



МФУ MB2770, MX721, MX722, MX725, XM5365, XM5370

Руководство пользователя

Июль 2024 г.

www.lexmark.com

Тип устройства:

7464

Модели:

036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836

Содержимое

Информация по технике безопасности.....	7
Условные обозначения.....	7
Заявление о продукте.....	7
Подробнее о принтере.....	11
Поиск сведений о принтере.....	11
Поиск серийного номера принтера.....	12
Выбор местоположения принтера.....	13
Конфигурации принтера.....	14
Подключение кабелей.....	16
Использование панели управления.....	18
Состояние кнопки и индикатора питания.....	18
Установка и использование приложений начального экрана.....	20
Использование начального экрана.....	20
Настройка начального экрана.....	21
Поддерживаемые приложения.....	21
Настройка приложения «Копия карточки».....	21
Использование Центра ярлыков.....	22
Использование приложения «Настройка дисплея».....	22
Настройка Центра сканирования.....	23
Настройка приложения Квоты для устройств.....	23
Использование решения Генератор кода QR.....	24
Настройка параметров экономичного режима.....	24
Использование приложения Поддержка клиентов.....	24
Создание профиля в Cloud Connector.....	25
Управление закладками.....	25
Управление контактами.....	26
Настройка и использование функций специальных возможностей.....	29
Включение режима увеличения.....	29
Активация голосового руководства.....	29
Регулировка темпа речи голосового руководства.....	29

Перемещение по экрану с использованием жестов.....	29
Использование экранной клавиатуры.....	30
Включение голосовых паролей или PIN-кодов.....	30
Загрузка обычной и специальной бумаги.....	31
Задание формата и типа специальной бумаги.....	31
Настройка параметров для формата бумаги Universal.....	31
Загрузка лотка на 250 или 550 листов.....	31
Загрузка бумаги в лоток подачи на 2100-листов.....	34
Загрузка в многоцелевое устройство подачи.....	38
Связывание лотков.....	40
Держатель бумаги.....	41
Поддерживаемые форматы бумаги.....	41
Поддерживаемые типы бумаги.....	42
Поддерживаемая плотность бумаги.....	43
Недопустимая бумага.....	44
Использование бумаги из вторсырья.....	45
Печать.....	46
Печать с компьютера.....	46
Печать с мобильного устройства.....	46
Печать с флэш-накопителя.....	48
Поддерживаемые флэш-накопители и типы файлов.....	49
Настройка конфиденциальных заданий.....	50
Печать конфиденциальных и других отложенных заданий.....	50
Печать из профиля в Cloud Connector.....	51
Печать списка образцов шрифтов.....	52
Печать списка каталогов.....	52
Отмена задания на печать.....	52
Копирование.....	53
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	53
Получение копий.....	53
Копирование фотографий.....	53
Копирование на фирменный бланк.....	54
Копирование на обеих сторонах листа.....	54

Уменьшение и увеличение копий.....	54
Разбор по копиям.....	54
Добавление страниц-разделителей между копиями.....	54
Копирование нескольких страниц на один лист.....	55
Создание кода быстрого доступа копирования.....	55
Передача по электронной почте.....	56
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	56
Настройка параметров SMTP электронной почты.....	56
Отправка сообщения электронной почты.....	65
Создание кода быстрого доступа для электронной почты.....	65
Работа с факсом.....	66
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	66
Настройка принтера для отправки факса.....	66
Отправка факса.....	75
Планирование задания факса.....	76
Создание ярлыка места назначения факса.....	77
Изменение разрешения факса.....	77
Настройка плотности факса.....	77
Печать журнала факсов.....	77
Блокировка нежелательных факсов.....	78
Откладывание факсов.....	78
Переадресация факса.....	78
Сканирование.....	79
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	79
Сканирование на компьютер.....	79
Сканирование на сервер FTP.....	81
Сканирование в сетевую папку.....	81
Создание кода быстрого доступа для FTP.....	81
Сканирование на флэш-накопитель.....	82
Сканирование в профиль в Cloud Connector.....	83
Структура меню.....	84
Карта меню.....	84
Устройство.....	85

Печать.....	99
Бумага.....	107
Копирование.....	109
Факс.....	113
Электронная почта.....	125
FTP.....	131
Накопитель USB.....	135
Сеть/Порты.....	140
Безопасность.....	153
Отчеты.....	161
Справка.....	162
Поиск и устранение неисправностей.....	163
Печать страницы настроек меню.....	163
Обеспечение безопасности принтера.....	164
Расположение гнезда замка безопасности.....	164
Очистка памяти принтера.....	164
Очистка памяти жесткого диска принтера.....	164
Шифрование жесткого диска принтера.....	165
Восстановление значений по умолчанию, заданных изготовителем.....	165
Заявление об энергозависимости.....	165
Обслуживание принтера.....	167
Настройка уведомлений о расходных материалах.....	167
Настройка уведомлений по электронной почте.....	167
Просмотр отчетов.....	168
Регулировка уровня громкости.....	168
Сеть.....	168
Настройка печати через последовательный интерфейс (только в ОС Windows).....	172
Чистка деталей принтера.....	173
Заказ компонентов и расходных материалов.....	180
Замена деталей и расходных материалов.....	184
Перемещение принтера.....	213
Экономия энергии и бумаги.....	214
Утилизация.....	215

Устранение замятий.....	216
Предотвращение замятия материалов для печати.....	216
Определение местоположения замятия.....	217
Замятие бумаги в лотках.....	219
Замятие бумаги за дверцей А.....	219
Замятие бумаги в дверце С.....	222
Замятие бумаги в стандартном приемном лотке.....	223
Замятие в многоцелевом устройстве подачи.....	224
Замятие бумаги в устройстве автоматической подачи документов.....	225
Поиск и устранение неисправностей.....	227
Проблемы с качеством печати.....	227
Проблемы с печатью.....	228
Не удается чтение флэш-накопителя.....	261
Активация порта USB.....	261
Проблемы с сетевым подключением.....	261
Проблемы с аппаратной частью.....	264
Проблемы с расходными материалами.....	265
Проблемы с подачей бумаги.....	267
Проблемы с отправкой сообщений электронной почты.....	271
Проблемы с факсом.....	272
Проблемы при сканировании.....	277
Обращение в службу технической поддержки.....	285
Обновление и перемещения.....	286
Оборудование.....	286
Программное обеспечение.....	300
Микропрограммное обеспечение.....	302
Примечания.....	304
Указатель.....	314

Информация по технике безопасности

Условные обозначения

Примечание: В примечаниях приводятся важные для пользователя сведения.

Предупреждение: Предупреждения указывают на опасность повреждения аппаратного или программного обеспечения устройства.

ВНИМАНИЕ: Надписи Внимание указывает на возникновение потенциально опасной ситуации, в ходе которой есть риск получить травму.

Ниже представлены различные типы предупреждений о необходимости проявить внимательность.

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Риск получения травмы.

 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Риск поражения электрическим током.

 **ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!** Риск получить ожог в случае прикосновения.

 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ!** Опасность опрокидывания устройства.

 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ЗАЩЕМЛЕНИЯ!** Риск защемления между подвижными частями.

Заявление о продукте

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Во избежание поражения электрическим током следует использовать только кабель питания из комплекта поставки устройства или сменный кабель, одобренный изготовителем.

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Не используйте с устройством удлинители, сетевые фильтры с несколькими розетками, удлинители с несколькими розетками или ИБП. Максимально допустимая нагрузка такого типа оборудования может быть превышена лазерным принтером и стать причиной возгорания, повреждения имущества или понижения производительности принтера.

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Устройство можно использовать только со встроенным стабилизатором напряжения Lexmark, правильно подключенным к сети между принтером и фирменным кабелем питания. Использование стабилизаторов напряжения, произведенных не компанией Lexmark, может стать причиной возгорания, повреждения оборудования или понижения производительности принтера.

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Для снижения опасности возгорания при подключении данного устройства к телефонной сети общего пользования используйте только телекоммуникационный кабель 26 AWG (RJ-11) или большего сечения. При использовании в Австралии кабель должен быть сертифицирован Австралийским управлением связи и СМИ.

⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте и не используйте данное устройство рядом с водой или в местах с высокой влажностью.

⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте устройство и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания, факса или телефонной линии) во время грозы.

⚠ 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 защемляйте 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.

⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током убедитесь в том, что все внешние подключения (например, подключение сети Ethernet или телефона) установлены правильно с использованием соответствующих портов.

⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования либо устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током не работайте с факсом во время грозы.

⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при чистке корпуса принтера, прежде чем продолжить, отсоедините кабель питания от электророзетки и отсоедините все кабели принтера.

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Если вес принтера более 20 кг (44 фунтов), для его безопасного перемещения может потребоваться не менее двух человек.

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! При перемещении принтера, действуйте в соответствии с данными рекомендациями во избежание травм или повреждения принтера:

- Все дверцы и лотки должны быть закрыты.
- Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.
- Отсоедините от принтера все кабели.
- Если у принтера есть отдельные устанавливаемые на полу опциональные лотки или закрепляемые на нем дополнительные устройства вывода, отсоедините их перед перемещением.
- Если принтер оснащен подставкой на колесиках, аккуратно откатите его на новое место. Следует соблюдать осторожность при пересечении порогов и других препятствий.
- Если принтер без подставки с колесиками, но с опциональными лотками или дополнительными устройствами вывода, уберите дополнительные устройства вывода и снимите принтер с лотков. Не пытайтесь поднимать принтер вместе с любыми дополнительными устройствами.
- Чтобы поднять принтер, всегда удерживайте его за ручки.
- Габариты тележки, используемой для перемещения принтера, должны соответствовать габаритам основания принтера.

- Габариты тележки, используемой для перемещения дополнительных устройств, должны соответствовать габаритам этих устройств.
- Принтер следует удерживать в вертикальном положении.
- Необходимо избегать резких движений.
- Следите за тем, чтобы при опускании принтера ваши пальцы не оказались под принтером.
- Убедитесь, что вокруг принтера имеется свободное пространство.

 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ!** При установке одного или нескольких модулей на принтер или МФУ вам могут потребоваться напольная подставка, стойка или другие фиксирующие элементы, помогающие надежно закрепить устройство во избежание травм. Дополнительные сведения о поддерживаемых конфигурациях см. на сайте www.lexmark.com/multifunctionprinters.

 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ!** Для уменьшения риска нестабильной работы оборудования загружайте каждый лоток отдельно. Остальные лотки держите закрытыми до тех пор, пока они не понадобятся.

 **ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!** Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остывает.

 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ЗАЩЕМЛЕНИЯ!** Во избежание риска травмирования от защемления следует соблюдать осторожность в местах с таким знаком. Травмирования от защемления могут случаться в области движущихся частей, таких как зубчатые передачи, дверцы, лотки и крышки.

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** В изделии используется лазерное излучение. Использование органов управления, выполнение регулировок или любых других действий, не описанных в «Руководстве пользователя», может привести к опасному облучению.

 **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.

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.

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

Процесс печати в данном изделии связан с нагреванием материала для печати, что может привести к выделению из материала вредных веществ. Во избежание опасных последствий изучите раздел руководства, содержащий рекомендации по выбору материалов для печати.

Данное устройство в процессе работы вырабатывает озон. Оно может быть снабжено фильтром для снижения концентрации озона до уровня намного ниже рекомендуемого. Для предотвращения высокого уровня концентрации озона при интенсивном использовании устройство следует устанавливать в хорошо проветриваемой зоне и заменять озоновый и выпускной фильтры в соответствии с инструкциями по обслуживанию устройства. Если в инструкциях по обслуживанию устройства нет упоминаний о фильтрах, это означает, что устройство не имеет фильтров, требующих замены.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ.

Подробнее о принтере

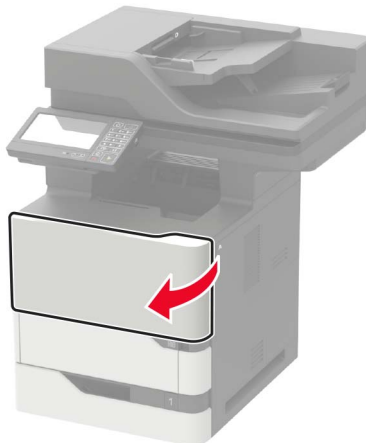
Поиск сведений о принтере

Что требуется найти?	Рекомендации по поиску
Инструкции по первоначальной установке	См. документацию по установке, прилагаемую к принтеру.
<ul style="list-style-type: none">• Программное обеспечение принтера• Драйвер печати или факса• Микропрограммное обеспечение принтера• Служебная программа	Перейдите по адресу www.lexmark.com/downloads , найдите модель своего принтера, затем в меню «Тип» выберите необходимый драйвер, микропрограммное обеспечение или служебную программу.
<ul style="list-style-type: none">• Выбор и хранение бумаги и специальной бумаги• Загрузка бумаги• Настройка параметров принтера• Просмотр и печать документов и фотографий• Настройка принтера в сети• Уход и обслуживание принтера• Поиск и устранение неполадок	Центр информации — перейдите по адресу http://infoserve.lexmark.com . Видеоинструкции — перейдите по адресу https://infoserve.lexmark.com/idv/ . <i>Страницы меню справочной системы</i> — получите доступ к руководствам по микропрограммному обеспечению принтера или перейдите по адресу http://support.lexmark.com . <i>Руководство по использованию сенсорного экрана</i> — перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com .
Настройка и управление параметрами доступа к функциям принтера	<i>Руководство по специальным возможностям Lexmark</i> — перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com .
Справочная информация по использованию программного обеспечения принтера	Справка по ОС Microsoft Windows или Macintosh — Откройте программу принтера и нажмите Справка . Щелкните  для просмотра контекстной справки. Примечания. <ul style="list-style-type: none">• Справка по программе устанавливается автоматически вместе с программным обеспечением принтера.• В зависимости от операционной системы программное обеспечение принтера находится в программной папке принтера или на рабочем столе.

Что требуется найти?	Рекомендации по поиску
<ul style="list-style-type: none">• Документация• Поддержка путем общения через Интернет• Поддержка по электронной почте• Поддержка через голосовую связь	<p>Перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com.</p> <p>Примечание: Выберите страну или регион, а затем выберите продукт для просмотра соответствующего веб-узла поддержки.</p> <p>Контактная информация о поддержке в вашей стране или регионе указана на веб-сайте или в печатной документации по гарантийным обязательствам из комплекта поставки принтера.</p> <p>При обращении в службу поддержки клиентов подготовьте следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none">• Место и дату приобретения• Тип оборудования и серийный номер <p>Для получения дополнительной информации см. “Поиск серийного номера принтера” на стр. 12.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Информация по технике безопасности• Информация о соответствии стандартам• Сведения о гарантии• Информация о воздействии на окружающую среду	<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 из комплекта поставки принтера, или веб-сайт http://support.lexmark.com.• В других странах и регионах — См. печатную документацию по гарантийным обязательствам из комплекта поставки принтера. <p><i>Информационный справочник</i> — подробнее см. прилагаемую к принтеру документацию или перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com.</p>

Поиск серийного номера принтера

1 Откройте дверцу A.



2 Найдите серийный номер на левой стороне принтера.



Выбор местоположения принтера

При выборе места для принтера, оставьте достаточное пространство для открывания лотков, крышек и дверец, а также для установки дополнительных модулей.

- Принтер следует устанавливать вблизи электрической розетки.



ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

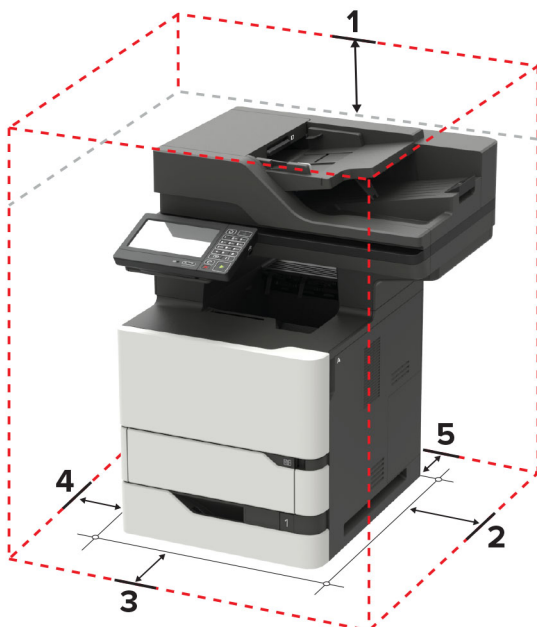


ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте и не используйте данное устройство рядом с водой или в местах с высокой влажностью.

- Убедитесь, что циркуляция воздуха отвечает требованиям стандарта ASHRAE 62 в последней редакции или стандарту 156 технического комитета по стандартизации.
- Необходимо подготовить горизонтальную, прочную и устойчивую поверхность.
- Принтер следует содержать в следующих условиях.
 - В чистом состоянии, сухом и незапыленном месте.
 - В принтере не должно оставаться скрепок.
 - Вдали от непосредственного воздействия воздушных потоков кондиционеров, нагревателей или вентиляторов.
 - Не допускайте воздействия прямого солнечного света, резких перепадов влажности или температуры.
- Соблюдайте рекомендуемый температурный режим и избегайте колебаний.

Температура окружающего воздуха	от 10 до 32,2°C (от 50 до 90°F)
Температура хранения	от -40 до 43,3°C (от -40 до 110°F)

- Обеспечьте наличие рекомендованного свободного пространства вокруг принтера для надлежащей вентиляции:



1	Сверху	152 мм (6")
2	Правая сторона	152 мм (6")
3	Спереди	406 мм (16") Примечание: Минимальное необходимое пространство спереди принтера — 75 мм (3").
4	Левая сторона	152 мм (6")
5	Сзади	152 мм (6")

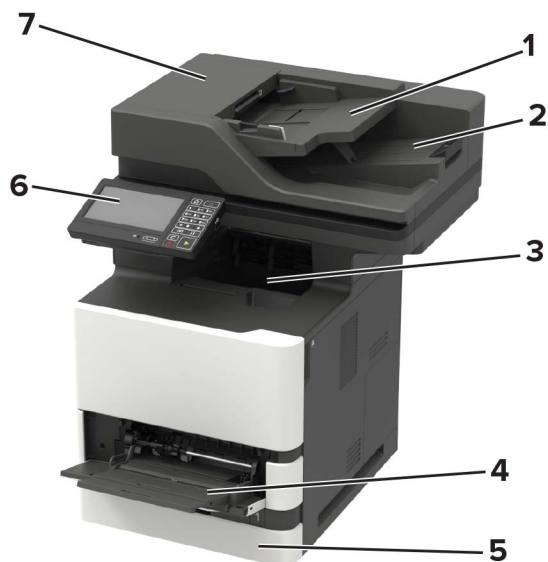
Конфигурации принтера

⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! При установке одного или нескольких дополнительных модулей на принтер или МФУ может потребоваться напольная подставка, стойка или другие фиксирующие элементы, помогающие надежно зафиксировать устройство во избежание травм. Подробнее о поддерживаемых конфигурациях см. на сайте www.lexmark.com/multifunctionprinters.

⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! Для уменьшения риска нестабильной работы оборудования загружайте каждый лоток отдельно. Остальные лотки держите закрытыми до тех пор, пока они не понадобятся.

Можно изменить конфигурацию принтера, установив дополнительные лотки на 250, 550 или 2100 листов. Подробнее см. [“Установка лотка на 250 или 550 листов”](#) на стр. 296 или [“Установка лотка на 2100 листов”](#) на стр. 297.

Базовая модель



1	Лоток устройства автоматической подачи
2	Лоток УАПД
3	Стандартный лоток
4	Многоцелевое устройство подачи
5	Стандартный лоток на 550 листов
6	Панель управления
7	УАПД

Укомплектованная модель



1	Дополнительный лоток подачи на 2100 листов
2	Основание
3	Дополнительные лотки на 250 или 550 листов

При использовании дополнительных лотков:

- Всегда используйте напольную подставку, когда принтер сконфигурирован для использования с лотком на 2100 листов.
- Лоток на 2100 листов должен всегда располагаться в нижней части конфигурации и может быть сопряжен только с одним дополнительным лотком на 250 или 550 листов.
- Можно комбинировать три дополнительных лотка на 250 или 550 листов и устанавливать их в любом порядке.

Подключение кабелей

⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте устройство и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания, факса или телефонной линии) во время грозы.

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание поражения электрическим током следует использовать только кабель питания из комплекта поставки устройства или сменный кабель, одобренный изготовителем.

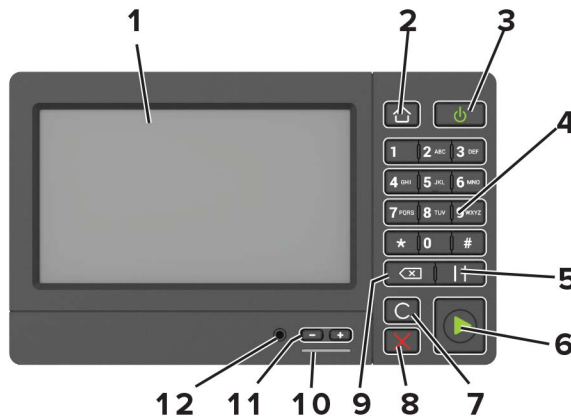
⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Для снижения опасности возгорания при подключении данного устройства к телефонной сети общего пользования используйте только телекоммуникационный кабель 26 AWG (RJ-11) или большего сечения. При использовании в Австралии кабель должен быть сертифицирован Австралийским управлением связи и СМИ.

Предупреждение – Риск повреждения! Во избежание потери данных или некорректной работы принтера не прикасайтесь к кабелю USB, сетевому беспроводному адаптеру, а также к указанным участкам на принтере, когда выполняется печать.



	Использовать	Назначение
1	Разъем кабеля питания	Подключение кабеля питания к правильно заземленной электрической розетке.
2	Порт USB принтера	Подключение принтера к компьютеру.
3	порт Ethernet	Подключение принтера к сети.
4	Порт USB Примечание: Доступен только в некоторых моделях принтеров.	Подключение клавиатуры или любого другого совместимого дополнительного модуля.
5	Порт LINE Примечание: Доступно только в некоторых моделях принтеров	Подключение принтера к рабочей телефонной линии через стандартную настенную розетку (RJ-11), DSL фильтр, адаптер VoIP или любой другой адаптер, который позволяет получить доступ к телефонной линии для передачи и приема факсов.
6	Порт EXT Примечание: Доступно только в некоторых моделях принтеров	Подключение дополнительных устройств (телефона или автоответчика) к принтеру и телефонной линии. Этот порт используется при отсутствии выделенной линии факса для принтера и только в том случае, если этот способ подключения поддерживается в вашей стране или регионе.

Использование панели управления



	Использовать	Назначение
1	Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> Просмотр сообщений принтера и состояния расходных материалов. Настройка и работа с принтером.
2	Кнопка начального экрана	Возврат к начальному экрану.
3	Кнопка питания	<ul style="list-style-type: none"> Включение или выключение принтера. <p>Примечание: Чтобы выключить принтер, нажмите и удерживайте клавишу питания в течение пяти секунд.</p> <ul style="list-style-type: none"> Перевод принтера в спящий режим или режим гибернации. Перевод принтера из спящего режима или режима гибернации.
4	Клавиатура	Ввод цифр и символов в поля для ввода.
5	Кнопка паузы	Вставка паузы в номер факса.
6	Кнопка "Пуск"	Запуск задания в зависимости от выбранного режима.
7	Кнопка "Очистить все" или "Сброс"	Восстановление значений параметров по умолчанию таких функций, как копирование, отправка факсов и сканирование.
8	Кнопка "Стоп" или "Отменить"	Остановка текущего задания.
9	Кнопка возврата	Перемещение курсора на одну позицию назад и удаление символов в полях для ввода.
10	Световой индикатор	Проверка состояния принтера.
11	Кнопки уровня громкости	Регулировка уровня громкости гарнитуры или динамиков.
12	Порт для гарнитуры или динамиков	Подключение гарнитуры или динамиков. Примечание: Эта функция есть только в некоторых моделях принтеров.

Состояние кнопки и индикатора питания

Световой индикатор	Сост. принт.
Выкл.	Принтер отключен или находится в режиме гибернации.
Синий	Принтер находится в состоянии готовности или обрабатывает данные.

Световой индикатор	Сост. принт.
Красный	Требуется вмешательство пользователя.
Индикатор кнопки питания	Сост. принт.
Выкл.	Принтер выключен или обрабатывает данные.
Постоянно горит желтым цветом	Принтер находится в спящем режиме.
Мигает желтым	Принтер находится в режиме гибернации.

Установка и использование приложений начального экрана

Использование начального экрана

Примечание: Ваш начальный экран может отличаться в зависимости от пользовательских параметров настройки экрана, административной настройки и активных встроенных решений.



Нажмите		Назначение
1	Копирование	Выполнение копирования.
2	Электронная почта	Отправка эл. почты.
3	Параметры	Доступ к меню принтера.
4	Факс	Передача факс
5	Адресная книга	Управление списком контактов, к которому имеют доступ другие приложения принтера.
6	Состояние/расходные материалы	<ul style="list-style-type: none"> Отображение предупреждений принтера или сообщений об ошибке каждый раз, когда требуется вмешательство пользователя для продолжения обработки задания на принтере. Просмотр дополнительных сведений по предупреждениям принтера или сообщениям об ошибках, в том числе о том, как закрыть сообщения. <p>Примечание: Этот параметр можно также открыть, коснувшись верхней части начального экрана.</p>
7	Накопитель USB	<ul style="list-style-type: none"> Печать фотографий и документов с флэш-диска. Сканирование фотографий и документов на флэш-диск.
8	Очередь заданий	<p>Отображение всех текущих заданий печати.</p> <p>Примечание: Этот параметр можно также открыть, коснувшись верхней части начального экрана.</p>
9	Отложенные задания	Отображение заданий на печать, хранящихся в памяти принтера.

Нажмите		Назначение
10	Центр ярлыков	Работа со всеми ярлыками.
11	Профили приложений	Доступ к профилям приложений.
12	Профили сканирования	Сканирование и сохранение документов сразу на компьютер.
13	FTP	Сканирование и сохранение документов сразу на FTP-сервер.
14	Закладки	Работа со всеми закладками.
15	Изменить язык	Изменение языка дисплея.

Настройка начального экрана

- 1 На панели управления коснитесь **Параметры > Устройство > Значки, отображаемые на начальном экране**.
- 2 Выберите значки и кнопки для отображения на начальном экране.
- 3 Примените изменения.

Поддерживаемые приложения

Приложение	Модели принтера
Центр сканирования	MX721, MX722, MX725, MB2770, XM5365, XM5370
Центр ярлыков	MX721, MX722, MX725, MB2770, XM5365, XM5370
Копия карточки	MX721, MX722, MX725, MB2770, XM5365, XM5370
Настройка дисплея	MX721, MX722, MX725, MB2770, XM5365, XM5370
Cloud Connector	MB2770, XM5365, XM5370
Поддержка клиентов	XM5365, XM5370
Квоты устройства	XM5365, XM5370
Код QR	XM5365, XM5370
Параметры экономичного режима	XM5365, XM5370

Настройка приложения «Копия карточки»

Примечание: Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. [«Поддерживаемые приложения» на стр. 21](#).

- 1 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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 Нажмите **Приложения > Копия карточки > Настроить.**

Примечания.

- Убедитесь, что «Значок дисплея» включен.
- Убедитесь, что «Параметры электронной почты» и «Параметры сетевой папки» настроены.
- При сканировании карточки убедитесь, что разрешение сканирования составляет не более 200 dpi для цветного изображения, и не более 400 dpi для черно-белого.
- При сканировании нескольких карточек убедитесь, что разрешение сканирования составляет не более 150 dpi для цветного изображения, и не более 300 dpi для черно-белого.
- Для сканирования нескольких карточек требуется жесткий диск принтера.

3 Примените изменения.

Использование Центра ярлыков

- 1 На начальном экране коснитесь **Центра ярлыков**, затем выберите функцию принтера.
- 2 Коснитесь **Центра ярлыков**, затем настройте параметры.
- 3 Коснитесь **Сохранить**, затем введите уникальное имя для ярлыка.
- 4 Примените изменения.

Использование приложения «Настройка дисплея»

Примечание: Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. [«Поддерживаемые приложения» на стр. 21.](#)

Перед использованием приложения сделайте следующее:

- В окне Embedded Web Server нажмите **Приложения > Настройка дисплея > Настроить.**
- Включите и настройте параметры заставки, показа слайдов и обоев.

Управление изображениями заставки и слайд-шоу

- 1 Из раздела "Изображения заставки и слайд-шоу" можно добавлять, редактировать или удалять изображения.

Примечания.

- Можно добавить до 10 изображений.
- Когда эта функция включена, значки состояния отображаются на экране заставки только при возникновении ошибок, предупреждений или облачных уведомлений.

2 Примените изменения.

Изменение изображения для обоев

- 1 На начальном экране нажмите **Изменить обои.**
- 2 Выберите нужное изображение.

3 Примените изменения.

Запуск слайд-шоу с флэш-накопителя

1 Вставьте флэш-накопитель в USB порт.

2 На начальном экране нажмите **Слайд-шоу**.

Изображения отображаются в алфавитном порядке.

Примечание: После начала слайд-шоу флэш-накопитель можно отключить, но изображения не сохраняются в памяти принтера. В случае остановки слайд-шоу для повторного просмотра изображений необходимо подключить флэш-накопитель.

Настройка Центра сканирования

1 На начальном экране выберите **Центр сканирования**.

2 Выберите и создайте место назначения, затем настройте параметры.

Примечания.

- При создании сетевого назначения следует проверять и изменять параметры, пока не перестанут появляться ошибки.
- Сохраняются только назначения, созданные из встроенного веб-сервера. Для получения дополнительных сведений см. прилагаемую к решению документацию.

3 Примените изменения.

Настройка приложения Квоты для устройств

Примечания.

- Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. [“Поддерживаемые приложения” на стр. 21](#).
- Для доступа к приложению могут потребоваться права администратора.

1 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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 Нажмите **Приложения > Квоты для устройств > Настроить**.

3 В разделе Учетные записи пользователя добавьте или измените данные пользователя, а затем задайте квоту для пользователя.

4 Примените изменения.

Примечание: Подробнее о настройке приложения и его параметрах безопасности см. в [Руководстве администратора по квотам устройства](#).

Использование решения Генератор кода QR

Примечания.

- Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. [“Поддерживаемые приложения” на стр. 21](#).
- Для доступа к приложению могут потребоваться права администратора.

1 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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 Выберите **Приложения > Генератор кода QR > Настройка**.

3 Выполните одно из следующих действий.

- Выберите значение кода QR по умолчанию.
- Введите значение кода QR.

4 Примените изменения.

Настройка параметров экономичного режима

Примечание: Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. [“Поддерживаемые приложения” на стр. 21](#).

1 На начальном экране принтера выберите **Параметры экономичного режима**.

2 Настройте параметры режима Eco-Mode или установите расписание перехода в энергосберегающий режим.

Использование приложения Поддержка клиентов

Примечание: Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. [“Поддерживаемые приложения” на стр. 21](#).

1 На начальном экране выберите **Поддержка клиентов**.

2 Распечатайте информацию или отправьте ее по электронной почте.

Примечание: Подробнее о настройке параметров приложения см. в *Руководстве администратора по приложению Поддержка клиентов*.

Создание профиля в Cloud Connector

Примечание: Данное приложение доступно только в определенных странах/регионах. Для получения дополнительной информации обратитесь к представителю Lexmark.

1 На начальном экране коснитесь **Cloud Connector**.

2 Выберите облачное хранилище.

3 Коснитесь **Создать** или .

4 Введите уникальное имя профиля.

Примечание: Рекомендуется создать PIN-код для защиты профиля.

5 Коснитесь **OK**, а затем запишите для себя код авторизации.

Примечание: Код авторизации действителен только 24 часа.

6 Откройте веб-браузер и в адресной строке введите <https://lexmark.cloud-connect.co>.

7 Нажмите кнопку **Далее**, затем примите Условия использования.

8 Введите код доступа, а затем нажмите **Подключиться**.

9 Войдите в свой профиль облачного хранилища.

10 Предоставьте необходимые разрешения.

Примечание: Для завершения процесса авторизации откройте профиль в течение 72 часов.

Управление закладками

Создание закладок

Используйте закладки для печати часто используемых документов, хранящихся на серверах или в Интернете.

1 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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 Нажмите **Закладки > Добавить закладку**, затем введите название закладки.

3 Выберите тип протокола адреса, затем выполните одно из следующего:

- Для HTTP и HTTPS введите URL-адрес, на который необходимо сделать закладку.
- Для HTTPS следует использовать имя хоста вместо IP-адреса. Например, введите **myWebsite.com/sample.pdf** вместо ввода **123.123.123.123/sample.pdf**. Убедитесь, что имя хоста также соответствует значению общего имени (CN) в сертификате сервера. Подробнее о получении значения CN в сертификате сервера см. в справочных материалах браузера.

- Для FTP введите FTP-адрес. Например, **myServer/myDirectory**. Введите порт FTP. Порт 21 – порт по умолчанию для передачи команд.
- Для протокола SMB введите адрес сетевой папки. Например, **myServer/myShare/myFile.pdf**. Введите имя сетевого домена.
- Если необходимо, выберите тип проверки подлинности для FTP и SMB.

Для ограничения доступа к закладке введите PIN-код.

Примечание: Приложение поддерживает следующие типы файлов: PDF, JPEG, TIFF и веб-страницы на основе HTML. Другие типы файлов, например XLXS и DOCX, поддерживаются только в некоторых моделях принтеров.

4 Нажмите **Сохранить**.

Создание папок

1 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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 Нажмите **Закладки > Добавить папку**, затем введите имя папки.

Примечание: Для ограничения доступа к папке введите PIN-код.

3 Нажмите **Сохранить**.

Примечание: Вы можете создавать папки и закладки внутри папки. Чтобы создать закладку, см. [“Создание закладок” на стр. 25](#).

Управление контактами

Добавление контактов

1 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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 Нажмите **Адресная книга**.

3 Добавьте контакт в разделе “Контакты”.

Примечание: Можно привязать контакт к одной или нескольким группам.

- 4 При необходимости укажите способ входа для доступа приложений.
- 5 Примените изменения.

Добавление групп

- 1 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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 Нажмите **Адресная книга**.

- 3 В разделе "Группы контактов" добавьте название группы.

Примечание: К группе можно привязать один или несколько контактов.

- 4 Примените изменения.

Редактирование контактов и групп

- 1 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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 Нажмите **Адресная книга**.

- 3 Выполните одно из следующих действий.

- В разделе "Контакты" нажмите имя контакта, затем измените информацию.
- В разделе "Группы контактов" нажмите название группы, затем измените информацию.

- 4 Примените изменения.

Удаление контактов или групп

- 1 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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 Нажмите **Адресная книга**.

3 Выполните одно из следующих действий.

- В разделе "Контакты" выберите контакт, который следует удалить.
- В разделе "Группы контактов" выберите группу, которую следует удалить.

Настройка и использование функций специальных возможностей

Включение режима увеличения

- 1 На панели управления нажмите и удерживайте кнопку **5**, пока не услышите голосовое сообщение.
- 2 Выберите **Режим увеличения**.
- 3 Выберите **OK**.

Подробнее о работе с увеличенным экраном см. в [“Перемещение по экрану с использованием жестов” на стр. 29](#).

Активация голосового руководства

С панели управления

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку **5**, пока не услышите голосовое сообщение.
- 2 Выберите **OK**.

С клавиатуры

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку **5**, пока не услышите голосовое сообщение.
- 2 Нажмите клавишу табуляции **Tab** для перевода курсора на кнопку **OK**, затем нажмите клавишу **ввода**.

Примечания.

- Голосовое руководство также активируется при подключении наушников в разъем наушников.
- Уровень громкости регулируется кнопками уровня громкости в нижней части панели управления.
- Голосовое руководство имеет ограниченную языковую поддержку для некоторых моделей принтеров.

Регулировка темпа речи голосового руководства

- 1 На начальном экране выберите **Параметры > Устройство > Специальные возможности > Темп речи**.
- 2 Выберите темп речи.

Перемещение по экрану с использованием жестов

Примечания.

- Жесты применимы только при активированном голосовом руководстве.

- Включите режим увеличения для использования жестов масштабирования и панорамирования.
- Для ввода символов и регулировки некоторых параметров требуется физическая клавиатура.

Жест	Функция
Двойное касание	Выбор варианта или элемента на экране.
Тройное касание	Изменение масштабирования текста и изображения.
Смахнуть вправо или вниз	Переход к следующему элементу на экране.
Смахнуть влево или вверх	Переход к предыдущему элементу на экране.
Переместить	Доступ к участкам увеличенного изображения, которые находятся за пределами экрана. Примечание: Для этого жеста необходимо использовать два пальца для перемещения по увеличенному изображению.
Смахнуть вверх, затем влево	Выход из приложения и возврат на начальный экран.
Смахнуть вниз, затем влево	<ul style="list-style-type: none"> • Отмена задания. • Возврат к предыдущему параметру. • Выход из экрана, который появляется без изменения каких-либо параметров или значений.
Смахнуть вверх, затем вниз	Повтор голосовой подсказки.

Использование экранной клавиатуры

Выполните одно или несколько из указанных ниже действий.

- Поднесите палец к кнопке, чтобы услышать объявление символа.
- Поднимите палец, чтобы ввести символ в поле.
- Нажмите **Backspace** для удаления символов.
- Чтобы прослушать содержимое поля ввода, нажмите **Tab**, затем нажмите **Shift + Tab**.

Включение голосовых паролей или PIN-кодов

- 1 На начальном экране выберите **Параметры > Устройство > Специальные возможности > Голосовые пароли/PIN-коды**.
- 2 Включите параметр.

Загрузка обычной и специальной бумаги

Задание формата и типа специальной бумаги

Лотки автоматически определяют формат обычной бумаги. При использовании специальной бумаги (этикетки, карточки или конверты) выполните следующие действия.

1 На начальном экране откройте:

Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги > выберите устройство подачи бумаги

2 Задайте формат и тип специальной бумаги.

Настройка параметров для формата бумаги Universal

1 На начальном экране выберите Параметры > Бумага > Настройка материала для печати > Настройка формата Universal.

2 Настройте параметры.

Загрузка лотка на 250 или 550 листов

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Для уменьшения риска нестабильной работы оборудования загружайте каждый лоток отдельно. Остальные лотки держите закрытыми до тех пор, пока они не понадобятся.

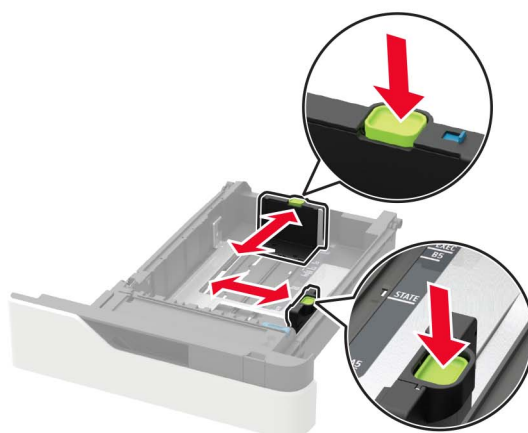
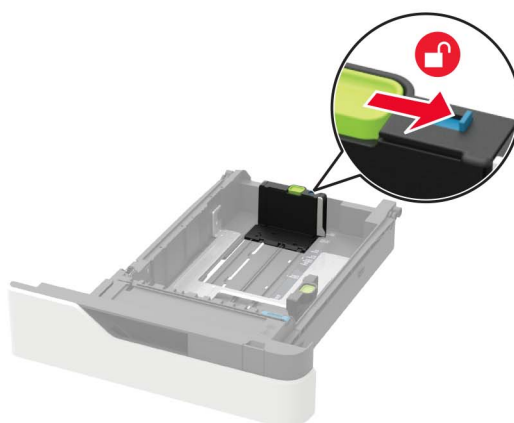
1 Отсоедините лоток.

Примечание: Не отсоединяйте лотки от принтера во время работы принтера во избежание замятий бумаги.

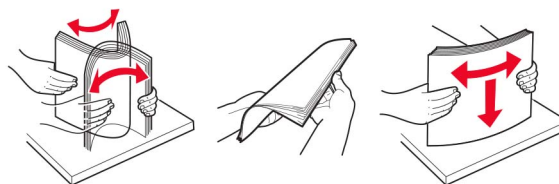


2 Отрегулируйте направляющие по формату загружаемой бумаги.

Примечание: Метки форматов на днище лотка упрощают настройку направляющих.



3 Перед загрузкой изогните стопку бумаги в разные стороны, пролистайте ее и выровняйте края.



4 Загрузите стопку бумаги лицевой стороной вниз, затем убедитесь, что боковые направляющие плотно прилегают к бумаге.



- Не задвигайте бумагу в лоток.
- Во избежание сбоев при подаче высота стопки не должна превышать отметку уровня максимальной загрузки бумаги.



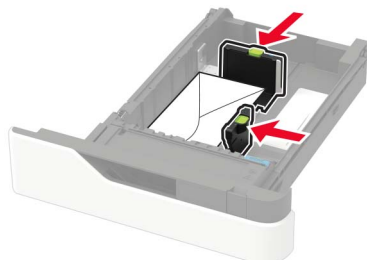
- При загрузке фирменных бланков выполните одно из следующих действий:



- При загрузке перфорированной бумаги убедитесь, что отверстия вдоль длинного края бумаги находятся с правой стороны лотка.



- Загрузите конверты клапаном вверх, прижимая к левой стороне лотка.



Предупреждение – Риск повреждения! Запрещается печатать на конвертах с марками, застежками, защелками, окнами, рельефным покрытием и самоклеящимися полосками.

5 Вставьте лоток.

6 На панели управления задайте тип и формат бумаги в соответствии загруженной.

Загрузка бумаги в лоток подачи на 2100-листов

⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! Для уменьшения риска нестабильной работы оборудования загружайте каждый лоток отдельно. Остальные лотки держите закрытыми до тех пор, пока они не понадобятся.

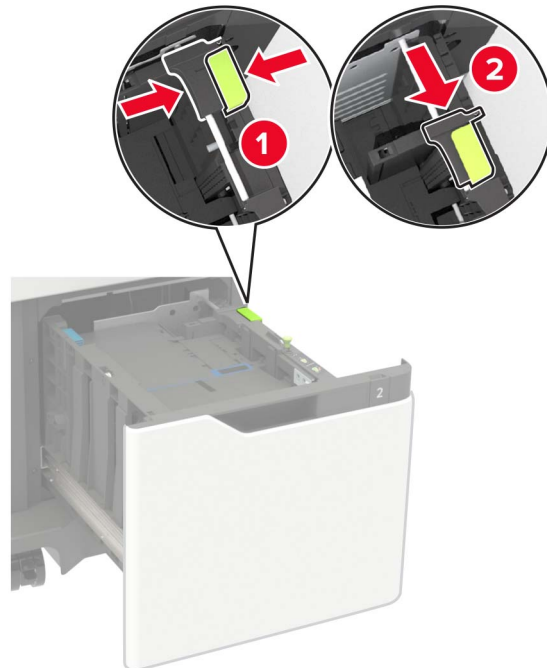
- 1 Выдвиньте лоток.
- 2 Отрегулируйте направляющие.

Загрузка бумаги формата А5

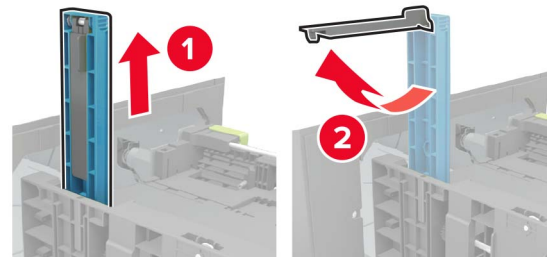
- a Потяните, а затем передвиньте направляющую ширины в положение, соответствующее формату бумаги А5.



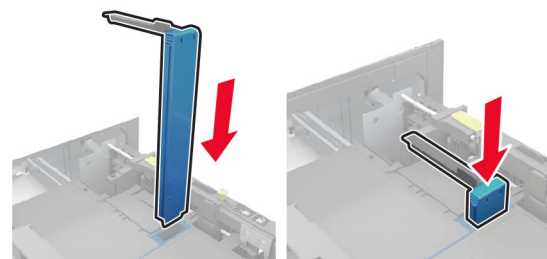
6 Сожмите, а затем задвиньте направляющую длины в положение для формата бумаги, пока она не встанет на свое место со щелчком.



В Извлеките направляющую длины для формата А5 из держателя.



Г Вставьте направляющую в соответствующее гнездо и нажмите до щелчка.

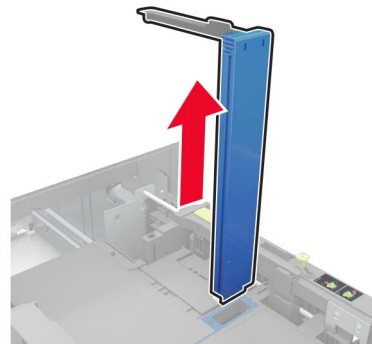


Загрузка бумаги формата A4, letter, legal, oficio и folio

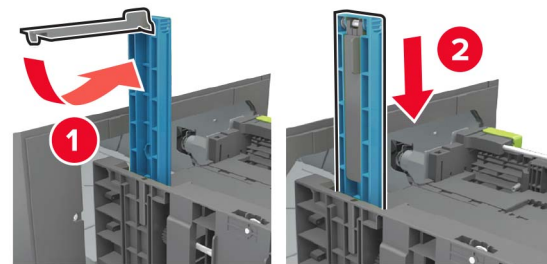
- а Потяните и выдвиньте направляющую ширины в положение, требуемое для формата загруженной бумаги.



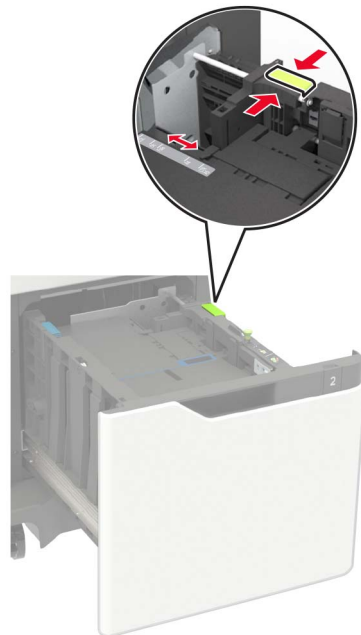
- б Если направляющая длины для формата А5 еще прикреплена, извлеките ее. Если направляющая не прикреплена, перейдите к [шаг г на стр. 37](#).



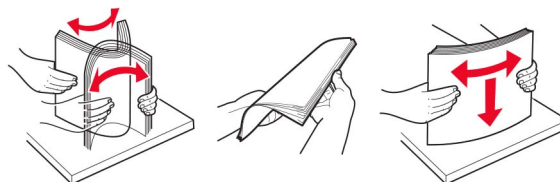
- в Установите направляющую длины для формата А5 в держатель.



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



- 3 Перед загрузкой изогните стопку бумаги в разные стороны, пролистайте ее и выровняйте края.



- 4 Загрузите стопку бумаги стороной для печати вниз.

- При загрузке фирменных бланков выполните одно из следующих действий:

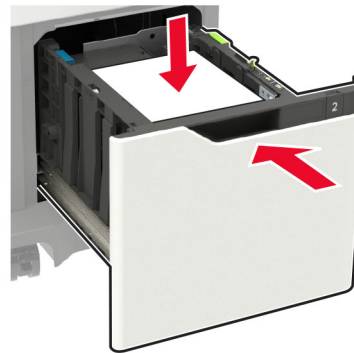


- При загрузке перфорированной бумаги убедитесь, что отверстия вдоль длинного края бумаги находятся с правой стороны лотка.



5 Вставьте лоток.

Примечание: Сожмите стопку бумаги при установке лотка.



6 На панели управления принтера задайте формат и тип бумаги в соответствии с загруженной бумагой.

Загрузка в многоцелевое устройство подачи

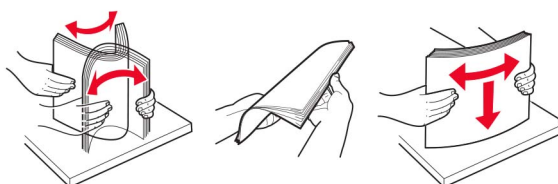
1 Откройте многоцелевое устройство подачи.



2 Отрегулируйте направляющие по формату загружаемой бумаги.



3 Перед загрузкой изогните стопку бумаги в разные стороны, пролистайте ее и выровняйте края.



4 Загрузите бумагу стороной для печати вверх.

- При загрузке фирменных бланков выполните одно из следующих действий:



- При загрузке перфорированной бумаги убедитесь, что отверстия вдоль длинного края бумаги находятся с правой стороны направляющей для бумаги.



- Загрузите конверты клапаном вниз, прижимая к левой стороне направляющей бумаги.

Предупреждение – Риск повреждения! Запрещается печатать на конвертах с марками, застежками, защелками, окнами, рельефным покрытием и самоклеящимися полосками.

5 На панели управления задайте тип и формат бумаги в соответствии загруженной.

Связывание лотков

- 1** На начальном экране нажмите **Параметры > Бумага > Конфигурация лотка** > выберите источник бумаги.
- 2** Приведите формат и тип бумаги в соответствии со связываемыми лотками.
- 3** На начальном экране нажмите **Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню "Конфигурация" > Конфигурация лотка > Связь лотков**.
- 4** Нажмите **Автоматически**.

Чтобы отменить связывание лотков, убедитесь в том, что нет лотков того же формата и типа бумаги.

Предупреждение – Риск повреждения! Температура термоэлемента изменяется в зависимости от указанного типа бумаги. Во избежание проблем с печатью приведите параметр формата бумаги в принтере в соответствии с бумагой, загруженной в лоток.

Держатель бумаги

Поддерживаемые форматы бумаги

Формат бумаги	Стандартный лоток для бумаги емкостью 550 листов, дополнительный лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов	Дополнительный лоток подачи на 2100 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя печать
A4 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 ")	✓	✓	✓	✓
A5 LEF¹ 210 x 148 мм (8,3 x 5,8 ")	✓	✓	✓	✓
A5 KKB 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 ")	✓	✗	✓	✗
A6 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 ")	✓	✗	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 ")	✓	✗	✓	✓
Oficio (Мексико) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 ")	✓	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 ")	✓	✗	✓	✓
Executive 184 x 267 мм (7,3 x 10,5 ")	✓	✗	✓	✓
Letter (по умолчанию) 216 x 279 мм (8,5 x 11 ")	✓	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 мм (8,5 x 14 ")	✓	✓	✓	✓
Folio 216 x 330 мм (8,5 x 13 ")	✓	✓	✓	✓
Universal от 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 ") до 216 x 356 мм (8,5 x 14 ")	✓	✗	✓	✓
Конверт 7 3/4 (Monarch)³ 98 x 191 мм (3,9 x 7,5 ")	✓	✗	✓	✗
Конверт 9³ 98 x 225 мм (3,9 x 8,9 ")	✓	✗	✓	✗

¹ Для формата A5 рекомендуется подача длинным краем вперед (ДКВ), а не коротким краем вперед (ККВ).

² Конверты с размером более 101,6 мм (4,5 дюйма) могут сминаться. Необходимо проверить этот тип бумаги.

³ Конверты не поддерживаются в моделях Lexmark MX725.

Формат бумаги	Стандартный лоток для бумаги емкостью 550 листов, дополнительный лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов	Дополнительный лоток подачи на 2100 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя печать
Конверт 10^{2,3} 105 x 241 мм (4,1 x 9,5 ")	✓	✗	✓	✗
Конверт DL^{2,3} 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 ")	✓	✗	✓	✗
Конверт C5^{2,3} 162 x 229 мм (6,4 x 9 ")	✓	✗	✓	✗
Конверт B5^{2,3} 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 ")	✓	✗	✓	✗
Другой конверт^{2,3} от 98,4 x 162 мм (3,9 x 6,4 ") до 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 ")	✓	✗	✓	✗

¹ Для формата A5 рекомендуется подача длинным краем вперед (ДКВ), а не коротким краем вперед (ККВ).

² Конверты с размером более 101,6 мм (4,5 дюйма) могут сминаться. Необходимо проверить этот тип бумаги.

³ Конверты не поддерживаются в моделях Lexmark MX725.

Поддерживаемые типы бумаги

Тип бумаги	Стандартный лоток для бумаги емкостью 550 листов, дополнительный лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов	Дополнительный лоток подачи на 2100 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя печать
Обычная бумага	✓	✓	✓	✓
Карточки	✓	✗	✓	✓
Прозрачная пленка¹	✓	✗	✓	✗
Этикетки	✓	✗	✓	✗
Виниловые этикетки²	✓	✗	✓	✗
Фирменные бланки	✓	✓	✓	✓
"Конверт"	✓	✗	✓	✗

¹ Чтобы избежать слипания пленок, печатайте до 20 страниц. Перед печатью последующих страниц подождите три минуты.

² Поддерживается только принтером Lexmark модели MX725.

Тип бумаги	Стандартный лоток для бумаги емкостью 550 листов, дополнительный лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов	Дополнительный лоток подачи на 2100 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя печать
Шероховатый конверт	✓	✗	✓	✗
Бланки	✓	✓	✓	✓
Печатный бланк	✓	✓	✓	✓
Цветная бумага	✓	✗	✓	✓
Тонкая	✓	✗	✓	✓
Плотная	✓	✗	✓	✓
Грубая/хлопковая	✓	✗	✓	✓
Пользовательский тип [x]	✓	✗	✓	✓

¹ Чтобы избежать слипания пленок, печатайте до 20 страниц. Перед печатью последующих страниц подождите три минуты.

² Поддерживается только принтером Lexmark модели MX725.

Поддерживаемая плотность бумаги

Тип и плотность бумаги	Стандартный лоток для бумаги емкостью 550 листов, дополнительный лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов	Дополнительный лоток подачи на 2100 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя печать
Обычная или плотная бумага ¹ 60-176 г/м ² , продольная ориентация волокон (16-47 фунтов)	✓	✓	✓	✓
Карточки 203 г/м ² , продольная ориентация волокон (125 фунтов)	✓	✗	✓	✓
Карточки 199 г/м ² , продольная ориентация волокон (110 фунтов)	✓	✗	✓	✓

¹ Для бумаги более 176 г/м² (47 фунтов) рекомендуется поперечная ориентация волокон.

² Материалы должны подаваться в принтер областью, чувствительной к воздействию давления.

³ Конверты плотностью 28 фунтов состоят из хлопковой бумаги максимум на 25%.

Тип и плотность бумаги	Стандартный лоток для бумаги емкостью 550 листов, дополнительный лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов	Дополнительный лоток подачи на 2100 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя печать
Карточки 176 г/м ² , продольная ориентация волокон (65 фунтов)	✓	✗	✓	✓
Прозрачные пленки 138-146 г/м ² , продольная ориентация волокон (37-39 фунтов)	✓	✗	✓	✗
Бумажные этикетки 180 г/м ² (48 фунтов)	✓	✗	✓	✓
Комбинированные формы² 140–175 г/м ² (37–47 фунтов)	✓	✗	✓	✓
Комбинированные формы 75-135 г/м ² (20-36 фунтов)	✓	✗	✓	✓
Конверты³ 60-105 г/м ² (16-28 фунтов)	✓	✗	✓	✓

¹ Для бумаги более 176 г/м² (47 фунтов) рекомендуется поперечная ориентация волокон.

² Материалы должны подаваться в принтер областью, чувствительной к воздействию давления.

³ Конверты плотностью 28 фунтов состоят из хлопковой бумаги максимум на 25%.

Недопустимая бумага

Для этого принтера не рекомендуется использование следующих типов бумаги:

- Химически обработанная бумага, предназначенная для копирования без использования копировальной бумаги. Такая бумага также сокращенно обозначается как CCP или NCR.
- Печатные бланки, содержащие вещества, которые могут загрязнить принтер.
- Печатные бланки, которые могут не выдержать нагрева в термоблоке принтера.
- Печатные бланки, требующие совмещения (точного расположения печати на странице) с точностью выше ±2,3 мм (±0,09 дюйма). Например, формы для оптического распознавания символов (OCR). В некоторых случаях для успешной печати на таких формах можно настроить совмещение в программном приложении.
- Бумага с покрытием (бумага для машинописных работ со стираемым покрытием), синтетическая бумага или термобумага.
- Бумага с шероховатыми краями, с шероховатой или глубоко тисненой поверхностью, скрученная бумага.
- Бумага, не соответствующая стандарту EN12281:2002 (европейский).
- Бумага плотностью менее 60 г/м² (16 фунт.).
- Многостраницочные формы или документы.

Использование бумаги из вторсырья

Компания Lexmark работает над снижением воздействия на окружающую среду от потребления бумаги, предоставляя клиентам возможность выбора при печати. Одним из способов достижения этой цели является тестирование продуктов на возможность использования переработанной бумаги, в частности, бумаги, изготовленной из переработанных материалов на 30 %, 50 % и 100 %. Мы ожидаем, что переработанная бумага будет работать в наших принтерах так же хорошо, как и обычная бумага. Несмотря на то, что официального стандарта на использование бумаги в офисном оборудовании не существует, компания Lexmark использует европейский стандарт EN 12281 в качестве стандарта минимальных свойств. Чтобы обеспечить тестированию надлежащий охват, тестовая бумага включает в себя 100 % переработанную бумагу из Северной Америки, Европы и Азии, а испытания проводятся при относительной влажности 8–80 %. Тестирование включает в себя двустороннюю печать. Можно использовать офисную бумагу с содержанием возобновляемых, переработанных или не содержащих хлора материалов.

Печать

Печать с компьютера

Примечание: Для этикеток, открыток и конвертов перед печатью документа следует установить формат и тип бумаги на принтере.

- 1 Из окна документа, предназначенного для печати, откройте диалоговое окно "Печать".
- 2 При необходимости настройте параметры.
- 3 Распечатайте документ.

Печать с мобильного устройства

Печать с мобильного устройства через сервис печати с мобильных устройств Lexmark

Lexmark™ Сервис печати с мобильных устройств позволяет отправлять документы и изображения напрямую на совместимый принтер Lexmark.

- 1 Откройте документ, затем отправьте документ (или используйте функцию «Поделиться») на сервис мобильной печати Lexmark.
- Примечание:** В некоторых приложениях сторонних разработчиков может не быть функции «Отправить» или «Поделиться». Для получения дополнительных сведений см. документацию, прилагаемую к приложению.
- 2 Выберите принтер.
 - 3 Распечатайте документ.

Печать с мобильного устройства с помощью службы печати Mopria

Служба печати® Mopria — это решение мобильной печати для мобильных устройств с ОС Android™ версии 5.0 или выше. С ее помощью можно выполнять печать на любом принтере с поддержкой Mopria.

Примечание: Убедитесь, что вы загрузили приложение «Служба печати Mopria» из магазина Google Play™ и включили его на мобильном устройстве.

- 1 С вашего мобильного устройства с ОС Android запустите совместимое приложение или выберите документ в диспетчере файлов.
- 2 Коснитесь > Печать.
- 3 Выберите принтер, затем настройте параметры, если необходимо.
- 4 Коснитесь .

Печать с мобильного устройства с помощью AirPrint

Программа AirPrint — это решение мобильной печати, которое позволяет выполнять печать непосредственно с устройства Apple на любом принтере с поддержкой AirPrint.

Примечания.

- Убедитесь, что устройство Apple и принтер подключены к одной и той же сети. Если в сети несколько беспроводных концентраторов, убедитесь, что оба устройства подключены к одной подсети.
- Это приложение совместимо только с некоторыми устройствами Apple.

1 На мобильном устройстве выберите документ в диспетчере файлов или запустите совместимое приложение.

2 Коснитесь  > Печать.

3 Выберите принтер, затем настройте параметры, если необходимо.

4 Распечатайте документ.

Печать с мобильного устройства с помощью Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct® это служба печати, с помощью которой можно выполнять печать на любом принтере с поддержкой Wi-Fi Direct.

Примечание: Убедитесь, что мобильное устройство подключено к беспроводной сети принтера.
Подробнее см. [“Подключение мобильного устройства к принтеру” на стр. 170](#).

1 С вашего мобильного устройства запустите совместимое приложение или выберите документ в диспетчере файлов.

2 В зависимости от модели мобильного устройства выполните следующее:

• Коснитесь  > Печать.

• Коснитесь  > Печать.

• Коснитесь  > Печать.

3 Выберите принтер, затем настройте параметры, если необходимо.

4 Распечатайте документ.

Печать с флэш-накопителя

1 Вставьте флэш-диск.



Примечания.

- Если флэш-накопитель подключается при появлении сообщения об ошибке, флэш-накопитель игнорируется принтером.
- Если в момент установки флэш-накопителя на принтере обрабатываются другие задания, на дисплее отображается сообщение **Занят**.

2 На дисплее выберите документ для печати.

При необходимости настройте другие параметры печати.

3 Отправьте задание на печать.

Чтобы распечатать другие документы, коснитесь **USB-накопитель**.

Предупреждение – Риск повреждения! Во избежание потери данных или некорректной работы принтера не касайтесь флэш-накопителя или принтера в показанной области при выполнении печати, чтении или записи на устройство памяти.



Поддерживаемые флэш-накопители и типы файлов

Флэш-накопители

- Lexar JumpDrive S70 (16 ГБ и 32 ГБ)
- SanDisk Cruzer (16 ГБ и 32 ГБ)
- PNY Attaché (16 ГБ и 32 ГБ)

Примечания.

- В принтере есть поддержка высокоскоростных USB-накопителей стандарта высокоскоростной передачи.
- В USB-накопителях должна быть поддержка FAT-системы (File Allocation Tables).

Типы файлов

Документы:

- .doc или .docx
- .xls или .xlsx
- .ppt или .pptx
- .pdf
- .xps

Изображения:

- .dcx
- .gif
- .jpeg или .jpg
- .bmp
- .pcx
- .tiff или .tif
- .png

Настройка конфиденциальных заданий

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Безопасность > Настройка конфиденциальной печати

2 Настройте параметры.

Использовать	Назначение
Макс неверных PIN	Указание количества попыток ввода неверного PIN-кода. Примечание: По достижении предельного значения выполняется удаление заданий печати для данного пользователя.
Истечение срока действия конфиденциального задания	Установка времени хранения заданий на конфиденциальную печать. Примечание: Отложенные задания на конфиденциальную печать хранятся в памяти принтера до их выпуска или ручного удаления.
Истечение срока действия задания на печать с повтором	Настройка времени хранения заданий на печать с повтором. Примечание: Задания на печать с повтором хранятся в памяти принтера для повторной печати.
Истечение срока действия задания на печать с проверкой	Настройка времени между печатью первой копии и печатью оставшихся копий. Примечание: Режим печати с проверкой позволяет проверить качество печати первой копии перед печатью остальных копий.
Истечение срока действия задания на печать с резервированием	Настройка времени хранения заданий на печать в памяти принтера. Примечание: Отложенные задания с резервированием автоматически удаляются после печати.
Требуется преобразование всех заданий в отложенные задания печати	Настройка отсрочки всех заданий печати.
Сохранить повторяющиеся документы	Настройка принтера для печати всех документов с одинаковым именем файла.

Печать конфиденциальных и других отложенных заданий

Для пользователей Windows

- 1 При открытом документе выберите **Файл > Печать**.
- 2 Выберите принтер, а затем нажмите **Свойства, Настройки, Параметры** или **Настройка**.
- 3 Выберите **Удерживать после печати**.
- 4 Выберите **Удерживать после печати**, затем присвойте имя пользователя.
- 5 Выберите тип задания на печать (конфиденциальное, с повтором, с резервированием или с проверкой).

Если выбран вариант **Конфиденциально**, то для задания на печать необходимо ввести персональный идентификационный номер (PIN-код).

- 6 Нажмите **OK** или **Печать**.

- 7 На начальном экране принтера активируйте задание печати.
 - Для печати конфиденциальных заданий нажмите **Отложенные задания** > выберите имя пользователя > **Конфиденциально** > введите PIN-код > выберите задание на печать > настройте параметры > **Печать**.
 - Для печати других заданий нажмите **Отложенные задания** > выберите имя пользователя > выберите задание на печать > настройте параметры > **Печать**.

Для пользователей Macintosh

Использование AirPrint

- 1 При открытом документе выберите **Файл > Печать**.
- 2 Выберите принтер, а затем в раскрывающемся меню Ориентация выберите **Печать по PIN-коду**.
- 3 Включите **Печать по PIN-коду**, а затем введите четырехзначный PIN-код.
- 4 Нажмите **Печать**.
- 5 На начальном экране принтера активируйте задание на печать. Нажмите **Отложенные задания** > выберите имя компьютера > **Конфиденциально** > введите PIN-код > выберите задание на печать > **Печать**.

Использование драйвера печати

- 1 При открытом документе выберите **Файл > Печать**.
- 2 Выберите принтер, а затем в раскрывающемся меню Ориентация выберите **Отложенная печать**.
- 3 Выберите **Конфиденциальная печать**, а затем введите четырехзначный PIN-код.
- 4 Нажмите **Печать**.
- 5 На начальном экране принтера активируйте задание печати. Нажмите **Отложенные задания** > выберите имя компьютера > **Конфиденциально** > выберите задание на печать > введите PIN-код > **Печать**.

Печать из профиля в Cloud Connector

- 1 На начальном экране коснитесь **Cloud Connector**.
- 2 Выберите облачное хранилище, а затем выберите профиль.

Примечание: Для получения дополнительных сведений о создании профиля Cloud Connector см. раздел [“Создание профиля в Cloud Connector” на стр. 25](#).

- 3 Коснитесь **Печать**, затем выберите файл.
Если необходимо, измените значения параметров.
- 4 Распечатайте документ.

Примечание: Убедитесь, что выбран поддерживаемый файл.

Печать списка образцов шрифтов

- 1 На начальном экране выберите **Параметры > Отчеты > Печать > Печать шрифтов.**
- 2 Коснитесь **Шрифты PCL** или **Шрифты PS**.

Печать списка каталогов

На начальном экране выберите **Параметры > Отчеты > Печать > Печать каталога.**

Отмена задания на печать

С панели управления принтера

- 1 На начальном экране выберите **Очередь заданий**.

Примечание: Этот параметр можно также открыть, коснувшись верхней части начального экрана.

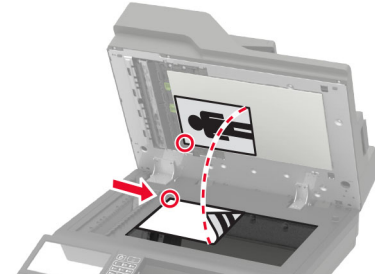
- 2 Выберите задание для отмены.

С компьютера

- 1 В зависимости от операционной системы выполните одно из следующих действий.
 - Откройте папку принтеров, затем выберите ваш принтер.
 - Из пункта "Настройки системы" меню Apple перейдите к своему принтеру.
- 2 Выберите задание для отмены.

Копирование

Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера

Устройство автоматической подачи документов (УАПД)	Стекло экспонирования сканера
 <ul style="list-style-type: none"> Используйте УАПД для многостраничных или двусторонних документов. Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх. Перед загрузкой многостраничных документов убедитесь, что они выровнены. Обязательно отрегулируйте направляющие УАПД по ширине загружаемой бумаги. 	 <ul style="list-style-type: none"> Для отдельных страниц или страниц книг, документов небольшого формата (например, почтовых открыток или фотографий), прозрачных пленок или документов на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов) рекомендуется использовать стекло экспонирования сканера. Поместите документ лицевой стороной вниз в угол со стрелкой.

Получение копий

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
Примечание: Во избежание обрезки изображений оригинал документа и копии должны быть одного формата.
- 2 На начальном экране коснитесь **Копировать**, затем укажите количество копий.
При необходимости настройте параметры копирования.
- 3 Выполните копию документа.

Примечание: Для быстрого копирования на панели управления нажмите .

Копирование фотографий

- 1 Поместите фотографию на стекло сканера.
- 2 На начальном экране коснитесь **Копирование > Содержимое > Тип содержимого > Фото**.
- 3 Коснитесь **Источник содержимого** и выберите параметр, который лучше всего подходит для исходной фотографии.
- 4 Сделайте копию фотографии.

Копирование на фирменный бланк

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране коснитесь **Копировать** > **Копировать из** > выберите формат оригинала документа.
- 3 Коснитесь **Копировать на**, затем выберите источник бумаги с фирменными бланками.
Если фирменные бланки загружены в многоцелевое устройство подачи, перейдите к:
Копировать на > **Многоцелевое устройство подачи** > выберите формат бумаги > **Фирменные бланки**
- 4 Выполните копию документа.

Копирование на обеих сторонах листа

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране нажмите **Копирование** > **Стороны**.
- 3 Задайте значения параметров.
- 4 Выполните копию документа.

Уменьшение и увеличение копий

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране откройте:
Копировать > **Масштаб** > укажите значение масштабирования
Примечание: При изменении формата оригинала документа или формата на выходе после настройки масштабирования восстанавливается значение "Авто".
- 3 Выполните копию документа.

Разбор по копиям

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране коснитесь **Копировать** > **Разбор по копиям** > **Вкл. [1,2,1,2,1,2]**.
- 3 Выполните копию документа.

Добавление страниц-разделителей между копиями

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране коснитесь **Копирование** > **Страницы-разделители**.
- 3 Задайте значения параметров.
- 4 Отправьте задание копирования.

Копирование нескольких страниц на один лист

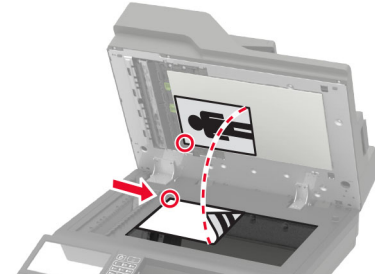
- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране коснитесь **Копирование > Страниц на стороне**.
- 3 Задайте значения параметров.
- 4 Выполните копию документа.

Создание кода быстрого доступа копирования

- 1 На начальном экране нажмите **Копировать**.
- 2 Настройте параметры и коснитесь .
- 3 Создайте код быстрого доступа.

Передача по электронной почте

Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера

Устройство автоматической подачи документов (УАПД)	Стекло экспонирования сканера
 <ul style="list-style-type: none"> Используйте УАПД для многостраничных или двусторонних документов. Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх. Перед загрузкой многостраничных документов убедитесь, что они выровнены. Обязательно отрегулируйте направляющие УАПД по ширине загружаемой бумаги. 	 <ul style="list-style-type: none"> Для отдельных страниц или страниц книг, документов небольшого формата (например, почтовых открыток или фотографий), прозрачных пленок или документов на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов) рекомендуется использовать стекло экспонирования сканера. Поместите документ лицевой стороной вниз в угол со стрелкой.

Настройка параметров SMTP электронной почты

Настройте параметры протокола SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) для передачи отсканированного документа по электронной почте. Настройки зависят от поставщика услуг электронной почты.

Прежде чем начать, убедитесь, что принтер подключен к сети и что сеть подключена к Интернету.

Использование меню «Параметры» на принтере

- На начальном экране нажмите **Параметры > Электронная почта > Настройка электронной почты**.
- Настройте параметры.

Примечания.

- Для получения дополнительной информации о пароле см. список [поставщиков услуг электронной почты](#).
- Если требуемого поставщика услуг электронной почты нет в списке, обратитесь к нему для получения информации о настройках.

Использование Embedded Web Server

- Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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 Нажмите **Параметры > Электронная почта**.

3 Настройте параметры в разделе «Настройка электронной почты».

Примечания.

- Для получения дополнительной информации о пароле см. список [поставщиков услуг электронной почты](#).
- Если требуемого поставщика услуг электронной почты нет в списке, обратитесь к нему для получения информации о настройках.

4 Нажмите **Сохранить**.

Поставщики услуг электронной почты

- [AOL Mail](#)
- [Comcast Mail](#)
- [Gmail](#)
- [iCloud Mail](#)
- [Mail.com](#)
- [NetEase Mail \(mail.126.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.163.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live](#)
- [QQ Mail](#)
- [Sina Mail](#)
- [Sohu Mail](#)
- [Yahoo! Mail](#)
- [Zoho Mail](#)

Примечания.

- Если при использовании предоставленных настроек возникают ошибки, обратитесь к поставщику услуг электронной почты.
- Если требуемого поставщика услуг электронной почты нет в списке, обратитесь к нему.

AOL Mail

Параметр	Значение
Основной шлюз SMTP	smtp.aol.com
Порт первичного шлюза SMTP	587
Использовать SSL/TLS	Требуется

Параметр	Значение
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
SMTP: Аутентификация на сервере	Вход / обычная
Электронное сообщение от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты
Пароль устройства	Пароль приложения Примечание: Чтобы создать пароль приложения, перейдите на веб-страницу AOL Account Security (Безопасность учетной записи AOL), войдите в свою учетную запись, а затем нажмите Generate app password (Создать пароль приложения).

Comcast Mail

Параметр	Значение
Основной шлюз SMTP	smtp.comcast.net
Порт первичного шлюза SMTP	587
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
SMTP: Аутентификация на сервере	Вход / обычная
Электронное сообщение от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты
Пароль устройства	Пароль учетной записи

Gmail™

Примечание: Убедитесь, что для учетной записи Google включена двухэтапная аутентификация. Чтобы включить двухэтапную аутентификацию, перейдите на веб-страницу [Google Account Security](#) (Безопасность аккаунта Google), войдите в свою учетную запись, а затем в разделе Signing in to Google (Вход в аккаунт Google) нажмите **2-Step Verification** (Двухэтапная аутентификация).

Параметр	Значение
Основной шлюз SMTP	smtp.gmail.com
Порт первичного шлюза SMTP	587
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
SMTP: Аутентификация на сервере	Вход / обычная

Параметр	Значение
Электронное сообщение от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты
Пароль устройства	Пароль приложения Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Чтобы создать пароль приложения, перейдите на веб-страницу Google Account Security (Безопасность аккаунта Google), войдите в свою учетную запись, а затем в разделе Signing in to Google (Вход в аккаунт Google) нажмите App passwords (Пароли приложения). Элемент App passwords (Пароли приложения) отображается только в том случае, если включена двухэтапная аутентификация.

iCloud Mail

Примечание: Убедитесь, что для учетной записи включена двухэтапная аутентификация.

Параметр	Значение
Основной шлюз SMTP	smtp.mail.me.com
Порт первичного шлюза SMTP	587
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
SMTP: Аутентификация на сервере	Вход / обычная
Электронное сообщение от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты
Пароль устройства	Пароль приложения Примечание: Чтобы создать пароль приложения, перейдите на веб-страницу iCloud Account Management (Управление учетными записями iCloud), войдите в свою учетную запись, а затем в разделе Security (Безопасность) нажмите Generate Password (Создать пароль).

Mail.com

Параметр	Значение
Основной шлюз SMTP	smtp.mail.com
Порт первичного шлюза SMTP	587
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты

Параметр	Значение
SMTP: Аутентификация на сервере	Вход / обычная
Электронное сообщение от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты
Пароль устройства	Пароль учетной записи

NetEase Mail (mail.126.com)

Примечание: Убедитесь, что для вашей учетной записи включена служба SMTP. Чтобы включить службу, на начальной странице NetEase Mail нажмите **Settings** (Параметры) > **POP3/SMTP/IMAP**, а затем включите **IMAP/SMTP service** (Служба IMAP/SMTP) или **POP3/SMTP service** (Служба POP3/SMTP).

Параметр	Значение
Основной шлюз SMTP	smtp.126.com
Порт первичного шлюза SMTP	465
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
SMTP: Аутентификация на сервере	Вход / обычная
Электронное сообщение от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты
Пароль устройства	Пароль авторизации Примечание: Пароль авторизации предоставляется, если включена настройка IMAP/SMTP service (Служба IMAP/SMTP) или POP3/SMTP service (Служба POP3/SMTP).

NetEase Mail (mail.163.com)

Примечание: Убедитесь, что для вашей учетной записи включена служба SMTP. Чтобы включить службу, на начальной странице NetEase Mail нажмите **Settings** (Параметры) > **POP3/SMTP/IMAP**, а затем включите **IMAP/SMTP service** (Служба IMAP/SMTP) или **POP3/SMTP service** (Служба POP3/SMTP).

Параметр	Значение
Основной шлюз SMTP	smtp.163.com
Порт первичного шлюза SMTP	465
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
SMTP: Аутентификация на сервере	Вход / обычная
Электронное сообщение от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты

Параметр	Значение
Пароль устройства	Пароль авторизации Примечание: Пароль авторизации предоставляется, если включена настройка IMAP/SMTP service (Служба IMAP/SMTP) или POP3/SMTP service (Служба POP3/SMTP).

NetEase Mail (mail.yeah.net)

Примечание: Убедитесь, что для вашей учетной записи включена служба SMTP. Чтобы включить службу, на начальной странице NetEase Mail нажмите **Settings** (Параметры) > **POP3/SMTP/IMAP**, а затем включите **IMAP/SMTP service** (Служба IMAP/SMTP) или **POP3/SMTP service** (Служба POP3/SMTP).

Параметр	Значение
Основной шлюз SMTP	smtp.yeah.net
Порт первичного шлюза SMTP	465
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
SMTP: Аутентификация на сервере	Вход / обычная
Электронное сообщение от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты
Пароль устройства	Пароль авторизации Примечание: Пароль авторизации предоставляется, если включена настройка IMAP/SMTP service (Служба IMAP/SMTP) или POP3/SMTP service (Служба POP3/SMTP).

Outlook Live

Эти настройки применимы к доменам электронной почты outlook.com и hotmail.com.

Параметр	Значение
Основной шлюз SMTP	smtp.office365.com
Порт первичного шлюза SMTP	587
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
SMTP: Аутентификация на сервере	Вход / обычная
Электронное сообщение от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты

Параметр	Значение
Пароль устройства	<p>Пароль учетной записи или пароль приложения</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> Если для учетной записи отключена двухэтапная аутентификация, используйте пароль учетной записи. Если для учетной записи включена двухэтапная аутентификация, используйте пароль приложения. Чтобы создать пароль приложения, перейдите на веб-страницу Outlook Live Account Management (Управление учетными записями Outlook Live) и войдите в свою учетную запись.

QQ Mail

Примечание: Убедитесь, что для вашей учетной записи включена служба SMTP. Чтобы включить службу, на начальной странице QQ Mail нажмите **Settings** (Параметры) > **Account** (Учетная запись). В разделе POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service (Служба POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV) включите **POP3/SMTP service** (Служба POP3/SMTP) или **IMAP/SMTP service** (Служба IMAP/SMTP).

Параметр	Значение
Основной шлюз SMTP	smtp.qq.com
Порт первичного шлюза SMTP	587
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
SMTP: Аутентификация на сервере	Вход / обычная
Электронное сообщение от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты
Пароль устройства	<p>Код авторизации</p> <p>Примечание: Чтобы создать код авторизации, на начальной странице QQ Mail нажмите Settings (Параметры) > Account (Учетная запись), а затем в разделе POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service (Служба POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV) нажмите Generate authorization code (Создать код авторизации).</p>

Sina Mail

Примечание: Убедитесь, что для вашей учетной записи включена служба POP3/SMTP. Чтобы включить эту службу, на начальной странице Sina Mail нажмите **Settings** (Параметры) > **More settings** (Дополнительные параметры) > **User-end POP/IMAP/SMT** (PPOP/IMAP/SMTP со стороны пользователя), а затем включите **POP3/SMTP service** (Служба POP3/SMTP).

Параметр	Значение
Основной шлюз SMTP	smtp.sina.com
Порт первичного шлюза SMTP	587
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
SMTP: Аутентификация на сервере	Вход / обычная
Электронное сообщение от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты
Пароль устройства	Код авторизации Примечание: Чтобы создать код авторизации, на начальной странице электронной почты нажмите Settings (Параметры) > More settings (Дополнительные параметры) > User-end POP/IMAP/SMT (PPOP/IMAP/SMTP со стороны пользователя), а затем включите Authorization code status (Статус кода авторизации).

Sohu Mail

Примечание: Убедитесь, что для вашей учетной записи включена служба SMTP. Чтобы включить службу, на начальной странице Sohu Mail нажмите **Options** (Настройки) > **Settings** (Параметры) > **POP3/SMTP/IMAP**, а затем включите **IMAP/SMTP service** (Служба IMAP/SMTP) или **POP3/SMTP service** (Служба POP3/SMTP).

Параметр	Значение
Основной шлюз SMTP	smtp.sohu.com
Порт первичного шлюза SMTP	465
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
SMTP: Аутентификация на сервере	Вход / обычная
Электронное сообщение от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты
Пароль устройства	Независимый пароль Примечание: Независимый пароль предоставляется, если включена настройка IMAP/SMTP service (Служба IMAP/SMTP) или POP3/SMTP service (Служба POP3/SMTP).

Yahoo! Mail

Параметр	Значение
Основной шлюз SMTP	smtp.mail.yahoo.com
Порт первичного шлюза SMTP	587
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
SMTP: Аутентификация на сервере	Вход / обычная
Электронное сообщение от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты
Пароль устройства	Пароль приложения Примечание: Чтобы создать пароль приложения, перейдите на веб-страницу Yahoo Account Security (Безопасность учетной записи Yahoo), войдите в свою учетную запись, а затем нажмите Generate app password (Создать пароль для приложения).

Zoho Mail

Параметр	Значение
Основной шлюз SMTP	smtp.zoho.com
Порт первичного шлюза SMTP	587
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
SMTP: Аутентификация на сервере	Вход / обычная
Электронное сообщение от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты
Пароль устройства	Пароль учетной записи или пароль приложения Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Если для учетной записи отключена двухэтапная аутентификация, используйте пароль учетной записи. • Если для учетной записи включена двухэтапная аутентификация, используйте пароль приложения. Чтобы создать пароль приложения, перейдите на веб-страницу Zoho Mail Account Security (Безопасность учетной записи Zoho), войдите в свою учетную запись, а затем в разделе Application-Specific Passwords (Пароли для отдельных приложений) нажмите Generate New Password (Создать новый пароль).

Отправка сообщения электронной почты

Прежде чем начать, убедитесь, что параметры SMTP настроены. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка параметров SMTP электронной почты” на стр. 56.](#)

Использование панели управления

- 1 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране нажмите **Электронная почта**, затем введите необходимые сведения.
- 3 Если требуется, настройте параметры типа выходного файла.
- 4 Отправьте сообщение электронной почты.

Использование номера ярлыка

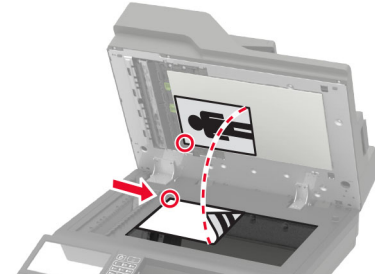
- 1 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране нажмите **Центр ярлыков > Эл. почта**.
- 3 Выберите номер ярлыка.
- 4 Отправьте сообщение электронной почты.

Создание кода быстрого доступа для электронной почты

- 1 На начальном экране выберите **Электронная почта**.
- 2 Настройте параметры и коснитесь .
- 3 Создайте код быстрого доступа.

Работа с факсом

Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера

Устройство автоматической подачи документов (УАПД)	Стекло экспонирования сканера
 <ul style="list-style-type: none">Используйте УАПД для многостраничных или двусторонних документов.Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх. Перед загрузкой многостраничных документов убедитесь, что они выровнены.Обязательно отрегулируйте направляющие УАПД по ширине загружаемой бумаги.	 <ul style="list-style-type: none">Для отдельных страниц или страниц книг, документов небольшого формата (например, почтовых открыток или фотографий), прозрачных пленок или документов на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов) рекомендуется использовать стекло экспонирования сканера.Поместите документ лицевой стороной вниз в угол со стрелкой.

Настройка принтера для отправки факса

Примечания.

- В некоторых странах и регионах следующие методы подключения могут оказаться не применимыми.
- Во время начальной настройки принтера снимите метку с тех функций, которые планируете настроить позже, например «Факс», затем коснитесь **Продолжить**.
- Если функция факса включена, но не настроена полностью, индикатор может мигать красным.

Предупреждение – Риск повреждения! Во избежание потери данных или некорректной работы принтера не дотрагивайтесь до кабелей или принтера в указанной области во время получения или отправки факса.



Поддерживаемый факс

Модель принтера	Аналоговый факс	etherFAX ¹	Сервер факсов	Факс через IP (FoIP) ²
MB2770adwhe	✓	✓	✓	✓
MX721ade	✓	✓	✓	✓
MX721adhe	✓	✓	✓	✓
MX722ade	✓	✓	✓	✓
MX722adhe	✓	✓	✓	✓
MX722de	x	✓	✓	✓
MX722dhe	x	✓	✓	✓
MX725adve	✓	✓	✓	✓
XM5365	✓	✓	✓	✓
XM5365i	x	✓	✓	✓
XM5370	✓	✓	✓	✓
XM5370i	x	✓	✓	✓

¹ Требуется подписка. Для получения дополнительной информации перейдите по адресу <https://www.etherfax.net/lexmark> или обратитесь по месту приобретения принтера.

² Требуется установленный пакет лицензий. Для получения дополнительной информации обратитесь по месту приобретения принтера.

Настройка функции факса с использованием аналогового факса

Примечания.

- Эта функция доступна только в некоторых моделях принтеров.
- Некоторые способы подключения применимы только в некоторых странах и регионах.
- Если функция факса включена, но не настроена полностью, индикатор может мигать красным.
- Если протокол TCP/IP не настроен, то для настройки факса необходимо использовать панель управления.

Предупреждение – Риск повреждения! Во избежание потери данных или некорректной работы принтера не дотрагивайтесь до кабелей или принтера в указанной области во время получения или отправки факса.



Использование меню Параметры на принтере

- 1 На начальном экране нажмите **Параметры > Факс > Настройка факса > Общие параметры факса**.
- 2 Настройте параметры.

Использование Embedded Web Server

- 1 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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 Нажмите **Параметры > Факс > Настройка факса > Общие параметры факса**.
- 3 Настройте параметры.
- 4 Примените изменения.

Настройка функции факса с использованием etherFAX

Примечания.

- Необходимо обновить микропрограммное обеспечение принтера до последней версии. Для получения дополнительной информации см. [“Обновление микропрограммы” на стр. 303](#).
- На принтере должен быть установлен соответствующий пакет лицензий. Для получения дополнительной информации обратитесь в etherFAX.
- Убедитесь, что ваш принтер зарегистрирован на портале etherFAX. Для получения дополнительной информации перейдите по адресу <https://www.etherfax.net/lexmark>.
- При регистрации требуется серийный номер принтера. Чтобы найти серийный номер, см. [“Поиск серийного номера принтера” на стр. 12](#).

1 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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 Нажмите **Параметры > Факс > Настройка факса > Общие параметры факса**.

Примечание: «Настройка факса» отображается только в том случае, если для параметра «Режим факса» установлено значение «etherFAX».

3 Введите уникальное имя в поле «Имя факса».

4 Введите номер факса, предоставленный etherFAX, в поле «Номер факса».

5 В меню «Передача факса» выберите **etherFAX**.

6 Примените изменения.

Настройка функции факса с использованием сервера факсов

Примечания.

- Эта функция позволяет отправлять факсимильные сообщения поставщику услуг факса, который поддерживает получение сообщений электронной почты.
- Эта функция поддерживает только исходящие факсимильные сообщения. Для обеспечения поддержки получения факсов в принтере должен быть настроен факсимильный аппарат, например аналоговый факс, etherFAX или факс с поддержкой технологий «Факс через IP (FoIP)».

1 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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 Нажмите **Параметры > Факс**.

- 3 В меню Режим факса выберите **Сервер факса**, а затем нажмите **Сохранить**.
- 4 Выберите **Настройка факс-сервера**.
- 5 В поле В формат введите **[#]@myfax.com**, где **[#]** — номер факса, а **myfax.com** — домен поставщика услуг факса.

Примечания.

- При необходимости настройте поля Обратный адрес, Тема или Сообщение.
- Чтобы разрешить принтеру принимать факсимильные сообщения, включите параметр приема факсов с помощью факсимильного аппарата. Убедитесь, что факсимильный аппарат настроен.

- 6 Нажмите **Сохранить**.
- 7 Нажмите **Параметры электронной почты сервера факсов**, а затем выполните одно из следующих действий:
 - Включите **Использовать сервер SMTP электронной почты**.
Примечание: Если параметры SMTP электронной почты не настроены, см. [“Настройка параметров SMTP электронной почты” на стр. 56](#).
 - Настройте параметры SMTP. Для получения дополнительной информации обратитесь к поставщику услуг электронной почты.
- 8 Примените изменения.

Настройка факса с использованием стандартной телефонной линии

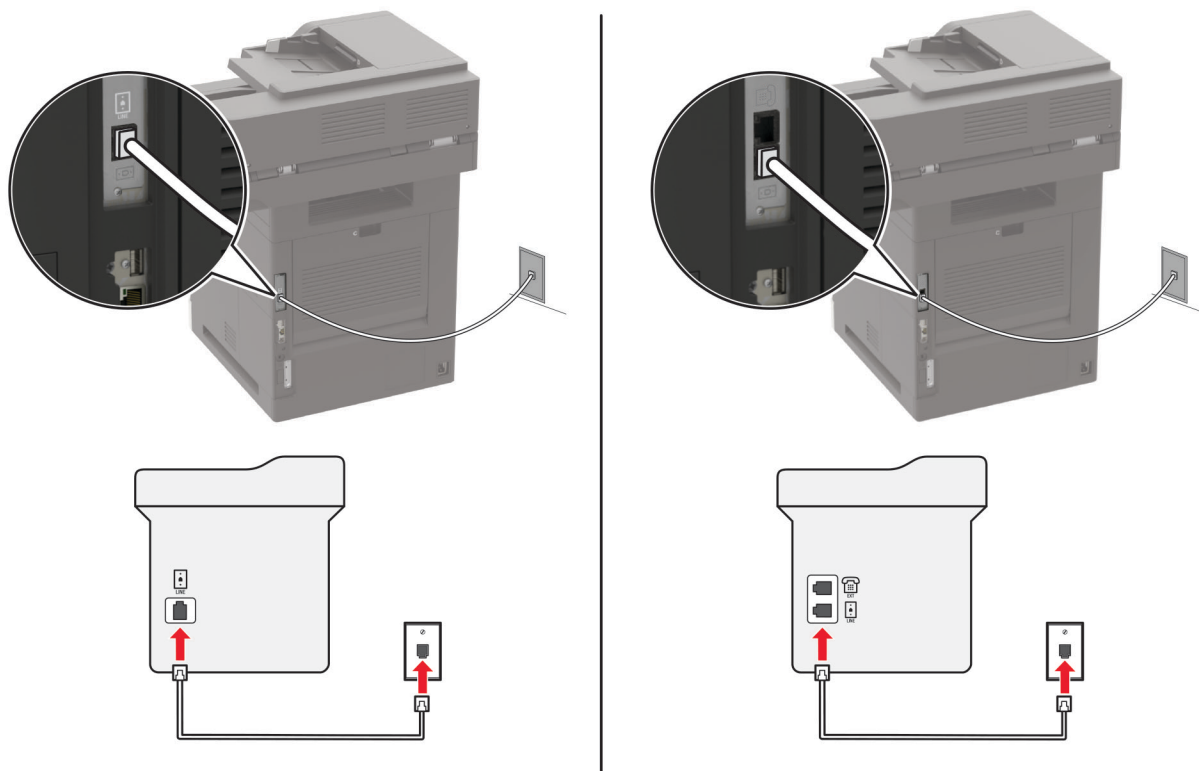
Примечание: Эти инструкции применимы только к принтерам с поддержкой аналогового факса. Для получения дополнительной информации см. [“Поддерживаемый факс” на стр. 67](#).

 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте устройство и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания, факса или телефонной линии) во время грозы.

 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током не работайте с факсом во время грозы.

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Для снижения опасности возгорания при подключении данного устройства к телефонной сети общего пользования используйте только телекоммуникационный кабель 26 AWG (RJ-11) или большего сечения. При использовании в Австралии кабель должен быть сертифицирован Австралийским управлением связи и СМИ.

Настройка 1. Принтер подключен к выделенной линии факса



1 Подсоедините один конец телефонного кабеля к линейному порту принтера.

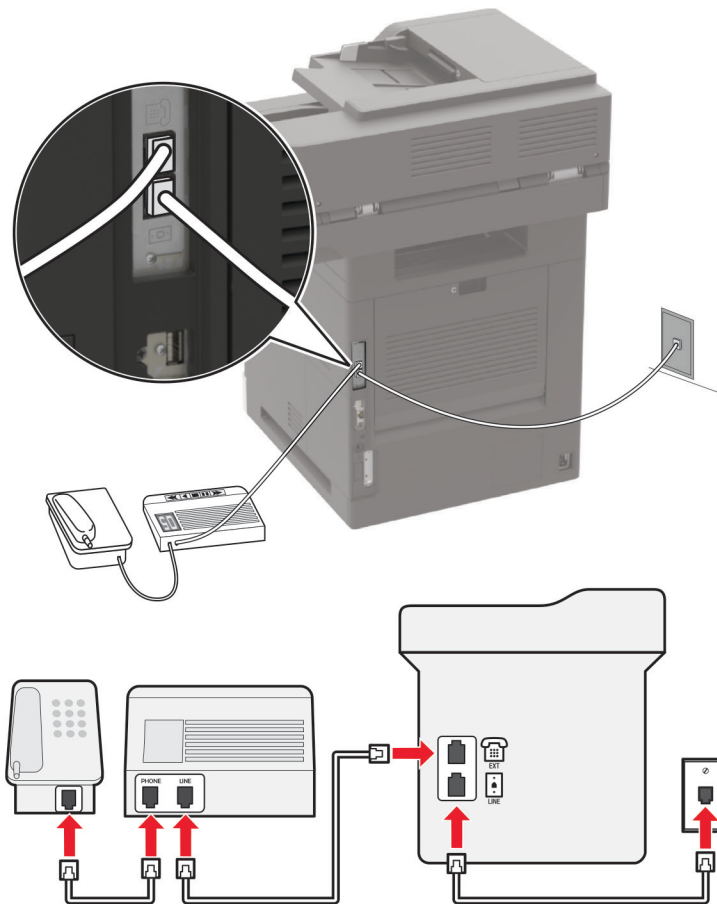
2 Подключите другой конец кабеля к работающей аналоговой телефонной розетке.

Примечания.

- На принтере можно настроить автоматический (установите для параметра Автоответ значение **Вкл.**) или ручной (установите для параметра Автоответ значение **Выкл.**) прием факсов.
- Если вы хотите получать факсы автоматически, настройте на принтере прием после определенного количества звонков.

Настройка 2. Принтер подключен к той же телефонной линии, что и автоответчик

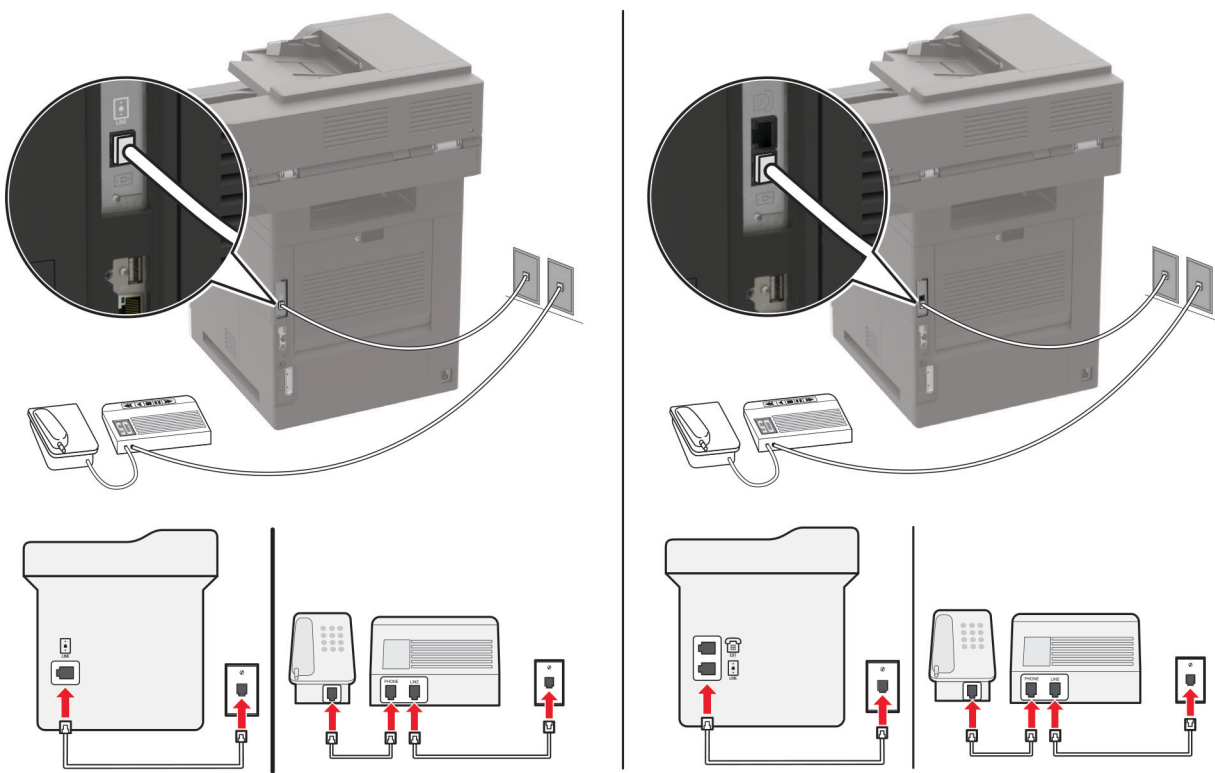
Примечание: Если вы подписаны на сервис специальных звонков, следует настроить соответствующий шаблон звонка для принтера. В противном случае принтер не будет принимать факсы, даже если настроен автоматический прием факсов.

Подключение к одной настенной телефонной розетке

Примечание: Эти инструкции применимы только к принтерам с линейным портом и портом EXT.

- Подсоедините один конец телефонного кабеля к линейному порту принтера.
- Подключите другой конец кабеля к работающей аналоговой настенной розетке.
- Подключите автоответчик к телефонному порту принтера.

Подключение к разным настенным розеткам



1 Подсоедините один конец телефонного кабеля к линейному порту принтера.

2 Подключите другой конец кабеля к работающей аналоговой настенной розетке.

Примечания.

- Если на вашей линии только один телефонный номер, настройте на принтере автоматический прием факсов.
- Настройте на принтере прием вызовов через два звонка после автоответчика. Например, если на автоответчике настроен ответ через четыре звонка, настройте параметр Звонков до ответа так, чтобы принтер отвечал на вызовы после **6** звонков.

Настройка факса в странах или регионах с другим стандартом настенных телефонных розеток и разъемов

Примечание: Эти инструкции применимы только к принтерам с поддержкой аналогового факса. Для получения дополнительной информации см. [“Поддерживаемый факс” на стр. 67.](#)

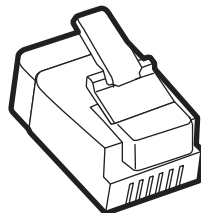
⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте устройство и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания, факса или телефонной линии) во время грозы.

⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током не работайте с факсом во время грозы.

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Для снижения опасности возгорания при подключении данного устройства к телефонной сети общего пользования используйте только телекоммуникационный кабель 26 AWG (RJ-11) или большего сечения. При использовании в Австралии кабель должен быть сертифицирован Австралийским управлением связи и СМИ.

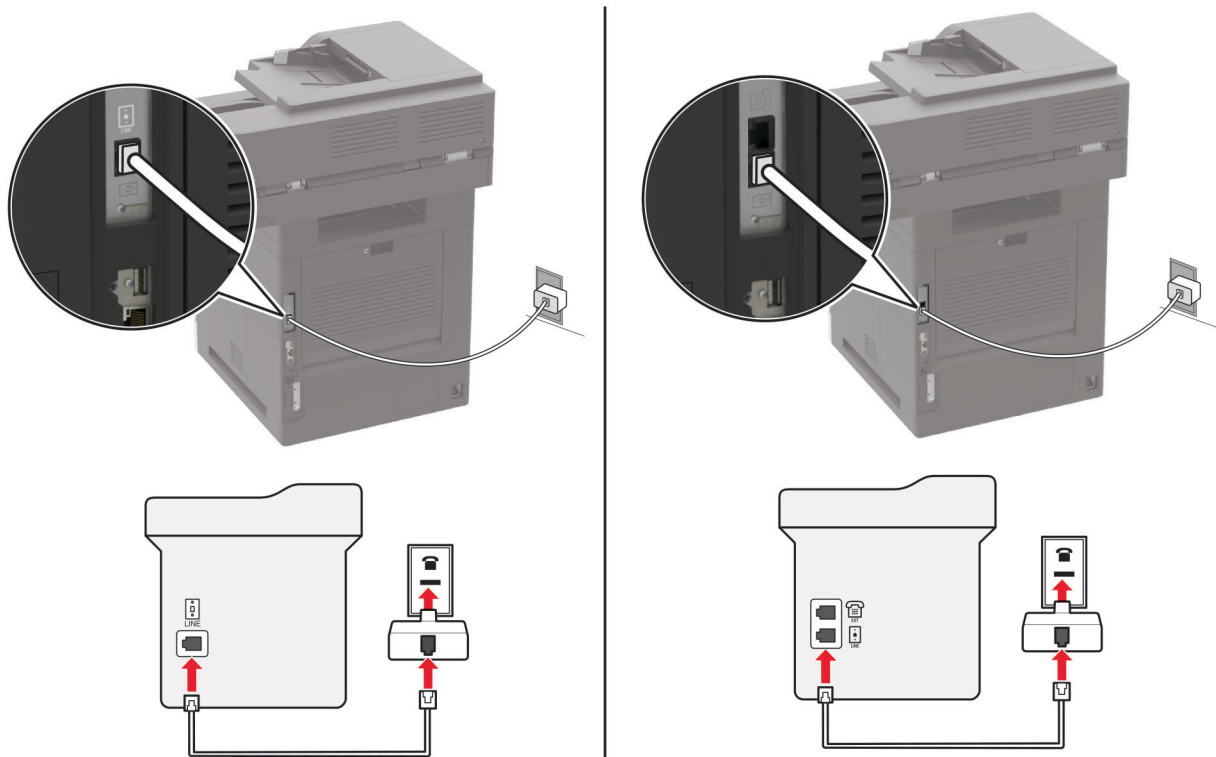
В большинстве стран и регионов используется стандартная настенная розетка RJ-11. Если настенная розетка или оборудование в помещении не совместимы с данным типом подключения, воспользуйтесь телефонным адаптером. Адаптер для вашей страны или региона может не входить в комплект поставки принтера, и, возможно, его придется приобрести отдельно.

В телефонный порт принтера может быть установлен адаптер-заглушка. Не извлекайте адаптер-заглушку из телефонного порта принтера при подключении к последовательной или каскадной телефонной системе.



Наименование детали	Номер по каталогу
Адаптер-заглушка Lexmark	40X8519

Подключение принтера к настенной розетке, отличной от RJ-11



- 1 Подсоедините один конец телефонного кабеля к линейному порту принтера.
- 2 Подключите другой конец кабеля к адаптеру RJ-11, а затем подключите адаптер к настенной розетке.
- 3 Если требуется подключить другое устройство с разъемом, отличным от RJ-11, к той же настенной розетке, подключите его напрямую к телефонному адаптеру.

Подключение к сервису специальных звонков

Сервис специальных звонков позволяет использовать несколько телефонных номеров на одной телефонной линии. Для каждого телефонного номера назначен свой шаблон звонка.

Примечание: Эти инструкции применимы только к принтерам с поддержкой аналогового факса. Для получения дополнительной информации см. [“Поддерживаемый факс” на стр. 67.](#)

- 1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры приема факсов > Средства управления администратора > Ответ включен.**
- 2 Выберите шаблон звонка.

Установка даты и времени факса

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 66.](#)

- 1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Устройство > Настройки > Время и дата > Настроить.**
- 2 Настройте параметры.

Настройка перехода на летнее время

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 66.](#)

- 1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Устройство > Настройки > Время и дата > Настроить.**
- 2 В меню Часовой пояс выберите **(UTC+нестанд.) Пользовательский.**
- 3 Настройте параметры.

Отправка факса

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 66.](#)

Использование панели управления

- 1 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране нажмите **Факс**, затем введите необходимые данные.
При необходимости настройте параметры.
- 3 Отправьте факс.

Использование компьютера

Прежде чем начать, убедитесь, что драйвер факса установлен. Для получения дополнительной информации см. [“Установка драйвера факса” на стр. 301](#).

Для пользователей Windows

- 1 Из окна документа, предназначенного для передачи по факсу, откройте диалоговое окно Печать.
- 2 Выберите принтер, а затем нажмите **Свойства, Настройки, Параметры** или **Настройка**.
- 3 Нажмите **Факс > Включить факс > Всегда отображать настройки перед отправкой факса**, а затем укажите номер получателя.
При необходимости настройте другие параметры факса.
- 4 Отправьте факс.

Для пользователей Macintosh

- 1 При открытом документе выберите **Файл > Печать**.
- 2 Выберите принтер, название которого оканчивается на - **Fax**.
- 3 В поле Кому укажите номер получателя.
При необходимости настройте другие параметры факса.
- 4 Отправьте факс.

Планирование задания факса

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 66](#).

- 1 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране нажмите **Факс > Кому** > введите номер факса > **Готово**.
- 3 Коснитесь **Время передачи**, настройте дату и время и коснитесь **OK**.
- 4 Отправьте факс.

Создание ярлыка места назначения факса

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 66.](#)

- 1** На начальном экране коснитесь **Факс > Кому**.
- 2** Введите номер получателя, затем коснитесь **Готово**.
- 3** Коснитесь .
- 4** Создайте ярлык.

Изменение разрешения факса

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 66.](#)

- 1** Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.
- 2** На начальном экране нажмите **Факс**, затем введите необходимые данные.
- 3** Коснитесь **Разрешение**, затем настройте параметр.
- 4** Отправьте факс.

Настройка плотности факса

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 66.](#)

- 1** Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.
- 2** На начальном экране нажмите **Факс**, затем введите необходимые данные.
- 3** Коснитесь **Плотность**, затем настройте параметр.
- 4** Отправьте факс.

Печать журнала факсов

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 66.](#)

- 1** На начальном экране коснитесь **Параметры > Отчеты > Факс**.
- 2** Выберите **Журнал заданий факса** или **Журнал вызовов факса**.

Блокировка нежелательных факсов

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 66.](#)

- 1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры приема факсов > Средства управления администратора.**
- 2 Включите функцию Блокировать факсы без имени.

Откладывание факсов

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 66.](#)

- 1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры приема факсов > Откладывание факсов.**
- 2 Выберите режим.

Переадресация факса

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 66.](#)

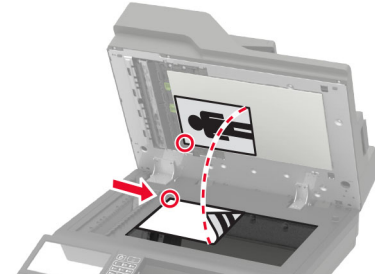
- 1 Создайте ярлык места назначения.
 - а На начальном экране выберите **Центр ярлыков.**

Примечание: Значок и имя могли быть изменены. Для получения дополнительной информации обратитесь к администратору.
 - б Выберите функцию принтера и коснитесь **Создать ярлык.**
 - в Настройте параметры и коснитесь **Сохранить.**
 - г Введите уникальное имя ярлыка.
 - д Коснитесь **OK.**

Примечание: Запишите номер ярлыка.
- 2 На начальном экране коснитесь **Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры приема факсов > Средства управления администратора.**
- 3 Нажмите **Переадресация факса**, а затем нажмите **Переслать или Печать и отправка.**
- 4 Нажмите **Пересылка**, а затем выберите место назначения.
- 5 Выберите тип места назначения, а затем укажите номер ярлыка места назначения.

Сканирование

Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера

Устройство автоматической подачи документов (УАПД)	Стекло экспонирования сканера
 <ul style="list-style-type: none"> Используйте УАПД для многостраничных или двусторонних документов. Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх. Перед загрузкой многостраничных документов убедитесь, что они выровнены. Обязательно отрегулируйте направляющие УАПД по ширине загружаемой бумаги. 	 <ul style="list-style-type: none"> Для отдельных страниц или страниц книг, документов небольшого формата (например, почтовых открыток или фотографий), прозрачных пленок или документов на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов) рекомендуется использовать стекло экспонирования сканера. Поместите документ лицевой стороной вниз в угол со стрелкой.

Сканирование на компьютер

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

- Микропрограммное обеспечение принтера обновлено. Для получения дополнительной информации см. [“Обновление микропрограммы” на стр. 303](#).
- Компьютер и принтер подключены к одной сети.

Для пользователей Windows

Использование Lexmark ScanBack Utility

- На компьютере запустите Lexmark ScanBack Utility, а затем нажмите **Далее**.

Примечание: Чтобы загрузить служебную программу, перейдите по адресу www.lexmark.com/downloads.

- Нажмите **Настройка**, а затем добавьте IP-адрес принтера.

Примечание: IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.

- Нажмите **Закрыть > Далее**.

- Выберите размер оригинала, а затем нажмите **Далее**.

- Выберите формат файла и разрешение сканирования, а затем нажмите **Далее**.

- 6** Укажите уникальное имя профиля сканирования, а затем нажмите **Далее**.
- 7** Перейдите к месту, куда требуется сохранить отсканированный документ, укажите имя файла, а затем нажмите **Далее**.

Примечание: Для повторного использования профиля сканирования включите **Создать ярлык**, а затем укажите уникальное имя ярлыка.

- 8** Нажмите кнопку **Готово**.
- 9** Загрузите оригинал в устройство автоматической подачи документов или поместите его на стекло сканера.

- 10** На начальном экране принтера нажмите **Профили сканирования**, а затем выберите профиль сканирования.

Примечание: Убедитесь, что параметр Профили сканирования включен. На начальном экране нажмите **Параметры > Устройство > Значки, отображаемые на начальном экране > Профили сканирования > Показывать**.

Использование инструмента «Факсы и сканирование Windows»

Примечание: Убедитесь, что принтер добавлен на компьютер. Для получения дополнительной информации см. [“Добавление принтеров к компьютеру” на стр. 301](#).

- 1** Загрузите оригинал в устройство автоматической подачи документов или поместите его на стекло сканера.
- 2** На компьютере откройте **Факсы и сканирование Windows**.
- 3** В меню Источник выберите источник сканера.
- 4** При необходимости измените параметры сканирования.
- 5** Отсканируйте документ.

Для пользователей Macintosh

Примечание: Убедитесь, что принтер добавлен на компьютер. Для получения дополнительной информации см. [“Добавление принтеров к компьютеру” на стр. 301](#).

- 1** Загрузите оригинал в устройство автоматической подачи документов или поместите его на стекло сканера.
- 2** На компьютере выполните одно из следующих действий:
 - Откройте **Захват изображений**.
 - Откройте **Принтеры и сканеры**, а затем выберите принтер. Нажмите **Сканировать > Открыть сканер**.
- 3** В окне Сканер выполните одно или несколько из следующих действий:
 - Выберите место сохранения отсканированного документа.
 - Выберите размер оригинала.
 - Чтобы выполнить сканирование из УАПД, выберите **Устройство подачи документов** в Меню сканирования или включите **Использовать устройство подачи документов**.
 - При необходимости настройте параметры сканирования.
- 4** Нажмите **Сканировать**.

Сканирование на сервер FTP

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране нажмите **FTP**, затем введите необходимые сведения.
- 3 При необходимости настройте другие параметры FTP.
- 4 Отправьте задание FTP.

Сканирование в сетевую папку

- 1 Загрузите документ в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране выберите **Центр сканирования**.

Примечание: Значок и имя могли быть изменены. За дополнительными сведениями обратитесь к администратору.

- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите место назначения.
Примечание: Для SFTP выберите номера порта **22**.
 - Чтобы использовать ярлык, коснитесь , затем выберите ярлык из списка.
- 4 Отсканируйте документ.

Создание кода быстрого доступа для FTP

- 1 На начальном экране коснитесь **FTP**.
- 2 Введите адрес сервера FTP, затем коснитесь .
- 3 Создайте код быстрого доступа.

Сканирование на флэш-накопитель

1 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.

2 Вставьте флэш-накопитель.



3 Коснитесь **Сканировать на USB-накопитель** и при необходимости настройте нужные параметры.

Примечания.

- Чтобы сохранить отсканированный документ в папку, нажмите **Сканировать в**, выберите папку, а затем нажмите **Сканировать сюда**.
- Если USB-накопитель не появляется, выберите **USB-накопитель** на панели управления.

4 Отсканируйте документ.

Предупреждение – Риск повреждения! Во избежание потери данных или некорректной работы принтера не касайтесь флэш-накопителя или принтера в показанной области при выполнении печати, чтении или записи на устройство памяти.



Сканирование в профиль в Cloud Connector

1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.

2 На начальном экране коснитесь **Cloud Connector**.

3 Выберите облачное хранилище, а затем выберите профиль.

Примечание: Для получения дополнительных сведений о создании профиля Cloud Connector см. раздел [“Создание профиля в Cloud Connector” на стр. 25](#).

4 Коснитесь **Сканирование**, а затем назначьте имя файла и папку назначения.

5 Коснитесь **Сканировать сюда**.

Если необходимо, измените параметры сканирования.

6 Отсканируйте документ.

Структура меню

Карта меню

Устройство	<ul style="list-style-type: none"> Настройки Экономичный режим Удаленная панель управления Уведомления Управление питанием Сбор анонимных данных 	<ul style="list-style-type: none"> Специальные возможности Восстановить заводские настройки по умолчанию Обслуживание Значки, отображаемые на начальном экране О принтере
Печать	<ul style="list-style-type: none"> Компоновка Настройка Качество Учет заданий XPS 	<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL HTML Изображение
Бумага	<ul style="list-style-type: none"> Конфигурация лотка 	<ul style="list-style-type: none"> Настройка материала для печати
Копирование	Параметры копирования по умолчанию	
Факс	Параметры факса по умолчанию	
Электронная почта	<ul style="list-style-type: none"> Настройка электронной почты Параметры электронной почты по умолчанию 	<ul style="list-style-type: none"> Настройка Web Link
FTP	Параметры FTP по умолчанию	
Накопитель USB	<ul style="list-style-type: none"> Сканирование на флэш-накопитель 	<ul style="list-style-type: none"> Печать с флэш-накопителя
Сеть/Порты	<ul style="list-style-type: none"> Обзор сети Беспроводная связь Wi-Fi Direct Ethernet TCP/IP SNMP IPSec 	<ul style="list-style-type: none"> 802.1x Конфигурация LPD Настройки HTTP/FTP ThinPrint USB Ограничение доступа к внешней сети
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> Методы входа График устройств USB Журнал проверки безопасности Ограничения входа в систему Настройка конфиденциальной печати 	<ul style="list-style-type: none"> Шифрование диска Очистка временных файлов данных Параметры решений LDAP Разное
Отчеты	<ul style="list-style-type: none"> Страница настроек меню Устройство Печать 	<ul style="list-style-type: none"> Ярлыки Факс Сеть

<u>Справка</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Печать всех руководств • Руководство по настройке монохромной печати • Руководство по подключениям • Руководство по копированию • Руководство по использованию электронной почты • Руководство по использованию факса* • Руководство по использованию FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Информационное руководство • Руководство по материалам для печати • Руководство по перевозке • Руководство по качеству печати • Руководство по сканированию • Руководство по расходным материалам
<u>Поиск и устранение неисправностей</u>	Печать страниц проверки качества	Очистка сканера

Устройство

Предпочтения

Элемент меню	Описание
Язык дисплея	Определяет язык отображаемого на дисплее текста.
Страна/регион	Определение страны или региона, где принтер настроен на работу.
Выполнить начальные настройки Выкл.* Вкл.	Запуск мастера настройки.
Клавиатура Тип клавиатуры	Выберите язык для типа клавиатуры. Примечание: Все варианты параметра Тип клавиатуры могут не отображаться или могут требовать установки специального оборудования.
Отображаемая информация Отображаемый текст 1 ([IP-адрес*]) Отображаемый текст 2 (Дата и время*) Пользовательский текст 1 Пользовательский текст 2	Указание информации для отображения на начальном экране.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Дата и время Настроить Текущие дата и время Установка даты и времени вручную Формат даты (ДД-ММ-ГГГГ*) Формат времени (12-часовой*) Часовой пояс (UTC-5:00*) Протокол сетевого времени Включить NTP (Вкл.*) Сервер NTP Включить проверку подлинности	Настройка даты и времени принтера и сетевого протокола времени.
Форматы бумаги США* Метрическая система	Служит для задания единиц измерения для форматов бумаги. Примечание: Выбор страны или региона в мастере начальной установки определяет первоначальный параметр формата бумаги.
Яркость экрана 20–100% (100*)	Настройка яркости дисплея
Доступ к флэш-накопителю Включено* Отключено	Разрешение доступа к флэш-накопителю.
Разрешить удаление фона Выкл. Вкл.*	Отображение разрешения удалить фон.
Разрешить пользовательские задания сканирования Выкл. Вкл.*	Указывает, будет ли параметр Сканирование пользовательского задания отображаться для заданий копирования, сканирования и отправки по факсу. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Одностороничное сканирование с планшета Выкл.* Вкл.	Настройка принтера на сканирование любого типа задания в качестве одной страницы (при сканировании на стекле сканера). Примечание: Принтер возвращается на главный экран после выполнения одного сканирования на стекле вместо отображения подсказок.
Подсветка выходного лотка Выкл.* Вкл.	Включение встроенной подсветки выходного лотка или светового индикатора дополнительного выходного лотка.
Звуковые сигналы Обратная связь кнопок (Вкл.*) Громкость (5*)	<ul style="list-style-type: none"> Включение звука для нажатий кнопок, взаимодействия с панелью, запросов о загрузке бумаги и уведомлений об ошибках. Настройка громкости звуков.
Таймаут дисплея 5–300 сек. (60*)	Задайте время простоя, по истечении которого на дисплее отобразится начальный экран или принтер автоматически выйдет из учетной записи пользователя.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Экономичный режим

Элемент меню	Описание
Печать Стороны 1-сторонняя* 2-сторонняя	Указывает, выполняется ли печать на одной или на обеих сторонах листа.
Печать Страниц на листе Выкл.* 2 стр. на сторону 3 стр. на сторону 4 стр. на сторону 6 стр. на сторону 9 стр. на сторону 12 стр. на сторону 16 стр. на сторону	Печать изображений нескольких страниц на одной стороне листа бумаги.
Печать Плотность тонера 1–10 (8*)	Указание большей или меньшей плотности изображений текстов.
Копирование Стороны 1-сторонняя на 1-стороннюю* 1-сторонняя на 2-стороннюю 2-сторонняя на 1-стороннюю 2-сторонняя на 2-стороннюю	Указание параметров сканирования на основе исходного документа.
Копирование Страниц на листе Выкл.* 2 стр. в книжной ориентации 4 стр. в книжной ориентации 2 стр. в альбомной ориентации 4 стр. в альбомной ориентации	Указание параметров сканирования на основе исходного документа.
Копирование Плотность 1–9 (5*)	Указание плотности отсканированных изображений текстов.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Удаленная панель управления

Элемент меню	Описание
Внешнее подключение VNC Не разрешать* Разрешить	Подключение внешнего клиента Virtual Network Computing (VNC) к удаленной панели управления.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Тип проверки подлинности Нет* Стандартная проверка подлинности	Настройка типа проверки подлинности при получении доступа к серверу клиента VNC.
Пароль VNC	Указание пароля для соединения с сервером клиента VNC. Примечание: Этот элемент меню отображается только в том случае, если для параметра Тип проверки подлинности задано значение Стандартная проверка подлинности.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Уведомления

Элемент меню	Описание
Индикация при ошибке Выкл. Вкл.*	Индикатор загорается при возникновении ошибки на принтере.
Звуковой сигнал загруженного УАПД Выкл. Вкл.*	Включение звукового сигнала при загрузке бумаги в УАПД.
Аварийный сигнал Выкл. Одинарный* Непрерывный	Задайте, сколько раз подается звуковой сигнал, когда необходимо вмешательство пользователя на принтере.
Расходные материалы Показать расчетный ресурс расходных материалов Показать расчетный ресурс* Не показывать расчетный ресурс	Просмотр приблизительного состояния расходных материалов.
Расходные материалы Сигнал картриджа (Выкл.*) Сигнал «Нет скрепок» (Выкл.*) Сигнал «Перфорация» (Выкл.)	Задайте количество звуковых сигналов при низком уровне тонера в картридже, отсутствии скрепок в картридже со скрепками, заполнении или отсутствии контейнера перфоратора. Примечание: Сигнал «Нет скрепок» и Сигнал «Перфорация» появляются, только если установлены устройства вывода.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Настройка уведомлений по электронной почте <ul style="list-style-type: none"> Настройка электронной почты Основной шлюз SMTP Порт первичного шлюза SMTP (25*) Вторичный шлюз SMTP Порт вторичного шлюза SMTP (25*) Время ожидания для SMTP (30 секунд*) Обратный адрес Всегда использовать обратный адрес SMTP по умолчанию (Выкл.*) Использовать SSL/TLS (Отключено*) Требовать доверенный сертификат (Вкл.) SMTP: Аутентификация на сервере (Аутентификация не требуется*) Электронное сообщение от устройства (Нет*) Электронное сообщение от пользователя (Нет*) Использовать учетные данные устройства Active Directory (Выкл.*) Имя пользователя устройства Пароль устройства ОБЛАСТЬ Kerberos 5 Домен NTLM 	Настройка электронной почты принтера.
Настройка уведомлений по электронной почте <ul style="list-style-type: none"> Настройка списков адресов и сообщений о неполадках Список адресов электронной почты 1 Список адресов электронной почты 2 Отправить события по эл. почте 	Укажите адреса электронной почты и включите оповещения о событиях по электронной почте. Примечание: Данный элемент меню отображается только в Embedded Web Server.
Предотвращение ошибок <ul style="list-style-type: none"> Датчик подачи нескольких листов УАПД Выкл. Вкл.* 	Позволяет сканеру определять, когда УАДП захватывает более одного носителя за раз.
Предотвращение ошибок <ul style="list-style-type: none"> Помощник при замятиях Выкл. Вкл.* 	После извлечения замятой страницы принтер автоматически удаляет пустые или не полностью распечатанные страницы.
Предотвращение ошибок <ul style="list-style-type: none"> Автопродолжение Выкл. Вкл.* (5 сек.) 	Разрешение принтеру автоматически продолжить обработку или печать задания после удаления определенных состояний принтера, которые требуют вмешательства пользователя.
Предотвращение ошибок <ul style="list-style-type: none"> Автоперезагрузка Автоперезагрузка Перезагружать при простое Перезагружать всегда* Не перезагружать никогда 	Установка перезагрузки принтера при возникновении ошибки.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Максимальное количество перезагрузок 1–20 (2*)	Настройка количества автоматических перезагрузок, которое может выполнить принтер.
Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Окно автоперезагрузки 1–525600 сек. (720*)	Установка времени, по истечении которого принтер выполнит автоматическую перезагрузку.
Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Счетчик автоперезагрузок	Отображение доступной только для чтения информации о счетчике автоперезагрузок.
Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Сброс счетчика автоперезагрузок Отмена Продолжить	Выполните Сброс счетчика автоперезагрузок.
Предотвращение ошибок Показ ошибки "Короткая бумага" Вкл. Автоматический сброс*	Настройка отображения сообщения в случае возникновения ошибки «Короткая бумага». Примечание: «Короткая бумага» относится к размеру загруженной бумаги.
Предотвращение ошибок Защита страниц Выкл.* Вкл.	Настройка передачи принтером всей страницы в память перед печатью.
Устранение замятий Восстановление после замятия Выкл. Вкл. Авто*	Замятые страницы распечатываются на принтере повторно.
Устранение замятий Очистка замятия в сканере Уровень задания Уровень страницы*	Указание способа перезапуска задания сканирования после устранения замятия бумаги.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Управление питанием

Элемент меню	Описание
Профиль спящего режима Печать в спящем режиме Не переходить в спящий режим после завершения печати Переходить в спящий режим после завершения печати*	Этот параметр позволяет оставить принтер в состоянии готовности или перевести в спящий режим после завершения печати
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Таймауты Спящий режим 1–120 минут (15*)	Настройка времени простоя до перехода принтера в спящий режим.
Таймауты Таймаут режима гибернации Отключено 1 час 2 часа 3 часа 6 часов 1 день 2 дня 3 дня* 1 неделя 2 недели 1 месяц	Задание времени задержки до отключения принтера.
Таймауты Таймаут режима гибернации при подключении Гибернация Не переходить в режим гибернации*	Установите Таймаут режима гибернации, чтобы принтер отключался при наличии активного подключения Ethernet.
Планирование режимов питания Графики Добавить новый график	Планирование перевода принтера в спящий режим или режим гибернации.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Сбор анонимных данных

Элемент меню	Описание
Сбор анонимных данных Информация об использовании и производительности устройства Нет*	Отправка информации об использовании и производительности принтера в Lexmark. Примечание: «Время отправки анонимных данных» отображается только в том случае, если для параметра «Сбор анонимных данных» задано значение «Использование и производительность устройства».
Время отправки анонимных данных Время начала Время остановки	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Спец. возможности

Пункт меню	Описание
Интервал двойного нажатия на клавишу 0–5 (0*)	Установка интервала (в секундах), в течение которого принтер игнорирует двойное нажатие на клавишу подсоединеной клавиатуры.
Начальная задержка повтора при вводе 0,25–5 (1*)	Установка начальной длины задержки (в секундах) перед началом повторного нажатия клавиши. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленной в принтере клавиатуре.
Скорость повтора при вводе 0,5-30 (30*)	Указание количества нажатий в секунду для двойного нажатия. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленной в принтере клавиатуре.
Продление таймаута дисплея Выкл.* Вкл.	Позволяет оставаться на том же экране и сбрасывает таймер таймаута дисплея после истечения срока его действия вместо возврата на начальный экран.
Громкость наушников 1-10 (5*)	Настройка громкости наушников. Примечание: Этот пункт меню отображается только при подключении наушников к принтеру.
Включить голосовое руководство при подключении наушников Выкл.* Вкл.	Включение голосового руководства, когда к принтеру подключены наушники.
Произносить пароли/PIN-коды Выкл.* Вкл.	Настройка прочтения вслух паролей и персональных идентификационных номеров на принтере. Примечание: Этот пункт меню отображается только при подсоединеных к принтеру наушниках или динамиках.
Темп речи Очень медленный Медленно Стандартная* Быстро Более беглый Очень беглый Быстрый Очень быстрый Самый быстрый	Настройка темпа речи голосового руководства. Примечание: Этот пункт меню отображается только при подсоединеных к принтеру наушниках или динамиках.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Восстановить заводские настройки по умолчанию

Элемент меню	Описание
Восст. настройки Восстановить все параметры Восстановить параметры принтера Восстановить параметры сети Восстановить параметры факса Восстановить параметры приложений	Восстановить заводские настройки по умолчанию.

Обслуживание

Меню "Конфиг."

Элемент меню	Описание
Конфигурация USB USB PnP 1* 2	Измените режим USB-драйвера принтера, чтобы улучшить его совместимость с персональным компьютером.
Конфигурация USB Сканирование на локальный компьютер через USB Выкл. Вкл.*	Задание того, будет ли драйвер USB-устройства считаться простым USB-устройством (один интерфейс) или составным (несколько интерфейсов).
Конфигурация USB Скорость USB Заполнен Авто*	Задайте для порта USB максимальную скорость и отключите все функции высокоскоростной передачи.
Конфигурация лотка Автоформат Распознавание [x] Лоток Выкл. Вкл.*	Установка лотка на автоматическое распознавание загруженного формата бумаги.
Конфигурация лотка Связь лотков Автоматически* Выкл.	Настройка принтера на установку связи между лотками для бумаги одного типа и формата.
Конфигурация лотка Показать сообщение при установке лотка Выкл. Только для неизвестных форматов* Всегда	Отображение сообщения, которое позволяет пользователю изменить формат и тип бумаги после установки лотка.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Конфигурация лотка Загрузка А5 Короткая сторона Длинная сторона*	Определение ориентации загрузки бумаги формата А5 по умолчанию во всех источниках бумаги.
Конфигурация лотка Запросы бумаги Авто* Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную	Указание источника бумаги, в который необходимо загрузить бумагу после запроса на загрузку бумаги.
Конфигурация лотка Запросы конвертов Авто* Многоцелевое устройство подачи Конверт вручную	Указание источника бумаги, в который необходимо загрузить конверт после запроса на загрузку конверта.
Конфигурация лотка Операция для запр. Запрос пользователя* Продолжить Использовать текущее значение	Настройка обработки принтером запросов на замену бумаги или конвертов.
Отчеты Страница настроек меню Журнал событий Сводка журнала событий Статистика HealthCheck	Печать отчетов о параметрах меню принтера, его состоянии и журналах событий.
Счетчики использования расходных материалов Очистить журн. исп. расх. материалов	Сброс счетчика подачи страниц или просмотр общего количества напечатанных страниц.
Эмуляции принтера Эмуляция PPDS Выкл.* Вкл.	Настройка принтера на распознавание и использование потока данных PPDS.
Эмуляции принтера Эмуляция PS Выкл. Вкл.*	Настройка принтера на распознавание и использование потока данных PS.
Эмуляции принтера Безопасность эмулятора Время ожидания страницы 0–60 (60*)	Настройка времени ожидания страницы во время эмуляции.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Эмуляции принтера Безопасность эмулятора Сброс эмулятора после задания Выкл.* Вкл.	Сброс эмулятора после задания на печать.
Эмуляции принтера Безопасность эмулятора Отключить доступ к сообщениям принтера Выкл. Вкл.*	Отключение доступа к сообщениям принтера во время эмуляции.
Настройка факса Работа факса при энергосбережении Отключить спящий режим Разрешить спящий режим Авто*	Настройка вхождения факса в спящий режим всякий раз, когда принтер определяет, что это следует сделать.
Настройка факса Папка сохранения факса NAND Диск*	Настройка папки для сохранения всех факсов. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Конфигурация принтера Увеличение резкости шрифта 0–150 (24*)	Задайте текстовое значение размера точки, ниже которого при печати данных шрифтов будут использоваться частотные экраны. Например, если значение составляет 24, то для всех шрифтов размером 24 точек и меньше будут использоваться частотные экраны.
Конфигурация принтера Плотность печати 1-5 (3*) Оптическая плотность копии 1-5 (3*)	Настройка плотности тонера при печати или копировании документов.
Конфигурация принтера Термоблок А4 Сжать* Вырезать	Настройка работы термоблока при печати на бумаге формата Letter.
Эксплуатация устройства Тихий режим Выкл.* Вкл.	Перевод принтера в Тихий режим. Примечание: Включение этого параметра снижает общую производительность принтера.
Эксплуатация устройства Безопасный режим Выкл.* Вкл.	Принтер работает в специальном режиме и старается поддерживать наибольшее количество функций, несмотря на известные проблемы. Например, если установлено значение Вкл., и двигатель двусторонней печати не работает, принтер выполняет одностороннюю печать документов, даже если задание на двустороннюю печать.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Эксплуатация устройства Минимальная память для копирования 20 МБ* 30 МБ 50 МБ 80 МБ 100 МБ	Установка минимального объема выделенной памяти для хранения заданий копирования.
Эксплуатация устройства Удалить настраиваемое состояние	Удаление определенных пользователем строк для сообщений По умолчанию или Альтернативных пользовательских сообщений.
Эксплуатация устройства Очистить все удаленно установленные сообщения	Удаление сообщений, которые были установлены удаленно.
Эксплуатация устройства Автоматически показывать экраны ошибок Выкл. Вкл.*	Отображение сообщений об ошибке на дисплее после того, как принтер остается неактивным на начальном экране в течение времени, заданного параметром Таймаут дисплея.
Эксплуатация устройства Учет ориентации при быстром копировании Выкл.* Вкл.	Настройка принтера на использование параметра «Ориентация» в меню Копирование при отправке заданий быстрого копирования.
Настройка приложений Приложения LES Выкл. Вкл.*	Включение приложений встроенных решений Lexmark (LES). Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Если задано значение Вкл., этот параметр не влияет на встроенные приложения. Данный элемент меню отображается только в Embedded Web Server.
Настройка сканера Ручная регистрация сканера Быстрая диагностика печати	Печать страницы быстрой диагностики. Примечание: Убедитесь, что поля на целевой странице одинаковые вокруг изображения. Если это не так, возможно, необходимо сбросить поля принтера.
Настройка сканера Ручная регистрация сканера Регистрация переднего УАПД Регистрация заднего УАПД Регистрация планшетного сканера	Ручная регистрация сканера и УАПД после замены УАПД, стекла экспонирования сканера или платы контроллера.
Настройка сканера Сброс счетчика ТО Сброс счетчика ТО УАПД	Выполните сброс счетчика после замены комплекта для обслуживания УАПД.
Настройка сканера Стирание вдоль краев Очистка краев стекла экспонирования (3*) Очистка краев УАПД (3*)	Указание размера (в миллиметрах) области вокруг задания для сканирования с УАПД или со стекла экспонирования, на которой не будет выполняться печать.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Настройка сканера Устранение перекоса УАПД Электронное устранение перекоса УАПД(Вкл.*)	Снижение частоты перекоса документов при сканировании из УАПД.
Настройка сканера Отключить сканер Включено* Отключено УАПД отключено	Отключение сканера в случае, если он не работает должным образом.
Настройка сканера Порядок байтов Tiff Порядок следования байтов ЦП* Обратный порядок байтов Прямой порядок байтов	Задание порядка байтов изображения в формате TIFF при сканировании.
Настройка сканера Точное количество строк на полосу, формат Tiff Вкл.* Выкл.	Установка значения метки RowsPerStrip при сканировании изображения в формате TIFF.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Очистка при простое

Элемент меню	Описание
Очистка при простое Последняя очистка памяти Последняя очистка жесткого диска	Отображение информации о времени последней очистки памяти принтера или жесткого диска. Примечание: Параметр Последняя очистка жесткого диска появляется только при наличии жесткого диска.
Очистка при простое Очистить энергонезависимую память Стереть все параметры принтера и сети Стереть все приложения и параметры приложений Стереть все ярлыки и настройки ярлыков Стереть все данные с жесткого диска Стереть загрузки (все макросы, шрифты, РРО и т. д.) Стереть задания в буфере Стереть отложенные задания	Удаление всей информации из энергонезависимой памяти и с жесткого диска. Примечание: Параметр Стереть все данные с жесткого диска отображается только на принтерах с установленным жестким диском.

Значки, отображаемые на начальном экране

Меню	Описание
Значки, отображаемые на начальном экране Копировать Электронная почта Факс Состояние/расходные материалы Очередь заданий Изменить язык Центр ярлыков Адресная книга Закладки Отложенные задания USB FTP Профили сканирования Профили приложений Настройка дисплея Центр сканирования Копия карточки	Указание значков, которые должны отображаться на начальном экране.

О принтере

Элемент меню	Описание
Инвентаризационный номер	Просмотр серийного номера принтера.
Местоположение принтера	Определение местоположения принтера. Максимальная длина — 63 символа.
Обратитесь в	Настройка имени принтера. Максимальная длина — 63 символа.
Экспортировать файл конфигурации на USB	Экспорт файла конфигурации на флэш-диск.
Экспорт файла архива журналов на USB	Экспорт файлов архива журналов принтера на флэш-диск.
Отправить журналы	Отправка данные о диагностике в Lexmark.
Отмена	
Отправить	

Печать

Компоновка

Элемент меню	Описание
Стороны 1-сторонняя* 2-сторонняя	Указывает, выполняется ли печать на одной или на обеих сторонах листа.
Способ переворачивания страниц Длинная сторона* Короткая сторона	Определите, какая сторона бумаги будет сгибаться при выполнении двусторонней печати.
Пустые страницы Печать Не печатать*	Печать пустых страниц, которые включены в задание на печать.
Разбор по копиям Выкл (1,1,1,2,2,2) Вкл. (1,2,1,2,1,2)*	При выполнении задания на печать обеспечивает сохранение порядка укладываемых страниц, особенно при печати нескольких копий документа.
Страницы-разделители Нет* Между копиями Между заданиями Между страницами	Вставка страниц-разделителей при печати.
Источник страницы-разделителя Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи	Служит для указания источника бумаги, из которого подаются страницы-разделители.
Страниц на листе Выкл.* 2 стр. на сторону 3 стр. на сторону 4 стр. на сторону 6 стр. на сторону 9 стр. на сторону 12 стр. на сторону 16 стр. на сторону	Печать изображений нескольких страниц на одной стороне листа бумаги.
Порядок страниц на листе Горизонтальный* Обратный горизонтальный Вертикальный Обратный вертикальный	Указание положения многостраничных изображений при использовании меню Страниц на листе.
Ориентация стр. на сторону Авто* Альбомная Книжная	Указание ориентации многостраничных изображений при использовании меню Страниц на листе.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Границы страниц на листе Нет* Сплошные	Печать рамок вокруг каждого изображения страницы при использовании меню Страниц на листе.
Копии 1–9999 (1*)	Указание значения по умолчанию числа копий каждого задания на печать.
Область печати Стандартная* По размеру страницы Вся страница	Указание области печати на листе бумаги.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Настройка

Элемент меню	Описание
Язык принтера Эмуляция PCL Эмуляция PS*	Служит для задания языка интерфейса принтера по умолчанию. Примечание: Задание языка принтера по умолчанию не препятствует передаче из прикладных программ заданий на печать с применением другого языка.
Ожидание задания Выкл.* Вкл.	Сохранение заданий с недостаточным расходным материалом для печати заданий, для которых отсутствующие материалы не нужны. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Таймаут удержания задания 0–255 (30*)	Задание времени (в секундах), в течение которого принтер ожидает действий пользователя, после чего откладываются задания, требующие недоступных ресурсов, и продолжается печать других заданий из очереди. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Загрузка в ОЗУ* Диск	Укажите, куда следует сохранить все постоянные ресурсы, например шрифты и макросы, загруженные в принтер. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Сохранение ресурсов Выкл.* Вкл.	Укажите, что принтер должен делать с загруженными ресурсами, например шрифтами и макросами, при получении задания на печать, для выполнения которого требуется больше памяти, чем доступно. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Если задано значение Выкл., принтер сохраняет загруженные объекты только до появления необходимости в освобождении дополнительной памяти. Ресурсы, связанные с неактивным языком принтера, удаляются. Если задано значение Вкл., принтер сохраняет все загруженные ресурсы при переключении на другой язык. При необходимости принтер показывает сообщение о переполнении памяти вместо удаления постоянных ресурсов.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Порядок печати всех	Определение очередности при выборе печати всех отложенных и конфиденциальных заданий.
В алфавитном порядке*	
Начиная с последних	
Начиная с первых	
Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Качество

Элемент меню	Описание
Разрешение печати	Установите разрешение текста и изображений на распечатках.
300 т/д	
600 т/д*	
1200 т/д	
Качество изображения 1200	
Качество изображения 2400	
Увеличение четкости по пикселям	Обеспечивает печать большего количества пикселей в кластере для более высокой четкости изображения для улучшения качества печати текстов и изображений.
Выкл.*	
Шрифты	
По горизонтали	
По вертикали	
В обоих направлениях	
Плотность тонера	Указание большей или меньшей плотности изображений текстов.
От 1 до 10 (8*)	
Полутона	Повышение качества печати и сглаживание линий с острыми углами.
Стандартная*	
Четкие	
Яркость	Настройка яркости распечатываемых документов.
От -6 до 6 (0*)	
Контрастность	Настройка контрастности распечатываемых документов.
От 0 до 5 (0*)	
Коррекция оттенков серого	Служит для регулировки контрастности изображений.
Авто*	
Стандартная	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Учет заданий

Элемент меню	Описание
Учет заданий Выкл.* Вкл.	Настройка принтера на создание журнала полученных заданий печати. Примечание: Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлена флэш-память или жесткий диск.
Частота журнала учета Ежедневно Еженедельно Ежемесячно*	Указание частоты создания принтером файлов журнала.
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	Указание настройки ответа принтера по завершении интервала периодичности. Примечание: Значение, заданное для параметра Частота журнала учета, определяет порог.
Журнал почти заполнен Выкл. Вкл. (95 МБ*)	Задает максимальный размер файла журнала до выполнения принтером действия при заполнении диска.
Действие журнала почти заполнено 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 кроме текущего Удалить все журналы	Указание действия в случае, когда жесткий диск принтера практически заполнен. Примечание: Значение, заданное для параметра Журнал почти заполнен, определяет порог.
Действие журнала заполнено 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 кроме текущего Удалить все журналы	Указание действия принтера при достижении ограничения заполнения жесткого диска (100 МБ).
URL-адрес для журнала	Указание места публикации журналов учета заданий.
Адрес эл. почты для отправки журналов	Указание адреса электронной почты, на который устройство отправляет журналы учета заданий.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Префикс файла журнала	Ввод префикса для файлов журнала. Примечание: Текущее имя хоста, указанное в меню TCP/IP используется как префикс файла журнала по умолчанию.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

XPS

Элемент меню	Описание
Печать страниц с ошибками Выкл.* Вкл.	Печать тестовой страницы с информацией об ошибках.
Минимальная ширина линии 1–30 (2*)	Установка минимальной ширины штриха для любого задания на печать с разрешением 1200 точек на дюйм.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

PDF

Элемент меню	Описание
Уместить на странице Выкл.* Вкл.	Масштабирование содержимого страницы в соответствии с выбранным форматом бумаги.
Пометки Печать Не печатать*	Включение или отключение печати комментариев в документах PDF.
Печать ошибки PDF Выкл. Вкл.*	Включение печати ошибок PDF.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

PostScript

Элемент меню	Описание
Печать ошибки PS Выкл.* Вкл.	Печать страницы с описанием ошибки PostScript®. Примечание: При возникновении ошибки обработка задания прекращается, принтер печатает сообщение об ошибке, и задание на печать сбрасывается.
Минимальная ширина линии 1–30 (2*)	Установка минимальной ширины штриха для любого задания на печать с разрешением 1200 точек на дюйм.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Заблокировать режим запуска PS Выкл. Вкл.*	Отключить SysStart файл.
Приоритет шрифта Резидентный* Флэш-память/диск	<p>Служит для задания порядка поиска шрифтов.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> Если задано значение Резидентный, поиск требуемого шрифта выполняется сначала в памяти принтера, затем во флэш-памяти или на жестком диске принтера. Если задано значение Флэш-память/диск, поиск требуемого шрифта выполняется сначала на жестком диске и во флэш-памяти, а затем в памяти принтера. Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлена флэш-память или жесткий диск.
Таймаут ожидания Выкл. Вкл.*	<p>Включить ожидание принтером дополнительных данных, по истечении которого отменяется выполнение задания на печать.</p> <p>Примечание: Настройка определения принтером загруженного типа бумаги.</p>

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

PCL

Элемент меню	Описание
Источник шрифта Резидентный* Диск Флэш-память Все	<p>Выберите источник, содержащий шрифт по умолчанию.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> Элементы меню Флэш-память и Диск отображаются только в том случае, если установлена флэш-память или жесткий диск принтера. Чтобы Флэш-память и Диск отображались, убедитесь, что они не защищены от чтения или записи.
Имя шрифта Courier*	Выберите шрифт из указанного источника.
Набор символов 10U PC-8*	<p>Определяет набор символов для каждого названия шрифта.</p> <p>Примечание: Набор символов состоит из алфавитно-цифровых символов, знаков препинания и специальных символов. Наборы символов поддерживают различные языки и специальные приложения (например, для научных текстов применяется набор математических символов).</p>
Шаг печати 0,08–100 (10*)	<p>Настройка шага для фиксированных и одношаговых шрифтов.</p> <p>Примечание: Шаг печати — это количество символов постоянной ширины на один дюйм по горизонтали.</p>
Ориентация Книжная* Альбомная Обратная книжная* Обр. альбомная	Служит для задания ориентации текста и графики на странице.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Строк на страницу 1–255	Укажите количество строк текста для каждой печатаемой страницы в потоке данных PCL®. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Этот пункт меню активирует вертикальное смещение, что приводит к печати выбранного количества строк между полей по умолчанию на странице. В США – 60 настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — 64.
Минимальная ширина линии PCL5 1–30 (2*)	Установка начальной минимальной ширины штриха для любого задания на печать с разрешением 1200 точек на дюйм.
Минимальная ширина линии PCLXL 1–30 (2*)	
Ширина А4 198 мм* 203 мм	Задайте ширину логической страницы на бумаге формата А4. Примечание: Логическая страница — это пространство на физической странице, где производится печать данных.
Авто CR после LF Выкл.* Вкл.	Принтер выполняет команду возврата каретки после управляющей команды перевода строки. Примечание: Возврат каретки — это механизм, который дает принтеру команду переместить курсор в первое положение на той же строке.
Авто LF после CR Выкл.* Вкл.	Принтер выполняет команду перевода строки после управляющей команды возврата каретки.
Изменение номера лотка Назначить МУП Назначить лоток [x] Назначить ручную подачу Назначить ручную подачу конвертов Просмотр заводских установок Восстановить параметры по умолчанию	<ul style="list-style-type: none"> Настройка принтера для работы с различными драйверами принтера или пользовательским приложением, в котором источниками бумаги присваиваются другие номера. Отображение заводских обозначений для каждого источника бумаги. Восстановление номеров лотков к заводским значениям.
Время ожидания печати Выкл. Вкл.* (90 сек.)	Настройка принтера на завершение задания печати после после простоя в течение указанного периода времени.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

HTML

Элемент меню	Описание
Имя шрифта Times*	Установка шрифта для печати документов HTML.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Размер шрифта 1-255 (12*)	Установка размера шрифта для печати документов HTML.
Масштабирование 1–400% (100*)	Масштабирование документов HTML для печати.
Ориентация Книжная* Альбомная	Определяет ориентацию страниц для документов HTML.
Ширина поля 8-255 мм (19*)	Определяет поля страниц для документов HTML.
Фон Не печатать Печать*	Печать исходной информации или графики в документах HTML.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Изображение

Пункт меню	Описание
Автоподгонка Вкл. Выкл.*	Выбор наиболее подходящего формата и ориентации бумаги для изображения. Примечание: Если задано значение Вкл., этот элемент меню переопределяет значения масштабирования и ориентации изображения.
Инверсия Выкл.* Вкл.	Инверсия монохромных изображений, содержащих два оттенка. Примечание: Данный элемент меню не применяется к форматам изображений GIF и JPEG.
Масштабирование Привяз лев вер угол Наилучшее соответс.* Привязать центр Подгон выс и шир Подгон по высоте Подгон по ширине	Регулировка изображения по размеру области печати. Примечание: При установке для параметра Автоподгонка значения Вкл. для параметра Масштабирование автоматически задается значение Наилучшее соответс..
Ориентация Книжная* Альбомная Обр. книжная Обр. альбомная	Служит для задания ориентации текста и графики на странице.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Бумага

Конфигурация лотка

Элемент меню	Описание
Устройство подачи по умолчанию	Указание устройства подачи бумаги для всех заданий на печать.
Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Конверт вручную	
Формат и тип бумаги	Указание формата или типа бумаги, загруженной в каждый лоток.
Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Конверт вручную	
Подстановка форм	<p>Установка возможности выполнения принтером замены указанного формата бумаги, если требуемый формат не загружен ни в один лоток.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> Если задано значение Выкл, пользователь получает сообщение с предложением загрузить бумагу требуемого формата. Параметр Все из списка позволяет использовать все доступные замены форматов.
Настройка МУП	<p>Определение поведения многоцелевого устройства подачи.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> При выборе значения Кассета многоцелевое устройство подачи настраивается в качестве автоматического устройства подачи бумаги. При выборе значения Вручную многоцелевое устройство подачи может использоваться только для заданий на печать с подачей бумаги вручную. При выборе Первый многоцелевое устройство подачи настраивается в качестве первичного устройства подачи бумаги.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Настройка материала для печати

Настройка формата Universal

Элемент меню	Описание
Единицы измерения	Указание единиц измерения для бумаги формата Universal.
Дюймы Миллиметры	Примечание: В США по умолчанию применяются дюймы настройка по умолчанию. В остальном мире по умолчанию применяются миллиметры.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Книжная - Ширина 3–52 " (8,5*) 76–1321 мм (216*)	Указание ширины для книжной ориентации бумаги формата Universal.
Книжная - Высота 3–52 " (14*) 76,2–1321 мм (356*)	Указание высоты для книжной ориентации бумаги формата Universal.
Направление подачи Короткая сторона* Длинная сторона	Настройка захвата бумаги принтером с короткой или длинной стороны листа. Примечание: Параметр Длинная сторона отображается только в том случае, если самая длинная сторона короче максимальной поддерживаемой ширины.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пользовательские форматы сканирования

Элемент меню	Описание
Пользовательский размер сканирования [x] Имя формата сканирования Ширина 1–8,5 " (8,5*) 25,4–215,9 мм (215,9*) Высота 1–25 " (11*) 25,4–635 мм (279,4*) Ориентация Книжная* Альбомная 2 сканирования на одной стороне листа Выкл.* Вкл.	Назначение имени формата сканирования и настройка параметров сканирования.

Типы материалов для печати

Элемент меню	Описание
Обычная	Указание текстуры, плотности и ориентации бумаги.
Открытки	
Прозрачные пленки	
Переработанная	
Этикетки	
Виниловые этикетки	
Фирменные бланки	
Конверт	
Грубый конверт	
Бланки	
Печатный бланк	
Цветная бумага	
Тонкая	
Плотная	
Грубая/хлопковая	
Пользовательский тип [X]	

Копирование

Параметры копирования по умолчанию

Элемент меню	Описание
Тип содержимого	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого исходного документа.
Текст	
Текст/фото*	
Фото	
Графика	
Источник содержимого	Улучшение результата печати в зависимости от источника исходного документа.
Монохромный лазерный*	
Цветной лазерный	
Струйная печать	
Фото/Пленка	
Журнал	
Газета	
Пресса	
Другое	
Стороны	Указание параметров сканирования на основе исходного документа.
1-сторонняя на 1-стороннюю*	
1-сторонняя на 2-стороннюю	
2-сторонняя на 1-стороннюю	
2-сторонняя на 2-стороннюю	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Страницы-разделители Нет* Между копиями Между заданиями Между страницами	Указывает на то, требуется ли вставлять страницы-разделители при печати.
Источник страницы-разделителя Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи	Служит для указания источника бумаги, из которого подаются страницы-разделители.
Страниц на листе Выкл.* 2 стр. в книжной ориентации 4 стр. в книжной ориентации 2 стр. в альбомной ориентации 4 стр. в альбомной ориентации	Служит для задания числа изображений страниц на одной стороне листа бумаги.
Печать рамок Выкл.* Вкл.	Размещение рамки вокруг каждого изображения при печати нескольких страниц на одном листе.
Разбор по копиям Выкл. [1,1,1,2,2,2] Вкл. [1,2,1,2,1,2]*	Последовательная печать нескольких копий.
Смещение страниц Нет* Между копиями Между заданиями	Смещение каждого распечатываемого документа или каждой копии при каждом задании на печать. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> При выборе значения «Между копиями» выполняется сдвиг каждой копии задания на печать, если для параметра «Разбор по копиям» задано значение «Вкл [1,2,1,2,1,2]». Если для параметра «Разбор по копиям» задано значение «Выкл [1,1,1,2,2,2]», каждый набор печатных страниц сдвигается, например, все страницы 1 и все страницы 2. 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 брошюровщика.
Сшивание Выкл.* 1 скрепка, в верхнем левом углу 2 скрепки, слева 1 скрепка, в верхнем правом углу 2 скрепки, сверху 1 скрепка, в нижнем левом углу 2 скрепки, снизу 1 скрепка, в нижнем правом углу 2 скрепки, справа	Указание положения скрепок для всех заданий печати. Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Перфорация Выкл.* 2 отверстия 3 отверстия	Указание режима перфорации для всех заданий на печать. Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.
Формат оригинала	Указание формата оригинала документа. Примечание: Для США Letter – настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — А4.
Источник бумаги для копий Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи Автвыбор формата	Задание источника бумаги для задания копирования.
Плотность От 1 до 9 (5*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
Количество копий 1–9999 (1*)	Указание числа копий.
Верхний/нижний колонтитул Левый верхний колонтитул Центральный верхний колонтитул Правый верхний колонтитул Левый нижний колонтитул Центральный нижний колонтитул Правый нижний колонтитул	Указание данных верхнего и нижнего колонтитула на отсканированном изображении.
Перекрытие Конфиденциальная Копировать Черновое Срочный Пользовательский Выкл.*	Указание текста наложения для печати на каждой копии.
Пользовательское наложение	Введите текст для параметра Пользовательский в меню Наложение.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Дополнительные параметры обработки изображений

Элемент меню	Описание
Выпадение цвета Выпадение цвета (Нет*) Порог по умолчанию для красного цвета (128*) Порог по умолчанию для зеленого цвета (128*) Порог по умолчанию для синего цвета (128*)	Указание цвета для исключения при сканировании, а также настройка параметра выпадения для данного цвета.
Контрастность Оптимизация в зависимости от содержимого* 0–5	Указание контрастности отсканированного изображения.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Удаление фона Определение фона (На основе содержимого*) Уровень (0*)	Удаление цвета фона или шума изображения из оригинала. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Параметр На основе содержимого удаляет цвет фона из оригинала. Параметр Фиксировано устраниет шум изображения на фотографии.
Автоцентрирование Выкл.* Вкл.	Расположение содержимого по центру страницы.
Зеркальное отображение Выкл.* Вкл.	Создание зеркального отображения оригинала документа.
Негатив изображения Выкл.* Вкл.	Создание изображения негатива для оригинала.
Темные детали От -4 до 4 (0*)	Настройка темных деталей оригинала.
Сканировать от края до края Выкл.* Вкл.	Сканирование оригинала от края до края.
Резкость 1-5 (3*)	Настройка резкости отсканированного изображения.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Средства управления администратора

Элемент меню	Описание
Разделители прозрачных пленок Выкл. Вкл.*	Вставка пустого листа между прозрачными пленками.
Разрешить приоритетные копии Выкл. Вкл.*	Приостановка задания на печать для выполнения копирования.
Сканирование пользовательского задания Выкл.* Вкл.	Настройка принтера на сканирование первого набора оригиналов с использованием указанных параметров и последующее сканирование с теми же или другими параметрами. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа Выкл. Вкл.*	Сохранение параметров копирования в качестве кода быстрого доступа.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Настройка скоса в УАПД Выкл. Вкл.*	Настройка принтера для корректировки перекоса изображений из документов, отсканированных из УАПД.
Образец копии Выкл.* Вкл.	Печать образца копии для проверки качества перед печатью оставшихся копий. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Факс

Параметры факса по умолчанию

Режим факса

Элемент меню	Описание
Режим факса Факс Сервер факсов Отключено	Выбор режима факса. Примечание: В зависимости от модели принтера заводские настройки по умолчанию могут отличаться.

Настройка факса

Общие параметры факса

Элемент меню	Описание
Имя факса	Идентификация факсимильного аппарата.
Номер факса	Идентификация номера вашего факса.
Идентификатор факса Имя факса Номер факса*	Уведомление получателей факсов об имени или номере вашего факса.
Использование памяти Все полученные В основном прием Равно* В основном отправка Все отправленные	Настройка объема внутренней памяти принтера для работы с факсами. Примечание: Этот элемент меню предотвращает переполнение буфера памяти и сбои при передаче факсов.
Отмена факсов Разрешить* Не разрешать	Отмена исходящих факсов до их передачи или отмена входящих факсов до завершения их печати.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Маскирование номеров факсов Выкл.* Слева Справа	Указание формата маскирования номера исходящего факса.
Маскируемые цифры 0–58 (0*)	Настройка количества цифр, маскируемых в номере исходящего факса.
Включить обнаружение подключения к линии Вкл.* Выкл.	Определение подключения телефонной линии к принтеру. Примечание: Определение выполняется при включении принтера, а также перед каждым вызовом.
Оптимизация совместимости факса	Настройка функции факса принтера для оптимальной совместимости с другими факсимильными аппаратами.
Передача факса T.38 Аналоговый G.711 etherFAX	Установка способа передачи факса. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Это меню отображается только в том случае, если на принтере установлен пакет лицензий etherFAX или «Факс через IP (FoIP)». В зависимости от модели принтера заводские настройки по умолчанию могут отличаться.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Параметры факса HTTPS

Примечание: Это меню отображается только в том случае, если для параметра Передача факса установлено значение etherFAX.

Элемент меню	Описание
URL-адрес службы HTTPS	Указание URL-адреса службы etherFAX.
Прокси-сервер HTTPS	Указание URL-адреса прокси-сервера.
Пользователь прокси HTTPS	Указание имени пользователя и пароля для прокси-сервера.
Пароль прокси-сервера HTTPS	
Шифрование передачи факсов Отключено Включено* Требуется	Включение шифрования исходящих факсимильных сообщений.
Шифрование приема факсов Отключено Включено* Требуется	Включение шифрования входящих факсимильных сообщений.
Состояние факса HTTPS	Отображение состояния связи с etherFAX.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Параметры передачи факсов

Элемент меню	Описание
Разрешение Стандартный* Детальный Сверхвысокое Наивысшее	Настройка разрешения сканируемого изображения. Примечание: Чем выше разрешение, тем больше требуется памяти и времени для передачи факса.
Исходный формат [Список форматов бумаги] (Выбраны смешанные форматы*)	Указание размера оригинала.
Ориентация Книжная* Альбомная	Указание ориентации оригинала. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Стороны Выкл.* Короткая сторона Длинная сторона	Указание ориентации оригинала при сканировании с обеих сторон документа. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Тип содержимого Текст* Текст/фото Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого оригинала.
Плотность 1–9 (5*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
Через УАТС Вкл. Выкл.*	Позволяет принтеру набирать номер факса без периода ожидания распознавания сигнала в линии. Примечание: Учрежденческая автоматическая телефонная станция (УАТС) — это телефонная сеть, в которой один номер используется для доступа нескольких абонентов к внешней линии.
Режим набора Тоновый* Импульсный	Указание режима набора для входящих и исходящих факсов.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Дополнительные параметры обработки изображений

Элемент меню	Описание
Цветовой баланс Голубой — Красный От -4 до 4 (0*) Пурпурный — Зеленый От -4 до 4 (0*) Желтый — Синий От -4 до 4 (0*)	Регулировка интенсивности цвета во время сканирования.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Выпадение цвета Выпадение цвета (Нет*) Порог по умолчанию для красного цвета (128*) Порог по умолчанию для зеленого цвета (128*) Порог по умолчанию для синего цвета (128*)	Указание цвета для исключения при сканировании, а также настройка параметра выпадения для данного цвета.
Контрастность Оптимизация в зависимости от содержимого* 0 1 2 3 4 5	Указание контрастности выходного документа.
Удаление фона Удаление фона На основе содержимого* Фиксировано Уровень От -4 до 4 (0*)	Настройка степени видимости фона на отсканированном изображении. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Если вы хотите удалить цвет фона из исходного документа, задайте для параметра Определение фона значение На основе содержимого. Если вы хотите удалить фоновые загрязнения, задайте для параметра Определение фона значение Фиксировано.
Зеркальное отображение Выкл.* Вкл.	Создание зеркального отображения оригинала.
Негатив изображения Выкл.* Вкл.	Создание изображения негатива для оригинала.
Сканировать от края до края Выкл.* Вкл.	Разрешение сканирования оригинала от края до края.
Резкость 1–5 (3*)	Настройка резкости отсканированного изображения.
Температура -4–4 (0*)	Создание изображений с теплыми или холодными оттенками.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Средства управления администратора

Элемент меню	Описание
Автоматический повтор набора 0–9 (5*)	Настройка количества попыток повторного дозвона в зависимости от уровней активности факсимильных аппаратов получателей.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Частота повтора 1–200 минут (3*)	Увеличение времени между попытками дозвона для повышения вероятности успешной отправки факса.
Включить ECM Вкл.* Выкл.	Включение режима коррекции ошибок (ECM) для заданий факсимильной связи. Примечание: В процессе передачи данных по факсу ECM обнаруживает и исправляет ошибки, вызванные помехами в телефонной линии и низким уровнем сигнала.
Включить сканирование с передачей по факсу Вкл.* Выкл.	Передача отсканированных документов на принтер.
Драйвер на факс Вкл.* Выкл.	Разрешение передачи факсов через драйвер печати.
Разрешить сохранение в виде ярлыка Вкл.* Выкл.	Сохранение номеров факсов в виде ярлыков на принтере.
Максимальная скорость 33600* 14400 9600 4800 2400	Установка максимальной скорости отправки факсов.
Сканирование пользовательского задания Выкл.* Вкл.	Включение сканирования пользовательских заданий по умолчанию. Примечание: Этот элемент меню отображается только при установленном жестком диске.
Предварительный просмотр сканирования Выкл.* Вкл.	Отображение предварительного просмотра сканирования на дисплее. Примечание: Этот элемент меню отображается только при установленном жестком диске.
Настройка скоса в УАПД Выкл.* Вкл.	Исправление небольшого перекоса в отсканированном изображении.
Разрешить сканирование цветного факса Выкл. по умолчанию* Вкл. по умолчанию Никогда не использовать Всегда использовать	Включение цветного сканирования для факса.
Автопреобразование цветных факсов в черно-белые Вкл.* Выкл.	Преобразование всех исходящих цветных факсов в черно-белые.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Подтвердите номер факса Выкл.* Вкл.	Запрос подтверждения номера факса пользователем.
Префикс набора	Указание префикса набора.
Правила набор префикса	Установка правила префикса набора.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Параметры приема факсов

Элемент меню	Описание
Ожидание задания факса Нет* Тонер Тонер и расходные материалы	Удаление заданий факса, для которых требуются особые недоступные ресурсы из очереди печати.
Звонков до ответа 1–25 (3*)	Указание количества звонков для входящих факсов.
Автоматическое уменьшение Вкл.* Выкл.	Масштабирование входящих факсов по размеру страницы.
Источник бумаги Лоток [X] Авто*	Указание источника бумаги для печати входящих факсов.
Стороны Вкл. Выкл.*	Печать на обеих сторонах бумаги.
Страницы-разделители Нет* Перед заданием После задания	Настройка вставки пустых страниц-разделителей при печати.
Источник страницы-разделителя Лоток [X] (1*)	Указание источника бумаги, из которого подаются страницы-разделители.
Нижний колонтитул Вкл. Выкл.*	Печать информации о передаче внизу каждой страницы принятого факса.
Метка времени нижнего колонтитула факса Получить* Печать	Печать метки времени внизу каждой страницы принятого факса.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Откладывание факсов Режим отложенной факсимильной связи Выкл.* Всегда вкл. Вручную Запланированный	Задержка печати на принтере полученных факсов до соответствующей команды пользователя.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Средства управления администратора

Элемент меню	Описание
Разрешить прием факсов Вкл.* Выкл.	Настройка принтера для приема факсов.
Разрешить получение цветного факса Вкл.* Выкл.	Настройка принтера для получения цветных факсов.
Включить идентификатор вызывающего абонента Вкл. Выкл.*	Отображение номера, с которого отправлен входящий факс.
Блокировать факсы без имени Вкл. Выкл.*	Блокировка входящих факсов, передаваемых с устройств с неизвестным идентификатором станции или факса.
Список запрещенных факсов Доб. факс в запрещ.	Указание телефонных номеров, которые необходимо заблокировать.
Ответ включен Все звонки* Только один звонок Только двойной звонок Только тройной звонок Только единичные или двойные звонки Только единичные или тройные звонки Только двойной или тройной звонок	Установка специального звонка для входящих факсов.
Автоответ Вкл.* Выкл.	Настройка принтера для приема факсов автоматически.
Переадресация факса Печать* Печать и отправка Переслать	Настройка пересылки полученных факсов.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Пересылка Место назначения 1 Место назначения 2	Указание адресата пересылки полученных факсов. Примечание: Этот элемент меню появляется только в том случае, если для параметра Переадресация факса установлено значение Печать и отправка или Переслать.
Максимальная скорость 33600* 14400 9600 4800 2400	Установка максимальной скорости передачи факсов.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Титульная страница факса

Элемент меню	Описание
Титульная страница факса Выкл. по умолчанию* Вкл. по умолчанию Никогда не использовать Всегда использовать	Настройка параметров титульной страницы факса.
Включить получателя Выкл.* Вкл.	
Включить отправителя Выкл.* Вкл.	
От	
Включить сообщение Выкл.* Вкл.	
Сообщение	
Включить логотип Выкл.* Вкл.	
Включить нижний колонтитул[x] Выкл.* Вкл.	
Нижний колонтитул[x]	

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Параметры журнала факсов

Элемент меню	Описание
Частота журнала передачи Всегда* Никогда Только при ошибке	Указание частоты создания принтером журнала передачи.
Действие журнала передачи Печать Выкл. Вкл.* Электронная почта Выкл.* Вкл. Адрес отправки журналов	Печать или отправка по электронной почте журнала при успешной передаче факса или ошибке передачи.
Журнал ошибок при приеме Не печатать никогда* Печатать при ошибке	Печать журнала при сбое получения факса.
Автоматическая печать отчетов Вкл.* Выкл.	Печать всех операций факсимильной связи.
Источник бумаги для журналов Лоток [x] (1*)	Указание источника бумаги для распечатываемых журналов.
Отображение журналов Имя удаленного факса* Набранный номер	Определение отправителя по имени или номеру удаленного факса.
Включить журнал заданий Вкл.* Выкл.	Просмотр сводки по всем заданиям факса.
Включить журнал вызовов Вкл.* Выкл.	Просмотр сводки по истории набора номеров факса.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Параметры динамика

Элемент меню	Описание
Режим динамика Всегда выкл.* Всегда вкл. Включено, когда подключено	Установка режима динамика факса.
Громкость динамика Низкая* Высокая	Регулировка уровня громкости динамика факса.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Громкость звонка Выкл. Вкл.*	Включение звука звонка.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Настройка факс-сервера

Общие параметры факса

Элемент меню	Описание
В формат	Указание получателя факса. Примечание: Если необходимо использовать номер факса, введите знак (#) перед номером.
Обратный адрес	Указание обратного адреса при отправке факсов.
Тема	Указание темы и информации факса.
Сообщение	
Включить аналоговый прием Выкл.* Вкл.	Настройка принтера для приема аналоговых факсов.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Параметры электронной почты сервера факсов

Элемент меню	Описание
Использовать сервер SMTP электронной почты Вкл.* Выкл.	Использование настроек SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) для электронной почты при получении и отправке факсов. Примечание: Если для параметра установлено значение Вкл., все остальные параметры меню Параметры электронной почты сервера факсов не отображаются.
Основной шлюз SMTP	Введите IP-адрес или имя хоста основного сервера SMTP.
Порт первичного шлюза SMTP 1–65535 (25*)	Введите номер порта основного сервера SMTP.
Вторичный шлюз SMTP	Введите IP-адрес сервера или имя хоста вторичного или резервного SMTP-сервера.
Порт вторичного шлюза SMTP 1–65535 (25*)	Введите номер порта вторичного или резервного сервера SMTP.
Время ожидания для SMTP 5–30 (30*)	Установка времени ожидания принтера, если сервер SMTP не отвечает.
Обратный адрес	Указание обратного адреса при отправке факсов.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Использовать SSL/TLS Отключено* Согласование Требуется	Указание необходимости отправки факсов с использованием зашифрованной связи.
Требовать доверенный сертификат Выкл. Вкл.*	Указание доверенного сертификата при доступе к серверу SMTP.
SMTP: Аутентификация на сервере Аутентификация не требуется* Вход / обычная NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Настройка типа проверки подлинности для сервера SMTP.
Электронное сообщение от устройства Нет* Использовать учетные данные SMTP	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от устройства.
Электронное сообщение от пользователя Нет* Использовать учетные данные SMTP Использовать имя пользователя и пароль сеанса Использовать адрес электронной почты и пароль сеанса Запрос пользователя	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от пользователя.
Исп. уч. данные уст-ва Active Directory Выкл.* Вкл.	Включение учетных данных пользователей и групп для подключения к серверу SMTP.
Имя пользователя устройства	Указание идентификатора пользователя и пароля для подключения к серверу SMTP.
Пароль устройства	
ОБЛАСТЬ Kerberos 5	Указание области для протокола аутентификации Kerberos 5.
Домен NTLM	Указание имени домена для протокола безопасности NTLM.
Отключить ошибку "Не настроен сервер SMTP" Выкл.* Вкл.	Скрыть сообщение об ошибке "Не настроен сервер SMTP".
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Параметры сканирования сервера факсов

Элемент меню	Описание
Формат изображения TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps)	Указание формата файла отсканированного изображения.
Тип содержимого Текст* Текст/фото Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого исходного документа.
Источник содержимого Монохромная лазерная печать Цветной лазерный* Струйная печать Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Улучшение результата печати в зависимости от источника исходного документа.
Разрешение faxa Стандартный* Детальный Сверхвысокое Наивысшее	Установка разрешения faxa.
Стороны Выкл.* Короткая сторона Длинная сторона	Указание ориентации оригинала при сканировании с обеих сторон документа.
Плотность 1–9 (5*)	Указание плотности выходного документа.
Ориентация Книжная* Альбомная	Служит для задания ориентации текста и графики на странице.
Исходный формат [Список форматов бумаги]	Указание формата оригинала документа. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Для США Выбраны смешанные форматы — настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4". Данный параметр может варьироваться в зависимости от модели принтера.
Использовать многостраничные файлы TIFF Выкл. Вкл.*	Выбор между одностраничными и многостраничными файлами TIFF.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Электронная почта

Настройка электронной почты

Элемент меню	Описание
Основной шлюз SMTP	Введите IP-адрес или имя хоста основного сервера SMTP, который используется для отправки электронной почты.
Порт первичного шлюза SMTP 1–65535 (25*)	Введите номер порта основного сервера SMTP.
Вторичный шлюз SMTP	Введите IP-адрес сервера или имя хоста вторичного или резервного SMTP-сервера.
Порт вторичного шлюза SMTP 1–65535 (25*)	Введите номер порта вторичного или резервного сервера SMTP.
Время ожидания для SMTP 5–30 сек. (30*)	Установка времени ожидания принтера, если сервер SMTP не отвечает.
Обратный адрес	Указание обратного адреса в сообщениях электронной почты.
Всегда использовать обратный адрес SMTP по умолчанию Вкл. Выкл.*	Всегда используется адрес для ответа по умолчанию на сервере SMTP.
Использовать SSL/TLS Отключено* Согласование Требуется	Указание необходимости отправки сообщений электронной почты с использованием зашифрованной связи.
Требовать доверенный сертификат Выкл. Вкл.*	Запрос доверенного сертификата при доступе к серверу SMTP.
SMTP: Аутентификация на сервере Аутентификация не требуется* Вход / обычная NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Настройка типа проверки подлинности для сервера SMTP.
Электронное сообщение от устройства Нет* Использовать учетные данные SMTP	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от устройства.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Эл. сообщение от пользователя Нет* Использовать учетные данные SMTP Использовать имя пользователя и пароль сеанса Использовать адрес эл. почты и пароль сеанса Запрос пользователя	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от пользователя.
Исп. уч. данные уст-ва Active Directory Выкл.* Вкл.	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от пользователя.
Имя пользователя устройства	Указание идентификатора пользователя и пароля для подключения к серверу SMTP.
Пароль устройства	
ОБЛАСТЬ Kerberos 5	Указание области для протокола аутентификации Kerberos 5.
Домен NTLM	Указание имени домена для протокола безопасности NTLM.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Параметры эл. почты по умолчанию

Элемент меню	Описание
Тема:	Указание темы и информации сообщения электронной почты.
Сообщение:	
Имя файла	Указание имени файла отсканированного документа.
Формат JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Указание формата файла отсканированного документа.
Основные параметры OCR Распознанные языки Автоповорот Подчистка Автоматическое повышение контрастности	Настройка параметров для оптического распознавания символов (OCR). Примечание: Этот пункт меню отображается только в том случае, если приобретено и установлено OCR-решение.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Параметры PDF Версия PDF (1.5*) Архивная версия (A-1a*) Высокое сжатие (Выкл. *) С защитой (Выкл. *) Архивный (PDF/A) (Выкл. *)	Настройка параметров PDF отсканированного документа. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Архивная версия и Архивный (PDF/A) поддерживаются, только если для параметра Версия PDF задано значение 1.4. • Параметр Высокое сжатие отображается только при наличии жесткого диска.
Тип содержимого Текст Текст/фото* Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от типа содержимого оригинала.
Источник содержимого Монохромная лазерная печать Цветной лазерный* Струйная печать Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Улучшение результата печати в зависимости от источника содержимого оригинала.
Цвет Монохромная Серый Цветные* Автовыбор	Настройка принтера на захват содержимого файла в цвете или в монохромном отображении.
Разрешение 75 т/д 150 т/д* 200 т/д 300 т/д 400 т/д 600 т/д	Настройка разрешения сканируемого изображения.
Плотность 1–9 (5*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
Ориентация Книжная* Альбомная	Определяет ориентацию оригинального документа.
Исходный формат [Список форматов бумаги] (Выбраны смешанные форматы*)	Указание формата оригинала документа.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Стороны Выкл.* Короткая сторона Длинная сторона	Указание ориентации оригинала при сканировании с обеих сторон документа.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Дополнительные параметры обработки изображений

Элемент меню	Описание
Цветовой баланс Голубой (0*) Пурпурный (0*) Желтый (0*)	Настройка интенсивности цвета для голубого, пурпурного и желтого.
Выпадение цвета Выпадение цвета (Нет*) Порог по умолчанию для красного цвета (128*) Порог по умолчанию для зеленого цвета (128*) Порог по умолчанию для синего цвета (128*)	Указание цвета для исключения при сканировании, а также настройка параметра выпадения для данного цвета.
Автообнаружение цвета Цветочувствительность (5*) Чувствительность области (5*) Глубина цвета в битах при передаче по эл. почте (1 бит*) Минимальное разрешение сканирования (300 т/д*)	Настройка параметра автоматического обнаружения цвета.
Качество JPEG Оптимизация в зависимости от содержимого* 5–95	Установка качества JPEG для отсканированного изображения.
Контрастность Оптимизация в зависимости от содержимого* 0–5	Указание контрастности отсканированного изображения.
Удаление фона Определение фона (На основе содержимого*) Уровень (0*)	Удаление цвета фона или шума изображения из оригинала. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Параметр На основе содержимого удаляет цвет фона из оригинала. Параметр «Фиксировано» устраниет шум изображения на фотографии.
Зеркальное отображение Выкл.* Вкл.	Создание зеркального отображения оригинала документа.
Негатив изображения Выкл.* Вкл.	Создание изображения негатива для оригинала.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Темные детали От -4 до 4 (0*)	Настройка темных деталей отсканированного изображения.
Сканировать от края до края Выкл.* Вкл.	Сканирование оригинала от края до края.
Резкость 1-5 (3*)	Настройка резкости отсканированного изображения.
Температура От -4 до 4 (0*)	Вывод оригинала в более синем или красноватом оттенке.
Пустые страницы Удаление пустых страниц (Не извлекать*) Чувствительность определения пустых страниц (5*)	Настройка чувствительности сканирования в отношении пустых страниц оригинала.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Средства управления администратора

Элемент меню	Описание
Максимальный размер сообщения электронной почты 0–65535 (0*)	Указание допустимого размера файла для каждого сообщения электронной почты.
Сообщение о недопустимом размере	Указание сообщения об ошибке, которое принтер отправляет в случае превышения допустимого размера файла. Примечание: Предусмотрен ввод до 1024 символов.
Ограничить получателей	Ограничение отправки сообщений электронной почты только указанным списком имен доменов. Примечание: В качестве разделителя доменов используйте запятую.
Отправлять мне копию Не отображается* Вкл. по умолчанию Выкл. по умолчанию Всегда вкл.	Отправлять копию сообщения электронной почты отправителю.
Разрешить только отправку электронной почты себе Выкл.* Вкл.	Настройка принтера для отправки сообщений электронной почты только себе.
Использовать cc:/bcc: Выкл.* Вкл.	Использование копий и скрытых копий в сообщениях электронной почты.
Использовать многостраничные файлы TIFF Выкл. Вкл.*	Включение сканирования нескольких изображений в формате TIFF в один файл TIFF.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Сжатие TIFF JPEG LZW*	Указание степени сжатия файлов TIFF.
Текст по умолчанию 5-95 (75*)	Настройка качества текста в сканируемом содержимом.
Текст/Фото по умолчанию 5-95 (75*)	Настройка качества текста и фотографий в сканируемом содержимом.
Фото по умолчанию 5-95 (50*)	Настройка качества изображения сканируемого содержимого.
Настройка скоса в УАПД Выкл.* Вкл.	Настройка принтера для корректировки перекоса изображений из документов, отсканированных из УАПД.
Журнал передачи Печать журнала* Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Печать журнала передачи при сканировании на электронную почту.
Источник бумаги для журналов Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи	Определение источника бумаги для распечатываемых журналов электронной почты.
Сканирование пользовательского задания Выкл.* Вкл.	Настройка принтера на сканирование первого набора оригиналов с использованием указанных параметров и последующее сканирование с теми же или другими параметрами. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Предварительный просмотр сканирования Выкл. Вкл.*	Показывать предварительный просмотр сканирования оригинала. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа Выкл. Вкл.*	Сохранение адреса электронной почты для быстрого доступа.
Отправлять изображения по эл. почте как Вложение* Web Link	Указание способа отправки изображений, прикрепленных к сообщению электронной почты.
Сброс информации эл. почты после отправки Выкл. Вкл.*	Восстановление исходных значений полей «Кому», «Тема», «Сообщение» и «Название файла» после отправки сообщения электронной почты.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Настройка Web Link

Элемент меню	Описание
Сервер	Указание учетных данных сервера, на котором размещены изображения, включенные в сообщение электронной почты.
Вход	
Пароль	
Путь	
Имя файла	
Web Link	

FTP

Параметры FTP по умолчанию

Элемент меню	Описание
Формат JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	Указание формата файла отсканированного изображения.
Основные параметры OCR Распознанные языки Автоповорот Подчистка Автоматическое повышение контрастности	Настройка параметров для оптического распознавания символов (OCR). Примечание: Это меню отображается только в том случае, если приобретено и установлено OCR-решение.
Параметры PDF Версия PDF (1.5*) Архивная версия (A-1a*) Высокое сжатие (Выкл. *) С защитой (Выкл. *) Архивный (PDF/A) (Выкл. *)	Установка формата PDF для отсканированного изображения.
Тип содержимого Текст Текст/фото* Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого исходного документа.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Источник содержимого Монохромная лазерная печать Цветной лазерный* Струйная печать Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Улучшение результата печати в зависимости от источника исходного документа.
Цвет Монохромная Серый Цветные* Автвыбор	Указание цвета при сканировании изображения.
Разрешение 75 т/д 150 т/д* 200 т/д 300 т/д 400 т/д 600 т/д	Настройка разрешения сканируемого изображения.
Плотность От -4 до 4 (0*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
Ориентация Книжная* Альбомная	Служит для задания ориентации текста и графики на странице.
Исходный формат [Список форматов бумаги] (Выбраны смешанные форматы*)	Указание формата оригинала документа.
Стороны Выкл.* Длинная сторона Короткая сторона	Указание ориентации текста и графики на странице при сканировании двусторонних документов.
Имя файла	Указание имени файла отсканированного изображения.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Дополнительные параметры обработки изображений

Элемент меню	Описание
Цветовой баланс От -4 до 4 (0*)	Настройка расхода тонера каждого цвета при сканировании.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Выпадение цвета Выпадение цвета (Нет*) Порог по умолчанию для красного цвета (128*) Порог по умолчанию для зеленого цвета (128*) Порог по умолчанию для синего цвета (128*)	Указание цвета для исключения при сканировании, а также настройка параметра выпадения для данного цвета.
Автообнаружение цвета Цветочувствительность (5*) Чувствительность области (5*) Битовая глубина при передаче по FTP (1 бит*) Минимальное разрешение сканирования (300 т/д*)	Указание количества цвета, которое принтер может обнаружить в оригинальном документе. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Цвет значения Авто.
Качество JPEG Оптимизация в зависимости от содержимого* 5–95	Установка качества изображения в формате JPEG. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> При значении 5 уменьшается размер файла, однако качество изображения ухудшается. Значение 90 обеспечивает наилучшее качество изображения, однако файл имеет очень большой размер.
Контрастность Оптимизация в зависимости от содержимого* 0–5	Определяет контрастность выходного документа.
Удаление фона Определение фона На основе содержимого* Фиксировано Уровень От -4 до 4 (0*)	Настройка степени видимости фона на сканированном изображении. Примечание: Если вы хотите удалить цвет фона из исходного документа, задайте для параметра Определение фона значение На основе содержимого. Если вы хотите удалить фоновые загрязнения, задайте для параметра Определение фона значение Фиксировано.
Зеркальное отображение Выкл.* Вкл.	Создание зеркального отображения оригинала документа.
Негатив изображения Выкл.* Вкл.	Создание изображения негатива для оригинала.
Темные детали От -4 до 4 (0*)	Регулировка степени видимости темных деталей на сканированном изображении.
Сканировать от края до края Выкл.* Вкл.	Разрешение сканирования оригинального документа от края до края.
Резкость 1-5 (3*)	Настройка резкости отсканированного изображения.
Температура От -4 до 4 (0*)	Создание изображений с теплыми или холодными оттенками.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Пустые страницы Удаление пустых страниц (Не извлекать*) Чувствительность определения пустых страниц (5*)	Укажите, следует ли включать пустые страницы.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Средства управления администратора

Элемент меню	Описание
Текст по умолчанию 5-95 (75*)	Настройка качества текста на отсканированном изображении.
Текст/Фото по умолчанию 5-95 (75*)	Настройка качества текста или фото на отсканированном изображении.
Фото по умолчанию 5-95 (50*)	Настройка качества фото на отсканированном изображении.
Использовать многостраничные файлы TIFF Вкл.* Выкл.	Выбор между одностраничными и многостраничными файлами TIFF.
Сжатие TIFF LZW* JPEG	Установка сжатия файлов TIFF.
Журнал передачи Печать журнала* Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Печать журнала при успешной передаче отсканированных изображений на FTP.
Источник бумаги для журналов Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи	Указание источника бумаги для распечатываемых журналов FTP.
Сканирование пользовательского задания Выкл.* Вкл.	Включите сканирование пользовательских заданий по умолчанию. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Предварительный просмотр сканирования Выкл. Вкл.*	Отображение предварительного просмотра сканирования на дисплее. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа Выкл. Вкл.*	Сохранить пользовательские настройки FTP в виде кодов быстрого доступа.
Настройка скоса в УАПД Выкл.* Вкл.	Настройка принтера для корректировки перекоса изображений из документов, отсканированных из УАПД.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Накопитель USB

Поиск на флэш-накопителе

Элемент меню	Описание
Формат JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.doc) CSV (.csv)	Указание формата файла отсканированного изображения.
Основные параметры OCR Распознанные языки Автоповорот Подчистка Автоматическое повышение контрастности	Настройка параметров для оптического распознавания символов (OCR). Примечание: Это меню отображается только в том случае, если приобретено и установлено OCR-решение.
Параметры PDF Версия PDF (1.5*) Архивная версия (A-1a*) Высокое сжатие (Выкл. *) С защитой (Выкл. *) Архивный (PDF/A) (Выкл. *)	Настройка параметров PDF отсканированного изображения. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Архивная версия и Архивный (PDF/A) поддерживаются, только если для параметра Версия PDF задано значение 1.4. • Параметр Высокое сжатие отображается только при наличии жесткого диска.
Тип содержимого Текст Текст/фото* Графика Фото	Улучшение результата печати в зависимости от типа содержимого оригинала.
Источник содержимого Монохромная лазерная печать Цветной лазерный* Струйная печать Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Улучшение результата печати в зависимости от источника содержимого оригинала.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Цвет Монохромная Серый Цветные* Автвыбор	Настройка принтера на захват содержимого файла в цвете или в монохромном отображении.
Разрешение 75 т/д 150 т/д* 200 т/д 300 т/д 400 т/д 600 т/д	Настройка разрешения сканируемого изображения.
Плотность 1–9 (5*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
Ориентация Книжная* Альбомная	Определяет ориентацию оригинального документа.
Исходный формат Выбраны смешанные форматы*	Указание формата оригинала документа.
Стороны Выкл.* Длинная сторона Короткая сторона	Указание ориентации оригинала при сканировании с обеих сторон документа.
Имя файла	Указание имени файла отсканированного изображения.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Дополнительные параметры обработки изображений

Элемент меню	Описание
Цветовой баланс Голубой (0*) Пурпурный (0*) Желтый (0*)	Настройка интенсивности цвета для голубого, пурпурного и желтого.
Выпадение цвета Выпадение цвета (Нет*) Порог по умолчанию для красного цвета (128*) Порог по умолчанию для зеленого цвета (128*) Порог по умолчанию для синего цвета (128*)	Указание цвета для исключения при сканировании, а также настройка параметра выпадения для данного цвета.
Автообнаружение цвета Цветочувств-ность (5*) Чувствительность области (5*) Битовая глубина при сканировании (1 бит*) Минимальное разрешение сканирования (300 т/д*)	Настройка параметра автоматического обнаружения цвета.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Качество JPEG Оптимизация в зависимости от содержимого* 5–95	Установка качества JPEG для отсканированного изображения.
Контрастность Оптимизация в зависимости от содержимого* 0–5	Указание контрастности отсканированного изображения.
Удаление фона Определение фона (На основе содержимого*) Уровень (0*)	Удаление цвета фона или шума изображения из оригинала. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Параметр На основе содержимого удаляет цвет фона из оригинала. Параметр Фиксировано устраняет шум изображения на фотографии.
Зеркальное отображение Выкл.* Вкл.	Создание зеркального отображения оригинала документа.
Негатив изображения Выкл.* Вкл.	Создание изображения негатива для оригинала.
Темные детали От -4 до 4 (0*)	Настройка темных деталей отсканированного изображения.
Сканировать от края до края Выкл.* Вкл.	Сканирование оригинала от края до края.
Резкость 1-5 (3*)	Настройка резкости отсканированного изображения.
Температура От -4 до 4 (0*)	Вывод оригинала в более синем или красноватом оттенке.
Пустые страницы Удаление пустых страниц (Не извлекать*) Чувствительность определения пустых страниц (5*)	Настройка чувствительности сканирования в отношении пустых страниц оригинала.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Средства управления администратора

Элемент меню	Описание
Текст по умолчанию 5-95 (75*)	Настройка качества текста на отсканированном изображении.
Текст/Фото по умолчанию 5-95 (75*)	Настройка качества текста и фото на отсканированном изображении.
Фото по умолчанию 5-95 (50*)	Настройка качества фото на отсканированном изображении.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Использовать многостраничные файлы TIFF Выкл. Вкл.*	Включение сканирования нескольких изображений в формате TIFF в один файл TIFF.
Сжатие TIFF LZW* JPEG	Указание степени сжатия файлов TIFF.
Журнал передачи Печать журнала* Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Печать журнала при успешной передаче отсканированных изображений на FTP.
Источник бумаги для журналов Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи	Указание источника бумаги для распечатываемых журналов FTP.
Сканирование пользовательского задания Выкл.* Вкл.	Настройка принтера на сканирование первого набора оригиналов с использованием указанных параметров и последующее сканирование с теми же или другими параметрами. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Предварительный просмотр сканирования Выкл. Вкл.*	Показывать предварительный просмотр сканирования оригинала. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа Выкл. Вкл.*	Сохранить пользовательские настройки FTP в виде кодов быстрого доступа.
Настройка скоса в УАПД Выкл. Вкл.*	Настройка принтера для корректировки перекоса изображений из документов, отсканированных из УАПД.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Печать с флэш-накопителя

Элемент меню	Описание
Количество копий 1–9999 (1*)	Указание количества копий.
Источник бумаги Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Присвоение источника бумаги к заданию на печать.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Разбор по копиям (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	При выполнении задания на печать обеспечивает сохранение порядка укладываемых страниц, особенно при печати нескольких копий документа.
Стороны 1-сторонняя* 2-сторонняя	Указывает, выполняется ли печать на одной или на обеих сторонах листа.
Сшивание Выкл.* 1 скрепка, в верхнем левом углу 2 скрепки, слева 1 скрепка, в верхнем правом углу 2 скрепки, сверху 1 скрепка, в нижнем левом углу 2 скрепки, снизу 1 скрепка, в нижнем правом углу 2 скрепки, справа	Указание положения скрепок для всех заданий печати. Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.
Перфорация Выкл.* 2 отверстия 3 отверстия	Указание режима перфорации для всех заданий на печать. Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.
Смещение страниц Нет* Между копиями Между заданиями	Смещение каждого распечатываемого документа или каждой копии при каждом задании на печать. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> При выборе значения Между копиями выполняется сдвиг каждой копии задания на печать, если для параметра Разбор по копиям задано значение Вкл. [1,2,1,2,1,2]. Если для параметра Разбор по копиям задано значение Выкл. [1,1,1,2,2,2], каждый набор печатных страниц сдвигается, например все страницы 1 и все страницы 2. При выборе значения Между заданиями выполняется такой же сдвиг для всего задания печати, вне зависимости от количества копий. Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.
Способ переворачивания страниц Длинная сторона* Короткая сторона	Определите, какая сторона бумаги будет сгибаться при выполнении двусторонней печати.
Страниц на листе Выкл.* 2 страницы на сторону 3 страницы на сторону 4 страницы на сторону 6 страниц на сторону 9 страниц на сторону 12 страниц на сторону 16 страниц на сторону	Печать изображений нескольких страниц на одной стороне листа бумаги.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Порядок страниц на листе Горизонтальный* Обратный горизонтальный Обратный вертикальный Вертикальный	Указание положения многостраничных изображений при использовании меню Страниц на листе.
Ориентация страниц на сторону Авто* Альбомная Книжная	Указание ориентации многостраничных изображений при использовании меню Страниц на листе.
Границы страниц на листе Нет* Сплошные	Печать рамок вокруг каждого изображения страницы при использовании меню Страниц на листе.
Страницы-разделители Выкл.* Между копиями Между заданиями Между страницами	Вставка страниц-разделителей при печати.
Источник страницы-разделителя Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи	Служит для указания источника бумаги, из которого подаются страницы-разделители.
Пустые страницы Не печатать* Печать	Печать пустых страниц в рамках задания на печать.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Сеть/Порты

Обзор сети

Элемент меню	Описание
Активный адаптер Авто* Стандартная сеть Беспроводная связь	Указание типа сетевого соединения. Примечание: Меню Беспроводная связь доступно только в принтерах, подключенных к беспроводной сети.
Состояние сети	Просмотр состояния подключения сети принтера.
Отображать состояние сети на принтере Выкл. Вкл.*	Просмотр состояния сети на дисплее.
Скорость, двусторонняя печать	Отображение скорости текущей активной сетевой платы.
IPv4	Отображение адреса IPv4.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Все адреса IPv6	Отображение всех адресов IPv6.
Сбр. сервера печати	Сброс всех активных сетевых подключений принтера. Примечание: Данный параметр удаляет все параметры конфигурации сети.
Время ожидания для сетевого задания Выкл. Вкл.* (90 сек.)	Время до отмены принтером сетевого задания печати.
Страница-разделитель Выкл.* Вкл.	Печать страницы-разделителя.
Сканировать в диапазон портов ПК	Задает допустимый диапазон портов для принтеров, находящихся за брандмауэром, блокирующим порты.
Включить сетевое подключение Выкл. Вкл.*	Позвольте принтеру подключиться к сети.
Включить протокол LLDP Выкл.* Вкл.	Включение протокола LLDP (Link Layer Discovery Protocol) в принтере.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Беспроводная связь

Примечание: Это меню доступно только в случае подключения принтеров к сети Wi-Fi или для принтеров, оснащенных адаптером беспроводной сети.

Элемент меню	Описание
Настройка при помощи мобильного приложения	Настройка соединения Wi-Fi с помощью Lexmark Mobile Assistant.
Настройка на панели принтера Выбрать сеть Добавить сеть Wi-Fi Имя сети Сетевой режим Инфраструктура Режим безопасности беспроводной сети Отключено* WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS	Настройка соединения Wi-Fi с помощью панели управления. Примечание: 802.1x - RADIUS можно изменять только из Embedded Web Server.

Элемент меню	Описание
Wi-Fi Protected Setup Автоопределение WPS Выкл. Вкл.* Запуск метода нажатия кнопки Запуск метода с PIN-кодом	<p>Установка сети Wi-Fi и включение сетевой безопасности.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоопределение WPS отображается, только когда для параметра Режим безопасности беспроводной сети установлено значение WEP. • Параметр Настройка нажатием кнопки позволяет подключать принтер к сети Wi-Fi нажатием кнопок как на принтере, так и на точке доступа (беспроводном маршрутизаторе) в течение заданного времени. • Параметр Запуск методом подключения по PIN-коду позволяет подключать принтер к сети Wi-Fi с использованием PIN-кода на принтере и вводом его в качестве настройки беспроводного соединения точки доступа.
Сетевой режим Тип BSS Инфраструктура*	Служит для задания режима сети.
Совместимость 802.11b/g/n (2,4 ГГц)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 ГГц/5 ГГц) 802.11a/n/ac (5 ГГц)	<p>Указание стандарта связи для сети Wi-Fi.</p> <p>Примечание: 802.11a/b/g/n/ac (2,4 ГГц/5 ГГц) и 802.11a/n/ac (5 ГГц) появляются только при установке дополнительного компонента Wi-Fi.</p>
Режим безопасности беспроводной сети Отключено* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	<p>Настройка режима безопасности для подключения принтера к устройствам по сети Wi-Fi.</p> <p>Примечание: 802.1x - RADIUS можно изменять только из Embedded Web Server.</p>
Режим проверки подлинности WEP Авто* Открытый Общий	<p>Выбор типа шифрования беспроводной сети WEP (Wireless Encryption Protocol) для принтера.</p> <p>Примечание: Этот элемент меню отображается, только когда для параметра Режим безопасности беспроводной сети установлено значение WEP.</p>
Задать ключ WEP	Установка пароля WEP для защиты соединения Wi-Fi.
WPA2/WPA Personal AES	<p>Включение защиты сети Wi-Fi с помощью WPA (Wi-Fi Protected Access).</p> <p>Примечание: Этот элемент меню отображается, только когда для параметра Режим безопасности беспроводной сети установлено значение WPA2/WPA-Personal.</p>
Set Pre-Shared Key (Установить общий ключ)	Установка пароля для обеспечения безопасности соединения Wi-Fi.
WPA2-Personal AES	<p>Включение защиты сети Wi-Fi с помощью WPA2.</p> <p>Примечание: Этот элемент меню отображается, только когда для параметра Режим безопасности беспроводной сети установлено значение WPA2-Personal.</p>

Элемент меню	Описание
Режим шифрования 802.1x WPA+ WPA2*	Включение защиты сети Wi-Fi с помощью стандарта 802.1x. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Этот элемент меню отображается, только когда для параметра Режим безопасности беспроводной сети установлено значение 802.1x - RADIUS. • 802.1x - RADIUS можно изменять только из Embedded Web Server.
IPv4 Включить DHCP Вкл.* Выкл. Указание статического IP-адреса IP-адрес Маска подсети Шлюз	Включите и настройте параметры IPv4 на принтере.
IPv6 Включить IPv6 Вкл.* Выкл. Включить DHCPv6 Вкл. Выкл.* Автоматическая настройка адресов без сохранения состояния Вкл.* Выкл. Адрес сервера DNS Адрес IPv6, назначенный вручную Маршрутизатор IPv6, назначенный вручную Префикс адреса Все адреса IPv6 Все адреса маршрутизаторов IPv6	Включите и настройте параметры IPv6 на принтере.
Сетевой адрес UAA-адрес LAA	Просмотр сетевых адресов.
PCL SmartSwitch Выкл. Вкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме задания на печать, требующего такого переключения. Примечание: Если PCL SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
PS SmartSwitch Выкл. Вкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PS при приеме задания на печать, требующего такого переключения. Примечание: Если PS SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.

Элемент меню	Описание
Буферизация заданий Вкл. Выкл.*	Временное сохранение заданий на печать на жестком диске принтера перед выполнением печати. Примечание: Этот элемент меню отображается только при установленном жестком диске.
Двоичный PS-Mac Авто* Вкл. Выкл.	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> 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.

Wi-Fi Direct

Элемент меню	Описание
Включить Wi-Fi Direct Вкл. Выкл.*	Настройка прямого подключения принтера к устройствам с поддержкой Wi-Fi.
Имя Wi-Fi Direct	Указание имени сети Wi-Fi Direct.
Пароль Wi-Fi Direct	Настройка пароля для аутентификации и проверки подлинности пользователей соединения Wi-Fi.
Показать пароль на странице настройки Выкл. Вкл.*	Включение отображения «Пароля Wi-Fi Direct» на «Странице сетевых параметров».
Номер предпочтительного канала 1–11 Авто*	Настройка предпочтительного канала сети Wi-Fi.
IP-адрес владельца группы	Определение IP-адреса владельца группы.
Автоматически принимать запросы Push Button Выкл.* Вкл.	Автоматический прием запросов на подключение к сети. Примечание: Автоматический прием запросов небезопасен.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Ethernet

Элемент меню	Описание
Скорость передачи по сети	Отображение скорости активного адаптера сети.
IPv4 Включить DHCP (Вкл.*) Указание статического IP-адреса	Настройка параметров IPv4.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
IPv6 Включить IPv6 (Вкл.*) Включить DHCPv6 (Выкл.) Автоматическая настройка адресов без сохранения состояния (Вкл.) Адрес сервера DNS Адрес IPv6, назначенный вручную Маршрутизатор IPv6, назначенный вручную Префикс адреса (64*) Все адреса IPv6 Все адреса маршрутизаторов IPv6	Настройка параметров IPv6.
Сетевой адрес UAA-адрес LAA	Указание сетевого адреса.
PCL SmartSwitch Выкл. Вкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме задания, требующего такого переключения. Примечание: Если включен этот параметр, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
PS SmartSwitch Выкл. Вкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PostScript при приеме задания, требующего такого переключения. Примечание: Если включен этот параметр, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
Буферизация заданий Выкл.* Вкл.	Временное сохранение заданий на жестком диске перед печатью. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Двоичный PS-Mac Авто* Вкл. Выкл.	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Автовыбор — принтер обрабатывает задания на печать, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh. • При выборе значения Выкл. выполняется фильтрация заданий на печать в формате PostScript с применением стандартного протокола.
Энергосбережение Ethernet Вкл. Выкл. Авто*	Уменьшение энергопотребления, когда принтер не получает данных по сети Ethernet.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

TCP/IP

Примечание: Этот элемент меню отображается только на сетевых принтерах и принтерах, подключенных к серверам печати.

Элемент меню	Описание
Задать имя узла	Задать текущее имя хоста TCP/IP.
Имя домена	Указание имени домена.
Разрешить DHCP/BOOTP обновлять сервер NTP Вкл.* Выкл.	Клиенты DHCP и BOOTP могут обновлять настройки NTP принтера.
Имя нулевой конфигурации	Указание имени службы для нулевой конфигурации сети.
Включить авто IP-адрес Выкл.* Вкл.	Автоматическое назначение IP-адреса.
Адрес сервера DNS	Указание текущего адреса сервера службы имен доменов (DNS).
Резервный адрес DNS	Указание адресов резервных серверов DNS.
Резервный адрес DNS 2	
Резервный адрес DNS 3	
Порядок поиска в доменах	Указание списка имен доменов для поиска принтера и ресурсов, которые находятся в разных доменах в сети.
Включить DDNS Выкл.* Вкл.	Обновление настроек динамического DNS.
DDNS TTL	Указание параметров текущего адреса DDNS.
TTL по умолчанию	
Время обновления DDNS	
Включить mDNS Выкл. Вкл.*	Обновление настроек Multicast DNS.
Адрес сервера WINS	Указание адреса сервера службы Windows Internet Name Service (WINS).
Включить BOOTP Выкл.* Вкл.	Назначение IP-адреса принтера протоколом BOOTP.
Списокogr. серверов	Указание IP-адреса для связи с принтером по протоколу TCP/IP. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • В качестве разделителя IP-адресов используйте запятую. • Можно добавить до 50 IP-адресов.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Параметры списка серверов с ограниченным доступом Блокировать все порты* Блокировать только печать Блокировать только печать и HTTP	Указание параметра доступа для IP-адресов, которые не входят в список.
MTU 256–1500 Ethernet (1500*)	Указание максимального размера передаваемого блока данных (MTU) для TCP-подключений.
Raw Print Port 1–65535 (9100*)	Указание номера порта для печати в режиме Raw на принтерах, подключенных по сети.
Максимальная скорость передачи данных для исходящего трафика Выкл.* Вкл.	Установка максимальной скорости передачи данных принтера. Примечание: Если этот параметр включен, он составляет 100–1000000 Кбит/с.
Включить TLSv1.0 Выкл. Вкл.*	Включение протокола TLSv1.0.
Включить TLSv1.1 Выкл. Вкл.*	Включение протокола TLSv1.1.
Список алгоритмов шифрования SSL	Указание алгоритмов шифрования, используемых для SSL- или TLS-соединений.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

SNMP

Примечание: Это меню отображается только на сетевых моделях и принтерах, подсоединеных к серверам печати.

Пункт меню	Описание
SNMP версий 1 и 2с Включено Выкл. Вкл.* Разрешить управление по SNMP Выкл. Вкл.* Включить PPM MIB Выкл. Вкл.* Сообщество SNMP	Настройка простого протокола сетевого администрирования (SNMP) версий 1 и 2с для установки драйверов печати и приложений.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Пункт меню	Описание
SNMP версии 3 Включено Выкл. Вкл.* Указание учетных данных для чтения/записи Имя пользователя Пароль Указание учетных данных только для чтения Имя пользователя Пароль Хэш аутентификации MD5 SHA1* Минимальный уровень аутентификации Без аутентификации, без конфиденциальности Аутентификация, без конфиденциальности Аутентификация, конфиденциальность* Алгоритм конфиденциальности DES AES-128*	Настройка протокола SNMP версии 3 для установки и обновления защиты принтера.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

IPSec

Примечание: Это меню отображается только на сетевых моделях и принтерах, подсоединененных к серверам печати.

Элемент меню	Описание
Включить IPSec Выкл. Вкл.* Базовая конфигурация По умолчанию* Совместимость С защитой	Включение протокола Интернет-безопасности (IPSec). Установка базовой конфигурации IPSec.
Предложение в поле DH (алгоритм Диффи-Хеллмана) Group modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Установка базовой конфигурации IPSec. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения Совместимость.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Предлагаемый метод шифрования 3DES AES*	Установка метода шифрования. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения Совместимость.
Предлагаемый способ аутентификации SHA1 SHA256* SHA512	Установка метода аутентификации. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения Совместимость.
Срок службы IKE SA (часы) 1 2 4 8 24*	Указание срока действия IKE SA. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения С защитой.
Срок службы IPSec SA (часы) 1 2 4 8* 24	Указание срока действия IPSec SA. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения С защитой.
Серт. устройства IPsec	Указание сертификата IPsec.
Подключения, в которых для проверки подлинности используется общий ключ Хост [x]	Настройка подключений принтера с проверкой подлинности.
Сертификация соединений с проверкой подлинности Хост [x] Адрес[/подсеть]	

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

802.1x

Примечание: Это меню отображается только на сетевых моделях и принтерах, подсоединеных к серверам печати.

Пункт меню	Описание
Активный Выкл.* Вкл.	Позволяет устанавливать соединение принтера с сетями, требующими аутентификации для разрешения доступа.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Конфигурация LPD

Примечание: Это меню отображается только на сетевых моделях и принтерах, подсоединеных к серверам печати.

Пункт меню	Описание
Время ожидания LPD 0-65535 сек. (90*)	Установка времени ожидания остановки службы Line Printer Daemon (LPD) при зависших или недопустимых заданиях печати.
Баннерная страница LPD Выкл.* Вкл.	Печать баннерной страницы для всех заданий печати LPD. Примечание: Баннерная страница — это первая страница задания печати, используемая в качестве разделителя заданий печати и определения автора запроса задания на печать.
Последняя страница LPD Выкл.* Вкл.	Печать последней страницы для всех заданий печати LPD. Примечание: Последняя страница — это завершающая страница задания на печать.
Преобраз. возврата каретки LPD Выкл.* Вкл.	Включение преобразования возврата каретки. Примечание: Возврат каретки — это механизм, который дает принтеру команду переместить курсор в первое положение на той же строке.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Настройки HTTP/FTP

Элемент меню	Описание
Включить сервер HTTP Выкл. Вкл.*	Получение доступа к веб-серверу Embedded Web Server для мониторинга и управления принтером.
Включить HTTPS Выкл. Вкл.*	Включение протокола защищенной передачи гипертекста (HTTPS), чтобы зашифровать передачу данных на сервер печати и с него.
Принудительные подключения по протоколу HTTPS Вкл. Выкл.*	Принудительное использование принтером подключений HTTPS.
Включить FTP/TFTP Выкл. Вкл.*	Отправка файлов с помощью FTP/TFTP.
Локальные домены	Указание имен доменов для серверов HTTP и FTP.
IP-адрес прокси HTTP	Настройка параметров серверов HTTP и FTP.
IP-адрес прокси FTP	
IP-порт для HTTP по умолчанию	
Серт. устройства HTTPS	
IP-порт для FTP по умолчанию	
Время ожд. запросов HTTP/FTP 1-299 (30*)	Указание времени до отсоединения от сервера.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Число попыток запросов HTTP/FTP 1–299 (3*)	Указание количества повторных попыток соединения с сервером HTTP/FTP.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

ThinPrint

Элемент меню	Описание
Включить ThinPrint Выкл.* Вкл.	Печать фото с помощью ThinPrint.
Номер порта 4000-4999 (4000*)	Настройка номера порта сервера ThinPrint.
Скорость передачи данных (бит в секунду) 100-1000000 (0*)	Настройка скорости передачи данных в среде ThinPrint.
Размер пакета (кбайт) 0-64000 (0*)	Указание размера пакета для передачи данных.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

USB

Элемент меню	Описание
PCL SmartSwitch Выкл. Вкл.*	Если этот режим включен, независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер переключается в режим эмуляции PCL при приеме через порт USB задания на печать, требующего такого переключения. Примечание: Если включен этот параметр, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
PS SmartSwitch Выкл. Вкл.*	Если этот режим включен, независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер переключается в режим эмуляции PostScript при приеме через порт USB задания на печать, требующего такого переключения. Примечание: Если включен этот параметр, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
Буферизация заданий Выкл.* Вкл.	Временное сохранение заданий на жестком диске перед печатью. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Двоичный PS-Mac Авто* Вкл. Выкл.	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Автовыбор — принтер обрабатывает задания на печать, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh. • При выборе значения Выкл. выполняется фильтрация заданий на печать в формате PostScript с применением стандартного протокола.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Включить порт USB Выкл. Вкл.*	Включение порта USB на передней панели.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Ограничение доступа к внешней сети

Элемент меню	Описание
Ограничение доступа к внешней сети Выкл.* Вкл.	Ограничение доступа к сетевым узлам.
Адрес внешней сети	Указание сетевых адресов с ограниченным доступом.
Адрес электронной почты для уведомлений	Указание адреса электронной почты для отправки уведомления о зарегистрированных событиях.
Частота команды ping 1–300 (10*)	Указание интервала сетевого запроса в секундах.
Тема	Указание темы и текста сообщения уведомления электронной почты.
Сообщение	

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Безопасность

Методы входа

Управление правами

Элемент меню	Описание
Доступ к функциям Доступ к адресной книге в приложениях Изменить адресную книгу Управление кодами быстрого доступа Создать профили Управление закладками Печать с флэш-накопителя Поиск на флэш-накопителе Функция копирования Выпадение цвета Функция эл. почты Функция факса Функция FTP Не задерживать отложенные факсы Доступ к отложенным заданиям Профили пользователей Отменить задания на устройстве Изменить язык Протокол IPP Удаленный запуск сканирования Ч/б печать Сетевая папка — Сканирование	Управление доступом к функциям принтера.
Административные меню Меню "Безопасность" Меню "Сеть/Порты" Меню "Бумага" Меню "Отчеты" Меню настройки функций Меню "Расходные материалы" Меню "Дополнительная плата" Меню SE Меню "Устройство"	Управление доступом к параметрам меню принтера.
Управление устройствами Удаленное управление Обновления микропрограммного обеспечения Настройка приложений Блокировка панели управления Импорт/экспорт всех параметров Очистка при простое Доступ к Embedded Web Server	Управление доступом к параметрам управления принтера.

Элемент меню	Описание
Приложения Новые приложения Показ слайдов Изменить фон Заставка Копия карточки Центр сканирования Центр сканирования Польз. 1 Центр сканирования Польз. 2 Центр сканирования Польз. 3 Центр сканирования Польз. 4 Центр сканирования Польз. 5 Центр сканирования Польз. 6 Центр сканирования Польз. 7 Центр сканирования Польз. 8 Центр сканирования Польз. 9 Центр сканирования Польз. 10 Формы и Избранное	Управление доступом к приложениям принтера.

Локальные аккаунты

Пункт меню	Описание
Управление группами/правами Добавить группу Импортировать параметры управления доступом Доступ к функциям Административные меню Упр. устройствами Прил Все пользователи Импортировать параметры управления доступом Доступ к функциям Административные меню Упр. устройствами Прил Администратор	Управление доступом групп или пользователей к функциям принтера, приложениям и параметрам безопасности.

Пункт меню	Описание
Добавить пользователя Имя пользователя/пароль Имя пользователя Пароль PIN-код	Создание локальных учетных записей для управления доступом к функциям принтера.
Учетные записи с именем пользователя/паролем Добавить пользователя	
Учетные записи с именем пользователя Добавить пользователя	
Учетные записи с паролем Добавить пользователя	
Учетные записи с PIN Добавить пользователя	

Методы входа по умолчанию

Примечание: Это меню отображается только при настройке параметров в меню Локальные аккаунты.

Пункт меню	Описание
Панель управления Имя пользователя/пароль Имя пользователя Пароль PIN-код	Указание метода входа по умолчанию для доступа к панели управления.
Браузер Имя пользователя/пароль Имя пользователя Пароль PIN-код	Указание метода входа по умолчанию для доступа к браузеру.

График устройств USB

Элемент меню	Описание
Графики Добавить новый график	Планирование доступа к переднему порту USB.

Журнал проверки безопасности

Элемент меню	Описание
Включить проверку Выкл.* Вкл.	Запись событий в журнал проверки безопасности и удаленный системный журнал.
Включить удаленный системный журнал Выкл.* Вкл.	Отправка журналов проверки на удаленный сервер.
Удаленный сервер Syslog	Укажите сервер удаленного системного журнала.
Порт удаленного Syslog 1-65535 (514*)	Укажите порт удаленного системного журнала.
Удаленный метод Syslog Обычный UDP* Stunnel	Указание метода системного журнала для передачи зарегистрированных событий на удаленный сервер.
Функция удаленного системного журнала 0 - сообщения ядра 1 - сообщения уровня пользователя 2 - почтовая система 3 - сист. демоны 4 - сообщения безопасности/авторизации* 5 - сообщения, созданные системными журналами 6 - подсистема построчного принтера 7 - подсистема новостей сети 8 - подсистема UUCP 9 - демон часов 10 - сообщения безопасности/авторизации 11 - демон FTP 12 - подсистема NTP 13 - регистр. проверку 14 - регистр. предупр. 15 - демон часов 16 - локальное использование 0 (local0) 17 - локальное использование 1 (local1) 18 - локальное использование 2 (local2) 19 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 4 (local4) 21 - локальное использование 5 (local5) 22 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7)	Указание кода учреждения, используемого принтером при отправке событий журнала на удаленный сервер.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка	Указание уровня приоритета для сообщений и событий журнала.
Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл.	Отправка всех событий, независимо от уровня важности, на удаленный сервер.
Адрес эл. почты администратора	Отправка по электронной почте администратору уведомлений о зарегистрированных событиях.
Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл.	Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.
Отправка по эл. почте уведомления об упаковке журнала Выкл.* Вкл.	Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае заполнения журнала и начала перезаписи самых старых записей.
Регистр.все события Затирать самые старые записи* Отправка файла журнала по эл. почте и удаление всех записей	Решение проблем хранения записей в журнале в случае заполнения выделенной памяти.
Отправка по эл. почте уведомления о % заполнения памяти Выкл.* Вкл.	Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае заполнения выделенной памяти журнала.
% зап. для предупр. 1-99 (90*)	
Отправка по эл. почте уведомления об экспорте журнала Выкл.* Вкл.	Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае экспорта журнала.
Отправка по эл. почте уведомления об изменении параметров журнала Выкл.* Вкл.	Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае активации параметра Включить проверку.
Регист. концы строк LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Указание способа завершения каждой строки в файле журнала.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Цифр. подпись экспорт. данных Выкл.* Вкл.	Добавление цифровой подписи к каждому экспортируемому файлу журнала.
Очистка журналов	Удалить все журналы проверки.
Журнал экспорта Системный журнал (RFC 5424) Системный журнал (RFC 3164) CSV	Экспорт журнала безопасности на флэш-накопитель.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Ограничения входа в систему

Элемент меню	Описание
Вход в систему не выполнен 1–10 (3*)	Указание количества неудачных попыток входа до блокировки пользователя.
Ошибка временного интервала 1–60 минут (5*)	Указание временного интервала между неудачными попытками входа до блокировки пользователя.
Время блокировки 1–60 минут (5*)	Указание продолжительности блокировки.
Время ожидания удаленного входа в систему 1–120 минут (10*)	Указание времени задержки удаленного входа в систему до автоматического выхода.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Настройка конфиденциальной печати

Элемент меню	Описание
Макс. количество попыток ввода неверного PIN-кода 2–10	Указание количества попыток ввода неверного PIN-кода. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Нулевое значение отключает эту настройку. По достижении предельного значения выполняется удаление заданий печати для данного сочетания имени пользователя и PIN-кода.
Истечение срока действия конфиденциального задания Выкл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Установка времени хранения заданий на конфиденциальную печать. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Если данный элемент меню был изменен, когда в памяти или на жестком диске принтера находились конфиденциальные задания печати, то срок хранения этих заданий не изменяется на новое значение по умолчанию. Если принтер отключен, все конфиденциальные задания, хранящиеся в памяти принтера, удаляются.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Истечение срока действия задания на печать с повтором Выкл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Установка времени хранения заданий на печать, которые требуется повторить.
Истечение срока действия задания на печать с проверкой Выкл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Установка времени хранения копий, которые принтер печатает, чтобы пользователь мог проверить качество перед печатью остальных копий.
Истечение срока действия задания на печать с резервированием Выкл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Установка времени хранения принтером заданий на печать, которые требуется выполнить позднее.
Требуется преобразование всех заданий в отложенные задания печати Выкл.* Вкл.	Настройка отсрочки всех заданий печати.
Сохранить повторяющиеся документы Выкл.* Вкл.	Настройка печати документов с одинаковым названием файла без перезаписи задания печати.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Шифрование диска

Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии жесткого диска.

Элемент меню	Описание
Состояние Включено Отключено	Включение шифрования диска.
Начать шифрование	

Очистка временных файлов данных

Элемент меню	Описание
Сохранено во внутренней памяти Выкл.* Вкл.	Удаление всех файлов, хранящихся в памяти принтера.
Сохранено на жестком диске 1-проходное стирание* 3-проходное стирание 7-проходное стирание	Удаление всех файлов, хранящихся на жестком диске принтера. Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного в принтер жесткого диска.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Параметры решений LDAP

Элемент меню	Описание
Следовать ссылкам LDAP Выкл.* Вкл.	Поиск учетной записи пользователя, вошедшего в системе, в различных серверах домена.
Проверка сертификата LDAP Да Нет*	Включение проверки сертификатов LDAP.

Разное

Элемент меню	Описание
Защищенные функции Показ* Скрыть	Показать все функции, которые защищает службы контроля доступа (FAC), независимо от полномочий этого пользователя. Примечание: При выборе параметра Скрыть отображаются только функции, защищенные службами контроля доступа (FAC), к которым пользователь имеет доступ.
Полномочия печати Выкл.* Вкл.	Разрешение пользователю войти в систему перед выполнением печати.
Логин полномочий печати по умолчанию Имя пользователя/пароль* Имя пользователя	Настройка имени пользователя по умолчанию для параметра Полномочия печати.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Перемычка сброса параметров безопасности Включить доступ учетной записи "Гость" Не влияет	Указание пользователю прав доступа к принтеру. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Перемычка находится рядом со значком в виде замка на плате контроллера. • Параметр Включить доступ учетной записи "Гость" предоставляет любому пользователю доступ ко всем функциям принтера. • Параметр Не влияет может сделать доступ к принтеру невозможным, если отсутствуют необходимые сведения о безопасности.
Минимальная длина пароля 0–32	Указание длины пароля.

Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Отчеты

Страница настроек меню

Пункт меню	Описание
Страница настроек меню	Печать отчета, содержащего меню принтера.

Устройство

Пункт меню	Описание
Информация об устройстве	Печать отчета, содержащего сведения о принтере.
Статистика устройства	Печать отчета об использовании принтера и состоянии расходных материалов.
Список профилей	Печать списка профилей, сохраненных в принтере.
Отчет по устройству	Печать отчета, содержащего серийный номер и название модели принтера.

Печать

Элемент меню	Описание
Печать шрифтов Шрифты PCL Шрифты PS	Печать образцов и информации о шрифтах, доступных для каждого языка принтера.
Печать каталога	Печать ресурсов, которые хранятся на флэш-диске или жестком диске. Примечание: Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлен флэш-диск или жесткий диск.

Коды быстрого доступа

Пункт меню	Описание
Все коды быстрого доступа	Печать отчета, содержащего коды быстрого доступа, которые хранятся в принтере.
Коды быстрого доступа для факсов	
Копирование кодов быстрого доступа	
Коды быстрого доступа для электронной почты	
Коды быстрого доступа для FTP	
Коды быстрого доступа сетевой папки	

Факс

Примечание: Это меню отображается только в том случае, если настроен факс и для параметра Включить журнал заданий установлено значение Вкл.

Элемент меню	Описание
Журнал заданий факса	Печать отчета о последних 200 заданиях факса.
Журнал вызовов факса	Печать отчета о последних 100 вызовах (попытках вызова, принятых и блокированных вызовах).

Сеть

Пункт меню	Описание
Страница сетевых параметров	Печать страницы, на которой отображаются настроенные сети и параметры беспроводного соединения принтера. Примечание: Этот пункт меню отображается только на сетевых принтерах и принтерах, подключенных к серверам печати.
Подключенные клиенты Wi-Fi Direct	Печать страницы, содержащей список устройств, подключенных к принтеру с помощью Wi-Fi Direct. Примечание: Это меню отображается, только когда для параметра Включить Wi-Fi Direct задано Вкл..

Справка

Элемент меню	Описание
Печать всех руководств	Печать всех руководств
Руководство по подключениям	Содержит информацию о локальном подключении принтера (через кабель USB) и о подключении принтера к сети
Руководство по копированию	Сведения о копировании и настройке параметров
Руководство по использованию электронной почты	Сведения о передаче сообщений эл. почты и настройке параметров

Элемент меню	Описание
Руководство по использованию факса	Сведения о передаче факсимильных сообщений и настройке параметров
Руководство по использованию FTP	Сведения о сканировании документов и настройке параметров
Информационное руководство	Дополнительные информационные источники по принтеру
Руководство по материалам для печати	Содержит информацию о загрузке бумаги и специальной бумаге
Руководство по настройке монохромной печати	Содержит информацию о параметрах качества для монохромной печати
Руководство по перевозке	Содержит информацию о перемещении, расположении или транспортировке принтера
Руководство по качеству печати	Содержит информацию об устранении неполадок, связанных с качеством печати
Руководство по расходным материалам	Содержит информацию о заказе расходных материалов

Поиск и устранение неисправностей

Пункт меню	Описание
Печать страниц проверки качества	Печать образцов страниц для выявления и исправления дефектов печати.
Очистка сканера	Распечатайте инструкции по очистке сканера.

Печать страницы настроек меню

На начальном экране выберите Параметры > Отчеты > Страница параметров меню.

Обеспечение безопасности принтера

Расположение гнезда замка безопасности

В принтере предусмотрена возможность установки секретного замка. В указанном месте прикрепите замок безопасности, совместимый с большинством портативных компьютеров, чтобы защитить принтер.



Очистка памяти принтера

Чтобы очистить энергонезависимую память или буферизованные данные принтера, выключите принтер.

Чтобы очистить энергонезависимую память или отдельные параметры, параметры устройства и сети, параметры безопасности и встроенные решения, выполните следующие действия:

- 1 На начальном экране выберите **Параметры > Устройство > Обслуживание > Очистка при простое**.
- 2 Поставьте флажок **Очистить энергонезависимую память** и коснитесь **СТЕРЕТЬ**.
- 3 Выберите **Запустить мастер первоначальной установки** или **Оставить принтер в автономном режиме**, а затем нажмите **Далее**.
- 4 Запустите операцию.

Очистка памяти жесткого диска принтера

- 1 На начальном экране выберите **Параметры > Устройство > Обслуживание > Очистка при простое**.
- 2 Поставьте флажок **Стереть все данные с жесткого диска** и коснитесь **СТЕРЕТЬ**.
- 3 Выберите метод удаления данных.
- 4 Запустите операцию.

Примечание: Данный процесс может занимать от нескольких минут до часа. В течение этого времени принтер будет недоступен для выполнения других задач.

Шифрование жесткого диска принтера

При выполнении этого процесса все содержимое жесткого диска будет удалено. Если необходимо, создайте резервную копию важных данных, хранящихся на принтере, перед началом шифрования.

- 1 На начальном экране выберите **Параметры > Безопасность > Шифрование диска > Начать шифрование.**
- 2 Следуйте указаниям на дисплее.

Примечания.

- Во избежание потери данных не отключайте принтер во время шифрования.
- Данный процесс может занимать от нескольких минут до часа. В течение этого времени принтер будет недоступен для выполнения других задач.
- После завершения процесса шифрования принтер автоматически перезапустится.

Восстановление значений по умолчанию, заданных изготавителем

- 1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Устройство > Восстановить параметры по умолчанию.**
- 2 Коснитесь **Восст. настройки** > выберите параметры, которые вы хотите восстановить > **ВОССТАНОВИТЬ**.
- 3 Запустите операцию.

Заявление об энергозависимости

Тип памяти	Описание
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 операционной системы, параметров принтера, информации сети, параметров закладок и сканера, а также встроенных решений.
Память жесткого диска	Не во всех принтерах установлен жесткий диск. Жесткий диск принтера предназначен для выполнения определенных функций на данном принтере. Жесткий диск позволяет сохранять буферизированные пользовательские данные сложных заданий печати, а также данные форм и шрифтов.

Удаляйте содержимое установленного в вашем принтере устройства памяти в следующих ситуациях.

- Принтер выведен из эксплуатации.
- Жесткий диск принтера заменен.
- Принтер перемещен в другой отдел или местоположение.
- Обслуживание принтера выполнено сторонними организациями.
- Принтер отправлен на сервисное обслуживание.
- Принтер продан другой организации

Утилизация жесткого диска принтера

- **Размагничивание**— Стирание данных с жесткого диска посредством магнитного поля.
- **Раздавливание** — Механическое сжатие жесткого диска, чтобы сломать его компоненты и сделать физически невозможным считывание данных
- **Измельчение** — Физическое измельчение жесткого диска на мелкие куски

Примечание: Для гарантии того, что все данные стерты, уничтожьте каждый жесткий диск, на которых хранились данные.

Обслуживание принтера

Предупреждение – Риск повреждения! Несоблюдение условий для поддержки оптимальной производительности принтера или несвоевременная замена деталей и расходных материалов может привести к повреждению принтера.

Настройка уведомлений о расходных материалах

1 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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 Нажмите **Параметры > Устройство > Уведомления**.

3 В меню "Расходные материалы" нажмите **Пользовательские уведомления о расходных материалах**.

4 Выберите уведомление для каждого расходного материала.

5 Примените изменения.

Настройка уведомлений по электронной почте

Настройте принтер на отправку уведомлений по электронной почте о низком уровне расходных материалов, о необходимости загрузки или добавления бумаги или о замятиях бумаги.

1 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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 Нажмите **Параметры > Устройство > Уведомления > Настройка уведомлений по эл. почте**, а затем настройте параметры.

Примечание: Для получения дополнительной информации о параметрах SMTP обратитесь к поставщику услуг электронной почты.

3 Нажмите **Настройка списков адресов и сообщений о неполадках**, а затем настройте параметры.

4 Примените изменения.

Просмотр отчетов

- 1 На начальном экране нажмите **Параметры > Отчеты**.
- 2 Выберите отчет, который хотите просмотреть.

Регулировка уровня громкости

Регулировка уровня громкости наушников по умолчанию

- 1 На панели управления принтера выберите:
Параметры > Устройство > Специальные возможности
- 2 Настройка громкости наушников.
Примечание: Уровень громкости будет сброшен до значения по умолчанию после завершения сеанса или после выхода принтера из спящего режима или режима гибернации.

Настройка параметров динамика факса

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 66](#).

- 1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры динамика**.
- 2 Выполните следующие действия:
 - Для параметра Режим динамика выберите значение **Всегда вкл.**
 - Для параметра Громкость динамика выберите значение **Высокая**.
 - Включите Громкость звонка.

Сеть

Подключение принтера к сети Wi-Fi

Убедитесь, что для параметра Активный адаптер установлено значение Автовыбор. На начальном экране нажмите **Настройки > Сеть/Порты > Обзор сети > Активный адаптер**.

Использование панели управления

- 1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Сеть/Порты > Беспроводная связь > Настройка на панели принтера > Выбрать сеть**.
- 2 Выберите сеть Wi-Fi, а затем введите пароль сети.

Примечание: На моделях принтеров с поддержкой Wi-Fi во время начальной настройки появляется окно с настройкой сети Wi-Fi.

Использование приложения «Помощник Lexmark Mobile»

- 1 В зависимости от мобильного устройства загрузите приложение «Помощник Lexmark Mobile» из магазина Google Play или App Store.
- 2 На начальном экране коснитесь **Параметры > Сеть/Порты > Беспроводная связь > Настройка при помощи мобильного приложения > Идентификатор принтера**.
- 3 Запустите приложение на мобильном устройстве, а затем примите условия использования.
Примечание: При необходимости предоставьте разрешения.
- 4 Коснитесь **Подключиться к принтеру > Открыть параметры Wi-Fi**.
- 5 Подключите мобильное устройство к беспроводной сети принтера.
- 6 Вернитесь в приложение и коснитесь **Настройка подключения Wi-Fi**
- 7 Выберите сеть Wi-Fi, а затем введите пароль сети.
- 8 Коснитесь **Готово**.

Подключение принтера к беспроводной сети с помощью защищенной настройки Wi-Fi (WPS)

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

- Точка доступа (беспроводной маршрутизатор) совместима со стандартом WPS или сертифицирована согласно этому стандарту. Подробнее см. прилагаемую к точке доступа документацию.
- АдAPTER беспроводной сети установлен в принтере. Дополнительные сведения приводятся в инструкции, прилагаемой к адаптеру.
- Для параметра Активный адаптер установлено значение Автовыбор. На начальном экране нажмите **Настройки > Сеть/Порты > Обзор сети > Активный адаптер**.

Использование метода кнопки

- 1 На начальном экране нажмите **Параметры > Сеть/Порты > Беспроводная связь > Настройка защищенной Wi-Fi > Запуск метода нажатия кнопки**.
- 2 Следуйте указаниям на дисплее.

Метод личного идентификационного номера (PIN-код)

- 1 На начальном экране нажмите **Параметры > Сеть/Порты > Беспроводная связь > Настройка защищенной Wi-Fi > Запуск метода с PIN-кодом**.
- 2 Скопируйте PIN-код WPS, состоящий из 8 символов.
- 3 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес точки доступа.

Примечания.

- Чтобы узнать IP-адрес, см. прилагаемую к точке доступа документацию.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.

- 4 Откройте параметры WPS: Подробнее см. прилагаемую к точке доступа документацию.
- 5 Введите 8-значный PIN-код и сохраните изменения.

Настройка Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® — это технология однорангового соединения на основе Wi-Fi, которая позволяет беспроводным устройствам подключаться напрямую к принтеру с поддержкой Wi-Fi Direct без использования беспроводной точки доступа (беспроводного маршрутизатора).

- 1 На начальном экране нажмите **Параметры > Сеть/Порты > Wi-Fi Direct**.
- 2 Настройте параметры.
 - **Включить Wi-Fi Direct** — позволяет принтеру предоставлять широковещательный доступ к сети Wi-Fi Direct.
 - **Имя Wi-Fi Direct** — позволяет назначить имя сети Wi-Fi Direct.
 - **Пароль Wi-Fi Direct** — позволяет назначить пароль для согласования безопасности беспроводной сети при использовании однорангового соединения.
 - **Показывать пароль на странице параметров** — обеспечивает отображение пароля на странице сетевых параметров.
 - **Автоматически принимать запросы Push Button** — позволяет принтеру автоматически принимать запросы на подключение.

Примечание: Автоматический прием запросов Push Button небезопасен.

Примечание: Чтобы узнать пароль сети Wi-Fi Direct, распечатайте страницу сетевых параметров. На начальном экране нажмите **Параметры > Отчеты > Сеть > Страница сетевых параметров**.

Подключение мобильного устройства к принтеру

Перед подключением мобильного устройства убедитесь, что функция Wi-Fi Direct настроена. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка Wi-Fi Direct” на стр. 170](#).

Подключение с использованием Wi-Fi Direct

Примечание: Эти инструкции применимы только к мобильным устройствам Android.

- 1 На мобильном устройстве перейдите в меню настроек.
- 2 Включите **Wi-Fi**, а затем коснитесь **Wi-Fi Direct**.
- 3 Выберите имя принтера Wi-Fi Direct.
- 4 Подтвердите подключение на панели управления принтера.

Подключение по Wi-Fi

- 1 На мобильном устройстве перейдите в меню настроек.
- 2 Нажмите **Wi-Fi**, а затем выберите имя принтера с поддержкой Wi-Fi Direct.

Примечание: Перед именем Wi-Fi Direct добавляется строка DIRECT-ху (где х и у — два случайных символа).

- 3 Введите пароль Wi-Fi Direct.

Подключение компьютера к принтеру

Перед подключением компьютера выполните следующие действия:

- Включите Wi-Fi Direct в принтере. На начальном экране нажмите **Параметры > Сеть/Порты > Wi-Fi Direct > Включить Wi-Fi Direct > Вкл.**
- Запишите имя Wi-Fi Direct. На начальном экране нажмите **Параметры > Сеть/Порты > Wi-Fi Direct > Имя Wi-Fi Direct.**
- Запишите пароль Wi-Fi Direct. На начальном экране нажмите **Параметры > Сеть/Порты > Wi-Fi Direct > Пароль Wi-Fi Direct.**

Примечание: Вы также можете настроить имя и пароль Wi-Fi Direct.

Для пользователей Windows

- 1 Откройте **Принтеры и сканеры**, а затем нажмите **Добавить принтер или сканер.**
- 2 Нажмите **Показать принтеры с поддержкой Wi-Fi Direct**, а затем выберите имя принтера с поддержкой Wi-Fi Direct.
- 3 Запишите восьмизначный PIN-код принтера, который отображается на дисплее.
- 4 Введите PIN-код на компьютере.

Примечание: Если драйвер печати еще не установлен, ОС Windows загрузит соответствующий драйвер.

Для пользователей Macintosh

- 1 Нажмите значок беспроводной связи, а затем выберите имя принтера с поддержкой Wi-Fi Direct.
- Примечание: Перед именем Wi-Fi Direct добавляется строка DIRECT-ху (где х и у — два случайных символа).
- 2 Введите пароль Wi-Fi Direct.

Примечание: После отключения от соединения Wi-Fi Direct переключите компьютер обратно к предыдущей сети.

Отключение сети Wi-Fi

- 1 На начальном экране выберите пункт **Настройки > Сеть/порты > Обзор сети > Активный адаптер > Стандартная сеть.**
- 2 Следуйте указаниям на дисплее.

Изменение параметров порта принтера после установки порта ISP

Примечания.

- Если у принтера статический IP-адрес, не изменяйте конфигурацию.
- Если компьютер настроен на использование имени сети вместо IP-адреса, не изменяйте конфигурацию.
- В случае добавления беспроводного порта ISP на принтер, который ранее был настроен для Ethernet, отсоедините его от сети Ethernet.

Для пользователей Windows

- 1 Откройте папку "Принтеры".
- 2 Из меню быстрого доступа принтера с новым портом ISP откройте свойства принтера.
- 3 Настройте порт из списка.
- 4 Обновите IP-адрес.
- 5 Примените изменения.

Для пользователей Macintosh

- 1 В меню Apple выберите "Настройки системы", перейдите к списку принтеров и выберите + > IP.
- 2 Введите IP адрес в адресную строку.
- 3 Примените изменения.

Настройка печати через последовательный интерфейс (только в ОС Windows)

- 1 Настройте параметры на принтере:
 - а На панели управления перейдите в меню с параметрами порта.
 - б Найдите меню с параметрами последовательного порта, и при необходимости, настройте параметры.
 - в Примените изменения.
- 2 Откройте папку принтеров со своим компьютером, затем выберите свой принтер.
- 3 Откройте свойства принтера, затем выберите из списка COM-порт.
- 4 Задайте параметры COM-порта в Диспетчере устройств.

Примечания.

- При печати через последовательный интерфейс скорость печати понижается.
- Проверьте подключение последовательного кабеля к последовательному порту принтера.

Чистка деталей принтера

Чистка принтера

 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током при чистке корпуса принтера, прежде чем продолжить, отсоедините кабель питания от электророзетки и отсоедините все кабели принтера.

Примечания.

- Этую процедуру следует выполнять раз в несколько месяцев.
- Повреждения принтера, возникшие вследствие несоблюдения правил обращения, не подпадают под действие гарантии на принтер.

- 1 Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.
- 2 Извлеките бумагу из стандартного лотка и многофункционального устройства подачи.
- 3 Удалите пыль, ворс, остатки бумаги вокруг принтера мягкой щеткой или пылесосом.
- 4 Протрите принтер снаружи влажной, мягкой, безворсовой тканью.

Примечания.

- Не используйте бытовые чистящие средства или растворы, поскольку они могут повредить покрытие принтера.
- После очистки все компоненты принтера должны быть сухими.

- 5 Подключите кабель питания к электрической розетке, затем включите принтер.

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

Очистка сенсорного экрана

 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током при очистке корпуса принтера, прежде чем продолжить, отсоедините кабель питания от электрической розетки и отсоедините все кабели от принтера.

- 1 Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.
- 2 Влажной, мягкой безворсовой тканью протрите сенсорный экран.

Примечания.

- Не используйте бытовые чистящие средства или растворы, поскольку они могут повредить сенсорный экран.
- После очистки сенсорный экран должен высохнуть.

- 3 Подключите кабель питания к электрической розетке, затем включите принтер.

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электрической розетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

Очистка сканера

1 Откройте крышку сканера.

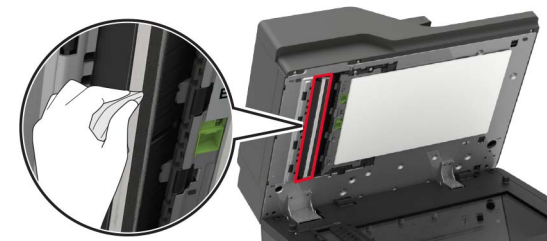


2 Влажной, мягкой, безворсовой тканью протрите следующие области:

- Стекло устройства автоматической подачи



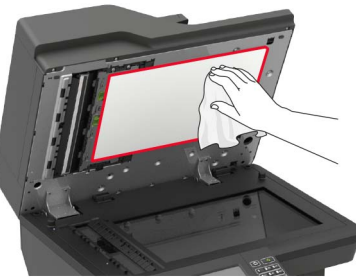
- Прокладка стекла УАПД



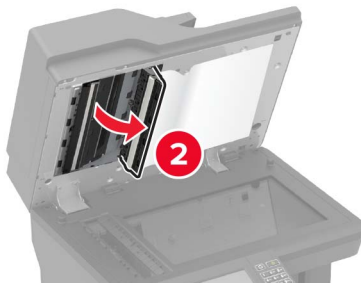
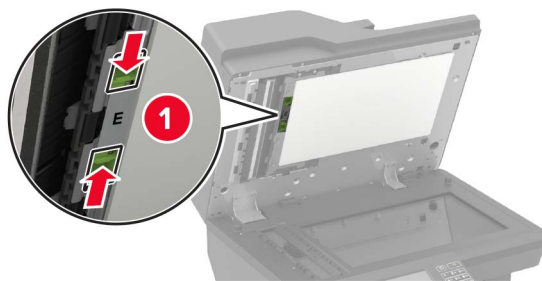
- Стекло экспонирования сканера



- Прокладка стекла сканера

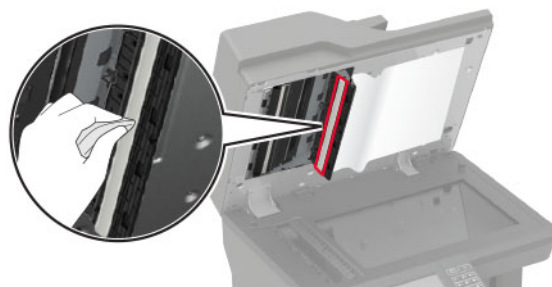


3 Откройте дверцу Е.

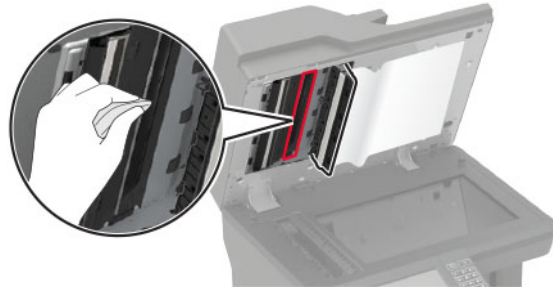


4 Влажной, мягкой, безворсовой тканью протрите следующие области:

- прокладка стекла УАПД в дверце Е



- стекло УАПД в дверце Е



5 Закройте дверцу Е, затем закройте крышку сканера.

Очистка шин валика подачи

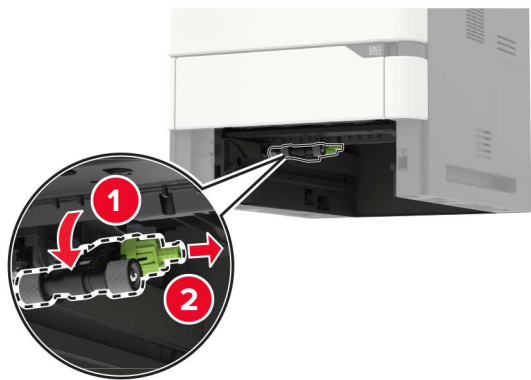
1 Выключите принтер.

2 Извлеките лоток.

Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.

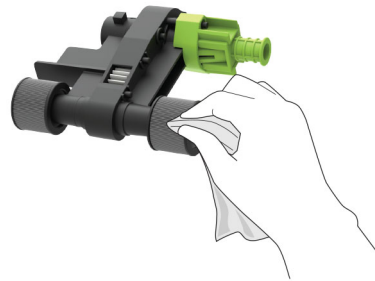


3 Извлеките валик подачи.

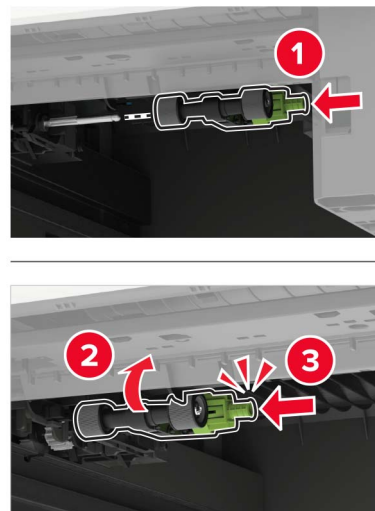


4 Влажной, мягкой, безворсовой тканью протрите шины валика подачи.

Примечание: Обработайте ткань изопропиловым спиртом.



5 Извлеките валик подачи.



6 Вставьте лоток.

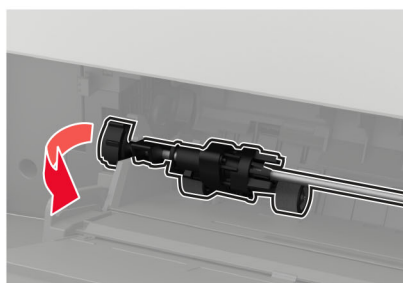
Очистка ролика захвата в многоцелевом устройстве подачи

- 1** Выключите принтер.
- 2** Откройте многоцелевое устройство подачи.

Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.

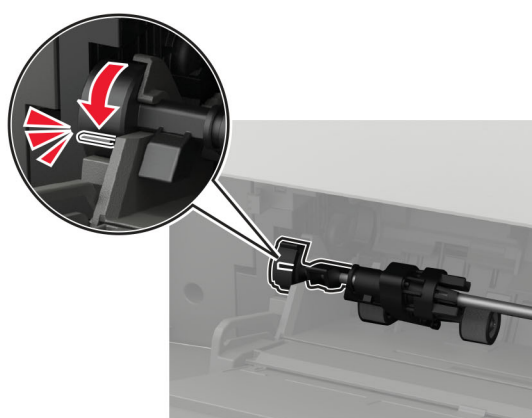
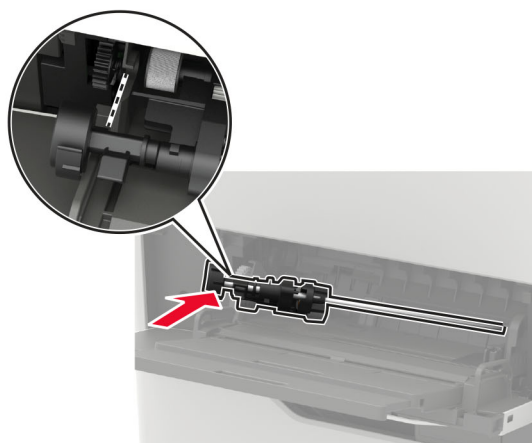
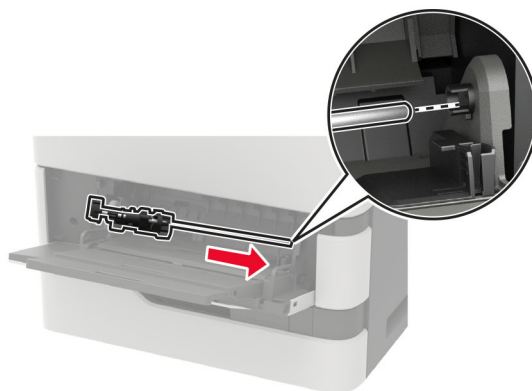


3 Извлеките ролик захвата.



4 Нанесите изопропиловый спирт на мягкую безворсовую ткань, а затем протрите ролик захвата.

5 Вставьте ролик захвата.



6 Закройте многоцелевое устройство подачи.

7 Включите принтер.

Заказ компонентов и расходных материалов

Для заказа компонентов и расходных материалов в США получите информацию о ближайших уполномоченных дилерах Lexmark по телефону 1-800-539-6275. В других странах и регионах перейдите по адресу www.lexmark.com или обратитесь по месту приобретения принтера.

Примечание: Все оценки срока службы расходных материалов сделаны для печати на обычной бумаге формата Letter или A4.

Проверка состояния компонентов и расходных материалов

1 На начальном экране нажмите **Состояние/Расходные материалы**.

2 Выберите компоненты или расходные материалы, которые необходимо проверить.

Примечание: Этот параметр можно также открыть, коснувшись верхней части начального экрана.

Использование подлинных компонентов и расходных материалов Lexmark

Принтер Lexmark рассчитан на работу с подлинными компонентами и расходными материалами Lexmark. Использование расходных материалов или деталей сторонних производителей может снизить производительность, надежность или срок службы принтера и его компонентов формирования изображения. Это может также влиять на гарантийные обязательства. Ущерб, возникший в результате использования компонентов и расходных материалов сторонних производителей, не покрывается гарантией. Все указания срока службы предполагают работу с компонентами и расходными материалами Lexmark, результат невозможно предсказать при использовании компонентов и расходных материалов сторонних производителей. Использование компонентов формирования изображения дольше предусмотренного срока службы может повредить принтер Lexmark или связанные компоненты.

Предупреждение – Риск повреждения! Расходные материалы и компоненты, не относящиеся к программе возврата, могут быть сброшены и восстановлены. Тем не менее, гарантийные обязательства производителя не распространяются на какие-либо повреждения, вызванные использованием не оригинальных расходных материалов или компонентов. Сброс счетчиков расходных материалов или компонента без их надлежащего восстановления может стать причиной повреждения принтера. После сброса показаний счетчика расходных материалов или компонента на принтере может отображаться сообщение об ошибке, указывая на присутствие элемента, для которого был выполнен сброс.

Заказ картриджа с тонером

Примечания.

- Расчетный ресурс картриджа указан в соответствии стандарту ISO/IEC 19752.
- Печать с очень малой областью покрытия в течение продолжительного времени может негативно повлиять на эффективность.

Lexmark MX721, MX722 и MX725 — Картриджи с тонером в рамках программы возврата

Элемент	США и Канада	Страны ЕС	Азиатско-Тихоокеанский регион	Латинская Америка	Остальная часть Европы, Ближний Восток и Африка	Австралия и Новая Зеландия	Все страны
Картридж с тонером (в рамках программы возврата картриджей)	58D1000	58D2000	58D3000	58D4000	58D5000	58D6000	58D000G
Картридж с тонером высокой емкости в рамках программы возврата	58D1H00	58D2H00	58D3H00	58D4H00	58D5H00	58D6H00	58D0H0G
Картридж с тонером высокой емкости в рамках программы возврата для организации ¹	58D1H0E	58D2H0E	58D3H0E	58D4H0E	58D5H0E	58D6H0E	н.д.
Картридж с тонером сверхвысокой емкости в рамках программы возврата	58D1X00	58D2X00	58D3X00	58D4X00	58D5X00	58D6X00	58D0X0G
Картридж с тонером сверхвысокой емкости в рамках программы возврата для организации ^{1, 2}	58D1X0E	58D2X0E	58D3X0E	58D4X0E	58D5X0E	58D6X0E	н.д.
Картридж с тонером ультра высокой емкости в рамках программы возврата ²	58D1U00	58D2U00	58D3U00	58D4U00	58D5U00	58D6U00	58D0U0G

¹ Доступен только для принтеров, на которые заключен контракт. Для получения дополнительной информации обратитесь к представителю Lexmark или системному администратору.

² Поддерживается только в моделях принтеров MX722 и MX725.

Элемент	США и Канада	Страны ЕС	Азиатско-Тихоокеанский регион	Латинская Америка	Остальная часть Европы, Ближний Восток и Африка	Австралия и Новая Зеландия	Все страны
Картридж с тонером ультра-высокой емкости в рамках программы возврата для организации ^{1, 2}	58D1U0E	58D2U0E	58D3U0E	58D4U0E	58D5U0E	58D6U0E	н.д.

¹ Доступен только для принтеров, на которые заключен контракт. Для получения дополнительной информации обратитесь к представителю Lexmark или системному администратору.

² Поддерживается только в моделях принтеров MX722 и MX725.

Lexmark XM5365 и XM5370 — Картриджи с тонером в рамках программы возврата

Элемент	США, Канада, Австралия и Новая Зеландия	Европа, Ближний Восток и Африка	Азиатско-Тихоокеанский регион	Латинская Америка
Картридж с тонером (в рамках программы возврата картриджей)	25B3074	25B3079	25B3120	25B3124

Картриджи с тонером Lexmark MB2770 в рамках программы возврата картриджей

Элемент	США и Канада	Страны ЕС	Азиатско-Тихоокеанский регион	Латинская Америка	Остальная часть Европы, Ближний Восток и Африка	Австралия и Новая Зеландия
Картридж с тонером (в рамках программы возврата картриджей)	B281000	B282000	B283000	B284000	B285000	B286000
Картридж с тонером высокой емкости в рамках программы возврата	B281H00	B282H00	B283H00	B284H00	B285H00	B286H00
Картридж с тонером сверхвысокой емкости в рамках программы возврата	B281X00	B282X00	B283X00	B284X00	B285X00	B286X00

Обычные картриджи с тонером

Элемент	Все страны
Картридж с тонером сверхвысокой емкости	58D0XA0 ¹ B280XA0 ²
Картридж с тонером сверхвысокой емкости ³	58D0UA0

¹ Поддерживается только принтером Lexmark модели MX721.

² Поддерживается только принтером Lexmark модели MB2770.

³ Поддерживается только в моделях принтеров MX722 и MX725.

Заказ блока формирования изображения

Печать с очень малой областью покрытия в течение продолжительного времени может стать причиной выхода из строя деталей блока формирования изображения раньше, чем закончится тонер.

Элемент	Программа возврата картриджей Lexmark	Программа возврата для организаций*	Обычный
Блок формирования изображения	58D0Z00	58D0Z0E	58D0ZA0

* Данный блок формирования изображения доступен только для принтеров, на которые заключен контракт. Для получения дополнительной информации обратитесь к представителю Lexmark или системному администратору.

Заказ комплекта для обслуживания

Чтобы узнать поддерживаемый тип термоблока, откройте дверцу А, затем извлеките картридж с тонером и блок формирования изображения. Найдите двухзначный тип термоблока, указанный перед ним, например 00 или 01.

Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

Примечания.

- При использовании определенных типов бумаги, возможно, потребуется более частая замена деталей из комплекта для обслуживания.
- Узел разделителя, термоблок, валик переноса и валики подачи включены в комплект для обслуживания, но их также можно заказывать отдельно и производить замену по мере необходимости.
- Для получения дополнительных сведений о замене комплекта для обслуживания см. прилагаемую к нему документацию.

Комплекты для обслуживания термоблока в рамках программы возврата

Тип комплекта для обслуживанию термоблока	Номер детали
Тип 00	41X2233
Тип 01	41X2234
Тип 02	41X2235

Тип комплекта для обслуживанию термоблока	Номер детали
Тип 03	41X2236
Тип 04	41X2237
Тип 11	41X2242
Тип 13	41X2243
Тип 32	41X2250
Тип 33	41X2251
Тип 35	41X2252
Тип 36	41X2253

Обычные комплекты для обслуживания термоблока

Тип комплекта для обслуживанию термоблока	Номер детали
Тип 05	41X2238
Тип 06	41X2239
Тип 07	41X2240
Тип 08	41X2241
Тип 17	41X2244
Тип 19	41X2245

Комплект для обслуживания валиков

Элемент	Номер детали
Комплект для обслуживания роликов механизма принтера	41X2352

Комплект для обслуживания устройства автоматической подачи документов

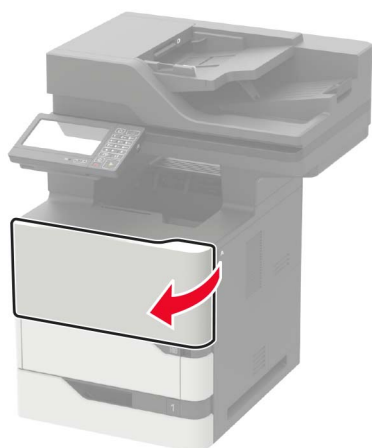
Элемент	Номер детали
Комплект для обслуживания УАПД	41X2351

Замена деталей и расходных материалов

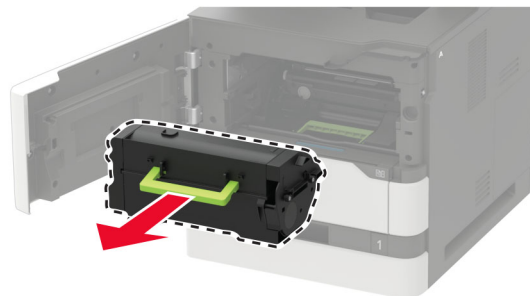
Замена картриджа

1 Откройте дверцу A.

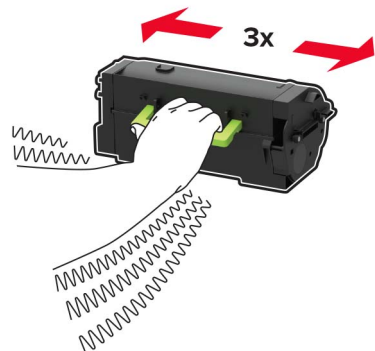
Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



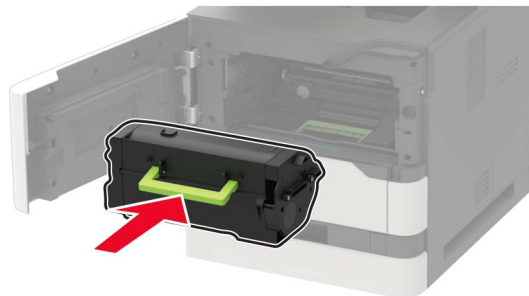
2 Извлеките использованный картридж с тонером.



3 Распакуйте новый тонер-картридж, затем потрясите его, чтобы распределить внутри тонер.



4 Установите новый картридж с тонером.

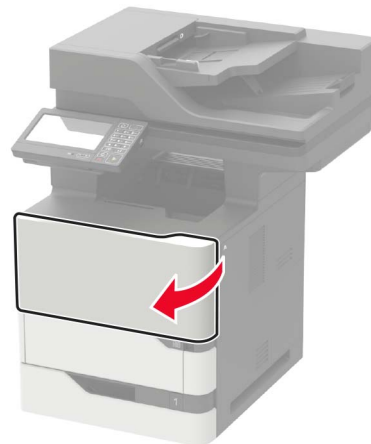


5 Закройте дверцу.

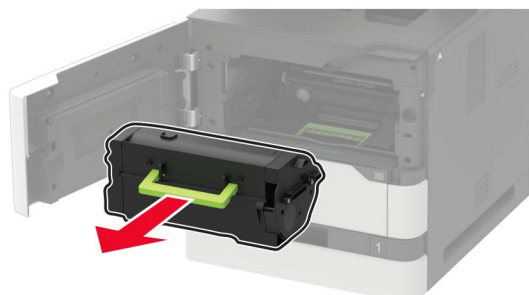
Замена блока формирования изображения

1 Откройте дверцу А.

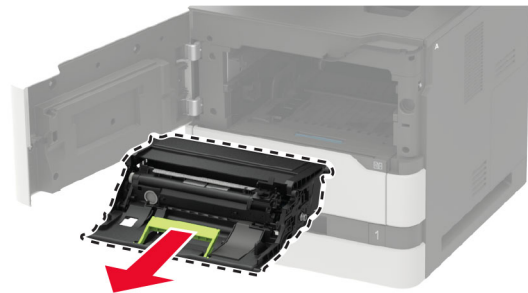
Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



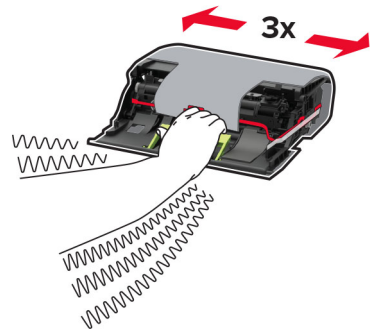
2 Извлеките тонер-картридж.



3 Извлеките использованный блок формирования изображения.



4 Извлеките блок копи-картриджа из упаковки, а затем потрясите его, чтобы распределить внутри тонер.



Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света
дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану. Впоследствии это
может привести к снижению качества печати.

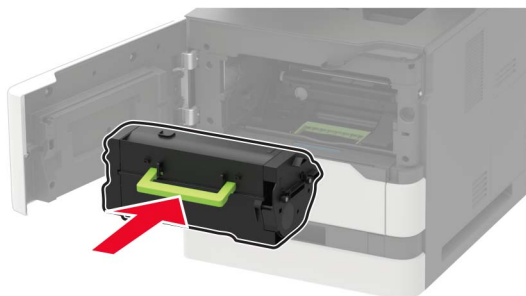


5 Удалите упаковочный материал.

6 Установите новый блок копи-картриджа.



7 Установите тонер-картридж.



8 Закройте дверцу.

Замена термоблока

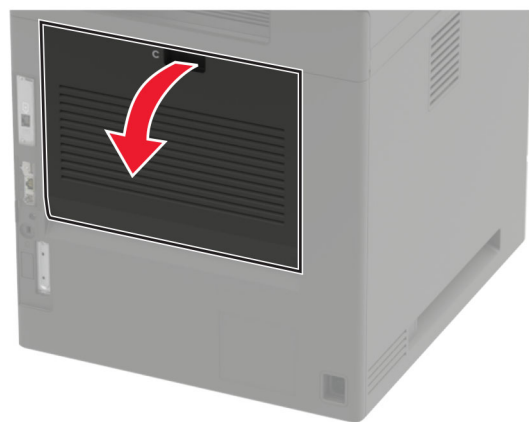
Примечание: Для получения информации о принтерах с валиком для термического закрепления см. [“Замена валика для термического закрепления” на стр. 191.](#)

1 Откройте дверцу С.

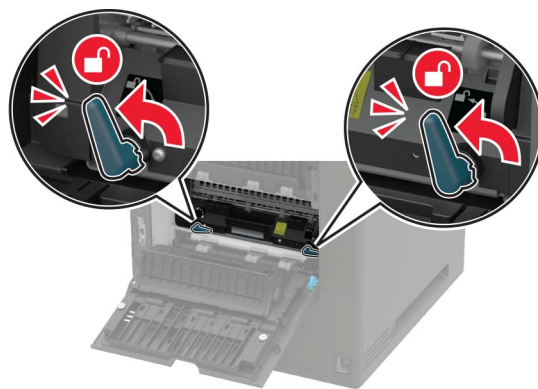


ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ! Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.

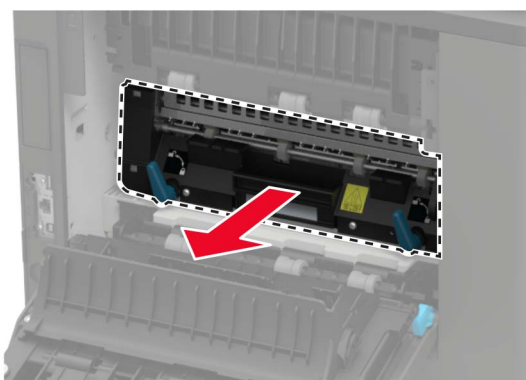
Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



2 Разблокируйте термоблок.

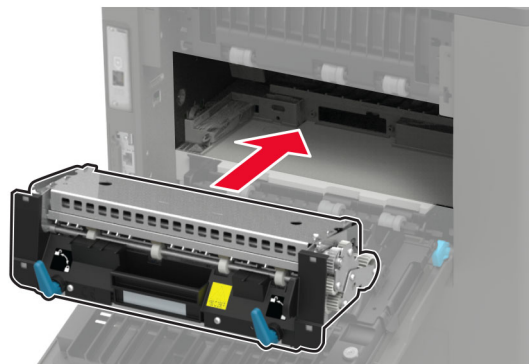


3 Извлеките использованный термоблок.

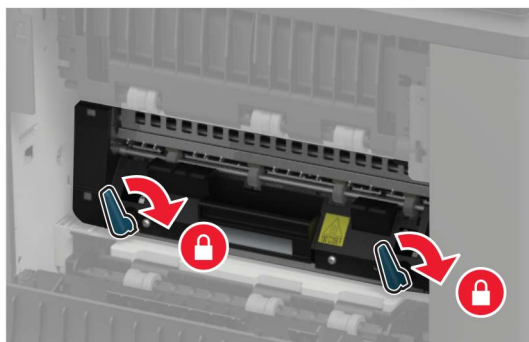


4 Распакуйте новый термоблок.

5 Установите новый термоблок до фиксации со щелчком.



6 Заблокируйте термоблок.

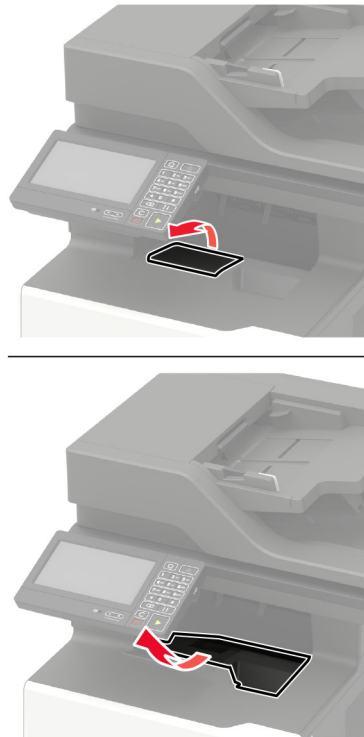


7 Закройте дверцу.

Замена валика для термического закрепления

Примечание: Валик для термического закрепления доступен только на некоторых моделях принтеров.

- 1** Выключите принтер.
- 2** Снимите крышку стандартного выходного лотка.

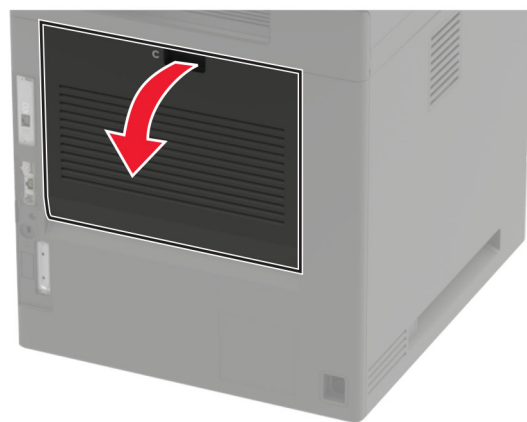


- 3** Откройте дверцу С.

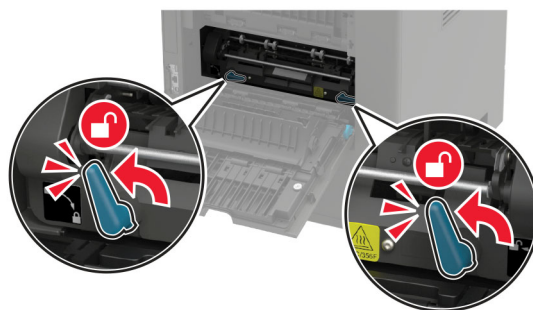


ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ! Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.

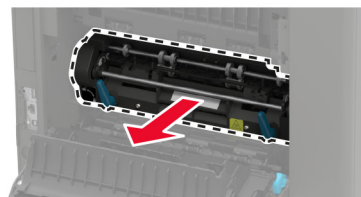
Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



4 Освободите валик для термического закрепления.

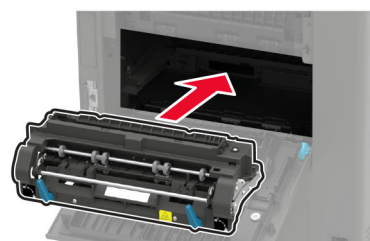


5 Извлеките использованный валик для термического закрепления.

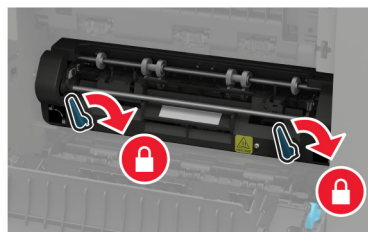


6 Распакуйте новый валик для термического закрепления.

7 Установите новый валик для термического закрепления до фиксации со щелчком.



8 Закрепите валик для термического закрепления.



9 Закройте дверцу.

10 Установите крышку стандартного выходного лотка.



11 Включите принтер.

Замена очистителя валика для термического закрепления

Примечание: Очиститель валика для термического закрепления доступен только на некоторых моделях принтеров.

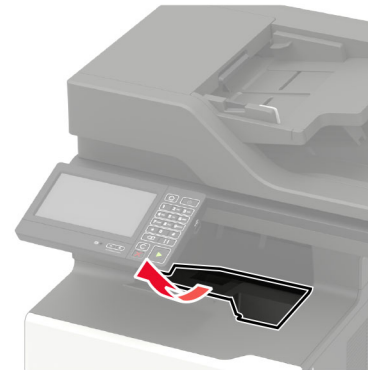
1 Выключите принтер.

2 Снимите крышку стандартного выходного лотка.

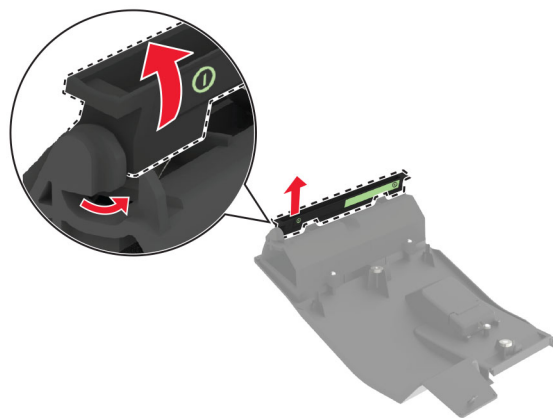


ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ! Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.

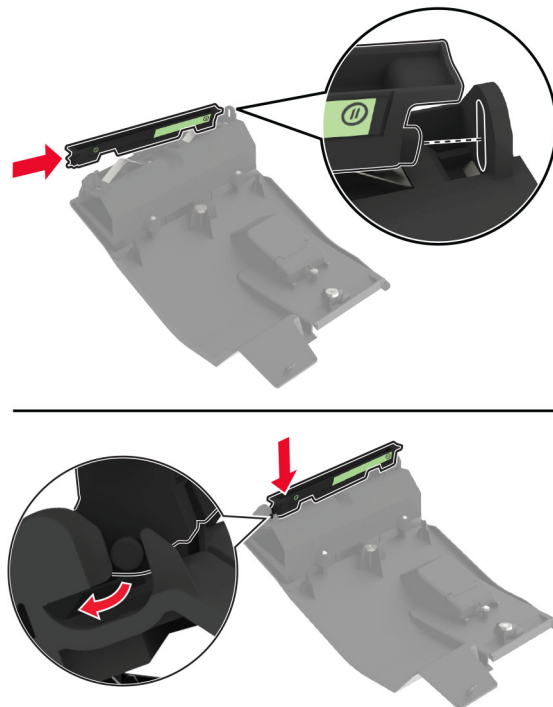
Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



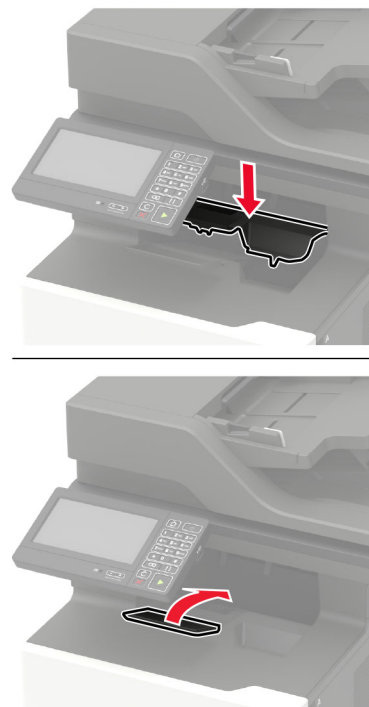
3 Извлеките использованный очиститель валика для термического закрепления.



4 Установите новый очиститель валика для термического закрепления.



5 Установите крышку стандартного выходного лотка.

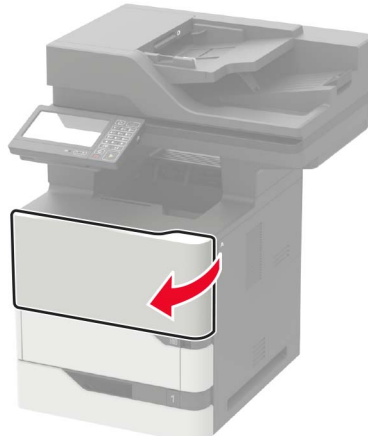


6 Включите принтер.

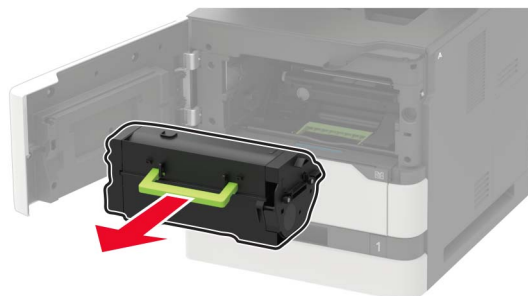
Замена валика переноса

1 Откройте дверцу А.

Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



2 Извлеките тонер-картридж.

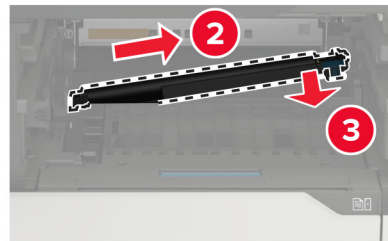
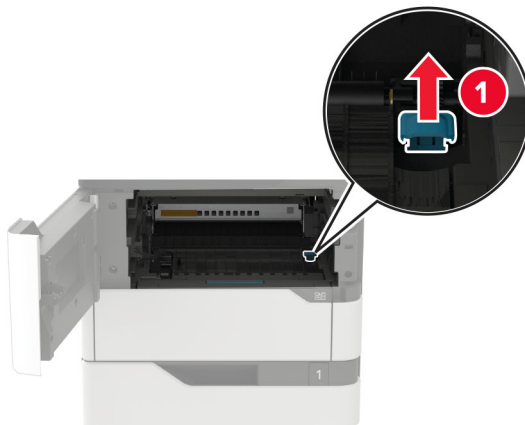


3 Извлеките копи-картридж.



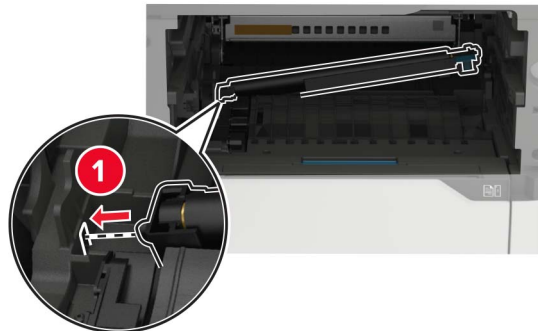
4 Извлеките старый валик переноса.

ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ! Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.



5 Распакуйте новый валик переноса.

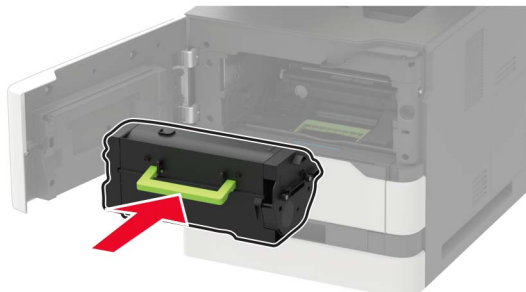
6 Установите новый валик переноса до защелкивания на месте.



7 Установите копи-картридж.



8 Установите тонер-картридж.



9 Закройте дверцу.

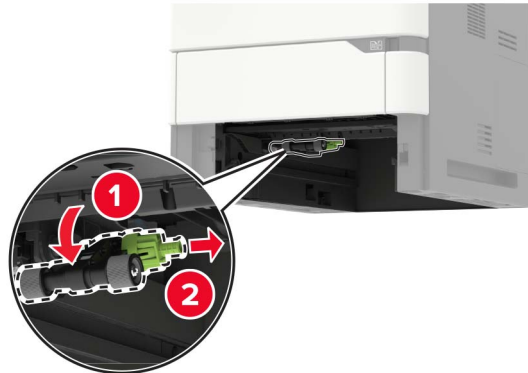
Замена ролика захвата

1 Отсоедините лоток.

Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.

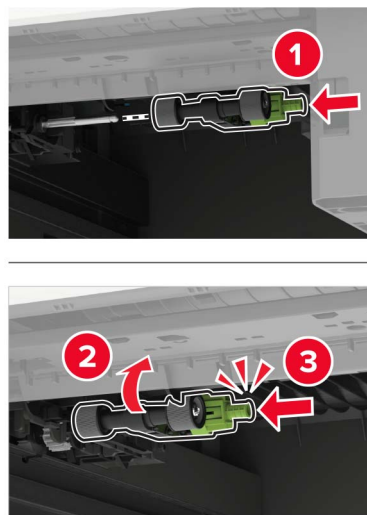


2 Извлеките старый узел ролика захвата.



3 Распакуйте новый ролик захвата.

4 Установите новый ролик захвата.



5 Вставьте лоток.

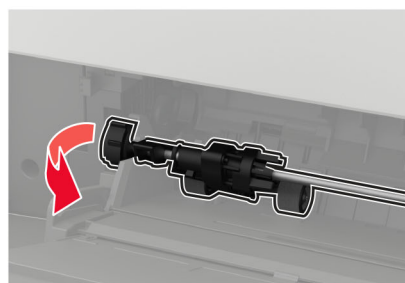
Замена ролика захвата в многоцелевом устройстве подачи

1 Откройте многоцелевое устройство подачи.

Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.

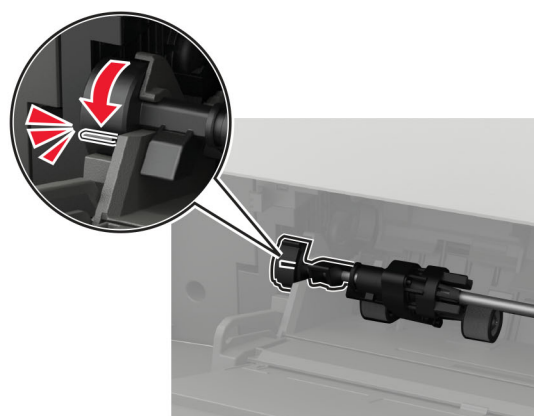
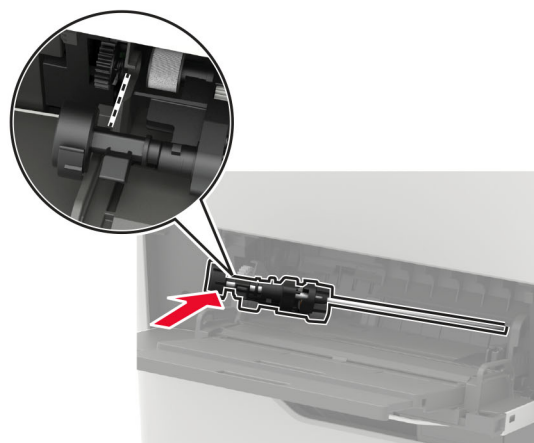
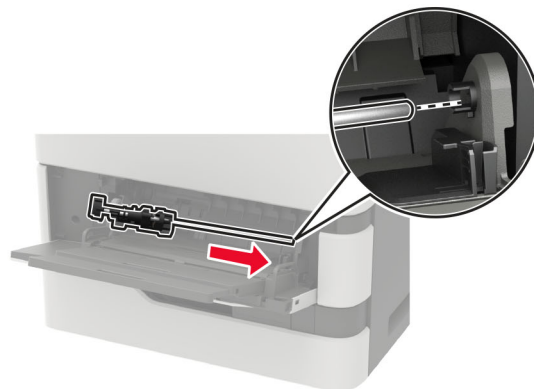


2 Извлеките старый узел ролика захвата.



3 Распакуйте новый ролик захвата.

4 Установите новый ролик захвата.



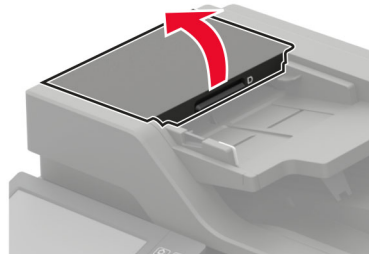
5 Закройте многоцелевое устройство подачи.

Замена валика захвата УАПД

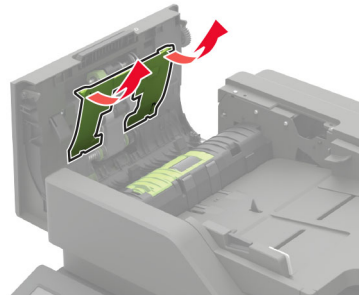
1 Выключите принтер.

2 Откройте дверцу D.

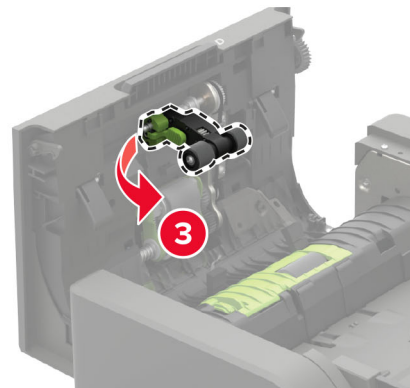
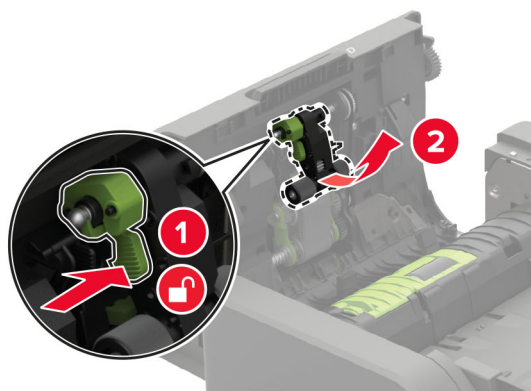
Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



3 Снимите крышку валика захвата УАПД.



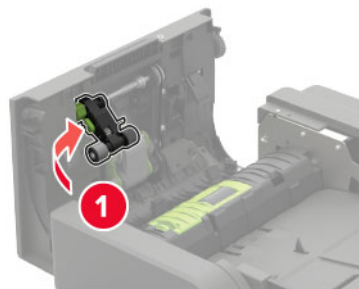
4 Извлеките старый валик захвата.



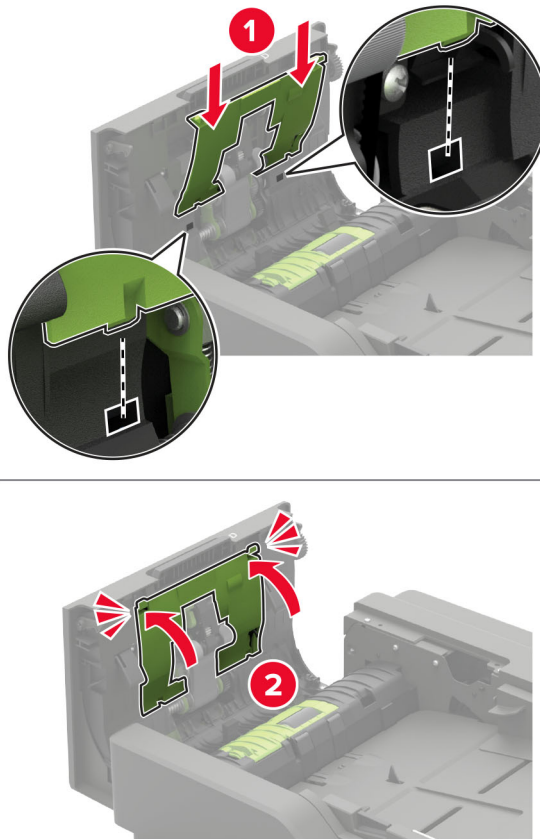
5 Распакуйте новый валик захвата УАПД.

Предупреждение – Риск повреждения! Во избежание повреждений и плохой производительности принтера выполняйте эти действия с чистыми руками.

6 Установите новый валик захвата УАПД до **зашелкивания** на месте.



7 Установите крышку валика захвата УАПД до защелкивания на месте.



8 Закройте дверцу.

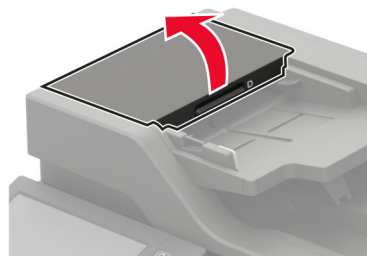
9 Включите принтер.

Замена ролика подачи УАПД

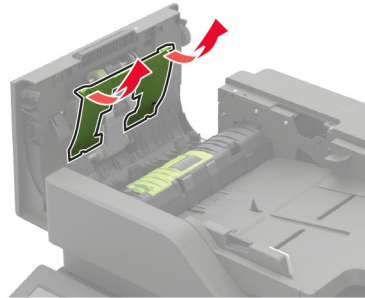
1 Выключите принтер.

2 Откройте дверцу D.

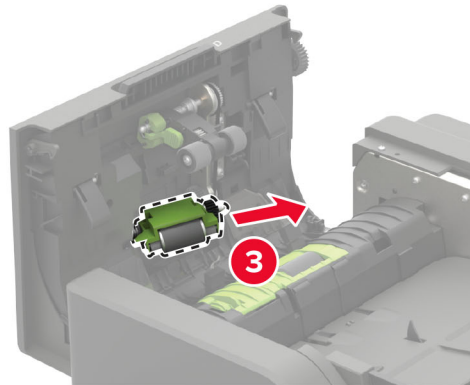
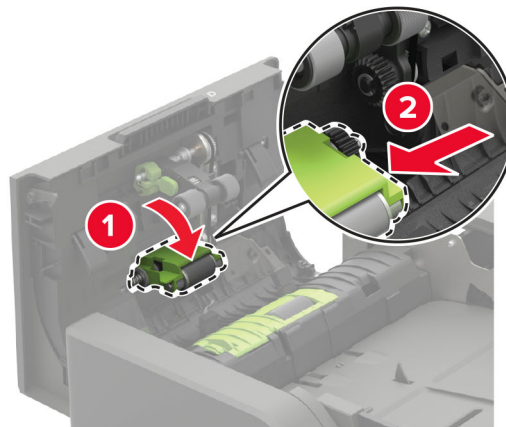
Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



3 Снимите крышку валика захвата УАПД.



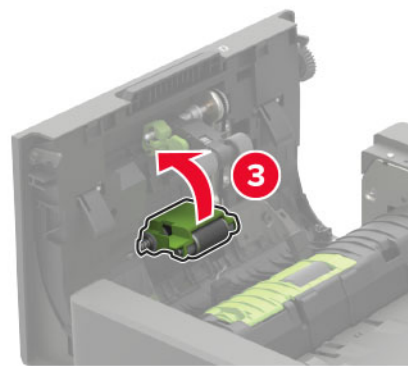
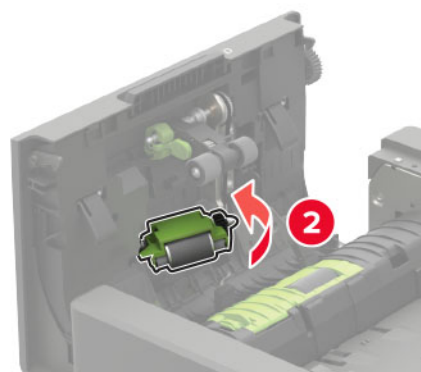
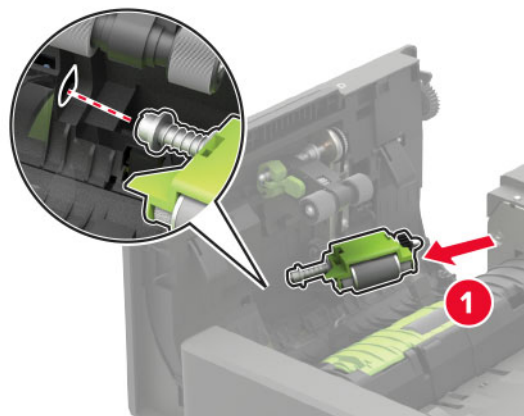
4 Извлеките подающий валик УАПД.



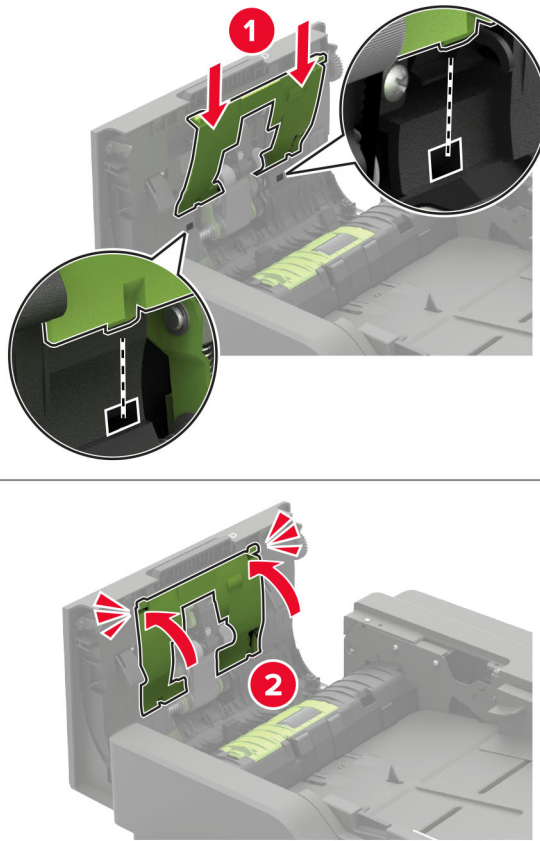
5 Распакуйте новый ролик подачи УАПД.

Предупреждение – Риск повреждения! Во избежание повреждений и плохой производительности принтера выполняйте эти действия с чистыми руками.

6 Установите новый ролик подачи УАПД до **зашелкивания** на месте.



7 Установите крышку валика захвата УАПД до защелкивания на месте.



8 Закройте дверцу.

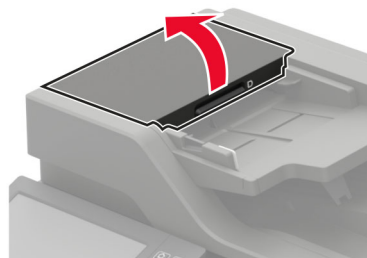
9 Включите принтер.

Замена разделяющего валика УАПД

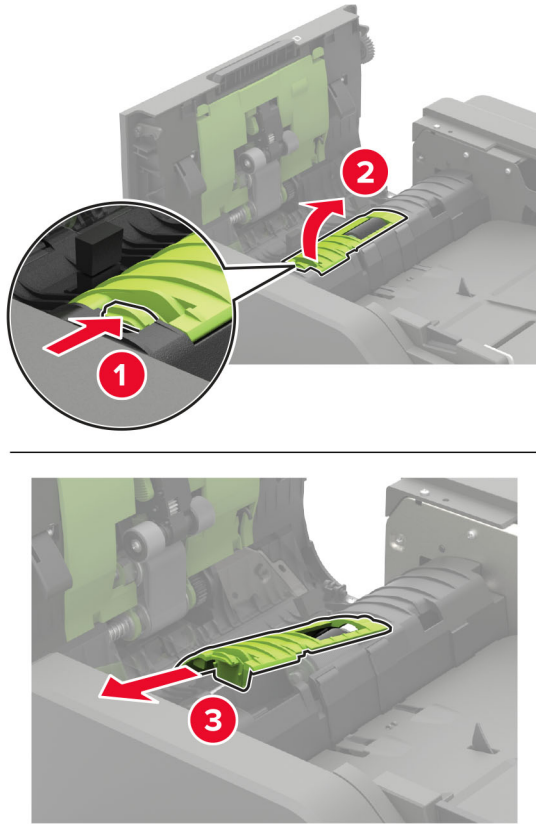
1 Выключите принтер.

2 Откройте дверцу D.

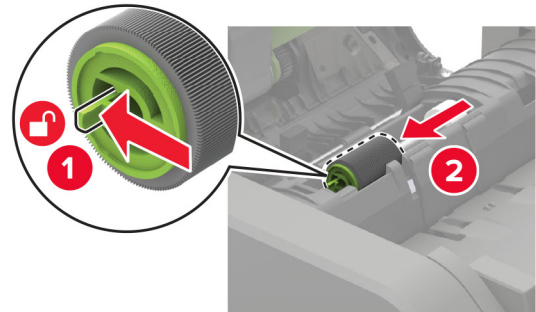
Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



3 Снимите крышку разделяющего валика УАПД.



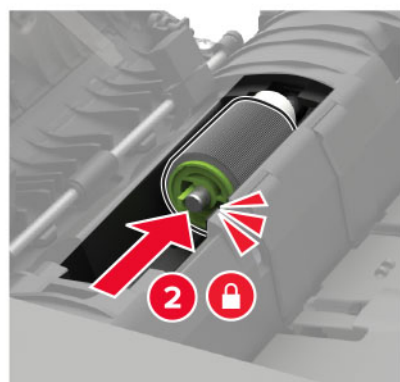
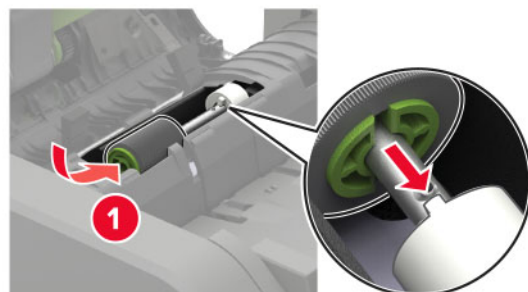
4 Снимите старый разделяющий валик УАПД.



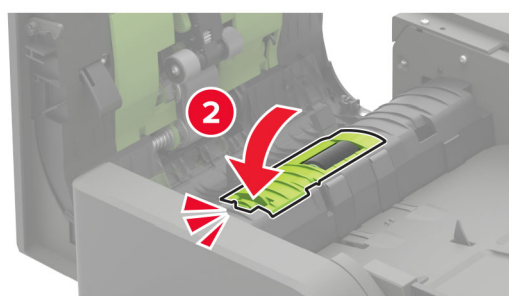
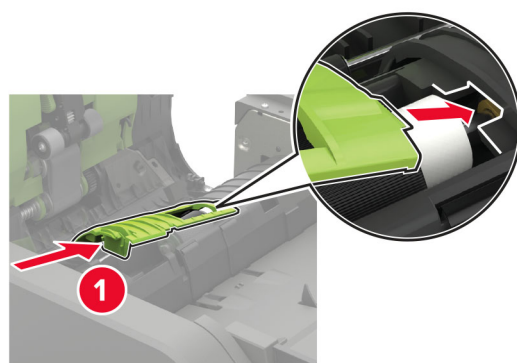
5 Распакуйте новый разделяющий валик УАПД.

Предупреждение – Риск повреждения! Во избежание повреждений и плохой производительности принтера выполняйте эти действия с чистыми руками.

6 Установите новый разделяющий валик УАПД до защелкивания на месте.



7 Установите крышку разделяющий валик УАПД до защелкивания на месте.

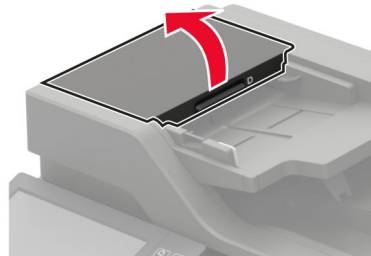


- 8 Закройте дверцу.
- 9 Включите принтер.

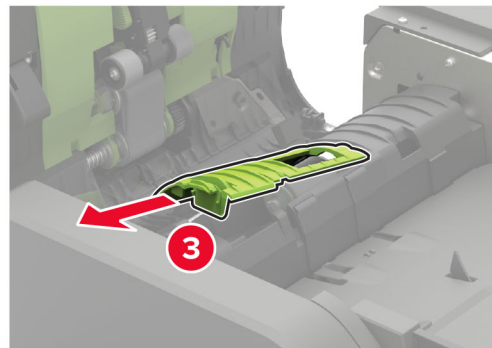
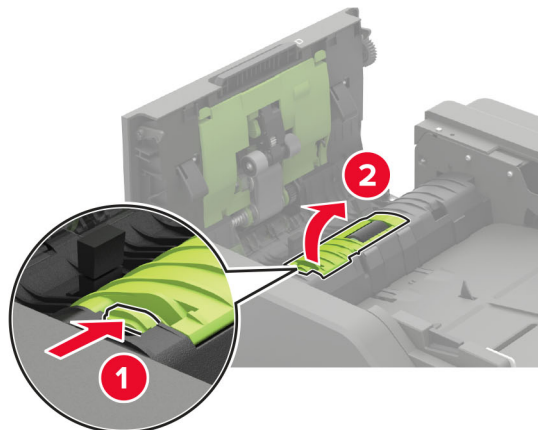
Замена ограничителя крутящего момента УАПД

- 1 Выключите принтер.
- 2 Откройте дверцу D.

Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.

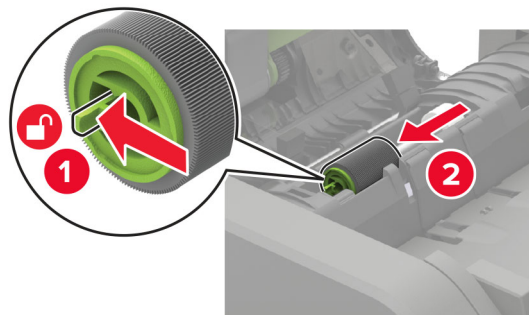


- 3 Снимите крышку разделяющего валика УАПД.

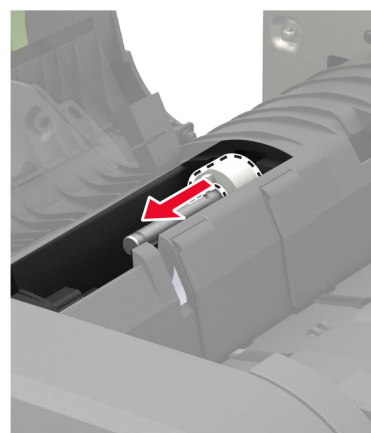


- 4 Снимите ролик разделения УАПД.

Предупреждение – Риск повреждения! Во избежание повреждений и плохой производительности принтера выполните эти действия с чистыми руками.



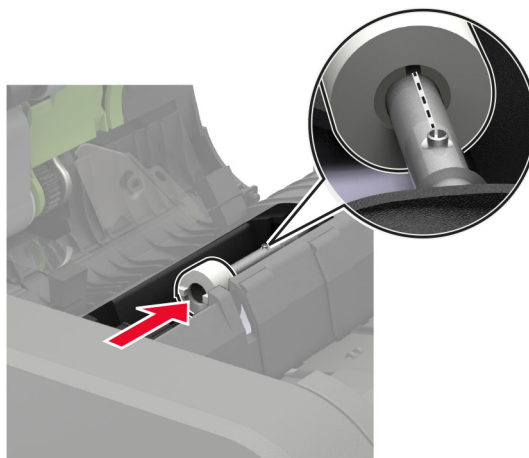
- 5 Снимите старый ограничитель крутящего момента УАПД.



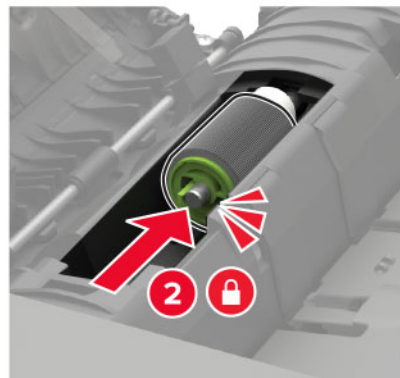
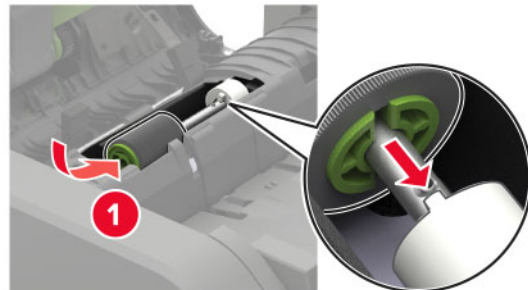
- 6 Распакуйте новый ограничитель крутящего момента УАПД.

Предупреждение – Риск повреждения! Во избежание повреждений и плохой производительности принтера выполните эти действия с чистыми руками.

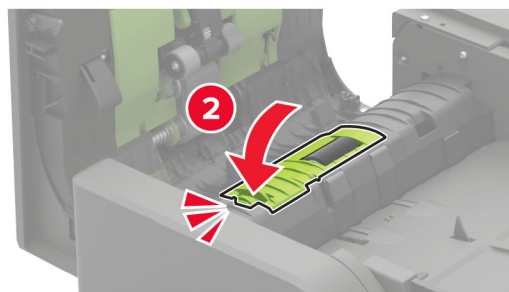
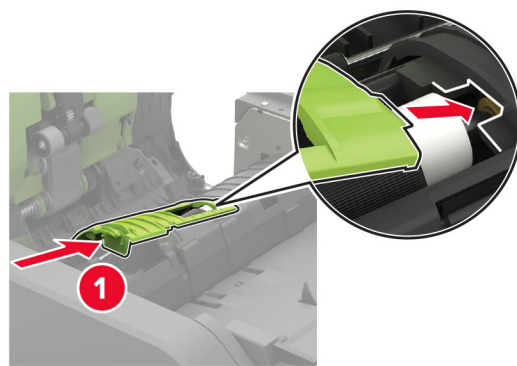
- 7 Установите новый ограничитель крутящего момента УАПД.



8 Установите новый разделяющий валик УАПД до защелкивания на месте.



9 Установите крышку разделяющий валик УАПД до защелкивания на месте.



10 Закройте дверцу.

11 Включите принтер.

Сброс счетчиков использования расходных материалов

1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Использование расходных материалов и счетчики**.

2 Выберите счетчик, который необходимо сбросить.

Предупреждение – Риск повреждения! Расходные материалы и компоненты, не относящиеся к программе возврата, могут быть сброшены и восстановлены. Тем не менее, гарантийные обязательства производителя не распространяются на какие-либо повреждения, вызванные использованием не оригинальных расходных материалов или компонентов. Сброс счетчиков расходных материалов или компонента без их надлежащего восстановления может стать причиной повреждения принтера. После сброса показаний счетчика расходных материалов или компонента на принтере может отображаться сообщение об ошибке, указывая на присутствие элемента, для которого был выполнен сброс.

Перемещение принтера

Перемещение принтера

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Если вес принтера более 20 кг (44 фунтов), для его безопасного перемещения может потребоваться не менее двух человек.

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Во избежание поражения электрическим током следует использовать только кабель питания из комплекта поставки устройства или сменный кабель, одобренный изготовителем.

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Во избежание травм и повреждений принтера при его перемещении выполняйте следующие указания.

- Все дверцы и лотки должны быть закрыты.
- Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.
- Отсоедините от принтера все кабели.
- Если у принтера есть отдельные устанавливаемые на полу опциональные лотки или закрепляемые на нем дополнительные устройства вывода, отсоедините их перед перемещением.
- Если принтер оснащен подставкой на колесиках, аккуратно откатите его на новое место. Следует соблюдать осторожность при пересечении порогов и других препятствий.
- Если принтер без подставки с колесиками, но с опциональными лотками или дополнительными устройствами вывода, уберите дополнительные устройства вывода и снимите принтер с лотков. Не пытайтесь поднимать принтер вместе с любыми дополнительными устройствами.
- Чтобы поднять принтер, всегда удерживайте его за ручки.
- Габариты тележки, используемой для перемещения принтера, должны соответствовать габаритам основания принтера.
- Габариты тележки, используемой для перемещения дополнительных устройств, должны соответствовать габаритам этих устройств.

- Принтер следует удерживать в вертикальном положении.
- Необходимо избегать резких движений.
- Следите за тем, чтобы при опускании принтера пальцы не оказались под принтером.
- Убедитесь, что вокруг принтера имеется свободное пространство.

Примечание: Повреждения принтера, возникшие вследствие несоблюдения правил при перемещении, не подпадают под действие гарантии на принтер.

Транспортировка принтера

Чтобы получить инструкции по доставке принтера, перейдите на веб-сайт <http://support.lexmark.com> или обратитесь в службу поддержки клиентов.

Экономия энергии и бумаги

Настройка параметров режима энергосбережения

Спящий режим

- 1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Устройство > Управление питанием > Таймауты > Спящий режим**.
- 2 Укажите продолжительность ожидания принтера до перехода в Спящий режим.

Режим гибернации

- 1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Устройство > Управление питанием > Таймауты > Таймаут режима гибернации**.
- 2 Выберите продолжительность ожидания принтера до перехода в спящий режим.

Примечания.

- Для работы функции Таймаут режима гибернации установите для параметра Таймаут режима гибернации при подключении значение Гибернация.
- Embedded Web Server отключен, пока принтер находится в режиме Гибернации.

Настройка яркости дисплея принтера

- 1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Устройство > Предпочтения > Яркость экрана**.
- 2 Задайте значение параметра.

Экономия расходных материалов

- Печатайте на обеих сторонах бумаги.
- Примечание:** Двусторонняя печать является параметром по умолчанию в драйвере печати.
- Печать нескольких страниц на одном листе бумаги.

- Для проверки макета документа перед печатью можно использовать функцию предварительного просмотра.
- Распечатайте одну копию документа, чтобы проверить точность содержимого и формата.

Утилизация

Утилизация продуктов Lexmark

Чтобы вернуть продукты Lexmark на переработку:

- 1 Перейдите на сайт www.lexmark.com/recycle.
- 2 Выберите продукт, который требуется утилизировать.

Примечание: Расходные материалы принтера и оборудование, не вошедшее в список программы возврата и утилизации Lexmark, могут быть утилизированы в вашем местном пункте утилизации.

Утилизация упаковок Lexmark

Компания Lexmark стремится использовать как можно меньше упаковочных материалов. Компактность упаковки является гарантией того, что транспортировка принтеров Lexmark выполняется эффективно и не вредит окружающей среде. Кроме того, это позволяет уменьшить количество утилизируемых упаковочных материалов. Благодаря такому подходу сокращается выброс парниковых газов, а также обеспечивается экономия электроэнергии и природных ресурсов. Кроме того, в некоторых странах или регионах компания Lexmark организует утилизацию компонентов упаковки. Для получения дополнительной информации перейдите на веб-узел www.lexmark.com/recycle и выберите свою страну или регион. Информацию о доступных программах утилизации упаковки можно найти в сведениях об утилизации устройства.

Картонные коробки Lexmark подлежат полной переработке на заводах по утилизации гофрированного картона. Такие заводы могут отсутствовать в вашем регионе.

Пенопласт в упаковках Lexmark подлежит переработке на заводах по утилизации пенопласта. Такие заводы могут отсутствовать в вашем регионе.

При возврате картриджа в Lexmark можно использовать исходную коробку. Она будет утилизирована компанией Lexmark.

Устранение замятий

Предотвращение замятия материалов для печати

Загрузка бумагу надлежащим образом

- Убедитесь в том, что бумага лежит ровно в лотке.



- Не загружайте и не извлекайте лотки во время печати.
- Не загружайте слишком много бумаги. Убедитесь в том, что высота стопки ниже указателя максимальной загрузки бумаги.
- Не задвигайте бумагу в лоток. Загрузите бумагу, как показано на рисунке.

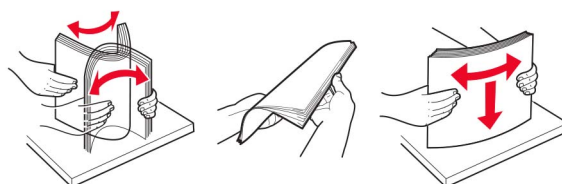


- Убедитесь в том, что направляющие бумаги расположены правильно и не слишком сильно сжимают бумагу или конверты.
- После загрузки бумаги задвиньте лоток в принтер до упора.

Необходимо использовать рекомендованную бумагу

- 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, пролистайте ее и выровняйте края.

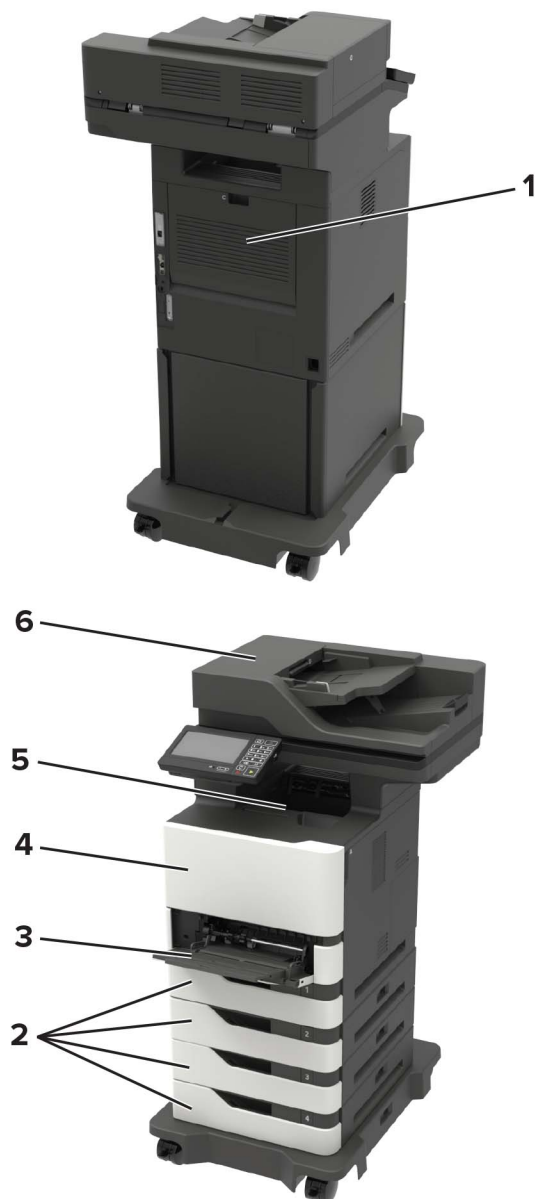


- Не используйте материалы, разрезанные или обрезанные вручную.
- Не помещайте в один лоток бумагу, различающуюся по формату, плотности или типу.
- Убедитесь, что формат и тип бумаги правильно указаны на компьютере или панели управления принтера.
- Следуйте рекомендациям изготовителя при хранении бумаги.

Определение местоположения замятия

Примечания.

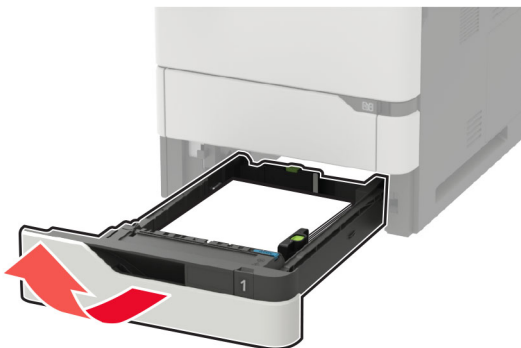
- Если функция помощника при замятиях включена, то после извлечения замятой страницы принтер автоматически удаляет пустые или не полностью распечатанные страницы. Проверьте, нет ли чистых страниц на выходе.
- Если параметр "Восстановление после замятия" установлен в положение "Вкл." или "Авто", тогда принтер снова печатает замятые страницы.



Местоположение замятий	
1	Дверца С
2	Лотки
3	Многоцелевое устройство подачи
4	Дверца А
5	Стандартный лоток
6	Автоматическое устройство подачи документов

Замятие бумаги в лотках

1 Отсоедините лоток.



Предупреждение – Риск повреждения! Датчик внутри дополнительного лотка может выйти из строя под действием статического электричества. Перед тем, как прикоснуться к замятой бумаге в лотке, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали принтера.

2 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



3 Вставьте лоток.

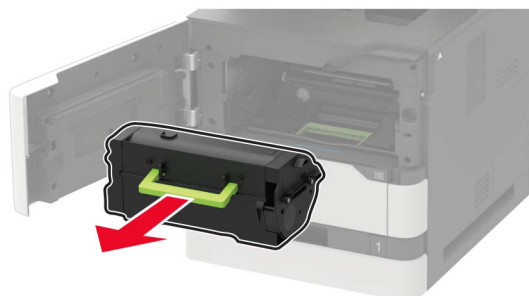
Замятие бумаги за дверцей А

1 Откройте дверцу А.

Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



2 Извлеките тонер-картридж.



3 Извлеките копи-картридж.

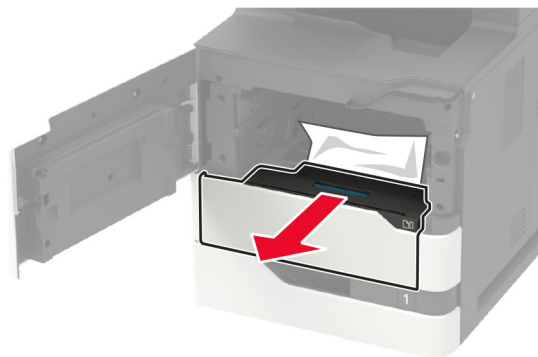


Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.

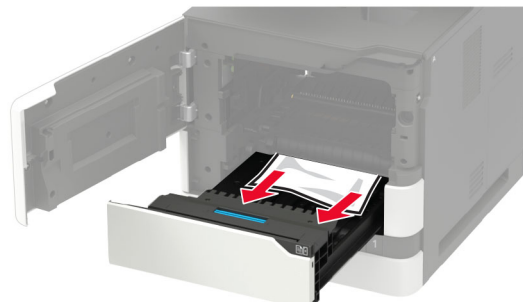


4 Вытащите устройство двусторонней печати.



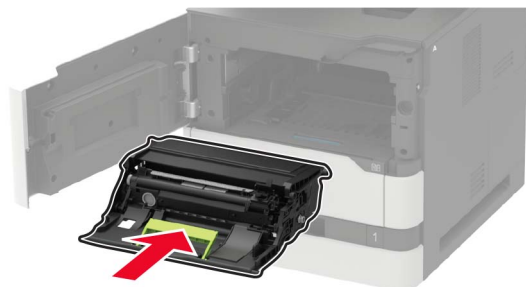
5 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

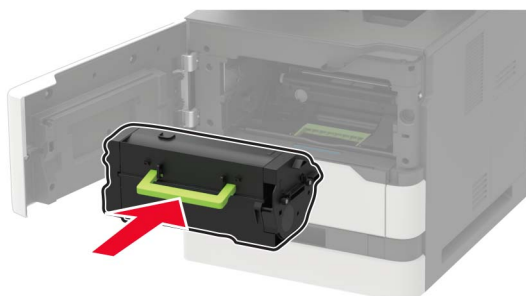


6 Установите устройство двусторонней печати.

7 Установите копи-картридж.



8 Установите тонер-картридж.



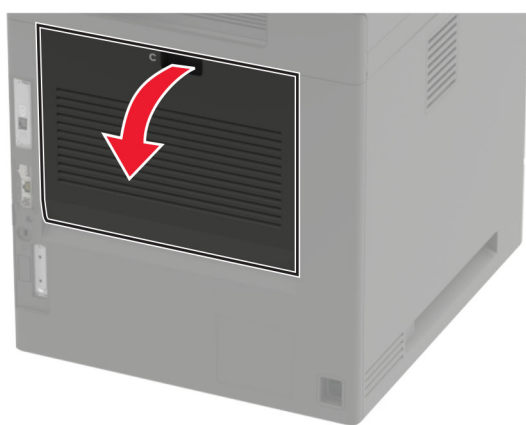
9 Закройте дверцу.

Замятие бумаги в дверце С

1 Откройте дверцу С.



ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ! Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.



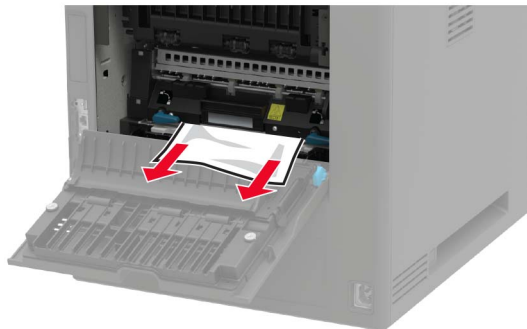
2 Извлеките замятую бумагу из следующих областей:

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

- Область термоблока



- Под областью термоблока



- Область устройства двусторонней печати



3 Закройте дверцу.

Замятие бумаги в стандартном приемном потке

Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



Замятие в многоцелевом устройстве подачи

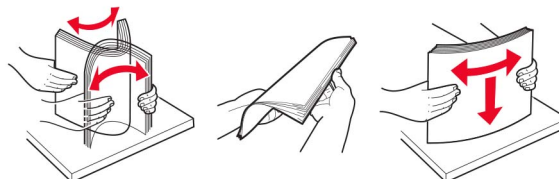
1 Извлеките бумагу из многоцелевого устройства подачи.



2 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

3 Перед загрузкой изогните стопку бумаги в разные стороны, пролистайте ее и выровняйте края.



4 Повторно загрузите бумагу.

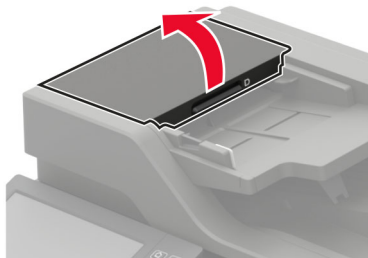


Замятие бумаги в устройстве автоматической подачи документов

1 Извлеките все исходные документы из лотка УАПД.

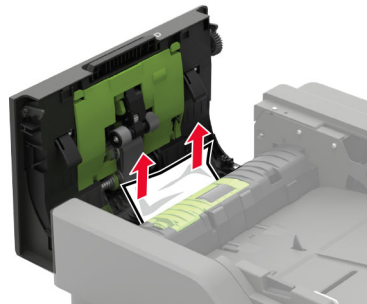
2 Откройте дверцу D.

Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



3 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

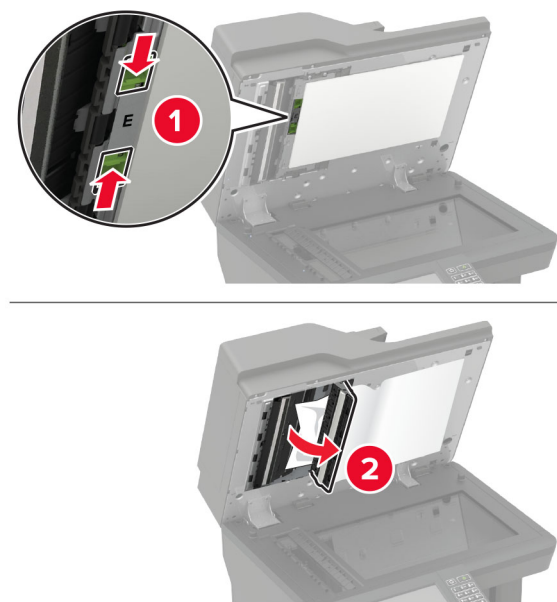


4 Закройте дверцу D.

5 Откройте крышку сканера.

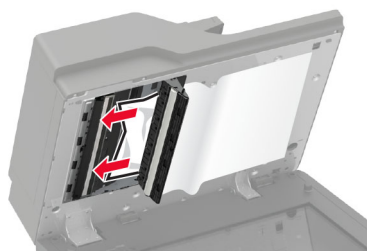


6 Откройте дверцу Е.



7 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

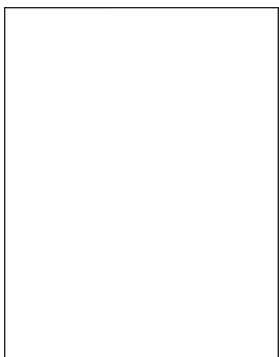


8 Закройте дверцу Е, затем закройте крышку сканера.

Поиск и устранение неисправностей

Проблемы с качеством печати

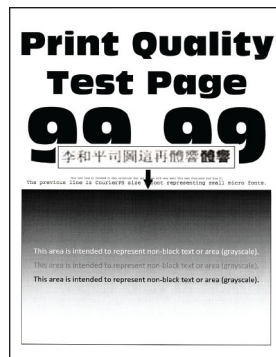
Найдите изображение, которое соответствует вашей проблеме с качеством печати, затем перейдите по ссылке под ним, чтобы ознакомиться с действиями по решению проблемы.



[“Пустые или белые страницы” на стр. 228](#)



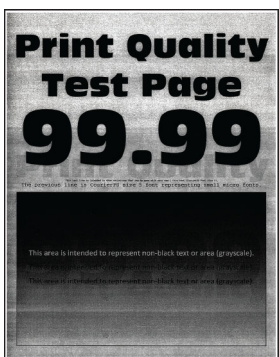
[“Темная печать” на стр. 230](#)



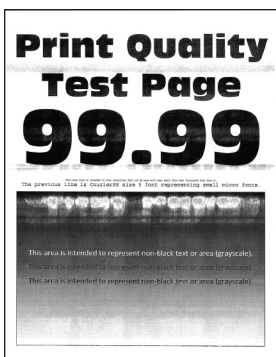
[“Тонкие линии печатаются некорректно” на стр. 231](#)



[“Смятие бумаги” на стр. 232](#)



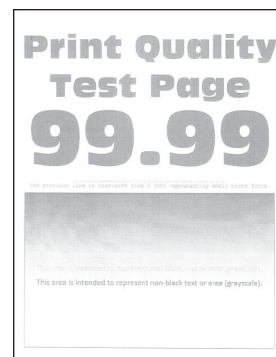
[“Серый фон” на стр. 233](#)



[“Светлые горизонтальные полосы” на стр. 245](#)



[“Неправильные поля” на стр. 235](#)



[“Светлые распечатки” на стр. 236](#)



[“Печать с пятнами или точками” на стр. 238](#)



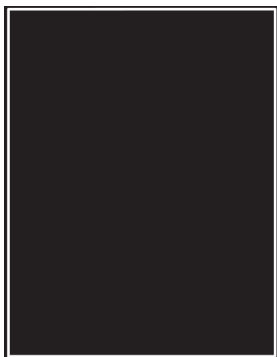
[“Скручивание бумаги” на стр. 268](#)



[“Печать перекошена или искажена” на стр. 239](#)



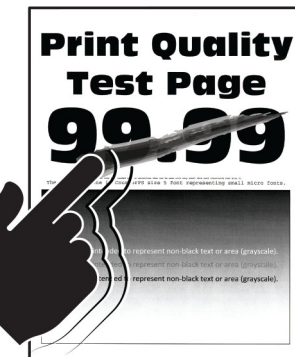
[“Повторяющиеся дефекты” на стр. 254](#)



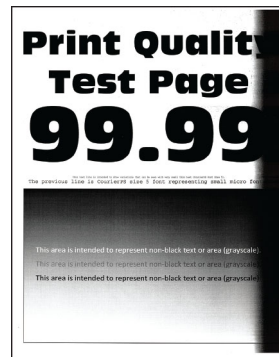
["Страницы сплошного черного цвета" на стр. 239](#)



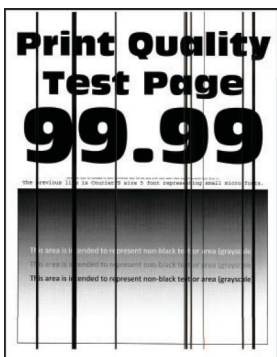
["Текст или изображения обрезаются" на стр. 242](#)



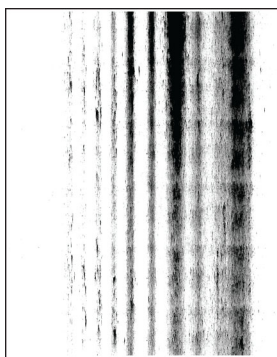
["Стирается тонер" на стр. 244](#)



["Темные вертикальные полосы" на стр. 247](#)



["Вертикальные темные линии или полосы" на стр. 251](#)



["Темные вертикальные полосы с непропечатанными участками изображений" на стр. 252](#)



["Светлые вертикальные полосы" на стр. 245](#)

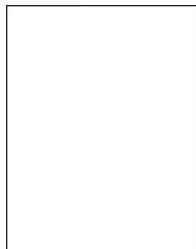


["Вертикальные белые линии" на стр. 246](#)

Проблемы с печатью

Низкое качество печати

Пустые или белые страницы



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.



Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>a Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</p> <p>Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Принтер при печати выдает пустые или белые страницы?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>a Уберите весь оставшийся упаковочный материал с копи-картриджа.</p> <p>1 Извлеките тонер-картридж, затем извлеките .</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>2 Проверьте копи-картридж на предмет повреждений.</p> <p>Примечание: Убедитесь, что контакт фотобарабана не погнут и находится на месте.</p> <p>3 Сильно встряхните копи-картридж, чтобы перераспределить тонер.</p> <p>4 Установите копи-картридж, а затем тонер-картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Принтер при печати выдает пустые или белые страницы?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 3</p> <p>Проверьте правильность установки валика переноса.</p> <p>Валик переноса установлен правильно?</p>	Перейти к шагу 5.	Перейти к шагу 4.
<p>Шаг 4</p> <p>a Извлеките, затем вставьте валик переноса.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Принтер при печати выдает пустые или белые страницы?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 5</p> <p>а Замените копи-картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Принтер при печати выдает пустые или белые страницы?</p>	Обратитесь в службу поддержки клиентов .	Неполадка устранена.

Темная печать



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**.

Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>a Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</p> <p>Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать темная?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>a Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>б Уменьшите плотность тонера.</p> <p>На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Печать темная?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 3</p> <p>а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать темная?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
Шаг 4 Убедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверхностью?	Перейти к шагу 5.	Перейти к шагу 6.
Шаг 5 a Замените тисненную бумагу на обычную. b Распечатайте документ. Печать темная?	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
Шаг 6 a Загрузите бумагу из новой пачки. Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке. b Распечатайте документ. Печать темная?	Перейти к шагу 7.	Неполадка устранена.
Шаг 7 a Извлеките копи-картридж и установите его обратно. Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати. Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарabanу под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати. b Распечатайте документ. Печать темная?	Перейти к шагу 8.	Неполадка устранена.
Шаг 8 a Замените копи-картридж. b Распечатайте документ. Печать темная?	Обратитесь в службу поддержки клиентов .	Неполадка устранена.

Тонкие линии печатаются некорректно



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
Шаг 1 <p>a Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark. Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Тонкие линии напечатались некорректно?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Шаг 2 <p>a Настройте параметры качества печати.</p> <ol style="list-style-type: none"> На панели управления принтера выберите: Параметры > Качество > печати > Усиление пикселов > Шрифты Установите значение 7 для плотности тонера. На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Тонкие линии напечатались некорректно?</p>	Контакт техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Смятие бумаги



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>a Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</p> <p>Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Бумага измята?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>a Загрузите бумагу из новой пачки.</p> <p>Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Бумага измята?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 3</p> <p>a В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. Также этот параметр можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Бумага измята?</p>	Обратитесь в <u>службу поддержки клиентов</u> .	Неполадка устранена.

Серый фон



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действие	Да	Нет
Шаг 1 <p>a Выключите принтер и через 10 секунд снова включите его.</p> <p>б Уменьшите плотность тонера. На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Серый фон присутствует на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Шаг 2 <p>a Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark.</p> <p>Примечание: Если картридж с тонером не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Серый фон присутствует на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
Шаг 3 <p>а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. Также этот параметр можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Серый фон присутствует на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
Шаг 4 <p>а Извлеките блок формирования изображения и установите его обратно.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотопроводнику под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Серый фон присутствует на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 5</p> <p>а Обновите микропрограммное обеспечение принтера. Подробнее см. “Обновление микропрограммы” на стр. 303.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Серый фон присутствует на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 6</p> <p>а Замените блок формирования изображения.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Серый фон присутствует на отпечатках?</p>	Обратитесь в службу поддержки клиентов.	Неполадка устранена.

Неправильные поля



Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Отрегулируйте положение направляющих бумаги в соответствии с загруженной бумагой.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Поля отображаются верно?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>а Задание формата бумаги. На панели управления принтера выберите: Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Поля отображаются верно?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>а В зависимости от операционной системы укажите формат бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".</p> <p>Примечание: Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Поля отображаются верно?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.

Светлые распечатки



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действие	Да	Нет
Шаг 1 <p>a Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark. Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Шаг 2 <p>a Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>б Увеличьте плотность тонера. На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
Шаг 3 <p>a В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать". Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 4</p> <p>а В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".</p> <p>б Установите разрешение 600 т/д.</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 5</p> <p>а Извлеките блок формирования изображения.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотопроводнику под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>б Сильно встряхните блок формирования изображения, чтобы перераспределить тонер.</p> <p>в Вставьте блок формирования изображения.</p> <p>г Выключите принтер и через 10 секунд снова включите его.</p> <p>д Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 6</p> <p>а Проверка состояния картриджа с тонером.</p> <p>На панели управления принтера выберите: Параметры > Отчеты > Устройство > Статистика устройства</p> <p>б В разделе "Информация о расходных материалах" на напечатанных страницах найдите состояние картриджа с тонером.</p> <p>Ресурс картриджа с тонером почти исчерпан?</p>	Перейти к шагу 7.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .
<p>Шаг 7</p> <p>а Замените картридж с тонером.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Обратитесь в службу поддержки клиентов .	Неполадка устранена.

Печать с пятнами или точками



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**.

Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
Шаг 1 <ul style="list-style-type: none"> a Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark. Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. б Распечатайте документ. <p>Печать с пятнами?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Шаг 2 <p>Проверьте принтер на наличие загрязнений из-за утечки тонера.</p> <p>В принтере не происходило утечки тонера?</p>	Перейти к шагу 3.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .
Шаг 3 <p>Проверьте состояния копи-картриджа. На панели управления принтера выберите: Состояние/Расходные материалы > Расходные материалы</p> <p>Ресурс копи-картриджа почти исчерпан?</p>	Перейти к шагу 4.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .
Шаг 4 <ul style="list-style-type: none"> а Замените копи-картридж. б Распечатайте документ. <p>Печать с пятнами?</p>	Обратитесь в службу поддержки клиентов .	Неполадка устранена.

Печать перекошена или искажена



Примечание: Прежде чем приступить к решению проблемы, распечатайте страницы проверки качества печати. На начальном экране коснитесь **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Печать страниц проверки качества.**

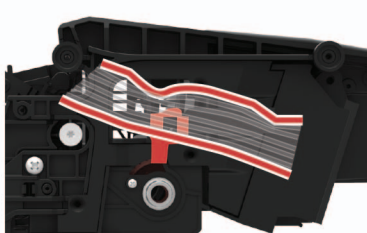
Действие	Да	Нет
Шаг 1 <ul style="list-style-type: none"> а Выдвиньте лоток. б Извлеките бумагу, а затем загрузите бумагу из новой упаковки. Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке. в Сожмите и сдвиньте направляющие бумаги в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги. г Вставьте лоток. д Распечатайте документ. <p>Печать перекошена или искажена?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
Шаг 2 <ul style="list-style-type: none"> а Убедитесь в том, что печать выполняется на поддерживаемой бумаге. б Распечатайте документ. <p>Печать перекошена или искажена?</p>	Обратитесь в службу поддержки клиентов .	Проблема решена.

Страницы сплошного черного цвета

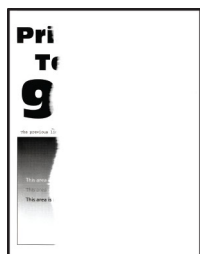


Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати.** Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>a Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</p> <p>Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>a Извлеките копи-картридж и установите его обратно.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>а Извлеките копи-картридж.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>б Уберите весь застрявший упаковочный материал с копи-картриджа.</p>  	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?		
<p>Шаг 4</p> <p>Проверьте копи-картридж на предмет повреждений.</p> <p>Копи-картридж не поврежден?</p>	<p>Контакт техническая поддержка.</p>	Перейти к шагу 5.
<p>Шаг 5</p> <p>а Замените копи-картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p>	<p>Контакт техническая поддержка.</p>	Неполадка устранена.
Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?		

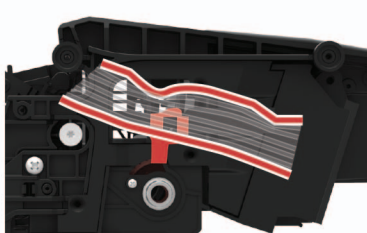
Текст или изображения обрезаются



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**.

Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>a Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark. Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Текст или изображения все равно обрезаны?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>a Извлеките копи-картридж и установите его обратно. Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Текст или изображения все равно обрезаны?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>а Извлеките копи-картридж.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>б Уберите весь застрявший упаковочный материал с копи-картриджа.</p>   <p>Примечание: Убедитесь, что между заряжающим роликом и фотобарабаном нет посторонних предметов.</p> <p>в Установите копи-картридж.</p> <p>г Распечатайте документ.</p> <p>Текст или изображения все равно обрезаны?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 4</p> <p>а Замените копи-картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Текст или изображения все равно обрезаны?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Стирается тонер



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
Шаг 1 <ul style="list-style-type: none"> a Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark. Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. б Распечатайте документ. Тонер легко стирается? 	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Шаг 2 <ul style="list-style-type: none"> a В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать". Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. б Распечатайте документ. Тонер легко стирается? 	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
Шаг 3 <ul style="list-style-type: none"> а Извлеките, затем вставьте термоблок. б Распечатайте документ. Тонер легко стирается? 	Контакт техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Светлые горизонтальные полосы



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
Шаг 1 <ul style="list-style-type: none"> a Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark. Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. б Распечатайте документ. <p>Видны ли светлые горизонтальные полосы до сих пор?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Шаг 2 <ul style="list-style-type: none"> a Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его. б Распечатайте документ. <p>Видны ли светлые горизонтальные полосы до сих пор?</p>	Обратитесь в службу поддержки клиентов .	Неполадка устранена.

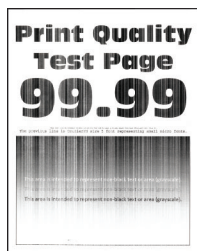
Светлые вертикальные полосы



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>a Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</p> <p>Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Видны ли светлые вертикальные полосы до сих пор?</p>	<p>Контакт техническая поддержка.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

Вертикальные белые линии



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки**

качества печати. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

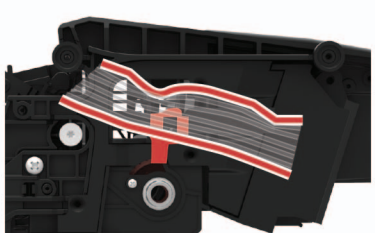
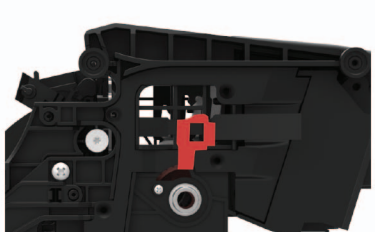
Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>a Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</p> <p>Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Белые вертикальные линии присутствуют на отпечатках?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>
<p>Шаг 2</p> <p>Устранена проблема медленной печати. Подробнее см. “Медленная печать” на стр. 256.</p> <p>Белые вертикальные линии присутствуют на отпечатках?</p>	<p>Перейти к шагу 3.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>
<p>Шаг 3</p> <p>а Замените копи-картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Белые вертикальные линии присутствуют на отпечатках?</p>	<p>Обратитесь в службу поддержки клиентов.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

Темные вертикальные полосы



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

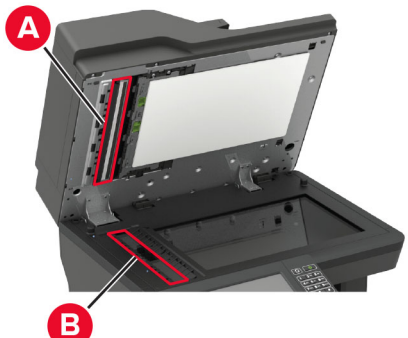
Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>a Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</p> <p>Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Видны ли темные вертикальные полосы до сих пор?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>a Извлеките тонер-картридж, затем извлеките .</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>б Установите копи-картридж, а затем картридж.</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Видны ли темные вертикальные полосы до сих пор?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>а Извлеките копи-картридж.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>б Уберите весь застрявший упаковочный материал с копи-картриджа.</p>   <p>Примечание: Убедитесь, что между заряжающим роликом и фотобарабаном нет посторонних предметов.</p> <p>в Установите копи-картридж.</p> <p>г Распечатайте документ.</p> <p>Видны ли темные вертикальные полосы до сих пор?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 4</p> <p>а Проверьте, не попадает ли яркий свет в правую область принтера, и переставьте принтер при необходимости.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Видны ли темные вертикальные полосы до сих пор?</p>	Контакт техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Темные вертикальные линии



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Используйте чистый лист бумаги для создания двусторонней копии при помощи УАПД. Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 2.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 2 Влажной, мягкой, безворсовой тканью протрите следующие области:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прокладка стекла УАПД (A) и стекло УАПД (B)  <ul style="list-style-type: none"> • Стекло УАПД (A) и прокладка стекла УАПД (B) в дверце Е  <p>Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 4</p> <p>а Загрузите бумагу из новой пачки.</p> <p>Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 5</p> <p>а Извлеките копи-картридж и установите его обратно.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под направленным светом. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?</p>	Обратитесь в службу поддержки клиентов .	Неполадка устранена.

Вертикальные темные линии или полосы

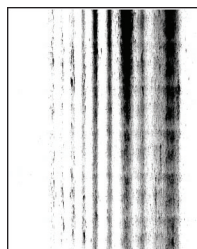


Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**.

Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

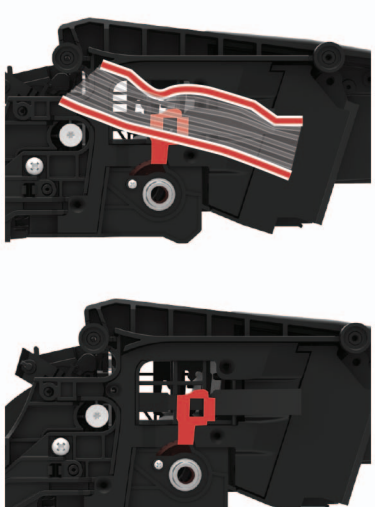
Действия	Да	Нет
Шаг 1 <p>a Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</p> <p>Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Шаг 2 <p>a Извлеките копи-картридж и установите его обратно.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
Шаг 3 <p>а Замените копи-картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?</p>	Обратитесь в поддержку клиентов .	Неполадка устранена.

Темные вертикальные полосы с непропечатанными участками изображений



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**.

Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Извлеките копи-картридж.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>б Уберите весь застрявший упаковочный материал с копи-картриджа.</p>  <p>Примечание: Убедитесь, что между заряжающим роликом и фотобарабаном нет посторонних предметов.</p> <p>в Установите копи-картридж.</p> <p>г Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные полосы с непропечатанными изображениями все равно видны на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 2</p> <p>а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</p> <p>Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные полосы с непропечатанными изображениями все равно видны на отпечатках?</p>	<p>Контакт техническая поддержка.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

Повторяющиеся дефекты



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки**

качества печати. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>При использовании страниц проверки качества печати проверьте, равно ли расстояние между дефектами одной из нижеперечисленных величин.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 96,8 мм (3,81 ") • 47,8 мм (1,88 ") • 28,5 мм (1,12 ") <p>Расстояние между дефектами соответствует какому-нибудь из значений?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Запишите значение расстояния и обратитесь в техническая поддержка.</p>
<p>Шаг 2</p> <p>а Замените копи-картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Повторяющиеся дефекты появляются?</p>	<p>Контакт техническая поддержка.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

Задания печати не распечатываются

Действия	Да	Нет
Шаг 1 <p>a Из окна документа, который вы пытаетесь вывести на печать, откройте диалоговое окно "Печать" и проверьте, выбран ли правильный принтер.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатан?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Шаг 2 <p>a Убедитесь, что принтер включен.</p> <p>б Выполните необходимые действия, чтобы закрыть все сообщения об ошибках.</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатан?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
Шаг 3 <p>a Проверьте, работают ли порты, и надежно ли подключены кабели к компьютеру и принтеру. Подробнее см. документацию по установке, входящую в комплект поставки принтера.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатан?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.
Шаг 4 <p>a Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатан?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 5.
Шаг 5 <p>a Удалите и повторно установите драйвер принтера.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатан?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Медленная печать

Действие	Да	Нет
Шаг 1 Убедитесь, что интерфейсный кабель надежно подсоединен к принтеру и к компьютеру, серверу печати, дополнительному или иному сетевому оборудованию. Печать выполняется медленно?	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
Шаг 2 a Убедитесь, что для принтера на установлен Тихий режим. На начальном экране нажмите Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Эксплуатация устройства > Тихий режим . b Распечатайте документ. Печать выполняется медленно?	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
Шаг 3 a В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать». b Установите разрешение 600 т/д . c Распечатайте документ. Печать выполняется медленно?	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.
Шаг 4 a На начальном экране выберите Параметры > Печать > Качество > Разрешение печати . b Установите разрешение 600 т/д . c Распечатайте документ. Печать выполняется медленно?	Перейти к шагу 5.	Проблема решена.
Шаг 5 a В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать». Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. • Печать на плотной бумаге выполняется дольше. • Печать на бумаге форматов уже, чем A4, Letter и Legal, может выполняться дольше. b Распечатайте документ. Печать выполняется медленно?	Перейти к шагу 6.	Проблема решена.

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 6</p> <p>a Убедитесь, что параметры текстуры и плотности на принтере соответствуют загруженной бумаге.</p> <p>На начальном экране выберите Параметры > Бумага > Настройка материала для печати > Типы материалов для печати.</p> <p>Примечание: Печать на шероховатой бумаге и бумаге с высокой плотностью может выполняться дольше.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	Перейти к шагу 7.	Проблема решена.
<p>Шаг 7</p> <p>Удалить отложенные задания.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	Перейти к шагу 8.	Проблема решена.
<p>Шаг 8</p> <p>a Убедитесь, что принтер не перегревается.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> Дайте принтеру остыть после выполнения продолжительного задания на печать. Следите за рекомендуемой температурой окружающей среды для принтера. Для получения дополнительной информации см. “Выбор местоположения принтера” на стр. 13. <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	Обратитесь в службу поддержки клиентов.	Проблема решена.

Принтер не отвечает

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Проверьте, подключен ли кабель питания к электрической розетке.</p> <p>⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.</p> <p>Принтер реагирует на запросы?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Убедитесь, что розетка электросети не выключена с помощью выключателя или прерывателя.</p> <p>Розетка электросети выключена с помощью выключателя или прерывателя?</p>	Включите выключатель или сбросьте прерыватель.	Перейти к шагу 3.

Действия	Да	Нет
Шаг 3 Убедитесь, что принтер включен. Принтер выключен?	Перейти к шагу 4.	Включите принтер.
Шаг 4 Проверьте, находится ли принтер в спящем режиме или режиме гибернации. Принтер находится в спящем режиме или режиме гибернации?	Нажмите кнопку питания, чтобы вывести принтер из спящего режима.	Перейти к шагу 5.
Шаг 5 Проверьте, чтобы кабели, подключенные к принтеру и компьютеру, были вставлены в правильные порты. Кабели вставлены в правильные порты?	Перейти к шагу 6.	Вставьте кабели в правильные порты.
Шаг 6 Выключите принтер, установите дополнительные аппаратные модули и снова включите принтер. Подробнее см. документацию из комплекта поставки дополнительного модуля. Принтер реагирует на запросы?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 7.
Шаг 7 Установите правильный драйвер печати. Принтер реагирует на запросы?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 8.
Шаг 8 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его. Принтер реагирует на запросы?	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Настройка плотности тонера

- 1 На начальном экране нажмите **Параметры > Печать > Качество**.
- 2 Настройте параметры в меню «Плотность тонера».

Для задания на печать применяется бумага неподходящего типа либо бумага загружена в неподходящий лоток

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а Убедитесь в том, что печать выполняется на бумаге соответствующего типа. б Распечатайте документ. Документ распечатан на бумаге соответствующего типа?	Перейти к шагу 2.	Загрузите бумагу соответствующего формата и типа.
Шаг 2 а В зависимости от операционной системы укажите формат и тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать". Примечание: Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Выберите: Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги б Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. в Распечатайте документ. Документ распечатан на бумаге соответствующего типа?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
Шаг 3 а Проверьте, связаны ли лотки. Подробнее см. " Связывание лотков " на стр. 40. б Распечатайте документ. Документ распечатан из верного лотка?	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Конфиденциальные и другие отложенные документы не распечатываются

Действие	Да	Нет
Шаг 1 а На панели управления принтера проверьте наличие документов в списке Отложенные задания. Примечание: Если документов нет в списке, распечатайте документы через меню «Отложенная печать». б Выполните печать документов. Печать документов выполнена?	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 2</p> <p>Возможно, задание на печать содержит ошибку форматирования или недопустимые данные.</p> <ul style="list-style-type: none"> Удалите задание на печать, а затем отправьте его на печать повторно. Для файлов PDF создайте новый файл, затем выполните печать документов. <p>Печать документов выполнена?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>Задания с одинаковыми названиями, распечатываемые из Интернета, могут быть распознаны как повторяющиеся.</p> <p>Для пользователей Windows</p> <p>а Откройте диалоговое окно «Настройка печати».</p> <p>б На вкладке «Отложенная печать» нажмите Использование функции отложенной печати, а затем нажмите Сохранить повторяющиеся документы.</p> <p>в Введите PIN-код и сохраните изменения.</p> <p>г Отправьте задание на печать.</p> <p>Для пользователей Macintosh</p> <p>а Сохраняйте каждое задание и указывайте для него имя по отдельности.</p> <p>б Отправляйте задания по отдельности.</p> <p>Печать документов выполнена?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.
<p>Шаг 4</p> <p>а Удалите некоторые отложенные задания, чтобы освободить память принтера.</p> <p>б Выполните печать документов.</p> <p>Печать документов выполнена?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.
<p>Шаг 5</p> <p>а Установите в принтер дополнительный модуль памяти.</p> <p>б Выполните печать документов.</p> <p>Печать документов выполнена?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Не удается чтение флэш-накопителя

Действие	Да	Нет
Шаг 1 Убедитесь, что принтер в настоящий момент не занят сканированием, копированием, обработкой факсов или других заданий на печать. Принтер готов?	Перейти к шагу 2.	Подождите, пока принтер завершит обработку другого задания.
Шаг 2 Убедитесь в том, что флэш-накопитель поддерживается. Для получения дополнительной информации см. “Поддерживаемые флэш-накопители и типы файлов” на стр. 49. Поддерживается ли что флаш-накопитель?	Перейти к шагу 3.	Вставьте поддерживаемый флаш-накопитель.
Шаг 3 Извлеките, затем вставьте флаш-накопитель. Принтер распознает флаш-накопитель?	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Активация порта USB

На начальном экране выберите **Параметры > Сеть/Порты > USB > Включить порт USB**.

Проблемы с сетевым подключением

Невозможно открыть Embedded Web Server

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Убедитесь, что принтер включен. Принтер выключен?	Перейти к шагу 2.	Включите принтер.
Шаг 2 Убедитесь, что IP-адрес принтера правильный. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • IP-адрес принтера указан на начальном экране. • IP-адрес отображается в виде четырех групп цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123. IP-адрес принтера верный?	Перейти к шагу 3.	Введите IP-адрес принтера в адресную строку.

Действия	Да	Нет
Шаг 3 Проверьте, совместим ли ваш браузер: <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer версии 11 или выше • Microsoft Edge • Safari версии 10 или выше • Google Chrome™ версии 60 или выше • Mozilla Firefox версии 54 или выше Ваш браузер совместим?	Перейти к шагу 4.	Установите совместимый браузер.
Шаг 4 Проверьте сетевое подключение принтера. Сетевое подключение работает?	Перейти к шагу 5.	Обратитесь к администратору.
Шаг 5 Проверьте надежность подключения кабелей к принтеру и серверу печати. Подробнее см. прилагаемую к принтеру документацию. Кабельные соединения надежны?	Перейти к шагу 6.	Надежно подключите кабели.
Шаг 6 Проверьте, отключены ли прокси-серверы. Прокси-серверы отключены?	Перейти к шагу 7.	Обратитесь к администратору.
Шаг 7 Откройте Embedded Web Server. Embedded Web Server открыт?	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Не удается подключить принтер к сети Wi-Fi

Действие	Да	Нет
Шаг 1 Убедитесь, что для параметра Активный адаптер установлено значение Автвыбор. На начальном экране нажмите Параметры > Сеть/Порты > Обзор сети > Активный адаптер > Автвыбор . Удаётся ли подключить принтер к сети Wi-Fi?	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
Шаг 2 Убедитесь, что выбрана правильная сеть Wi-Fi. Примечание: Некоторые маршрутизаторы могут использовать имя SSID по умолчанию. Выполняется подключение к правильной сети Wi-Fi?	Перейти к шагу 4.	Перейти к шагу 3.

Действие	Да	Нет
Шаг 3 Подключитесь к правильной сети Wi-Fi. Для получения дополнительной информации см. “Подключение принтера к сети Wi-Fi” на стр. 168. Удаётся ли подключить принтер к сети Wi-Fi?	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.
Шаг 4 Проверьте режим безопасности беспроводной сети. На начальном экране выберите Параметры > Сеть/Порты > Беспроводная связь > Режим безопасности беспроводной сети. Выбран походящий режим безопасности беспроводной сети?	Перейти к шагу 6.	Перейти к шагу 5.
Шаг 5 Выберите походящий режим безопасности беспроводной сети Удаётся ли подключить принтер к сети Wi-Fi?	Проблема решена.	Перейти к шагу 6.
Шаг 6 Убедитесь, что пароль сети введен правильно. Примечание: Обратите внимание на пробелы, цифры и заглавные буквы в пароле. Удаётся ли подключить принтер к сети Wi-Fi?	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Проверка подключения принтера

- 1 На начальном экране выберите **Параметры > Отчеты > Сеть > Страница сетевых параметров.**
- 2 Проверьте первый раздел страницы сетевых параметров и убедитесь в том, что в поле "Состояние" указано значение Подключен.
Если в поле "Состояние" указано значение "Не подключен", возможно, точка подключения к локальной сети не активна либо неисправен или отключен сетевой кабель. Обратитесь к администратору за помощью.

Проблемы с аппаратной частью

Не обнаруживаются внутренние дополнительные устройства

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его. Внутреннее дополнительное устройство работает корректно?	Неполадка устранена. Перейти к шагу 2.	
Шаг 2 Распечатайте страницу параметров меню и проверьте, указан ли внутренний дополнительный модуль в списке установленных компонентов. Внутреннее дополнительное устройство отображается на странице параметров меню?	Перейти к шагу 4. Перейти к шагу 3.	
Шаг 3 Проверьте правильность установки внутреннего дополнительного устройства на системной плате. <ul style="list-style-type: none"> a Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки. б Убедитесь, что внутреннее дополнительное устройство установлено в соответствующий разъем на системной плате. в Подключите кабель питания к электрической розетке, затем включите принтер. <p> ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.</p> Внутреннее дополнительное устройство работает корректно?	Неполадка устранена. Перейти к шагу 4.	
Шаг 4 <ul style="list-style-type: none"> а Убедитесь в том, что внутренний дополнительный модуль доступен для драйвера печати. <p>Примечание: Возможно, потребуется вручную добавить внутренний дополнительный модуль в драйвере печати, чтобы сделать его доступным для заданий печати.</p> <p>Подробнее см. “Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати” на стр. 302.</p> <ul style="list-style-type: none"> б Повторно отправьте задание на печать. Внутреннее дополнительное устройство работает корректно?	Неполадка устранена. Обратитесь в службу поддержки клиентов.	

Обнаружена неисправная флэш-память

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Замените неисправную флэш-память.
- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для игнорирования сообщения и продолжения печати.
- Отмените текущее задание на печать.

Во флэш-памяти недостаточно места для ресурсов

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.
- Удалите из флэш-памяти шрифты, макросы и другие данные.
- Установите флэш-память большей емкости.

Примечание: Загруженные шрифты и макросы, не сохраненные ранее во флэш-памяти, будут удалены.

Обнаружена неотформированная флэш-память

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления выберите **Продолжить** для остановки дефрагментации и продолжения печати.
- Выполните форматирование флэш-памяти.

Примечание: Если сообщение об ошибке не сбрасывается, возможно, флэш-память неисправна, и необходимо заменить ее.

Проблемы с расходными материалами

Замените картридж, несоответствие региона принтера

Чтобы устранить эту проблему, необходимо приобрести картридж для региона, соответствующего региону принтера, или для региона "Все страны".

- Первый номер в сообщении после 42 указывает на регион или принтер.
- Второй номер в сообщении после 42 указывает на регион или картридж.

Перечень регионов для регистрации принтера и картриджа с тонером

Регион	Цифровой код
Регион "Все страны" или "Не определен"	0
Северная Америка (США, Канада)	1
Европейское экономическое пространство, Западная Европа, скандинавские страны, Швейцария	2

Регион	Цифровой код
Азиатско-Тихоокеанский регион	3
Латинская Америка	4
Остальная часть Европы, Ближний Восток, Африка	5
Австралия, Новая Зеландия	6
Неверный регион	9

Примечание: Чтобы найти параметры региона принтера и тонер-картриджа, напечатайте страницы тестирования качества печати. На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати.

Расходный материал не Lexmark

Принтер обнаружил установленный расходный материал или деталь не Lexmark.

Принтер Lexmark предназначен для работы с оригинальными расходными материалами и деталями, при использовании которых обеспечивается максимальная производительность. Использование расходных материалов или деталей сторонних производителей может снизить производительность, надежность или срок службы принтера и его компонентов формирования изображения.

Все индикаторы срока службы предназначены для работы с расходными материалами и деталями Lexmark и могут выдавать непредвиденные результаты при использовании расходных материалов или деталей сторонних производителей. Использование компонентов формирования изображения дольше предусмотренного срока службы может повредить принтер Lexmark или связанные компоненты.

Предупреждение – Риск повреждения! Использование расходных материалов или деталей сторонних производителей может повлиять на действие гарантии. Ущерб, возникший в результате использования расходных материалов или деталей сторонних производителей, может не покрываться гарантией.

Для принятия на себя всех этих рисков и продолжения использования неоригинальных расходных материалов или деталей одновременно нажмите и удерживайте **X** и **#** в течение 15 секунд на панели управления принтера.

Если вы не хотите брать на себя подобные риски, извлеките из принтера расходные материалы или детали сторонних производителей и установите оригинальные расходные материалы или детали Lexmark. Для получения дополнительной информации см. [“Использование подлинных компонентов и расходных материалов Lexmark” на стр. 180.](#)

Если печать на принтере не выполняется после одновременного нажатия и удержания **X** и **#** в течение 15 секунд, выполните сброс счетчика расходных материалов.

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Счетчики использования расходных материалов

2 Выберите деталь или расходный материал, для которого требуется выполнить сброс значений, затем выберите **Пуск**.

3 Ознакомьтесь с предупреждающим сообщением, затем выберите **Продолжить**.

4 Одновременно нажмите и удерживайте **X** и **#** в течение 15 секунд, чтобы сбросить сообщение.

Примечание: Если выполнить сброс счетчиков использования расходных материалов не удается, верните товар по месту приобретения.

Проблемы с подачей бумаги

Конверт заклеивается при печати

Действия	Да	Нет
Шаг 1 <p>a Используйте конверты, которые хранились в сухом месте. Примечание: Печать на конвертах с высоким содержанием влаги может привести к склеиванию клапанов.</p> <p>б Отправьте задание на печать.</p> <p>Конверт заклеивается при печати?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Шаг 2 <p>a Убедитесь в том, что параметру "Тип бумаги" присвоено значение "Конверты". На панели управления принтера выберите: Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>б Отправьте задание на печать.</p> <p>Конверт заклеивается при печати?</p>	Обратитесь в службу поддержки клиентов .	Неполадка устранена.

Печать с разбором по копиям не выполняется

Действие	Да	Нет
Шаг 1 <p>a На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Компоновка > Разбор по копиям</p> <p>б Коснитесь Вкл. [1,2,1,2,1,2].</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Документ сортируется должным образом?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Шаг 2 <p>a Из окна документа, предназначенного для печати, откройте диалоговое окно "Печать", затем выберите Разбор по копиям.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Документ сортируется должным образом?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>a Уменьшите количество страниц для печати.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Страницы сгруппированы по порядку?</p>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Обратитесь в службу поддержки клиентов.</p>

Скручивание бумаги



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Печать страниц проверки качества**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>a Убедитесь, что тип загруженной бумаги поддерживается.</p> <p>Примечание: Если такой тип бумаги не поддерживается, загрузите бумагу поддерживаемого типа.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Происходит скручивание бумаги?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>
<p>Шаг 2</p> <p>a Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark.</p> <p>Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Происходит скручивание бумаги?</p>	<p>Перейти к шагу 3.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>
<p>Шаг 3</p> <p>a Отрегулируйте положение направляющих бумаги в лотке в соответствии с загруженной бумагой.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Происходит скручивание бумаги?</p>	<p>Перейти к шагу 4.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 4</p> <p>а В зависимости от операционной системы укажите формат и тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Происходит скручивание бумаги?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 5</p> <p>а Извлеките бумагу, переверните ее, затем снова загрузите бумагу.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Происходит скручивание бумаги?</p>	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 6</p> <p>а Загрузите бумагу из новой пачки.</p> <p>Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Происходит скручивание бумаги?</p>	Обратитесь в службу поддержки клиентов .	Неполадка устранена.

Не работает функция связи лотков

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Убедитесь, что в лотки загружена бумага того же формата и типа.</p> <p>б Убедитесь, что направляющие для бумаги установлены правильно.</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Лотки связаны правильно?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 2</p> <p>а На панели управления нажмите Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги.</p> <p>б Задайте формат и тип бумаги в соответствии с бумагой, загруженной в связанные лотки.</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Лотки связаны правильно?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>а Убедитесь, что для параметра Связь лотков установлено значение Автоматически. Для получения дополнительной информации см. “Связывание лотков” на стр. 40.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Лотки связаны правильно?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в служба поддержки клиентов .

Частые замятия бумаги

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Отсоедините лоток.</p> <p>б Убедитесь в том, что бумага загружена должным образом.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что направляющие бумаги расположены верно. Убедитесь в том, что высота стопки ниже указателя максимальной загрузки бумаги. Для печати следует использовать рекомендованные формат и тип бумаги. <p>в Вставьте лоток.</p> <p>г Распечатайте документ.</p> <p>Замятия бумаги все еще происходят часто?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>а На панели управления принтера выберите: Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>б Задайте правильный формат и тип бумаги.</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Замятия бумаги все еще происходят часто?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>a Загрузите бумагу из новой пачки. Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Замятая бумага все еще происходит часто?</p>	Обратитесь в службу поддержки клиентов .	Неполадка устранена.

Замятые страницы повторно не распечатываются

Действия	Да	Нет
<p>a На панели управления принтера выберите: Параметры > Устройство > Уведомления > Устранение замятий</p> <p>б В меню «Восстановление после замятия» выберите Вкл. или Авто.</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Замятые страницы снова отпечатаны?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Проблемы с отправкой сообщений электронной почты

Не удается отправить сообщения электронной почты

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Убедитесь, что параметры SMTP электронной почты настроены правильно. Для получения дополнительной информации см. “Настройка параметров SMTP электронной почты” на стр. 56.</p> <p>Вам удается отправить сообщение электронной почты?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Убедитесь, что вы используете правильный пароль. Используйте пароль учетной записи, пароль приложения или пароль аутентификации в зависимости от поставщика услуг электронной почты. Для получения дополнительной информации см. “Настройка параметров SMTP электронной почты” на стр. 56.</p> <p>Вам удается отправить сообщение электронной почты?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>Убедитесь, что принтер подключен к сети, а сеть подключена к Интернету.</p> <p>Вам удается отправить сообщение электронной почты?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Проблемы с факсом

Не отображается идентификатор вызывающего абонента

Примечание: Эти инструкции применимы только к принтерам с поддержкой аналогового факса. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 66.](#)

Действие	Да	Нет
<p>Включите идентификатор вызывающего абонента.</p> <p>На начальном экране нажмите Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры приема факсов > Средства управления администратора > Включить идентификатор вызывающего абонента.</p> <p>Идентификатор вызывающего абонента появляется?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Не удается отправить или принять факсы с помощью аналогового факса

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Устранитте проблемы, описанные в сообщениях об ошибках на дисплее.</p> <p>Удастся отправить или принять факс?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Убедитесь в надежности кабельных соединений для следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • телефон; • телефонная трубка; • автоответчик. <p>Удастся отправить или принять факс?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.

Действие	Да	Нет
Шаг 3 Проверьте наличие сигнала ответа станции. <ul style="list-style-type: none"> • Позвоните на номер факса, чтобы проверить его работу. • Если используется функция «Набор при неснятой трубке», увеличьте громкость, чтобы убедиться в наличии сигнала ответа станции. Вы слышите сигнал ответа станции?	Перейдите к шагу 5.	Перейти к шагу 4.
Шаг 4 Проверьте настенную телефонную розетку. а Подключите аналоговый телефон напрямую к настенной телефонной розетке. б Дождитесь сигнала ответа станции. в Если сигнала нет, воспользуйтесь другим телефонным кабелем. г Если сигнала по-прежнему нет, подключите аналоговый телефон к другой настенной розетке. д Если сигнал ответа станции появился, подсоедините принтер к этой настенной розетке.	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.
Удаётся отправить или принять факс?		
Шаг 5 Убедитесь, что принтер подключен к аналоговой телефонной линии или верному цифровому разъему. <ul style="list-style-type: none"> • Если используется линия ISDN, подключитесь к аналоговому телефонному порту на адаптере терминала ISDN. Для получения дополнительной информации обратитесь к провайдеру ISDN. • Если используется линия DSL, подсоедините фильтр DSL или маршрутизатор с поддержкой аналогового сигнала. Для получения дополнительной информации обратитесь к провайдеру DSL. • Если используется телефонная УАТС, убедитесь в том, что осуществляется аналоговое подключение к УАТС. Если такого подключения нет, рассмотрите возможность установки аналоговой телефонной линии для факсимильного аппарата. Удаётся отправить или принять факс?	Проблема решена.	Перейти к шагу 6.
Шаг 6 Временно отключите другое оборудование и телефонные сервисы. а Отключите другие устройства (например, автоответчики, компьютеры, модемы или сплиттеры), подключенные между принтером и телефонной линией. б Отключите услуги ожидания вызова и голосовой почты. Для получения дополнительной информации обратитесь в телефонную компанию.	Проблема решена.	Перейти к шагу 7.
Удаётся отправить или принять факс?		

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 7 Отсканируйте оригинал по одной странице.</p> <p>a Наберите номер факса.</p> <p>б Отсканируйте документ.</p> <p>Удаётся отправить или принять факс?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Факсы удается принять, но не удается отправить с помощью аналогового факса

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера должным образом.</p> <p>Удаётся отправить факс?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2 Настройте номер ярлыка должным образом.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверьте соответствие ярлыка требуемому номеру получателя. Наберите телефонный номер вручную. <p>Удаётся отправить факс?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Факсы удается отправить, но не удается принять с помощью аналогового факса

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1 Убедитесь, что в лотке есть бумага.</p> <p>Вы можете получать факсы?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2 Проверьте значение параметра задержки по числу звонков. На начальном экране коснитесь Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры приема факсов > Звонков до ответа.</p> <p>Вы можете получать факсы?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3 Если принтер печатает пустые страницы, см. “Пустые или белые страницы” на стр. 228.</p> <p>Вы можете получать факсы?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Не удается настроить etherFAX

Действие	Да	Нет
Шаг 1 Проверьте подключение принтера. а Напечатайте Страницу сетевых параметров. На начальном экране нажмите Параметры > Отчеты > Сеть > Страница сетевых параметров. б Проверьте состояние сети. Принтер подключен к сети?	Перейдите к шагу 3.	Перейти к шагу 2.
Шаг 2 Убедитесь, что принтер подключен к сети, а сеть подключена к Интернету. Вам удается настроить etherFAX?	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
Шаг 3 Убедитесь, что etherFAX настроен правильно. Для получения дополнительной информации см. “Настройка функции факса с использованием etherFAX” на стр. 69. Вам удается настроить etherFAX?	Проблема решена.	Перейдите по адресу https://www.etherfax.net/lexmark .

Не удается отправить или принять факсы с помощью etherFAX

Действие	Да	Нет
Шаг 1 Убедитесь, что принтер подключен к сети, а сеть подключена к Интернету. Вам удается отправить или принять факсы с помощью etherFAX?	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
Шаг 2 а На начальном экране нажмите Параметры > Факс > Настройка факса > Общие параметры факса. б Убедитесь, что указан правильный номер факса. в Убедитесь, что для параметра «Передача факса» установлено значение «etherFAX». Вам удается отправить или принять факсы с помощью etherFAX?	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
Шаг 3 Разделите большие документы на файлы меньшего размера. Вам удается отправить или принять факсы с помощью etherFAX?	Проблема решена.	Перейдите по адресу https://www.etherfax.net/lexmark .

Низкое качество печати

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Убедитесь, что дефекты качества печати отсутствуют.</p> <p>a На панели управления коснитесь Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Печать страниц проверки качества.</p> <p>б Устраниите дефекты качества печати. Для получения дополнительной информации см. “Низкое качество печати” на стр. 228.</p> <p>Качество распечатки факса удовлетворительное?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Уменьшение скорость передачи входящего факса.</p> <p>a На панели управления коснитесь Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры приема факсов > Средства управления администратора.</p> <p>б В меню Максимальная скорость выберите меньшее значение скорости передачи.</p> <p>Качество распечатки факса удовлетворительное?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.

Информация на титульной странице факса отсутствует

Действие	Нет	Да
<p>а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>б Отправьте или примите факс.</p> <p>Информация на титульной странице факса отсутствует?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.

Не удается отправить титульную страницу факса с компьютера

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Убедитесь, что драйвер печати обновлен. Для получения дополнительной информации см. “Установка программного обеспечения принтера” на стр. 300.</p> <p>б Отправьте факс.</p> <p>Удаётся отправить титульную страницу факса?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 2</p> <p>a Из окна документа, предназначенного для передачи по факсу, откройте диалоговое окно Печать.</p> <p>б Выберите принтер, а затем нажмите Свойства, Настройки, Параметры или Настройка.</p> <p>в Нажмите Факс, а затем снимите флажок Всегда отображать настройки перед передачей факса.</p> <p>г Отправьте факс.</p> <p>Удается отправить титульную страницу факса?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Проблемы при сканировании

Не удается выполнить сканирование на компьютер

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Выполните задание на копирование.</p> <p>Задание на копирование выполнено успешно?</p>	Перейдите к шагу 3.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>а Выключите принтер и примерно через 10 секунд включите его обратно.</p> <p>б Отсканируйте документ.</p> <p>Вам удается выполнить сканирование документа на компьютер?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>Проверьте подключение принтера.</p> <p>а Напечатайте Страницу сетевых параметров. На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Отчеты > Сеть > Страница сетевых параметров.</p> <p>б Проверьте состояние сети.</p> <p>Принтер подключен к сети?</p>	Перейдите к шагу 5.	Перейти к шагу 4.
<p>Шаг 4</p> <p>а Подключите принтер к сети.</p> <p>б Отсканируйте документ.</p> <p>Вам удается выполнить сканирование документа на компьютер?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 5</p> <p>а Убедитесь, что принтер и компьютер подключены к одной сети.</p> <p>б Отсканируйте документ.</p> <p>Вам удается выполнить сканирование документа на компьютер?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Не удается выполнить сканирование в сетевую папку

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Создайте ярлык сетевой папки.</p> <p>б Выполните сканирование документа с помощью ярлыка. Для получения дополнительной информации см. “Сканирование в сетевую папку” на стр. 81.</p> <p>Удаётся отсканировать документ и сохранить его в сетевую папку?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Убедитесь, что путь к сетевой папке и ее формат указаны правильно. Например, <code>//server_hostname/foldername/path</code>, где <code>server_hostname</code> является полным именем домена (FQDN) или IP-адресом.</p> <p>Путь к сетевой папке и ее формат указаны правильно?</p>	Перейти к шагу 3.	Перейдите к шагу 4.
<p>Шаг 3</p> <p>Убедитесь, что у вас есть права на запись в сетевую папку.</p> <p>Удаётся отсканировать документ и сохранить его в сетевую папку?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 4</p> <p>Обновите ярлык сетевой папки.</p> <p>a Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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. <p>б Нажмите Ярлыки, а затем выберите ярлык.</p> <p>Примечание: При наличии нескольких типов ярлыков выберите Сетевая папка.</p> <p>в В поле Общий путь введите путь к сетевой папке.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если общий путь имеет вид <code>\server_hostname\foldername\path</code>, введите <code>/server_hostname/foldername/path</code>. • Убедитесь, что при вводе общего пути используется косая черта с наклоном вправо. <p>г В меню Аутентификация выберите способ проверки подлинности.</p> <p>Примечание: Если для параметра Аутентификация установлено значение Использовать присвоенное имя пользователя и пароль, введите учетные данные в поля Имя пользователя и Пароль.</p> <p>д Нажмите Сохранить.</p> <p>Удаётся отсканировать документ и сохранить его в сетевую папку?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.
<p>Шаг 5</p> <p>Убедитесь, что принтер и сетевая папка подключены к одной сети.</p> <p>Удаётся отсканировать документ и сохранить его в сетевую папку?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

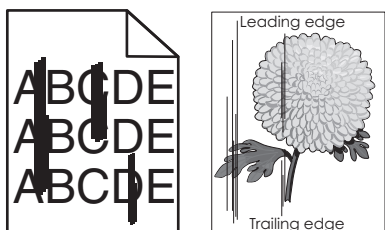
Документ или фото копируется частично

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Убедитесь, что документ или фото расположены лицевой стороной вниз в верхнем левом углу стекла сканера.</p> <p>б Выполните копирование документа или фотографии.</p> <p>Копирование документа или фотографии выполнено должным образом?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>а Приведите параметр формата бумаги в соответствие с загруженной в лоток бумагой?</p> <p>б Выполните копирование документа или фотографии.</p> <p>Копирование документа или фотографии выполнено должным образом?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Низкое качество печати

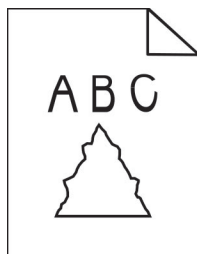
Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Очистите стекло сканера и УАПД влажной, мягкой, безворсовой тканью. Если на принтере имеется второе стекло УАПД внутри устройства УАПД, то очистите также и это стекло. Подробнее см. “Очистка сканера” на стр. 174.</p> <p>б Убедитесь, что документ или фото расположены лицевой стороной вниз в верхнем левом углу стекла сканера.</p> <p>в Выполните копирование документа или фотографии.</p> <p>Качество копирования удовлетворительное?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>а Проверьте качество оригинала документа или фото.</p> <p>б Настройте параметры качества сканирования.</p> <p>в Выполните копирование документа или фотографии.</p> <p>Качество копирования удовлетворительное?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Вертикальные темные линии на отпечатках при сканировании из УАПД



Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>a Откройте крышку сканера.</p> <p>б Используйте влажную, мягкую безворсовую ткань для протирания прокладки стекла УАПД (A) и стекла УАПД (B).</p>  <p>в Закройте крышку сканера.</p> <p>Вертикальные линии видны на отсканированных документах?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>
<p>Шаг 2</p> <p>a Откройте крышку сканера.</p> <p>б Используйте влажную, мягкую безворсовую ткань для протирания стекла УАПД (A) и прокладки стекла УАПД (B) в дверце Е.</p>  <p>в Закройте крышку сканера.</p> <p>Вертикальные линии видны на отсканированных документах?</p>	<p>Обратитесь в службу поддержки клиентов.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

Неровное изображение или текст при сканировании из УАПД



Действие	Да	Нет
<p>а Загрузите 50 листов обычной чистой бумаги в УАПД.</p> <p>Примечание: Обычная бумага помогает очистить или удалить пыль и другие посторонние частицы с роликов подачи УАПД.</p> <p>б На панели управления нажмите кнопку .</p> <p>в Загрузите оригинал в УАПД.</p> <p>г Отсканируйте документ.</p> <p>Изображения и текст на отпечатках получаются неровными?</p>	<p>Обратитесь в службу поддержки клиентов.</p>	Проблема решена.

Сканирование не выполнено надлежащим образом

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Проверьте подключения кабелей.</p> <p>а Убедитесь, что кабель Ethernet или кабель USB надежно подключен к компьютеру и принтеру.</p> <p>б Повторно отправить задание на сканирование.</p> <p>Сканирование выполнено должным образом?</p>	<p>Неполадка устранена.</p>	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Проверьте файл сканирования.</p> <p>а Убедитесь, что имя файла не используется в папке назначения.</p> <p>б Убедитесь, что файл документа или фото, в который будет выполняться сканирование, не используется другим приложением или пользователем.</p> <p>в Повторно отправить задание на сканирование.</p> <p>Сканирование выполнено должным образом?</p>	<p>Неполадка устранена.</p>	Перейти к шагу 3.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>а Убедитесь, что в параметрах настройки места назначения установлены флаги Добавить отметку времени или Заменить существующий файл.</p> <p>б Повторно отправить задание на сканирование.</p> <p>Сканирование выполнено должным образом?</p>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Обратитесь в техническая поддержка.</p>

Сканер не закрывается

Действия	Да	Нет
<p>Уберите то, что препятствует закрытию сканера.</p> <p>Модуль сканера плотно закрыт?</p>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Обратитесь в техническая поддержка.</p>

Сканирование выполняется слишком долго или приводит к паузе в работе компьютера

Действия	Да	Нет
<p>Закройте все приложения, которые мешают процессу сканирования.</p> <p>Сканирование выполняется очень медленно или приводит к "зависанию" компьютера?</p>	<p>Обратитесь в техническая поддержка.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

Сканер не отвечает

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Проверьте надежность подключения кабеля питания к принтеру и электрической розетке.</p> <p> ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.</p> <p>б Выполните копирование или сканирование документа.</p> <p>Сканер реагирует?</p>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 2</p> <p>а Убедитесь, что принтер включен.</p> <p>б Выполните необходимые действия, чтобы закрыть все сообщения об ошибках.</p> <p>в Выполните копирование или сканирование документа.</p> <p>Сканер реагирует?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>б Выполните копирование или сканирование документа.</p> <p>Сканер реагирует?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Регулировка выравнивания сканера

- 1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Конфигурация сканера > Выравнивание сканера вручную**.
 - 2 В меню "Быстрая проверка печати" выберите **Пуск**.
 - 3 Поместите страницу быстрой проверки печати на стекло сканера, затем выберите **Выравнивание планшета**.
 - 4 В меню "Быстрая проверка копирования" выберите **Пуск**.
 - 5 Сравните страницу быстрой проверки копирования с оригиналом.
- Примечание:** Если поля проверочной страницы отличаются от оригинала, отрегулируйте параметры "Левое поле" и "Верхнее поле".
- 6 Повторяйте [шаг 4](#) и [шаг 5](#) до тех пор, пока поля страницы быстрой проверки копирования будут максимально точно совпадать с оригиналом.

Регулировка выравнивания УАПД

- 1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Конфигурация сканера > Выравнивание сканера вручную**.
- 2 В меню "Быстрая проверка печати" выберите **Пуск**.
- 3 Поместите страницу быстрой проверки печати в лоток УАПД.
- 4 Выберите **Выравнивания лицевой стороны УАПД** или **Выравнивания обратной стороны УАПД**.

Примечания.

- Чтобы совместить "Выравнивания лицевой стороны УАПД", поместите проверочную страницу лицевой стороной вверх, короткой стороной в сторону УАПД.
- Чтобы совместить "Выравнивания обратной стороны УАПД", поместите проверочную страницу лицевой стороной вниз, короткой стороной в сторону УАПД.

5 В меню "Быстрая проверка копирования" выберите **Пуск**.

6 Сравните страницу быстрой проверки копирования с оригиналом.

Примечание: Если поля проверочной страницы отличаются от оригинала, отрегулируйте параметры "Подстройка по горизонтали" и "Верхнее поле".

7 Повторяйте [шаг 5](#) и [шаг 6](#) до тех пор, пока поля страницы быстрой проверки копирования будут максимально точно совпадать с оригиналом.

Обращение в службу технической поддержки

Перед обращением в службу технической поддержки убедитесь, что вы обладаете следующими сведениями:

- Проблема, связанная с принтером
- Сообщение об ошибке
- Модель принтера и серийный номер

Перейдите на веб-сайт <http://support.lexmark.com> для получения поддержки посредством эл. сообщения или чата, или просмотрите библиотеку руководств, сопроводительную документацию, драйверы и другие загрузки.

Также доступна техническая поддержка по телефону. В США или Канаде: телефон 1-800-539-6275. Для других стран: перейдите на веб-сайт <http://support.lexmark.com>.

Обновление и перемещения

Оборудование

Доступные внутренние параметры

- Модули памяти
 - DDR3 DIMM
 - Флэш-память
- Дополнительные платы
 - Платы со шрифтами
 - Платы с микропрограммным обеспечением
 - Формы и штрихкоды
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Жесткий диск принтера
- Внутренний порт ISP
 - Карта параллельного интерфейса 1284-B
 - Карта последовательного интерфейса RS-232C
 - Плата волоконно-оптического интерфейса
 - Плата интерфейса беспроводного сервера печати N8370 802.11a/b/g/n/ac

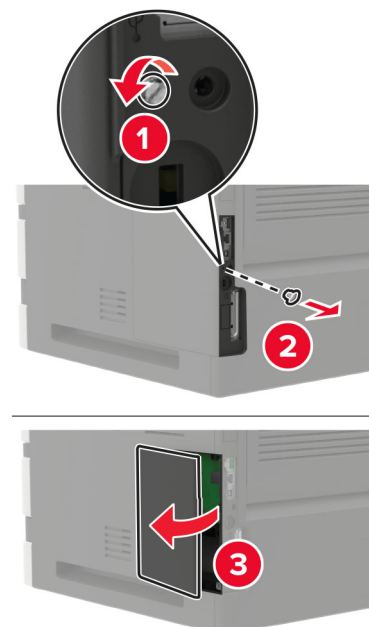
Обеспечьте доступ к системной плате



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

- 1 Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от розетки, затем отсоедините его от принтера.
- 3 С помощью плоской отвертки откройте крышку доступа к плате контроллера.

Предупреждение – Риск повреждения! Электронные компоненты системной платы могут выйти из строя под действием статического электричества. Перед тем, как прикоснуться к какому-либо компоненту системной платы или разъему, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали принтера.



- 4 Установите любой из поддерживаемых встроенных модулей. Подробнее см. документацию из комплекта поставки дополнительного модуля.
- 5 Закройте крышку доступа.
- 6 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

- 7 Включите принтер.

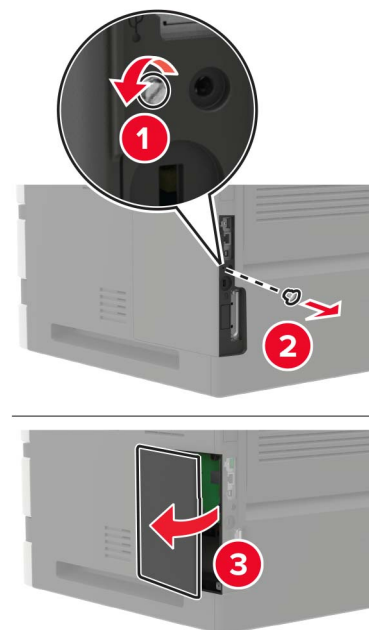
Установка модуля памяти

Примечание: Данные инструкции применимы только к модулю памяти DDR3 DIMM.

⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Выключите все подключенные к принтеру устройства, а затем отключите от принтера все подсоединеные к нему кабели.

- 1 Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от электрической розетки, а затем отсоедините его от принтера.
- 3 С помощью плоской отвертки откройте крышку доступа к плате контроллера.

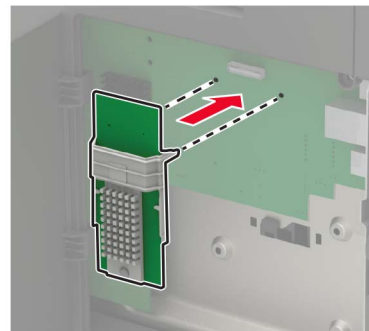
Предупреждение – Риск повреждения! Электронные компоненты платы контроллера могут выйти из строя под действием статического электричества. Перед тем как прикоснуться к каким-либо компонентам или разъемам платы контроллера, дотроньтесь рукой до металлической поверхности принтера.



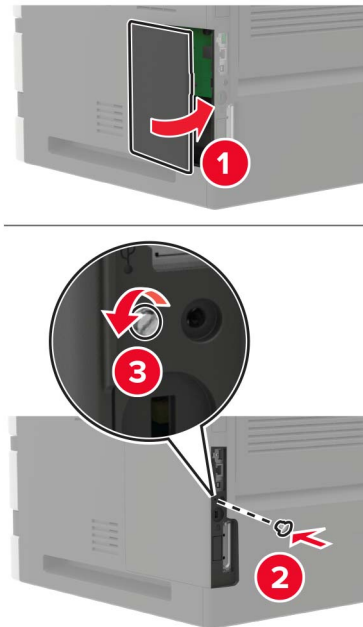
4 Распакуйте модуль памяти.

Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к контактам разъема, расположенным вдоль края модуля.

5 Вставьте модуль памяти до фиксации со щелчком.



6 Закройте крышку доступа.



7 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электрической розетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

8 Включите принтер.

Установка дополнительной платы

Примечание: Дополнительной платой может быть либо плата со шрифтами, либо плата с микропрограммным обеспечением, либо флэш-память.

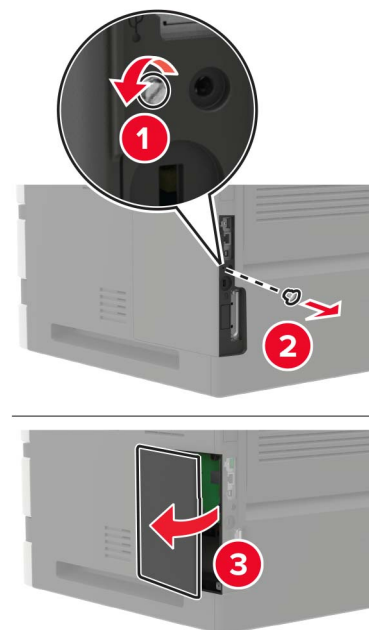
⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Выключите все подключенные к принтеру устройства, а затем отключите от принтера все подсоединеные к нему кабели.

1 Выключите принтер.

2 Отключите кабель питания от электрической розетки, а затем отсоедините его от принтера.

3 С помощью плоской отвертки откройте крышку доступа к плате контроллера.

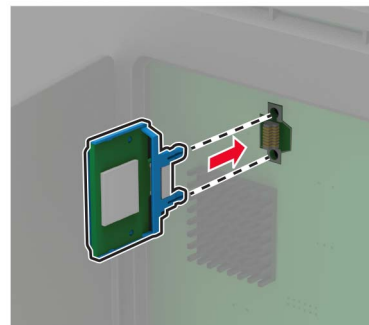
Предупреждение – Риск повреждения! Электронные компоненты платы контроллера могут выйти из строя под действием статического электричества. Перед тем как прикоснуться к каким-либо компонентам или разъемам, дотроньтесь рукой до металлической поверхности принтера.



4 Распакуйте дополнительную плату.

Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к контактам разъема, расположенным вдоль края платы.

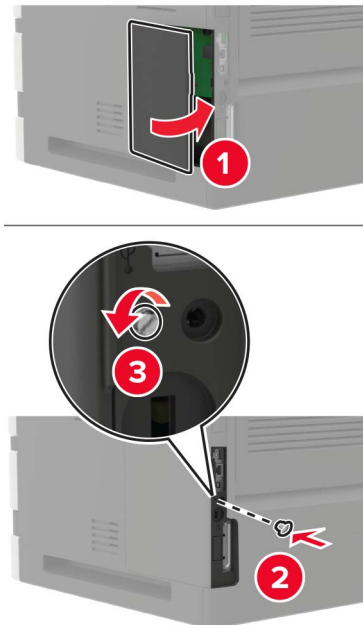
5 С усилием вставьте плату в разъем.



Примечание: Разъем платы должен соприкасаться с платой контроллера по всей длине и располагаться в одной плоскости с ней.

Предупреждение – Риск повреждения! Неправильная установка платы может привести к ее повреждению и повреждению платы контроллера.

6 Закройте крышку доступа.



7 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электрической розетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

8 Включите принтер.

Установка жесткого диска принтера

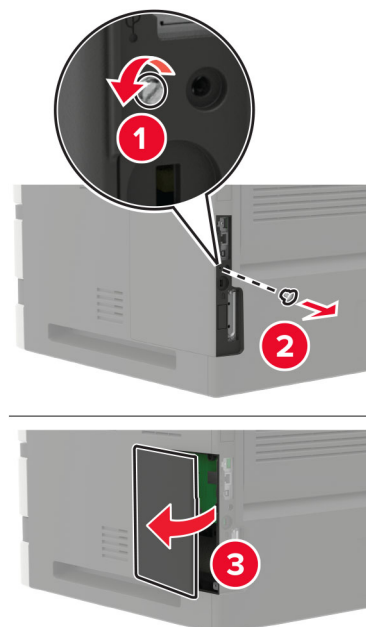
⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

1 Выключите принтер.

2 Отключите кабель питания от розетки, затем отсоедините его от принтера.

3 С помощью плоской отвертки откройте крышку доступа к плате контроллера.

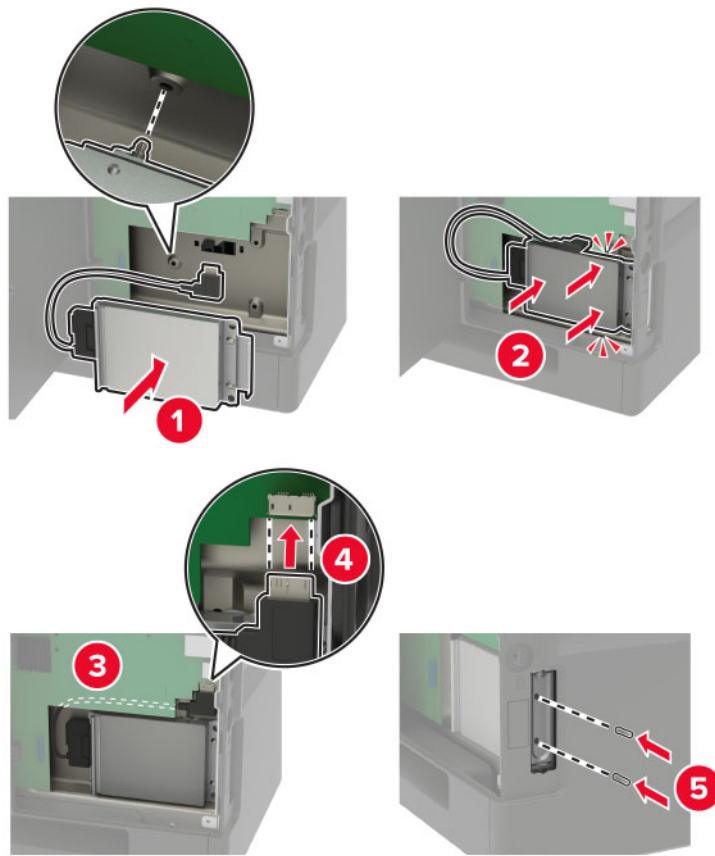
Предупреждение – Риск повреждения! Электронные компоненты системной платы могут выйти из строя под действием статического электричества. Перед тем, как прикоснуться к какому-либо компоненту системной платы или разъему, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали принтера.



4 Распакуйте жесткий диск.

5 Установите жесткий диск, затем подключите интерфейсный кабель жесткого диска к системной плате.

Предупреждение – Риск повреждения! Не нажимайте на центральную часть жесткого диска.



- 6 Закройте крышку доступа.
- 7 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.



ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

- 8 Включите принтер.

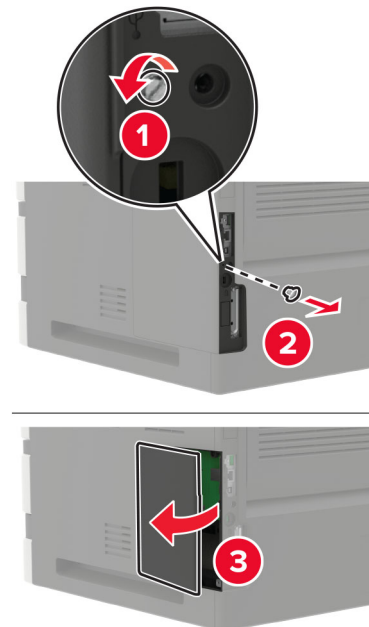
Установка внутреннего порта ISP



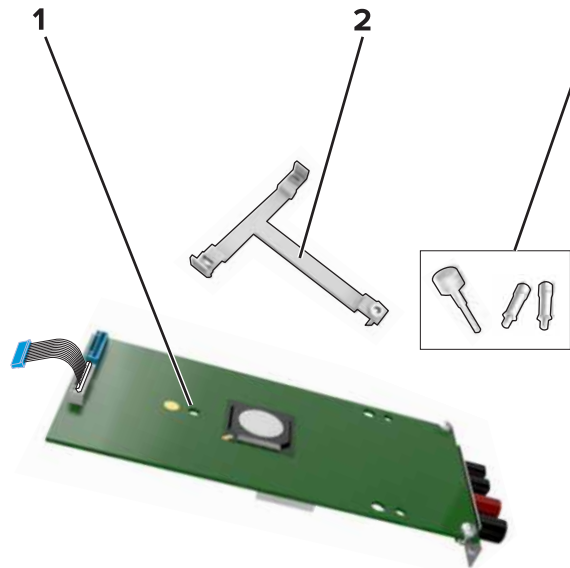
ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

- 1 Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.
- 2 С помощью плоской отвертки откройте крышку доступа к плате контроллера.

Предупреждение – Риск повреждения! Электронные компоненты системной платы могут выйти из строя под действием статического электричества. Перед тем, как прикоснуться к какому-либо компоненту системной платы или разъему, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали принтера.



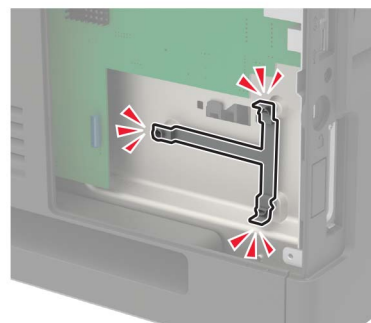
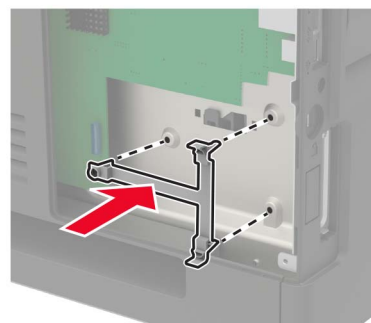
3 Распакуйте комплект внутреннего порта ISP.



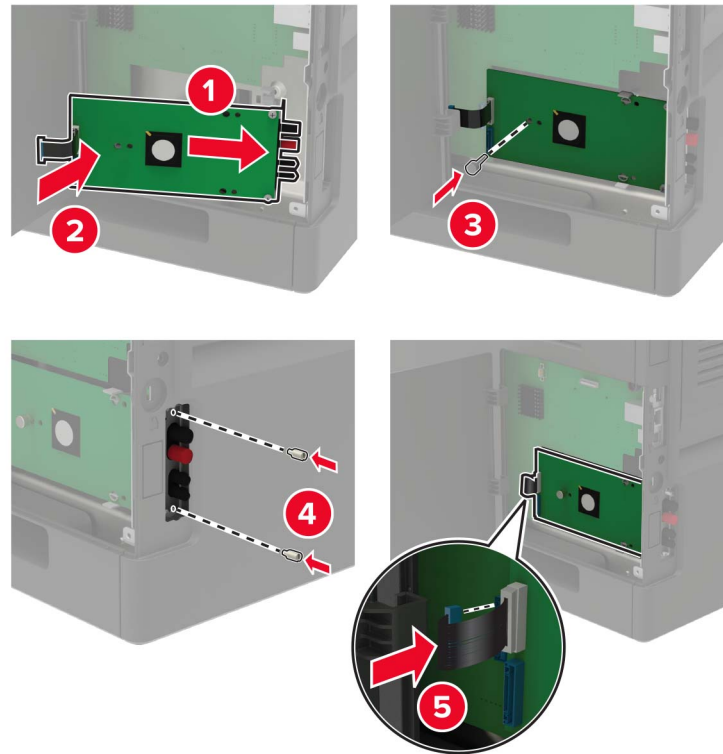
1	ISP
2	Крепежный кронштейн
3	Винты

4 Если необходимо, удалите жесткий диск принтера.

5 Установите кронштейна на плате до защелкивания на месте.

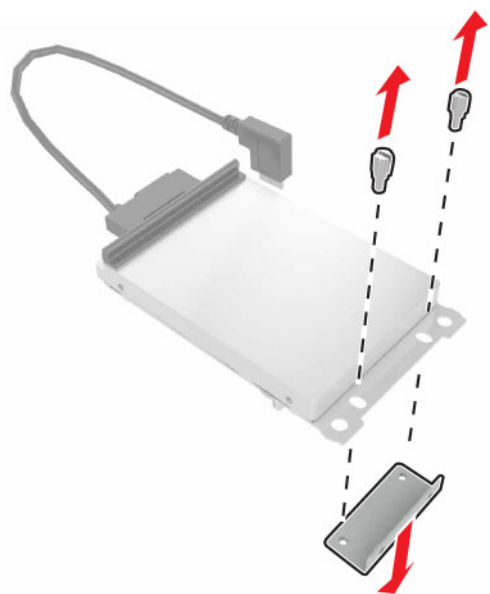


6 Закрепите ISP на кронштейне.



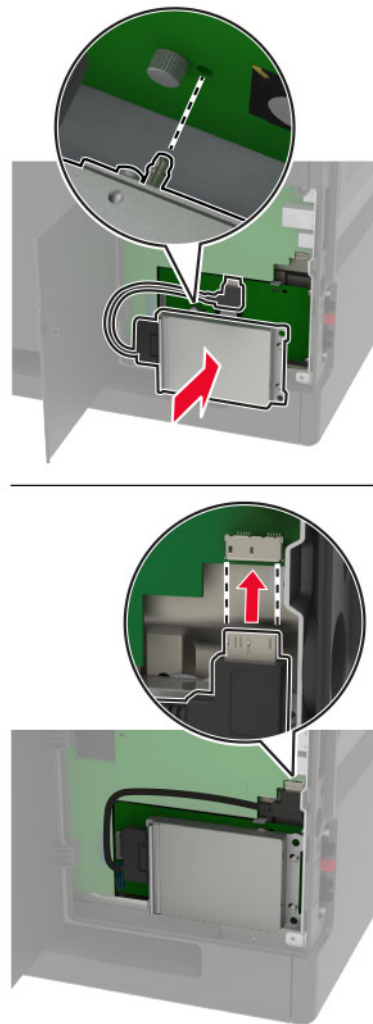
7 Если необходимо, прикрепите жесткий диск к ISP.

а Снимите кронштейн жесткого диска.



6 Подключите жесткий диск к ISP.

Предупреждение – Риск повреждения! Не нажимайте на центральную часть жесткого диска.



8 Закройте крышку доступа.

9 Подключите кабель питания к электрической розетке, затем включите принтер.



ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

Установка лотка на 250 или 550 листов



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Выключите все подключенные к принтеру устройства, а затем отключите от принтера все подсоединеные к нему кабели.

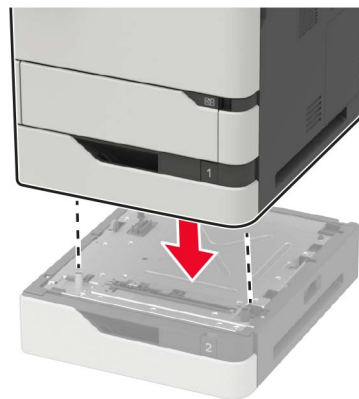
⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! При установке одного или нескольких дополнительных модулей на принтер или МФУ может потребоваться основание, стойка или другие фиксирующие элементы, помогающие надежно зафиксировать устройство во избежание травм. Подробнее о поддерживаемых конфигурациях см. на сайте www.lexmark.com/multifunctionprinters.

- 1 Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от электрической розетки, а затем отсоедините его от принтера.
- 3 Извлеките дополнительный лоток из упаковки и удалите все упаковочные материалы.

Примечание: Если дополнительные лотки уже установлены, открепите их от принтера перед тем, как приподнять принтер. Не пытайтесь поднимать принтер и лотки одновременно.

- 4 Совместите принтер с дополнительными лотками, а затем опустите принтер до фиксации со щелчком.

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Если вес принтера более 20 кг (44 фунтов), для его безопасного перемещения может потребоваться не менее двух человек.



- 5 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

- 6 Включите принтер.

Добавьте лоток в драйвере печати, чтобы сделать его доступным для заданий печати. Для получения дополнительной информации см. [“Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати” на стр. 302](#).

Установка лотка на 2100 листов

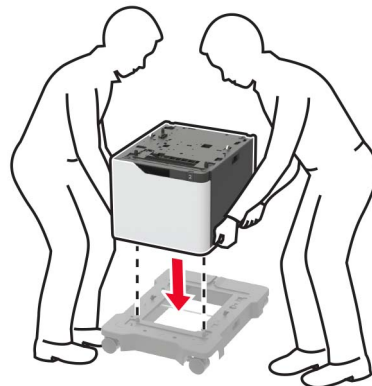
⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! При установке одного или нескольких дополнительных модулей на принтер или МФУ может потребоваться основание, стойка или другие фиксирующие элементы, помогающие надежно зафиксировать устройство во избежание травм. Подробнее о поддерживаемых конфигурациях см. на сайте www.lexmark.com/multifunctionprinters.

- 1 Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от розетки, затем отсоедините его от принтера.
- 3 Извлеките лоток из упаковки и удалите все упаковочные материалы.
- 4 Установите лоток на напольную подставку.

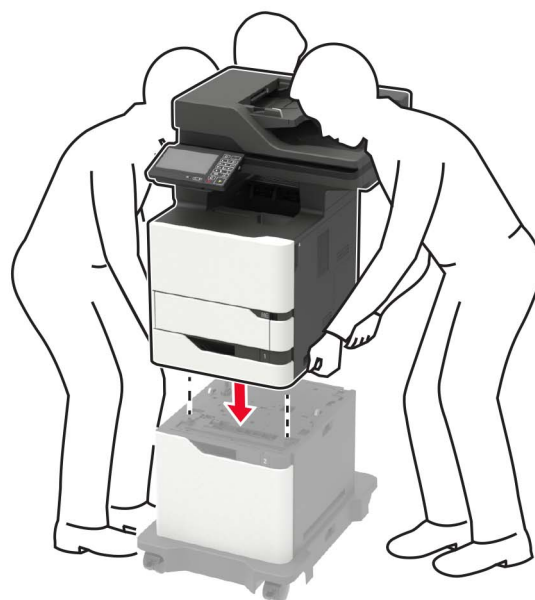
Примечание: Убедитесь, что колеса напольной подставки заблокированы.

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Если вес лотка более 20 кг (44 фунтов), для его безопасного перемещения может потребоваться не менее двух человек.



- 5 Совместите принтер с лотком, затем опустите принтер до **зашелкивания** на месте.

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Если вес принтера более 20 кг (44 фунтов), для его безопасного перемещения может потребоваться не менее двух человек.



6 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

7 Включите принтер.

Добавьте лоток в драйвере печати, чтобы сделать его доступным для заданий печати. Для получения дополнительной информации см. [“Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати” на стр. 302](#).

Программное обеспечение

Поддерживаемые операционные системы

С компакт-диска с ПО можно установить ПО принтера для указанных ниже операционных систем.

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X версии 10.7 или выше
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Fedora
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

Примечания.

- Для операционных систем Windows драйверы печати и утилиты доступны в 32- и 64-разрядных версиях.
- Драйверы и утилиты для Mac OS X версии 10.6 или более ранней версии и операционных систем Linux или UNIX доступны на веб-узле <http://support.lexmark.com>.
- Подробнее о совместимости программ с другими операционными системами можно узнать в службе поддержки пользователей.

Установка программного обеспечения принтера

Примечания.

- Драйвер печати входит в пакет установки программного обеспечения.
- Для компьютеров Macintosh с macOS версии 10.7 или более поздней не требуется устанавливать драйвер для печати на принтере с поддержкой AirPrint. Если вам требуются пользовательские функции печати, загрузите драйвер печати.

1 Получите копию установочного пакета программы.

- С компакт-диска с программным обеспечением из комплекта поставки принтера.
- Перейдите по адресу www.lexmark.com/downloads.

2 Запустите установочный пакет программы и следуйте указаниям на экране компьютера.

Установка драйвера факса

- 1** Перейдите на веб-сайт www.lexmark.com/downloads, найдите модель вашего принтера, а затем загрузите соответствующий установочный пакет.
- 2** На компьютере нажмите **Свойства принтера**, затем перейдите на вкладку **Конфигурация**.
- 3** Выберите **Факс**, а затем нажмите **Применить**.

Добавление принтеров к компьютеру

Прежде чем начать, выполните следующее:

- Подключите принтер и компьютер к одной сети. Для получения дополнительной информации о подключении принтера к сети см. [“Подключение принтера к сети Wi-Fi” на стр. 168](#).
- Подключите компьютер к принтеру. Для получения дополнительной информации см. [“Подключение компьютера к принтеру” на стр. 171](#).
- Подключите принтер к компьютеру с помощью кабеля USB. Для получения дополнительной информации см. [“Подключение кабелей” на стр. 16](#).

Примечание: Кабель USB продается отдельно.

Для пользователей Windows

- 1** Установите драйвер печати на компьютер.

Примечание: Для получения дополнительной информации см. [“Установка программного обеспечения принтера” на стр. 300](#).

- 2** Откройте **Принтеры и сканеры**, а затем нажмите **Добавить принтер или сканер**.
- 3** В зависимости от способа подключения принтера выполните следующее:
 - Выберите принтер в списке, а затем нажмите **Добавить устройство**.
 - Нажмите **Показать принтеры Wi-Fi Direct**, выберите принтер, а затем нажмите **Добавить устройство**.
 - Нажмите **Необходимый принтер отсутствует в списке**, а затем в окне «Установка принтера» выполните следующее:
 - а** Выберите **Добавить принтер по его TCP/IP-адресу или имени узла**, а затем нажмите **Далее**.
 - б** В поле «Имя или IP-адрес» введите IP-адрес принтера, а затем нажмите **Далее**.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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.
- в** Выберите драйвер печати, а затем нажмите **Далее**.
- г** Выберите **Использовать уже установленный драйвер (рекомендуется)**, а затем нажмите **Далее**.
- д** Укажите имя принтера, а затем нажмите **Далее**.

- е Выберите опцию общего доступа к принтеру, а затем нажмите **Далее**.
- ж Нажмите кнопку **Готово**.

Для пользователей Macintosh

- 1 На компьютере откройте **Принтеры и сканеры**.
- 2 Нажмите , а затем выберите принтер.
- 3 В меню «Использовать» выберите драйвер печати.

Примечания.

- Для использования драйвера печати Macintosh выберите **AirPrint** или **Secure AirPrint**.
- Если вам требуются пользовательские функции печати, выберите драйвер печати Lexmark. Инструкции по установке драйвера см. в разделе [«Установка программного обеспечения принтера» на стр. 300](#).

- 4 Добавьте принтер.

Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати

Для пользователей Windows

- 1 Откройте папку "Принтеры".
- 2 Выберите принтер, который нужно обновить, затем отредактируйте следующее:
 - В системе Windows 7 или более поздних версиях выберите **Свойства принтера**.
 - В более ранних версиях выберите **Свойства**.
- 3 Перейдите на вкладку конфигурации и выберите **Обновить сейчас - Опрос принтера**.
- 4 Примените изменения.

Для пользователей Macintosh

- 1 Из пункта System Preferences (Настройки системы) меню Apple перейдите к своему принтеру, затем выберите **Options & Supplies** (Дополнения и расходные материалы).
- 2 Перейдите к списку аппаратных модулей, затем добавьте все установленные модули.
- 3 Примените изменения.

Микропрограммное обеспечение

Экспорт или импорт файла конфигурации

Можно экспортировать настройки конфигурации принтера в текстовый файл, затем импортировать его для применения настроек на другом принтере.

- 1 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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 На встроенным веб-сервере выберите **Экспорт настроек** или **Импорт настроек**.

3 Следуйте инструкциям на экране.

4 Если принтер поддерживает приложения, выполните следующее:

- Нажмите **Приложения** > выберите приложение > **Настроить**.
- Нажмите **Экспорт** или **Импорт**.

Обновление микропрограммы

Для корректной работы некоторых приложений требуется минимальный уровень микропрограммы устройства.

Подробнее об обновлении микропрограммы устройства можно узнать у представителя Lexmark.

1 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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 Нажмите **Параметры** > **Устройство** > **Обновить микропрограммное обеспечение**.

3 Выполните одно из следующих действий.

- Нажмите **Проверить наличие обновлений** > **Принимаю, начать обновление**.
- Загрузите флэш-файл.

Примечание: Для получения новейшей версии микропрограммного обеспечения перейдите по адресу www.lexmark.com/downloads и выполните поиск модели принтера.

a Перейдите к флэш-файлу.

Примечание: Распакуйте zip-файл микропрограммного обеспечения.

б Нажмите **Загрузить** > **Пуск**.

Примечания

Информация о продукте

Наименование устройства:

МФУ Lexmark MB2770adwhe; Lexmark MX721ade, Lexmark MX721adhe; Lexmark MX722ade, Lexmark MX722adhe, Lexmark MX722de, Lexmark MX722dhe; Lexmark MX725adve; Lexmark XM5365, Lexmark XM5365i, Lexmark XM5370, Lexmark XM5370i

Тип устройства:

7464

Модели:

036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836

Уведомление о редакции

Июль 2024 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.

Для получения технической поддержки Lexmark перейдите на веб-сайт <http://support.lexmark.com>.

Для получения информации о политике конфиденциальности Lexmark, регулирующей использование настоящего продукта, перейдите по адресу www.lexmark.com/privacy.

Подробнее о расходных материалах и загружаемых файлах см. на веб-сайте www.lexmark.com.

© Lexmark International, Inc., 2018

Все права защищены.

Товарные знаки

Наименование Lexmark и логотип Lexmark являются товарными знаками Lexmark International, зарегистрированными в США и/или других странах.

Gmail, Android, Google Play и Google Chrome являются товарными знаками Google LLC.

Macintosh, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Торговое название Mopria® является зарегистрированным и/или незарегистрированным товарным знаком компании Mopria Alliance, Inc. в США и других странах. Неправомочное использование строго запрещается.

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.

PostScript является зарегистрированным товарным знаком Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах.

Wi-Fi® и Wi-Fi Direct® являются зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance®.

Другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Уведомления о лицензировании

Информация о лицензировании по данному продукту доступна на компакт-диске: в каталоге \NOTICES установочного компакт-диска.

Уровни шума

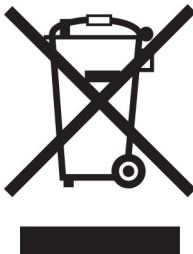
Следующие измерения были сделаны в соответствии с ISO 7779, а результаты предоставлены в соответствии с требованиями ISO 9296.

Примечание: Некоторые режимы могут отсутствовать на устройстве.

Среднее звуковое давление на расстоянии 1 м, дБА	
Выполняется печать	Односторонняя: 57 (MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370); 56 (MX725) Двусторонняя: 56 (MX721, XM5365); 57 (MB2770, MX722, XM5370); 55 (MX725)
Сканирование	56 (MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370); 57 (MX725)
Копирование	60 (MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370); 59 (MX725)
Готов	14 (MB2770, MX721, MX722, XM5365, XM5370); 28 (MX725)

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.

Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.

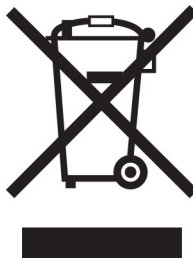
	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

For more information, go to www.lexmark.com/recycle, and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

Утилизация изделий

Процедура утилизации принтера и расходных материалов отличается от процедуры утилизации обычных бытовых отходов. За информацией о возможностях утилизации обращайтесь в местные органы власти.

Литий-ионный аккумулятор



Данный продукт может содержать плоский круглый литий-ионный аккумулятор, извлечение которого должно выполняться только квалифицированным специалистом. Перечеркнутый мусорный контейнер означает, что продукт не следует утилизировать как несортированные отходы — его необходимо отправить в пункт раздельного сбора отходов для утилизации и переработки. В случае извлечения аккумулятора не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. В месте вашего проживания может находиться несколько систем раздельного сбора аккумуляторов, например пункт приема аккумуляторов для утилизации. Раздельный сбор отработанных аккумуляторов обеспечивает надлежащую обработку отходов, включая повторное использование и переработку, а также предотвращает возможное негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду. Пожалуйста, подходите к утилизации аккумуляторов с должной ответственностью.

Регламент (ЕС) 2023/1542

Данный продукт может содержать плоский круглый литиевый аккумулятор. Эта батарея соответствует требованиям Регламента (ЕС) 2023/1542. На соответствие стандартам указывает маркировка CE:



Данное изделие может содержать одну из следующих батареек типа «таблетка»:

- Идентификация батареи: номер модели Seiko MS621FE.
Производитель: Seiko Instruments Inc.
Адрес производителя: 8, Накасе 1-тёмэ, Михама-ку, Тиба-ши, Тиба 261-8507, Япония
- Идентификация аккумулятора: номер модели Panasonic ML621.
Производитель: Panasonic Energy Co., Ltd.
Адрес производителя: 1-1 Мацусита-чо, город Моригучи, Осака 570-8511, Япония.
- Идентификация аккумулятора: номер модели FDK ML621.
Производитель: Корпорация ФДК
Адрес производителя: Сибаура Кристал Синагава, 1-6-41 Конан, Минато-ку, Токио 108-8212, Япония

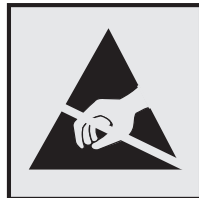
Возврат картриджей Lexmark для повторного использования или утилизации

Программа Lexmark по сбору картриджей дает вам возможность бесплатно вернуть использованные картриджи в компанию Lexmark для повторного использования или утилизации. Абсолютно все возвращаемые в Lexmark пустые картриджи либо используются повторно, либо разбираются для утилизации. Упаковки, используемые для возврата картриджей, также утилизируются.

Чтобы вернуть Lexmark картриджи для повторного использования или утилизации, выполните следующие действия:

- 1 Перейдите на сайт www.lexmark.com/recycle.
- 2 Выберите свою страну или регион.
- 3 Выберите Программа возврата картриджей Lexmark.
- 4 Следуйте инструкциям на экране.

Предупреждение о чувствительности к разрядам статического электричества



Этим знаком обозначаются компоненты, чувствительные к статическому электричеству. Перед тем, как прикасаться к поверхностям, отмеченным такими знаками, необходимо дотронуться до металлической поверхности вне области, отмеченной символом.

Для предотвращения повреждения электростатическим разрядом во время выполнения процедур технического обслуживания, таких как устранение замятых бумаги или замена расходных материалов, коснитесь любой металлической части корпуса принтера, прежде чем осуществлять доступ или прикасаться к внутренним компонентам принтера, включая компоненты, не отмеченные этим знаком.

Программа ENERGY STAR

Любое устройство Lexmark, отмеченное эмблемой ENERGY STAR® на самом устройстве или на начальном экране, сертифицировано в соответствии с требованиями ENERGY STAR Агентства по охране окружающей среды (EPA) на дату изготовления.



Информация о температуре

Рабочая температура и относительная влажность	от 10 до 32,2°C (от 50 до 90°F) и от 15 до 80% отн. влажности от 15,3 до 32,2°C (от 60 до 90°F) и от 8 до 15% отн. влажности Макс. температура по влажному термометру: 22,8°C (73°F)
Долгосрочное хранение блока формирования изображения / картриджа / принтера ¹	
Краткосрочная транспортировка блока формирования изображения / картриджа / принтера	от -40 до 43,3°C (от -40 до 110°F)
¹ Срок хранения расходных материалов составляет примерно 2 года. При условии хранения в стандартной офисной среде: при 22°C (72°F) и 45%-й влажности воздуха.	
² Температура влажного термометра определяется датчиком температуры воздуха и относительной влажности.	

Уведомление о лазерном излучении

Принтер сертифицирован в США, как соответствующий требованиям DHHS 21 CFR, раздел 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: 2014.

Лазерные устройства класса I считаются безопасными. 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. В принтере имеется неразборный узел печатающей головки, который содержит лазер, имеющий следующие характеристики:

Класс: IIIb (3b) AlGaAs

Номинальная выходная мощность (мВт): 25

Длина волны (нм): 755-800

Потребляемая мощность

Потребление энергии устройством

В следующей таблице приведены характеристики потребляемой мощности устройства.

Примечание: Некоторые режимы могут отсутствовать на устройстве.

Режим	Описание	Потребляемая мощность (Вт)
Выполняется печать	Устройство создает печатный документ из электронных документов.	Односторонняя: 800 (MX721, XM5365); 850 (MB2770, MX722, XM5370); 750 (MX725) Двусторонняя: 580 (MX721, XM5365); 640 (MB2770, MX722, XM5370); 570 (MX725)
Копировать	Устройство создает печатные документы на основе печатных оригиналов.	830 (MX721, XM5365); 890 (MB2770, MX722, XM5370); 810 (MX725)

Режим	Описание	Потребляемая мощность (Вт)
Сканировать	Устройство выполняет сканирование печатных документов.	75 (MX721, XM5365); 73 (MB2770, MX722, XM5370); 158 (MX725)
Готов	Устройство ожидает задание на печать.	Повышенное энергопотребление: 41,5 (MX721, XM5365); 42 (MB2770, MX722, XM5370); 118 (MX725) Сниженное энергопотребление: 31 (MX721, XM5365); 32 (MB2770, MX722, XM5370); 94 (MX725)
Спящий режим	Устройство находится в режиме энергосбережения высокого уровня.	1,8 (MX721, XM5365); 2 (MB2770, MX722, MX725, XM5370)
Гибернация	Устройство находится в режиме энергосбережения низкого уровня.	0,2
Выкл	Устройство подключено к электророзетке, но выключатель питания выключен.	0,2

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 *Спящий режим*. Спящий режим позволяет экономить энергию, снижая уровень потребляемой энергии во время длительногоостояния. Спящий режим включается автоматически, если устройство не используется в течение указанного периода, который называется *Период ожидания спящего режима*.

Стандартная заводская настройка периода ожидания спящего режима для данного продукта составляет (в минутах):

15

С помощью меню конфигурации времени ожидания для перехода в спящий режим можно изменять в пределах от 1 до 120 минут. Если скорость печати меньше или равна 30 страницам в минуту, можно задать время ожидания только до 60 минут. После установки малого значения времени ожидания для перехода в спящий режим происходит сокращение энергопотребления, но увеличивается время отклика устройства. После установки большого значения времени ожидания для перехода в спящий режим время отклика устройства уменьшается, но происходит увеличение энергопотребления.

Режима гибернации

Это устройство может работать в режиме с самым низким энергопотреблением, который называется *Режим гибернации*. При работе в режиме гибернации все другие системы и устройства безопасно переводятся в режим минимального потребления.

В режим гибернации можно перейти любым из следующих способов:

- По истечении таймаута режима гибернации
- С помощью планирования режимов питания

Значение по умолчанию для переключения принтера в режим гибернации для данного аппарата для всех стран и регионов

3 дня

Продолжительность времени ожидания, по истечении которого принтер переходит в режим гибернации после обработки задания печати, можно изменять в пределах от одного часа до одного месяца.

Примечания об оборудовании для обработки изображений, зарегистрированном в соответствии со стандартом EPEAT:

- Энергопотребление в режиме гибернации или в выключенном состоянии соответствует уровню потребления питания в режиме ожидания.
- Энергопотребление устройства автоматически снижается до уровня потребления питания в режиме ожидания и не превышает 1 Вт. Функция автоматического перехода в режим ожидания (режим гибернации или выключенное состояние) включается при поставке устройства.

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

Бывают ситуации, когда необходимо рассчитать 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.

Уведомления о соответствии стандартам для терминального телекоммуникационного оборудования

В данном разделе представлена информация о соответствии нормативам, относящаяся к устройствам с аналоговой факс-платой:

Тип/номер модель Lexmark:

LEX-M14-002 или LEX-M03-002

Уведомления о соответствии стандартам для беспроводных устройств

В данном разделе нормативная информация, которая относится только к беспроводным моделям.

Если вы не уверены, является ли ваша модель беспроводной, см. <http://support.lexmark.com>.

Уведомление о модульном компоненте

Беспроводные модели содержат один из следующих модульных компонентов:

Нормативный тип / номер модели Lexmark: LEX-M07-001; идентификационный номер FCC: IYLLLEXM07001; Industry Canada IC: 2376A-M07001

Чтобы определить, какие модульные компоненты установлены в вашей конкретной модели, см. маркировку на самом устройстве.

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).

Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

Данное устройство соответствует требованиям по безопасности директив Совета ЕС 2014/53/EU по сближению и согласованию законов стран-участников относительно радиооборудования.

Производитель данного изделия: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Уполномоченный представитель в ЕЭЗ/ЕС: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Импортер ЕЭЗ/ЕС: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland (Швейцария). Заявление о соответствии требованиям директив может быть предоставлено авторизованным представителем по запросу, а также доступно на веб-странице

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

На соответствие стандартам указывает маркировка CE:



Ограничения

Данное радиооборудование предназначено для использования в помещениях. Использование вне помещения запрещено. Данное ограничение распространяется на все перечисленные ниже страны:



Австрия	Бельгия	Болгария	Китай	Кипр	Чехия	Германия	Дания	Эстония
Греция	Испания	Финляндия	Франция	Хорватия	Венгрия	Ирландия	Исландия	Италия
Лихтенштейн	Латвия	Люксембург	Литва	Мальта	Нидерланды	Норвегия	Польша	Португалия

Румыния	Швеция	Словения	Словакия	Турция	Великобритания (Северная Ирландия)			
---------	--------	----------	----------	--------	---------------------------------------	--	--	--

Заявление ЕС и других стран о рабочем частотном диапазоне радиопередающих устройств и максимально допустимой РЧ-мощности

Данное радиоустройство работает в частотных диапазонах 2,4 ГГц (2,412–2,472 ГГц в ЕС) или 5 ГГц (5,15–5,35, 5,47–5,725 в ЕС). Максимальная выходная мощность (ЭИИМ) передатчика, включая антеннное усиление, ≤ 20 дБм в обоих диапазонах.

Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

Данное устройство соответствует требованиям безопасности директив Совета ЕС 2014/30/EU, 2014/35/EU и 2011/65/EU с учетом изменений и дополнений (EU) 2015/863 о приближении и согласовании законов стран-участников относительно электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в указанном диапазоне напряжений, а также относительно ограничения концентрации вредных веществ для электрического и электронного оборудования.

Производитель данного изделия: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Уполномоченный представитель в ЕЭ3/ЕС: Lexmark International Technology Hungária Kft, 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Импортер ЕЭ3/ЕС: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland (Швейцария). Заявление о соответствии требованиям директив может быть предоставлено авторизованным представителем по запросу, а также доступно на веб-странице www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Данное изделие соответствует ограничениям на оборудование класса А EN 55032 и требованиям по технике безопасности EN 62368-1.

Уведомление о радиопомехах

Предупреждение

Данное устройство соответствует требованиям к излучению для оборудования класса А, которые содержит стандарт EN 55032, а также требованиям к помехоустойчивости, которые содержит стандарт EN 55024. Данное устройство не предназначено для использования в жилых помещениях/зданиях.

Данное устройство относится к устройствам класса А. В жилых помещениях данное устройство может быть причиной радиопомех. В этом случае пользователю следует принять надлежащие меры.

Указатель

A

AirPrint
использование 47

E

etherFAX, использование
настройка режима факса 69

F

FTP-адрес
создание ярлыка 81

L

Lexmark ScanBack Utility
использование 79

P

PIN-коды
включение 30

S

SMB
сканирование 81

W

Wi-Fi Direct
включение 170
настройка 170
печать с мобильного
устройства 47
Wi-Fi Protected Setup
беспроводная сеть 169

А

автоответчик
настройка 70
адаптер RJ-11 73
адаптер-заглушка 73
активация голосового
руководства 29
аналоговый факс
настройка 68

Б

белые линии 246

белые страницы 228
беспроводная сеть 168
Wi-Fi Protected Setup 169
подключение принтера к 168

бланки
загрузка 31, 38
загрузка, лоток на 2100
листов 34
копирование на 54
блокировка нежелательных
факсов 78
бумага
настройка формата
Universal 31
бумаги с перфорированными
отверстиями
загрузка 31, 38

В

валик для термического
закрепления
замена 191
вертикальные полосы на
отпечатках 251
вертикальные темные
линии 249
вертикальные темные линии
на отпечатках 251
вертикальные темные полосы
на отсканированном
документе 281
виртуальная клавиатура
использование 30
включение PIN-кодов 30
включение Wi-Fi Direct 170
включение голосовых
паролей 30
включение порта USB 261
включение режима
увеличения 29
влажность вокруг
принтера 309
внутреннее дополнительное
устройство не
определяется 264
внутренние аппаратные
модули, добавление
драйвер печати 302

внутренние дополнительные
устройства
внутренний порт ISP 286
жесткий диск
принтера 286, 291
плата с микропрограммным
обеспечением 286
плата со шрифтами 286
флэш-память 286
внутренний порт ISP
установка 293
Во флэш-памяти недостаточно
места для ресурсов 265
восстановление
счетчики использования
расходных материалов 266
выбор места для установки
принтера 13
выполнение копирования 53
выравнивание УАДП
настройка 284

Г

гнездо замка безопасности
поиск 164
Голосовое руководство
активация 29
темпер речи 29
голосовые пароли
включение 30
группы
добавление 27
изменение 27
удаление 27

Д

дата и время
параметры факса 75
двустороннее копирование 54
дисплей принтера
настройка яркости 214
добавление внутренних
модулей
драйвер печати 302
добавление групп 27
добавление дополнительных
аппаратных модулей
драйвер печати 302

добавление контакта 26
добавление принтеров к компьютеру 301
добавление ярлыка
FTP-адрес 81
копирование 55
место назначения факса 77
электронная почта 65
документы, печать
с компьютера 46
с мобильного устройства 46
дополнительная плата
установка 289
дополнительные аппаратные модули
лотки 296
модуль памяти 287
установка 293, 297
дополнительные аппаратные модули, добавление
драйвер печати 302
доступ к плате
контроллера 286
драйвер печати
дополнительные аппаратные модули, добавление 302
установка 300
драйвер факса
установка 301

Ж

жесткий диск принтера
установка 291
шифрование 165
журнал факсов
просмотр 77

З

заводские настройки по умолчанию
 восстановление 165
 загрузка
 Лоток на 2100 листов 34
 фирменный бланк в лотке на 2100 листов 34
 загрузка лотков 31
 загрузка многоцелевого устройства подачи 38
 задание на печать
 отмена с компьютера 52

отмена с панели управления принтера 52
задания на печать не напечатаны 255
задания на печать с повтором 50
задания на печать с проверкой 50
заказ
комплект для обслуживания 183
заказ расходных материалов
картридж с тонером 180
узел формирования изображения 183
закладки
создание 25
создание папок для 26
замена
ролик захвата в многоцелевом устройстве подачи 199
замена компонентов
валик для термического закрепления 191
ограничитель крутящего момента УАПД 210
очиститель валика для термического закрепления 193
разделяющий валик УАПД 207
ролик захвата 198
ролик захвата УАПД 201
ролик переноса 196
термоблок 188
замена разделяющего валика УАПД 207
замена расходных материалов
картридж с тонером 184
узел формирования изображения 186
замена ролика подачи УАПД 204
Замените картридж, несоответствие региона принтера 265
замятие бумаги в дверце А 219
замятие бумаги в дверце С 222
замятие бумаги в лотках 219
замятие бумаги в многоцелевом устройстве подачи 224
замятие бумаги в устройстве автоматической подачи документов 225
замятие бумаги, очистка устройства автоматической подачи документов 225
замятия
предотвращение 216
замятия бумаги
местоположение 217
предотвращение 216
замятия бумаги, устранение в области стандартного выходного лотка 223
замятия, устранение в области стандартного выходного лотка 223
запуск показа слайдов 22
защита памяти принтера 165
заявление об энергозависимости 165
значки на начальном экране
отображение 21
значки начального экрана
использование 20
отображение 21

И

извлечение замятой бумаги в дверце А 219
в дверце С 222
в лотках 219
в многоцелевом устройстве подачи 224
изменение обоев 22
изменение параметров порта принтера после установки ISP 172
изменение разрешения факс 77
импорт файла конфигурации
использование Embedded Web Server 302
индикатор кнопки питания
сведения о состоянии 18
информация на титульной странице факса
отсутствует 276

информация по технике безопасности 8, 9, 10
исключение лотков из цепочки связи 40
использование начального экрана 20
использование оригинальных компонентов и расходных материалов Lexmark 180
использование панели управления 18
использование приложения «Настройка дисплея» 22
использование приложения Поддержка клиентов 24
использование решения Генератор кода QR 24
использование стекла экспонирования сканера 53, 56, 66, 79
копирование 53
использование УАПД копирование 53
использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 53, 56, 66, 79

К

кабель Ethernet 16
кабель USB 16
картридж с тонером
заказ 180
замена 184
качество печати
очистка сканера 174
Квоты устройства
настройка 23
клавиатура на дисплее
использование 30
коды QR
добавление 24
комплект для обслуживания
заказ 183
компьютер
подключение к принтеру 171
компьютер, сканирование на 79
конверты
загрузка 38
контакты
добавление 26

изменение 27
удаление 27
конфигурации принтера 14
конфиденциальные документы не распечатываются 259
конфиденциальные задания на печать 50
печать 50
копирование
использование стекла экспонирования сканера 53
использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 53
на обеих сторонах бумаги 54
на фирменном бланке 54
фотографии 53
копирование на бумагу разных форматов 53
копирование нескольких страниц
на одном листе 55
копирование с выбранный лоток 53
Копия карточки
настройка 21

Л

летнее время
настройка 75
лотки
загрузка 31
исключение из цепочки связи 40
связывание 40
Лоток на 2100 листов
загрузка 34
установка 297

М

медленная печать 256
меню
802.1x 149
Ethernet 144
HTML 105
IPSec 148
PCL 104
PDF 103
PostScript 103
SNMP 147
TCP/IP 146

ThinPrint 151
USB 151
Wi-Fi Direct 144
XPS 103
Беспроводная связь 141
Восстановить заводские настройки по умолчанию 93
График устройств USB 155
Журнал проверки безопасности 156
Значки, отображаемые на начальном экране 98
Изображение 106
Качество 101
Компоновка 99
Конфигурация LPD 149
Конфигурация лотка 107
Локальные аккаунты 154
Меню "Конфигурация" 93
Методы входа по умолчанию 155
Настройка 100
Настройка Web Link 131
Настройка конфиденциальной печати 158
Настройка факс-сервера 122
Настройка факса 113
Настройка формата Universal 107
Настройка электронной почты 125
Настройки 85
Настройки HTTP/FTP 150
О принтере 98
Обзор сети 140
Ограничение доступа к внешней сети 152
Ограничения входа в систему 158
Очистка временных файлов данных 160
Очистка при простое 97
Параметры FTP по умолчанию 131
Параметры копирования по умолчанию 109
Параметры решений LDAP 160
Параметры электронной почты по умолчанию 126
Печать 161

- Печать с флэш-накопителя 138
Поиск и устранение неисправностей 163
Пользовательские форматы сканирования 108
Разное 160
Режим факса 113
Сбор анонимных данных 91
Сеть 162
Сканирование на флэш-накопитель 135
Специальные возможности 92
Страница настроек меню 161
Типы материалов для печати 109
Уведомления 88
Удаленная панель управления 87
Управление питанием 90
Управление правами 153
Устройство 161
Учет заданий 102
Факс 162
Шифрование диска 159
Экономичный режим 87
Ярлыки 162
меню «Справка» 162
меню принтера 84
метод нажатия кнопки 169
метод с PIN-кодом 169
многоцелевое устройство подачи
загрузка 38
мобильное устройство
печать с 46, 47
подключение к принтеру 170
модуль памяти
установка 287
- Н**
назначение шаблона звонка
принтеру 75
настройка
аналоговый факс 68
выравнивание сканера 284
Копия карточки 21
настройка Wi-Fi Direct 170
настройка дисплея 22
Настройка дисплея
использование 22
- настройка летнего времени 75
настройка параметров динамика факса 168
настройка параметров сервера электронной почты 56
настройка печати через последовательный интерфейс 172
настройка плотности тонера 258
настройка плотности факса 77
Настройка приложения Квоты для устройств 23
настройка размера бумаги формата Universal 31
настройка типа бумаги 31
настройка уведомлений о расходных материалах 167
настройка уведомлений по электронной почте 167
настройка факса
для конкретной страны или региона 73
подключение по стандартной телефонной линии 70
настройка формата бумаги 31
настройка функции факса с использованием etherFAX 69
настройка функции факса с использованием сервера факсов 69
настройка яркости
дисплей принтера 214
настройка яркости дисплея принтера 214
настройки для защиты окружающей среды 214
настройки порта принтера изменение 172
начальный экран
настройка 21
не удается выполнить сканирование в сетевую папку 278
не удается открыть Embedded Web Server 261
не удается отправить или принять факсы с помощью etherFAX 275
не удается отправить или принять факсы с помощью аналогового факса 272
- не удается отправить сообщение электронной почты 271
не удается отправить титульную страницу факса с компьютера 276
не удается подключить принтер к сети Wi-Fi 262
не удается принять факсы с помощью аналогового факса 274
не удается чтение флэш-накопителя
поиск и устранение неисправностей, печать 261
неверные поля 235
нежелательные факсы
блокировка 78
неровное изображение
сканирование из УАПД 282
неровный текст
сканирование из УАПД 282
низкое качество печати факсов 276
- О**
Обнаружена неисправная флэш-память 265
Обнаружена неотформатированная флэш-память 265
обнаружение областей замятия 217
обновление микропрограммного обеспечения 303
обращение в службу поддержки клиентов 285
ограничитель крутящего момента УАПД
замена 210
операционные системы
поддерживаемая 300
определение местоположения замятия 217
оригинальные компоненты и расходные материалы Lexmark 180
откладывание факсов 78
отключение сети Wi-Fi 171
отложенные документы не распечатываются 259

отложенные задания 50
печать 50
отмена задания на печать
с помощью компьютера 52
с помощью панели
управления принтера 52
 отправка сообщения
электронной почты 65
 отправка факса 75
 отчеты
использование принтера 168
состояние принтера 168
очиститель валика для
термического закрепления
замена 193
очистка
память принтера 164
очистка памяти жесткого
диска 164
очистка памяти принтера 165
очистка ролика захвата в
многоцелевом устройстве
подачи 177
очистка сенсорного
экрана 173
очистка сканера 174
Очистка сканера 163

П

память жесткого диска
очистка 164
память жесткого диска
принтера 165
память принтера
очистка 164
панель управления
использование 18
параметры SMTP
настройка 56
параметры динамика факса
настройка 168
параметры принтера
восстановление заводских
настроек по умолчанию 165
Параметры экономичного
режима
настройка 24
переадресация факса 78
передача сообщений
электронной почты
использование стекла
экспонирования сканера 56

использование устройства
для автоматической подачи
документов (УАПД) 56
перекошенная печать 239
перемещение по экрану
использование жестов 29
перемещение по экрану с
использованием жестов 29
перемещение
принтера 13, 213
печать
из профиля в Cloud
Connector 51
использование Wi-Fi
Direct 47
использование службы
печати Mopria 46
конфиденциальные задания
на печать 50
отложенные задания 50
с компьютера 46
с мобильного
устройства 46, 47
с флэш-накопителя 48
список каталогов 52
список образцов шрифтов 52
Страница настроек меню 163
печать выполняется с
перекосом 239
печать с компьютера 46
Печать с мобильных устройств
Lexmark
использование 46
печать с разбором по копиям
не выполняется 267
печать с флеш-накопителя 48
печать списка каталогов 52
печать списка образцов
шрифтов 52
Печать страниц проверки
качества 163
печать страницы настройки
сети 263
планирование задания
факса 76
плата контроллера
получение доступа 286
плотность тонера
настройка 258
плотность факса
настройка 77

поддерживаемая плотность
бумаги 43
поддерживаемые
операционные системы 300
поддерживаемые
приложения 21
поддерживаемые типы
бумаги 42
поддерживаемые типы
файлов 49
поддерживаемые флэш-
накопители 49
поддерживаемые форматы
бумаги 41
поддерживаемый факс 67
Поддержка клиентов
использование 24
подключение к беспроводной
сети
использование метода
нажатия кнопки 169
использование метода с PIN-
кодом 169
подключение кабелей 16
подключение компьютера к
принтеру 171
подключение мобильного
устройства
к принтеру 170
подключение принтера
к беспроводной сети 168
подключение принтера к
сервису специальных
звонков 75
поиск и устранение
неисправностей
не удается открыть Embedded
Web Server 261
не удается подключить
принтер к сети Wi-Fi 262
принтер не отвечает 257
проблемы с качеством
печати 227
поиск и устранение
неисправностей при
копировании
документы или фото
копируются частично 280
не закрывается блок
сканера 283
низкое качество печати 280
сканер не отвечает 283

- поиск и устранение неисправностей при работе с факсом
информация на титульной странице факса отсутствует 276
не отображается идентификатор вызывающего абонента 272
не удается настроить etherFAX 275
не удается отправить или принять факсы с помощью etherFAX 275
не удается отправить или принять факсы с помощью аналогового факса 272
не удается отправить титульную страницу факса с компьютера 276
не удается отправить факсы с помощью аналогового факса 274
плохое качество печати 276
факсы удается отправить, но не удается принять с помощью аналогового факса 274
поиск и устранение неисправностей при сканировании
вертикальные темные линии на отпечатках при сканировании из УАПД 281
документы или фото копируются частично 280
не закрывается блок сканера 283
не удается выполнить сканирование в сетевую папку 278
не удается выполнить сканирование на компьютер 277
неровное изображение или текст при сканировании из УАПД 282
неровный текст при сканировании из УАПД 282
низкое качество печати 280
- процесс сканирования приводит к «зависанию» компьютера 283
сканер не отвечает 283
сканирование выполняется слишком долго 283
сканирование не выполнено надлежащим образом 282
поиск и устранение неисправностей электронной почты
не удается отправить сообщение электронной почты 271
поиск и устранение неисправностей, дополнительные модули принтера
не обнаруживаются внутренние дополнительные устройства 264
поиск и устранение неисправностей, качество печати
вертикальные белые линии 246
вертикальные светлые полосы 245
вертикальные темные линии 249
вертикальные темные линии или полосы 251
вертикальные темные полосы 247
вертикальные темные полосы с непропечатанными участками изображений 252
горизонтальные светлые полосы 245
перекошенная печать 239
печать выполняется с перекосом 239
печать с пятнами или точками 238
повторяющиеся дефекты 254
пустые или белые страницы 228
светлая печать 236
серый фон на распечатываемых изображениях 233
скручивание бумаги 268
- согнутая или смятая бумага 232
страницы сплошного черного цвета 239
текст или изображения обрезаются 242
темная печать 230
тонер легко стирается 244
тонкие линии печатаются неправильно 231
поиск и устранение неисправностей, копирование документов или фото копируются частично 280
не закрывается блок сканера 283
низкое качество печати 280
сканер не отвечает 283
поиск и устранение неисправностей, печать задание распечатывается из неверного лотка 259
задание распечатывается на бумаге неверного типа 259
задания на печать не распечатываются 255
замятые страницы не распечатываются повторно 271
конверт заклеивается при печати 267
конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются 259
медленная печать 256
неверные поля 235
печать с разбором по копиям не выполняется 267
функция связи лотков не работает 269
частые замятия бумаги 270
поиск и устранение неисправностей, связанных с дополнительными модулями принтера
не обнаруживаются внутренние дополнительные устройства 264

- поиск и устранение неисправностей, связанных с качеством печати
- вертикальные белые линии 246
 - вертикальные светлые полосы 245
 - вертикальные темные линии 249
 - вертикальные темные линии или полосы 251
 - вертикальные темные полосы с непропечатанными участками изображений 252
 - горизонтальные светлые полосы 245
 - перекошенная печать 239
 - печать выполняется с перекосом 239
 - печать с пятнами или точками 238
 - повторяющиеся дефекты 254
 - проблемы с качеством печати 227
 - пустые или белые страницы 228
 - светлая печать 236
 - серый фон на распечатываемых изображениях 233
 - скручивание бумаги 268
 - согнутая или смятая бумага 232
 - страницы сплошного черного цвета 239
 - текст или изображения обрезаются 242
 - темная печать 230
 - тонер легко стирается 244
 - тонкие линии печатаются неправильно 231
- поиск и устранение неисправностей, связанных с печатью
- задание распечатывается из неверного лотка 259
 - задание распечатывается на бумаге неверного типа 259
 - задания на печать не распечатываются 255
- замятые страницы не распечатываются повторно 271
- конверт заклеивается при печати 267
- конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются 259
- медленная печать 256
- не удается чтение флэш-накопителя 261
- неверные поля 235
- печать с разбором по копиям не выполняется 267
- функция связи лотков не работает 269
- частые замятия бумаги 270
- поиск и устранение неисправностей, сканирование
- вертикальные темные линии на отпечатках при сканировании из УАПД 281
 - документы или фото копируются частично 280
 - не закрывается блок сканера 283
 - не удается выполнить сканирование в сетевую папку 278
 - не удается выполнить сканирование на компьютер 277
 - неровное изображение или текст при сканировании из УАПД 282
 - неровный текст при сканировании из УАПД 282
 - низкое качество печати 280
 - сканер не отвечает 283
 - сканирование не выполнено надлежащим образом 282
- поиск и устранение неисправностей, факс
- информация на титульной странице факса отсутствует 276
 - не отображается идентификатор вызывающего абонента 272
 - не удается настроить etherFAX 275
- не удается отправить или принять факсы с помощью etherFAX 275
- не удается отправить или принять факсы с помощью аналогового факса 272
- не удается отправить титульную страницу факса с компьютера 276
- не удается отправить факсы с помощью аналогового факса 274
- плохое качество печати 276
- факсы удается отправить, но не удается принять с помощью аналогового факса 274
- поиск и устранение неисправностей, электронная почта
- не удается отправить сообщение электронной почты 271
- поиск сведений о принтере 11
- поиск серийного номера принтера 12
- порт Ethernet 16
- Порт EXT 16
- Порт LINE 16
- Порт USB 16
- включение 261
- порты принтера 16
- последовательная печать настройка 172
- поставщиков услуг электронной почты 56
- предотвращение замятия бумаги 216
- приложения
- поддерживаемая 21
- примечания 305, 307, 309, 310, 311, 312
- примечания о выбросах в атмосферу 305, 312
- примечания о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC) 312
- принтер
- выбор места 13
 - минимальные зазоры 13
- перемещение 13

транспортировка 214
принтер не отвечает 257
проблемы с качеством печати 227
проблемы, связанные с качеством сканирования 281
проверка подключения принтера 263
проверка состояния компонентов и расходных материалов 180
программное обеспечение принтера
установка 300
просмотр журнала факсов 77
просмотр отчетов 168
профиль в Cloud Connector
печать с 51
сканирование в 83
создание 25
пустые страницы 228

Р

работа с факсом
использование стекла
экспонирования сканера 66
использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 66
установка даты и времени 75
разбор по копиям 54
разделяющий валик УАПД
замена 207
размещение страниц-разделителей между копиями
копирование 54
разные форматы бумаги, копирование 53
разрешение факса
изменение 77
разъем кабеля питания 16
расположение гнезда замка безопасности 164
расходные материалы
экономия 214
расходный материал не Lexmark 266
регулировка выравнивания УАПД 284
регулировка громкости по умолчанию
наушник 168

регулировка темп речи
Голосовое руководство 29
регулировка темпа речи голосового руководства
настройка 29
редактирование групп 27
редактирование контактов 27
Режим гибернации
настройка 214
Режим увеличения
включение 29
режимы энергосбережения
настройка 214
ролик захвата
замена 198
ролик захвата в многоцелевом устройстве подачи
замена 199
чистка 177
ролик захвата УАПД
замена 201
ролик переноса
замена 196
ролик подачи УАПД
замена 204

С

сброс счетчиков
использования расходных материалов 213, 266
сведения о принтере
поиск 11
светлая печать 236
световой индикатор
сведения о состоянии 18
связь лотков 40
сенсорный экран
чистка 173
сервер FTP, сканирование на
использование панели
управления 81
сервер факсов,
использование
настройка функции факса 69
сервер электронной почты
настройка 56
сервис специальных звонков,
факс
включение 75
серийный номер, принтер
поиск 12

серый фон на распечатываемых изображениях 233
сеть Wi-Fi
отключение 171
сканер
чистка 174
сканирование
в профиль в Cloud Connector 83
использование стекла
экспонирования сканера 79
использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 79
на компьютер 79
на сервер FTP 81
на флэш-накопитель 82
сканирование в сетевую папку 81
сканирование из УАПД
неровное изображение 282
неровный текст 282
сканирование на сервер FTP
использование панели управления 81
скручивание бумаги 268
Служба печати Mopria 46
службу поддержки клиентов
обращение 285
смятая бумага 232
согнутая бумага 232
создание закладок 25
создание папок
для закладок 26
создание профиля в Cloud Connector 25
создание ярлыка
FTP-адрес 81
копирование 55
место назначения факса 77
электронная почта 65
сообщения принтера
Во флэш-памяти
недостаточно места для ресурсов 265
Замените картридж,
несоответствие региона принтера 265
Обнаружена неисправная
флэш-память 265

Обнаружена неотформатированная флэш-память 265 расходный материал не Lexmark 266 сортировка нескольких копий 54 состояние компонентов проверка 180 состояние принтера 18 состояние расходных материалов проверка 180 список каталогов печать 52 список образцов шрифтов печать 52 Спящий режим настройка 214 стекло экспонирования сканера использование 53, 56, 66, 79 Страница настроек меню печать 163 счетчики использования расходных материалов восстановление 213, 266

Т

темная печать 230 температура вокруг принтера 309 термоблок замена 188 тип бумаги параметр 31 типы бумаги поддерживаемая 42 транспортировка принтера 214

У

уведомления о расходных материалах настройка 167 уведомления по электронной почте настройка 167 увеличение копий 54 удаление групп 27 удаление контактов 27

узел формирования изображения заказ 183 замена 186 уменьшение копий 54 управление заставкой 22 уровень громкости наушников по умолчанию настройка 168 уровень шума 305 установка дополнительной платы 289 установка дополнительных устройств жесткий диск принтера 291 установка драйвера печати 300 установка драйвера факса 301 установка лотка на 2100 листов 297 установка лотков 296 установка модуля памяти 287 установка программного обеспечения принтера 300 устранение замятия в дверце A 219 в дверце C 222 в лотках 219 в многоцелевом устройстве подачи 224 устройство автоматической подачи документов 225 устройство автоматической подачи документов (УАПД) использование 53, 56, 66, 79 утилизация продукция Lexmark 215 упаковка Lexmark 215

Ф

факс откладывание 78 отправка 75 переадресация 78 планирование времени и даты отправки 76 флэш-накопитель печать с 48 сканирование в 82 формат бумаги параметр 31

формат бумаги Universal параметр 31 фотографии, копирование 53 функция электронной почты настройка 56

Х

хранение заданий на печать 50

Ц

Центр сканирования настройка 23 Центр ярлыков использование 22

Ч

чистка внутренняя часть принтера 173 корпус принтера 173 шины ролика захвата 176 чистка принтера 173

Ш

шины ролика захвата чистка 176 шифрование жесткий диск принтера 165

Э

экономия бумаги 55 экономия расходных материалов 214 экономия тонера 55 экспорт файла конфигурации использование Embedded Web Server 302 электронная почта отправка 65 энергозависимая память 165 очистка 164 энергонезависимая память 165 очистка 164

Я

ярлык места назначения факса создание 77

ярлык электронной почты
создание 65
ярлык, создание
FTP-адрес 81
копирование 55
место назначения факса 77
электронная почта 65