разм.скан.изобр. [x] Имя формата сканирования Тип материала для печати Экономия бумаги Карточки Фирм. бланки Прозрачная пленка Глянцевая Шерох./хлоп. бум. Наклейки Бумага для док Виниловые этикетки Конверты Пользовательский тип [x] Тип материала АПД Ширина 1–11,69 " (25–297 мм) Длина 1–17 " (25–432 мм) Ориентация Книжная Альбомная 2 отсканированных изображения на сторону Выкл Вкл.</p>	<p>Определяет пользовательский формат сканирования, его имя и параметры. Имя пользовательского размера сканирования заменяет Пользоват. формат скан. [x] в меню принтера.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нестандартный формат сканирования по умолчанию не указан. • Незаполненное значение "Имя формата сканирования" появляется на панели как "Пользовательский формат сканирования 4–6". • Пользовательские форматы сканирования 1–3 появятся как "Сложный материал формата Letter", "Сложный материал формата Legal" и "Сложный материал формата Tabloid", если для сканера заданы единицы измерения США. • Пользовательские форматы сканирования 1–3 появятся как "Сложный материал формата A5", "Сложный материал формата A4" и "Сложный материал формата A3", если для сканера заданы метрические единицы измерения. • В имени нестандартного формата сканирования может быть не более 64 знаков. • По умолчанию для параметра "Тип материала для печати" задано "Бумага", если не указано обратное. • Для параметра "Сложный материал формата Letter" (США) по умолчанию настроено 11 " для ширины, 8,5 " для высоты и "Грубая/хлопковая" для параметра "Тип материала для печати". • Для параметра "Сложный материал формата Legal" (США) по умолчанию настроено 8,5 " для ширины, 14 " для высоты и "Грубая/хлопковая" для параметра "Тип материала для печати". • Для параметра "Сложный материал формата Tabloid" (США) по умолчанию настроено 11 " для ширины, 17 " для высоты и "Грубая/хлопковая" для параметра "Тип материала для печати". • Для параметра "Сложный материал формата A5" (другие страны) по умолчанию настроено 210 мм для ширины, 148 мм для высоты и "Грубая/хлопковая" для параметра "Тип материала для печати". • Для параметра "Сложный материал формата A4" (другие страны) по умолчанию настроено 297 мм для ширины, 210 мм для высоты и "Грубая/хлопковая" для параметра "Тип материала для печати". • Для параметра "Сложный материал формата A3" (другие страны) по умолчанию настроено 297 мм для ширины, 420 мм для высоты и "Грубая/хлопковая" для параметра "Тип материала для печати". • Для параметра "Пользовательский формат сканирования 4–6" по умолчанию настроено 11,69 " (297 мм) для ширины и 17 " (432 мм) для высоты. • "Книжная" — значение по умолчанию, заданное изготовителем для параметра "Ориентация". • Выкл — значение по умолчанию, заданное изготовителем для параметра "2 отсканированных изображения на сторону".

меню "Пользовательские имена лотков"

Пункт меню	Описание
Стандартный выходной лоток	Служит для задания пользовательского имени для стандартного выходного лотка.
Лоток [x]	Задание названия для лотка [x]

Меню "Настройка Universal"

Эти меню служат для задания высоты и ширины, а также направления подачи бумаги универсального формата. "Универсальный формат бумаги" — это значение формата бумаги, определяемое пользователем. Этот формат представлен в списке вместе с другими значениями формата бумаги и допускает задание аналогичных параметров, включая двустороннюю печать и печать нескольких страниц на одном листе.

Пункт меню	Описание
Единицы измерения Дюймы Миллиметры	Определяет единицы измерения. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем для США — "Дюймы". • Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "Миллиметры".
Книжная - Ширина 3-14,17 дюйма 76-360 мм	Задает ширину для книжной ориентации. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Если установленное значение превышает максимальную ширину, в принтере применяется максимально допустимая ширина. • 8,5 дюймов - заводская настройка по умолчанию для США. Минимальное приращение составляет 0,01 дюйма. • 216 мм - заводская настройка по умолчанию для других стран. Минимальное приращение составляет 1 мм.
Книжная - Высота 3-14,17 дюйма 76-360 мм	Задает высоту для книжной ориентации. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Если установленное значение превышает максимальную высоту, в принтере применяется максимально допустимая высота. • 14 дюймов - заводская настройка по умолчанию для США. Минимальное приращение составляет 0,01 дюйма. • 356 мм - заводская настройка по умолчанию для других стран. Минимальное приращение составляет 1 мм.
Feed Direction (Направление подачи) Короткая стор. Длинная стор.	Задание направление подачи, если не удастся загрузить бумагу в любом направлении Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Короткая сторона". • Параметр "Длинная сторона" отображается только в том случае, если самая длинная сторона короче максимальной ширины, которая поддерживается для лотка.

Меню "Настройка выходного лотка"

Пункт меню	Описание
Выходной лоток Стандартный выходной лоток Лоток [x]	Указывает выходной лоток по умолчанию Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартный выходной лоток".
Настройка лотков Почтовый ящик Связь Переполнение ПЯ Связь - дополнительная Назначение типа	Задание параметров конфигурации для выходных лотков Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Почтовый ящик". При использовании значения "Почтовый ящик" каждый лоток считается отдельным почтовым ящиком. • При значении "Связывание" все доступные лотки считаются одним большим выходным лотком. • Параметр "Переполнение ПЯ" настраивает каждый выходной лоток, как отдельный почтовый ящик. • Значение "Связь - дополнительная" связывает вместе все доступные выходные лотки кроме стандартного выходного лотка и появляется только в случае установки двух дополнительных лотков. • При выборе значения "Назначение типа" каждый тип бумаги назначается некоторому выходному лотку или набору связанных лотков. • Лотки, которым назначены одинаковые имена автоматически связываются, если только не выбрано значение "Связь - дополнительная".
Резервн. вых лот Стандартный выходной лоток Лоток [x]	Задаёт другой выходной лоток при заполнении назначенного лотка Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартный выходной лоток". • Если одно и то же имя присвоено нескольким выходным лоткам, это имя отображается в списке выходных лотков только один раз. • [x] — любое число от 1 до 10, если установлен соответствующий дополнительный выходной лоток.

Пункт меню	Описание
<p>Назн тип/вых лоток</p> <p>Лоток для обычной бумаги</p> <p>Лоток для карточек</p> <p>Лоток для прозрачных пленок</p> <p>Лоток для бумаги из вторсырья</p> <p>Лоток для этикеток</p> <p>Выходной лоток для виниловых наклеек</p> <p>Лоток для бумаги для документов</p> <p>Вых: конверты</p> <p>Лоток для шероховатых конвертов</p> <p>Лоток для фирменных бланков</p> <p>Лоток для печатных бланков</p> <p>Лоток для цветной бумаги</p> <p>Лоток для тонкой бумаги</p> <p>Лоток для плотной бумаги</p> <p>Лоток для шероховатой/хлопковой бумаги</p> <p>Лоток для бумаги польз. типа [x]</p>	<p>Служит для выбора выходного лотка для каждого из поддерживаемых типов бумаги</p> <p>Для всех типов предусмотрены следующие значения:</p> <p>Отключено</p> <p>Стандартный выходной лоток</p> <p>Лоток [x]</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Отключено". • [x] — любое число от 1 до 10, если установлен соответствующий дополнительный выходной лоток. • Если одно и то же имя присвоено нескольким выходным лоткам, это имя отображается в списке выходных лотков только один раз.

меню «Отчеты»

Меню "Отчеты"

Пункт меню	Описание
<p>Страница настроек меню</p>	<p>Печать отчета, содержащего информацию о загруженной в лотки бумаге, установленных модулях памяти, общем количестве страниц, предупреждающих сигналах, времени ожидания, языке панели управления сканера, адресах TCP/IP, состоянии расходных материалов и состоянии сетевого соединения, а также другие сведения.</p>
<p>Статистика устр-ва</p>	<p>Печать отчета, содержащего статистические данные по принтеру, в частности, сведения о расходных материалах и распечатанных страницах.</p>
<p>Страница сетевых параметров</p>	<p>Печать отчета, содержащего сведения о сетевом сканера, например, сведения об адресах TCP/IP.</p> <p>Примечание. Это меню отображается только на сетевых сканерах и сканерах, подключенных к серверам печати.</p>
<p>Страница настройки сети [x]</p>	<p>Печать отчета, содержащего сведения о сетевом сканера, например, сведения об адресах TCP/IP.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это меню появляется только если установлено более одной сетевой опции. • Это меню отображается только на сетевых сканерах и сканерах, подключенных к серверам печати.
<p>Список кодов быстрого доступа</p>	<p>Печать отчета, содержащего сведения и настроенных кодах быстрого доступа.</p>

Пункт меню	Описание
Журнал заданий факсимильной связи	Печать отчета, содержащего сведения о последних 200 заданиях факсимильной связи. Примечание. Это меню отображается только в том случае, если в меню "Параметры факса" для параметра "Включить журнал заданий" установлено значение "Вкл."
Журнал вызовов факсимильной связи	Печать отчета, содержащего сведения о последних 100 вызовах (попытках вызова, принятых и заблокированных вызовах). Примечание. Это меню отображается только в том случае, если в меню "Параметры факса" для параметра "Включить журнал заданий" установлено значение "Вкл."
Копирование кодов быстрого доступа	Печать отчета, содержащего сведения о кодах быстрого доступа
Коды быстрого доступа для электронной почты	Печать отчета, содержащего сведения о кодах быстрого доступа для электронной почты.
Коды быстрого доступа для факсов	Печать отчета, содержащего сведения о кодах быстрого доступа для факсов.
Коды быстрого доступа для FTP	Печать отчета, содержащего сведения о кодах быстрого доступа для FTP.
Список профилей	Печать списка профилей, сохраненных в сканере.
Печать шрифтов	Печать отчета обо всех шрифтах, доступных для того языка управления сканером, который в данный момент задан для сканера.
Печать каталога	Печать списка всех ресурсов, хранящихся на дополнительном модуле флэш-памяти или на жестком диске сканера. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Для параметра "Размер буфера заданий" необходимо задать значение "100%". • Убедитесь в том, что дополнительный модуль флэш-памяти или жесткий диск сканера установлен правильно и исправен.
Отчет о ресурсах	Печать отчета, содержащего сведения об устройстве, включая серийный номер и название модели сканера. Отчет содержит текст и штрих-коды UPC, которые можно отсканировать в базу данных устройств.

Меню "Сеть/порты"

Меню "Активная сетевая плата"

Элемент меню	Описание
Активная сетевая плата Авто [список доступных сетевых плат]	Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". • Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлена дополнительная сетевая плата.

Меню "Стандартная сеть" и "Сеть [x]"

Примечание. В этом меню отображаются только активные порты; неактивные порты не указываются.

Пункт меню	Описание
PCL SmartSwitch Вкл. Выкл	<p>Если этот режим включен, независимо от языка управления сканером по умолчанию сканер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме задания на печать, требующего такого переключения.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию установлено значение "Вкл". • При выборе значения "Выкл." на сканере не выполняется анализ поступающих данных. Сканер использует эмуляцию PostScript, если для параметра PS SmartSwitch установлено значение "Вкл". Если для параметра "PS SmartSwitch" также задано значение "Выкл.", применяется язык управления принтером по умолчанию, заданный в меню "Настройка".
PS SmartSwitch Вкл. Выкл	<p>Если этот режим включен, независимо от языка управления сканером по умолчанию сканер автоматически переключается в режим эмуляции PS при приеме задания на печать, требующего такого переключения.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию установлено значение "Вкл". • При выборе значения "Выкл." на сканере не выполняется анализ поступающих данных. Сканер использует эмуляцию PCL, если для параметра PCL SmartSwitch установлено значение "Вкл". Если для параметра "PCL SmartSwitch" также задано значение "Выкл.", применяется язык управления принтером по умолчанию, заданный в меню "Настройка".
Режим NPA Авто Выкл	<p>Указывает на то, выполняется ли на сканере специальная обработка данных, необходимая для двунаправленного обмена данными, в соответствии с соглашениями, определяемыми протоколом NPA.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". • Изменение этого значения с панели управления и последующий выход из меню приводит к перезапуску сканера. Затем выбор меню обновляется.
Сетевой буфер Авто От 3 КБ до [максимальный разрешенный размер]	<p>Определяет размер входного буфера сетевого порта.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". • Минимальное приращение этого значения составляет 1 кбайт. • Максимально допустимый размер зависит от объема памяти сканера, размера буферов других каналов связи и значения параметра "Сохранение ресурсов" ("Вкл." или "Выкл."). • Для расширения допустимого диапазона значений размера сетевого буфера отключите буферы параллельного интерфейса, последовательного интерфейса и интерфейса USB или уменьшите их размеры. • Изменение этого значения с панели управления и последующий выход из меню приводит к перезапуску сканера. Затем выбор меню обновляется.

Пункт меню	Описание
Буферизация заданий Выкл Вкл. Авто	Временное сохранение заданий на печать на жестком диске сканера перед выполнением печати. Это меню отображается только, если установлен форматированный диск. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При выборе значения "Вкл." задания временно сохраняются на жестком диске сканера. • При выборе значения "Авто" задания на печать временно сохраняются на жестком диске только в том случае, если сканер занят обработкой данных, поступивших через другой входной порт. • Изменение этого значения с панели управления и последующий выход из меню приводит к перезапуску сканера. Затем выбор меню обновляется.
Двоичный PS-Мас Авто Вкл. Выкл	Настройка сканера для обработки заданий на печать PostScript с двоичными данными, поступающих с компьютера Macintosh. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". • При выборе значения "Выкл." выполняется фильтрация заданий на печать с применением стандартного протокола. • При выборе значения "Вкл." выполняется обработка заданий на печать PostScript с несформированными двоичными данными.
Настройка стандартной сети Отчеты Сетевая плата TCP/IP IPv6 Беспроводной AppleTalk	Отображение и настройка сетевых параметров Примечание. Меню "Беспроводная связь" открывается, только если сканер подключен к беспроводной сети.
Настройка сети [x] Отчеты Сетевая плата TCP/IP IPv6 Беспроводной AppleTalk	

Меню “Сетевые отчеты”

Это меню доступно из меню “Сеть/порты”:

Сеть/Порты > Стандартная сеть или Сеть [x] > Настройка стандартной сети или Настройка сети > Отчеты или Сетевые отчеты

Элемент меню	Описание
Печать страницы настройки	Печать отчета, содержащего информацию о сетевых настройках принтера, например адрес TCP/IP

Меню "Сетевая плата"

Это меню доступно из меню "Сеть/порты":

Сеть/Порты > Стандартная сеть или Сеть [x] > Стандартная настройка сети или Настройка сети [x] > Сетевая плата

Пункт меню	Описание
Просмотреть состояние карты Подключена Отключено	Позволяет просмотреть состояние соединения сетевой платы
Просмотреть скорость карты	Позволяет просмотреть скорость используемой сетевой карты.
Сетевой адрес UAA-адрес LAA	Позволяет просмотреть сетевые адреса
Время ож. задан. 0, 10–255	<p>Определяет продолжительность времени (в секундах) до отмены сетевого задания на печать.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 90 секунд. • Значение параметра 0 отменяет действие этой настройки. • Значения 1–9 считаются неверными и появляется сообщение о возврате в меню сетевой платы без сохранения новых значений.
Страница-разделитель Выкл Вкл.	<p>Позволяет распечатать страницу транспаранта на принтере.</p> <p>Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".</p>

Меню "TCP/IP"

Это меню доступно из меню "Сеть/порты":

Сеть/Порты > Стандартная сеть или Сеть [x] > Стандартная настройка сети или Настройка сети [x] > TCP/IP

Примечание. Это меню доступно только на сетевых моделях и принтерах, подсоединенных к серверам печати.

Пункт меню	Описание
Включить Вкл. Выкл	<p>Включение протокола TCP/IP</p> <p>Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".</p>
Задание имени узла	<p>Позволяет задать текущее имя хоста TCP/IP</p> <p>Примечание. Это имя можно изменять только со встроенного веб-сервера.</p>
Адрес IP	<p>Позволяет просматривать или изменять текущие настройки адреса TCP/IP</p> <p>Примечание. При настройке IP-адреса вручную для параметров "Включить DHCP" и "Авто IP-адрес" задается значение "Выкл". Также, параметры "Включить BOOTP" и "Включить RARP", поддерживающие BOOTP и RARP переключаются в положение Off (Выкл.).</p>

Пункт меню	Описание
Маска подсети	Позволяет просматривать или изменять текущие настройки маски сети TCP/IP
Gateway (Шлюз)	Позволяет просматривать или изменять текущие настройки шлюза TCP/IP
Включить DHCP Вкл. Выкл	Задание адреса DHCP и настройки назначения параметров Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".
Включить RARP Вкл. Выкл	Служит для указания адреса RARP и настройки параметров назначения Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".
Включить BOOTP Вкл. Выкл	Служит для указания адреса BOOTP и настройки параметров назначения Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".
Включить AutoIP Да Нет	Задание параметра "Сеть нулевой конфигурации" Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".
Включить FTP/TFTP Да Нет	Служит для включения встроенного сервера FTP, позволяющего отправлять файлы на сервер с использованием протокола передачи файлов (FTP). Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".
Включить сервер HTTP Да Нет	Включение встроенного веб-сервера. При включении данного параметра появляется возможность дистанционного контроля параметров и управления сканером с помощью веб-браузера. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".
Адрес сервера WINS	Служит для просмотра и изменения текущего адреса сервера WINS
Включить DDNS Да Нет	Служит для просмотра информации и изменения параметров текущего адреса DDNS. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".
Включить mDNS Да Нет	Служит для просмотра информации и изменения параметров текущего адреса mDNS. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".
Адрес сервера DNS	Служит для просмотра и изменения текущего адреса сервера DNS
Адрес резервного сервера DNS	Служит для просмотра и изменения адреса резервного сервера DNS
Адрес резервного сервера DNS 2	
Адрес резервного сервера DNS 3	
Включить HTTPS Да Нет	Служит для просмотра и изменения текущих настроек HTTPS Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".

Меню "IPv6"

Это меню доступно из меню "Сеть/порты":

Сеть/Порты > Стандартная сеть или Сеть [x] > Настройка стандартной сети или Настройки сети [x] > IPv6

Примечание. Это меню доступно только для сетевых моделей и для принтеров, подсоединенных к серверам печати.

Пункт меню	Описание
Включить IPv6 Вкл. Выкл.	Служит для включения протокола IPv6 на принтере. Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".
Автоконфигурация Вкл. Выкл.	Показывает, принимает ли сетевой адаптер данные автоматической настройки адреса IPv6, предоставляемые маршрутизатором Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".
Задание имени узла	Позволяет задать имя узла
Вывести адрес	Примечание. Эти параметры можно изменять только с Embedded Web Server.
Просмотр адреса маршрутизатора	
Включить DHCPv6 Вкл. Выкл.	Служит для включения протокола DHCPv6 на принтере. Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".

меню "Беспроводная связь"

Следующие меню служат для просмотра и настройки параметров встроенного сервера беспроводной печати.

Примечание. Это меню доступно только для моделей, подключенных к беспроводной сети.

Меню "Беспроводная связь" доступно из меню "Сеть/порты":

Сеть/Порты > Стандартная сеть или Сеть [x] > Настройка стандартной сети или Настройка сети [x] > Беспроводная связь

Пункт меню	Описание
Настройка защищенной Wi-Fi Нажатие кнопки Процедура Запуск метода с PIN-кодом	позволяет подключать принтер к беспроводной сети нажатием кнопок на сканере и точке доступа (беспроводном маршрутизаторе) в течение заданного периода времени
Включение/отключение автоопределения WPS Отключить Включить	Автоматическое определение способа подключения, которое используется точкой доступа с WPS — конфигурация WPS Push Button (PBC) или WPS с PIN-кодом Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Отключено".

Пункт меню	Описание
Режим сети Тип BSS Одноранговый Инфраструктура	Задание режима сети Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Одноранговая - заводская настройка по умолчанию. Настройка беспроводного подключения между принтером и компьютером напрямую. Инфраструктура позволяет принтеру получать доступ в сеть с использованием точки доступа.
Совместимость 802.11b/g/n 802.11b/g	Задание стандарта для беспроводной сети Примечание. 802.11b/g/n — заводская настройка по умолчанию.
Выбрать сеть [список доступных сетей]	Обеспечивает выбор доступной сети для использования принтером.
Просмотреть качество сигнала	Позволяет просмотреть качество беспроводного соединения
Просмотреть режим безопасности	Просмотр способа шифрования, которое используется в беспроводной сети

Примечание. *Wi-Fi Protected Setup (WPS)* – это простая и защищенная настройка, которая позволяет организовать беспроводную домашнюю сеть и включить защиту сети, не требуя знаний в области технологии Wi-Fi. Больше не нужно настраивать имя сети (SSID) и ключ WEP или фразу доступа WPA для сетевых устройств.

Меню AppleTalk

Это меню доступно из меню “Сеть/порты”:

Сеть/Порты > Стандартная сеть или Сеть [x] > Настройка стандартной сети или Настройка сети [x] > AppleTalk

Элемент меню	Описание
Включить Да Нет	Включение поддержки AppleTalk Примечание. Заводское значение по умолчанию – “Да”.
Просмотреть имя	Отображение назначенного имени AppleTalk Примечание. Имя можно изменять только со встроенного веб-сервера.
Просмотреть адрес	Отображение назначенного адреса AppleTalk Примечание. Адрес можно изменять только со встроенного веб-сервера.
Настройка зоны [по умолчанию] [список зон, доступных в сети]	Список зон AppleTalk, доступных в сети Примечание. Если выбран параметр “по умолчанию”, принтер использует зону AppleTalk, которую маршрутизатор определяет как зону по умолчанию для сети. Если зона по умолчанию не указана, то заводской настройке по умолчанию соответствует зона, отмеченная звездочкой *.

меню "Стандартный USB"

Пункт меню	Описание
PCL SmartSwitch Вкл. Выкл	<p>Если этот режим включен, независимо от языка управления сканером по умолчанию сканер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме через порт USB задания на печать, требующего такого переключения.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию установлено значение "Вкл". • При выборе значения "Выкл." на сканере не выполняется анализ поступающих данных. Сканер использует эмуляцию PostScript, если для параметра PS SmartSwitch установлено значение "Вкл". Если для параметра PS SmartSwitch установлено значение "Выкл", используется язык принтера по умолчанию, указанный в меню "Настройка".
PS SmartSwitch Вкл. Выкл	<p>Если этот режим включен, независимо от языка управления по умолчанию сканер автоматически переключается в режим эмуляции PS при приеме через порт USB задания на печать, требующего такого переключения.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию установлено значение "Вкл". • При выборе значения "Выкл." на сканере не выполняется анализ поступающих данных. Сканер использует эмуляцию PCL, если для параметра PCL SmartSwitch установлено значение "Вкл". Если для параметра PCL SmartSwitch установлено значение "Выкл", используется язык принтера по умолчанию, указанный в меню "Настройка".
Режим NPA Авто Вкл. Выкл	<p>Указывает на то, выполняется ли на сканере специальная обработка данных, необходимая для двунаправленного обмена данными, в соответствии с соглашениями, определяемыми протоколом NPA.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". При выборе "Авто" выполняется анализ данных, распознавание формата, после чего данные обрабатываются с учетом результатов анализа. • Изменение этого значения с панели управления и последующий выход из меню приводит к перезапуску сканера. Затем выбор меню обновляется.
Буфер USB Авто От 3 КБ до [максимальный разрешенный размер] Отключено	<p>Определение размера входного буфера порта USB.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". • При отключении отключается буферизация заданий. Все задания, ранее помещенные в буфер на диске сканера, распечатываются до возобновления обычной обработки заданий. • Размер буфера USB можно менять с шагом в 1 КБ. • Максимально допустимый размер зависит от объема памяти сканера, размера буферов других каналов связи и значения параметра "Сохранение ресурсов" ("Вкл." или "Выкл."). • Для расширения допустимого диапазона значений размера буфера USB отключите буферы параллельного, последовательного и сетевого интерфейса или уменьшите их размеры. • Изменение этого значения с панели управления и последующий выход из меню приводит к перезапуску сканера. Затем выбор меню обновляется.

Пункт меню	Описание
Буферизация заданий Выкл Вкл. Авто	Временное сохранение заданий на печать на жестком диске сканера перед выполнением печати Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При выборе значения "Вкл." задания временно сохраняются на жестком диске сканера. • При выборе значения "Авто" задания на печать временно сохраняются на жестком диске только в том случае, если сканер занят обработкой данных, поступивших через другой входной порт. • Изменение этого значения с панели управления и последующий выход из меню приводит к перезапуску сканера. Затем выбор меню обновляется.
Двоичный PS-Mac Авто Вкл. Выкл	Настройка сканера для обработки заданий на печать PostScript с двоичными данными, поступающих с компьютера Macintosh. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". • При выборе значения "Вкл." выполняется обработка заданий на печать PostScript с несформированными двоичными данными. • При выборе значения "Выкл." выполняется фильтрация заданий на печать с применением стандартного протокола.
Адрес вн. сет. ад. ууу.ууу.ууу.ууу	Задание сетевого адреса для внешнего сервера печати Примечание. Это меню появляется только в том случае, если сканер подсоединен к внешнему серверу печати через порт USB.
Маска подсети вн. ад. ууу.ууу.ууу.ууу	Задание сетевой маски для внешнего сервера печати Примечание. Это меню появляется только в том случае, если сканер подсоединен к внешнему серверу печати через порт USB.
Шлюз внешнего сет. ад. ууу.ууу.ууу.ууу	Задание шлюза для внешнего сервера печати Примечание. Это меню появляется только в том случае, если сканер подсоединен к внешнему серверу печати через порт USB.

Меню "Параллельный [х]"

Пункт меню	Описание
PCL SmartSwitch Вкл. Выкл	Если этот режим включен, независимо от языка управления по умолчанию сканер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме через параллельный порт задания на печать, требующего такого переключения. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию установлено значение "Вкл". • При выборе значения "Выкл." на сканере не выполняется анализ поступающих данных. Сканер использует эмуляцию PostScript, если для параметра PS SmartSwitch установлено значение "Вкл". Если для параметра "PS SmartSwitch" также задано значение "Выкл.", применяется язык управления по умолчанию, заданный в меню "Настройка".

Пункт меню	Описание
PS SmartSwitch Вкл. Выкл	<p>Если этот режим включен, независимо от языка управления по умолчанию сканер автоматически переключается в режим эмуляции PS при приеме через параллельный порт задания на печать, требующего такого переключения.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию установлено значение "Вкл". • При выборе значения "Выкл." на сканере не выполняется анализ поступающих данных. Сканер использует эмуляцию PCL, если для параметра PCL SmartSwitch установлено значение "Вкл". Если для параметра "PCL SmartSwitch" также задано значение "Выкл.", применяется язык управления по умолчанию, заданный в меню "Настройка".
Режим NPA Авто Вкл. Выкл	<p>Указывает на то, выполняется ли на сканере специальная обработка данных, необходимая для двунаправленного обмена данными, в соответствии с соглашениями, определяемыми протоколом NPA.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". • Изменение этого значения с панели управления и последующий выход из меню приводит к перезапуску сканера. Затем выбор меню обновляется.
Буфер паралл. порта Авто От 3 КБ до [максимальный разрешенный размер] Отключено	<p>Определяет размер входного буфера параллельного интерфейса.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". • При отключении отключается буферизация заданий. Все задания печати, ранее помещенные в буфер на диске сканера, распечатываются до возобновления обычной обработки заданий. • Минимальное приращение размера буфера параллельного интерфейса составляет 1 КБ. • Максимально допустимый размер зависит от объема памяти сканера, размера буферов других каналов связи и значения параметра "Сохранение ресурсов" ("Вкл." или "Выкл."). • Для расширения допустимого диапазона значений размера буфера параллельного интерфейса отключите буфер USB, буфер параллельного интерфейса и сетевой буфер или уменьшите их размеры. • Изменение этого значения с панели управления и последующий выход из меню приводит к перезапуску сканера. Затем выбор меню обновляется.
Буферизация заданий Выкл Вкл. Авто	<p>Временное сохранение заданий на печать на жестком диске сканера перед выполнением печати</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При выборе значения "Вкл." задания временно сохраняются на жестком диске сканера. • При выборе значения "Авто" задания на печать временно сохраняются на жестком диске только в том случае, если сканер занят обработкой данных, поступивших через другой входной порт. • Изменение этого значения с панели управления и последующий выход из меню приводит к перезапуску сканера. Затем выбор меню обновляется.

Пункт меню	Описание
Расширенный статус Вкл. Выкл	Включение двунаправленной связи через параллельный порт. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию установлено значение "Вкл". • При выборе "Выкл" взаимодействие через порт параллельного интерфейса отключено.
Протокол Fastbytes Стандартное	Определяет протокол для порта параллельного интерфейса. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Fastbytes - заводская настройка по умолчанию. Это значение обеспечивает совместимость с большинством существующих портов параллельного интерфейса и является рекомендуемым. • Выбор значения "Стандартный" в некоторых случаях позволяет устранить неполадки обмена данными через порт параллельного интерфейса.
Обраб апп. сброс Выкл Вкл.	Определяет, должен ли сканер отслеживать запросы на аппаратную инициализацию от компьютера Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Запрос на аппаратный сброс передается компьютером путем активизации сигнала Init через порт параллельного интерфейса. Многие персональные компьютеры активизируют сигнал Init при каждом включении компьютера.
Паралл. режим 2 Вкл. Выкл	Определяет, должна ли выполняться дискретизация данных, передаваемых через параллельный порт, по переднему или заднему фронту импульса Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".
Двоичный PS-Мас Авто Вкл. Выкл	Настройка принтера для обработки заданий на печать PostScript с двоичными данными, поступающих с компьютера Macintosh. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". • При выборе значения "Выкл." выполняется фильтрация заданий на печать с применением стандартного протокола. • При выборе значения "Вкл." выполняется обработка заданий на печать PostScript с несформированными двоичными данными.
Адрес вн. сет. ад. ууу.ууу.ууу.ууу	Задание сетевого адреса для внешнего сервера печати Примечание. Это меню доступно только в том случае, если сканер подключен к внешнему серверу печати с использованием порта USB.
Маска подсети вн. ад. ууу.ууу.ууу.ууу	Задание сетевой маски для внешнего сервера печати Примечание. Это меню появляется только в том случае, если сканер подсоединен к внешнему серверу печати через порт USB.
Шлюз внеш сет ад ууу.ууу.ууу.ууу	Задание шлюза для внешнего сервера печати Примечание. Это меню появляется только в том случае, если сканер подсоединен к внешнему серверу печати через порт USB.

меню “Последовательный [x]”

Пункт меню	Описание
PCL SmartSwitch Вкл. Выкл	<p>Если этот режим включен, независимо от языка управления сканером по умолчанию сканер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме через параллельный порт задания на печать, требующего такого переключения.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию установлено значение "Вкл". • При выборе значения "Выкл." на сканере не выполняется анализ поступающих данных. Сканер использует эмуляцию PostScript, если для параметра PS SmartSwitch установлено значение "Вкл". Если для параметра "PS SmartSwitch" также задано значение "Выкл.", применяется язык управления принтером по умолчанию, заданный в меню "Настройка".
PS SmartSwitch Вкл. Выкл	<p>Если этот режим включен, независимо от языка управления сканером по умолчанию сканер автоматически переключается в режим эмуляции PS при приеме через параллельный порт задания на печать, требующего такого переключения.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию установлено значение "Вкл". • При выборе значения "Выкл." на сканере не выполняется анализ поступающих данных. Сканер использует эмуляцию PCL, если для параметра PCL SmartSwitch установлено значение "Вкл". Если для параметра "PCL SmartSwitch" также задано значение "Выкл.", применяется язык управления принтером по умолчанию, заданный в меню "Настройка".
Режим NPA Авто Вкл. Выкл	<p>Указывает на то, выполняется ли на сканере специальная обработка данных, необходимая для двунаправленного обмена данными, в соответствии с соглашениями, определяемыми протоколом NPA.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". При выборе "Авто" выполняется анализ данных, распознавание формата, после чего данные обрабатываются с учетом результатов анализа. • При выборе "Вкл" сканер обрабатывает данные в соответствии с протоколом NPA. При поступлении данных в формате, отличном от NPA, они отклоняются как ошибочные. • При выборе "Выкл" сканер не обрабатывает данные в соответствии с протоколом NPA. • Изменение этого значения с панели управления и последующий выход из меню приводит к перезапуску сканера. Затем выбор меню обновляется.

Пункт меню	Описание
<p>Послед. буфер Авто От 3 КБ до [максимальный разрешенный размер] Отключено</p>	<p>Определяет размер входного буфера последовательного интерфейса.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". • При отключении отключается буферизация заданий. Все задания, ранее помещенные в буфер на диске, распечатываются до возобновления обычной обработки заданий. • Минимальное приращение размера буфера параллельного интерфейса составляет 1 КБ. • Максимально допустимый размер зависит от объема памяти сканера, размера буферов других каналов связи и значения параметра "Сохранение ресурсов" ("Вкл." или "Выкл."). • Для расширения допустимого диапазона значений размера буфера последовательного интерфейса отключите буферы параллельного интерфейса, буфер USB и сетевой буфер или уменьшите их размеры. • Изменение этого значения с панели управления и последующий выход из меню приводит к перезапуску сканера. Затем выбор меню обновляется.
<p>Буферизация заданий Выкл Вкл. Авто</p>	<p>Временное сохранение заданий на печать на жестком диске сканера перед выполнением печати</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". Сканер не помещает в буфер на жесткий диск задания печати. • При выборе значения "Вкл." задания временно сохраняются на жестком диске сканера. • При выборе значения "Авто" задания на печать временно сохраняются на жестком диске только в том случае, если сканер занят обработкой данных, поступивших через другой входной порт. • Изменение этого значения с панели управления и последующий выход из меню приводит к перезапуску сканера. Затем выбор меню обновляется.
<p>Протокол DTR DTR/DSR X-вкл./X-выкл. XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR</p>	<p>Выбор значений, используемых для подтверждения связи через порт последовательного интерфейса аппаратными и программными средствами.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "DTR". • Для подтверждения связи аппаратными средствами применяется значение "DTR/DSR". • Для подтверждения связи программными средствами применяется значение "XON/XOFF". • Для подтверждения связи с использованием как аппаратных, так и программных средств применяются значения "XON/XOFF/DTR" и "XON/XOFF/DTR/DSR".
<p>Помехоустойч XON Выкл Вкл.</p>	<p>Указывает на то, передается ли на компьютер информация о готовности сканера</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Этот пункт меню применяется к порту последовательного интерфейса только в том случае, когда для параметра "Послед. протокол" установлено значение "XON/XOFF".

Пункт меню	Описание
Скор. передачи 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600 1200 2400 4800	Служит для указания максимально возможной скорости приема данных через порт последовательного интерфейса. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 9600. • Значения скорости 138200, 172800, 230400 и 345600 бод отображаются только в меню "Станд последов". Эти значения не отображаются в меню "Доп. послед. 1", "Доп. послед. 2" и "Доп. послед. 3".
Биты данных 8 7	Указывает количество битов данных, отправленных в каждом кадре данных Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 8.
Четность Нет Игнорировать Четный Нечетный	Определяет значение четности для кадров данных, принимаемых и передаваемых через последовательный интерфейс. Примечание. Заводская настройка по умолчанию - "Нет".
Учитывать DSR Выкл Вкл.	Указывает на то, применяется ли на сканер сигнал DSR Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Сигнал DSR является сигналом подтверждения связи, применяемым в большинстве кабелей последовательного интерфейса. Сигнал DSR позволяет отличить данные, передаваемые с компьютера через порт последовательного интерфейса, от данных, создаваемых электрическими помехами в кабеле последовательного интерфейса. Электрические помехи могут привести к печати посторонних символов. Установите для этого параметра значение "Вкл" во избежание печати случайных символов.

Меню "Настройка SMTP"

Элемент меню	Описание
Основной шлюз SMTP Порт основного шлюза SMTP Вторичный шлюз SMTP Порт вторичного шлюза SMTP	Указание шлюза сервера SMTP и сведений о портах Примечание. 25 – порт шлюза SMTP по умолчанию.
Время ожидания SMTP 5–30	Указывает количество времени в секундах, прежде чем сервер прекращает попытки отправки сообщения электронной почты Примечание. Заводское значение по умолчанию – 30 секунд.

Элемент меню	Описание
Адрес для ответа	Задаёт адрес для ответа длиной до 128 знаков в сообщении электронной почты, отправляемом принтером
Использовать SSL Отключено Согласование Требуется	Настройка использования SSL на принтере для повышения безопасности при подключении к серверу SMTP Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводское значение по умолчанию – “Отключено”. • Когда используется параметр “Согласование”, сервер SMTP определяет, должно ли использоваться шифрование SSL.
Проверка подлинности сервера SMTP Проверка подлинности не требуется Вход/обычная CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	Задаёт тип необходимой проверки подлинности пользователя для получения привилегии сканирования в электронную почту Примечание. “Проверка подлинности не требуется” – заводская настройка по умолчанию.
Эл. сообщение от устройства Нет Использовать учетные данные SMTP	Задаёт учетные данные, которые будут использоваться при подключении к серверу SMTP. Некоторые серверы SMTP требуют ввода учетных данных для отправки сообщения электронной почты. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Нет – заводская настройка по умолчанию для параметров “Эл. сообщение от устройства” и “Эл. сообщение от пользователя”. • “Имя пользователя устройства” и “Пароль устройства” используются для входа на сервер SMTP, когда выбран параметр “Использовать учетные данные SMTP”.
Эл. сообщение от пользователя Нет Использовать учетные данные SMTP Использовать имя пользователя и пароль сеанса Использовать эл. адрес и пароль сеанса Запрос пользователя	
Имя пользователя устройства	
Пароль устройства	
Область Kerberos 5	
Домен NTLM	

Меню «Безопасность»

Изменение настроек меню безопасности

Пункт меню	Описание
Изменить пароль для резервной копии	Создание пароля для резервной копии Примечание. Этот пункт меню отображается только в том случае, если существует пароль для резервной копии.
Изменить строительные блоки	Изменение внутренних учетных записей, NTLM, различные настройки, пароль и PIN-код
Изменить шаблоны безопасности	Добавление или изменение шаблона безопасности
Изменение управления доступом	Управление доступом к меню принтера, обновлениям программного обеспечения, отложенным заданиям и другим точкам доступа

Меню «Другие параметры безопасности»

Пункт меню	Описание
Ограничения входа в систему Вход в систему не выполнен Ошибка временного интервала Время блокировки Время ожидания входа в систему с панели управления Время ожидания удаленного входа в систему	Ограничивает количество и временной интервал попыток неудачного входа в систему с контрольной панели сканера до блокировки всех пользователей Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • “Вход в систему не выполнен” указывает количество неудачных попыток входа до блокировки пользователей. Диапазон настройки — от 1 до 10. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 3 попытки. • “Ошибка временного интервала” указывает интервал, во время которого неудачные попытки входа не вызывают блокировки пользователей. Диапазон настройки — от 1 до 60 минут. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 5 минут. • “Время блокировки” указывает насколько долго пользователи блокируются после превышения ограничений неудачного входа. Диапазон настройки — от 1 до 60 минут. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 5 минут. “1” указывает на то, что на сканере не установлено время блокировки. • “Время ожидания входа в систему с панели управления” указывает, как долго сканер остается неактивным на начальном экране до автоматического выхода пользователей из системы. Диапазон настройки — от 1 до 900 секунд. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 30 секунды. • Параметр “Время ожидания удаленного входа в систему” указывает, как долго удаленный интерфейс остается неактивным до автоматического выхода пользователей из системы. Диапазон настройки — от 1 до 120 минут. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 10 минут.

Пункт меню	Описание
<p>Переключатель сброса параметров безопасности</p> <p>Параметры управления доступом = "Без защиты"</p> <p>Не влияет</p> <p>Сброс заводских значений безопасности</p>	<p>Позволяет изменить значения параметров безопасности.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Параметры управления доступом = "Без защиты" — сохраняются все сведения о безопасности, определенные пользователем. "Без защиты" — заводская настройка по умолчанию. • Если выбрано значение "Не влияет", при восстановлении значений по умолчанию конфигурация безопасности устройства не будет изменена. • При выборе параметра "Сброс заводских значений безопасности" будут удалены все сведения о безопасности, определенные пользователем, и для всех параметров в разделе "Различные настройки безопасности" на панели управления сканера и на веб-странице будут установлены значения по умолчанию.
<p>Проверка сертификата LDAP</p> <p>Запрашивать</p> <p>Попытаться</p> <p>Разрешить</p> <p>Никогда</p>	<p>Позволяет пользователю запросить сертификат сервера.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение "Запрашивать" означает, что требуется сертификат сервера. Если предоставлен неправильный сертификат или сертификат не предоставлен, сеанс будет сразу прерван. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Запрашивать". • Значение "Попытаться" означает, что выполнен запрос сертификата сервера. Если сертификат не предоставлен, сеанс будет продолжен обычным образом. Если предоставлен неправильный сертификат, сеанс будет сразу прерван. • Значение "Разрешить" означает, что выполнен запрос сертификата сервера. Если сертификат не предоставлен, сеанс будет продолжен обычным образом. Если предоставлен неправильный сертификат, он будет проигнорирован и сеанс продолжится обычным образом. • Значение "Никогда" означает, что запрос сертификата сервера не выполнен.
<p>Минимальная длина PIN-кода</p> <p>1–16</p>	<p>Позволяет настроить ограничение длины PIN-кода.</p> <p>Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 4</p>

меню Конфиденциальная печать

Пункт меню	Описание
<p>Макс неверных PIN</p> <p>Выкл</p> <p>2–10</p>	<p>Ограничение количества попыток ввода неверного PIN-кода.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлен исправный форматированный жесткий диск сканера. • По достижении данного предельного значения задания печати для того имени пользователя и PIN-кода удаляются.

Пункт меню	Описание
Истечение срока действия конфиденциального задания Выкл 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Ограничение времени хранения "конфиденциального" задания печати до удаления Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • при отключении сканера все "конфиденциальные" задания печати удаляются из памяти сканера.
Истечение срока действия задания на печать с повтором Выкл 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Ограничение времени хранения заданий печати "с повтором" до удаления Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При отключении сканера все задания печати "с повтором" удаляются из памяти сканера.
Истечение срока действия задания на печать с проверкой Выкл 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Ограничение времени хранения заданий печати "с проверкой" до удаления Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При отключении сканера все задания печати "с проверкой" удаляются из памяти сканера.
Истечение срока действия задания на печать с резервированием Выкл 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Ограничение времени хранения заданий печати "с резервированием" до удаления Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При отключении сканера все задания печати "с резервированием" удаляются из памяти сканера.

Меню "Очистка диска"

При очистке диска с жесткого диска сканера удаляются *только* данные задания на печать, которые в настоящее время *не* используются файловой системой. Все постоянные данные на жестком диске сканера, такие как загруженные шрифты, макросы и отложенные задания, сохраняются.

Примечание. Это меню отображается только в том случае, если установлен исправный форматированный жесткий диск сканера.

Пункт меню	Описание
Режим очистки Авто Ручная подача Выкл	Настройка режима очистки диска Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". • Поскольку для автоматической очистки требуется большое количество ресурсов, при включении данного параметра может уменьшаться производительность принтера, особенно если принтеру требуется пространство на диске быстрее, чем удастся его очистить и вернуть в работу.

Пункт меню	Описание
<p>Плановая очистка</p> <p>Время 0000–2300</p> <p>Дни Воскресенье Понедельник Вторник Среда Четверг Пятница Суббота Ежедневно (Пн-Вс) Рабочие дни (Пн-Пт) Выходные (Сб-Вс)</p>	<p>Задание времени и дней для очистки диска</p> <p>Примечание. Эта настройка не отображается, если для параметра "Режим очистки" установлено значение "Выкл" или "Авто".</p>
<p>Очистка вручную</p> <p>Пока не запускать Запустить</p>	<p>Выполняется перезапись всего пространства на диске, которое использовалось для хранения данных уже обработанного задания на печать (напечатанного). При использовании данного типа очистки <i>не</i> выполняется удаление информации, относящейся к необработанному заданию на печать.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Пока не запускать" - заводская настройка по умолчанию. • Если включено управление доступом к функции очистки диска, то пользователь должен успешно пройти проверку подлинности и иметь необходимые разрешения для запуска очистки диска. • Это меню не отображается, если для параметра "Режим очистки" установлено значение "Выкл".
<p>Автоматический метод</p> <p>Однопроходная Многопроходная</p>	<p>Помечается все пространство на диске, используемое предыдущим заданием, и повторное использование этого пространства файловой системой запрещается, пока оно не будет полностью очищено.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Однопроходная" — заводская настройка по умолчанию. • Только функция автоматической очистки позволяет пользователям активизировать очистку диска без необходимости отключения принтера на продолжительное время. • Для удаления секретной информации следует использовать <i>только</i> метод многопроходной очистки.
<p>Ручной метод</p> <p>Однопроходная Многопроходная</p>	<p>Файловая система может повторно использовать помеченное пространство на диске без его предварительной очистки</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Однопроходная" — заводская настройка по умолчанию. • Это меню не отображается, если для параметра "Режим очистки" установлено значение "Выкл" или "Авто". • Для удаления секретной информации следует использовать <i>только</i> метод многопроходной очистки.

Пункт меню	Описание
Метод запланированной очистки Однопроходная Многопроходная	Файловая система может повторно использовать помеченное пространство на диске без его предварительной очистки Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • "Однопроходная" — заводская настройка по умолчанию. • Это меню не отображается, если для параметра "Режим очистки" установлено значение "Выкл" или "Авто". • Для удаления секретной информации следует использовать <i>только</i> метод многопроходной очистки. • Запланированная очистка запускается без отображения предупреждения или сообщения о подтверждении для пользователя.

Меню "Журнал проверки безопасности"

Пункт меню	Описание
Журнал экспорта	Позволяет авторизованным пользователям экспортировать файл журнала безопасности Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Чтобы экспортировать файл журнала безопасности с панели управления сканера, необходимо вставить в сканер флэш-накопитель. • Загрузите файл журнала безопасности со встроенного веб-сервера.
Удаление журнала Да Нет	Указывает, удаляются ли файлы журнала проверки Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".

Пункт меню	Описание
Журнал конфигурации	Указывает принципы создания файлов журнала проверки
Включить проверку	
Нет	Примечания.
Да	<ul style="list-style-type: none"> • "Включить проверку" определяет принципы регистрации событий в журнал проверки безопасности и удаленный системный журнал. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Нет".
Включить удаленный системный журнал	<ul style="list-style-type: none"> • "Включить дистанционный системный журнал" определяет, отправляются ли файлы журнала на удаленный сервер. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Нет".
Нет	<ul style="list-style-type: none"> • "Функция удаленного системного журнала" определяет значение, используемое для отправки файлов журнала на сервер удаленного системного журнала. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 4
Да	<ul style="list-style-type: none"> • Порт дистанционного системного журнала определяет порт, через который устройство передает зарегистрированные события на удаленный сервер.
Удаленный сервер Syslog	<ul style="list-style-type: none"> • Метод дистанционного системного журнала определяет протокол, который использует устройство для передачи зарегистрированных событий на удаленный сервер.
Порт удаленного Syslog	<ul style="list-style-type: none"> • Функция регистрации всех действий определяет, перезаписывает ли устройство автоматически зарегистрированные события, когда ему требуется дополнительная память для сохранения текущих событий.
Удаленный метод Syslog	<ul style="list-style-type: none"> • В адресе эл. почты администратора может быть один адрес или несколько адресов, разделенных запятой.
Обычный UDP	<ul style="list-style-type: none"> • Параметр "Цифровое подписание экспортируемого материала" определяет, подписывает ли устройство автоматически каждый экспортируемый журнал безопасности.
Stunnel	<ul style="list-style-type: none"> • Параметр "Нерегистрируемые события дистанционного системного журнала" определяет, отправляет ли устройство события на удаленный сервер, у которого уровень критичности выше, чем введенное значение.
Функция удаленного системного журнала	<ul style="list-style-type: none"> • Параметр "Отправка по эл. почте уведомления о заполнении %" позволяет устройству отправлять эл. письма администратору при заполнении определенного объема памяти.
0–23	<ul style="list-style-type: none"> • При включенном журнале проверки безопасности значение серьезности ошибки каждого события записывается. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 4
Свойства журнала	
Затирать самые старые записи	
Отправка файла журнала по эл. почте и удаление всех записей	
Адрес эл. почты администратора	
Экспорт цифровых подписей	
Выкл	
Вкл.	
Серьезность ошибок для занесения в журнал	
0–7	
Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала	
Нет	
Да	
Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала	
Нет	
Да	
Отправка по эл. почте уведомления об упаковке журнала	
Нет	
Да	
Отправка по эл. почте уведомления о заполнении %	
Нет	
Да	
Сообщение об уровне заполнения на %	
1 - 99	
Отправка по эл. почте уведомления об экспорте журнала	
Нет	
Да	
Отправка по эл. почте уведомления об изменении параметров журнала	
Нет	
Да	
Журнал окончаний строки	
LF (\n)	
CR (\r)	

Меню “Установка даты и времени”

Пункт меню	Описание
Текущие дата и время	Позволяет просмотреть текущие настройки даты и времени для принтера
Установка даты и времени вручную [введите дату и время]	Примечание. Дата и время устанавливаются в формате ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС.
Часовой пояс [список часовых поясов]	Примечание. GMT (по Гринвичу) — заводское значение по умолчанию.
Автопереход на летнее время Вкл. Выкл	Примечание. Вкл — заводская настройка по умолчанию. При этом используется переход на летнее время, соответствующий выбранному часовому поясу.
Настройка часового пояса пользователя Смещение UTC Неделя начала перехода на летнее время Первый день летнего времени Месяц начала перехода на летнее время Время начала перехода на летнее время Неделя окончания перехода на летнее время День окончания перехода на летнее время Месяц окончания перехода на летнее время Время окончания перехода на летнее время Смещение перехода на летнее время	Позволяет пользователю настроить часовой пояс
Включить NTP Вкл. Выкл	Включение сетевого протокола времени, который синхронизирует часы на устройствах в сети Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".
Сервер NTP [Адрес сервера NTP]	Позволяет просмотреть адрес сервера NTP
Включить проверку подлинности Выкл Вкл.	Служит для включения и выключения параметров проверки подлинности Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".

Меню «Параметры»

Меню "Общие параметры"

Пункт меню	Описание
Язык дисплея English Francais Deutsch Italiano Espanol Dansk Norsk Nederlands Svenska Португальский Suomi Русский Polski Greek Magyar Turkce Cesky Simplified Chinese Traditional Chinese Korean Японский	Определяет язык отображаемого на дисплее текста. Примечание. Для некоторых моделей доступны не все языки.
Экономичный режим Выкл Энергосбережение Энергосбережение/Экономия бумаги Экономия бумаги	Экономия расхода электроэнергии, бумаги или специальной бумаги Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". В значении "Выкл." все настройки сканера сбрасываются на установленные заводом-изготовителем. • Параметр "Энергия" позволяет снизить энергопотребление сканером. При этом может уменьшаться производительность, однако на качество печати это не влияет. • Значение "Энергосбережение/Экономия бумаги" минимизирует потребление электроэнергии, а также расход бумаги и специальных материалов для печати. • Значение "Экономия бумаги" уменьшает количество бумаги и специальной бумаги, используемых для печатных работ. При этом может уменьшаться производительность, однако на качество печати это не влияет.
Загруженный звуковой сигнал УАПД Включено Отключено	Определяет подачу звукового сигнала УАПД при загрузке бумаги Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — Enabled (Включено).

Пункт меню	Описание
Датчик подачи нескольких листов УАПД Вкл. Выкл.	Позволяет сканеру определять, когда УАПД захватывает более одного листа за раз Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".
Тихий режим Выкл Вкл.	В этом режиме сканер работает при пониженном уровне шума Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". При данной настройке сканер работает с максимальными характеристиками. • В значении "Вкл." сканер производит наименьший уровень шума. Этот параметр лучше всего подходит для печати текста и линейной графики. • Для оптимальной печати цветных документов отключите тихий режим. • Если в драйвере выбрать параметр Фото, тихий режим может быть отключен и обеспечено лучшее качество и максимальная скорость печати.
Запустить начальную установку Да Нет	Сканеру дается команда запустить мастер установки Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да". • По завершении работы мастера установки при выборе значения "Готово" в окне "Выбор страны", значение по умолчанию принимается No (Нет).

Пункт меню	Описание
<p>Клавиатура</p> <p>Тип клавиатуры</p> <ul style="list-style-type: none"> English Francais Francais Canadien Deutsch Italiano Espanol Greek Dansk Norsk Nederlands Svenska Suomi Португальский Русский Polski Swiss German Swiss French Korean Magyar Turkish (турецкий) Czech (чешский) Simplified Chinese Traditional Chinese Японский <p>Пользовательская клавиша [x]</p>	<p>Служит для задания языка и ключевой пользовательской информации для клавиатуры панели управления сканера. Дополнительные вкладки позволяют получить доступ к диакритическим знакам и символам с клавиатуры панели управления принтера.</p>
<p>Форматы бумаги</p> <ul style="list-style-type: none"> США Метрические единицы 	<p>Задаёт единицы измерения для форматов бумаги</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "US" (США). • Исходная настройка зависит от выбора страны или региона при первоначальной настройке.
<p>Сканировать в диапазон портов ПК [диапазон портов]</p>	<p>Задаёт допустимый диапазон портов для принтеров, находящихся за брандмауэром, блокирующим порты. Допустимые порты задаются в виде двух наборов цифр, разделенных точкой с запятой.</p> <p>Примечание. 9751:Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 12000.</p>

Пункт меню	Описание
<p>Отображаемая информация</p> <p>Левая сторона</p> <p>Правая сторона</p> <p>Пользовательский текст [x]</p>	<p>Определяет элементы, отображаемые в левом верхнем и правом верхнем углах начальной страницы.</p> <p>Для параметров левой и правой стороны, выберите из следующих значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> Нет Адрес IP Имя узла Имя контакта Местоположение Дата/время Имя службы mDNS/DDNS Имя начальной конфигурации Пользовательский текст [x] Наименование модели <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP-адрес - значение по умолчанию, заданное для левой стороны. • Дата/время - значение по умолчанию, заданное для правой стороны.
<p>Отображаемые сведения (продолжение)</p> <p>Черный тонер</p>	<p>Позволяет настраивать отображаемую информацию для черного тонера</p> <p>Выберите один из следующих параметров:</p> <ul style="list-style-type: none"> Когда отображать <ul style="list-style-type: none"> Не отображать Дисплей Сообщение для отображения <ul style="list-style-type: none"> По умолчанию Альтернативный По умолчанию <ul style="list-style-type: none"> [ввод текста] Альтернативный <ul style="list-style-type: none"> [ввод текста] <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Не отображать" — заводская настройка по умолчанию для параметра "Когда отображать". • "По умолчанию" — заводская настройка по умолчанию для параметра "Сообщение для отображения".

Пункт меню	Описание
<p>Отображаемые сведения (продолжение)</p> <p>Замятие бумаги Загрузите бумагу Ошибки, требующие технического обслуживания принтера</p>	<p>Позволяет настраивать отображаемую информацию для параметров "Замятие бумаги", "Загрузите бумагу" и "Ошибки, требующие технического обслуживания принтера"</p> <p>Выберите один из следующих параметров:</p> <p>Дисплей Нет Да</p> <p>Сообщение для отображения По умолчанию Альтернативный По умолчанию [ввод текста] Альтернативный [ввод текста]</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для параметра "Отображать" заводские настройки по умолчанию отсутствуют. • "По умолчанию" — заводская настройка по умолчанию для параметра "Сообщение для отображения".
<p>Пользовательские настройки начального экрана</p> <p>Изменить язык Копирование Копирование кодов быстрого доступа Факс Коды быстрого доступа для факсов Электронная почта Коды быстрого доступа для электронной почты FTP Коды быстрого доступа для FTP Поиск отложенных заданий Отложенные задания Накопитель USB Профили и решения Закладки Задания от пользователя Формы и избранное</p>	<p>Позволяет изменять значки и кнопки, отображаемые на начальном экране</p> <p>Для всех значков и кнопок предусмотрены следующие значения:</p> <p>Не отображать Дисплей</p>
<p>Формат даты</p> <p>ММ-ДД-ГГГГ ДД-ММ-ГГГГ ГГГГ-ММ-ДД</p>	<p>Выбор формата даты сканера</p>
<p>Формат времени</p> <p>12-часовой 24-часовой</p>	<p>Выбор формата времени сканера</p>

Пункт меню	Описание
Яркость экрана 20–100	Определяет яркость экрана панели управления сканера
Односторонняя печать Выкл Вкл.	Устанавливает копии со стекла экспонирования сканера по одной странице за один раз Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Более светлое изображение по сравнению с оригиналом Режим "Стандартная/Ожидание" Выкл Неяркий Яркий	Определяет величину яркости при выходе из стандартного выходного лотка Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Если для режима Eco-Mode задано значение "Энергия" или "Энергия/бумага", заводской параметр по умолчанию — "Неяркий". • Если для режима Eco-Mode задано значение "Выкл" или "Бумага", тогда "Яркий" является заводской настройкой по умолчанию.
Звуковые сигналы Обратная связь кнопок Вкл. Выкл Громкость 1–10	Задается звук значков и кнопок Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • "Вкл" — заводская настройка по умолчанию для параметра "Информация о кнопках". • Значение по умолчанию, заданное изготовителем для Keypad Volume (Громкость сигнала клавиатуры) — 5.
Информация о сенсорном экране Вкл. Выкл	Указывает наличие или отсутствие тактильной обратной связи панели управления сканера
Отобразить закладки Да Нет	Указывает, следует ли отображать закладки из области "Отложенные задания". Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да". Если выбрано значение "Да", закладки отображаются в области "Отложенные задания".
Разрешить удаление фона Вкл. Выкл	Служит для разрешения удаления фона изображения во время копирования, передачи факса или электронной почты, работы с FTP либо заданий сканирования в USB. Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл". Фон изображения удаляется.
Разрешить пользоват. задания на сканирование Вкл. Выкл	Позволяет выполнять сканирование нескольких заданий в один файл. Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл". Если выбрано значение "Вкл.", для некоторых заданий можно установить значение "Разрешить пользоват. задания на сканирование".

Пункт меню	Описание
Устранение замятия в сканере Уровень задания Уровень страницы	Определяет способ повторной загрузки отсканированного задания в случае возникновения замятия в УАПД. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Если выбрано значение "Уровень задания", при возникновении замятия выполняется повторное сканирование всего задания. • Если выбрано значение "Уровень страницы", повторное сканирование выполняется с замятой страницы.
Частота обновления веб-страницы 30–300	Определяет промежуток времени (в секундах) между обновлениями встроенной веб-страницы. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 120
Имя контакта	Определяет имя контакта для сканера. Примечание. Имя контакта, которое будет сохранено на встроенном сервере печати.
Местоположение	Определяет местоположение сканера. Примечание. Местоположение сохраняется на встроенном веб-сервере.
Предупредительные сигналы Аварийный сигнал Сигнал картриджа Сигнал "Нет скрепок"	Устанавливает предупреждающий звуковой сигнал, который подается при возникновении неполадок сканера или принтера, требующих вмешательства пользователя. Для всех типов сигналов предусмотрены следующие значения: Выкл Однократный Непрерывный Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Однократный". При выборе значения "Однократный" подаются три коротких звуковых сигнала. • Выкл. — значение по умолчанию, заданное изготовителем для сигнала картриджа. При выборе значения "Выкл." предупреждающие звуковые сигналы не подаются. • При выборе значения "Непрерывный" три коротких звуковых сигнала повторяются каждые 10 секунд.
Время ожидания Режим ожидания 1 – 240 Отключено	Определяет продолжительность простоя (в минутах) до перехода системы в режим пониженного энергопотребления. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 15

Пункт меню	Описание
<p>Время ожидания Спящий режим 1-240 мин. Отключено</p>	<p>Определяет промежуток времени, по истечении которого сканер после печати задания переходит в состояние пониженного энергопотребления.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "30 мин". • "Отключено" появляется только если для параметра "Энергосбережение задано "Выкл". • При низких значениях достигается более существенная экономия электроэнергии, но может потребоваться более длительное время прогрева. • При постоянной эксплуатации принтера следует выбрать более высокое значение. В большинстве случаев это обеспечивает готовность принтера с минимальным временем прогрева.
<p>Время ожидания Дисплей - время ожидания ввода 15-300 сек.</p>	<p>Задание продолжительности ожидания сканера в секундах, прежде чем на его дисплее отобразится состояние "Готов"</p> <p>Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "30 сек."</p>
<p>Время ожидания Время ож. печати Отключено 1-255 сек.</p>	<p>Определяет продолжительность времени (в секундах), по истечении которого отменяется выполнение на сканере оставшейся части задания на печать в случае отсутствия сообщения об окончании задания.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "90 сек." • По истечении указанного периода времени распечатываются все частично распечатанные страницы, еще находящиеся в памяти сканера, после чего выполняется проверка наличия новых заданий на печать. • Значение "Время ожидания печати" доступно только при использовании PCL При печати заданий с эмуляцией PostScript значение этого параметра игнорируется.
<p>Время ожидания Время ожидания 15-65535 сек. Отключено</p>	<p>Определяет продолжительность времени (в секундах), по истечении которого отменяется выполнение на сканере задания на печать в случае отсутствия дополнительных данных.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "40 сек." • Параметр "Время ожидания" доступен только в режиме эмуляции PostScript. Этот параметр не влияет на задания печати с эмуляцией PCL.
<p>Время ожидания Время ожидания задания 5-255 сек.</p>	<p>Определяет время, в течение которого сканер ожидает вмешательства пользователя, после чего откладывает задания, требующие недоступных ресурсов, и продолжает печать других заданий из очереди</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "30 сек." • Этот пункт меню отображается только при наличии в сканере жесткого диска.

Пункт меню	Описание
Восстановление печати Автопродолжение Отключено 5 – 255	Если этот режим включен, при возникновении определенных ситуаций в автономном режиме и их сохранении в течение указанного периода времени печать на принтере автоматически возобновляется. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Отключено".
Восстановление печати Печ. замятых стр Авто Вкл. Выкл	Определяет, должен ли принтер повторять печать замятых страниц. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". Замятые страницы повторно распечатываются на принтере в том случае, если требуемый для хранения этой страницы объем памяти принтера не задействован для выполнения других задач. • При выборе значения "Вкл." замятые страницы всегда распечатываются на принтере повторно. • При выборе значения "Выкл." замятые страницы никогда не распечатываются на принтере повторно.
Восстановление печати Защита страницы: Выкл Вкл.	Этот режим обеспечивает успешную печать страниц, которые могут не распечатываться в обычном режиме. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл.". Если выбрано значение "Выкл.", при недостаточном объеме памяти для печати всей страницы распечатывается часть страницы. • Если выбрано значение "Вкл.", на принтере выполняется обработка страницы, обеспечивающая печать всей страницы.
Нажатие кнопки перехода в спящий ожидания Спящий режим Ничего не делать	Определение действий сканера (при нахождении в состоянии бездействия) на короткое нажатие кнопки перехода в спящий режим Примечание. "Спящий режим" – заводская настройка по умолчанию.
Нажмите и удерживайте кнопку перехода в режим ожидания Ничего не делать Спящий режим	Определение действий сканера (при нахождении в состоянии бездействия) на длительное нажатие кнопки перехода в спящий режим Примечание. "Ничего не делать" – заводская настройка по умолчанию.
Заводские настройки Не восст. Восстановить сейчас	Восстановление заводских настроек сканера, заданных по умолчанию. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Не восстанавливать". При выборе значения "Не восстанавливать" сохраняются пользовательские значения. • При выборе команды "Восстановить сейчас" значения, заданные на заводе-изготовителе, восстанавливаются для всех параметров сканера, кроме параметров меню "Сеть/Порты". Все ресурсы, загруженные в оперативную память, удаляются. Ресурсы, хранящиеся во флэш-памяти и на жестком диске, не удаляются.

Меню "Параметры копирования"

Пункт меню	Описание
Тип содержимого Текст/Фото Photo Текст Графика	Задание содержимого оригинала Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Текст/Фото".
Источник содержимого Монохромный лазерный Цветной лазерный принтер Струйный Фото/Пленка Журнал Газета Нажмите Другие	Определение способа изготовления оригинала Примечание. Монохромная лазерная печать — заводской параметр по умолчанию.
Стороны (Двусторонняя печать) 1-стор. на 1-стор. 1-стор. на 2-стор. 2-стор. на 1-стор. 2-стор. на 2-стор.	Указывает, является оригинал документа двусторонним или односторонним, и определяет режим копирования (двусторонний или односторонний). Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • 1-стор. на 1-стор. На странице оригинала печать выполнена на одной стороне листа; на копии печать выполняется также на одной стороне листа. • 1-стор. на 2-стор. На странице оригинала печать выполнена на одной стороне листа; на копии печать выполняется на обеих сторонах листа. Например, если оригинал содержит шесть страниц, в копии содержится три страницы с печатью на двух сторонах. • 2-стор. на 1-стор. На странице оригинала печать выполнена на обеих сторонах листа; на копии печать выполняется на одной стороне листа. Например, если оригинал документа содержит три страницы, в копии будет содержаться шесть страниц с печатью на одной стороне. • 2-сторонний на 2-сторонней. Страница оригинала и копия содержат печатное изображение на обеих сторонах.
Экономия бумаги Выкл 2 стр. книжная 4 стр. книжная 2 стр. альбомная 4 стр. альбомная	Разрешает копирование двух или четырех листов документа на одной странице Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Печать рамок вокруг страниц Выкл Вкл.	Указывает печать границы страницы Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".

Пункт меню	Описание
Разбор по копиям Вкл [1,2,1,2,1,2] Выкл [1,1,1,2,2,2]	Определяет последовательность выдачи страниц при печати нескольких копий. Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".
Прошивка скрепками Выкл Вкл. Примечание. Этот пункт меню отображается только при наличии брошюровщика.	Отправка заданий печати на брошюровщик Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Количество листов для печати, которое может быть сброшюровано, зависит от типа бумаги.
Формат оригинала Letter Legal Executive Tabloid Folio Statement Oficio (Mexico) Universal Автораспознавание формата Смешанный формат A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 Сложный материал формата Letter Сложный материал формата A5 Сложный материал формата Legal Сложный материал формата A4 Сложный материал формата Tabloid Сложный материал формата A3 Наст.разм.скан.изобр. [x] Книжный формат Визитная карточка 3 x 5 " 4 x 6 " Личная карта	Определяет формат бумаги для оригинала документа. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем для США — Letter. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4". • Меню "Сложный материал формата Letter", "Сложный материал формата Legal" и "Сложный материал формата Tabloid" появляются только когда сканер настроен на единицы измерения США. • Меню "Сложный материал формата A5", "Сложный материал формата A4" и "Сложный материал формата A3" появляются только когда сканер настроен на метрические единицы измерения.
Источник бумаги для копий Лоток [x] Автовывбор формата Устройство ручной подачи	Задание источника бумаги для заданий копирования Примечание. По умолчанию используется лоток 1.
Разделители прозрачных пленок Вкл. Выкл	Размещает лист бумаги между прозрачными пленками. Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".

Пункт меню	Описание
Страницы-разделители Выкл Между копиями Между задан. Между стр.	Размещает лист бумаги между страницами, копиями или заданиями Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Источник страницы-разделителя Лоток [x] Устройство ручной подачи	Служит для указания источника страницы-разделителя Примечание. По умолчанию используется лоток 1.
Плотность 1–9	Определяет уровень плотности для задания на копирование. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 5
Выходной лоток Стандартный выходной лоток Лоток [x] Примечание. Это меню отображается только при наличии хотя бы одного установленного дополнительного выходного лотка.	Определяет, будут ли выведены отпечатанные копии Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартный выходной лоток". • [x] — любое число от 1 до 10, в зависимости от количества установленных дополнительных выходных лотков.
Количество копий 1 - 999	Определяет количество копий для задания на копирование. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 1
Верхний/нижний колонтитул [Местоположение] Выкл Дата/время Номер страницы Польз. текст Печать на Все страницы Только первая страница Все, кроме первой страницы Польз. текст	Задает данные верхнего и нижнего колонтитула и его местоположение на странице Для выбора местоположения, выберите один из следующих параметров: <ul style="list-style-type: none"> • Слева сверху • Сверху посередине • Справа сверху • Слева снизу • Снизу посередине • Справа снизу Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • "Выкл." — значение по умолчанию для местоположения. • "Все страницы" — заводская настройка по умолчанию для параметра "Печать на".
Наложение Выкл Конфиденциально Копирование Черновик Срочно Пользовательский	Определяет текст наложения, распечатываемый на каждой странице копии Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Пользовательское наложение	Определяет пользовательский текст наложения. Примечание. Можно ввести не более 64 знаков.

Пункт меню	Описание
Разрешить приоритетные копии Вкл. Выкл	Разрешает прерывание задания на печать для копирования страницы или документа. Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".
Польз. задание на сканирование Выкл Вкл.	Позволяет копировать в одном задании на копирование документ, содержащий бумагу разного формата. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Этот пункт меню отображается только при наличии в сканере жесткого диска.
Разр. сохр. в виде кода б. дост. Вкл. Выкл	Позволяет сохранить пользовательские настройки копирования в виде клавиш быстрого доступа Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".
Удаление фона с -4 до 4	Служит для регулировки фона, видимого на копии. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0
Автоцентрирование Выкл Вкл.	Позволяет автоматически расположить содержимое по центру страницы Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Контрастность Оптимизац. в зависим. от содерж. 0–5	Задание контрастности, используемой для задания копирования. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Оптимизац. в зависим. от содерж.".
Зеркальное отражение Выкл Вкл.	Создание зеркального отображения оригинала Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Негатив изображения Выкл Вкл.	Создание изображения негатива для оригинала Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Затенение деталей с -4 до 4	Служит для настройки затенения деталей, видимых на копии Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0
Исправление скоса в АУПД Выкл Вкл.	Исправление небольшого скоса в сканированном изображении Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Максимальное значение исправлений скосов, которое может быть применено к ширине форматов letter или A4 — 5%. • При активации эта функция может к любому поддерживаемому формату сканирования, включая пользовательские форматы сканирования.

Пункт меню	Описание
Сканир. от края до края Выкл Вкл.	Указывает, сканируется ли оригинал документа от края до края. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Резкость 1–5	Настройка степени резкости копии Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 3.
Образец копии Выкл Вкл.	Создание образца копии оригинала Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".

Меню "Параметры факса"

Меню "Режим факса (Настройка аналогового факса)"

Режим "Настройка аналогового факса" служит для передачи факса посредством телефонной линии.

Параметры факса - Общие

Пункт меню	Описание
Имя станции или Имя факса	Служит для задания имени факса в принтере.
Номер станции или Номер факса	Служит для задания номера, соответствующего факсу.
ID станции Имя станции/Имя факса Номер станции/Номер факса	Определяет способ идентификации факса.
Разрешить передачу факса вручную Выкл Вкл.	Настройка принтера только на ручную отправку/прием факсов. Для этого требуется сплиттер линии и телефонная трубка. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Используйте обычный телефонный аппарат для ответа на входящий сигнал факсимильной связи и для набора номера факса. Нажмите # 0 на цифровой клавиатуре, чтобы перейти напрямую к функции отправки факса вручную.

Пункт меню	Описание
<p>Использование памяти</p> <p>Поровну В основном передача Только передача Только прием В основном прием</p>	<p>Определяет распределение энергонезависимой памяти между заданиями отправки и приема факсов</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Поровну". Значение "Поровну" служит для разделения памяти поровну между заданиями приема и передачи факсов. • Значение "В основном передача" указывает, что большая часть памяти используется для передачи заданий факсимильной связи. • Значение "Только передача" указывает, что память используется только для передачи факсов. • Значение "Только прием" указывает, что память используется только для получения заданий факсимильной связи. • Значение "В основном прием" указывает, что большая часть памяти используется для приема заданий факсимильной связи.
<p>Отмена факсов</p> <p>Разрешить Не разрешать</p>	<p>Определяет, разрешена ли отмена заданий факсимильной связи</p>
<p>шаблон АОН</p> <p>Вкл. Выкл Альтернативный</p> <p>Примечание. Это меню появляется только, если в выбранной стране поддерживаются несколько шаблонов</p>	<p>Активация Called ID</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для Called ID задано "Вкл", если в выбранной при первоначальной установке стране поддерживается услуга Caller ID. • Альтернативное значение появляется, если в выбранной стране альтернативное значение для Caller ID.
<p>Маскирование номеров факсов</p> <p>Выкл Слева Справа</p>	<p>Определяет направление, в котором выполняется маскирование цифр номера исходящего факса.</p> <p>Примечание. Количество скрываемых символов задается параметром "Маскируемые цифры".</p>
<p>Маскируемые цифры</p> <p>0–58</p>	<p>Определяет количество цифр, маскируемых в номере исходящего факса.</p> <p>Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0</p>

Пункт меню	Описание
<p>Титульная страница факса</p> <ul style="list-style-type: none"> Титульная страница факса <ul style="list-style-type: none"> Выкл. по умолчанию Вкл. по умолчанию Не использовать Всегда использовать Включить получателя <ul style="list-style-type: none"> Выкл Вкл. Включить отправителя <ul style="list-style-type: none"> Выкл Вкл. С помощью <ul style="list-style-type: none"> Включить сообщение <ul style="list-style-type: none"> Выкл Вкл. Сообщение <ul style="list-style-type: none"> Включить логотип <ul style="list-style-type: none"> Выкл Вкл. Включить ниж. колонтитул [x] <ul style="list-style-type: none"> Выкл Вкл. Нижний колонтитул [x] 	<p>Настройка титульной страницы факса</p> <p>Примечание. "Выкл. по умолчанию" — заводская настройка по умолчанию для всех параметров титульной страницы факса.</p>

Параметры передачи факсов

Пункт меню	Описание
<p>Разрешение</p> <ul style="list-style-type: none"> Стандартное Высокое 200 точек/дюйм Сверхвысокое 300 точек/дюйм Наивысшее 600 точек/дюйм 	<p>Задаёт качество в точках на дюйм (точек/дюйм). Чем выше разрешение, тем лучше качество печати; однако при этом увеличивается время передачи исходящих факсов.</p> <p>Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Стандартное".</p>

Пункт меню	Описание
<p>Формат оригинала</p> <p>Letter Legal Executive Tabloid Folio Statement Oficio (Mexico) Universal Автораспознавание формата Смешанный формат A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 Сложный материал формата Letter Сложный материал формата A5 Сложный материал формата Legal Сложный материал формата A4 Сложный материал формата Tabloid Сложный материал формата A3 Пользоват. формат скан. [x] Книжный формат Визитная карточка 3 x 5 " 4 x 6 "</p>	<p>Определяет формат бумаги для оригинала документа.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Смешанный формат" — заводская настройка по умолчанию для США. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4". • Меню "Сложный материал формата Letter", "Сложный материал формата Legal" и "Сложный материал формата Tabloid" появляются только когда сканер настроен на единицы измерения США. • Меню "Сложный материал формата A5", "Сложный материал формата A4" и "Сложный материал формата A3" появляются только когда сканер настроен на метрические единицы измерения.
<p>Стороны (Двусторонняя печать)</p> <p>Выкл Длинная сторона Короткая сторона</p>	<p>Определяет, в каком направлении текст и графика располагаются на странице.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При использовании переплета по длинной стороне страницы переплетаются по длинной кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации). • При использовании переплета по короткой стороне страницы переплетаются по короткой кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации).

Пункт меню	Описание
Тип содержимого Текст Графика Текст/Фото Photo	Задание содержимого оригинала Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Текст". Параметр "Текст" применяется для документов, основную часть которых составляет текст. • Параметр "Графика" применяется для документов, основную часть которых составляют изображения. • Параметр "Текст/Фото" применяется для документов, основную часть которых составляет текст или штриховой рисунок. • Параметр "Фото" применяется для документов, являющихся высококачественными фотографиями или полученных при печати на струйном принтере.
Источник содержимого Монохромный лазерный Цветной лазерный принтер Струйный Фото/Пленка Журнал Газета Нажмите Другие	Определение способа изготовления оригинала Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Цветной лазерный".
Плотность 1–9	Осветление или затемнение результата сканирования. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 5
Префикс набора	Позволяет ввести префикс набора, например 99. Предоставляется поле для ввода цифр.
Правила набор префикса Правило префикса [x]	Определяет правило префикса набора
Автоматический повтор набора 0–9	Определяет число попыток передачи принтером факса на указанный номер. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 5
Частота повтора 1–200	Определяет промежуток времени (в минутах) между повторными наборами номера. Примечание. 3 минуты - заводская настройка по умолчанию.
Через УАТС Нет Да	Включение скрытого набора без сигнала в линии.
Включить ЕСМ Да Нет	Включение режима коррекции ошибок для заданий факсимильной связи.

Пункт меню	Описание
Включить сканирование с передачей по факсу Вкл. Выкл.	Позволяет передавать по факсу отсканированные файлы
Драйвер на факс Да Нет	Позволяет передачу факсимильных заданий через драйвер принтера Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".
Разр. сохр. в виде кода б. дост. Вкл. Выкл.	Позволяет сохранять номера факсов в виде кодов быстрого доступа в принтере.
Режим набора Tone (Тональная) Pulse (Импульсный)	Определение звука набора - тональный или импульсный
Максимальная скорость 2400 4800 9600 14400 33600	Определяет максимальную скорость передачи данных факсимильного сообщения в бодах
Польз. задание на сканирование Выкл. Вкл.	Позволяет выполнять сканирование документа, содержащего бумагу разного формата, в один файл.
Предварительный просмотр отсканированного изображения Выкл. Вкл.	Определяет режим предварительного просмотра для заданий сканирования.
Удаление фона с -4 до 4	Служит для регулировки фона, видимого на копии. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0
Цветовой баланс Голубой – красный Пурпурный – зеленый Желтый – синий	Включение равного баланса в цветах выходных документов

Пункт меню	Описание
<p>Выпадение цвета</p> <p>Выпадение цвета</p> <p>Нет</p> <p>Красный</p> <p>Зеленый</p> <p>Синий</p> <p>Порог по умолчанию для красного цвета</p> <p>0 – 255</p> <p>Порог по умолчанию для зеленого цвета</p> <p>0 – 255</p> <p>Порог по умолчанию для синего цвета</p> <p>0 – 255</p>	<p>Определяет, который цвет опускается при отправке факса, а также насколько происходит при этом увеличение или уменьшение</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нет — заводская настройка по умолчанию для параметра "Выпадение цвета". • 128 — заводская настройка по умолчанию для порогового значения каждого цвета.
<p>Контрастность</p> <p>Оптимизац. в зависим. от содерж.</p> <p>0–5</p>	<p>Определяет контрастность выходного документа.</p> <p>Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Оптимизац. в зависим. от содерж."</p>
<p>Зеркальное отражение</p> <p>Выкл</p> <p>Вкл.</p>	<p>Создание зеркального отображения оригинала</p> <p>Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".</p>
<p>Негатив изображения</p> <p>Выкл</p> <p>Вкл.</p>	<p>Создание изображения негатива для оригинала</p> <p>Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".</p>
<p>Затенение деталей</p> <p>с -4 до 4</p>	<p>Настройка количества темных деталей, которые видны на факсе</p> <p>Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0</p>
<p>Исправление скоса в АУПД</p> <p>Выкл</p> <p>Вкл.</p>	<p>Исправление небольшого скоса в сканированном изображении</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При выборе значения "Вкл" принтер автоматически корректирует перекосы при подачи с УАПД.
<p>Сканир. от края до края</p> <p>Выкл</p> <p>Вкл.</p>	<p>Определяет, выполняется ли сканирование оригинала от края до края перед отправкой факса</p> <p>Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".</p>
<p>Резкость</p> <p>1–5</p>	<p>Настройка резкости факса</p> <p>Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 3.</p>
<p>Температура</p> <p>с -4 до 4</p>	<p>Позволяет пользователю указать значения для изображений "теплый" или "прохладный". Значение "прохладный" создает изображение с оттенками голубого; значение "теплый" создает изображение с оттенками красного.</p>

Пункт меню	Описание
Разрешить сканирование цветного факса Выкл. по умолчанию Вкл. по умолчанию Не использовать Всегда использовать	Разрешает отправку цветных факсов Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл. по умолчанию".
Автопреобразование цветных факсов в черно-белые Вкл. Выкл	Преобразование всех исходящих факсов в черно-белые Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл.".

Параметры приема факсов

Пункт меню	Описание
Разрешить прием факсов Вкл. Выкл	Позволяет принтеру получать задания факса Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл.".
Ожидание задания факса Нет Тонер Тонер и расходные материалы Примечание. Этот пункт меню отображается только при наличии в сканере жесткого диска.	Позволяет принтеру удалять очереди заданий, для которых требуются особые недоступные ресурсы и хранить их в другой очереди. Примечание. Заводская настройка по умолчанию - "Нет".
Звонков до ответа 1–25	Определяет число звонков до ответа на входящий вызов факсимильной связи. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 3.
Автоматическое уменьшение Вкл. Выкл	Масштабирование входящего факса в соответствии с форматом бумаги, загруженной в указанное устройство подачи бумаги для факса. Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл.".
Устройство подачи Авто Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи	Указывает устройство подачи для печати входящих факсов
Стороны (Двусторонняя печать) Выкл Вкл.	Включение двусторонней печати для входящих факсов
Страницы-разделители Выкл Перед заданием После задания	Позволяет принтеру включать разделительные листы на выходе
Источник страницы-разделителя Лоток [x] Устройство ручной подачи	Указывает, когда принтер выдаст страницу-разделитель

Пункт меню	Описание
Выходной лоток Стандартный выходной лоток Лоток [x]	Определяет расположение выходных лотков Примечание. [x] — любое число от 1 до 10, если установлен соответствующий дополнительные выходные устройства.
Нижний колонтитул факса Выкл Вкл.	Печать информации о передаче внизу каждой страницы принятого факса. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Максимальная скорость 33600 2400 4800 9600 14400 33600	Определяет максимальную скорость приема факсимильного сообщения в бодах
Пересылка факса Распечатано Печать и пересылка Пересылка	Включение пересылки принятых факсов другим получателям.
Пересылка Факс Электронная почта FTP LDSS eSF	Определяет тип получателя, которому пересылается факс. Примечание. Этот элемент доступен только с встроенного веб-сервера принтера.
Пересылка по коду быстрого доступа	Позволяет ввести номер быстрого выбора, соответствующий типу получателя (Факс, Эл.почта, FTP, LDSS или eSF)
Блокировать факсы без имени Выкл Вкл.	Включение блокирования входящих факсов, передаваемых с устройств с неизвестным идентификатором станции.
Список запрещенных факсов	Позволяет создавать списки запрещенных номеров факса на принтере Примечание. При создании списка разделяйте номера факсов точкой с запятой (“;”).

Пункт меню	Описание
Откладывание факсов Режим отложенной факсимильной связи Выкл Всегда включено Ручная подача "Плановый" Планирование отложенных факсов Действия Печать факсов Откладывать факсы Время 0000–2300 Дни	Позволяет задавать расписание для принтера, чтобы откладывать задания факса Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Прошивка скрепками Выкл 1 скоба	Позволяет сканеру отправлять задания факса на брошюровщик.
Разрешить получение цветного факса Вкл. Выкл	Позволяет сканеру отправлять и получать цветные факсы Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".

Параметры журнала факсов

Пункт меню	Описание
Журнал передачи Напечатать журнал Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Включение печати журнала передачи после выполнения каждого задания факсимильной связи.
Журнал ошибок при приеме Не печатать никогда Печатать при ошибке	Включение печати журнала ошибок при приеме в случае возникновения ошибки приема.
Автоматическая печать отчетов Вкл. Выкл	Включение автоматической печати журналов факсимильной связи. Примечание. Журналы печатаются после выполнения каждого 200 задания.
Источник бумаги для журналов Лоток [x] Устройство ручной подачи	Служит для выбора устройства подачи бумаги при печати журналов.
Отображение журналов Имя удаленной станции Набранный номер	Определяет отображение в распечатанных журналах набранного номера или имени станции.
Включить журнал заданий Вкл. Выкл	Разрешает доступ к журналу заданий факса
Включить журнал вызовов Вкл. Выкл	Разрешает доступ к журналу вызовов факса

Пункт меню	Описание
Выходной лоток при печати журналов Стандартный выходной лоток Лоток [x]	Определение места отправки заданий факса Примечание. [x] — любое число от 1 до 10, если установлен соответствующий дополнительные выходные устройства.

Параметры динамика

Пункт меню	Описание
Режим динамика Включено, когда подключено Всегда включено Всегда выключено	Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Включено, когда подключено". Динамик включен и воспроизводит звук до установления соединения факсимильной связи. • Параметр "Всегда включено" служит для включения динамика. • Параметр "Всегда выключено" служит для выключения динамика.
Громкость динамика Высокая Низкая	Служит для управления параметром громкости. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Высокое".
Громкость звонка Вкл. Выкл	Служит для управления громкостью звонка динамика факса. Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".

Ответ включен

Пункт меню	Описание
Все звонки Только один звонок Только двойной звонок Только тройной звонок Только один или двойной звонок Только один или тройной звонок Только двойной или тройной звонок	Определяет шаблоны звонка при ответе устройства на звонки Примечание. "Все звонки" — заводская настройка по умолчанию.

Меню "Режим факса (Настройка сервера факсов)

Режим "Сервер факсов" служит для передачи заданий факсимильной связи серверу факсов.

Настройка режима "Сервер факсов"

Пункт меню	Описание
В формат	Служит для ввода информации факса с помощью виртуальной клавиатуры на панели управления сканера.
Обратный адрес	
Тема	
Сообщение	
Настройка SMTP	Задаёт данные настройки SMTP

Пункт меню	Описание
Первичный шлюз SMTP	Отображает информацию о порте сервера SMTP.
Вторичный шлюз SMTP	
Формат изображения PDF (.pdf) XPS (.xps) TIFF (.tif)	Указание типа изображений для факса
Тип содержимого Текст/Фото Photo Текст Графика	Задание содержимого оригинала Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Текст/Фото".
Источник содержимого Монохромный лазерный Цветной лазерный принтер Струйный Фото/Пленка Журнал Газета Нажмите Другие	Определение способа изготовления оригинала Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Цветной лазерный".
Разрешение факса Стандартное Высокое 200 точек/дюйм Сверхвысокое 300 точек/дюйм Наивысшее 600 точек/дюйм	Определение разрешения для заданий сканирования по факсу Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Стандартное".
Плотность 1–9	Осветление или затемнение результата сканирования. Примечание. 5 — заводская настройка по умолчанию.
Ориентация Книжная Альбомная	Определяет ориентацию отсканированного изображения. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Книжная".

Пункт меню	Описание
<p>Формат оригинала</p> <p>Letter Legal Executive Tabloid Folio Statement Oficio (Mico) Universal Автораспознавание формата Смешанный формат A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 Сложный материал формата Letter Сложный материал формата A5 Сложный материал формата Legal Сложный материал формата A4 Сложный материал формата Tabloid Сложный материал формата A3 Наст.разм.скан.изобр. [x] Книжный формат Визитная карточка 3 x 5 " 4 x 6 "</p>	<p>Определяет формат бумаги для оригинала документа.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Смешанный формат" — заводская настройка по умолчанию для США. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4". • Меню "Сложный материал формата Letter", "Сложный материал формата Legal" и "Сложный материал формата Tabloid" появляются только когда сканер настроен на единицы измерения США. • Меню "Сложный материал формата A5", "Сложный материал формата A4" и "Сложный материал формата A3" появляются только когда сканер настроен на метрические единицы измерения.
<p>Использовать многостраничные файлы TIFF</p> <p>Вкл. Выкл</p>	<p>Сохранение заданий сканирования в одностраничные или многостраничные файлы TIFF. При сканировании многостраничного документа для факса создается либо один файл TIFF, содержащий все страницы, либо несколько файлов TIFF, каждый из которых содержит по одной странице документа.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию установлено значение "Вкл". • Этот параметр меню предусмотрен для всех функций сканирования.
<p>Включить аналоговый прием</p> <p>Выкл Вкл.</p>	<p>Позволяет получать аналоговые факсы</p> <p>Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".</p>

Меню "Параметры электронной почты"

Пункт меню	Описание
Настройка сервера электронной почты Тема Сообщение Имя файла	Отображает информацию о сервере электронной почты. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Отображаются только первые 255 символов темы. • Отображаются только первые 512 символов сообщения.
Настройка сервера электронной почты Передать копию отправителю Не отображается Вкл. по умолчанию Выкл. по умолчанию Всегда включено	Служит для передачи копии сообщения электронной почты отправителю. Примечание. "Никогда" — заводская настройка по умолчанию.
Настройка сервера электронной почты Максимальный размер сообщения эл. почты 0-65535 КБ	Указывает на максимальный размер эл. письма Примечание. Эл. письма больше указанного размера не отправляются.
Настройка сервера электронной почты Сообщение о недопустимом размере	Служит для передачи сообщения при превышении допустимого размера сообщения электронной почты
Настройка сервера электронной почты Ограничить получателей	Указывает на то, что в адресе эл. почты содержится доменное имя, например, доменное имя компании Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Электронную почту можно отправить только на указанный домен. • Допускается задание только одного домена.
Настройка сервера электронной почты Настройка Web Link Сервер Вход Пароль Путь Имя файла Web Link	Определение пути для почтового сервера, например: <code>/directory/path</code> Примечание. Символы * : ? < > недопустимы в имени пути .
Формат PDF (.pdf) Защищенный PDF TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	Определяет формат для сканированного файла. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "PDF (.pdf)".

Пункт меню	Описание
Версия PDF 1.5 1.6 A-1a 1.2 1.3 1.4	Служит для задания версии файла PDF, который необходимо сканировать в сообщение электронной почты. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 1.5.
Тип содержимого Текст/Фото Photo Текст Графика	Задание содержимого оригинала Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Текст/Фото".
Источник содержимого Монохромный лазерный Цветной лазерный принтер Струйный Фото/Пленка Журнал Газета Нажмите Другие	Определение способа изготовления оригинала Примечание. Монохромная лазерная печать — заводской параметр по умолчанию.
Цвет Вкл. Выкл	Определяет сканирование и передачу устройством содержимого в цвете или ч/б Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".
Разрешение 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi 75 dpi	Определяет разрешение в точках на дюйм для сканирования. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 150 dpi.
Плотность 1–9	Позволяет осветлить или затемнить сканированное изображение Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 5
Ориентация Книжная Альбомная	Определяет ориентацию отсканированного изображения. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Книжная".

Пункт меню	Описание
<p>Формат оригинала</p> <p>Letter Legal Executive Tabloid Folio Statement Oficio (Mexico) Universal Автораспознавание формата Смешанный формат A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 Сложный материал формата Letter Сложный материал формата A5 Сложный материал формата Legal Сложный материал формата A4 Сложный материал формата Tabloid Сложный материал формата A3 Наст.разм.скан.изобр. [x] Книжный формат Визитная карточка 3 x 5 " 4 x 6 "</p>	<p>Определяет формат бумаги для оригинала документа.</p> <p>Примечание.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем для США — Letter. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4". • Меню "Сложный материал формата Letter", "Сложный материал формата Legal" и "Сложный материал формата Tabloid" появляются только когда сканер настроен на единицы измерения США. • Меню "Сложный материал формата A5", "Сложный материал формата A4" и "Сложный материал формата A3" появляются только когда сканер настроен на метрические единицы измерения.
<p>Стороны (Двусторонняя печать)</p> <p>Выкл Длинная сторона Короткая сторона</p>	<p>Определяет, в каком направлении текст и графика располагаются на странице.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При использовании переплета по длинной стороне страницы переплетаются по длинной кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации). • При использовании переплета по короткой стороне страницы переплетаются по короткой кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации).

Пункт меню	Описание
Качество JPEG Оптимизац. в зависим. от содерж. 5–90	Задаёт качество фотоизображения JPEG в зависимости от размера файла и качества изображения. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Оптимизац. в зависим. от содерж." • При значении 5 уменьшается размер файла, однако качество изображения ухудшается. • Значение 90 обеспечивает наилучшее качество изображения, однако файл имеет очень большой размер. • Этот параметр меню предусмотрен для всех функций сканирования.
Текст по умолчанию 5–90	Задаёт качество изображения текста в зависимости от размера файла и качества изображения. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 75.
Текст/Фото по умолчанию 5–90	Задание качества изображения текста или фотографии в зависимости от размера файла и качества изображения Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 75.
Фото по умолчанию 5–90	Задание качества изображения фотографии в зависимости от размера файла и качества изображения Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 50.
Отпр. изобр. по эл. почте как Вложение Web Link	Указывает на то, как отсканированное изображение будет отправлено по эл. почте Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Вложение".
Использовать многостраничные файлы TIFF Вкл. Выкл	Предлагает выбор между одностраничными и многостраничными файлами TIFF. При сканировании многостраничного документа в эл. сообщении, создается либо один файл TIFF, содержащий все страницы, либо несколько файлов TIFF, каждый из которых содержит по одной странице документа. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию установлено значение "Вкл". • Этот параметр меню предусмотрен для всех функций сканирования.
Журнал передачи Напечатать журнал Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Определяет режим печати журнала передачи. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Напечатать журнал".
Источник бумаги для журналов Лоток [x] Устройство ручной подачи	Определяет источник бумаги для распечатываемых журналов электронной почты. Примечание. По умолчанию используется лоток 1.

Пункт меню	Описание
Выходной лоток при печати журналов Стандартный выходной лоток Лоток [x] Примечание. Это меню отображается только при наличии хотя бы одного установленного дополнительного выходного лотка.	Указывает выходной лоток для распечаток журнала эл. почты Примечание. [x] — любое число от 1 до 10, в зависимости от установленных дополнительных выходных лотков
Бит. глубина при перед. по эл. почте 8 бит 1 бит	Включает режим "Текст/Фото" для уменьшения размера файлов, применяя 1-битовые изображения в том случае, если для параметра "Цвет" установлено значение "Выкл." Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 8.
Польз. задание на сканирование Выкл Вкл.	Позволяет копировать в одном задании на копирование документ, содержащий бумагу разного формата. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Предварительный просмотр отсканированного изображения Выкл Вкл.	Определяет режим предварительного просмотра для заданий сканирования. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Разр. сохр. в виде кода б. дост. Вкл. Выкл	Позволяет сохранить адреса электронной почты в виде клавиш быстрого доступа Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию установлено значение "Вкл". • Если выбрано значение "Выкл", кнопка "Сохранение в виде кода быстрого доступа" не отображается на экране "Назначение электронной почты".
Удаление фона с -4 до 4	Настройка степени видимости фона на сканированном изображении Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0
Цветовой баланс Голубой – красный Пурпурный – зеленый Желтый – синий	Включение равного баланса в цветах выходных документов

Пункт меню	Описание
<p>Выпадение цвета</p> <p>Выпадение цвета</p> <p>Нет</p> <p>Красный</p> <p>Зеленый</p> <p>Синий</p> <p>Порог по умолчанию для красного цвета 0 – 255</p> <p>Порог по умолчанию для зеленого цвета 0 – 255</p> <p>Порог по умолчанию для синего цвета 0 – 255</p>	<p>Определяет, какой цвет опускается при сканировании, а также насколько происходит при этом увеличение или уменьшение</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нет — заводская настройка по умолчанию для параметра "Выпадение цвета". • 128 — заводская настройка по умолчанию для порогового значения каждого цвета.
<p>Контрастность</p> <p>Оптимизац. в зависим. от содерж.</p> <p>0–5</p>	<p>Определяет контрастность выходного документа.</p> <p>Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Оптимизац. в зависим. от содерж."</p>
<p>Зеркальное отражение</p> <p>Выкл</p> <p>Вкл.</p>	<p>Создание зеркального отображения оригинала</p> <p>Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".</p>
<p>Негатив изображения</p> <p>Выкл</p> <p>Вкл.</p>	<p>Создание изображения негатива для оригинала</p> <p>Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".</p>
<p>Затенение деталей</p> <p>с -4 до 4</p>	<p>Настройка степени видимости темных деталей на сканированном изображении</p> <p>Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0</p>
<p>Исправление скоса в АУПД</p> <p>Выкл</p> <p>Вкл.</p>	<p>Исправление небольшого скоса в сканированном изображении</p> <p>Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл"</p>
<p>Сканир. от края до края</p> <p>Выкл</p> <p>Вкл.</p>	<p>Определяет, выполняется ли сканирование оригинала документа от края до края</p> <p>Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".</p>
<p>Резкость</p> <p>1–5</p>	<p>Настройка степени резкости на сканированном изображении</p> <p>Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 3.</p>
<p>Температура</p> <p>с -4 до 4</p>	<p>Позволяет пользователю указать значения для изображений "теплый" или "прохладный". Значение "прохладный" создает изображение с оттенками голубого; значение "теплый" создает изображение с оттенками красного.</p>
<p>Использовать сс:/всс:</p> <p>Выкл</p> <p>Вкл.</p>	<p>Разрешение использования полей копии и скрытой копии</p> <p>Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".</p>

Меню "Параметры FTP"

Пункт меню	Описание
Формат PDF (.pdf) Защищенный PDF TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	Указывает формат файла для передачи по FTP Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "PDF (.pdf)".
Версия PDF 1.2–1.6 A-1a	Задаёт версию файла PDF для отправки на FTP. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 1.5.
Тип содержимого Текст/Фото Photo Текст Графика	Задание содержимого оригинала Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Текст/Фото".
Источник содержимого Монохромный лазерный Цветной лазерный принтер Струйный Фото/Пленка Журнал Газета Нажмите Другие	Определение способа изготовления оригинала Примечание. Монохромная лазерная печать — заводской параметр по умолчанию.
Цвет Вкл. Выкл	Определяет сканирование и передачу устройством содержимого в цвете или ч/б Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".
Разрешение 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi 75 dpi	Определяет разрешение в точках на дюйм (dpi) для задания сканирования. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 150 dpi.
Плотность 1–9	Осветление или затемнение результата сканирования. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 5
Ориентация Книжная Альбомная	Определяет ориентацию отсканированного изображения. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Книжная".

Пункт меню	Описание
<p>Формат оригинала</p> <p>Letter Legal Executive Tabloid Folio Statement Oficio (Mexico) Universal Автораспознавание формата Смешанный формат A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 Сложный материал формата Letter Сложный материал формата A5 Сложный материал формата Legal Сложный материал формата A4 Сложный материал формата Tabloid Сложный материал формата A3 Наст.разм.скан.изобр. [x] Книжный формат Визитная карточка 3 x 5 " 4 x 6 "</p>	<p>Определяет формат бумаги для оригинала документа.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем для США — Letter. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4". • Меню "Сложный материал формата Letter", "Сложный материал формата Legal" и "Сложный материал формата Tabloid" появляются только когда сканер настроен на единицы измерения США. • Меню "Сложный материал формата A5", "Сложный материал формата A4" и "Сложный материал формата A3" появляются только когда сканер настроен на метрические единицы измерения.
<p>Стороны (Двусторонняя печать)</p> <p>Выкл Длинная сторона Короткая сторона</p>	<p>Определяет, в каком направлении текст и графика располагаются на странице.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При использовании переплета по длинной стороне страницы переплетаются по длинной кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации). • При использовании переплета по короткой стороне страницы переплетаются по короткой кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации).

Пункт меню	Описание
Качество JPEG Оптимизац. в зависим. от содерж. 5–90	Задает качество фотоизображения JPEG в зависимости от размера файла и качества изображения. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Оптимизац. в зависим. от содерж." • При значении 5 уменьшается размер файла, однако качество изображения ухудшается. • Значение 90 обеспечивает наилучшее качество изображения, однако файл имеет очень большой размер. • Этот параметр меню предусмотрен для всех функций сканирования.
Текст по умолчанию 5–90	Задает качество изображения текста в зависимости от размера файла и качества изображения. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 75.
Текст/Фото по умолчанию 5–90	Задание качества изображения текста или фотографии в зависимости от размера файла и качества изображения Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 75.
Фото по умолчанию 5–90	Задание качества изображения фотографии в зависимости от размера файла и качества изображения Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 50.
Использовать многостраничные файлы TIFF Вкл. Выкл	Сохранение заданий сканирования в одностраничные или многостраничные файлы TIFF. При сканировании многостраничного документа для факса создается либо один файл TIFF, содержащий все страницы, либо несколько файлов TIFF, каждый из которых содержит по одной странице документа. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию установлено значение "Вкл". • Этот параметр меню предусмотрен для всех функций сканирования.
Журнал передачи Напечатать журнал Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Указывается, будут ли печататься журналы передачи Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Напечатать журнал".
Источник бумаги для журналов Лоток [x] Устройство ручной подачи	Определяет источник бумаги для распечатываемых журналов FTP Примечание. По умолчанию используется лоток 1.
Выходной лоток при печати журналов Стандартный выходной лоток Лоток [x]	Определяет выходной лоток для распечатанных журналов факсимильной связи. Примечание. [x] — любое число от 1 до 10, если установлен соответствующий дополнительный выходной лоток.

Пункт меню	Описание
Бит. глубина при перед. по FTP 8 бит 1 бит	Включает режим "Текст/Фото" для уменьшения размера файлов, применяя 1-битовые изображения в случае, если для параметра "Цвет" установлено значение "Выкл." Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 8.
Имя файла	Служит для ввода имени файла Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Текст ограничен 53 символами. • Метка времени будет добавлена к имени файла.
Польз. задание на сканирование Выкл Вкл.	Позволяет выполнять сканирование документа, содержащего бумагу разного формата, в одно задание сканирования. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Предварительный просмотр отсканированного изображения Выкл Вкл. Примечание. Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлен исправный форматированный жесткий диск сканера.	Указывается, будет ли предварительный просмотр сканирования появляться на дисплее Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Разр. сохр. в виде кода б. дост. Вкл. Выкл	Включает создание кодов быстрого доступа для адресов FTP. Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".
Удаление фона с -4 до 4	Служит для регулировки фона, видимого на копии. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0
Цветовой баланс Голубой – красный Пурпурный – зеленый Желтый – синий	Включение равного баланса в цветах выходных документов
Выпадение цвета Выпадение цвета Нет Красный Зеленый Синий Порог по умолчанию для красного цвета 0 – 255 Порог по умолчанию для зеленого цвета 0 – 255 Порог по умолчанию для синего цвета 0 – 255	Определяет, какой цвет опускается при сканировании, а также насколько происходит при этом увеличение или уменьшение Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Нет — заводская настройка по умолчанию для параметра "Выпадение цвета". • 128 — заводская настройка по умолчанию для порогового значения каждого цвета.

Пункт меню	Описание
Контрастность Оптимизац. в зависим. от содерж. 0–5	Определяет контрастность выходного документа. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Оптимизац. в зависим. от содерж."
Зеркальное отражение Выкл Вкл.	Создание зеркального отображения оригинала Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Негатив изображения Выкл Вкл.	Создание изображения негатива для оригинала Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Затенение деталей с -4 до 4	Настройка степени видимости темных деталей на сканированном изображении Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0
Исправление скоса в АУПД Выкл Вкл.	Исправление небольшого скоса в сканированном изображении Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Сканир. от края до края Выкл Вкл.	Определяет, выполняется ли сканирование оригинала документа от края до края Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Резкость 1–5	Настройка степени резкости на сканированном изображении Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 3.
Температура с -4 до 4	Позволяет пользователю указать значения для изображений "теплый" или "прохладный". Значение "прохладный" создает изображение с оттенками голубого; значение "теплый" создает изображение с оттенками красного.

меню «Флэш-диск»

Меню флэш-накопителя

Параметры сканирования

Пункт меню	Описание
Формат PDF (.pdf) Защищенный PDF TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	Определяет формат файла для отправки через FTP Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "PDF (.pdf)".
Версия PDF 1.2–1.6 A1-a	Устанавливает версию файла PDF для отправки через FTP Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 1.5.

Пункт меню	Описание
Тип содержимого Текст/Фото Photo Текст Графика	Задание содержимого оригинала Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Текст/Фото".
Источник содержимого Монохромный лазерный Цветной лазерный принтер Струйный Фото/Пленка Журнал Газета Нажмите Другие	Определение способа изготовления оригинала Примечание. Монохромная лазерная печать — заводской параметр по умолчанию.
Цвет Вкл. Выкл	Определяет сканирование и передачу устройством содержимого в цвете или ч/б Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".
Разрешение 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi 75 dpi	Определяет разрешение в точках на дюйм (dpi) для задания сканирования. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 150 dpi.
Плотность 1–9	Осветление или затемнение результата сканирования. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 5
Ориентация Книжная Альбомная	Определяет ориентацию отсканированного изображения. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Книжная".

Пункт меню	Описание
<p>Формат оригинала</p> <p>Letter Legal Executive Tabloid Folio Statement Oficio (Mexico) Universal Автораспознавание формата Смешанный формат A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 Сложный материал формата Letter Сложный материал формата A5 Сложный материал формата Legal Сложный материал формата A4 Сложный материал формата Tabloid Сложный материал формата A3 Наст.разм.скан.изобр. [x] Книжный формат Визитная карточка 3 x 5 " 4 x 6 "</p>	<p>Определяет формат бумаги для оригинала документа.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Размеры формата бумаги Universal не должны превышать 11,69 x 17 " (296,9 x 431,8 мм) в УАДП и 3 x 5,5 " КС (76,2 x 139,7 мм) на стекле сканера. • Формат бумаги "Оригинал книги" равняется: два изображения формата Statement, если для принтера заданы параметры США, и; два изображения формата A5, если для принтера заданы метрические параметры. • Значение по умолчанию, заданное изготовителем для США — Letter. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4". • Меню "Сложный материал формата Letter", "Сложный материал формата Legal" и "Сложный материал формата Tabloid" появляются только когда сканер настроен на единицы измерения США. • Меню "Сложный материал формата A5", "Сложный материал формата A4" и "Сложный материал формата A3" появляются только когда сканер настроен на метрические единицы измерения.
<p>Стороны (Двусторонняя печать)</p> <p>Выкл Длинная сторона Короткая сторона</p>	<p>Определяет, в каком направлении текст и графика располагаются на странице.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При использовании переплета по длинной стороне страницы переплетаются по длинной кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации). • При использовании переплета по короткой стороне страницы переплетаются по короткой кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации).

Пункт меню	Описание
Качество JPEG Оптимизац. в зависим. от содерж. 5–90	Задает качество фотоизображения JPEG в зависимости от размера файла и качества изображения. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Оптимизац. в зависим. от содерж." • При значении 5 уменьшается размер файла, однако качество изображения ухудшается. • Значение 90 обеспечивает наилучшее качество изображения, однако файл имеет очень большой размер. • Этот параметр меню предусмотрен для всех функций сканирования.
Текст по умолчанию 5–90	Задание качества текста в зависимости от размера файла и качества изображения Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 75.
Текст/Фото по умолчанию 5–90	Задание качества изображения текста или фото в зависимости от размера файла и качества Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 75.
Фото по умолчанию 5–90	Задание качества изображения фото в зависимости от размера файла и качества Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 50.
Использовать многостраничные файлы TIFF Вкл. Выкл	Предлагает выбор между одностраничными и многостраничными файлами TIFF. При сканировании многостраничного документа в FTP создается либо один файл TIFF, содержащий все страницы, либо несколько файлов TIFF, каждый из которых содержит по одной странице документа. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию установлено значение "Вкл". • Этот параметр меню предусмотрен для всех функций сканирования.
Битовая глубина при сканировании 8 бит 1 бит	Включает режим "Текст/Фото" для уменьшения размера файлов, применяя 1-битовые изображения в случае, если для параметра "Цвет" установлено значение "Выкл." Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 8.
Имя файла	Служит для ввода базового имени файла. Примечание. Можно ввести не более 53 знаков.
Польз. задание на сканирование Выкл Вкл.	Позволяет выполнять сканирование документа, содержащего бумагу разного формата, в одно задание сканирования. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".

Пункт меню	Описание
<p>Предварительный просмотр отсканированного изображения Выкл Вкл.</p> <p>Примечание. Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлен исправный форматированный жесткий диск сканера.</p>	<p>Определяет режим предварительного просмотра для заданий сканирования.</p> <p>Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".</p>
<p>Удаление фона с -4 до 4</p>	<p>Служит для регулировки фона, видимого на задании сканирования.</p> <p>Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0</p>
<p>Цветовой баланс Голубой – красный Пурпурный – зеленый Желтый – синий</p>	<p>Включение равного баланса в цветах выходных документов</p>
<p>Выпадение цвета Выпадение цвета Нет Красный Зеленый Синий</p> <p>Порог по умолчанию для красного цвета 0 – 255</p> <p>Порог по умолчанию для зеленого цвета 0 – 255</p> <p>Порог по умолчанию для синего цвета 0 – 255</p>	<p>Определяет, какой цвет опускается при сканировании, а также насколько происходит при этом увеличение или уменьшение</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нет — заводская настройка по умолчанию для параметра "Выпадение цвета". • 128 — заводская настройка по умолчанию для порогового значения каждого цвета.
<p>Контрастность Оптимизац. в зависим. от содерж. 0–5</p>	<p>Определяет контрастность выходного документа.</p> <p>Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Оптимизац. в зависим. от содерж."</p>
<p>Зеркальное отражение Выкл Вкл.</p>	<p>Создание зеркального отображения оригинала</p> <p>Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".</p>
<p>Негатив изображения Выкл Вкл.</p>	<p>Создание изображения негатива для оригинала</p> <p>Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".</p>
<p>Затенение деталей с -4 до 4</p>	<p>Настройка степени видимости темных деталей на сканированном изображении</p> <p>Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0</p>
<p>Исправление скоса в АУПД Выкл Вкл.</p>	<p>Исправление небольшого скоса в сканированном изображении</p> <p>Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".</p>

Пункт меню	Описание
Сканир. от края до края Выкл Вкл.	Определяет, выполняется ли сканирование оригинала документа от края до края Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Резкость 1–5	Настройка степени резкости на сканированном изображении Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 3.
Температура с -4 до 4	Позволяет пользователю указать значения для изображений "теплый" или "прохладный". Значение "прохладный" создает изображение с оттенками голубого; значение "теплый" создает изображение с оттенками красного.

Параметры печати

Кол-во копий 1 - 999	Служит для задания значения по умолчанию для числа копий каждого задания на печать. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 1
Устройство подачи Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи Устройство подачи конвертов Руч подача бум Ручная подача конвертов	Определяет устройство подачи бумаги по умолчанию для всех заданий на печать. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> По умолчанию используется лоток 1. Меню "Устройство подачи конвертов" появляется только если установлено совместимое устройство подачи.
Разбор по копиям Вкл (1,2,1,2,1,2) Выкл (1,1,1,2,2,2)	Формирование стопок последовательных страниц при печати нескольких копий. Примечание. По умолчанию установлено значение "Вкл".
Стороны (Двусторонняя печать) На 1 сторонах 2-сторонний	Указывает, выполняется ли печать на одной или на обеих сторонах страницы Примечание. 1-сторонняя - заводская настройка по умолчанию.
Прошивка скрепками Выкл Вкл.	Указывает прошивку отпечатков Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Двусторонняя печать: сшивание Длинная стор. Короткая стор.	Определяет способ, каким двусторонние страницы сшиваются и печатаются Примечания. <ul style="list-style-type: none"> При использовании переплета по длинной стороне страницы переплетаются по длинной кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации). При использовании переплета по короткой стороне страницы переплетаются по короткой кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации).

Ориентация экономии бумаги Авто Альбомная Книжная	Определяет ориентацию листа, на котором распечатывается несколько страниц документа Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто".
Экономия бумаги Выкл 2-стр./лист 3-стр./лист 4-стр./лист 6-стр./лист 9-стр./лист 12-стр./лист 16-стр./лист	Указывает на то, что на одной стороне листа бумаги требуется распечатывать несколько изображений страниц. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При выборе числового значения на одной стороне листа распечатывается соответствующее количество изображений страниц.
Граница экономии бумаги Нет Сплошная	Печать рамок на каждом изображении страницы при использовании N-страниц (стр. на стороне) Примечание. Заводская настройка по умолчанию - "Нет".
Порядок экономии бумаги Горизонтальный Обратн. горизонт. Обратн. вертикал. Вертикальный	Определяет положение многостраничных изображений при использовании N-страниц (стр. на стороне) Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Горизонтально". • Расположение страниц на листе зависит от их количества и ориентации (книжная или альбомная).
Страницы-разделители Выкл Между копиями Между задан. Между стр.	Указывает на то, требуется ли вставлять страницы-разделители. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводская настройка по умолчанию - "Нет". • При выборе значения "Между копиями" чистый лист вставляется после каждой копии задания на печать, если для параметра "Разбор по копиям" задано значение "Вкл.". Если для параметра "Разбор по копиям" задано значение "Выкл.", чистый лист вставляется после набора копий каждой страницы, например, после всех страниц 1, после всех страниц 2. • При выборе значения "Между заданиями" чистые листы вставляются между заданиями на печать. • При выборе значения "Между страницами" чистый лист вставляется после каждой страницы задания. Этот параметр рекомендуется использовать при печати на прозрачных пленках, а также в тех случаях, когда требуется вставить в документ чистые листы для заметок.
Источник страницы-разделителя Лоток [x] Устройство ручной подачи Устройство подачи конвертов	Служит для указания устройства подачи, из которого подаются страницы-разделители. Примечание. По умолчанию используется лоток 1.
Чистые листы Не печатать Распечатано	Указывает на то, требуется ли вставлять при печати задания чистые страницы. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Не печатать".

Параметры печати

Меню "Настройка"

Пункт меню	Описание
Язык принтера Эмуляция PCL Эмуляция PS	<p>Определяет язык принтера по умолчанию.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эмуляция PCL - заводская настройка по умолчанию. При выборе значения "Эмуляция PS" для обработки заданий на печать применяется интерпретатор PS. • При выборе значения "Эмуляция PCL" для обработки заданий на печать применяется интерпретатор PCL. • Задание языка принтера по умолчанию не препятствует передаче из прикладных программ заданий на печать с применением другого языка.
Ожидание задания Выкл Вкл.	<p>Указание заданий на печать, которые необходимо удалить из очереди на печать, если для них требуются недоступные дополнительные устройства принтера или специальные настройки. Эти задания на печать сохраняются в отдельной очереди печати, поэтому остальные задания печатаются как обычно. При получении недостающих данных или установке дополнительных устройств сохраненные задания распечатываются.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Это меню отображается только в том случае, если жесткий диск принтера, который доступен не только для чтения. Это требование предотвращает удаление сохраненных заданий в случае отключения питания принтера.
Область печати Стандартная Поместить на странице Вся страница	<p>Определяет логическую и физическую область печати.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная". При попытке печати данных за пределами области печати, определяемой значением "Стандартная", изображение распечатывается по границам этой области. • Параметр "Поместить на странице" растягивает содержимое страницы до выбранного формата бумаги. • При выборе значения "Страница целиком" изображение можно перемещать за пределы области печати, определяемой значением "Стандартная", но изображение распечатывается в границах этой области. Этот параметр влияет только на страницы, напечатанные с использованием интерпретатора PCL 5e, и не оказывает влияния на страницы, напечатанные с помощью интерпретатора PCL XL или PostScript.
Загрузка в ОЗУ Флэш-память Диск	<p>Определяет устройство, в котором хранятся загруженные ресурсы.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "ОЗУ". Оперативная память (ОЗУ) предназначена для временного хранения загруженных ресурсов. • Флэш-память и жесткий диск принтера предназначены для постоянного хранения загруженных ресурсов. Ресурсы, загруженные во флэш-память и на жесткий диск принтера, сохраняются даже при выключении принтера. • Это меню отображается только в том случае, если установлен флэш-диск и/или дополнительный диск.

Пункт меню	Описание
Хран. ресурсов Выкл Вкл.	<p>Указывает способ обработки временных загруженных файлов, например шрифтов и макросов, сохраненных в ОЗУ, при получении принтером задания на печать, для выполнения которого требуется больше памяти, чем доступно</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". При настройке значения "Выкл" принтер сохраняет загруженные файлы, пока не потребуются память. Загруженные ресурсы удаляются, если это требуется для обработки заданий на печать. • При значении "Вкл" загруженные ресурсы сохраняются в памяти принтера при сбросе принтера и при изменении языка. Если свободной памяти принтера становится недостаточно, отображается сообщение 38 Память полна, загруженные файлы не удаляются.
Порядок печати всех В алфавитном порядке Начиная с первых Начиная с последних	<p>Задаёт порядок, в котором распечатываются отложенные и конфиденциальные задания если выбрано значение "Печатать все".</p> <p>Примечание. "В алфавитном порядке" — значение по умолчанию, заданное изготовителем.</p>

Меню "Оформление"

Пункт меню	Описание
Стороны (Двусторонняя печать) На 1 сторонах 2-сторонний	<p>Указывает на то, применяется ли режим двусторонней печати (на обеих сторонах листа) по умолчанию ко всем заданиям на печать.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-сторонняя - заводская настройка по умолчанию. • Можно установить двустороннюю печать из программы. Пользователям Windows следует выбрать Файл > Печать, а затем нажать кнопку Свойства, Параметры, Дополнительные параметры или Настройка. Пользователям Macintosh необходимо выбрать Файл > Печать, а затем настроить параметры в диалоговом окне печати и всплывающих меню.
Двусторонняя печать: сшивание Длинная стор. Короткая стор.	<p>Определяет способ, каким двусторонние страницы сшиваются и печатаются</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Длинная сторона". При использовании переплета по длинной стороне страницы переплетаются по длинной кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации). • При использовании переплета по короткой стороне страницы переплетаются по короткой кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации).
Кол-во копий 1 - 999	<p>Служит для задания значения по умолчанию для числа копий каждого задания на печать.</p> <p>Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 1</p>
Чистые листы Не печатать Распечатано	<p>Указывает на то, требуется ли вставлять при печати задания чистые страницы.</p> <p>Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Не печатать".</p>

Пункт меню	Описание
Разбор по копиям Вкл (1,2,1,2,1,2) Выкл (1,1,1,2,2,2)	Формирование стопок последовательных страниц при печати нескольких копий. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию установлено значение "Вкл". • При выборе значение "Вкл." формируются стопки последовательных страниц для данного задания на печать.
Страницы-разделители Выкл Между копиями Между задан. Между стр.	Указывает на то, требуется ли вставлять страницы-разделители. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводская настройка по умолчанию - "Нет". • При выборе значения "Между копиями" чистый лист вставляется после каждой копии задания на печать, если для параметра "Разбор по копиям" задано значение "Вкл.". Если для параметра "Разбор по копиям" задано значение "Выкл.", чистый лист вставляется после набора копий каждой страницы, например, после всех страниц 1, после всех страниц 2. • При выборе значения "Между заданиями" чистые листы вставляются между заданиями на печать. • При выборе значения "Между страницами" чистый лист вставляется после каждой страницы задания. Этот параметр рекомендуется использовать при печати на прозрачных пленках, а также в тех случаях, когда требуется вставить в документ чистые листы.
УП стр.-разд. Лоток [x] Устройство ручной подачи Устройство подачи конвертов	Служит для указания устройства подачи, из которого подаются страницы-разделители. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Лоток 1" (стандартный лоток). • Для отображения в меню параметра "Многоцелевое устройство подачи" (МУП) необходимо в меню "Бумага" задать значение "Кассета" для параметра "Конфигурация МУП".
Экономия бумаги Выкл 2-стр./лист 3-стр./лист 4-стр./лист 6-стр./лист 9-стр./лист 12-стр./лист 16-стр./лист	Указывает на то, что на одной стороне листа бумаги требуется распечатывать несколько изображений страниц. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При выборе числового значения на одной стороне листа распечатывается соответствующее количество изображений страниц.
Порядок экономии бумаги Горизонтальный Обратн. горизонт. Обратн. вертик. Вертикальный	Задание положения изображений нескольких страниц при использовании функции экономии бумаги Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Горизонтально". • Расположение страниц на листе зависит от их количества и ориентации (книжная или альбомная).

Пункт меню	Описание
Ориентация экономии бумаги Авто Альбомная Книжная	Определяет ориентацию листа, на котором распечатывается несколько страниц документа Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". Выбор книжной или альбомной ориентации осуществляется автоматически.
Граница экономии бумаги Нет Сплошная	Печать рамок при использовании режима экономии бумаги Примечание. Заводская настройка по умолчанию - "Нет".
Staple Job (Задание с прошивкой) Выкл Вкл.	Указывает, будут ли распечатки сшиваться Примечание. Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере сшивателя.
Offset Pages (Сдвиг страниц) Нет Между копиями Между задан.	Сдвиг страниц при определенных условиях Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводская настройка по умолчанию - "Нет". • При выборе значения "Между копиями" выполняется сдвиг каждой копии задания печати, если для параметра "Разбор по копиям" задано значение "Вкл." Если для параметра "Разбор по копиям" задано значение "Выкл.", каждый комплект распечатанных страниц сдвигается, например, все первые страницы и все вторые страницы. • При выборе значения "Между копиями" выполняется такой же сдвиг для всего задания печати, вне зависимости от количества копий. • Этот пункт меню отображается только при наличии установленного сшивателя.

меню "Качество"

Пункт меню	Описание
Разрешение печ. 600 dpi 1200 dpi Кач. изобр. 1200 Кач. изобр. 2400 300 dpi	Задание разрешения для распечаток.
Усиление точек Выкл Шрифты Горизонтально Вертикально Оба направления Изолирован	Корректировка пикселей для печати более четкого изображения. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".

Пункт меню	Описание
Toner Darkness (Плотность тонера) 1–10	Осветление или затемнение печати Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 8. • Выбор меньших значений способствует экономии тонера.
Детализировка Выкл Вкл.	Этот режим печати является предпочтительным для некоторых файлов, например, для архитектурных чертежей, карт, электронных схем и блок-схем. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Можно установить значение этого параметра из программного обеспечения. Пользователям Windows следует выбрать Файл > Печать, а затем нажать кнопку Свойства, Параметры, Дополнительные параметры или Настройка. Пользователям Macintosh необходимо выбрать Файл > Печать, а затем настроить параметры в диалоговом окне печати и всплывающих меню. • Для настройки параметра "Детализировка" через встроенный веб-сервер введите IP-адрес сетевого принтера в адресное поле веб-браузера.
Корр серого Авто Выкл	Позволяет пользователю печатать изображения в полутонах серого Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто".
Яркость -6-6	Настройка яркости на цветных заданиях печати Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0 • Значение -6 соответствует максимальному уменьшению. 6 соответствует максимальному увеличению. • Этот параметр не влияет на файлы, в которых применяются цветовые схемы СМУК.
Контрастность 0–5	Настройка контраста на цветных заданиях печати Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0 • Этот параметр не влияет на файлы, в которых применяются цветовые схемы СМУК.

Меню “Учет заданий”

Пункт меню	Описание
Журнал учета заданий Выкл Вкл.	Определение, будет ли сканер создавать журнал полученных заданий печати Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Программы учета заданий	Позволяет печатать и удалять файлы журналов или экспортировать их на флэш-накопитель Примечание. Это меню появляется только когда для параметра "Журнал учета заданий" задано "Вкл".

Пункт меню	Описание
Частот журнала учета Ежемесячно Еженедельно	Определяет как часто создается файл журнала Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Ежемесячно".
Действие журнала под конец интервала Нет Отправить текущий журнал по эл. почте Отправить текущий журнал по эл. почте и удалить Отправить текущий журнал по почте Отправить текущий журнал по почте и удалить	Определяет ответ сканера, при окончании частотного порога Примечание. Заводская настройка по умолчанию - "Нет".
Уровень сообщения о заполнении диска 1–99 Выкл	Задаёт максимальный размер файла журнала до выполнения сканером действий, если диск почти заполнен Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 5 Мбайт.
Если диск почти заполнен Нет Отправить текущий журнал по эл. почте Отправить текущий журнал по эл. почте и удалить Отправить старый журнал по эл. почте и удалить Отправить текущий журнал по почте Отправить текущий журнал по почте и удалить Отправить старый журнал по почте и удалить Удалить текущий журнал Удалить старый журнал Удалить все журналы Удалить все кроме текущего	Определяет действия сканера, когда диск почти полон Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводская настройка по умолчанию - "Нет". • Значение, заданное для параметра "Диск почти заполнен" определяет порог.
Действ.при зап.диска Нет Отправить текущий журнал по эл. почте и удалить Отправить старый журнал по эл. почте и удалить Отправить текущий журнал по почте и удалить Отправить старый журнал по почте и удалить Удалить текущий журнал Удалить старый журнал Удалить все журналы Удалить все кроме текущего	Определяет действия сканера при достижении ограничения заполнения диска (100 МБ) Примечание. Заводская настройка по умолчанию - "Нет".
URL-адрес для публикации журналов	Определяет, куда сканер отправляет журналы учета заданий
Адрес эл. почты для отправки журналов	Указание адреса эл. почты, на который устройство отправляет журналы учета заданий
Префикс файла журн.	Примечание. Текущее имя хоста, указанное в меню TCP/IP используется как префикс файла журнала по умолчанию.

Меню "Служебные"

Пункт меню	Описание
Удалить отложенные задания Конфиденциально Отложенное Не восстановл. Выбрано значение "Все"	Удаление с жесткого диска сканера конфиденциальных и отложенных заданий. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Выбор значения этого параметра влияет только на задания, сохраненные в памяти сканера. На закладки, задания печати на флэш-дисках и другие типы отложенных заданий это не влияет. Значение "Не восстановлено" удаляет все задания печати и отложенные задания, которые <i>не</i> были восстановлены, с жесткого диска или памяти сканера.
Форматировать флэш-память Да Нет	Форматирование флэш-памяти. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Во время форматирования флэш-памяти не следует выключать питание сканера. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> При выборе значения "Да" из флэш-памяти удаляются все данные. При выборе значения "Нет" запрос на форматирование отменяется. Флэш-память добавляется к памяти сканера посредством установки в принтер дополнительного модуля флэш-памяти. Этот пункт меню доступен только в том случае, если в сканер установлен исправный дополнительный модуль флэш-памяти. Для дополнительного модуля флэш-памяти не должна быть установлена блокировка чтения/записи или записи.
Удалить загруженные файлы на диске Удалить сейчас Не удалять	Удаление загруженных файлов с жесткого диска сканера, включая все отложенные задания, задания в буфере и сохраненные задания. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> "Удалить сейчас" — настраивает панель управления сканера на возврат к первоначальному экрану после завершения процесса удаления. "Не удалять" — настраивает панель управления сканера на возврат к основному меню "Служебные".
Активировать 16-ичный дамп	Упрощает обнаружение причины неполадки при выполнении задания на печать Примечания. <ul style="list-style-type: none"> При активации все данные, передаваемые на сканер, распечатываются в шестнадцатеричном и символьном представлении, а управляющие коды не выполняются. Для выхода из режима шестнадцатеричной трассировки или его отключения выключите или перезагрузите сканер.
Оценка заполнения Выкл Вкл.	Расчет приблизительных значений (в процентах) заполнения страницы тонером. Расчет печатается на отдельной странице после выполнения каждого задания. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".

Меню XPS

Пункт меню	Описание
Печать страниц с ошибками Выкл Вкл.	Печать страницы, содержащей сведения об ошибках, включая ошибки разметки XML. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".

Меню «PDF»

Элемент меню	Описание
По размеру Нет Да	Масштабирование содержимого на странице в соответствии с выбранным форматом. Примечание. Нет – заводская настройка по умолчанию.
Примечания Не печатать Печать	Печать примечаний в файле PDF. Примечание. Не печатать – заводская настройка по умолчанию.

Меню "PostScript"

Пункт меню	Описание
Печать ошибки PS Выкл Вкл.	Печать страницы, содержащей информацию об ошибке PostScript. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Заблокировать режим запуска PS Выкл Вкл.	Разрешение пользователям отключать файл SysStart. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Приоритет шрифта Встроенный Флэш/диск	Определяет порядок поиска шрифтов. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Встроенный". • Это меню доступно только если форматированная опциональная флэш-карта памяти или жесткий диск принтера установлен и работает надлежащим образом. • Убедитесь, что опциональная флэш-карта памяти или жесткий диск принтера не защищены от чтения/записи, записи или паролем. • Для параметра "Разм буф заданий" необходимо задать значение, отличное от 100%.

Меню “Эмуляция PCL”

Элемент меню	Описание
Источник шрифта Резидентный Диск Загрузить Флеш-память Все	Задание набора шрифтов, используемых в элементе меню “Имя шрифта” Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводская настройка по умолчанию – “Встроенный”. При выборе значения “Встроенный” отображается заводской набор шрифтов по умолчанию, загруженный в оперативную память принтера. • При выборе параметров “Флеш” и “Диск” отображаются все шрифты, встроенный в данное дополнительное устройство. • Дополнительная флеш-память должна быть правильно отформатирована и не должна быть защищена от чтения/записи, записи или с помощью пароля. • При выборе параметра “Загрузить” отображаются все шрифты, загруженные в оперативную память. • При выборе значения “Все” отображаются все шрифты, доступные на всех дополнительных устройствах.
Имя шрифта Courier 10	Указание определенного шрифта и дополнительного устройства, на котором он хранится Примечание. Courier 10 – заводская настройка по умолчанию. Courier 10 отображает название шрифта, идентификатор шрифта и местоположение хранения в принтере. Сокращения источника шрифтов: R соответствует Resident, F соответствует Flash, K соответствует Disk, а D – Download.
Набор символов 10U PC-8 12U PC-850	Задание набора символов для каждого названия шрифта Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • 10U PC-8 – заводская настройка по умолчанию для США. 12U PC-850 – заводская настройка по умолчанию для других стран. • Набор символов – это набор буквенных и цифровых символов, знаков пунктуации и специальных символов. Набор символов поддерживает различные языки или специальные программы, например математические символы для научного текста. Отображаются только поддерживаемые наборы символов.
Параметры эмуляции PCL Размер шрифта 1.00–1008.00	Изменение размера для масштабируемых пропорциональных шрифтов Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • 12 – заводская настройка по умолчанию. • Размером шрифта называется высота символов шрифта. Один пункт шрифта соответствует примерно 1/72 дюйма. • Размеры в пунктах можно увеличивать или уменьшать с шагом 0,25 пункта.

Элемент меню	Описание
Параметры эмуляции PCL Шаг 0.08–100	Задание плотности печати (количество символов на дюйм) для масштабируемых моноширинных шрифтов. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • 10 – заводская настройка по умолчанию. • Шаг соответствует количеству знаков с фиксированным расстоянием на дюйм (срі). • Шаг можно увеличивать или уменьшать по 0,01 срі. • Для немасштабируемых моноширинных шрифтов шаг отображается на дисплее, но его нельзя изменять.
Параметры эмуляции PCL Ориентация Книжная Альбомная	Указание ориентации текста и графики на странице Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — “Книжная”. При выборе книжной ориентации текст и графика распечатываются параллельно короткой стороне страницы. • При выборе альбомной ориентации текст и графика распечатываются параллельно длинной стороне страницы.
Параметры эмуляции PCL Строк на страницу 1–255 60 64	Указание количества строк, распечатываемых на каждой странице Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • 60 – заводская настройка по умолчанию для США. 64 – настройка по умолчанию для других стран. • Расстояние между строками при печати на принтере определяется значениями параметров “Строк на страницу”, “Формат бумаги” и “Ориентация”. Выберите необходимый формат бумаги и ориентацию, прежде чем задавать значение параметра “Строк на страницу”.
Параметры эмуляции PCL Ширина A4 198 мм 203 мм	Настройка принтера для печати на бумаге формата A4 Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • 198 мм – заводская настройка по умолчанию. • При выборе значения 203мм устанавливается ширина страницы, при которой можно печатать восемьдесят символов размером 10 пунктов.
Параметры эмуляции PCL Авто CR после LF Выкл Вкл	Указание, выполняет ли принтер автоматически возврат каретки (CR) после команды перевода строки (LF) Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение “Выкл”.
Параметры эмуляции PCL Авто LF после CR Выкл Вкл	Указание, выполняет ли принтер автоматически перевод строки (LF) после команды возврата каретки (CR) Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение “Выкл”.

Элемент меню	Описание
<p>Перенумерация лотков Назначить многоцелевое УП Выкл Нет 0–199</p> <p>Назначить лоток [x] Выкл Нет 0–199</p> <p>Назначить ручное УП Выкл Нет 0–199</p> <p>Назначить ручное УП конвертов Выкл Нет 0–199</p>	<p>Настройка принтера для работы с программным обеспечением принтера или программами, использующими другие назначения источника для лотков и устройств подачи</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение “Выкл”. • Значение “Нет” недоступно для выбора. Оно отображается только в том случае, если оно выбрано интерпретатором PCL 5. При этом также игнорируется команда “Выбрать УП бумаги”. • 0-199 позволяет назначить пользовательское значение.
<p>Перенумерация лотков Просмотр заводских настроек по умолчанию Нет</p>	<p>Отображение заводской настройки по умолчанию, назначенной для каждого лотка, стандартного или дополнительного устройства подачи</p>
<p>Перенумерация лотков Восстановить параметры по умолчанию Да Нет</p>	<p>Восстановление заводских настроек по умолчанию для всех лотков, стандартных и дополнительных устройств подачи</p>

Меню «HTML»

Элемент меню		Описание
Имя шрифта Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier Intl Univers	Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTCS NewSansMTCT New SansMTJA NewSansMTKO	Настройка шрифта по умолчанию для документов в формате HTML Примечание. Шрифт Times используется в документах HTML, которых шрифт не определен.

Элемент меню	Описание
Размер шрифта 1-255 пт.	Настройка размера шрифта по умолчанию для документов в формате HTML Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • 12 пт. – заводская настройка по умолчанию. • Размер шрифта можно увеличивать с приращением 1 пункт.
Масштаб 1–400%	Масштабирование шрифта по умолчанию для документов в формате HTML Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение 100 %. • Значение масштаба можно увеличивать с шагом 1%.
Ориентация Книжная Альбомная	Настройка ориентации страницы для документов в формате HTML Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, – «Книжная».
Размер полей 8-255 мм	Настройка полей страницы для документов в формате HTML Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • 19 мм – заводская настройка по умолчанию. • Размер полей в миллиметрах можно увеличивать с шагом 1 мм.

Элемент меню	Описание
Фоновые изображения Печатать Не печатать	Указание, требуется ли печатать фоновые изображения в документах HTML Примечание. Печатать – заводская настройка по умолчанию.

Меню «Изображение»

Элемент меню	Описание
Автоподгонка Вкл Выкл	Выбор оптимального формата бумаги, масштаба и ориентации Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл». Он отменяет настройку масштабирования и ориентации для некоторых изображений.
Обратить Выкл Вкл	Обращение двухцветных монохромных изображений Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл». • Данная настройка не распространяется на изображения GIF или JPEG.
Масштабирование Наилучшее соответствие Закрепить в центре Подогнать по высоте/ширине Подогнать по высоте Подогнать по ширине Закрепить слева сверху	Масштабирование изображения по выбранному формату бумаги Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Наилучшее соответствие – заводская настройка по умолчанию. • Если для параметра «Автоподгонка» установлено значение «Вкл», то для параметра «Масштабирование» автоматически устанавливается значение «Наилучшее соответствие».
Ориентация Книжная Альбомная Книжная повернутая Альбомная повернутая	Настройка ориентации изображения Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, – «Книжная».

Меню "Справка"

Меню "Справка" обеспечивает доступ к нескольким страницам справки, которые представляют собой набор файлов PDF, хранящихся в памяти сканера. Они содержат сведения об использовании сканера и выполнении различных задач, включая копирование, сканирование и работу с факсом.

В памяти сканера хранятся переводы на английский, французский, немецкий и испанский языки.

Переводы на прочие языки доступны на веб-сайте компании Lexmark по адресу www.lexmark.com.

Пункт меню	Описание
Печать всех руководств	Печать всех руководств.
Руководство по копированию	Содержит информацию о создании копий и изменении параметров.
Руководство по использованию факса	Содержит сведения об отправке факсов с использованием адресов, кодов быстрого доступа или адресной книги, а также об изменении параметров


Пункт меню	Описание
Руководство по использованию электронной почты	Содержит сведения об отправке электронных сообщений с использованием адресов, кодов быстрого доступа или адресной книги, а также об изменении параметров
Руководство по использованию FTP	Содержит сведения о сканировании документов непосредственно на сервер FTP с использованием адреса FTP, кодов быстрого доступа или адресной книги, а также об изменении параметров
Руководство по устранению дефектов печати	Содержит рекомендации по устранению повторяющихся дефектов при копировании или печати.
Информационный справочник	Справка по источникам дополнительной информации.
Руководство по расходным материалам	Содержит информацию о номерах по каталогу для заказа расходных материалов.

Обслуживание сканера

Для поддержания оптимального качества печати необходимо периодически выполнять определенные процедуры.

Чистка корпуса сканера

- 1 Убедитесь в том, что сканер выключен и отключен от сетевой розетки.

 **ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ:** Во избежание поражения электрическим током при чистке корпуса сканера, прежде чем продолжить, отсоедините кабель питания от электрической розетки и отсоедините все кабели сканера.

- 2 Извлеките бумагу из стандартного выходного лотка.

- 3 Смочите в воде чистую ткань без ворса.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не пользуйтесь бытовыми чистящими средствами или растворами, поскольку они могут повредить покрытие сканера.

- 4 Протрите только корпус сканера, включая выходной лоток.

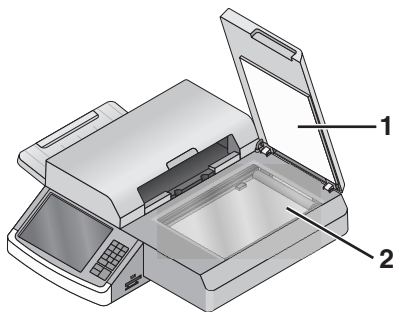
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Протирание корпуса влажной тряпкой может привести к повреждению сканера.

- 5 Перед использованием сканера убедитесь, что опора для бумаги и выходной лоток сухие.

Чистка стекла экспонирования сканера

При ухудшении качества печати, например, появлении полос на скопированных или отсканированных изображениях, выполните чистку стекла экспонирования сканера.

- 1 Слегка смочите водой мягкую ткань без ворса или туалетную бумагу.
- 2 Откройте крышку сканера.



1	Крышка сканера с белой нижней стороной
2	Стекло экспонирования сканера

- 3 Протрите стекло экспонирования сканера, проверяя его чистоту и отсутствие влаги.

- 4 Протрите белую нижнюю сторону крышки сканера, проверяя его чистоту и отсутствие влаги.
- 5 Закройте крышку сканера.

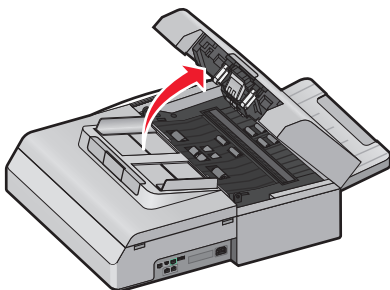
Очистка стекла УАДП

- 1 Слегка смочите водой мягкую ткань без ворса или туалетную бумагу.

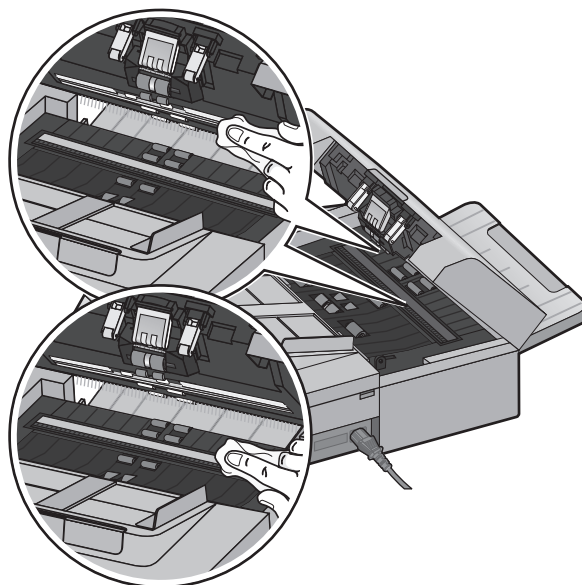
Примечания.

- Также можно смочить бумажную салфетку очистителем стекла (без содержания аммиака, деионизированный).
- Можно также использовать набор для очистки для стекла сканера.

- 2 Откройте крышку УАПД.



- 3 Протрите нижнее и верхнее стекло УАДП до чистого сухого состояния.



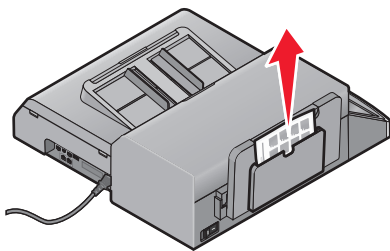
- 4 Закройте крышку УАПД.

Чистка деталей устройства автоматической подачи

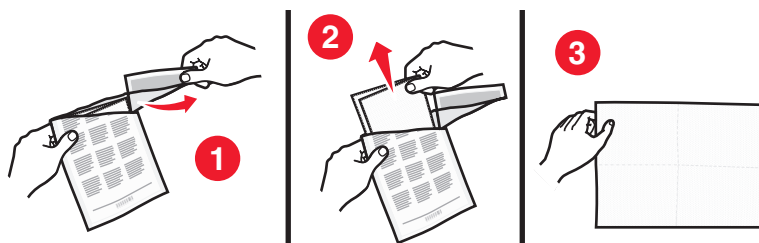
Периодически очищайте компоненты УАДП, чтобы гарантировать его надлежащую работу. Осадок на деталях устройства автоматической подачи может привести к проблемам с качеством сканирования а также появлению ложных сообщений о замятии бумаги.

При очистке компонентов УАДП, используйте комплект очистки, из комплекта поставки сканера.

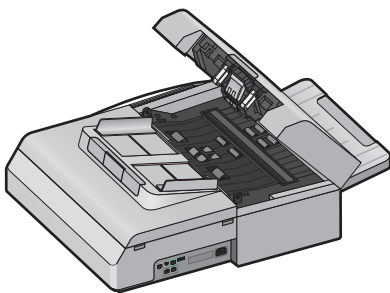
1 Извлеките комплект для очистки из контейнера под выходным лотком.



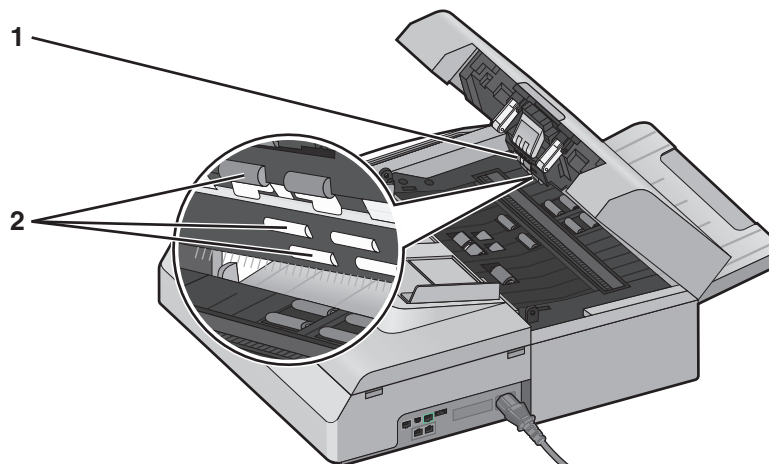
2 Распакуйте и разверните очистительную салфетку.



3 Откройте крышку УАДП.

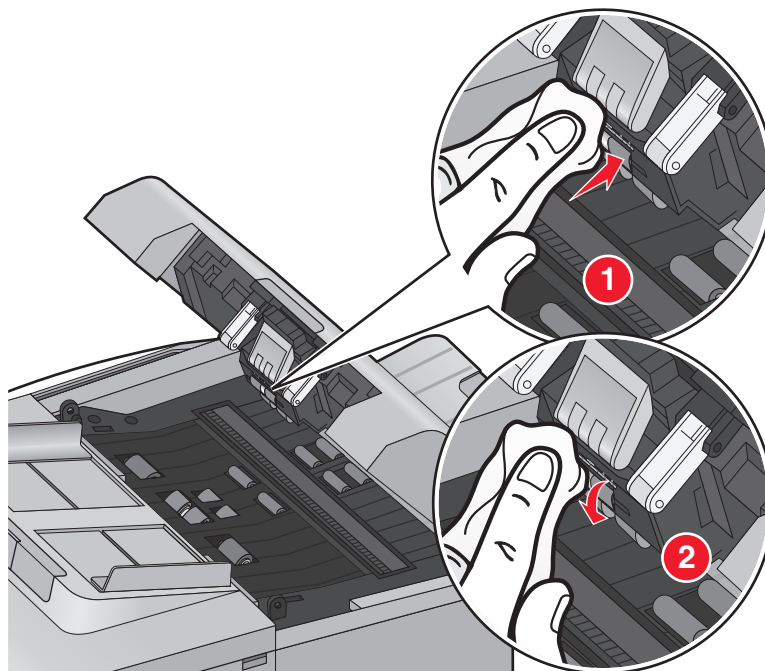


4 Очистительной салфеткой протрите валики в верхней части УАДП до удаления всех загрязнений.

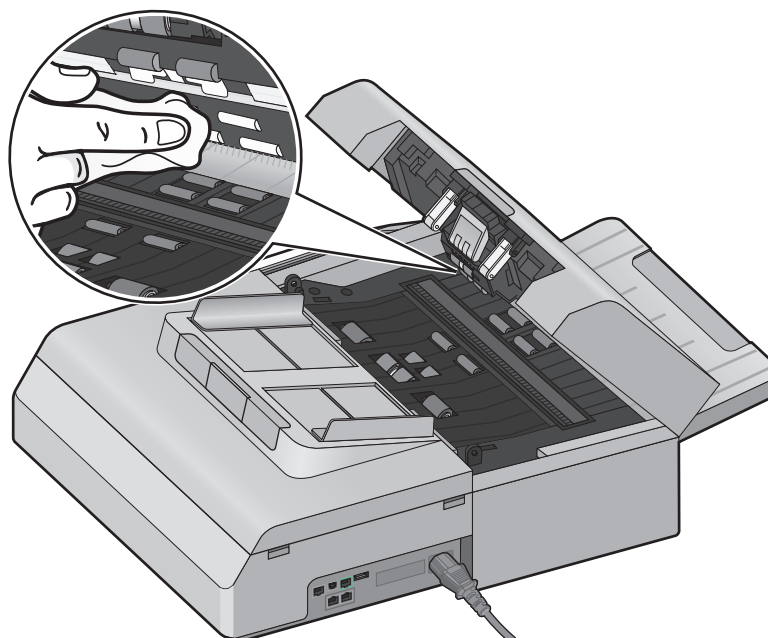


1	Два валика, которые не вращаются свободно
2	Шесть валиков, которые вращаются свободно

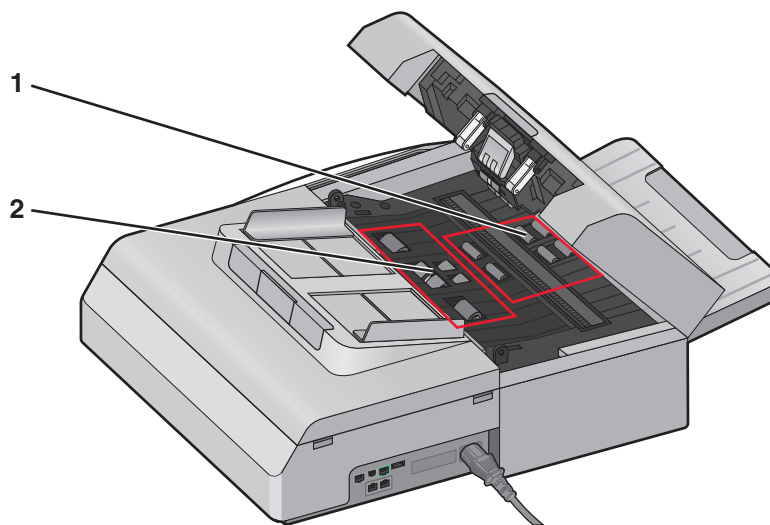
- а** Чтобы очистить валики, которые не вращаются свободно, нажмите на каждый валик внутрь, прокрутите его, затем протрите салфеткой.



- б** Чтобы очистить валики, которые вращаются свободно, протирайте валик до удаления всех загрязнений.

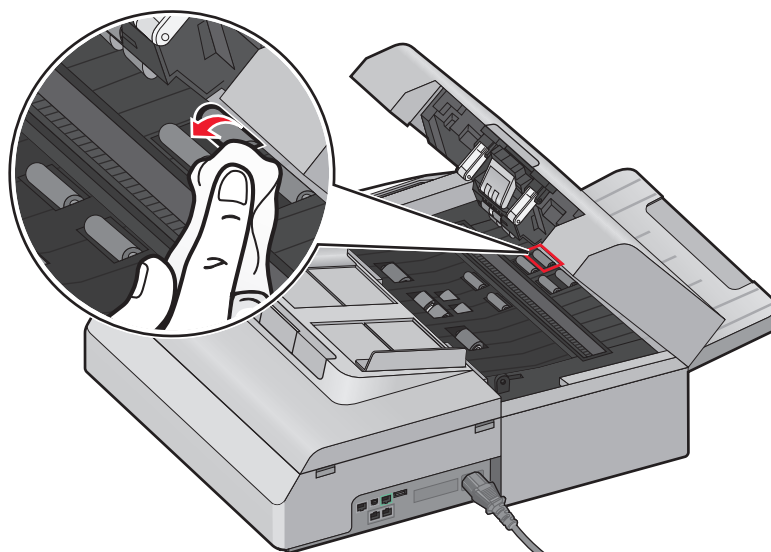


5 Очистительной салфеткой протрите валики в нижней части УАДП до удаления всех загрязнений.

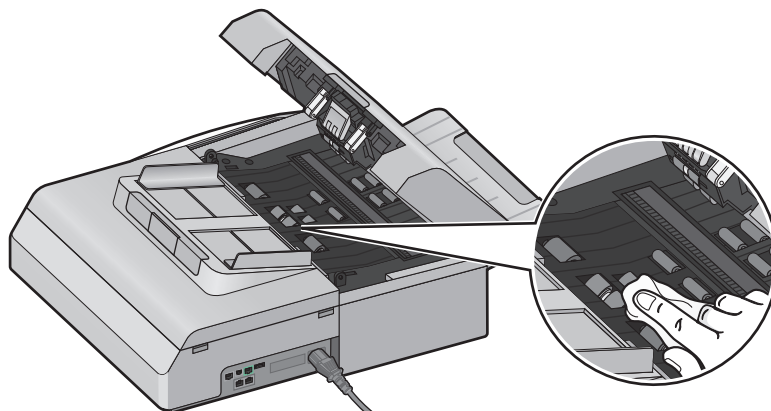


1	Шесть валиков, которые не вращаются свободно
2	Шесть валиков, которые вращаются свободно

а Чтобы очистить валики, которые не вращаются свободно, вручную прокрутите последний валик в сторону входа УАДП. Это действие переместит другие валики, которые не вращаются свободно.



- 6 Чтобы очистить валики, которые вращаются свободно, протирайте валик до удаления всех загрязнений.



- 6 Дайте валикам высохнуть в течение 3 минут.

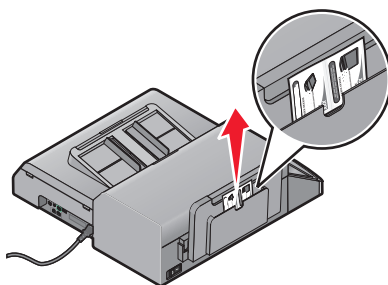
Очистка сенсорного экрана

Регулярно очищайте сенсорный экран сканера для удаления отпечатков пальцев и грязи.

- 1 Убедитесь в том, что сканер выключен и отключен от сетевой розетки.

⚠ ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ: Во избежание поражения электрическим током при чистке корпуса сканера, прежде чем продолжить, отсоедините кабель питания от электрической розетки и отсоедините все кабели сканера.

- 2 Извлеките комплект для очистки из отделения под выходным лотком.



- 3 Распакуйте комплект для очистки.
- 4 Протрите сенсорный экран сначала влажной салфеткой, затем сухой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не пользуйтесь бытовыми чистящими средствами или растворами, поскольку они могут повредить сенсорный экран.

Хранение расходных материалов

Расходные материалы для принтера следует хранить в чистом прохладном помещении. Неиспользованные расходные материалы храните в фирменной упаковке указанной стороной вверх.

Не допускайте воздействия на расходные материалы следующих факторов:

- прямой солнечный свет;
- температура выше 35°C;
- высокая влажность (более 80%);
- атмосфера с повышенным содержанием солей;
- агрессивные газы;
- пыль.

Проверка состояния расходных материалов

При необходимости замены расходного материала или проведения обслуживания на дисплее отображается сообщение.

Проверка состояния расходных материалов с панели управления сканера

На начальном экране нажмите **Состояние/Расходные материалы** **Просмотр расходных материалов**.

Проверка состояния расходных материалов на сетевом компьютере

Примечание. Компьютер должен быть подсоединен к одной сети вместе со сканером.

1 В адресной строке браузера введите IP-адрес или имя хоста сканера.

Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.

2 Откройте вкладку **Состояние устройства**.

Появится страница "Состояние устройства", на которой отображается сводная информация по уровням расходных материалов.

Заказ расходных материалов

Для заказа деталей и расходных материалов в США обращайтесь за информацией о ближайших уполномоченных дилерах Lexmark по телефону 1-800-539-6275. В других странах и регионах соответствующую информацию можно найти на веб-узле компании Lexmark по адресу www.lexmark.com или получить по месту приобретения принтера.

Примечание. Все сроки использования расходных материалов принтера указаны для печати на обычной бумаге формата Letter или A4.

Заказ расходных материалов сканера

Заказ комплекта для очистки

Детали УАДП следует периодически очищать для сохранения оптимальной работы устройства.

Наименование детали	Номер по каталогу
Салфетка для очистки ролика подачи бумаги УАДП	16J0900

Заказ подкладки разделителя

При появлении сообщения **Замените разделительную пластину**, закажите подкладку разделителя.

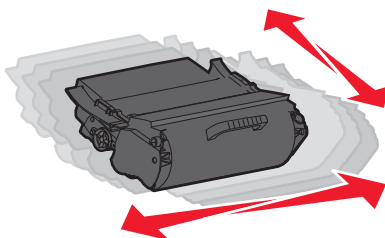
Наименование детали	Номер по каталогу
Разделительная пластина	40X6447

Заказ расходных материалов принтера

Заказ картриджей

При появлении сообщения **Низкий уровень тонера в картридже 88**, или если цвет при печати становится тусклым:

- 1 Извлеките картридж.
- 2 Энергично встряхните картридж несколько раз для перераспределения тонера.



- 3 Установите картридж на место и продолжите печать.

Примечание. Повторяйте эту процедуру несколько раз, пока цвет при печати не останется тусклым, после этого замените картридж.

Рекомендуемые картриджи

Наименование детали	Картридж Lexmark, возвращаемый в рамках программы возврата	Обычный картридж
Для США и Канады		
Картридж	T650A11A	T650A21A
Картридж повышенной емкости	T650H11A	T650H21A
Картридж сверхвысокой емкости*	T654X11A	T654X21A
Картридж повышенной емкости для печати этикеток	T650H04A	-
Картридж сверхвысокой емкости для печати этикеток*	T654X04A	-
Для Европы, Ближнего Востока и Африки		
Картридж	T650A11E	T650A21E
Картридж повышенной емкости	T650H11E	T650H21E
Картридж сверхвысокой емкости*	T654X11E	T654X21E
Картридж повышенной емкости для печати этикеток	T650H04E	-
Картридж сверхвысокой емкости для печати этикеток*	T654X04E	-
Для Азиатско-Тихоокеанского региона		
Картридж	T650A11P	T650A21P
Картридж повышенной емкости	T650H11P	T650H21P
Картридж сверхвысокой емкости*	T654X11P	T654X21P
Картридж повышенной емкости для печати этикеток	T650H04P	-
Картридж сверхвысокой емкости для печати этикеток*	T654X04P	-
Для Латинской Америки		
Картридж	T650A11L	T650A21L
Картридж повышенной емкости	T650H11L	T650H21L
Картридж сверхвысокой емкости*	T654X11L	T654X21L
Картридж повышенной емкости для печати этикеток	T650H04L	-
Картридж сверхвысокой емкости для печати этикеток*	T654X04L	-
* Для моделей T654.		

Заказ комплекта для технического обслуживания

При появлении сообщения 80 **Плановое обслуживание** закажите комплект техобслуживания. Комплект техобслуживания включает все детали, необходимые для замены валиков подачи, зарядного валика, валика переноса и термоблока.

Примечания.

- При использовании определенных типов бумаги, возможно, потребуется более частая замена деталей из комплекта техобслуживания.
- Можно также заказать зарядный валик, термоблок, валик переноса и валики подачи отдельно и производить их замену по мере необходимости.
- Чтобы проверить тип термоблока (Т1 или Т2), установленный в принтере, удалите картридж и посмотрите наклейку на термоблоке.

Наименование детали	Тип	Номер по каталогу
Комплект для ТО (термоблок Т1)	100 В	40X4723
	110 В	40X4724
	220 В	40X4765
Комплект для ТО (термоблок Т2)	100 В	40X4766
	110 В	40X4767
	220 В	40X4768

Заказ заряжающих роликов

Когда на распечатанных страницах появляется серый фон, закажите заряжающие ролики для замены.

Наименование детали	Номер по каталогу
Заряжающий ролик в сборе	40X5852

Заказ термоблока

Чтобы проверить тип термоблока (Т1 или Т2), установленный в принтере, удалите картридж и посмотрите наклейку на термоблоке.

Наименование детали	Номер по каталогу
Термоблок Т1	40X1870 (100 В)
	40X4418 (110 В)
	40X1871 (220 В)
Термоблок Т2	40X5853 (100 В)
	40X5854 (110 В)
	40X5855 (220 В)

Заказ очистителя термоблока

Когда на дисплее появится сообщение **Замените очиститель**, закажите очиститель термоблока.

Наименование детали	Номер по каталогу
Очиститель термоблока	40X4417

Заказ валиков подачи

Если бумага неправильно подается из лотка, закажите новые валики подачи.

Наименование детали	Номер по каталогу
Валики подачи	40X4308

Заказ кассеты со скобами

Наименование детали	Номер по каталогу
Кассеты со скобами - 3 шт.	25A0013

Для получения дополнительных сведений см. рисунки на дверце блока прошивки.

Заказ валика переноса в сборе

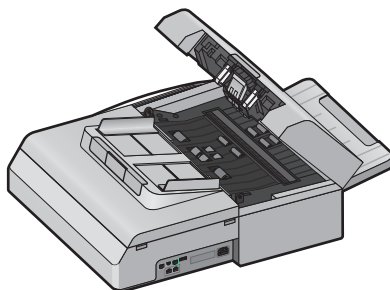
Если при печати на странице появляются пятна тонера, необходимо заказать новый валик переноса.

Наименование детали	Номер по каталогу
Монтаж валика переноса	40x1886

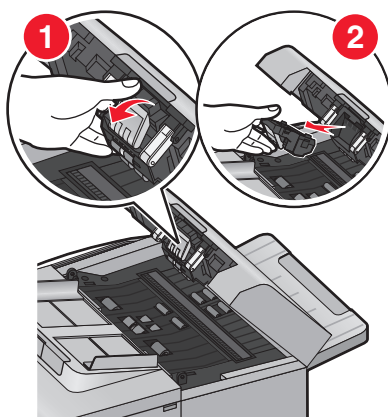
Замена расходных материалов

Замена разделительной пластины

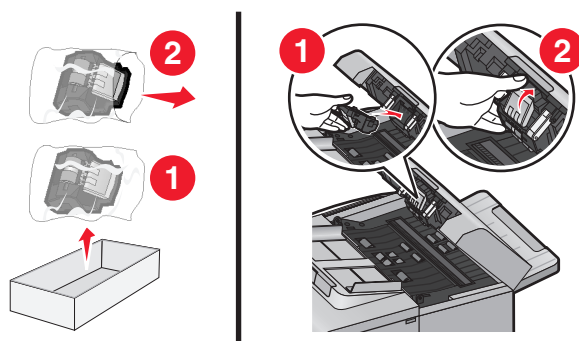
- 1 Выключите принтер, а затем откройте крышку устройства автоматической подачи.



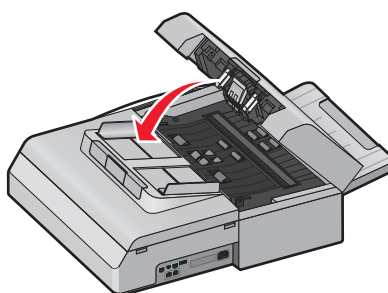
2 Извлеките подкладку разделителя.



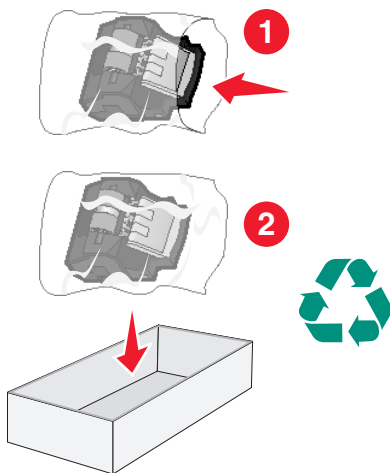
3 Распакуйте новую подкладку разделителя, затем установите ее в сканер.



4 Закройте крышку УАГД.



5 Утилизируйте старую разделительную пластину.



Закрепление карты памяти перед перемещением сканера

Заявление об энергозависимости

В сканере есть разные типы памяти, в которых хранятся параметры устройства и сети, информация встроенных решений и пользовательские данные. Ниже перечислены типы памяти и хранящихся в них типы данных:

- **Энергозависимая память** — В устройстве используется стандартная *оперативная память* (RAM) для временной буферизации пользовательских данных во время простых заданий печати и копирования.
- **Энергонезависимая память** — В устройстве может быть два типа энергонезависимой памяти: EEPROM и NAND (флэш-память). Оба типа памяти используются для оперативной системы, параметров устройства, информации сети, параметров закладок и сканера, а также встроенных решений.
- **Память на жестком диске** — На некоторых устройствах установлен жесткий диск. Жесткий диск сканера рассчитан для функций сканера и не может использоваться для долгосрочного хранения данных, не относящихся к печати. У пользователя нет возможности извлечения информации с жесткого диска, создания папок, совместного использования файлов на диске и в сети или передачи по FTP информации непосредственно с клиентского устройства. На жестком диске могут храниться буферизированные пользовательские данные сложных заданий сканирования, печати, копирования и факса, а также данные форм и шрифтов.

В некоторых случаях может потребоваться удаление содержимого памяти сканера. Возможные причины:

- Вывод сканера из эксплуатации.
- Замена жесткого диска сканера.
- Перемещение сканера в другой отдел или местоположение.
- Обслуживание сканера сторонними организациями.
- Отправка сканера на сервисное обслуживание.

Утилизация жесткого диска принтера или сканера

Примечание. Не во всех принтерах или сканерах установлен жесткий диск.

Если требуется высокая безопасность, могут быть необходимы дополнительные действия, чтобы ограничить доступ к конфиденциальным данным с жесткого диска сканера, при вывозе сканера (или его жесткого диска) с территории предприятия.

- **Размагничивание** — Стирание данных магнитным полем
- **Раздавливание** — Механическое сжатие жесткого диска, чтобы сломать его компоненты и сделать физически невозможным считывание данных
- **Измельчение** — Физическое измельчение жесткого диска на мелкие куски

Примечание. Гарантировать полное удаление данных может только физическое уничтожение всех устройств памяти, на которых могли храниться данные.



Очистка энергозависимой памяти

Для энергозависимой памяти (RAM) сканера требуется питание для хранения информации. Для очистки буферизированных данных просто отключите питание устройства.

Очистка энергонезависимой памяти

- **Индивидуальные настройки, настройки устройства и сети, параметры безопасности и встроенные решения** — стереть информацию и настройки можно нажатием "Очистить все настройки" в меню "Конфигурация".
- **Данные факса** — стереть настройки и данные факса можно нажатием "Очистить все настройки" в меню "Конфигурация".

1 Выключите сканер.

2 Нажмите кнопки  и ; удерживая их нажатыми, включите сканер. Отпустите кнопки только при появлении на экране индикатора хода выполнения операции.

Сканер выполнит последовательность тестов при включении питания, а затем появится меню конфигурации. После полного включения сканера на сенсорном экране отображается список функций вместо стандартных значков начального экрана.

3 Нажмите **Удалить все параметры**.

Во время данного процесса сканер перезагрузится несколько раз.

Примечание. Функция "Очистить все настройки" надежно удаляет настройки устройства, задания, факсы и пароли сканера.



4 Нажмите **Назад > Выход из меню конфигурации**.

Сканер выполнит сброс настроек при включении, затем вернется в обычный рабочий режим.

Очистка памяти жесткого диска сканера

Настроив параметр “Очистка диска”, можно удалить конфиденциальные данные, сохранившиеся при выполнении заданий сканирования, печати, копирования и факса. Для этого нужно выполнить безопасную перезапись файлов, отмеченных для удаления.

1 Выключите сканер.

2 Нажмите кнопки  и ; удерживая их нажатыми, включите сканер. Отпустите кнопки только при появлении на экране индикатора хода выполнения операции.

Сканер выполнит последовательность тестов при включении питания, а затем появится меню конфигурации. После полного включения сканера на сенсорном экране отображается список функций вместо стандартных значков начального экрана.

3 Нажмите **Очистка диска**, затем один из следующих параметров:

- **Очистка диска (быстрая)** – этот параметр позволяет выполнять замену данных диска нулями за один проход.
- **Очистка диска (безопасная)** – этот параметр позволяет заменять данные на диске произвольными битовыми комбинациями несколько раз. Затем выполняется проверочный проход. Безопасная замена производится в соответствии со стандартом DoD 5220.22-M по безопасному удалению данных с жесткого диска. Для удаления секретной информации следует использовать этот метод.

4 Нажмите **Да**, чтобы продолжить очистку диска. В строке состояния будет отображаться ход выполнения задания очистки диска.


Примечание. Очистка диска может занимать от нескольких минут до более часа. В течение этого времени сканер будет не доступен для выполнения других задач пользователя.

5 Нажмите **Назад > Выход из меню конфигурации**.

Сканер выполнит сброс настроек при включении, затем вернется в обычный рабочий режим.

Перемещение сканера

Перед перемещением сканера

 **ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ:** При перемещении сканера, действуйте в соответствии с данными рекомендациями во избежание травм или повреждения сканера:

- Выключите сканер с помощью переключателя питания и отсоедините кабель питания от розетки электросети.
- Перед перемещением сканера отсоедините от него все шнуры и кабели.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Повреждения сканера, возникшие вследствие несоблюдения правил при перемещении, не подпадают под действие гарантийных обязательств.

Перемещение сканера на другое место

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Повреждения сканера, возникшие вследствие несоблюдения правил при перемещении, не подпадают под действие гарантийных обязательств.

⚠ ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ: Во избежание травм и повреждений сканера выполняйте следующие указания:

- Следите за тем, чтобы при опускании сканера ваши пальцы не оказались под ним.
- Установите сканер на ровной устойчивой поверхности.
- Перед установкой сканера убедитесь в наличии достаточного пространства вокруг него.

При перемещении сканера необходимо предпринимать следующие меры предосторожности:

- Сканер следует удерживать в вертикальном положении.
- Необходимо избегать резких движений.
- Убедитесь, что панель сканирования в начальном положении.

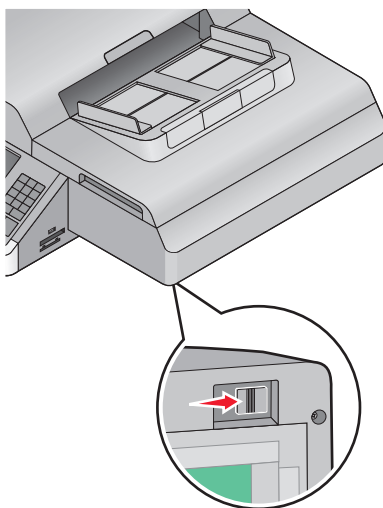
1 На начальном экране выберите:



> **Заблокировать сканирующую головку**

2 Выключите сканер и принтер.

3 Заблокируйте панель сканера.



Транспортировка сканера

При транспортировке сканера используйте первоначальную упаковку или обратитесь по месту приобретения за комплектом упаковки для транспортировки.

Администрирование

Поиск расширенной информации о сети и данных для администратора

В этой главе описаны основные задачи администратора по поддержке с использованием Embedded Web Server. Для получения сведений о дополнительных задачах по поддержке системы см. *Руководство по работе в сети на компакт-диске с программным обеспечением и документацией* и в *Руководстве администратора Embedded Web Server* на веб-сайте Lexmark по адресу: <http://support.lexmark.com>.

Проверка состояния сканера

1 В адресной строке браузера введите IP-адрес или имя хоста сканера.

Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.

2 Откройте вкладку **Состояние устройства**.

На вкладке состояния устройства отображается следующее:

- Параметры лотка бумаги
- Уровень тонера в картриджах
- Процент оставшегося ресурса комплекта для ТО
- Данные о ресурсе некоторых узлов сканера

Проверка виртуального дисплея

1 Доступ к веб-серверу, ассоциированному со сканером.

В адресной строке браузера введите IP-адрес или имя хоста сканера.

Если IP-адрес имени хоста сканера неизвестен, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления принтера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.

2 Проверьте виртуальный дисплей, который отображается в левом верхнем углу экрана.

Виртуальный дисплей работает как обычный дисплей на панели управления сканера.

Настройка уведомлений по электронной почте

Настройте сканер на отправку уведомлений по эл. почте о низком уровне расходных материалов, о необходимости загрузки или добавления бумаги или о замятиях бумаги.

1 В адресной строке браузера введите IP-адрес или имя хоста сканера.

Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.

2 Нажмите **Параметры > Настройка уведомлений по эл. почте**.

3 Выберите элементы для уведомления, а также введите адреса электронной почты.

4 Нажмите кнопку **Отправить**.

Примечание. Подробнее о настройке сервера эл. почты можно узнать у своего системного администратора.

Просмотр отчетов

Можно просмотреть некоторые отчеты из Embedded Web Server. Эти отчеты удобны при оценке состояния принтера, сети и расходных материалов.

Чтобы просмотреть отчеты с сетевого принтера:

1 В адресной строке браузера введите IP-адрес сканера.

Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:

- Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
- Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.

2 Щелкните **Отчеты**, а затем выберите тип отчета, который необходимо просмотреть.

Восстановление заводских настроек по умолчанию

Если требуется сохранить список текущих настроек меню для справки, прежде чем восстанавливать заводские настройки по умолчанию, распечатайте страницу настроек меню.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: При восстановлении заводских настроек по умолчанию восстанавливаются исходные заводские настройки для большинства параметров принтера. Исключения: язык дисплея, пользовательские форматы и сообщения, а также параметры меню "Сеть/порт". Все загруженные файлы, хранящиеся в оперативной памяти, удаляются. На загруженные файлы, хранящиеся во флеш-памяти или на жестком диске принтера, это не влияет.

На начальном экране выберите:

 > **Настройка > Общие настройки > Заводские настройки по умолчанию > Восстановить > Отправить**

Устранение замятий

Большинства случаев замятия бумаги можно избежать, внимательно выбирая тип бумаги и загружая ее надлежащим образом. В случае замятия выполните действия, описанные в этом разделе.

Для сброса сообщения о замятии и возобновления печати полностью освободите тракт подачи бумаги, затем на основном экране нажмите **Продолжить, замятие устранено**. Если для параметра "Восстановление после замятия" установлено значение "Вкл.", выполняется повторная печать замятой страницы. Если для параметра "Восстановление после замятия" установлено значение "Авто", то при наличии достаточного объема памяти принтера выполняется повторная печать замятой страницы.

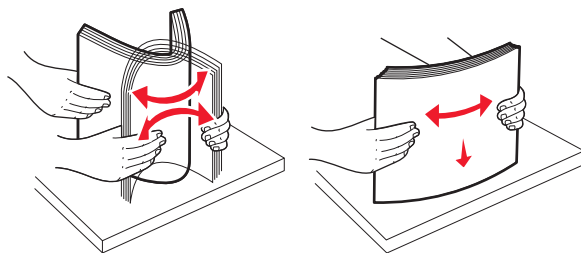
Предотвращение замятия материалов для печати

Рекомендации по эксплуатации лотков для бумаги

- Убедитесь в том, что бумага лежит ровно в лотке.
- Не извлекайте лоток, когда принтер выполняет печать.
- Не выполняйте загрузку бумаги в лоток, когда принтер выполняет печать. Это необходимо сделать до начала печати или после запроса на загрузку.
- Не загружайте слишком много бумаги. Убедитесь в том, что высота стопки не превышает метки максимальной высоты.
- Убедитесь, что направляющие в лотке или многофункциональном устройстве подачи установлены правильно и не слишком прижаты к стопке бумаги или конвертов.
- После загрузки бумаги задвиньте лотки в принтер до упора.

Рекомендации по использованию бумаги

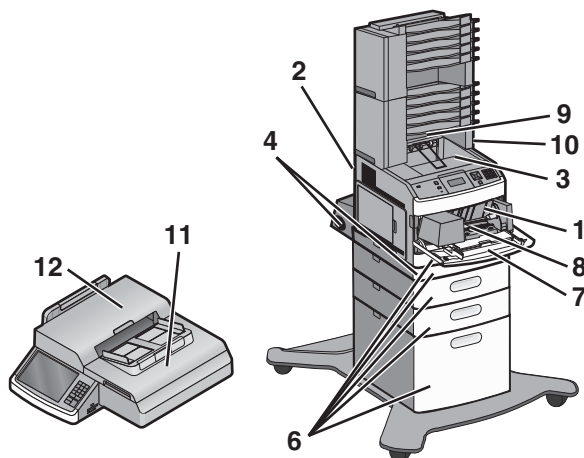
- Используйте только рекомендованную бумагу или специальные материалы для печати.
- Не загружайте в принтер измятую, покоробленную, влажную и скрученную бумагу.
- Перед загрузкой изогните стопку бумаги в разные стороны.



- Не используйте материалы, разрезанные или обрезанные вручную.
- Не помещайте в одну стопку бумагу, различающуюся по формату, плотности или типу.
- Убедитесь в том, что все форматы и типы бумаги указаны правильно в меню на панели управления сканера.
- Следуйте рекомендациям изготовителя при хранении бумаги.

Значение номеров в сообщениях о замятии бумаги и местоположение замятий

При замятии на дисплее отображается сообщение о месте замятия. Для доступа к зонам замятия следует открыть дверцы и крышки, а также отсоединить лотки. Чтобы закрыть сообщение о замятии бумаги, необходимо удалить всю застрявшую бумагу из тракта прохождения бумаги.

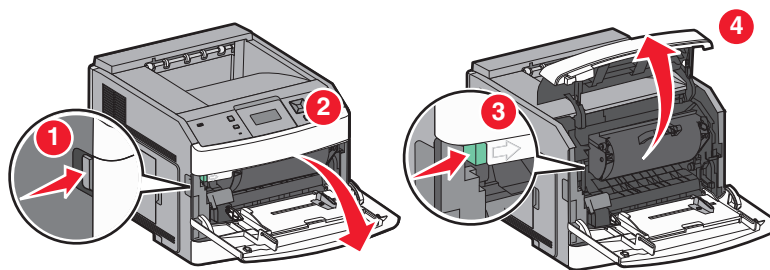


Область	Номер замятия	Инструкции по устранению
1	200–201	Откройте переднюю дверцу и извлеките картридж, затем извлеките замятую бумагу.
2	202–203	Извлеките замятую бумагу из-за верхней задней дверцы или стандартного выходного лотка.
3	230	Извлеките замятую бумагу из-за нижней задней дверцы или передней части лотка 1.
4	231–239	Откройте дверцу дуплекса, затем извлеките замятую бумагу.
6	24x	Вытащите указанный лоток, затем извлеките замятую бумагу.
7	250	Извлеките замятую бумагу из многоцелевого устройства подачи.
8	260	Приподнимите стопку конвертов и извлеките все замятые конверты.
9	281	Извлеките замятую бумагу из выходного лотка сшивателя.
10	283	Откройте дверцу сшивателя, извлеките картридж со скобами, извлеките застрявшие скрепки.
11	291	Закройте крышку стекла сканера.
По умолчанию применяется значение 12	290	Закройте крышку УАПД.
	2yy.xx	Откройте крышку УАПД, затем извлеките замятую бумагу.

Замятия бумаги 200–201

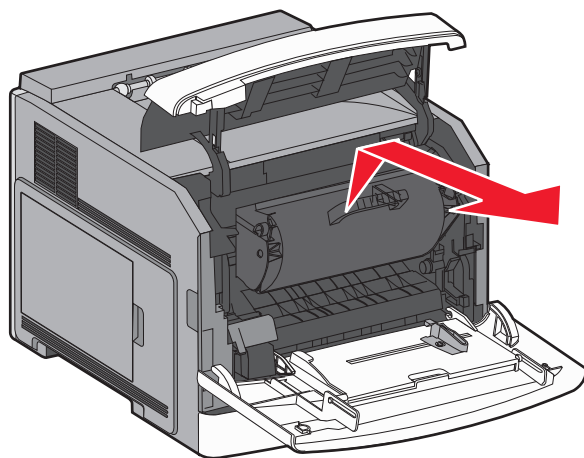
⚠ ВНИМАНИЕ-ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для уменьшения опасности получения травмы из-за горячего компонента дождитесь остывания поверхности перед тем, как до нее дотронуться.

- 1 Надавите на фиксирующие фиксаторы, затем опустите дверцу многоцелевого устройства подачи.
- 2 Надавите на фиксирующие фиксаторы, затем откройте переднюю крышку.



- 3 Поднимите и извлеките картридж из принтера.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не трогайте фотобарабан за нижнюю сторону картриджа. Держите картридж только за рукоятку.



- 4 Поместите картридж рядом на ровную гладкую поверхность.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не оставляйте картридж на свету в течение длительного времени.

- 5 Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.

Примечания.


- Замятая бумага может быть покрыта незакрепленным тонером, который может пачкать одежду и кожу.
- Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.
- Если бумага трудно извлекается - откройте заднюю дверцу и извлеките бумагу оттуда.

- 6 Выровняйте картридж и установите его на место.
- 7 Закройте переднюю крышку.

8 Закройте многоцелевое устройство подачи:

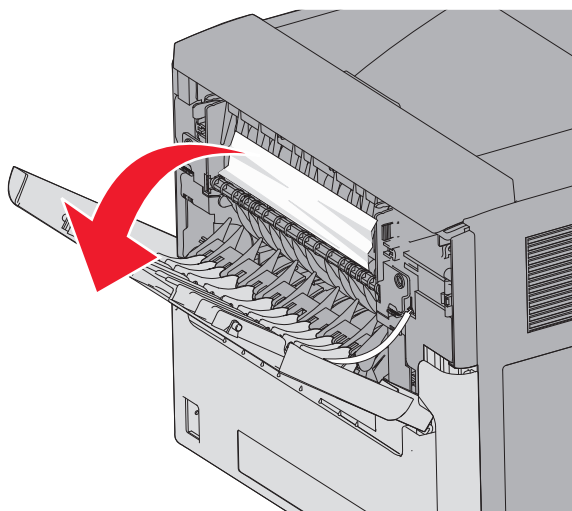
9 На панели управления сканера нажмите **Продолжить, замятие устранено**.

202-203 Замятия бумаги

 **ВНИМАНИЕ-ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ:** Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для уменьшения опасности получения травмы из-за горячего компонента дождитесь остывания поверхности перед тем, как до нее дотронуться.

Замятие бумаги в принтере

1 Опустите верхнюю заднюю дверцу.



2 Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.

Примечание. Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

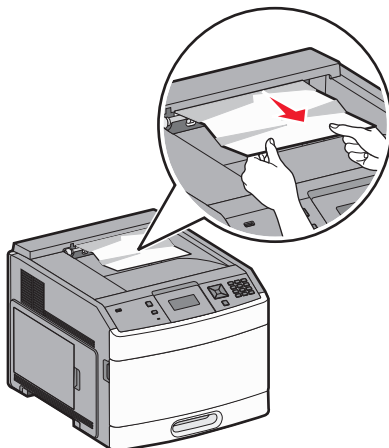
3 Закройте верхнюю заднюю дверцу.

4 На панели управления сканера нажмите **Продолжить, замятие устранено**.

Замятие бумаги в стандартном выходном лотке

Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.

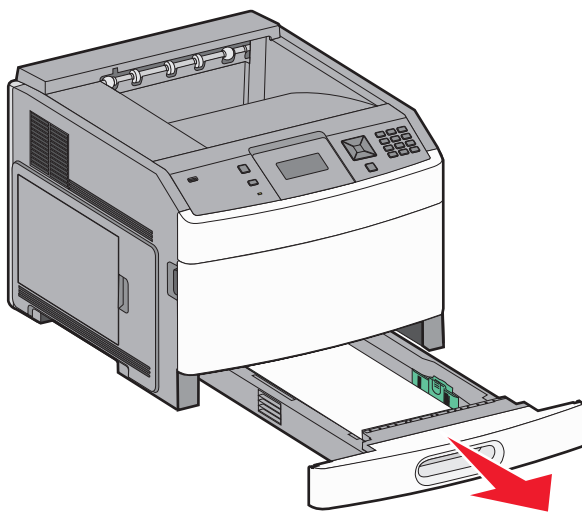
Примечание. Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



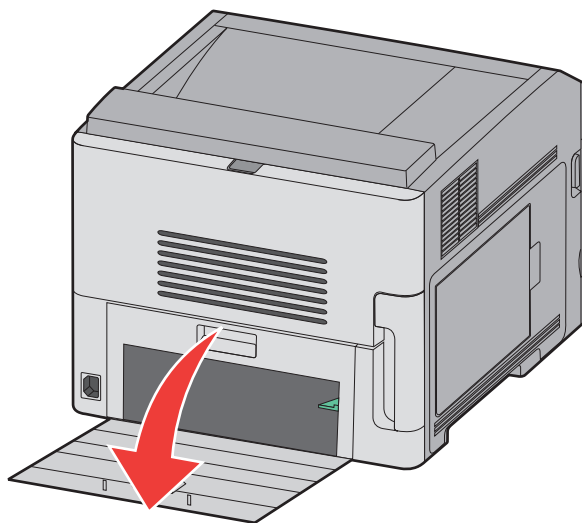
230 Замятие бумаги

Замятие бумаги в устройстве двусторонней печати

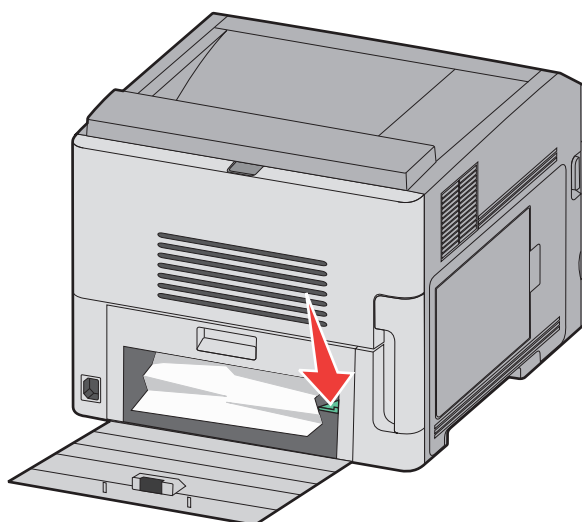
1 Выньте стандартный лоток из принтера.



2 Опустите нижнюю заднюю дверцу.



3 Нажмите выступ вниз.



4 Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.

Примечание. Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

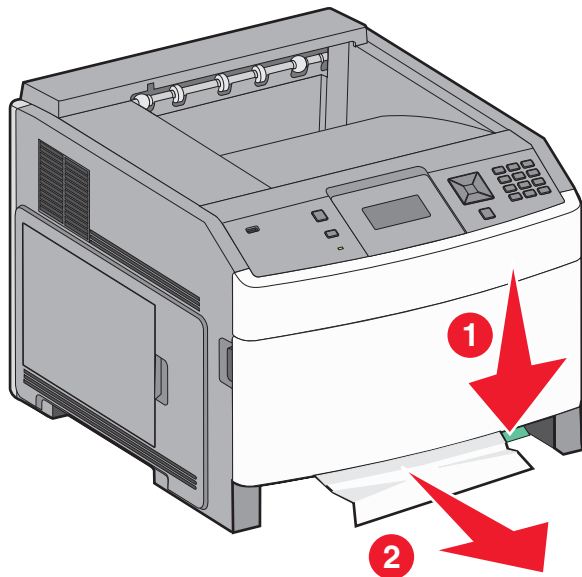
5 Закройте нижнюю заднюю дверцу.

6 Вставьте стандартный лоток

7 На панели управления сканера нажмите **Продолжить, замятие устранено.**

Замятие бумаги в стандартном лотке

- 1 Выньте стандартный лоток из принтера.
- 2 Нажмите выступ вниз.



- 3 Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.

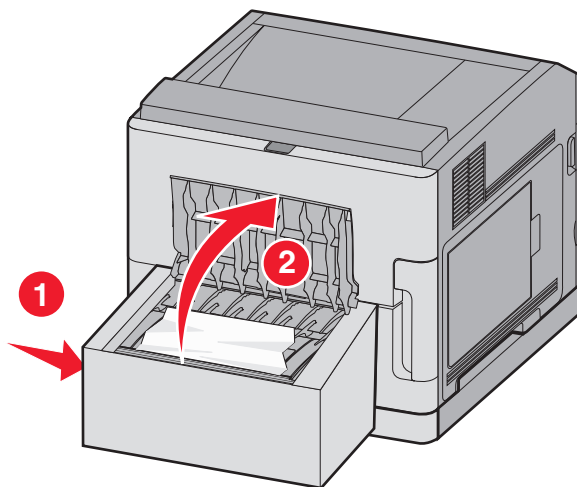
Примечание. Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

- 4 Вставьте стандартный лоток
- 5 На панели управления сканера нажмите **Продолжить, замятие устранено**.

231-239 Замятия бумаги

Замятие бумаги в устройстве двусторонней печати

- 1 Нажмите и удерживайте фиксатор, чтобы открыть заднюю дверцу дополнительного устройства двусторонней печати.



2 Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.

Примечание. Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

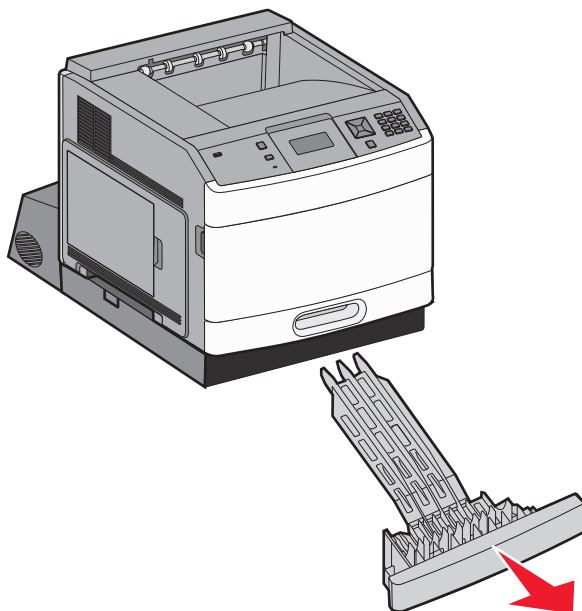
3 Закройте заднюю дверцу устройства двусторонней печати.

4 На панели управления сканера нажмите **Продолжить, замятие устранено**.

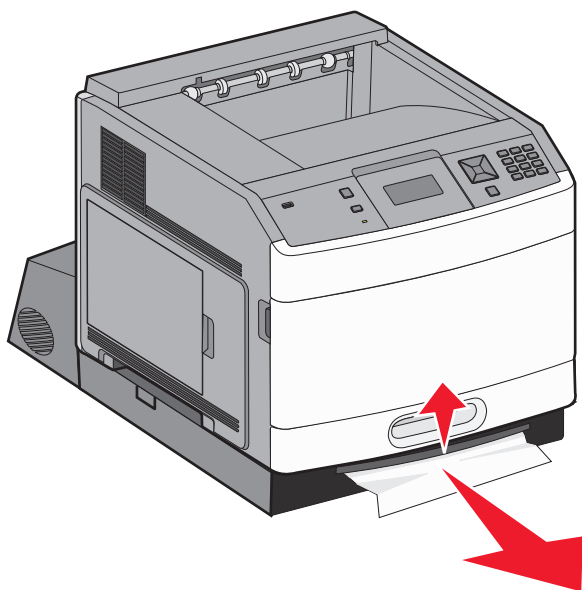
Замятие бумаги в стандартном лотке

1 Выньте стандартный лоток из принтера.

2 Выньте лоток подачи для двусторонней печати, чтобы получить доступ к замятию.



3 Поднимите внутреннюю крышку.



4 Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.

Примечание. Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

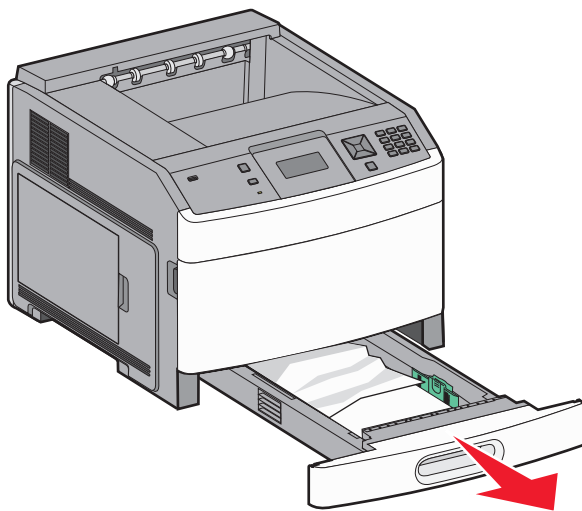
5 Установите лоток подачи для двусторонней печати.

6 Вставьте стандартный лоток

7 На панели управления сканера нажмите **Продолжить, замятие устранено**.

24x замятие бумаги

1 Извлеките лоток, указанный на дисплее.



2 Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.

Примечание. Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

3 Установите лоток на место.

4 На панели управления сканера нажмите **Продолжить, замятие устранено**.

5 Если сообщение о замятии бумаги в лотке на 250 или 550 листов не исчезает, выньте лоток из принтера.

6 Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.

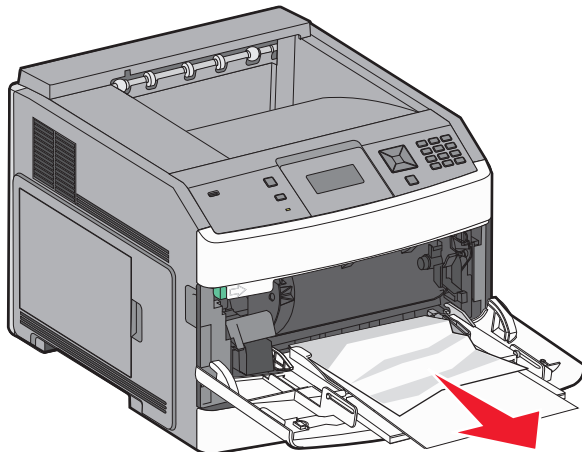
Примечание. Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

7 Установите лоток на место.

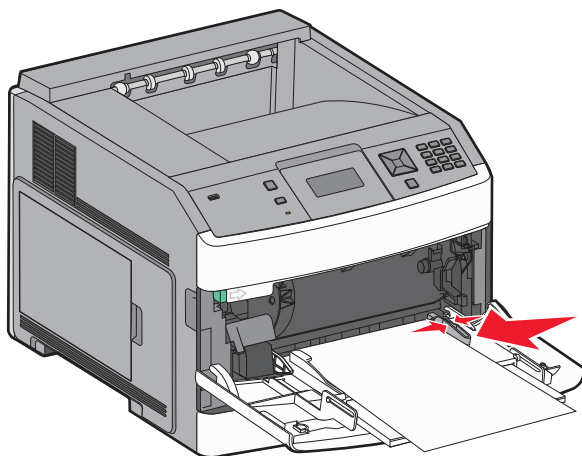
8 На панели управления сканера нажмите **Продолжить, замятие устранено**.

250 Замятие бумаги

- 1 Из многофункционального устройства подачи возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.



- 2 Изогните стопку несколько раз в разные стороны для разделения листов. Не следует сгибать или сминать бумагу. Выровняйте края стопки на плоской поверхности.
- 3 Повторно загрузите бумагу в многоцелевое устройство подачи.
- 4 Сдвигайте направляющую до тех пор, пока она не будет слегка упираться в край бумаги.

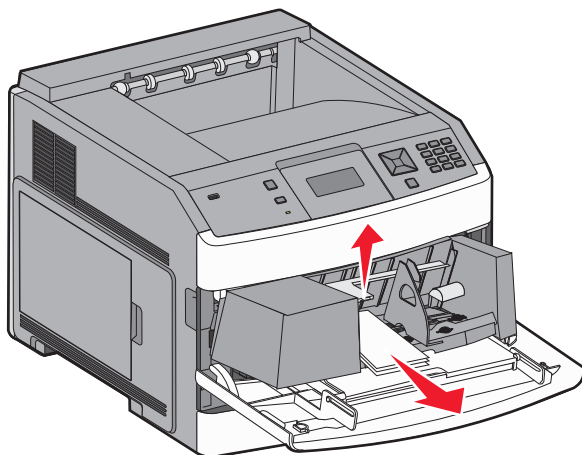


- 5 На панели управления сканера нажмите **Продолжить, замятие устранено**.

Замятие бумаги 260

Первым в принтер подается нижний конверт из стопки.

- 1 Приподнимите стопку конвертов и извлеките все конверты.



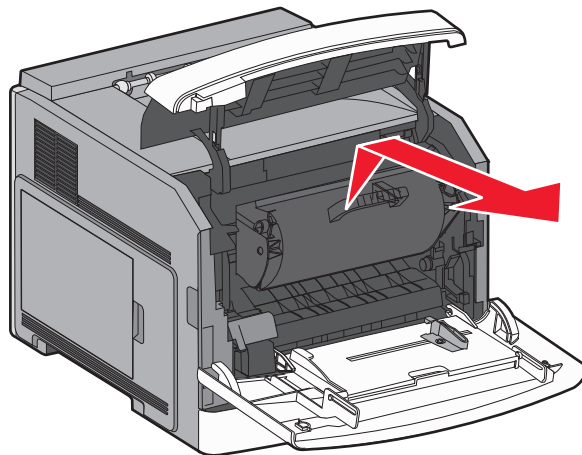
- 2 Если застрявший конверт не удастся вынуть из принтера, поднимите устройство подачи конвертов, выньте его из принтера. Отложите его в сторону.
- 3 Извлеките замятый конверт из принтера.

Примечание. Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

Если не удастся достать конверт, то придется вынуть картридж.

- а Поднимите и извлеките картридж из принтера.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не трогайте фотобарабан за нижнюю сторону картриджа. Держите картридж только за рукоятку.



- б Поместите картридж рядом на ровную гладкую поверхность.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не оставляйте картридж на свету в течение длительного времени.

в Извлеките замятый конверт.

Примечание. Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

г Выровняйте картридж и установите его на место.

4 Установите устройство подачи конвертов обратно. Убедитесь, что оно *защелкнулось* на месте.

5 Выровняйте стопку конвертов.

6 Повторно загрузите конверты в устройство подачи конвертов.

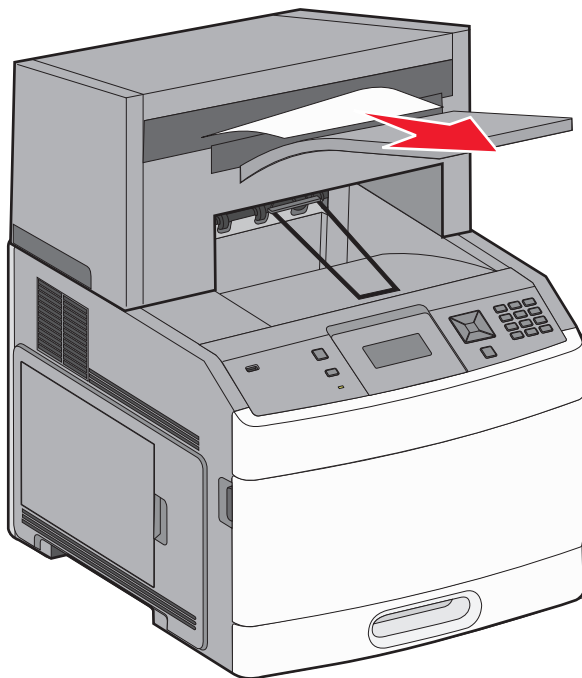
7 Отрегулируйте положение направляющей для бумаги.

8 Опустите стопку конвертов.

9 На панели управления сканера нажмите **Продолжить, замятие устранено**.

281 Замятие бумаги

1 Из выходного лотка шивателя возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.

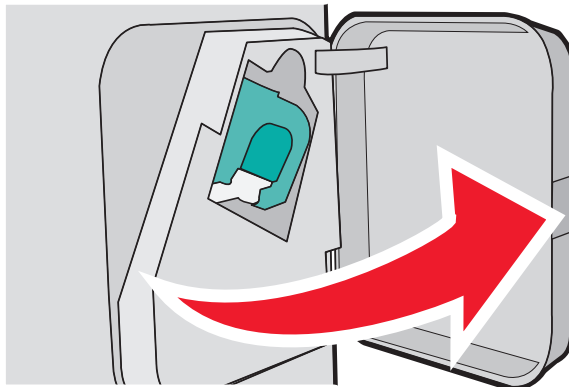


Примечание. Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

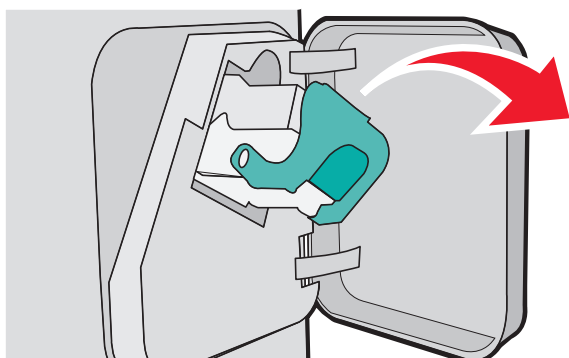
2 На панели управления сканера нажмите **Продолжить, замятие устранено**.

283 Застряла бумага

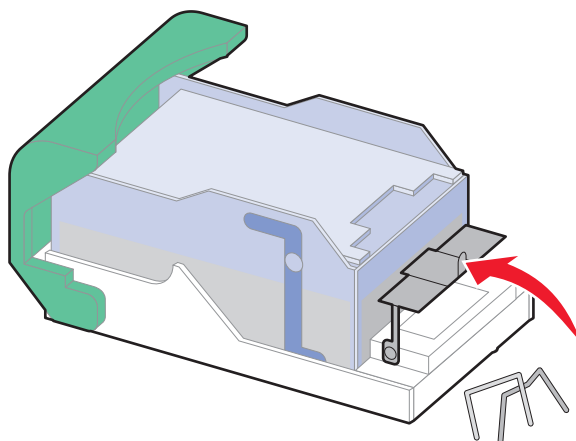
1 Нажмите на фиксатор, чтобы открыть дверцу шивателя.



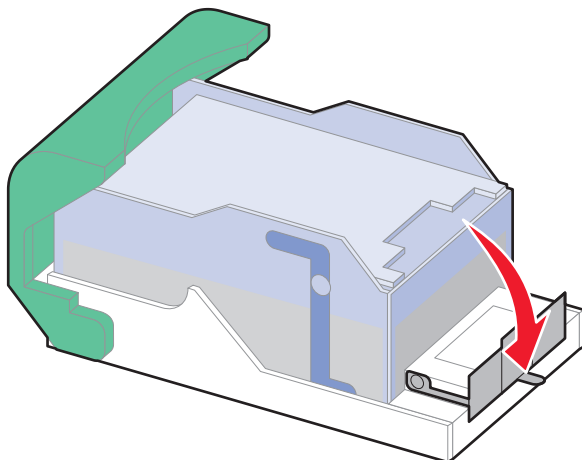
2 Потяните фиксатор кассеты со скрепками вниз, а затем выньте держатель из принтера.



3 С помощью металлической скрепки поднимите ограничитель прошивочных скоб и удалите все выпавшие скрепки.



- 4 Вставьте ограничитель прошивочных скоб на место, нажав на него до щелчка.



- 5 Нажмите на держатель картриджа, чтобы он защелкнулся в держателе картриджа.
- 6 Закройте дверцу сшивателя.
- 7 На панели управления сканера нажмите **Продолжить, замятие устранено**.

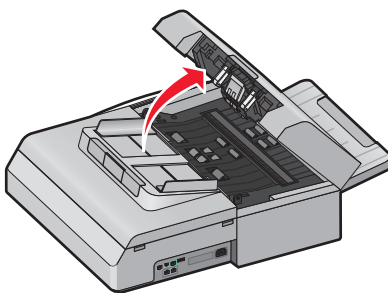
2уу.хх замятия бумаги

Сканеру не удалось выполнить подачу одной или нескольких страниц с помощью устройства автоматической подачи.

- 1 Извлеките все исходные документы из УАПД.

Примечание. После извлечения всех страниц из устройства автоматической подачи сообщение исчезнет.

- 2 Откройте крышку УАПД.



- 3 Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.

Примечание. Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

- 4 Закройте крышку УАПД.
- 5 Загрузите оригиналы документов в УАПД, выровняйте стопку и отрегулируйте направляющие для бумаги.

Поиск и устранение неисправностей

Мигает индикатор

Индикатор мигает красным до тех пор, пока не будут настроены функции факса и электронной почты. Чтобы отключить мигание индикатора, выполните следующие действия:

Примечание. Перед выполнением этих инструкций для сканера в сети убедитесь в том, что подключены кабели факса.

- 1 На начальном экране выберите:
Меню > Параметры > Общие параметры
- 2 Коснитесь стрелок рядом с **Запустить начальную установку**, затем коснитесь **Да > Отправить**.
- 3 Выключите сканер и затем снова включите его.
- 4 На панели управления сканера выберите необходимый язык.
- 5 Выберите страну или регион, а затем нажмите **Продолжить**.
- 6 Выберите свой часовой пояс, затем нажмите **Продолжить**.
- 7 Нажмите **Факс** и **Электронная почта**, чтобы отменить выбор значков, а затем нажмите **Продолжить**.

Примечание. С помощью тех же действий можно включить функции факса и электронной почты.

Значение сообщений принтера

Измените [источник бумаги] на [имя пользовательского типа]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Использовать текущий [источник бумаги]**, чтобы игнорировать сообщение и выполнить печать из выбранного лотка.
- Загрузите бумагу соответствующего формата и типа в лоток, проверьте настройки формата и типа бумаги в меню "Бумага" панели управления сканера и затем нажмите **Замена бумаги, продолжить**.
- Нажмите **Отмена задания**, чтобы отменить задание печати.

Измените [источник бумаги] на [пользовательская строка]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Использовать текущий [источник бумаги]**, чтобы игнорировать сообщение и выполнить печать из выбранного лотка.
- Загрузите бумагу соответствующего формата и типа в лоток, проверьте настройки формата и типа бумаги в меню "Бумага" панели управления сканера и затем нажмите **Замена бумаги, продолжить**.

- Нажмите **Отмена задания**, чтобы отменить задание печати.

Измените [источник бумаги] на [формат бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Использовать текущий [источник бумаги]**, чтобы игнорировать сообщение и выполнить печать из выбранного лотка.
- Загрузите бумагу соответствующего формата и типа в лоток, проверьте настройки формата и типа бумаги в меню "Бумага" панели управления сканера и затем нажмите **Замена бумаги, продолжить**.
- Нажмите **Отмена задания**, чтобы отменить задание печати.

Замените [источник бумаги] на [тип бумаги] [формат бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Использовать текущий [источник бумаги]**, чтобы игнорировать сообщение и выполнить печать из выбранного лотка.
- Загрузите бумагу соответствующего формата и типа в лоток, проверьте настройки формата и типа бумаги в меню "Бумага" панели управления сканера и затем нажмите **Замена бумаги, продолжить**.
- Нажмите **Отмена задания**, чтобы отменить задание печати.

Проверьте дуплекс

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Выключите и повторно включите принтер.

Если ошибка повторится:

- 1 Отключите питание принтера.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
- 3 Отсоедините устройство двусторонней печати.
- 4 Повторно установите устройство двусторонней печати.
- 5 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
- 6 Снова включите принтер.

Если ошибка появится снова:

- 1 Отключите питание принтера.
 - 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
 - 3 Отсоедините устройство двусторонней печати.
 - 4 Обращение в службу поддержки.
- На панели управления сканера нажмите **Продолжить** для сброса сообщения и печати задания без использования устройства двусторонней печати.

Проверьте соединение лотка [x]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Выключите и повторно включите принтер.

Если ошибка повторится:

- 1 Отключите питание принтера.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
- 3 Если установлено дополнительное устройство двусторонней печати - извлеките ее.
- 4 Удалите указанный лоток.
- 5 Повторно установите лоток.
- 6 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
- 7 Снова включите принтер.

Если ошибка появится снова:

- 1 Отключите питание принтера.
 - 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
 - 3 Отсоедините лоток.
 - 4 Обращение в службу поддержки.
- На панели управления сканера нажмите **Продолжить** для сброса сообщения и печати задания без использования лотка.

Закройте дверцу или установите картридж

Картридж отсутствует или неправильно установлен. Вставьте картридж и закройте все дверцы и крышки.

Закройте боковую дверцу брошюровщика

Закройте боковую дверцу брошюровщика.

Диск поврежден

Выполнена попытка восстановления поврежденного жесткого диска сканера, но диск не восстановлен. Жесткий диск принтера должен быть переформатирован.

Нажмите **Форматировать диск**, чтобы переформатировать жесткий диск и закрыть сообщение.

Примечание. При форматировании удаляются все файлы, хранящиеся на жестком диске.

Диск заполнен, задание сканирования отменено

Выполнение задания сканирования не может быть продолжено из-за недостатка свободного пространства на диске.

Нажмите **Продолжить** для удаления сообщения.

Диск почти заполнен. Безопасная очистка диска.

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.
- Удалите шрифты, макросы и другие данные, хранящиеся на жестком диске сканера.
- Установите жесткий диск большей емкости.

Ошибка чтения диска USB. Извлеките USB.

Вставлено неподдерживаемое устройство USB. Отключите устройство USB, а затем установите поддерживаемое.

Ошибка чтения USB-концентратора. Извлеките концентратор.

Установлен неподдерживаемый USB-концентратор. Извлеките USB-концентратор, затем установите поддерживаемый.

При повторе задания загрузите еще не появлявшиеся на выходе сканера оригиналы заново

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Отменить задание**, чтобы скрыть сообщение и отменить задание на сканирование.
- Нажмите **Сканирование из УАПД**, чтобы продолжить сканирование из устройства автоматической подачи документов сразу после последнего успешного задания сканирования.
- Нажмите **Сканирование со стекла экспонирования**, чтобы продолжить сканирование со стекла сканера сразу после последнего успешного задания сканирования.
- Нажмите **Завершить задание, не выполняя сканирование**, чтобы завершить последнее успешное задание сканирования.
- Нажмите **Перезапустить задание**, чтобы запустить задание сканирования с использованием параметров из предыдущего задания.

Установите кассету со скобами

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

- Вставьте картридж со скрепками.
- Нажмите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение и продолжить печать, не используя шиватель.

Установите лоток [x]

Установите в принтер указанный лоток.

Установите выходной лоток [x]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Установите указанный выходной лоток:
 - 1 Отключите питание принтера.
 - 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
 - 3 Установите указанный выходной лоток.
 - 4 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
 - 5 Снова включите принтер.
- Отмените задание на печать.

Установите дуплекс

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Установите устройство двусторонней печати:
 - 1 Выключите принтер.
 - 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
 - 3 Установите устройство двусторонней печати.
 - 4 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной розетке электросети.
 - 5 Перезапустите принтер.
- Отмените текущее задание.

Установите УП конвертов

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Установите устройство подачи конвертов.
 - 1 Отключите питание принтера.
 - 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
 - 3 Установите устройство подачи конвертов.
 - 4 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
 - 5 Снова включите принтер.
- Отмените задание на печать.

Установите лоток [x]

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

- Установите указанный лоток:
 - 1 Выключите принтер.
 - 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
 - 3 Установите указанный лоток.

- 4 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
 - 5 Снова включите принтер.
- Отмените задание на печать.

Установите картридж MICR

В принтере не установлен картридж MICR. Установите картридж MICR, чтобы продолжить печать.

Загрузите в [источник] [название пользовательского типа]

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

- Загрузите указанную бумагу в лоток или устройство подачи.
- Нажмите **Бумага загружена, продолжить**, чтобы закрыть сообщение и продолжить печать.

Если принтер обнаружит лоток, содержащий бумагу соответствующего типа и формата, он будет использовать бумагу из этого лотка. Если принтеру не удастся обнаружить источник с бумагой соответствующего типа и формата, он выполнит печать с использованием источника бумаги по умолчанию.

- Отмените задание на печать.

Загрузите в [источник] [пользовательская строка]

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

- Загрузите указанную бумагу в лоток или устройство подачи.
- Нажмите **Бумага загружена, продолжить**, чтобы закрыть сообщение и продолжить печать.

Если принтер обнаружит лоток, содержащий бумагу соответствующего типа и формата, он будет использовать бумагу из этого лотка. Если принтеру не удастся обнаружить источник с бумагой соответствующего типа и формата, он выполнит печать с использованием источника бумаги по умолчанию.

- Отмените задание на печать.

Загрузите в [источник] бумагу формата [формат]

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

- Загрузите указанную бумагу в лоток или устройство подачи.
- Нажмите **Бумага загружена, продолжить**, чтобы закрыть сообщение и продолжить печать.

Если принтер обнаружит лоток, содержащий бумагу соответствующего типа и формата, он будет использовать бумагу из этого лотка. Если принтеру не удастся обнаружить источник с бумагой соответствующего типа и формата, он выполнит печать с использованием источника бумаги по умолчанию.

- Отмените задание на печать.

Загрузите в [источник] [тип] [формат]

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

- Загрузите указанную бумагу в лоток или устройство подачи.
- Нажмите **Бумага загружена, продолжить**, чтобы закрыть сообщение и продолжить печать.
Если принтер обнаружит лоток, содержащий бумагу соответствующего типа и формата, он будет использовать бумагу из этого лотка. Если принтеру не удастся обнаружить источник с бумагой соответствующего типа и формата, он выполнит печать с использованием источника бумаги по умолчанию.
- Отмените задание на печать.

Загрузите в устройство ручной подачи [название пользовательского типа]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите указанную бумагу в устройство ручной подачи.
- Нажмите **Запрашивать каждую страницу, бумага загружена** или **Не запрашивать, бумага загружена** для удаления сообщения и продолжения печати.
- Чтобы использовать бумагу, загруженную в лоток, нажмите **Автоматический выбор бумаги**.
- Отмените задание на печать.

Загрузите в устройство ручной подачи [пользовательская строка]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите указанную бумагу в устройство ручной подачи.
- Нажмите **Запрашивать каждую страницу, бумага загружена** или **Не запрашивать, бумага загружена** для удаления сообщения и продолжения печати.
- Чтобы использовать бумагу, загруженную в лоток, нажмите **Автоматический выбор бумаги**.
- Отмените задание на печать.

Загрузите в устройство ручной подачи [формат бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите указанную бумагу в устройство ручной подачи.
- Нажмите **Запрашивать каждую страницу, бумага загружена** или **Не запрашивать, бумага загружена** для удаления сообщения и продолжения печати.
- Чтобы использовать бумагу, загруженную в лоток, нажмите **Автоматический выбор бумаги**.
- Отмените задание на печать.

Загрузите в устройство ручной подачи [тип бумаги] [формат бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите указанную бумагу в устройство ручной подачи.
- Нажмите **Запрашивать каждую страницу, бумага загружена** или **Не запрашивать, бумага загружена** для удаления сообщения и продолжения печати.
- Чтобы использовать бумагу, загруженную в лоток, нажмите **Автоматический выбор бумаги**.
- Отмените задание на печать.

Загрузите скрепки

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Установите в брошюровщик указанный картридж со скобами.
- Нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.

Примечание. Задание на печать будет сшито, если заменен или установлен картридж сшивателя.

- Нажмите **Отмена задания**, чтобы отменить задание печати.

Требуется замена бумаги

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

- Нажмите **Использовать текущие материалы**, чтобы закрыть сообщение и продолжить печать.
- Отмените текущее задание на печать.

Принтер и сканер не подключены, проверьте подключение и перезапустите оба устройства

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Убедитесь, что Ethernet-кабель надежно подключен к компьютеру и сканеру.
- Перезапустите принтер и сканер.

Снова подсоедините выходной лоток [x]

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

- Выключите принтер, а затем снова его включите.
- Повторно подсоедините указанный лоток:
 - 1 Выключите принтер.
 - 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
 - 3 Удалите указанный лоток.
 - 4 Повторно установите лоток.
 - 5 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
 - 6 Снова включите принтер.

- Удалите указанный лоток.
 - 1 Выключите принтер.
 - 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
 - 3 Удалите указанный лоток.
 - 4 Обратитесь в службу поддержки.
- Нажмите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение и продолжить печать, не используя указанный лоток.

Снова подсоедините выходной лоток [x] – [y]

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

- Выключите принтер, а затем снова его включите.
- Повторно подсоедините указанные выходные лотки.
 - 1 Выключите принтер.
 - 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
 - 3 Удалите указанные лотки.
 - 4 Повторно установите лотки.
 - 5 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
 - 6 Снова включите принтер.
- Удалите указанные лотки.
 - 1 Выключите принтер.
 - 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
 - 3 Удалите указанные лотки.
 - 4 Обратитесь в службу поддержки.
- Нажмите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение и продолжить печать, не используя указанные лотки.

Установите устройство подачи конвертов обратно

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Выключите и повторно включите принтер.

Если ошибка повторится:

- 1 Отключите питание принтера.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
- 3 Извлеките устройство подачи конвертов.
- 4 Установите устройство подачи конвертов обратно.
- 5 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
- 6 Снова включите принтер.

Если ошибка появится снова:

- 1 Отключите питание принтера.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.

- 3 Извлеките устройство подачи конвертов.
 - 4 Обращение в службу поддержки.
- На панели управления сканера нажмите **Продолжить** для сброса сообщения и печати задания без использования устройства подачи конвертов.

Удалите упаковочный материал, [наименование области]

Удалите оставшийся упаковочный материал из указанного места.

Извлеките бумагу из станд. вых лотка

Извлеките стопку бумаги из стандартного выходного лотка.

Удалите бумагу из выходного лотка [x]

Извлеките бумагу из указанного лотка. Принтер автоматически распознает извлечение бумаги и продолжит печать.

Если после извлечения бумаги сообщение не исчезло, нажмите кнопку **Продолжить**.

Удалите бумагу из всех выходных лотков

Превышение емкости выходных лотков. Для удаления сообщения и продолжения печати удалите бумагу из всех выходных лотков.

Удалите бумагу из [имя набора связанного лотка]

Извлеките бумагу из указанного лотка. Принтер автоматически распознает извлечение бумаги и продолжит печать.

Если после извлечения бумаги сообщение не исчезло, нажмите кнопку **Продолжить**.

При повторе задания загрузите все оригиналы заново.

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Отменить задание**, чтобы скрыть сообщение и отменить задание на сканирование.
- Нажмите **Сканирование из УАПД**, чтобы продолжить сканирование из устройства автоматической подачи документов сразу после последнего успешного задания сканирования.
- Нажмите **Сканирование со стекла экспонирования**, чтобы продолжить сканирование со стекла сканера сразу после последнего успешного задания сканирования.
- Нажмите **Завершить задание, не выполняя сканирование**, чтобы завершить последнее успешное задание сканирования.
- Нажмите **Перезапустить задание**, чтобы запустить задание сканирования с использованием параметров из предыдущего задания.

При повторе задания загрузите замятые оригиналы заново.

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Отменить задание**, чтобы скрыть сообщение и отменить задание на сканирование.
- Нажмите **Сканирование из УАПД**, чтобы продолжить сканирование из устройства автоматической подачи документов сразу после последнего успешного задания сканирования.
- Нажмите **Сканирование со стекла экспонирования**, чтобы продолжить сканирование со стекла сканера сразу после последнего успешного задания сканирования.
- Нажмите **Завершить задание, не выполняя сканирование**, чтобы завершить последнее успешное задание сканирования.
- Нажмите **Перезапустить задание**, чтобы запустить задание сканирования с использованием параметров из предыдущего задания.

При повторе задания замените последнюю сканированную страницу и все замятые оригиналы заново.

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Отменить задание**, чтобы скрыть сообщение и отменить задание на сканирование.
- Нажмите **Сканирование из УАПД**, чтобы продолжить сканирование из устройства автоматической подачи документов сразу после последнего успешного задания сканирования.
- Нажмите **Сканирование со стекла экспонирования**, чтобы продолжить сканирование со стекла сканера сразу после последнего успешного задания сканирования.
- Нажмите **Завершить задание, не выполняя сканирование**, чтобы завершить последнее успешное задание сканирования.
- Нажмите **Перезапустить задание**, чтобы запустить задание сканирования с использованием параметров из предыдущего задания.

Замените захватывающий валик

Требуется техническое обслуживание сканера. Для получения сведений обратитесь в службу поддержки клиентов.

Замените очиститель

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Замените очиститель термоблока в принтере.
- На панели управления сканера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.

Замените подкладку разделителя

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Замените в сканере подкладку разделителя.
- На панели управления сканера нажмите **Расходные материалы заменены**, чтобы закрыть сообщение и сбросить счетчик подкладки разделителя на 0.

Примечание. Устройство продолжает работу, исходя из того, что подкладка разделителя заменена.

- Нажмите **Игнорировать** для удаления сообщения.

Примечание. Сообщение появится снова при повторном включении устройства.

Восстановить отложенные задания?

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Восстановить** для восстановления всех отложенных заданий, хранящихся на жестком диске сканера.
- Нажмите **Не восстанавливать**, если восстановление заданий на печать не требуется.

Сканируемый документ слишком длинный

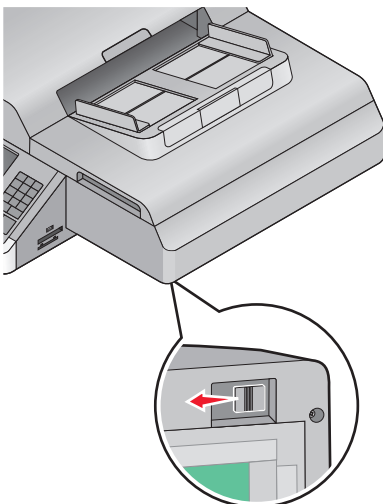
В задании на сканирование превышено максимальное число страниц. Нажмите **Отменить задание**, чтобы скрыть сообщение и отменить задание на сканирование.

Открыта крышка УАП сканера

Закройте крышку устройства автоматической подачи.

Сканер заблокирован, освободите фиксатор под сканером

- 1 Разблокируйте панель сканирования.



- 2 Нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения сканирования.

Некоторые отложенные задания не восстановлены

Нажмите **Продолжить**, чтобы удалить указанное задание.

Примечание. Отложенные задания остаются на жестком диске и являются недоступными.

Неподдерживаемый диск

Вставлен неподдерживаемый диск. Отключите неподдерживаемый диск, а затем установите поддерживаемый.

Неподдерживаемый формат бумаги в лотке [x]

Формат бумаги в указанном лотке не поддерживается. Замените его на поддерживаемый формат бумаги.

30.xx Недопустимая повторная заправка, замените картридж

Извлеките картридж, а затем установите поддерживаемый.

Примечание. Сообщение пропадает после установки нового картриджа.

31.xx Замените неисправный картридж

Извлеките неисправный картридж, а затем установите новый.

32.xx Картридж с таким номером не поддерживается устройством

Извлеките картридж, а затем установите поддерживаемый.

Примечание. Может потребоваться 10–20 секунд для определения, поддерживается ли картридж принтером. В это время принтеру может быть разрешена печать страниц. Если разрешена печать страниц, они не будут напечатаны повторно после установки допустимого картриджа.

34 Неверный формат бумаги, откройте [источник бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите в лоток соответствующий тип бумаги.
- На панели управления сканера нажмите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение и выполнить печать задания, используя другой лоток для бумаги.
- Проверьте направляющие длины и ширины и убедитесь, что бумага правильно загружена в лоток.
- Для пользователей Windows: проверьте параметры в диалоговом окне "Настройка печати", чтобы убедиться, что для задания используются правильные формат и тип бумаги.

Для пользователей Macintosh: проверьте параметры в диалоговом окне Print, чтобы убедиться, что для задания используются правильные формат и тип бумаги.

- Проверьте правильность задания формата бумаги. Например, если для параметра "Формат в МУП" задано значение Universal, убедитесь, что бумага имеет достаточные размеры для размещения распечатываемых данных.
- Отмените текущее задание на печать.

35 Недостаточно памяти для поддержки функции сохранения ресурсов

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Продолжить**, чтобы отключить функцию "Экономия ресурсов" и продолжить печать.
- Для включения функции "Сохранение ресурсов" после отображения этого сообщения установите для буферов связи режим "Авто", затем выйдите из меню для активизации изменения режима буферов. Когда появится сообщение **Готово**, включите функцию "Сохранение ресурсов".
- Установите дополнительный модуль памяти.

37 Недостат памяти, некот отлож задания не будут восстановлены

Принтер не может восстановить некоторые (или все) конфиденциальные или отложенные задания со своего жесткого диска.

Нажмите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение.

37 Недостаточно памяти для разбора по копиям

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Продолжить**, чтобы напечатать уже сохраненную часть задания и начать разбор по копиям оставшейся части задания на печать.
- Отмените текущее задание на печать.

37 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания удалены

Некоторые отложенные задания удалены для печати текущих заданий.

Нажмите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение.

38 Переполнение памяти

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Отменить задание**, чтобы скрыть сообщение и отменить задание печати.
- Удалите из памяти шрифты, макросы и другие данные.
- Установите в сканер дополнительный модуль памяти.

39 Сложная страница, некоторые данные могут быть не напечатаны.

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение и продолжить печать.
- Отмените текущее задание на печать.
- Установите в принтер дополнительную память.

42.xу Несоответствие картриджа региону

Установите тонер или картридж, соответствующий номеру региона принтера. x - значение региона для принтера. y - значение региона для картриджа. x и y могут принимать следующие значения:

0	Все страны
1	США
2	Европа, Ближний Восток и Африка
3	Азия
4	Латинская Америка
9	Неверный регион

51 Обнаружена неисправная флэш-память

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение и продолжить печать.
- Отмените текущее задание на печать.

52 Во флэш-памяти недостаточно места для ресурсов

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение и продолжить печать.
Загруженные шрифты и макросы, не сохраненные ранее во флэш-памяти, будут удалены.
- Удалите шрифты, макросы и другие данные, хранящиеся во флэш-памяти.
- Установите модуль флэш-памяти большей емкости.

54 Программная ошибка сети [x]

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

- Нажмите **Продолжить**, чтобы продолжить печать.
- Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.
- Обновите микропрограмму сети во флэш-памяти принтера.

54 Ошибка дополнительного последовательного порта [x]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Убедитесь, что кабель последовательного интерфейса надежно подключен и подходит для последовательного порта.
- Проверьте правильность задания параметров последовательного интерфейса (протокол, скорость передачи, четность и биты данных) на сканере и управляющем компьютере.
- Нажмите **Продолжить** для удаления сообщения.
- Выключите и снова включите сканер для перезагрузки.

54 Ошибка ПО стандартной сетевой платы

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Продолжить**, чтобы продолжить печать.
- Выключите, а затем снова включите принтер, чтобы сбросить настройки.
- Обновите микропрограммное обеспечение сетевого принтера или сервера печати.

55 Неподдерживаемое дополнительное устройство: гнездо [x]

- 1 Выключите сканер.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
- 3 Извлеките неподдерживаемую дополнительную плату с системной платы сканера, затем замените ее поддерживаемой.
- 4 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
- 5 Снова включите сканер.

56 Параллельный порт [x] отключен

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

- Нажмите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение.
Принтер отбрасывает все данные, полученные через параллельный порт.
- Убедитесь в том, что в меню «Буфер параллельного порта» не выбрано значение «Отключен».

56 Последовательный порт [x] отключен

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

- Нажмите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение.
Принтер отбрасывает все данные, полученные через последовательный порт.
- Убедитесь в том, что в меню «Буфер последовательного порта» не выбрано значение «Отключен».

56 стандартный USB порт отключен

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение.
Все данные, поступающие на принтер через порт USB, игнорируются.
- Убедитесь в том, что для параметра меню "Буфер USB" не задано значение "Отключено".

56 Порт USB [x] отключен

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

- Нажмите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение.
Принтер отбрасывает все данные, полученные через порт USB.
- Убедитесь в том, что в меню «Буфер USB» не выбрано значение «Отключен».

57 Изменение конфигурации, некоторые отложенные задания не восстановлены

Что-то изменилось в принтере, в результате чего отложенные задания стали недействительными. Возможные изменения:

- Обновлена микропрограмма принтера.
- Удалены дополнительные устройства подачи, которые необходимы для задания на печать.
- Задание на печать было создано с использованием данных от устройства, подключенного к порту USB, а в данный момент устройство отключено.
- Жесткий диск принтера, содержит задания на печать, которые были сохранены во время установки в принтер другой модели.

Нажмите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение.

58 Слишком много выходных лотков

- 1 Выключите принтер.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
- 3 Удалите дополнительные выходные лотки.
- 4 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
- 5 Снова включите принтер.

58 Слишком много дисков

- 1 Выключите сканер.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
- 3 Отсоедините лишние жесткие диски.

- 4 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
- 5 Снова включите сканер.

58 Установлено слишком много флэш-модулей

- 1 Выключите принтер.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
- 3 Извлеките лишние модули флэш-памяти.
- 4 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной розетке электросети.
- 5 Снова включите принтер.

58 Слишком много лотков присоединено

- 1 Выключите принтер.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
- 3 Удалите излишние лотки.
- 4 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной розетке электросети.
- 5 Снова включите принтер.

Несовместимое устройство двусторонней печати 59

Поддерживаются только дополнительные устройства, предназначенные именно для данного принтера.

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Отсоедините устройство двусторонней печати.
- На панели управления сканера нажмите **Продолжить** для сброса сообщения и печати задания без использования устройства двусторонней печати.

59 Несовместимое устройство подачи конвертов

Поддерживаются только дополнительные устройства, предназначенные именно для данного принтера.

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Извлеките устройство подачи конвертов.
- На панели управления сканера нажмите **Продолжить** для сброса сообщения и печати задания без использования устройства подачи конвертов.

59 Несовместимый выходной лоток [x]

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

- Удалите указанный выходной лоток.
- Нажмите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение и продолжить печать, не используя указанный выходной лоток.

59 Несовместимый лоток [x]

Поддерживаются только функции, созданные специально для принтера.

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Отсоедините указанный лоток.
- На панели управления сканера нажмите **Продолжить** для сброса сообщения и печати задания без использования указанного лотка.

61 Отключите неисправный диск

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.
- Прежде чем выполнять какие-либо операции, для которых требуется жесткий диск, установите отдельный жесткий диск сканера.

62 Переполнение диска

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение и продолжить обработку.

Примечание. Вся информация, не сохраненная ранее на жестком диске сканера, удаляется.

- Удалите с жесткого диска шрифты, макрокоманды и другие данные.
- Установите жесткий диск большей емкости.

80 Плановое обслуживание

Требуется техническое обслуживание принтера. Для получения сведений обратитесь в службу поддержки клиентов.

88.xx Ресурс картриджа почти исчерпан

Закажите указанный картридж для замены.

Низкий уровень тонера в картридже 88

1 Извлеките указанный картридж.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не дотрагивайтесь до самого фотопроводника. В последствии это может привести к снижению качества печати.

2 Энергично встряхните картридж несколько раз в разные стороны для перераспределения тонера.

3 Вставьте картридж, а затем нажмите кнопку **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение и продолжить печать.

Примечания.

- Повторяйте эти действия до тех пор, пока они продолжают улучшать качество печати. Если распечатки остаются бледными, замените картридж.
- Приобретите новый картридж при ухудшении качества печати с использованием установленного картриджа.

88.xx Замените картридж

1 Замените указанный тонер или картридж.

Для получения инструкций по замене картриджа на панели управления сканера коснитесь **Дополнительная информация**.

2 Нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.

2уу.xx При повторе задания закройте крышку планшета и загрузите оригиналы

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Отменить задание**, чтобы скрыть сообщение и отменить задание.
- Нажмите **Сканирование из УАПД** для продолжения задания сканирования из УАПД сразу после последней успешно отсканированной страницы.
- Нажмите **Сканирование со стекла экспонирования** для продолжения задания сканирования со стекла сканера сразу после последней успешно отсканированной страницы.
- Нажмите **Завершите задание без дальнейшего сканирования**, чтобы завершить задание сканирования на последней успешно отсканированной странице.

Примечание. Это не отменяет задание сканирования. Работа с успешно отсканированными страницами будет продолжена (копирование, отправка по факсу и эл. почте).

280.06 Нет бумаги

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Продолжить** для удаления сообщения.
- Нажмите **Отменить задание**, чтобы скрыть сообщение и отменить задание.
- Нажмите **Сканирование из УАПД** для продолжения задания сканирования из УАПД сразу после последней успешно отсканированной страницы.

- Нажмите **Сканирование со стекла экспонирования** для продолжения задания сканирования со стекла сканера сразу после последней успешно отсканированной страницы.
- Нажмите **Завершите задание без дальнейшего сканирования**, чтобы завершить задание сканирования на последней успешно отсканированной странице.

Примечание. Это не отменяет задание сканирования. Работа с успешно отсканированными страницами будет продолжена (копирование, отправка по факсу или эл. почте).

- Нажмите **Перезапустить задание**, чтобы убрать сообщение и начать новое задание копирования с теми же параметрами, что и предыдущее задание.

295.20 Датчик подачи нескольких листов вкл.

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Извлеките замятую бумагу из УАДП.

Для получения дополнительных сведений см. «2уу.хх замятия бумаги» на стр. 286.

- Продолжите выполнение задания сканирования со стекла сканера сразу после последней успешно отсканированной страницы.

Если сообщение появляется опять, попробуйте выполнить одно или несколько из следующих действий:

- Нажмите **Отключение датчика толщины бумаги**, чтобы отключить датчик для оставшейся части задания.
- Отключите датчик подачи нескольких листов.

Для получения дополнительных сведений см. «Настройка УАДП на обнаружение подачи нескольких листов» на стр. 86.

840.01 Сканер отключен администратором

Выполните печать без сканера или обратитесь к системному администратору.

840.02 Сканер отключен. Обратитесь к системному администратору, если не удалось удалить неисправность.

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Продолжить при отключенном сканере** для возврата на основной экран, затем обратитесь к представителю службы поддержки.
- Нажмите **Перезагрузка и автоматическое включение сканера**, чтобы отменить задание.

Примечание. Будет предпринята попытка включить сканер.

1565 Ошибка эмуляции, загрузите доп эмулятор

Сообщение автоматически исчезает через 30 секунд, после чего принтер отключает загружаемый эмулятор на плате микропрограммного обеспечения.

Чтобы это исправить, загрузите правильную версию эмулятора загрузки с веб-узла Lexmark www.lexmark.com.

Устранение основных неисправностей принтера

Если имеются стандартные неполадки принтера или принтер не отвечает на запросы, проверьте следующее.

- Кабель питания подсоединен к принтеру и к правильно заземленной розетке электросети.
- Розетка электросети не выключена с помощью выключателя или прерывателя.
- Принтер не подключен к сетевому фильтру, источнику бесперебойного питания или удлинителю.
- Включено другое электронное оборудование, подключенное к той же электророзетке.
- Принтер включен. Проверьте выключатель питания принтера.
- Кабель принтера правильно подсоединен к принтеру и к управляющему компьютеру, серверу печати, дополнительному устройству или другому сетевому устройству.
- Все дополнительные устройства установлены правильно.
- Параметры драйвера принтера установлены верно.

После выполнения вышеуказанных проверок выключите принтер, подождите около 10 секунд, а затем снова включите его. Во многих случаях этого достаточно для устранения неполадки.

Устранение неполадок печати

Многоязычные файлы PDF не распечатываются

Файлы PDF могут содержать недоступные шрифты.

- 1 Откройте документ, который требуется напечатать, в программе Adobe Acrobat.
- 2 Щелкните значок принтера > **Дополнительно** > **Печатать как изображение** > **ОК** > **ОК**.

На дисплее панели управления сканера отсутствует изображение или отображаются только ромбы

Сбой самотестирования сканера. Выключите сканер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.

Если сообщение **Готов** не отобразится, выключите сканер и обратитесь в службу технической поддержки.

Отображается сообщение об ошибке при чтении с накопителя USB

Убедитесь в том, что флэш-накопитель поддерживается.

Задания не распечатываются

Возможные решения. Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте, что принтер готов к печати

Перед отправкой задания на печать убедитесь, что на дисплее отображается сообщение **Готов** или **Энергосбережение**.

Проверьте, не заполнен ли стандартный выходной лоток

Извлеките стопку бумаги из стандартного выходного лотка.

Проверьте наличие бумаги в лотке для бумаги

Загрузите бумагу в лоток.

Проверьте установку надлежащего программного обеспечения принтера

- Проверьте, что используется надлежащее программное обеспечение принтера.
- При использовании порта USB убедитесь, что установлена поддерживаемая операционная система и совместимое программное обеспечение принтера.

Убедитесь в правильности установки и работы встроенного сервера печати

- Убедитесь в том, что встроенный сервер печати установлен правильно и принтер подсоединен к компьютерной сети.
- Распечатайте страницу настроек сети и убедитесь, что отображается состояние **Подсоединен**. Если отображается состояние **Не подключен**, проверьте сетевые кабели, а затем повторите попытку печати страницы настройки сети. Обратитесь к специалисту по обслуживанию системы и убедитесь, что сеть работает правильно.

Копии программного обеспечения принтера можно также загрузить с веб-сайта Lexmark <http://support.lexmark.com>.

Убедитесь, что используется рекомендованный кабель USB, КАБЕЛЬ ETHERNET или кабель последовательного интерфейса

Дополнительная информация представлена на веб-сайте Lexmark <http://support.lexmark.com>.

Проверьте надежность подсоединения кабелей принтера

Проверьте надежность подсоединения кабелей к принтеру и серверу печати.

Подробнее см. документацию по установке, входящую в комплект поставки принтера.

Конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются

Возможные решения. Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Задание распечатывается частично, задание отсутствует или распечатывается пустая страница

Возможно, задание на печать содержит ошибку форматирования или недопустимые данные.

- Удалите задание на печать, а затем распечатайте его повторно.
- Для документов PDF повторно создайте файл PDF и распечатайте его еще раз.

Задания с одинаковыми названиями, распечатываемые из Интернета, могут быть распознаны как повторяющиеся, и тогда принтер удалит все задания кроме первого.

- В операционной системе Windows откройте окно "Параметры печати". Прежде чем ввести PIN-код, установите флажок "Сохранить повторяющиеся документы" под текстовым полем "Имя пользователя" в диалоговом окне "Отложенная печать".
- В системе Macintosh следует сохранить каждое печатное задание отдельно под уникальным именем, а затем по очереди отправлять задания на печать.

Убедитесь в том, что в принтере установлен достаточный объем памяти

Для увеличения объема свободной памяти принтера просмотрите список отложенных заданий и удалите некоторые из них.

Печать задания выполняется медленнее, чем ожидалось

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

Упрощение задания на печать

Уменьшите количество и размер шрифтов, количество и сложность изображений, а также количество страниц в задании на печать.

Отключение настройки "Защита страницы"

На начальном экране выберите:

 > **Настройка** > **Общие настройки** > **Восстановление печати** > **Защита страницы** >

Выкл > 

Изменение настроек для защиты экологии

При использовании настроек экономичного или тихого режима может быть заметно некоторое снижение производительности.

Для задания на печать применяется бумага неподходящего типа либо бумага загружена в неподходящий лоток

Проверьте значение параметра "Тип бумаги"

Убедитесь, что указан тип бумаги, соответствующий типу бумаги, загруженной в лоток:

- 1 На панели управления сканером в меню "Бумага" выберите параметр "Тип бумаги".
- 2 Перед отправкой задания на печать укажите правильный тип бумаги:
 - Для пользователей Windows: тип бумаги можно указать в окне "Параметры печати".
 - Для пользователей Macintosh: тип бумаги можно указать в диалоговом окне "Print".

Печатаются неверные символы

- Убедитесь в том, что принтер не находится в "Шестнадцатеричный дамп". Если на дисплее отображается сообщение **Готов шестнадцатеричный дамп**, то перед печатью задания необходимо выйти из режима шестнадцатеричного дампа. Для выхода из режима шестнадцатеричного дампа выключите и снова включите принтер.
- Убедитесь, что включены настройки SmartSwitch в меню "Сеть" и "USB".

Не работает функция связывания лотков

Возможные решения. Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Загрузите бумагу одинакового формата и типа

- Загрузите в каждый из связываемых лотков бумагу одинакового формата и типа.
- Переместите направляющие бумаги в положения, соответствующие формату бумаги, загруженному в каждый из лотков.

Используйте одинаковые параметры формата и типа бумаги

- Распечатайте страницу параметров меню и сравните значения этих параметров для каждого лотка.
- Если требуется, измените значения параметров в меню "Формат и тип бумаги".

Примечание. Стандартный лоток на 550 листов и многоцелевое устройство подачи не выполняют автоматическое распознавание формата бумаги. Формат требуется установить в меню "Формат и тип бумаги".

При печати больших заданий не выполняется разбор по копиям

Ниже приводятся возможные варианты устранения неполадки. Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов:

Убедитесь, что для параметра "Разбор по копиям" задано значение "Вкл."

В меню "Оформление" или в свойствах печати задайте для параметра "Разбор по копиям" значение "Вкл."

Примечание. Если в программном обеспечении для параметра "Разбор по копиям" задано значение "Выкл.", значение этого параметра, заданное в меню "Оформление", игнорируется.

Упростите задание на печать

Упростите задание (уменьшите количество и размер шрифтов, количество и сложность изображений, количество страниц в задании).


Убедитесь в том, что в принтер установлен достаточный объем памяти

Установите в принтер дополнительный модуль памяти или дополнительный жесткий диск.

Незапланированные разрывы страниц

Увеличение значения времени ожидания печати

1 На начальном экране выберите:

 > **Настройка** > **Общие настройки** > **Тайм-ауты** > **Время ожидания печати**

2 Увеличьте значение параметра "Время ожидания печати", а затем нажмите .

Устранение неполадок копирования

Copier does not respond (Копировальный аппарат не отвечает)

Возможные решения. Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте наличие сообщений об ошибках на дисплее

Закройте все сообщения об ошибках.

Проверьте подачу питания

Убедитесь в том, что принтер подключен, питание включено и отображается сообщение **Готов**.

Не закрывается блок сканера

Убедитесь в том, что отсутствуют препятствия.

- 1 Поднимите блок сканера.
- 2 Устраните препятствие, не позволяющее закрыть блок сканера.
- 3 Опустите блок сканера на место.

Низкое качество печати

Далее приведено несколько примеров низкого качества печати.

- Пустые страницы
- Шахматная конфигурация
- Искаженная графика или изображения
- Отсутствующие символы
- Блеклая печать
- Темная печать
- Перекошенные линии
- Кляксы
- Полосы
- Непредусмотренные символы
- Белые линии на распечатках

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Сбросьте все сообщения об ошибках

проверьте дисплей и сбросьте все сообщения об ошибках.

Замените указанный тонер или картридж печати.

Если распечатки остаются бледными, замените тонер или картридж печати.

Очистите стекло экспонирования сканера

Очистите стекло экспонирования влажной чистой тканью без ворса.

Для получения дополнительных сведений см. «Чистка стекла экспонирования сканера» на стр. 255.

Очистка стекла УАДП

Очистите стекло УАДП чистой тканью без ворса, смоченной в воде.

Для получения дополнительных сведений см. «Очистка стекла УАДП» на стр. 256.

Настройте параметр плотности тонера или копии.

Настройте параметр плотности тонера в меню "Копирование".

Убедитесь в том, что качество оригинала документа удовлетворительное

Проверьте качество оригинала документа.

Расположите оригинал надлежащим образом



Убедитесь, что документ или фото загружены лицевой стороной вниз в нижнем левом углу стекла сканера.

Убедитесь, что установлены соответствующие параметры копирования

При появлении дефектов (муара) на копии:

- На экране "Копирование" проверьте, что параметры типа содержимого и источника соответствуют сканируемому документу.
- На экране копирования перейдите к:
Расширенные функции > Доп. парам. обр. изобр. > Резкость > уменьшите значение параметра "Резкость"
- На экране копирования проверьте, что не выбрано масштабирование.

Если текст светлый или невидим:

- На экране копирования перейдите к:
Содержимое > Текст >  > выберите соответствующий источник для оригинала > 
- На экране копирования перейдите к:
Расширенные функции > Доп. парам. обр. изобр. > Резкость > увеличьте значение текущего параметра
- На экране копирования перейдите к:
Расширенные функции > Доп. парам. обр. изобр. > Удаление фона > уменьшите значение текущего параметра
- На экране копирования перейдите к:
Расширенные функции > Доп. парам. обр. изобр. > Контрастность > увеличьте значение текущего параметра
- На экране копирования перейдите к:
Расширенные функции > Доп. парам. обр. изобр. > Затенение деталей > уменьшите значение текущего параметра

Если копия выглядит размытой или передержанной:

- На экране "Копирование" проверьте, что параметры типа содержимого и источника соответствуют сканируемому документу.
- На экране копирования настройте параметр плотности тонера.

- На экране копирования перейдите к:
Расширенные функции > Доп. парам. обр. изобр. > Затенение деталей > уменьшите значение текущего параметра
- На экране копирования перейдите к:
Расширенные функции > Доп. парам. обр. изобр. > Удаление фона > уменьшите значение текущего параметра

Неполные копии документа или фотографии

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте размещение документа

Убедитесь, что документ или фотография размещены лицевой стороной вниз на стекле сканера.

Проверьте значение параметра PAPER SIZE (Формат бумаги).

Убедитесь в том, что значение параметра Paper Size (Формат бумаги) соответствует формату загруженной в лоток бумаги.

- 1 На панели управления сканера в меню "Бумага" выберите параметр "Формат бумаги".
- 2 Перед отправлением задания на печать укажите правильный формат:
 - Для пользователей ОС Windows укажите формат в "Параметрах печати".
 - Для пользователей компьютеров Macintosh укажите формат в диалоговом окне "Параметры страницы".

Устранение неполадок сканера

Проверка сканера, не отвечающего на запросы

Проверьте выполнение следующих условий.

- Сканер включается при нажатии кнопки включения.
- Зеленый кабель Ethernet подключается к сканеру, затем к принтеру.
- Другой кабель Ethernet надежно подключен к сканеру, серверу печати, дополнительному устройству или другому сетевому устройству.
- Кабель питания подсоединен к сканеру и к правильно заземленной розетке электросети.
- Розетка электросети не выключена с помощью выключателя или прерывателя.
- Сканер не подключен к сетевому фильтру, источнику бесперебойного питания или удлинителю.
- При подключении к этой же розетке других электроприборов они работают нормально.

Убедившись в том, что все указанные условия выполнены, выключите и снова включите сканер. Как правило, эта процедура позволяет устранить неполадку сканера.

Сканирование не выполнено надлежащим образом

Ниже приводятся возможные варианты устранения неполадки. Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте кабельные соединения

Убедитесь, что сетевой кабель или кабель USB надежно подключен к компьютеру и принтеру.

Возможно, возникла ошибка в программе

Выключите и затем перезапустите компьютер.

Сканирование выполняется слишком долго или приводит к паузе в работе компьютера

Возможные решения. Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Другие программы могут мешать сканированию

Закройте все неиспользуемые программы.

Возможно, задано слишком высокое разрешение сканирования

Выберите более низкое разрешение сканирования.

Низкое качество отсканированного изображения

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте дисплей сканера на наличие сообщений об ошибках.

Удалите все сообщения об ошибках.

Очистите стекло экспонирования сканера

Очистите стекло экспонирования влажной чистой тканью без ворса.

Для получения дополнительных сведений см. «Чистка стекла экспонирования сканера» на стр. 255.

Очистка стекла УАДП

Очистите стекло УАДП чистой тканью без ворса, смоченной в воде.

Для получения дополнительных сведений см. «Очистка стекла УАДП» на стр. 256.

Настройте разрешение сканирования

Для повышения качества результирующего изображения увеличьте разрешение сканирования.

Проверьте качество оригинала документа

Убедитесь в том, что качество оригинала документа удовлетворительное.

Проверьте размещение документа

Убедитесь, что документ или фото загружены лицевой стороной вниз в нижнем левом углу стекла сканера.

Не забудьте отрегулировать направляющие бумаги при загрузке оригинала в УАДП.

Неполное сканирование документа или фотографии

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте размещение документа

Убедитесь, что документ или фотография размещены лицевой стороной вниз на стекле сканера.

Проверьте значение параметра PAPER SIZE (Формат бумаги).

Убедитесь в том, что значение параметра Paper Size (Формат бумаги) соответствует формату загруженной в лоток бумаги.

- 1 На панели управления сканера в меню "Бумага" выберите параметр "Формат бумаги".
- 2 Перед отправлением задания на печать укажите правильный формат:
 - Для пользователей ОС Windows укажите формат в "Параметрах печати".
 - Для пользователей компьютеров Macintosh укажите формат в диалоговом окне "Параметры страницы".

Не удается выполнить сканирование с компьютера

Возможные решения. Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте наличие сообщений об ошибках на дисплее

Закройте все сообщения об ошибках.

Проверьте подачу питания

Убедитесь в том, что принтер подключен, питание включено и отображается сообщение **Готов**.

Проверьте кабельные соединения

Убедитесь, что сетевой кабель или кабель USB надежно подключен к компьютеру и принтеру.

Устранение неполадок факса

Не отображается идентификатор вызывающего абонента

Обратитесь в свою телекоммуникационную компанию, чтобы убедиться в том, что для данной телефонной линии имеется подписка на службу определения идентификатора вызывающего абонента.

Если в данном регионе поддерживается несколько шаблонов идентификаторов вызывающего абонента, возможно, потребуется изменить заданное по умолчанию значение. Имеется два шаблона: FSK (тип 1) и DTMF (тип 2). Наличие доступа к этим значениям из меню "Факс" зависит от того, поддерживается ли в конкретной стране или регионе несколько типов шаблонов идентификатора вызывающего абонента. Обратитесь в телекоммуникационную компанию и уточните, какой шаблон или переключатель следует использовать.

Не удается передать или принять факс

Возможные решения. Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте наличие сообщений об ошибках на дисплее

Закройте все сообщения об ошибках.

Проверьте подачу питания

Убедитесь в том, что принтер подключен, питание включено и отображается сообщение **Готов**.

Проверьте подключения принтера

Убедитесь в надежности кабельных соединений для следующего оборудования (если имеется):

- телефон
- телефонная трубка
- автоответчик

Проверьте настенную телефонную розетку

- 1 Подключите телефон к настенной розетке.
- 2 Дождитесь сигнала в линии.
- 3 Если тональный сигнал не слышен, подключите другой телефон к стенной розетке.
- 4 Если тональный сигнал по-прежнему не слышен, подключите телефон к другой настенной розетке.
- 5 Если сигнал слышен, подсоедините принтер к этой стенной розетке.

Ознакомьтесь со следующим контрольным списком сервисного обслуживания

Факс-модем является аналоговым устройством. Некоторые устройства можно подключать к принтеру для обращения к службам цифровой телефонии.

- Если используется линия ISDN, то принтер можно подключить к порту аналогового телефона (порт R-интерфейса) на терминальном адаптере ISDN. За подробными сведениями и для заказа порта R-интерфейса обратитесь к поставщику ISDN.
- Если используется линия DSL, подсоедините фильтр DSL или маршрутизатор, который поддерживает аналоговую линию. За подробными сведениями обратитесь к поставщику DSL.
- Если используется АТС, принтер следует подключить к разъему аналоговой линии на АТС. Если такого соединения нет, рассмотрите возможность установки аналоговой телефонной линии для факсимильного аппарата.

Проверьте наличие тонального сигнала

- Сделайте проверочный вызов по номеру телефона, на который требуется передать факс, чтобы убедиться, что этот телефон работает надлежащим образом.
- Если телефонная линия занята другим устройством, прежде чем отправить факс, дождитесь завершения работы другого устройства.
- Если используется функция "Набор при неснятой трубке", увеличьте громкость, чтобы проверить наличие сигнала в линии.

Временно отсоедините другое оборудование

Чтобы убедиться, что принтер работает правильно, подсоедините его напрямую к телефонной линии. Отсоедините все автоответчики, компьютеры с модемами или разделители телефонной линии.

Проверьте на наличие замятий

Устраните замятия и убедитесь, что отображается сообщение **Готов**.

Временно отключите режим "Ожидание вызова"

Функция ожидания вызова может препятствовать передаче факсов. Отключите эту функцию перед отправкой или приемом факса. Для получения комбинации клавишного набора, позволяющей временно отключить режим "Ожидание вызова", обратитесь в телефонную компанию.

Служба голосовой почты может мешать передаче факсов

Если местная телефонная компания предоставляет функцию голосовой почты, эта функция может препятствовать передаче факсов. Чтобы обеспечить одновременно работу голосовой почты и ответ принтера на вызовы, можно рассмотреть вариант добавления второй телефонной линии для принтера.

Возможно, память принтера заполнена

- 1 Наберите номер факса.
- 2 Отсканируйте оригинал документа по одной странице.

Факсы передаются, но не принимаются

Возможные решения. Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте наличие бумаги в лотке для бумаги

Загрузите бумагу в лоток.

Проверьте значение параметра задержки по числу звонков

Задержка по количеству звонков задает количество звонков до ответа принтера. Если к той же линии, что и принтер, подключены другие телефоны, подпишитесь на услугу специального звонка в телефонной компании, а затем сохраните значение 4 для параметра "Задержка - звонков".

- 1 В поле адреса в обозревателе введите IP-адрес принтера.

Примечание. Если IP-адрес принтера неизвестен, распечатайте страницу настроек сети и в разделе TCP/IP найдите IP-адрес принтера.

- 2 Выберите **Настройка**.
- 3 Выберите **Параметры факса**.
- 4 Щелкните **Настройка аналогового факса**.
- 5 В поле "Звонков до ответа" введите число звонков телефона до ответа.
- 6 Нажмите кнопку **Submit**.

Возможно, заканчивается тонер

Сообщение 88 **Заканчивается тонер** отображается, когда остается мало тонера.

Факсы принимаются, но не передаются

Возможные решения. Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Принтер не переведен в режим факса

На начальном экране нажмите кнопку **Факс**, чтобы перевести принтер в режим факса.

Документ загружен неправильно

В устройство автоматической подачи оригинал документа следует загружать лицевой стороной вверх, коротким краем листа вперед, а на стекло экспонирования сканера - лицевой стороной вниз в левый дальний угол.

Примечание. Не загружайте открытки, фотографии, небольшие документы, прозрачные пленки, фотобумагу или тонкие листы (например, вырезки из журналов) в устройство автоматической подачи. Помещайте такие оригиналы на стекло экспонирования сканера.

Убедитесь в том, что код быстрого доступа установлен правильно

- Проверьте соответствие кода быстрого доступа требуемому номеру получателя.
- Можно также набрать номер телефона вручную.

Низкое качество печати принимаемого факса

Возможные решения. Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Отправьте документ повторно

Попросите отправителя факса выполнить следующие действия.

- Убедиться в том, что качество оригинала документа удовлетворительное.
- Повторно отправить факс. Возможно, некачественно выполнено подключение телефонной линии.
- По возможности увеличьте разрешение сканирования факса.

Возможно, заканчивается тонер

Если появляется сообщение 88 **Заканчивается тонер** или цвет при печати становится тусклым, замените картридж.

Убедитесь в том, что задана не слишком высокая скорость передачи факса

Уменьшите скорость передачи входящего факса.

- 1 В поле адреса в обозревателе введите IP-адрес принтера.

Примечание. Если IP-адрес принтера неизвестен, распечатайте страницу настроек сети и в разделе TCP/IP найдите IP-адрес принтера.

- 2 Выберите **Настройка**.
- 3 Выберите **Параметры факса**.
- 4 Щелкните **Настройка аналогового факса**.
- 5 В поле выберите один из следующих параметров:

2400

4800

9600

14400

33600

6 Нажмите кнопку **Submit**.

Устранение неполадок приложений начального экрана

Произошла ошибка приложения

Поищите соответствующие записи в системном журнале

- 1 В адресной строке браузера введите IP-адрес или имя хоста сканера.
Если IP-адрес и имя хоста сканера неизвестны, можно:
 - Узнать эту информацию на начальном экране панели управления сканера или в разделе TCP/IP в меню "Сети/Порты".
 - Напечатать страницу сетевых параметров или страницу настроек меню и найти эту информацию в разделе TCP/IP.
- 2 Нажмите кнопку **Параметры** или **Конфигурация**.
- 3 Нажмите **Решения устройства > Решения (eSF) > вкладка Система > Журнал**.
- 4 В меню "Фильтр" выберите состояние приложения.
- 5 В меню "Приложение" выберите приложение и нажмите кнопку **Отправить**.

Убедитесь, что файл, который необходимо отсканировать, не используется

Проверьте, что файл, в который будет выполняться сканирование, не используется другим приложением или пользователем.

Во избежание ошибок необходимо выбрать значение "Добавить отметку времени" или "Заменить существующий файл" в параметрах настройки назначения.

Настройка параметров сканирования

Выберите пониженные значения для параметров настройки назначения. Например, уменьшите разрешение сканирования, отключите Цветное сканирование или измените тип содержимого на Текст.

Обратитесь в службу поддержки пользователей

Если не удастся устранить неполадку, обратитесь в службу поддержки пользователей.

Устранение неполадок дополнительных устройств

Дополнительное устройство неправильно работает или перестает работать после установки

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Выполните сброс параметров принтера.

Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.

Убедитесь, что дополнительное устройство подсоединено к принтеру

- 1 Выключите принтер с помощью переключателя питания.
- 2 Вытащите кабель питания из розетки, а затем отсоедините его от принтера.
- 3 Проверьте соединение между дополнительным устройством и принтером.

Убедитесь в том, что это дополнительное устройство установлено правильно.

Распечатайте страницу параметров меню и проверьте наличие данного дополнительного устройства в списке установленных дополнительных устройств. Если дополнительное устройство не отображается, переустановите его. Подробнее см. документацию по установке, прилагаемую к дополнительному устройству, или перейдите на веб-узел www.lexmark.com, чтобы просмотреть инструкции по дополнительному устройству.

Убедитесь в том, что это дополнительное устройство выбрано.

Выберите дополнительное устройство на компьютере, с которого выполняется печать.

Подробнее см. «Обновление списка дополнительных устройств в драйвере принтера» на стр. 50.

Неполадки лотка для бумаги

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

Убедитесь в том, что бумага загружена правильно

- 1 Откройте лоток для бумаги.
- 2 Проверьте, не застряла ли бумага.
- 3 Убедитесь в том, что направляющие придвинуты к краям бумаги.
- 4 Убедитесь в том, что лотки бумаги правильно закрыты.

Выполните сброс параметров принтера.

Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.

Убедитесь в том, что лоток подачи бумаги установлен правильно

Если лоток для бумаги отображается на странице «Параметры меню», однако происходит замятие бумаги на входе или выходе из лотка, то, вероятно, он неправильно установлен. Повторно установите лоток для бумаги. Подробнее см. документацию по установке, прилагаемую к лотку для бумаги, или перейдите на веб-сайт <http://support.lexmark.com>, чтобы просмотреть инструкции по лотку для бумаги.

Неполадки устройства подачи на 2000 листов

Проверьте соединение устройства подачи

Убедитесь, что принтер правильно подключен к устройству подачи на 2000 листов.

Загрузите бумагу

Если лоток подачи пуст, загрузите бумагу в лоток или устройство подачи

Устраните все замятия

Откройте боковую дверцу лотка или устройства подачи, а затем извлеките замятую бумагу.

Предотвращение замятий бумаги

- Изогните бумагу.
- Убедитесь в том, что устройство правильно установлено.
- Убедитесь в том, что бумага загружена правильно.
- Убедитесь в том, что количество загруженной бумаги не превышает указанного в лотке максимального уровня.
- Убедитесь, что бумага или специальные материалы для печати отвечают требованиям и не повреждены.
- Убедитесь в том, что направляющие установлены в соответствии с форматом загруженной бумаги.

Порт ISP не работает надлежащим образом

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте разъемы порта ISP

Убедитесь в том, что порт ISP надежно подключен к системной плате сканера.

Проверьте кабель

Проверьте правильность выбора кабеля и его подключение к порту ISP.

Проверьте правильность настройки конфигурации сетевого программного обеспечения

Подробнее об установке ПО для сетевой печати см. в *Руководстве по работе в сети* на компакт-диске *Программное обеспечение и документация*.

Встроенный сервер печати не работает надлежащим образом

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте подключение сервера печати

- Убедитесь в том, что порт IPS надежно прикреплен к системной плате сканера.
- Проверьте правильность выбора кабеля и его подключения.

Проверьте правильность настройки конфигурации сетевого программного обеспечения

Подробнее об установке ПО для сетевой печати см. в *Руководстве по работе в сети* на компакт-диске *Программное обеспечение и документация*.

Плата интерфейса USB/параллельного интерфейса работает со сбоями

Проверьте соединения платы интерфейса USB/ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА

Проверьте соединение платы интерфейса USB/параллельного интерфейса с системной платой сканера.

Проверьте кабель

Проверьте правильность выбора кабеля и его подключения.

Устранение неполадок подачи бумаги

После извлечения замятой бумаги продолжает отображаться сообщение о замятии бумаги

Проверьте путь прохождения бумаги

В тракте продвижения бумаги находится замятая бумага. Удалите всю застрявшую бумагу, а затем нажмите **Продолжить**.

Устранение неполадок подачи бумаги (сканер)

Сбои при подаче оригиналов в УАПД

Отрегулируйте направляющие

Отрегулируйте направляющие бумаги по краям стопки бумаги.

Извлеките лишнюю бумагу из УАПД.

Убедитесь, что бумага не превышает максимальный уровень, указанный на направляющих бумаги.

Для получения дополнительных сведений см. «Общие сведения о УАПД и стекле экспонирования сканера» на стр. 12.

Проверьте путь прохождения бумаги

Удалите всю застрявшую бумагу, а затем нажмите **Продолжить**.

Задайте формат и тип бумаги для сложного материала.

Для получения дополнительных сведений см. «Задание формат и тип бумаги для сложного материала» на стр. 84.

Отключение датчика толщины бумаги

Отключите датчик подачи нескольких листов.

Для получения дополнительных сведений см. «Настройка УАПД на обнаружение подачи нескольких листов» на стр. 86.

Бумага прилипает к стеклу сканера

Очистите стекло экспонирования сканера

Используйте слегка влажную безворсовую ткань или бумажную салфетку для протирания стекла сканера и белой подложки крышки сканера.

В УАПД подается несколько страниц одновременно

Отрегулируйте направляющие

Отрегулируйте направляющие бумаги по краям стопки бумаги.

Проверка ролика разделителя

Возможно, изношен разделяющий валик. Установите новый ролик разделителя по инструкции из комплекта поставки компонента.

Извлеките лишнюю бумагу из УАПД.

Убедитесь, что бумага не превышает максимальный уровень, указанный на направляющих бумаги.

Для получения дополнительных сведений см. «Общие сведения о УАПД и стекле экспонирования сканера» на стр. 12.

Задайте формат и тип бумаги для сложного материала.

Для получения дополнительных сведений см. «Задание формат и тип бумаги для сложного материала» на стр. 84.

Отключение датчика толщины бумаги

Отключите датчик подачи нескольких листов.

Для получения дополнительных сведений см. «Настройка УАПД на обнаружение подачи нескольких листов» на стр. 86.

Устранение неполадок подачи бумаги (принтер)

Частые замятия бумаги

Возможные решения. Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте бумагу

Используйте рекомендованную бумагу и специальные материалы для печати. Подробнее см. в главе, содержащей рекомендации относительно бумаги и специальных материалов для печати.

Убедитесь в том, что лоток для бумаги не перегружен

Убедитесь в том, что высота загруженной стопки бумаги не превышает максимальной высоты стопки, указанной на лотке или на многоцелевом устройстве подачи.

Проверьте положение направляющих для бумаги

Отрегулируйте положение направляющих в лотке в соответствии с форматом загруженной бумаги.

Возможно, бумага отсырела из-за повышенной влажности воздуха

- Загрузите бумагу из новой упаковки.
- До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.

Замятые страницы повторно не распечатываются

Включите функцию восстановления после замятия

1 На начальном экране выберите:

 > **Настройка** > **Общие настройки** > **Восстановление печати**

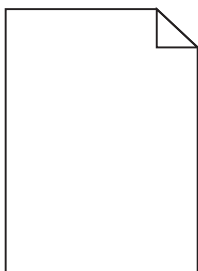
2 С помощью стрелок рядом с полем **Восстановление после замятия**, пока не отобразится пункт **Вкл** или **Авто**.

3 Нажмите .

Устранение неполадок, связанных с качеством печати

В последующих разделах приведены инструкции по устранению неполадок, связанных с качеством печати. Если после выполнения этих рекомендаций неполадка сохраняется, обратитесь в службу поддержки пользователей. Возможно, требуется регулировка или замена одного из компонентов принтера.

Принтер при печати выдает пустые страницы



Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

Убедитесь в том, что в картридже не осталось упаковочных материалов

Извлеките картридж и убедитесь, что упаковочный материал полностью удален. Установите картридж на место.

Убедитесь в том, что в картридже не заканчивается тонер

Если отображается сообщение 88.xx **Заканчивается тонер в [цвет] картридже**, убедитесь в том, что тонер равномерно распределен во всех четырех картриджах:

1 Извлеките картридж.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не дотрагивайтесь до самого фотобарабана. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.

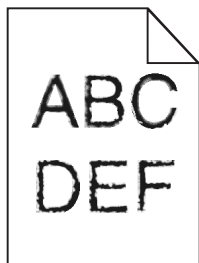
2 Энергично встряхните картридж несколько раз в разные стороны для перераспределения тонера.

3 Установите картридж на место.

Примечание. Если качество печати не улучшится, замените картридж того цвета, который отсутствует при печати.

Если проблема не будет устранена, возможно, требуется обслуживание принтера. Для получения сведений обратитесь в службу поддержки клиентов.

Символы распечатываются с зубчатыми или неровными краями



Если используются загружаемые шрифты, убедитесь, что они поддерживаются принтером, управляющим компьютером и программным приложением.

Обрезанные изображения

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте положение направляющих

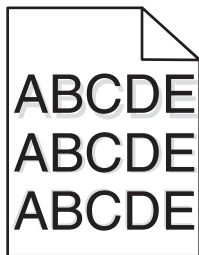
Отрегулируйте положение направляющих длины и ширины в лотке в соответствии с форматом загруженной бумаги.

Проверьте значение параметра **PAPER SIZE (Формат бумаги)**.

Убедитесь в том, что значение параметра Paper Size (Формат бумаги) соответствует формату загруженной в лоток бумаги.

- 1 На панели управления сканером в меню "Бумага" выберите параметр "Формат бумаги".
- 2 Перед отправлением задания на печать укажите правильный формат:
 - Для пользователей ОС Windows укажите формат в "Параметрах печати".
 - Для пользователей компьютеров Macintosh укажите формат в диалоговом окне "Параметры страницы".

При печати на изображении появляется некоторый оттенок



Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте параметры типа и плотности бумаги

Убедитесь, что настройки типа и плотности бумаги соответствуют бумаге, загруженной в лоток или устройство подачи.

- 1 В меню панели управления сканера "Бумага" проверьте параметры "Тип бумаги" и "Плотность бумаги".
- 2 Перед отправкой задания на печать укажите правильный тип бумаги:
 - Для пользователей Windows, тип бумаги можно указать в окне "Параметры печати."
 - Для пользователей Macintosh: тип бумаги можно указать в диалоговом окне Print.

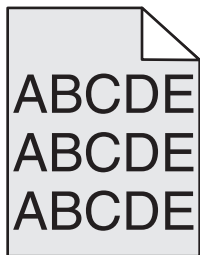
Убедитесь в том, что в картридже не заканчивается тонер

Если отображается сообщение 88 **Заканчивается тонер**, убедитесь в том, что тонер равномерно распределен внутри картриджа.

- 1 Извлеките картридж.
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не дотрагивайтесь до самого фотопроводника. В противном случае это может привести к снижению качества печати.
- 2 Несколько раз энергично встряхните картридж в разных направлениях для лучшего распределения тонера.
- 3 Установите картридж на место.

Примечание. Если качество печати не улучшится, замените картридж.

Серый фон на распечатываемых изображениях



Проверьте настройку плотности тонера или удаления фона

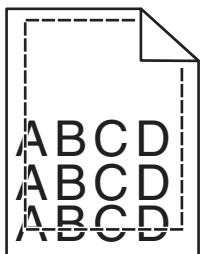
Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

- Настройте плотность, выбрав пониженное значение.
- Увеличьте значение параметра удаления фона.

Убедитесь в том, что картридж не является изношенным и исправен

Замените изношенный или неисправный картридж.

Неверные поля



Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте направляющие бумаги

Переместите направляющие бумаги в положения, соответствующие формату бумаги, загруженному в лоток.

Проверьте значение параметра **PAPER SIZE (Формат бумаги)**.

Убедитесь в том, что значение параметра Paper Size (Формат бумаги) соответствует формату загруженной в лоток бумаги.

- 1 На панели управления сканером в меню "Бумага" выберите параметр "Формат бумаги".
- 2 Перед отправлением задания на печать укажите правильный формат:
 - Для пользователей ОС Windows укажите формат в "Параметрах печати".
 - Для пользователей компьютеров Macintosh укажите формат в диалоговом окне "Параметры страницы".

Скручивание бумаги

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте параметры типа и плотности бумаги

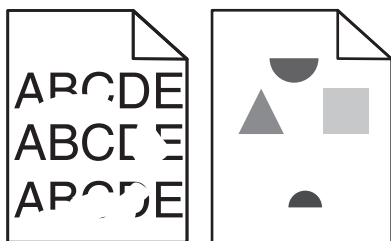
Убедитесь, что параметры типа и плотности бумаги соответствуют загруженной в лоток бумаге:

- 1 В меню панели управления сканера "Бумага" проверьте параметры "Тип бумаги" и "Плотность бумаги".
- 2 Перед отправкой задания на печать укажите правильный тип бумаги:
 - Для пользователей Windows: тип бумаги можно указать в окне "Параметры печати".
 - Для пользователей Macintosh: тип бумаги можно указать в диалоговом окне "Print".

Загрузите бумагу из новой упаковки

До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.

Неровное качество печати



Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Загрузите бумагу из новой упаковки

Возможно, бумага отсырела из-за повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.

Проверьте параметры типа и плотности бумаги

Убедитесь, что настройки типа и плотности бумаги соответствуют бумаге, загруженной в лоток или устройство подачи.

- 1 В меню панели управления сканера "Бумага" проверьте параметры "Тип бумаги" и "Плотность бумаги".
- 2 Перед отправкой задания на печать укажите правильный тип бумаги:
 - Для пользователей Windows, тип бумаги можно указать в окне "Параметры печати".
 - Для пользователей Macintosh: тип бумаги можно указать в диалоговом окне Print.

Не печатайте на тисненой бумаге с шероховатой поверхностью

Убедитесь в том, что картриджи исправны

Замените изношенный или неисправный картридж.

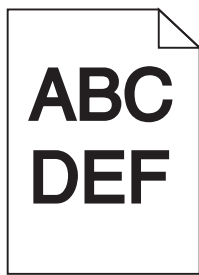
Убедитесь в том, что лента переноса не повреждена

Замените поврежденную ленту переноса. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к новой детали.

Убедитесь в том, что термоблок исправен

Замените неисправный термоблок. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к новой детали.

Слишком темная печать



Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Загрузите бумагу из новой упаковки

Возможно, бумага отсырела из-за повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.

Не печатайте на тисненой бумаге с шероховатой поверхностью

Проверьте значение параметра "Тип бумаги"

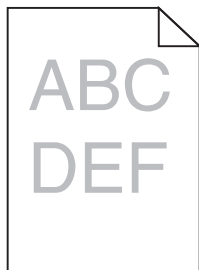
Убедитесь, что указан тип бумаги, соответствующий типу бумаги, загруженной в лоток или устройство подачи:

- На панели управления сканером в меню "Бумага" выберите параметр "Тип бумаги".
- Для пользователей Windows: проверьте данную настройку в окне «Параметры печати».
- Для пользователей Macintosh: проверьте эту настройку в диалоговом окне «Print».

Убедитесь в том, что картриджи исправны

Замените неисправный картридж.

Слишком светлая печать.



Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Загрузите бумагу из новой упаковки

Возможно, бумага отсырела из-за повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.

Не печатайте на тисненой бумаге с шероховатой поверхностью

Проверьте значение параметра "Тип бумаги"

Убедитесь, что указан тип бумаги, соответствующий типу бумаги, загруженной в лоток или устройство подачи:

- На панели управления сканером в меню "Бумага" выберите параметр "Тип бумаги".
- Для пользователей Windows: проверьте данную настройку в окне «Параметры печати».
- Для пользователей Macintosh: проверьте эту настройку в диалоговом окне «Print».

Убедитесь в том, что в картридже не заканчивается тонер

Если отображается сообщение 88 **Заканчивается тонер**, убедитесь в том, что тонер равномерно распределен внутри картриджа.

1 Извлеките картридж.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не дотрагивайтесь до самого фотопроводника. В последствии это может привести к снижению качества печати.

2 Несколько раз энергично встряхните картридж в разных направлениях для лучшего распределения тонера.

3 Установите картридж на место.

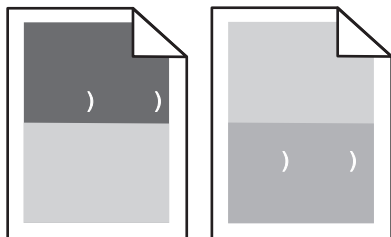
Примечание. Если качество печати не улучшится, замените картридж.

Если неполадка сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки.

Убедитесь в том, что картриджи исправны

Замените неисправный картридж.

Регулярные дефекты



На страницах появляются повторяющиеся отметки через равные промежутки

Замените зарядные валики, если дефекты появляются через каждые 28,3 мм (1,11 дюйма).

Замените валик переноса, если дефект повторяется каждые 51,7 мм (2,04 дюйма).

Замените картридж, если дефект повторяется каждые:

- 47,8 мм (1,88 дюйма)
- 96,8 мм (3,81 дюйма)

Замените термоблок, если дефект повторяется каждые:

- 88,0 мм (3,46 дюйма)
- 95,2 мм (3,75 дюйма)

Печать выполняется с перекосом

Возможные решения. Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте положение направляющих для бумаги

Отрегулируйте положение направляющих длины и ширины в лотке в соответствии с форматом загруженной бумаги.

- Убедитесь, что направляющие расположены не слишком далеко от стопки бумаги.
- Убедитесь, что прилегание направляющих к стопке бумаги не ослаблено.

Проверьте бумагу

Печатайте только на бумаге, соответствующей техническим характеристикам принтера.

При печати выдаются сплошные черные или цветные страницы



Убедитесь, что картриджи исправны и установлены правильно и в них не заканчивается тонер

- Извлеките картриджи.

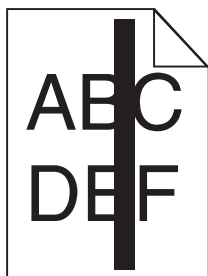
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не дотрагивайтесь до самого фотобарабана. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.

- Установите картриджи на место.

Примечание. Если качество не улучшится, замените картриджи.

- Если проблема не будет устранена, возможно, требуется обслуживание принтера. Для получения сведений обратитесь в службу поддержки клиентов.

На бумаге или прозрачных пленках появляются черные или белые полосы



Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

Проверьте, что выбран правильный рисунок заливки

Если рисунок заливки неверный, выберите другой рисунок заливки в программе.

Проверьте тип бумаги

- Используйте только рекомендуемые прозрачные пленки.
- Убедитесь, что указан тип бумаги, соответствующий типу бумаги, загруженной в лоток или устройство подачи.
- Убедитесь в том, что значение параметра “Фактура бумаги” соответствует типу бумаги или специального материала, загруженного в лоток или устройство подачи.

Убедитесь в том, что в картридже не заканчивается тонер

Если отображается сообщение 88.xx **Заканчивается тонер в [цвет]** картридже, убедитесь в том, что тонер равномерно распределен внутри картриджа:

1 Извлеките картридж.

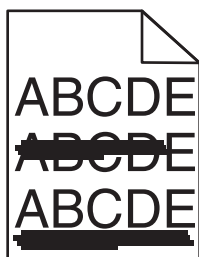
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не дотрагивайтесь до самого фотобарабана. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.

2 Энергично встряхните картридж несколько раз в разные стороны для перераспределения тонера.

3 Установите картридж на место.

Если проблема не будет устранена, возможно, требуется обслуживание принтера. Для получения сведений обратитесь в службу поддержки клиентов.

На страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии



Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

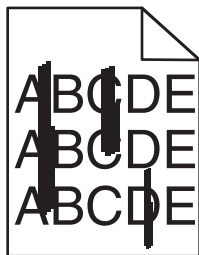
Выберите другой лоток или устройство подачи

- На панели управления сканера в меню "Бумага" выберите "Источник по умолчанию".
- Для пользователей Windows: источник бумаги можно выбрать в окне "Параметры печати".
- Для пользователей Macintosh: источник бумаги можно выбрать в диалоговом окне "Print" и всплывающих меню.

Убедитесь в том, что картридж не является изношенным, неисправным или пустым

Замените изношенный, неисправный или пустой картридж.

На страницах видны повторяющиеся вертикальные линии



Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Выберите другой лоток или устройство подачи

- На панели управления сканера в меню "Бумага" выберите параметр "Источник по умолчанию".
- Для пользователей Windows: источник бумаги можно выбрать в окне "Параметры печати".
- Для пользователей Macintosh: источник бумаги можно выбрать в диалоговом окне "Print" и всплывающих меню.

Убедитесь в том, что картридж не является изношенным, неисправным или пустым

Замените изношенный, неисправный или пустой картридж.

Убедитесь в том, что модуль переноса не изношен и исправен

Замените изношенный или неисправный модуль переноса.

На странице появляются расплывчатые следы тонера или посторонний фон

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Убедитесь, что картриджи установлены правильно и не повреждены

Повторно установите или замените картридж.

Убедитесь в том, что лента переноса не изношена и исправена

Замените ленту переноса. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к новой детали.

Убедитесь в том, что термоблок не изношен и исправен

Замените термоблок. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к новой детали.

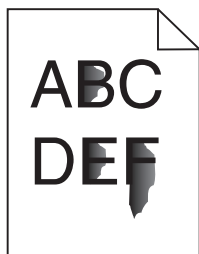
Убедитесь в отсутствии тонера в тракте продвижения бумаги

Удалите видимые загрязнения тонером из тракта прохождения бумаги. Если неполадка сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки.

Проверьте ПО или приложение

Фон, отличный от белого, может быть задан в ПО или приложении.

Стирается тонер



Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте значение параметра "Тип бумаги"

Убедитесь, что указан тип бумаги, соответствующий типу бумаги, загруженной в лоток.

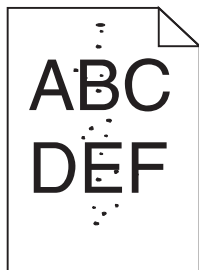
Проверьте параметры плотности и текстуры бумаги

Замените для параметра "Плотность бумаги" значение "Стандартная" на значение "Плотная". При необходимости замените для параметра "Фактура бумаги" значение "Стандартная" на значение "Шероховатая" в меню "Бумага" на панели управления сканера.

Термоблок неисправен или изношен

Замените термоблок.

На распечатках появляются пятна тонера



Возможные решения. Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Возможно, картридж неисправен

Замените картридж.

Тракт продвижения бумаги загрязнен тонером

Удалите тонер из тракта прохождения бумаги. Если неполадка сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки.

Низкое качество печати на прозрачных пленках

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте прозрачные пленки

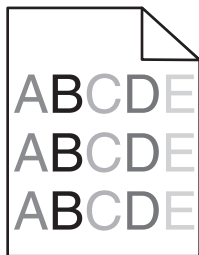
Используйте только прозрачные пленки, соответствующие техническим характеристикам принтера.

Проверьте значение параметра "Тип бумаги"

Убедитесь в том, что для параметра "Тип бумаги" задано значение "Прозрачные пленки".

- 1 На панели управления сканером в меню "Бумага" выберите параметр "Тип бумаги".
- 2 Перед отправкой задания на печать укажите правильный тип бумаги:
 - Для пользователей Windows: тип бумаги можно указать в окне "Параметры печати".
 - Для пользователей Macintosh: тип бумаги можно указать в диалоговом окне "Print".

Неравномерная плотность печати



Убедитесь в том, что картридж не является изношенным и исправен

Замените изношенный или неисправный картридж.

Встроенный веб-сервер не открывается

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

Проверьте сетевые подключения

Убедитесь, что принтер, сканер и компьютер включены и подключены к одной и той же сети.

Проверьте введенный в веб-браузер адрес

- В зависимости от параметров сети может потребоваться ввести “`https://`” вместо “`http://`” перед IP-адресом сканера для доступа к встроенному веб-серверу. Обратитесь за дополнительной информацией к представителю службы поддержки.
- Убедитесь, что у вас правильный IP-адрес сканера.

Временно отключите сервера веб-прокси

Прокси-сервера могут блокировать или ограничивать доступ к некоторым веб-узлам, включая встроенный веб-сервер. Обратитесь за дополнительной информацией к представителю службы поддержки.

Обращение в службу технической поддержки

При обращении в службу поддержки опишите существующую проблему, сообщение на дисплее, а также действия, которые уже были предприняты для поиска решения.

Потребуется узнать тип модели принтера и серийный номер. Для получения дополнительной информации см. этикетку сверху на внутренней поверхности верхней крышки принтера. Серийный номер также указан на странице параметров меню.

В США или Канаде звоните по телефону 1-800-539-6275. В других странах и регионах соответствующую информацию можно найти на веб-сайте компании Lexmark по адресу: <http://support.lexmark.com>.

Примечания

Сведения о продукте

Наименование устройства:

Lexmark 6500e

Тип устройства:

4036

Модели:

310

Замечание к выпуску

Ноябрь 2012 г.

Следующий пункт не относится к тем странам, где подобное условие противоречит местному законодательству: КОМПАНИЯ LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ЭТУ ПУБЛИКАЦИЮ «КАК ЕСТЬ» БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, КАК ЯВНЫХ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОГО УСПЕХА ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЗАДАЧИ. В некоторых областях не разрешен отказ от оговоренных явно или подразумеваемых гарантий при определенных сделках, поэтому данное положение, возможно, к Вам не относится.

В настоящем издании могут содержаться технические неточности или типографские ошибки. Содержащаяся здесь информация периодически корректируется; данные изменения будут включены в последующие издания. В любое время в описываемые продукты или программы могут быть внесены изменения или усовершенствования.

Упоминание в этом документе изделий, программ или услуг не означает, что изготовитель намерен поставлять их во все страны, в которых он осуществляет свою деятельность. Любые упоминания изделий, программ или услуг не означают и не предполагают, что может быть использовано только это изделие, программа или услуга. Вместо них может быть использовано любое эквивалентное изделие, программа или услуга, если при этом не нарушаются существующие права интеллектуальной собственности. Пользователь сам несет ответственность за оценку и проверку работы настоящего изделия в связи с использованием других изделий, программ или услуг, кроме явно указанных изготовителем.

Техническую поддержку Lexmark можно получить по адресу <http://support.lexmark.com>.

Подробнее о расходных материалах и загружаемых файлах см. на странице www.lexmark.com.

© Lexmark International, Inc., 2012

Все права защищены.

Товарные знаки

Lexmark, Lexmark с ромбом и MarkVision являются товарными знаками корпорации Lexmark International, зарегистрированными в США и/или других странах.

PrintCryption, ScanBack и StapleSmart являются товарными знаками компании Lexmark International, Inc.

Mac и логотип Mac являются товарными знаками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

PCL[®] является зарегистрированным товарным знаком компании Hewlett-Packard. PCL является наименованием, используемым компанией Hewlett-Packard для обозначения набора команд (языка принтера) и функций, реализованных в принтерах этой компании. Данный принтер разрабатывался как совместимый с языком PCL. Это означает, что принтер распознает команды PCL, используемые различными прикладными программами, и эмулирует функции, соответствующие данным командам.

Следующие выражения являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний:

Albertus	Открытая корпорация с ограниченной ответственностью Monotype
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Корпорация Apple Computer
Arial	Открытая корпорация с ограниченной ответственностью Monotype
CG Times	Разработан корпорацией Agfa на основе Times New Roman по лицензии корпорации Monotype
Chicago	Корпорация Apple Computer
Clarendon	Компания Linotype-Hell AG и/или ее дочерние компании
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Корпорация Apple Computer
GillSans	Открытая корпорация с ограниченной ответственностью Monotype
Helvetica	Компания Linotype-Hell AG и/или ее дочерние компании
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	Корпорация International Typeface
ITC Bookman	Корпорация International Typeface
ITC Mona Lisa	Корпорация International Typeface
ITC Zapf Chancery	Корпорация International Typeface
Joanna	Открытая корпорация с ограниченной ответственностью Monotype
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Корпорация Apple Computer
New York	Корпорация Apple Computer
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Компания Linotype-Hell AG и/или ее дочерние компании
Stempel Garamond	Компания Linotype-Hell AG и/или ее дочерние компании

Taffy	Корпорация Agfa
Times New Roman	Открытая корпорация с ограниченной ответственностью Monotype
Unifers	Компания Linotype-Hell AG и/или ее дочерние компании

Другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

AirPrint и логотип AirPrint являются товарными знаками корпорации Apple, Inc.

Уведомление о модульном компоненте

Данное устройство может содержать следующие модульные компоненты:

Тип нормативных документов/модель Lexmark LEX-M01-003; FCC ID (Идентификационный номер Федеральной комиссии США по связи): IYLM01003; Industry Canada IC: 2376A-M01003

Тип нормативных документов/модель Lexmark LEX-M05-001; FCC ID (Идентификационный номер Федеральной комиссии США по связи): IYLLEXM05001; Industry Canada IC: 2376A-M05001

Тип нормативных документов/модель Lexmark LEX-M05-002; FCC ID (Идентификационный номер Федеральной комиссии США по связи): IYLLEXM05002; Industry Canada IC: 2376A-M05002

Уведомления о лицензировании

Информация о лицензировании по данному продукту находится в корневом каталоге компакт-диска.

Уровни шума

Следующие измерения были сделаны в соответствии с ISO 7779, а результаты предоставлены в соответствии с требованиями ISO 9296.

Примечание. Некоторые режимы могут отсутствовать на устройстве.

Среднее звуковое давление на расстоянии 1 м, дБА	
Выполняется печать	56 дБ(А)
Сканирование	52 дБ(А)
Копирование	57 дБ(А)
Готов	30 дБ (А)

Значения могут изменяться. Чтобы узнать текущие значения, посетите узел: www.lexmark.com.

Инструкция по обращению с отходами электрического и электронного оборудования (WEEE)



Логотип WEEE обозначает специальные программы и процедуры утилизации электронных изделий в странах Европейского союза. Мы призываем пользователей возвращать изделия для утилизации.

Для получения дополнительной информации о способах утилизации перейдите на web-узел корпорации Lexmark по адресу www.lexmark.com и уточните номер телефона ближайшего коммерческого представительства.

Предупреждение о чувствительности к разрядам статического электричества



Этим знаком обозначаются компоненты, чувствительные к статическому электричеству. Перед тем, как прикоснуться к поверхностям, отмеченным такими знаками, необходимо дотронуться до металлического корпуса принтера.

Информация о температуре

Рабочая температура окружающей среды	от 15,6 до 32,2 °C (от 60 до 90 °F) и от 8 % при относительной влажности 80 %
Температура при транспортировке и хранении	от 1 до 60 °C (от 34 до 140 °F)

Уведомление о лазерном излучении

Данный принтер сертифицирован в США как соответствующий требованиям DHHS 21 CFR, глава I, подраздел J, для лазерных устройств класса I (1), а также сертифицирован в других странах как лазерное устройство класса I, соответствующее требованиям стандарта IEC 60825-1.

Лазерные устройства класса I считаются безопасными. Внутри принтера находится лазер класса IIIb (3b), в качестве которого обычно используется арсенид-галлиевый лазер мощностью 7 мВт,

излучающий в диапазоне длин волн 655-675 нанометров. Лазерная система и принтер сконструированы таким образом, что при нормальных условиях эксплуатации, техническом обслуживании и при соблюдении предписанных условий ремонта персонал не подвергается воздействию лазерного излучения, превышающего уровень класса I.

Информационная этикетка о лазерном излучении

На данном принтере, как показано ниже, может присутствовать этикетка с уведомлением о лазерном излучении:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.
 PERIGO - Radiação a laser invisível ser liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.
 Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.
 NEBEZPEČN Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízeníje vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.
 FARE - Usynlig laserstråling, nepatroner fjernes, og sperreanordningen er slet fra. Undgået blive udsat for laserstrålen.
 GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.
 DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Éviter toute exposition au rayon laser.
 VAARA - Näkymättömät laserstrålyden varottava, kun väkasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä laserstråle altistumista.
 GEFÄHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.
 ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.
 VESZÉLY - Nem látható lézersugárzó fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárszerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.
 PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.
 FARE - Usynlig laserstråling nekassetene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.
 NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.
 ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.
 Pozor - Nebezpečnost neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej pojistke. Nevystavujte sa lúkom.
 PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.
 FARA - Osynlig laserstråling på patroner tas ur och sperremekanismen dörphytt. Undvik exponering för laserstrålen.
 危険 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射, 请避免暴露在激光光束下。
 危険 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免暴露在雷射光束下。
 危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください。

Энергопотребление

Потребление энергии устройством

В следующей таблице приведены характеристики потребляемой мощности устройства.

Примечание. Некоторые режимы могут отсутствовать на устройстве.

Режим	Описание	Потребляемая мощность (Вт)
Печать	Устройство создает печатный документ из электронных документов.	600 Вт (двусторонняя); 780 Вт (односторонняя)
Копирование	Устройство создает печатные документы на основе печатных оригиналов.	н.д.
Сканирование	Устройство выполняет сканирование печатных документов.	н.д.
Готов	Устройство ожидает задание на печать.	100 Вт
Спящий режим	Устройство находится в режиме энергосбережения высокого уровня.	17 Вт

Режим	Описание	Потребляемая мощность (Вт)
Выкл	Устройство подключено к электророзетке, но выключатель питания выключен.	1 Вт

Уровни энергопотребления, указанные в предыдущей таблице, представляют собой усредненные по времени измерения. Мгновенные значения потребляемой мощности могут быть существенно выше этого среднего значения.

Значения могут изменяться. Чтобы узнать текущие значения, посетите узел: www.lexmark.com.

Спящий режим

Это устройство имеет режим пониженного энергопотребления, который называется *спящим режимом*. Спящий режим позволяет экономить энергию, снижая уровень потребляемой энергии во время длительного простоя. Спящий режим включается автоматически, если устройство не используется в течение указанного периода времени, называемого *временем перехода в спящий режим*.

Заводская настройка по умолчанию времени до перехода в спящий режим (в минутах) для данного устройства:	5
---	---

С помощью меню настройки время до перехода в спящий режим можно изменять в диапазоне от 1 до 240 минут. При установке меньшего значения времени до перехода в спящий режим снижается энергопотребление, но увеличивается время реакции устройства. При выборе большего значения времени до перехода в спящий режим обеспечивается быстрая реакция устройства, но оно потребляет больше энергии.

Устройство выключено, но подключено к розетке

Если данное устройство, когда выключено, но подключено к розетке, потребляет некоторую небольшую энергию, то чтобы полностью прекратить потребление энергии устройством, отключите его от электрической розетки.

Суммарное энергопотребление

Иногда требуется определить суммарное энергопотребление устройства. Поскольку потребляемая мощность измеряется в ваттах, то для определения энергопотребления это значение необходимо умножить на время, в течение которого устройство находится в каждом режиме. Суммарное энергопотребление устройства равно сумме энергий, потребленных им в каждом режиме.

Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

Данное устройство соответствует требованиям по безопасности директив Комитета ЕС 2004/108/ЕС и 2006/95/ЕС на основе сближения и согласования законов стран-участников относительно электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в указанном диапазоне напряжений.

Изготовитель данного устройства: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550, США. Уполномоченный представитель: Lexmark International Technology Hungaria Kft., 8 Lechner

Odon fasor, Millennium Tower III, 1095, Будапешт, ВЕНГРИЯ. Декларацию соответствия требованиям директив можно получить по запросу у уполномоченного представителя.

Данное изделие удовлетворяет ограничениям на оборудование класса А директивы EN 55022 и требованиям безопасности директивы EN 60950.

Уведомление об электромагнитных помехах

Предупреждение

Данное устройство соответствует требованиям по излучению EN55022 для устройств класса А, а также требованиям по защищенности EN55024. Данное устройство не предназначено для использования в домашних условиях или жилой зоне.

Это устройство класса А. При использовании в домашних условиях данное устройство может создавать электромагнитные помехи. В этом случае пользователю может потребоваться предпринять соответствующие меры.

Примечание для пользователей в Европейском союзе

Продукты с меткой CE соответствуют требованиям по безопасности директив Комитета ЕС 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС и 1999/5/ЕС на основе сближения и согласования законов стран-участников относительно электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в указанном диапазоне напряжений.

Соответствие требованиям обозначается маркировкой CE.



Изготовитель данного устройства: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Уполномоченный представитель: Lexmark International Technology Hungbria Kft., 8 Lechner Udon fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Декларацию соответствия требованиям директив можно получить по запросу у уполномоченного представителя.

Подробные сведения о соответствии стандартам см. в таблице в конце раздела уведомлений.

Уведомления о соответствии стандартам для беспроводных устройств

Данный раздел содержит следующую информацию о соответствии стандартам, относящимся к устройствам беспроводной связи, содержащим передатчики, включая помимо всего прочего беспроводные сетевые карты или бесконтактные считыватели идентификационных карточек.

Воздействие радиочастотного излучения

Мощность излучения данного устройства существенно ниже ограничений FCC и других нормативных агентств по радиочастотному излучению. В соответствии с требованиями FCC и других нормативных

агентств по дозе радиочастотного облучения расстояние между антенной данного устройства и человеком должно быть не менее 20 см (8 дюймов).

Примечание для пользователей в Европейском союзе

Продукты, помеченные знаком CE, соответствуют требованиям по безопасности директив Комитета ЕС 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС и 1999/5/ЕС на основе сближения и согласования законов стран-участников относительно электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в указанном диапазоне напряжений, а также радиооборудования и оконечного оборудования связи.

Соответствие требованиям обозначается маркировкой CE.



Изготовитель данного устройства: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Уполномоченный представитель: Lexmark International Technology Hungbа Kft., 8 Lechner fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Декларацию соответствия требованиям директив можно получить по запросу у уполномоченного представителя.

Данное изделие удовлетворяет ограничениям на оборудование класса А директивы EN 55022 и требованиям безопасности директивы EN 60950.

Устройства имеют возможность работы в беспроводных локальных сетях с частотой 2,4 ГГц и соответствуют требованиям по безопасности директив Комитета ЕС 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС и 1999/5/ЕС на основе сближения и согласования законов стран-участников относительно электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в указанном диапазоне напряжений, а также радиооборудования и оконечного оборудования связи.

Соответствие требованиям обозначается маркировкой CE.



Эксплуатация разрешена во всех странах ЕС и EACT, но только внутри помещения.

Изготовитель данного устройства: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Уполномоченный представитель: Lexmark International Technology Hungbа Kft., 8 Lechner fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Декларацию соответствия требованиям директив можно получить по запросу у уполномоченного представителя.

Данный продукт может использоваться в странах, перечисленных в следующей таблице.

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
---------	---

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPsec implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service.

Указатель

Числа

- 1565 Ошибка эмуляции, загрузите другой эмулятор 307
- 200–201 замятия бумаги 275
- 202–203 замятия бумаги 276
- 230 замятие бумаги 277
- 231–239 замятия бумаги 279
- 24x Замятие бумаги 281
- 250 замятие бумаги 282
- 260 замятие бумаги 283
- 280.06 Нет бумаги 306
- 281 замятие бумаги 284
- 283 замятие бумаги 285
- 295.20 Датчик подачи нескольких листов вкл. 307
- 2уу.хх замятия бумаги 286
- 2уу.хх При повторе задания закройте крышку планшета и загрузите оригиналы 306
- 30.хх Недопустимая повторная заправка, замените картридж 299
- 31.хх Замените неисправный картридж 299
- 32.хх Картридж с таким номером не поддерживается устройством 299
- 34 Неверный формат бумаги, откройте [источник бумаги] 299
- 35 Недостаточно памяти для поддержки функции сохранения ресурсов 300
- 37 Недостаточно памяти для разбора задания по копиям 300
- 37 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания не будут восстановлены 300
- 37 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания удалены 300
- 38 Память заполнена 300
- 39 Сложная страница, некоторые данные могут быть не напечатаны 301
- 42.ху Несоответствие картриджа региону 301
- 51 Обнаружена неисправная флэш-память 301
- 52 Во флэш-памяти недостаточно места для ресурсов 301
- 54 Ошибка дополнительного последовательного порта [x] 302
- 54 Ошибка стандартного сетевого ПО 302
- 54 Программная ошибка сети [x] 301
- 55 Неподдерживаемое дополнительное устройство: гнездо [x] 302
- 56 Параллельный порт [x] отключен 302
- 56 Порт USB [x] отключен 303
- 56 Последовательный порт [x] отключен 302
- 56 Стандартный порт USB отключен 303
- 57 Изменение конфигурации, некоторые отложенные задания не восстановлены 303
- 58 Присоединено слишком много выходных лотков 303
- 58 Присоединено слишком много лотков 304
- 58 Установлено слишком много дисков 303
- 58 Установлено слишком много дополнительных модулей флэш-памяти 304
- 59 Несовместимое устройство подачи конвертов 304
- 59 Несовместимый выходной лоток [x] 305
- 59 Несовместимый лоток [x] 305
- 61 Извлеките неисправный диск 305
- 62 Переполнение диска 305
- 80 Плановое обслуживание 305
- 840.01 Сканер отключен администратором 307
- 840.02 Сканер отключен. Если не удалось устранить неисправность, обратитесь к системному администратору. 307
- 88 Заканчиваются чернила в картридже 306
- 88.хх Замените картридж 306
- 88.хх Ресурс картриджа почти исчерпан 305

С

- Спящий режим
регулирование 69

Е

- Embedded Web Server
доступ 20
настройка уведомлений по электронной почте 272
настройки администратора 271
настройки сети 271
первоначальная настройка факса 132
проблема с доступом 341
проверка расходных материалов 261
создание кода быстрого доступа для FTP 148
создание кода быстрого доступа для получателей факсов 137
создание кодов быстрого доступа для электронной почты 124

F

- FTP
сканирование использованием кода быстрого доступа 150
сканирование с помощью адресной книги 150

сканирование с помощью
сенсорного экрана 149

I

IP-адрес сканера
поиск 20
IP-адрес, сканера
поиск 20

A

адрес FTP
создание кодов быстрого
доступа с использованием
сенсорного экрана 149
адресная книга, факс
использование 141
адресная книга, электронная
почта
использование 126

Б

беспроводная настройка
сканера
в системе Macintosh 55
беспроводная сеть
данные конфигурации 51
установка, при
использовании Macintosh 55
установка, при
использовании Windows 53
блокировка нежелательных
факсов 143
бумага
выбор 90
из вторсырья 91
использование
изготовленной из
вторсырья 67
Настройка формата
Universal 86
недопустимый 91
печатные бланки 90
разные форматы,
копирование 111
сохранение 115
фирменный бланк 90
характеристики 89
хранение 93
бумага из вторсырья
использование 67, 91

В

валик переноса в сборе
заказ 265
визитные карточки
загрузка 83
виртуальный дисплей
проверка с помощью
встроенного веб-
сервера 271
внутренний сервер печати
устранение неполадок 325
Восстановить отложенные
задания? 298
восстановление заводских
настроек по умолчанию 272
вуаль или серый фон 338
выбор бумаги 90
выбор типа подключения
факса 133
выяснение причин ухудшения
качества печати 106

Д

данные конфигурации
беспроводная сеть 51
дата и время, факс
установить 136
датчик подачи нескольких
листов
настройка 86
двусторонняя печать 112
детали устройства
автоматической подачи
очистка 256
Диск заполнен, задание
сканирования отменено 289
Диск поврежден 289
Диск почти заполнен.
Безопасная очистка
диска. 290
дисплей, панель управления
принтера
регулирование яркости 70
дисплей, панель управления
сканера 13
добавление метки даты и
времени 117
документы, печать
из ОС Windows 98
с компьютера Macintosh 98

доступ к Embedded Web
Server 20
доступ к системной плате 28
доступные внутренние
дополнительные
устройства 28

Ж

жесткий диск сканера
очистка 269
утилизация 267
журнал факса
просмотр 142

З

заводские настройки по
умолчанию
восстановление 272
Загрузите в устройство ручной
подачи [имя
пользовательского типа] 293
Загрузите в устройство ручной
подачи [пользовательская
строка] 293
Загрузите в устройство ручной
подачи [тип бумаги] [формат
бумаги] 294
Загрузите в устройство ручной
подачи [формат бумаги] 293
Загрузите скобы 294
загрузка
визитные карточки 83
карточки 79
конверты 79, 81
лоток на 2000 листов 75
лоток на 250 листов
(стандартный или
дополнительный) 72
лоток на 550 листов
(стандартный или
дополнительный) 72
многоцелевое устройство
подачи 79
прозрачные пленки 79
Устройство автоматической
подачи 83
фирменный бланк в
лотках 72
фирменный бланк в лотке на
2000-листов 75

- фирменный бланк во многоцелевом устройстве подачи 79
- задание на печать отмена, с компьютера 106
- задание типа бумаги для принтера 86
- задание формата бумаги для принтера 86
- задания конфиденциальной печати 104
- печать из ОС Windows 104
- печать с компьютера Macintosh 104
- задания на печать с повтором 104
- печать из ОС Windows 104
- печать с компьютера Macintosh 104
- задания на печать с резервированием 104
- печать из ОС Windows 104
- печать с компьютера Macintosh 104
- задания печати с проверкой 104
- печать из ОС Windows 104
- печать с компьютера Macintosh 104
- заказ
- валик переноса в сборе 265
- заряжающие ролики 264
- захватывающие валики 265
- картриджи 262
- кассеты со скобами 265
- комплект для технического обслуживания 264
- очиститель термоблока 264
- разделительная пластина 262
- Салфетка для очистки ролика подачи бумаги УАДП 262
- термоблок 264
- Закройте боковую дверцу брошюровщика 289
- Закройте дверцу или вставьте картридж 289
- замена разделительной пластины 265
- Замените [источник бумаги] на [имя пользовательского типа] 287
- Замените [источник бумаги] на [пользовательская строка] 287
- Замените [источник бумаги] на бумагу [формат] [тип] 288
- Замените [источник бумаги] на бумагу [формат]. 288
- Замените захватывающий валик 297
- Замените очиститель 297
- Замените разделительную пластину 298
- замятия
- номера 274
- обнаружение зон замятия 274
- предотвращение 273
- расположения 274
- замятия бумаги
- предотвращение 273
- замятия бумаги, устранение
- 200–201 замятия бумаги 275
- 202–203 замятия бумаги 276
- 230 замятие бумаги 277
- 231–239 замятия бумаги 279
- 24x Замятие бумаги 281
- 250 замятие бумаги 282
- 260 замятие бумаги 283
- 281 замятие бумаги 284
- 2уу.хх замятия бумаги 286
- замятия при шивании, устранение
- 283 замятие бумаги 285
- замятия, устранение
- 200–201 замятия бумаги 275
- 202–203 замятия бумаги 276
- 230 замятие бумаги 277
- 231–239 замятия бумаги 279
- 24x Замятие бумаги 281
- 250 замятие бумаги 282
- 260 замятие бумаги 283
- 281 замятие бумаги 284
- 283 замятие бумаги 285
- 2уу.хх замятия бумаги 286
- заряжающие ролики заказ 264
- захватывающие валики заказ 265
- заявление об энергозависимости 267
- заявления о телекоммуникациях 348
- заявления об излучении 344, 347, 348, 349
- И**
- Извлеките бумагу из [имя набора связанного лотка] 296
- Извлеките бумагу из всех выходных лотков 296
- Извлеките бумагу из выходного лотка [x] 296
- Извлеките бумагу из стандартного выходного лотка 296
- импорт конфигурации
- Использование Embedded Web Server 23
- импорт конфигурации с помощью Embedded Web Server 23
- имя пользовательского типа бумаги
- создание 88
- индикатор, световой панель управления сканера 13
- исключение лотка из цепочки связи
- назначение имени для бумаги пользовательского типа 88
- исключение лотков из цепочки связи 87
- использование адресной книги 126, 141
- отправка факса 140
- использование бумаги, изготовленной из вторсырья 67
- использование кодов быстрого доступа
- отправка факса 139
- использование служебной программы ScanBack 156
- использование тихого режима 69
- использование экономичного режима 68

К

кабели
Ethernet 46
USB 46
карта памяти
установка 42
карта флэш-памяти
установка 41
карточки
загрузка 79
советы по
использованию 103
картриджи
заказ 262
картриджи с тонером
утилизация 71
картриджи, печать
заказ 262
кассеты со скобами
заказ 265
качество копирования
регулирование 113
качество печати
выяснение причин 106
очистка стекла УАДП 256
чистка деталей устройства
автоматической подачи 256
чистка стекла сканера 255
кнопки на начальном экране
описание 15
кнопки, панель управления
сканера 13
кнопки, сенсорный экран 16
коды быстрого доступа для
электронной почты, создание
Использование Embedded
Web Server 124
коды быстрого доступа,
создание
адрес FTP 149, 148
получатель факса 137, 138
электронная почта 124, 125
комплект для очистки
использование 260
комплект для технического
обслуживания
заказ 264
конверты
загрузка 79, 81
советы по
использованию 101

конфигурации
принтер 11
конфигурации принтера 11
копирование
выбор лотка 111
добавление метки даты и
времени 117
добавление накладываемого
сообщения 118
на листы другого
формата 110
на обеих сторонах бумаги
(двусторонняя печать) 112
на прозрачных пленках 109
на фирменном бланке 110
настройка качества 113
несколько страниц на одном
листе 115
отмена задания
копирования 118
пользовательское задание
(скомпонованное
задание) 116
при помощи УАП 108
разбор по копиям 114
размещение страниц-
разделителей между
копиями 115
разные форматы бумаги 111
с помощью стекла
сканера 109
увеличение 113
уменьшение 113
ускоренное копирование 108
фотографии 109
копирование на бумагу разных
форматов 111
копирование на другом
формате 110
копирование на обеих
сторонах бумаги
(двусторонняя печать) 112
копирование на прозрачную
пленку 109
копирование на фирменный
бланк 110
копирование нескольких
страниц на один лист 115
копирование фотографий 109
корпус сканера
очистка 255

Л

летнее время, настройка 137
лотки
исключение из цепочки
связи 87
связывание 87
лоток на 2000 листов
загрузка 75
лоток на 250 листов
(стандартный или
дополнительный)
загрузка 72
лоток на 550 листов
(стандартный или
дополнительный)
загрузка 72

М

меню
AppleTalk 182
HTML 252
IPv6 180
PDF 248
PostScript 248
TCP/IP 179
XPS 248
Активная сетевая плата 176
Беспроводная связь 181
Брошюровка 242
Журнал проверки
безопасности 195
Загрузка бумаги 169
Замена форматов 166
Изменение настроек
безопасности 191
Изображение 253
Качество 244
Конфигурация МУП 165
Конфиденциальная
печать 192
меню "Настройка SMTP" 189
Настройка 241
Настройка выходного
лотка 174
Настройка формата
Universal 173
Общие параметры 198
Отчеты 175
Очистка диска 193
Параллельный [x] 184
Параметры FTP 230

Параметры копирования 207
Параметры электронной почты 224
Плотность бумаги 168
Пользовательские имена 171
Пользовательские имена лотков 173
Пользовательские типы 171
Пользовательские форматы сканирования 172
Последовательный [x] 187
Разное 191
Расходные материалы 160
Режим факса (Настройка аналогового факса) 211
Режим факса (Настройка сервера факсов) 221
Сетевая плата 179
Сетевые отчеты 178
Сеть [x] 177
Служебные программы 247
Справка 253
Стандартная сеть 177
Стандартный USB 183
схема 159
Улучш. печати конв. 165
Установка даты/времени 197
Устройство подачи по умолчанию 161
Учет заданий 245
Фактура бумаги 166
Флэш-диск 234
Формат и тип бумаги 161
Эмуляция PCL 249
меню "Беспроводная связь" 181
меню "Конфиденциальная печать" 192
меню "Разное" 191
меню "Режим факса (Настройка аналогового факса)" 211
меню "Режим факса (Настройка сервера факсов)" 221
меню "Сетевая плата" 179
меню "Сетевые отчеты" 178
Меню "Стандартная сеть" 177
меню "Флэш-диск" 234
меню «AppleTalk» 182

Меню «IPv6» 180
меню «PostScript» 248
меню «TCP/IP» 179
Меню «Активная сетевая плата» 176
меню «Журнал проверки безопасности» 195
меню «Загрузка бумаги» 169
меню «Замена форматов» 166
Меню «Изменение настроек безопасности» 191
меню «Изображение» 253
меню «Качество» 244
меню «Конфигурация МУП» 165
меню «Настройка SMTP» 189
меню «Настройка выходного лотка» 174
Меню «Настройка формата Universal» 173
меню «Настройка» 241
меню «Общие параметры» 198
меню «Отчеты» 175
меню «Оформление» 242
меню «Очистка диска» 193
меню «Параллельный [x]» 184
Меню «Параметры FTP» 230
меню «Параметры копирования» 207
меню «Параметры электронной почты» 224
Меню «Плотность бумаги» 168
меню «Пользовательские имена лотков» 173
меню «Пользовательские имена» 171
меню «Пользовательские типы» 171
Меню «Пользовательские форматы сканирования» 172
Меню «Последовательный [x]» 187
меню «Расходные материалы» 160
Меню «Сеть [x]» 177
Меню «Служебные программы» 247
меню «Справка» 253

Меню «Стандартный USB» 183
Меню «Установка даты и времени» 197
меню «Устройство подачи по умолчанию» 161
меню «Учет заданий» 245
Меню «Фактура бумаги» 166
меню «Формат и тип бумаги» 161
Меню «Эмуляция PCL» 249
Меню HTML 252
Меню PDF 248
Меню XPS 248
мигает индикатор
устранение неполадок 287
многоцелевое устройство подачи
загрузка 79
мобильное устройство
печать из 99
Мой МФП 21

Н

на распечатанных страницах появляются тени 330
на страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии 337
назначение имени для пользовательского типа бумаги 88
накладываемое сообщение добавление 118
наклейки
советы по использованию 102
настройка Ethernet
подготовка к 59
настройка беспроводной сети в системе Windows 53
настройка номера факса или станции 136
настройка параметров порта 62
настройка параметров электронной почты 124
настройка плотности тонера 106
настройка последовательной печати 64

настройка размера бумаги
формата Universal 86
настройка сети ethernet
использование Macintosh 59
использование Windows 59
настройка сканера
в сети Ethernet (только для
Macintosh) 59
в сети Ethernet (только для
Windows) 59
настройка УАДП на
обнаружение подачи
нескольких листов 86
настройка уведомлений по
электронной почте с помощью
Embedded Web Server 272
настройки для защиты
окружающей среды 67
Спящий режим 69
тихий режим 69
Экономичный режим 68
яркость, регулирование 70
настройки экономичных
режимов
Экономичный режим 68
Настройки экономичных
режимов
тихий режим 69
начальный экран
отображение значков 20
приложения 21
скрытие значков 20
невозможно открыть
Embedded Web Server 341
незапланированные разрывы
страниц 312
Некоторые отложенные
задания не
восстановлены 299
неоднородная плотность
печати 341
неоднородное качество
печати 332
Неподдерживаемый тип
концентратора USB,
отсоедините 290
Неподдерживаемый тип
устройства USB,
отсоедините 290
Неподдерживаемый формат
бумаги в лотке [x] 299

неполадки принтера,
устранение основных 308
Несовместимое устройство
двусторонней печати 59 304
низкое качество печати на
прозрачных пленках 340

О

обновление списка
дополнительных устройств в
драйвере принтера 50
обращение в службу
технической поддержки 341
обращение в службу
технической поддержки по
телефону 341
общие сведения о кнопках
начального экрана 15
откладывание факсов 146
Открыта крышка сканера
устройства автоматической
подачи 298
отложенные задания 104
печать из ОС Windows 104
печать с компьютера
Macintosh 104
отмена
задание на печать, с
компьютера 106
отмена задания на печать
из панели управления
сканера 106
с компьютера 106
отмена отправки сообщения
по электронной почте 128
отображение значков на
начальном экране 20
отправка факса 139
использование адресной
книги 140
использование кодов
быстрого доступа 139
отправка факса в
назначенное время 142
отправка факса с
использованием адресной
книги 140
отправка факса с помощью
кодов быстрого доступа 139
отправка факса с помощью
сенсорного экрана 138

отчеты
просмотр 272
очиститель термоблока
заказ 264
очистка
детали устройства
автоматической подачи 256
корпус сканера 255
стекло сканера 255
Стекло устройства
автоматической подачи 256
очистка диска 269
очистка жесткого диска
сканера 269
очистка памяти жесткого
диска 269
очистка сенсорного
экрана 260
очистка энергозависимой
памяти 268
очистка энергонезависимой
памяти 268
Ошибка чтения USB-
концентратора. Извлеките
концентратор. 290

П

память
типы, установленные в
сканере 267
панель управления принтера
заводские настройки,
восстановление 272
регулирование яркости 70
панель управления
сканера 13
панель управления, сканер 13
параметр «Экономичный
режим» 68
параметры
карта памяти 28
карта памяти, установка 42
карта флэш-памяти 41
обновление драйвера
принтера 50
плата передачи данных
сканера 24
плата с микропрограммным
обеспечением 24, 28, 41
плата факсимильной
связи 28

- Порт внутренних решений (ISP) 34
- порты 28
- сеть 28
- устройства подачи бумаги 45
- параметры порта
 - настройка 62
- параметры экономии
 - Спящий режим 69
 - тихий режим 69
 - Экономичный режим 68
 - яркость, регулирование 70
- параметры, сенсорный экран
 - FTP 150, 151, 152, 153
 - копирование 119, 120, 122, 151
 - сканирование 157
 - сканирование на
 - компьютер 156, 157, 158
 - факс 144, 145
 - электронная
 - почта 128, 129, 130, 131
- первоначальная настройка факса 132
 - использование Embedded Web Server 132
- передача по электронной почте
 - добавление строки текста сообщения 127
 - добавление строки темы сообщения 127
 - изменение типа выходного файла 127
 - использование адресной книги 126
 - использование кода быстрого доступа 126
 - настройка параметров электронной почты 124
 - настройка функции передачи по электронной почте 123
 - с помощью сенсорного экрана 125
 - создание кодов быстрого доступа с использованием встроенного веб-сервера 124
 - создание кодов быстрого доступа с использованием сенсорного экрана 125
- перемещение сканера 269, 270
- пересылка факсов 146
- переход на летнее время, работа с факсом 137
- печать
 - из ОС Windows 98
 - отмена, с панели управления сканера 106
 - печать с мобильного устройства 99
 - печать тестовых страниц 106
 - с компьютера Macintosh 98
 - с флэш-диска 99
 - список каталогов 105
 - список образцов шрифтов 105
 - страница настроек меню 49
 - страница настройки сети 49
- печать документа 98
- печать конфиденциальных и других отложенных заданий из ОС Windows 104
 - с компьютера Macintosh 104
- печать с мобильного устройства 99
- печать с флэш-диска 99
- печать списка каталогов 105
- печать списка образцов шрифтов 105
- печать страниц контроля качества 106
- печать страницы настроек меню 49
- печать страницы настройки сети 49
- плата интерфейса USB/параллельного интерфейса
 - устранение неполадок 325
- плата передачи данных сканера
 - установка 24
- плата с микропрограммным обеспечением
 - установка 24, 41
- плотность тонера
 - регулирование 106
- ПО сканера, установка 49
- Повторно установите устройство подачи конвертов 295
- подача нескольких листов
 - обнаружение 86
- подготовка к подключению сканера к сети Ethernet 59
- поддерживаемые типы и плотность бумаги 96
- поддерживаемые флэш-диски 100
- поддерживаемые форматы бумаги 93
- подключение к услуге DSL 134
- подключение кабелей 46
- подключение принтера к региональные адаптеры 135
- подключение принтера к службе специальных звонков 135
- подключение факса
 - подключение к PBX или ISDN 134
 - подключение к линии DSL 134
 - подключение сканера к стенной розетке 133
- подключения факса
 - региональные адаптеры 135
- поиск IP-адреса сканера 20
- Поиск дополнительной информации о сканере 9
- поиск и устранение неисправностей при копировании
 - блок сканера не закрывается 313
 - документ или фотография копируется не полностью 315
 - копировальное устройство не отвечает 312
 - низкое качество копирования 313
 - плохое качество сканированных изображений 316
- поиск и устранение неисправностей при печати задания не
 - распечатываются 309

- замятые страницы повторно не распечатываются 327
- многоязычные файлы PDF не распечатываются 308
- не работает функция связывания лотков 311
- неверные поля 331
- незапланированные разрывы страниц 312
- отложенные задания не распечатываются 310
- ошибка при чтении флэш-диска 308
- печать задания выполняется медленнее, чем ожидалось 310
- печать на бумаге неподходящего типа 311
- печать с подачей из неподходящего лотка 311
- При печати больших заданий не выполняется разбор по копиям 312
- распечатываются ошибочные символы 311
- скручивание бумаги 332
- частые замятия бумаги 327
- поиск и устранение неисправностей при работе с факсом
- не отображается идентификатор вызывающего 318
- не удается отправить или принять факс 318
- принят факс плохого качества 321
- факсы передаются, но не принимаются 320
- факсы принимаются, но не передаются 320
- поиск и устранение неисправностей при сканировании
- блок сканера не закрывается 313
- документ или фотография сканируются не полностью 317
- не удается выполнить сканирование с компьютера 317
- неудачная попытка сканирования 316
- сканирование выполняется очень медленно или приводит к "зависанию" компьютера 316
- поиск и устранение неисправностей, качество печати
- белые полосы на странице 336
- на распечатанных страницах появляются тени 330
- на страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии 337
- неоднородная плотность печати 341
- неоднородное качество печати 332
- низкое качество печати прозрачных пленок 340
- обрезанные изображения 329
- перекос при печати 335
- повторяющиеся вертикальные линии 338
- повторяющиеся дефекты 335
- при печати выдаются сплошные черные или цветные страницы 336
- пустые страницы 328
- пятна тонера 340
- пятна тонера или серый фон 338
- серые оттенки на отпечатках 331
- символы распечатываются с зубчатыми краями 329
- слишком светлая печать 334
- слишком темная печать 333
- стирается тонер 339
- черные полосы на странице 336
- поиск и устранение неисправностей, копирование
- блок сканера не закрывается 313
- документ или фотография копируется не полностью 315
- копировальное устройство не отвечает 312
- низкое качество копирования 313
- плохое качество сканированных изображений 316
- поиск и устранение неисправностей, печать
- задания не распечатываются 309
- замятые страницы повторно не распечатываются 327
- многоязычные файлы PDF не распечатываются 308
- не работает функция связывания лотков 311
- неверные поля 331
- незапланированные разрывы страниц 312
- отложенные задания не распечатываются 310
- ошибка при чтении флэш-диска 308
- печать задания выполняется медленнее, чем ожидалось 310
- печать на бумаге неподходящего типа 311
- печать с подачей из неподходящего лотка 311
- При печати больших заданий не выполняется разбор по копиям 312
- распечатываются ошибочные символы 311
- скручивание бумаги 332
- частые замятия бумаги 327
- поиск и устранение неисправностей, сканирование
- блок сканера не закрывается 313
- документ или фотография сканируются не полностью 317
- не удается выполнить сканирование с компьютера 317
- неудачная попытка сканирования 316

- сканирование выполняется
очень медленно или
приводит к «зависанию»
компьютера 316
- поиск и устранение
неисправностей, факс
не отображается
идентификатор
вызывающего 318
- не удается отправить или
принять факс 318
- принят факс плохого
качества 321
- факсы передаются, но не
принимаются 320
- факсы принимаются, но не
передаются 320
- полосы на странице 336
- Пользов. тип [x]
изменение имени 88
- пользовательское задание
(скомпонованное
задание) 116
- Порт Ethernet 46
- Порт USB 46
- Порт внутренних решений
изменение параметров
порта 62
- устранение неполадок 324
- Порт внутренних решений
(ISP)
установка 34
- последовательная печать
настройка 64
- предотвращение замятий 93
- предотвращение замятий
бумаги 273
- прерывание задания 117
- При перезапуске задания
загрузите последнюю
отсканированную страницу и
замятые оригиналы
заново. 297
- при печати выдаются
сплошные черные или
цветные страницы 336
- При повторе задания
загрузите все оригиналы
заново. 296
- При повторе задания
загрузите еще не
появившиеся на выходе
- сканера оригиналы
заново 290
- При повторе задания
загрузите замятые оригиналы
заново. 297
- приложения начального
экрана
использование 21
- приложения, начальный
экран
Мой МФП 21
- Сканирование WS 21
- Сканировать в сеть 21
- Удаленная панель
управления 21
- Формы и избранное 21
- примечания 343, 344, 345,
346, 347, 348, 349
- принтер
выбор места для
установки 10
- конфигурации 11
- минимальные зазоры 10
- Принтер и сканер не
подключены, проверьте
подключение и перезапустите
оба устройства 294
- приостановка задания на
печать 117
- проверка виртуального
дисплея
использование Embedded
Web Server 271
- проверка принтера, не
отвечающего на запросы 308
- проверка сканера, не
отвечающего на запросы 315
- проверка состояния
расходных материалов 261
- проверка состояния сканера
на Embedded Web Server 271
- проверка состояния сканера с
помощью Embedded Web
Server 271
- Проверьте дуплекс 288
- Проверьте соединение лотка
[x] 289
- прозрачные пленки
загрузка 79
- копирование на 109
- советы по
использованию 101
- просмотр
отчеты 272
- просмотр журнала
факсов 142
- профиль сканирования
создание 154
- публикации
источник 9
- пустые страницы 328
- Р**
- работа в сети Ethernet
Macintosh 59
Windows 59
- работа с факсом
блокировка нежелательных
факсов 143
- выбор типа подключения
факса 133
- изменение разрешения 141
- использование адресной
книги 141
- использование кодов
быстрого доступа 140
- настройка имени или станции
исходящего факса 136
- настройка номера факса или
станции 136
- настройка сканера с учетом
перехода на летнее
время 137
- настройка факса 132
- откладывание факсов 146
- отмена задания
факсимильной связи 143
- передача с помощью
сенсорного экрана 138
- передача факса в
назначенное время 142
- пересылка факсов 146
- просмотр журнала
факсов 142
- регулировка яркости
факса 142
- служба специальных
звонков 135
- создание кодов быстрого
доступа с использованием
встроенного веб-
сервера 137

- создание кодов быстрого доступа с использованием сенсорного экрана 138
- установка даты и времени 136
- разбор по копиям 114
- разделительная пластина
 - замена 265
- разделяющий валик
 - заказ 262
- размещение страниц-разделителей между копиями 115
- разные форматы бумаги, копирование 111
- разрешение, факс
 - изменение 141
- расходные материалы
 - использование бумаги, изготовленной из вторсырья 67
 - проверка с помощью Embedded Web Server 261
 - проверка состояния 261
 - проверка, с панели управления сканера 261
 - хранение 260
 - экономия 67
- расходные материалы, заказ
 - валик переноса в сборе 265
 - заряжающие ролики 264
 - захватывающие валики 265
 - картриджи 262
 - кассеты со скобами 265
 - комплект для технического обслуживания 264
 - очиститель термоблока 264
 - разделительная пластина 262
 - салфетка для очистки 262
 - термоблок 264
- расширенные функции, сенсорный экран
 - копирование 121
- регулирование качества копии 113
- регулирование спящего режима 69
- рекомендации
 - карточки 103
 - конверты 101
 - наклейки 102
 - прозрачные пленки 101
 - фирменный бланк 101
- Руководство администратора по встроенному веб-серверу
 - источник 271
- Руководство по работе в сети
 - источник 271
- С**
- Салфетка для очистки ролика подачи бумаги УАДП
 - заказ 262
- сведения о сканере
 - источник 9
- сведения по безопасности 7, 8
- связывание лотков 87
 - назначение имени для пользовательского типа бумаги 88
- сенсорный экран
 - кнопки 16
 - очистка 260
- сетевые параметры 28
- сеть Ethernet
 - подготовка настройки печати с использованием Ethernet 59
- системная плата
 - доступ 28
- сканер
 - выбор места для установки 10
 - минимальные зазоры 10
 - перемещение 269, 270
 - стекло сканера 12
 - транспортировка 270
 - Устройство автоматической подачи (УАП) 12
 - функции 9
- Сканер заблокирован, освободите фиксатор под сканером 298
- сканирование
 - на адрес FTP с использованием кода быстрого доступа 150
 - на адрес FTP, с помощью адресной книги 150
 - на компьютер 154
 - на сайт FTP 149
 - с флэш-диска 155
- Сканирование WS 21
- Сканирование в сетевое расположение 21
- сканирование на компьютер 154
 - дополнительные параметры, настройка 158
 - ориентация бумаги, настройка 158
 - параметры 157, 158
 - размер оригинала 156
- сканирование на флэш-диск 155
- сканирование с передачей по адресу FTP
 - использование адресной книги 150
 - использование кодов быстрого доступа 150
 - с помощью сенсорного экрана 149
 - создание кодов быстрого доступа с использованием компьютера 148
- Сканируемый документ
 - слишком длинный 298
 - скрытие значков на начальном экране 20
 - слишком светлая печать 334
 - слишком темная печать 333
- служба специальных звонков, факс
 - подключение к 135
- Служебная программа ScanBack
 - использование 156
- снижение уровня шума сканера 69
- Снова подсоедините выходной лоток [x] 294
- Снова подсоедините выходной лоток [x] – [y] 295
- создание кода быстрого доступа для FTP
 - использование встроенного веб-сервера 148
- создание кода быстрого доступа для получателей факсов
 - использование Embedded Web Server 137

- создание копий с использованием бумаги из выбранного лотка 111
- создание профилей
использование служебной программы ScanBack 156
- сообщения
30.xx Недопустимая повторная заправка, замените картридж 299
- сообщения принтера
1565 Ошибка эмуляции, загрузите другой эмулятор 307
280.06 Нет бумаги 306
295.20 Датчик подачи нескольких листов вкл. 307
- 2у.у.хх При повторе задания закройте крышку планшета и загрузите оригиналы 306
- 31.хх Замените неисправный картридж 299
- 34 Неверный формат бумаги, откройте [источник бумаги] 299
- 35 Недостаточно памяти для поддержки функции сохранения ресурсов 300
- 37 Недостаточно памяти для разбора задания по копиям 300
- 37 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания не будут восстановлены 300
- 37 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания удалены 300
- 39 Сложная страница, некоторые данные могут быть не напечатаны 301
- 42.ху Несоответствие картриджа региону 301
- 51 Обнаружена неисправная флэш-память 301
- 52 Во флэш-памяти недостаточно места для ресурсов 301
- 54 Ошибка дополнительного последовательного порта [х] 302
- 54 Ошибка стандартного сетевого ПО 302
- 54 Программная ошибка сети [х] 301
- 55 Неподдерживаемое дополнительное устройство: гнездо [х] 302
- 56 Параллельный порт [х] отключен 302
- 56 Порт USB [х] отключен 303
- 56 Последовательный порт [х] отключен 302
- 56 Стандартный порт USB отключен 303
- 57 Изменение конфигурации, некоторые отложенные задания не восстановлены 303
- 58 Присоединено слишком много выходных лотков 303
- 58 Присоединено слишком много лотков 304
- 58 Установлено слишком много дисков 303
- 58 Установлено слишком много дополнительных модулей флэш-памяти 304
- 59 Несовместимое устройство подачи конвертов 304
- 59 Несовместимый выходной лоток [х] 305
- 59 Несовместимый лоток [х] 305
- 61 Извлеките неисправный диск 305
- 62 Переполнение диска 305
- 80 Плановое обслуживание 305
- 840.01 Сканер отключен администратором 307
- 840.02 Сканер отключен. Если не удалось устранить неисправность, обратитесь к системному администратору. 307
- 88 Заканчиваются чернила в картридже 306
- 88.хх Замените картридж 306
- 88.хх Ресурс картриджа почти исчерпан 305
- Восстановить отложенные задания? 298
- Вставьте лоток [х] 290
- Диск заполнен, задание сканирования отменено 289
- Диск поврежден 289
- Диск почти заполнен. Безопасная очистка диска. 290
- Загрузите в [источник] [имя пользовательского типа] 292
- Загрузите в [источник] [пользовательская строка] 292
- Загрузите в [источник] [тип] [формат] 293
- Загрузите в [источник] бумагу формата [формат] 292
- Загрузите в устройство ручной подачи [имя пользовательского типа] 293
- Загрузите в устройство ручной подачи [пользовательская строка] 293
- Загрузите в устройство ручной подачи [тип бумаги] [формат бумаги] 294
- Загрузите в устройство ручной подачи [формат бумаги] 293
- Загрузите скобы 294
- Закройте боковую дверцу брошюровщика 289
- Закройте дверцу или вставьте картридж 289
- Замените [источник бумаги] на [имя пользовательского типа] 287
- Замените [источник бумаги] на [пользовательская строка] 287
- Замените [источник бумаги] на бумагу [формат] [тип] 288

- Замените [источник бумаги] на бумагу [формат]. 288
- Замените захватывающий валик 297
- Замените очиститель 297
- Замените разделительную пластину 298
- Извлеките бумагу из [имя набора связанного лотка] 296
- Извлеките бумагу из всех выходных лотков 296
- Извлеките бумагу из выходного лотка [x] 296
- Извлеките бумагу из стандартного выходного лотка 296
- Некоторые отложенные задания не восстановлены 299
- Неподдерживаемый диск 299
- Неподдерживаемый тип концентратора USB, отсоедините 290
- Неподдерживаемый тип устройства USB, отсоедините 290
- Неподдерживаемый формат бумаги в лотке [x] 299
- Несовместимое устройство двусторонней печати 59 304
- Открыта крышка сканера устройства автоматической подачи 298
- Ошибка чтения USB-концентратора. Извлеките концентратор. 290
- Повторно установите устройство подачи конвертов 295
- При перезапуске задания загрузите последнюю отсканированную страницу и замятые оригиналы заново. 297
- При повторе задания загрузите все оригиналы заново. 296
- При повторе задания загрузите еще не появлявшиеся на выходе сканера оригиналы заново 290
- При повторе задания загрузите замятые оригиналы заново. 297
- Принтер и сканер не подключены, проверьте подключение и перезапустите оба устройства 294
- Проверьте дуплекс 288
- Проверьте соединение лотка [x] 289
- Сканер заблокирован, освободите фиксатор под сканером 298
- Сканируемый документ слишком длинный 298
- Снова подсоедините выходной лоток [x] 294
- Снова подсоедините выходной лоток [x] – [y] 295
- Требуется замена бумаги 294
- Удалите упаковочный материал, [наименование области] 296
- Установите выходной лоток [x] 291
- Установите дуплекс 291
- Установите картридж MICR 292
- Установите кассету со скобами 290
- Установите лоток [x] 291
- Установите УП конвертов 291
- сообщения сканера
- 32.xx Картридж с таким номером не поддерживается устройством 299
- 38 Память заполнена 300
- состояние расходных материалов
- проверка 261
- список каталогов
- печать 105
- список образцов шрифтов
- печать 105
- список приложений
- начальный экран 21
- стандартный лоток
- загрузка 72
- стекло сканера
- копирование с использованием 109
- очистка 255
- Стекло устройства автоматической подачи
- очистка 256
- стирается тонер 339
- страница настроек меню
- печать 49
- страница настройки сети
- печать 49
- схема меню 159
- Т**
- тема и информация
- сообщения
- добавление к электронной почте 127
- термоблок
- заказ 264
- тип бумаги
- установить 84, 86
- тип выходного файла
- изменение 127
- типы бумаги
- зона загрузки 96
- поддерживаемые принтером 96
- поддержка двусторонней печати 96
- транспортировка сканера 270
- Требуется замена бумаги 294
- У**
- Уведомления о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связям США 348
- уведомления по электронной почте
- замятие бумаги 272
- настройка 272
- низкий уровень расходных материалов 272
- увеличение копии 113
- Удаленная панель управления 21

- Удалите упаковочный материал, [наименование области] 296
- Улучш. печати конв. 165
- уменьшение копии 113
- уничтожение жесткого диска сканера 267
- уровни шума 344
- Установите выходной лоток [x] 291
- Установите дуплекс 291
- Установите картридж MICR 292
- Установите кассету со скобами 290
- Установите лоток [x] 291
- Установите УП конвертов 291
- установить
- адрес TCP/IP 179
 - тип бумаги для сложного материала 84
 - формат бумаги для сложного материала 84
- установка в беспроводной сети
- использование Windows 53
- Установка дополнительных устройств
- порядок установки 44
- установка имени исходящего факса или станции 136
- установка карты памяти 42
- установка ПО сканера 49
- установка программного обеспечения принтера
- установка дополнительных устройств 50
- установка сканера
- в беспроводной сети 53
- установка сканера в беспроводной сети
- использование Macintosh 55
- установка сканера в сети
- работа в сети Ethernet 59
- устранение неполадок
- мигает индикатор 287
 - невозможно открыть встроенный веб-сервер 341
 - обращение в службу технической поддержки 341
 - проверка принтера, не отвечающего на запросы 308
 - проверка сканера, не отвечающего на запросы 315
 - произошла ошибка приложения 322
 - Сканировать в сеть 322
 - устранение основных неполадок принтера 308
 - устранение неполадок дисплея
 - на дисплее отображаются только ромбы 308
 - на дисплее отсутствует изображение 308 - устранение неполадок дополнительных устройств принтера
 - дополнительное устройство не работает 323
 - неполадки лотка для бумаги 323
 - неполадки устройства подачи на 2000 листов 324 - устранение неполадок опций сканера
 - внутренний сервер печати 325
 - плата интерфейса USB/параллельного интерфейса 325
 - Порт внутренних решений 324 - устранение неполадок подачи бумаги
 - бумага прилипает к стеклу сканера 326
 - в УАПД подается несколько страниц одновременно 326
 - сбои при подаче оригиналов в УАПД 326
 - сообщение продолжает отображаться после устранения замятия 325 - устранение неполадок, дисплей
 - на дисплее отображаются только ромбы 308
 - на дисплее отсутствует изображение 308 - устранение неполадок, дополнительных устройства принтера
 - дополнительное устройство не работает 323
 - неполадки лотка для бумаги 323
 - неполадки устройства подачи на 2000 листов 324 - устранение неполадок, подача бумаги
 - бумага прилипает к стеклу сканера 326
 - в УАПД подается несколько страниц одновременно 326
 - сбои при подаче оригиналов в УАПД 326
 - сообщение продолжает отображаться после устранения замятия 325 - устранение неполадок, связанных с качеством печати
 - белые полосы на странице 336
 - на распечатанных страницах появляются тени 330
 - на страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии 337
 - неоднородная плотность печати 341
 - неоднородное качество печати 332
 - низкое качество печати прозрачных пленок 340
 - обрезанные изображения 329
 - перекос при печати 335
 - повторяющиеся вертикальные линии 338
 - повторяющиеся дефекты 335
 - при печати выдаются сплошные черные или цветные страницы 336
 - пустые страницы 328
 - пятна тонера 340
 - пятна тонера или серый фон 338
 - серые оттенки на отпечатках 331

символы распечатываются с
зубчатыми краями 329
слишком светлая печать 334
слишком темная печать 333
стирается тонер 339
черные полосы на
странице 336
устранение неполадок,
сканера
внутренний сервер
печати 325
плата интерфейса
USB/параллельного
интерфейса 325
Порт внутренних
решений 324
устройства подачи бумаги
удаление 45
установка 45
устройства подачи, бумага
удаление 45
установка 45
Устройство автоматической
подачи
копирование с
использованием 108
Устройство автоматической
подачи (УАП)
загрузка 83
утилизация
картриджи с тонером 71
Продукты Lexmark 71
упаковка Lexmark 71

Ф

факс
включение 287
отключение 287
отправка 139
фирменный бланк
загрузка, лотки 72
загрузка, лоток на
2000-листов 75
загрузка, многоцелевое
устройство подачи 79
копирование на 110
советы по
использованию 101
флэш-диск
печать из 99

флэш-диски
поддерживаемые типы
файлов 100
формат бумаги
установить 84, 86
Формат бумаги Universal
настройка 86
Формы и избранное 21
фотографии
копирование 109
функции
Центр сканирования 155
Функции Scan Center 155
функция электронной почты
настройка 123

Х

хранение
бумага 93
расходные материалы 260
хранение заданий на
печать 104

Э

экономия бумаги 115
экономия расходных
материалов 67
экран FTP
дополнительные
параметры 153
параметры 150, 151, 152
экран копирования
дополнительные
параметры 121
параметры 119, 120, 122, 151
экран сканирования
параметры 157
экран факса
дополнительные
параметры 145
параметры 144, 145
экран электронной почты
дополнительные
параметры 130, 131
параметры 128, 129, 130
экспорт конфигурации
Использование Embedded
Web Server 23
экспорт конфигурации с
помощью Embedded Web
Server 23

электронная почта
включение 287
отключение 287
отмена 128
электронная почта, отправка
использование кода
быстрого доступа 126
с помощью сенсорного
экрана 125
энергозависимая память 267
очистка 268
энергозависимость
заявление 267
энергонезависимая
память 267
очистка 268