



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

Руководство пользователя

Декабрь 2018 г.

www.lexmark.com

Тип(ы) машины:

7464

Модели:

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

Содержимое

Информация по технике безопасности.....	7
Условные обозначения.....	7
Заявление о продукте.....	7
Информация о принтере.....	11
Поиск сведений о принтере.....	11
Выбор местоположения принтера.....	12
Конфигурации принтера.....	13
Подключение кабелей.....	15
Использование панели управления.....	16
Состояние кнопки и индикатора питания.....	17
Установка и использование приложений начального экрана.....	18
Использование начального экрана.....	18
Настройка начального экрана.....	19
Настройка приложения "Копия карточки".....	19
Использование Центра ярлыков.....	20
Настройка дисплея.....	20
Настройка Центра сканирования.....	20
Создание профиля в Cloud Connector.....	21
Настройка квот устройства.....	21
Использование решения Генератор кода QR.....	22
Настройка параметров экономичного режима.....	22
Использование приложения Поддержка клиентов.....	22
Управление закладками.....	23
Управление контактами.....	24
Установка и использование функций специальных возможностей.....	26
Активация голосового руководства.....	26
Перемещение по экрану с использованием жестов.....	26
Включение режима увеличения.....	27
Регулировка темпа речи голосового руководства.....	27
Использование экранной клавиатуры.....	27

Включение голосовых паролей или PIN-кодов.....	27
Загрузка бумаги и специальных материалов для печати.....	28
Задание формата и типа специальной бумаги.....	28
Настройка параметров для формата бумаги Universal.....	28
Загрузка лотка на 250 или 550 листов.....	28
Загрузка бумаги в лоток подачи на 2100-листов.....	31
Загрузка в многоцелевое устройство подачи.....	35
Связывание лотков.....	36
Держатель бумаги.....	38
Поддерживаемые форматы бумаги.....	38
Поддерживаемые типы бумаги.....	39
Поддерживаемая плотность бумаги.....	40
Выполнение печати.....	42
Печать с компьютера.....	42
Печать с мобильного устройства.....	42
Печать с флэш-накопителя.....	43
Поддерживаемые флэш-накопители и типы файлов.....	44
Настройка конфиденциальных заданий.....	45
Печать конфиденциальных и других отложенных заданий.....	46
Печать из профиля в Cloud Connector.....	47
Печать списка образцов шрифтов.....	47
Печать списка каталогов.....	47
Копирование.....	48
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	48
Получение копий.....	48
Копирование фотографий.....	48
Копирование на фирменный бланк.....	49
Копирование на обеих сторонах листа.....	49
Уменьшение и увеличение копий.....	49
Разбор по копиям.....	49
Добавление страниц-разделителей между копиями.....	50
Копирование нескольких страниц на один лист.....	50
Создание ярлыка копирования.....	50

Передача по электронной почте.....	51
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	51
Настройка функции электронной почты.....	51
Настройка параметров электронной почты.....	51
Передача электронной почты.....	52
Создание кода быстрого доступа для электронной почты.....	52
Работа с факсом.....	53
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	53
Настройка принтера для отправки факса.....	53
Передача факса.....	60
Планирование задания факса.....	61
Создание ярлыка места назначения факса.....	61
Изменение разрешения факса.....	61
Настройка плотности тонера факса.....	61
Просмотр журнала факсов.....	62
Блокировка ненужных факсов.....	62
Откладывание факсов.....	62
Пересылка факса.....	62
Сканирование.....	63
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	63
Сканирование на сервер FTP.....	63
Создание ярлыка для FTP.....	63
Сканирование на флэш-накопитель.....	64
Сканирование на факс-сервер.....	65
Отправка отсканированных документов на компьютер.....	65
Сканирование в профиль в Cloud Connector.....	65
Структура меню.....	67
Карта меню.....	67
Устройство.....	68
Печать.....	80
Бумага.....	88
Копирование.....	90
Факс.....	94

Электронной почты.....	106
FTP.....	114
Накопитель USB.....	118
Сеть/Порты.....	124
Безопасность.....	138
Отчеты.....	146
Справка.....	147
Поиск и устранение неисправностей.....	148
Печать страницы настроек меню.....	148
Обеспечение безопасности принтера.....	149
Расположение гнезда замка безопасности.....	149
Очистка памяти принтера.....	149
Очистка памяти жесткого диска принтера.....	149
Шифрование жесткого диска принтера.....	150
Восстановление значений по умолчанию, заданных изготовителем.....	150
Заявление об энергозависимости.....	150
Обслуживание принтера.....	152
Регулировка уровня громкости.....	152
Сеть.....	152
Настройка печати через последовательный интерфейс (только в ОС Windows).....	154
Чистка деталей принтера.....	155
Заказ компонентов и расходных материалов.....	158
Замена компонентов и расходных материалов.....	163
Перемещение принтера.....	189
Экономия энергии и бумаги.....	190
Утилизация.....	191
Устранение замятий.....	192
Предотвращение замятия материалов для печати.....	192
Определение местоположения замятия.....	193
Замятие бумаги в лотках.....	195
Замятие бумаги за дверцей А.....	195
Замятие бумаги в дверце С.....	198
Замятие бумаги в стандартном приемном лотке.....	199
Замятие в многоцелевом устройстве подачи.....	200

Замятие бумаги в устройстве автоматической подачи документов.....	201
Поиск и устранение неисправностей.....	203
Проблемы с сетевым соединением.....	203
Проблемы с аппаратной частью.....	205
Проблема с расходными материалами.....	207
Неполадки при подаче бумаги.....	208
Неполадки печати.....	211
Неисправности при работе с факсом.....	245
Проблемы при сканировании.....	248
Обращение в службу технической поддержки.....	252
Обновление и перемещения.....	254
Оборудование.....	254
ПО.....	267
Микропрограммное обеспечение.....	267
Уведомления.....	269
Указатель.....	277

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.



ВНИМАНИЕ — ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЛОПАСТИ ВЕНТИЛЯТОРА: Указывает на риск получения резаных ран от вращающихся лопастей вентилятора.

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 заземляйте кабель питания между предметами мебели и стенами. В противном случае возможно возгорание или поражение электрическим током. Регулярно проверяйте кабель питания на наличие признаков подобных проблем. Перед осмотром отключайте кабель питания от электрической розетки.
-  **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 18 кг (40 фунтов), для его безопасного перемещения требуется не менее двух подготовленных людей.
-  **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 остынет.

 **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 — ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЛОПАСТИ ВЕНТИЛЯТОРА:** Во избежание риска получения резаных ран от вращающихся лопастей вентилятора следует выключить питание принтера и отключить кабель питания от розетки перед доступом к областям, отмеченным данным символом.

 **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.

Информация о принтере

Поиск сведений о принтере

Что требуется найти?	Рекомендации по поиску
<p>Указания по первоначальной установке.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подключение принтера • Установка программного обеспечения принтера 	<p>См. документацию по установке, прилагаемую к принтеру, или перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com.</p>
<p>Дополнительные инструкции по установке и указания по использованию принтера:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбор и хранение бумаги и специальной бумаги • Загрузка бумаги • Настройка параметров принтера • Просмотр и печать документов и фотографий • Установка и использование программного обеспечения принтера • Настройка принтера в сети • Уход и обслуживание принтера • Поиск и устранение неполадок 	<p><i>Информационный центр</i> — перейдите на веб-сайт http://infoserve.lexmark.com.</p> <p><i>Страницы меню справочной системы</i> — получите доступ к руководствам по микропрограмме принтера или перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com.</p> <p><i>Руководство по использованию сенсорного экрана</i> — перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com.</p> <p>Видеоролики о продукте — перейдите на веб-сайт http://infoserve.lexmark.com/idv/.</p>
<p>Информация о настройке и управлении параметрами доступа к функциям принтера</p>	<p><i>Руководство по специальным возможностям Lexmark</i> — перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com.</p>
<p>Справка по использованию программного обеспечения принтера</p>	<p>Справка по ОС Microsoft® Windows® или Macintosh — Откройте программу принтера и нажмите Справка.</p> <p>Щелкните  для просмотра контекстной справки.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Справка по программе устанавливается автоматически вместе с программным обеспечением принтера. • Программное обеспечение принтера находится в программной папке принтера или на рабочем столе, в зависимости от операционной системы.

Что требуется найти?	Рекомендации по поиску
<p>Самая последняя вспомогательная информация, обновления и поддержка клиентов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Документация • Файлы драйверов для загрузки • 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 
<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>

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.

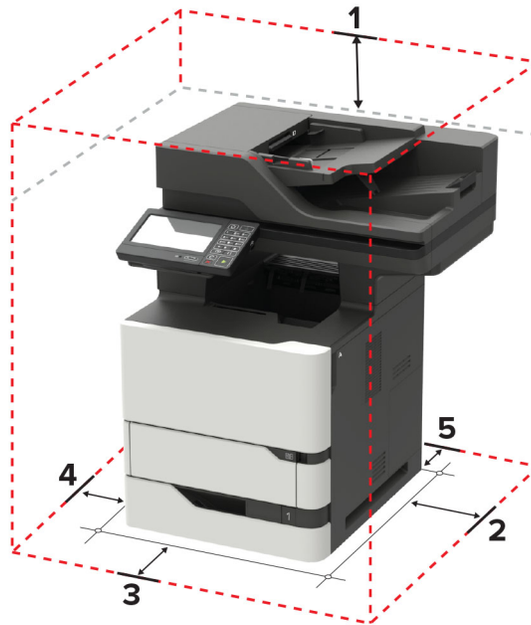
⚡ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте и не используйте данное устройство рядом с водой или в местах с высокой влажностью.

- 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")

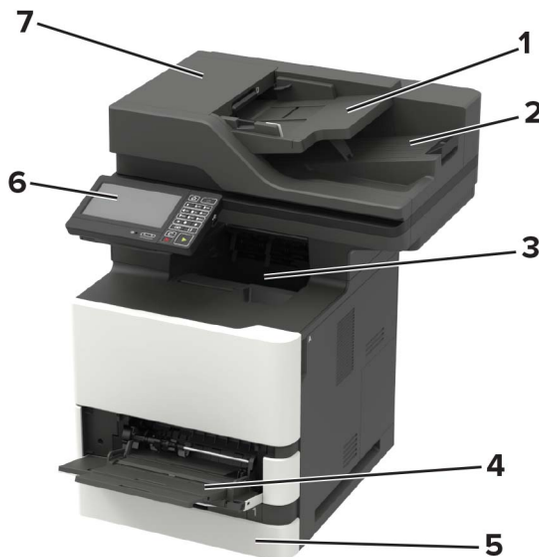
Конфигурации принтера

- ⚠ 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. 263](#) или [“Установка лотка на 2100 листов” на стр. 264](#).

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.

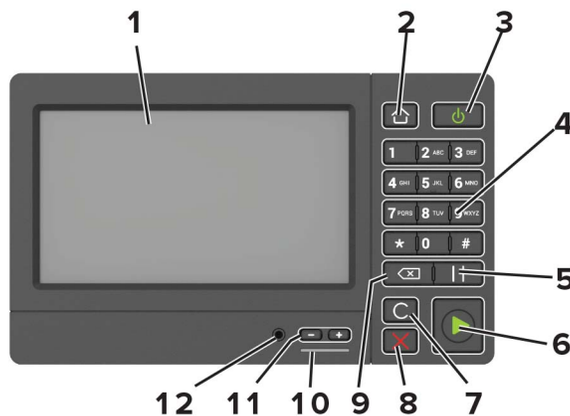
⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Для снижения опасности возгорания при подключении данного устройства к телефонной сети общего пользования используйте только телекоммуникационный кабель 26 AWG (RJ-11) или большего сечения. При использовании в Австралии кабель должен быть сертифицирован Австралийским 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	Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
2	Порт USB принтера	Подключите принтер к компьютеру.
3	порт Ethernet	Подключите принтер к проводной сети.
4	Порт USB	Установите клавиатуру или любые другие совместимые дополнительные модули. Примечание: Этот порт доступен только в некоторых моделях принтеров.
5	Порт LINE	Подключите принтер к рабочей телефонной линии через стандартную розетку (RJ-11), DSL фильтр, VoIP-адаптер или любой другой адаптер, который позволяет получить доступ к телефонной линии для передачи и приема факсов.

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.
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	Отображение всех текущих заданий печати. Примечание: Этот параметр можно также открыть, коснувшись верхней части начального экрана.
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 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 **Параметры > Устройство > Значки, отображаемые на начальном экране**.

3 Выберите значки и кнопки для отображения на начальном экране.

4 Примените изменения.

Настройка приложения "Копия карточки"

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 > Копия карточки > Настройка**.

Примечания.

- Убедитесь, что значок экрана включен.
- Убедитесь, что параметры электронной почты и 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.

3 Примените изменения.

Примечание: Для сканирования нескольких карточек требуется жесткий диск принтера.

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.

Настройка дисплея

Перед использованием приложения сделайте следующее:

- В окне Embedded Web Server выберите **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.

Создание профиля в Cloud Connector

Рекомендуется войти в принтер до создания профиля. Чтобы включить способ входа, см. *Руководство по безопасности администратора Embedded Web Server*.

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

2 Выберите облачное хранилище.

3 Коснитесь **Создать профиль** или .

4 Введите уникальное имя профиля.

5 При необходимости введите PIN-код.

Примечание: При использовании принтера в качестве гостя защитите профиль с помощью PIN-кода.

6 Коснитесь **Создать**, а затем запишите для себя код доступа.

Примечание: Код авторизации действителен только 24 часа.

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

8 Нажмите кнопку **Далее**, затем примите условия использования.

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

10 Войдите в свой профиль облачного хранилища.

11 Предоставьте необходимые разрешения.

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

Настройка квот устройства

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 устройства > Настроить**

- 3 В разделе учетных записей пользователей добавьте или измените данные пользователя, 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

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

- 1 На начальном экране принтера выберите **Параметры экономичного режима**.
- 2 Настройте параметры режима Eco-Mode или установите расписание перехода в энергосберегающий режим.
- 3 Примените изменения.

Использование приложения Поддержка клиентов

- 1 На начальном экране выберите **Поддержка клиентов**.
- 2 Распечатайте или отправьте по эл. почте информацию.

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

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 **Настройка закладок > Добавить закладку** и введите уникальное имя 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**.

Примечание: Для управления закладками нажмите **Настройка закладок**.

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 **Настройка закладок > Добавить папку** и введите уникальное имя папки.

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

3 Нажмите **Сохранить**.

Примечания.

- Вы можете создавать папки и закладки внутри папки. Чтобы создать закладку, см. [“Создание закладок” на стр. 23](#).
- Для управления папками нажмите **Настройка закладок**.

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.

Установка и использование функций специальных возможностей

Активация голосового руководства

С панели управления

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

С клавиатуры

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

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.

Жест	Функция
Смахнуть вверх, затем вниз	Повтор голосовой подсказки.

Включение режима увеличения

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

Подробнее о работе с увеличенным экраном см. в [“Перемещение по экрану с использованием жестов” на стр. 26](#).

Регулировка темпа речи голосового руководства

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

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 бумаги и специальных материалов для печати

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.

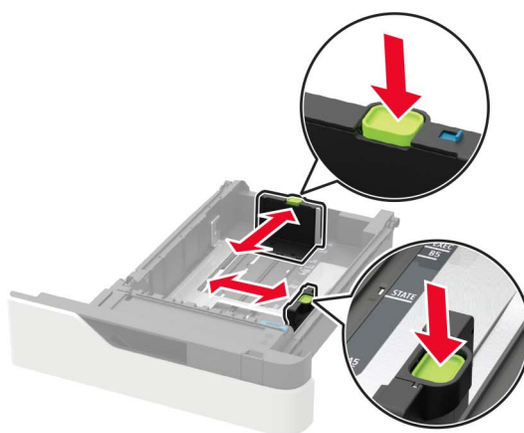
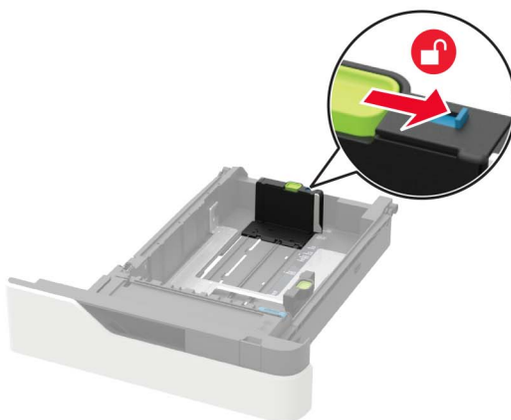
- 1 Отсоедините лоток.

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

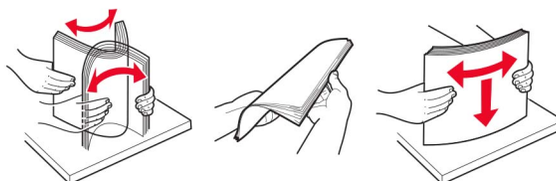


- 2 Отрегулируйте направляющие по формату загружаемой бумаги.

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, застёжками, защёлками, 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.

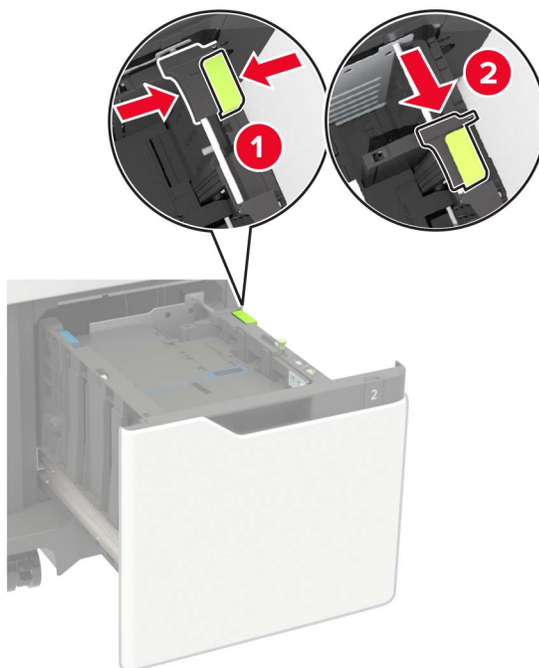
- 1 Выдвиньте лоток.
- 2 Отрегулируйте направляющие.

Загрузка бумаги формата А5

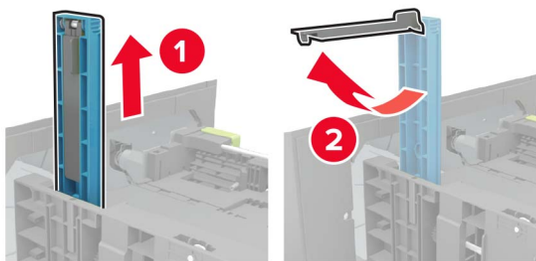
- а Потяните, а затем передвиньте направляющую ширины в положение, соответствующее формату бумаги А5.



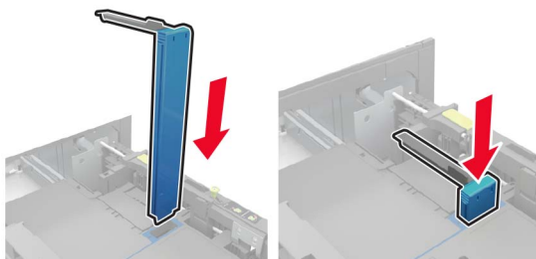
- б** Сожмите, а затем задвиньте направляющую длины в положение для формата бумаги, пока она не встанет на свое место со щелчком.



- в** Извлеките направляющую длины для формата А5 из держателя.



- г** Вставьте направляющую в соответствующее гнездо и нажмите до щелчка.

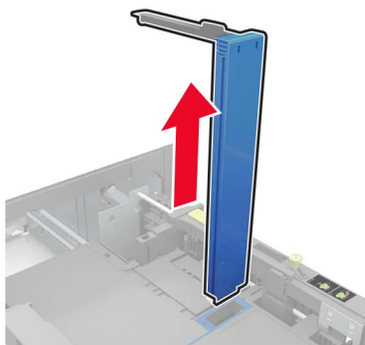


Загрузка бумаги формата A4, letter, legal, oficio и folio

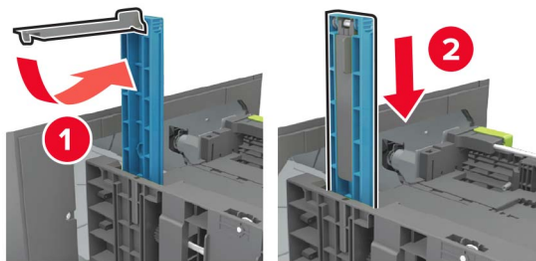
- а** Потяните и выдвиньте направляющую ширины в положение, требуемое для формата загруженной бумаги.



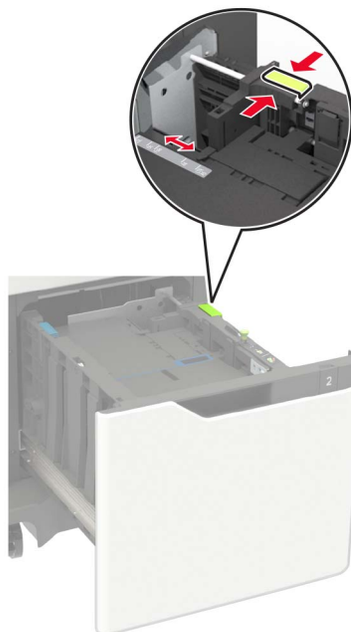
- б** Если направляющая длины для формата A5 еще прикреплена, извлеките ее. Если направляющая не прикреплена, перейдите к [шаг г на стр. 34](#).



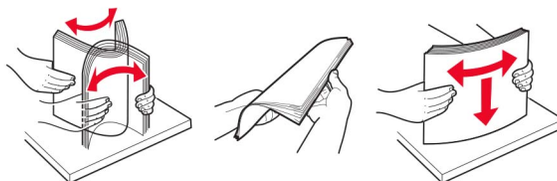
- в** Установите направляющую длины для формата A5 в держатель.



- 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:

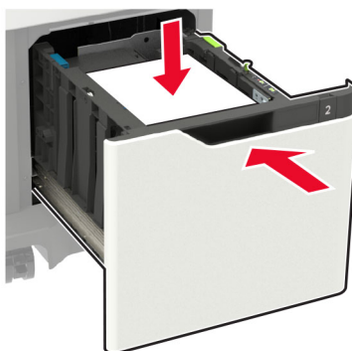


- При загрузке перфорированной бумаги убедитесь, что отверстия вдоль длинного края бумаги находятся с правой стороны лотка.



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

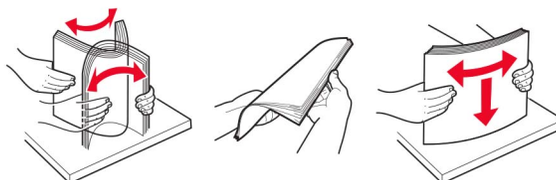
1 Откройте многоцелевое устройство подачи.



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, застёжками, защёлками, окнами, рельефным покрытием и самоклеящимися полосками.

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

СВЯЗЫВАНИЕ ЛОТКОВ

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 > Бумага > Конфигурация лотка**.

3 Приведите формат и тип бумаги в соответствии со связываемыми лотками.

4 Сохраните параметры.

5 Нажмите **Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Конфигурация лотка**.

6 Задайте для параметра "Связывание лотков" значение **Автоматическое**.

7 Сохраните параметры.

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 ККВ 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 (Мехико) 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 А5 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 А5 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)	✓	X	✓	✓
Прозрачные пленки 138-146 г/м ² , продольная ориентация волокон (37-39 фунтов)	✓	X	✓	X
Бумажные этикетки 180 г/м ² (48 фунтов)	✓	X	✓	✓
Комбинированные формы² 140–175 г/м ² (37–47 фунтов)	✓	X	✓	✓
Комбинированные формы 75-135 г/м ² (20-36 фунтов)	✓	X	✓	✓
Конверты³ 60-105 г/м ² (16-28 фунтов)	✓	X	✓	✓
<p>¹ Для бумаги более 176 г/м² (47 фунтов) рекомендуется поперечная ориентация волокон.</p> <p>² Материалы должны подаваться в принтер областью, чувствительной к воздействию давления.</p> <p>³ Конверты плотностью 28 фунтов состоят из хлопковой бумаги максимум на 25%.</p>				

Выполнение печати

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 Виртуального принтера Google

Google Cloud Print™ это служба печати, с помощью которой можно выполнять печать на любом принтере с поддержкой службы "Виртуальный принтер Google".

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

- Принтер зарегистрирован на сервере Google Cloud Print (Виртуальный принтер Google).
- Плагин Виртуального принтера загружается из магазина Google Play™ и включается на мобильном устройстве.

- 1 С вашего мобильного устройства Android™ откройте документ или выберите документ в диспетчере файлов.
- 2 Коснитесь  > Печать.
- 3 Выберите принтер, затем коснитесь .

Печать с мобильного устройства с помощью службы печати Moria

Служба печати Moria® – это решение мобильной печати для мобильных устройств с ОС Android версии 4.4 или выше. С ее помощью можно выполнять печать на любом принтере с поддержкой Moria.

Примечание: Перед печатью следует проверить, что служба печати Moria включена.

- 1 Находясь на начальном экране мобильного устройства откройте совместимое приложение.
- 2 Коснитесь **Печать**, затем выберите принтер.
- 3 Отправьте задание на печать.

Печать с мобильного устройства с помощью AirPrint

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

Примечание: Это приложение совместимо только с некоторыми устройствами Apple.

- 1 Находясь на начальном экране мобильного устройства откройте совместимое приложение.
- 2 Выберите файл для печати, затем коснитесь значка совместного использования.
- 3 Коснитесь **Печать**, затем выберите принтер.
- 4 Отправьте задание на печать.

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:

- .dcm
- .gif
- .jpeg или .jpg
- .bmp
- .psd
- .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 Открыв документ, выберите **Файл > Печать**.
- 2 Нажмите кнопку **Свойства, 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 вы выбрали конфиденциальное задание, введите четырехзначный PIN-код.
- 6 Нажмите **ОК** или **Печать**.
- 7 На начальном экране принтера активируйте задание печати.
 - Для доступа к заданиям на конфиденциальную печать перейдите к:
Отложенные задания > выберите имя пользователя > **Конфиденциальные** > введите PIN-код > выберите задание печати > настройте параметры > **Печать**
 - Для доступа к другим заданиям печати перейдите к:
Отложенные задания > выберите имя пользователя > выберите задание на печать > настройте параметры > **Печать**

Для пользователей Macintosh

- 1 При открытом документе выберите **Файл > Печать**.
Если необходимо, щелкните значок в виде треугольника, чтобы отобразить дополнительные параметры.
- 2 В меню параметров печати или "Копии и страницы" выберите **Маршрутизация задания**.
- 3 Выберите тип задания на печать (конфиденциальное, с повтором, с резервированием или с проверкой).
Если вы выбрали конфиденциальное задание, присвойте имя пользователя и введите четырехзначный PIN-код.
- 4 Нажмите **ОК** или **Печать**.
- 5 На начальном экране принтера активируйте задание печати.
 - Для доступа к заданиям на конфиденциальную печать перейдите к:
Отложенные задания > выберите имя пользователя > **Конфиденциальные** > введите PIN-код > выберите задание печати > настройте параметры > **Печать**
 - Для доступа к другим заданиям печати перейдите к:
Отложенные задания > выберите имя пользователя > выберите задание на печать > настройте параметры > **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. 21](#).

- 3 Выберите файл.

Примечание: Вы не можете выбрать файл неподдерживаемого формата.

- 4 Если необходимо, измените значения параметров.
- 5 Нажмите **Печать**.

Печать списка образцов шрифтов

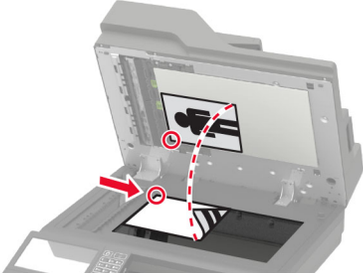
- 1 На начальном экране выберите **Параметры > Отчеты > Печать > Печать шрифтов**.
- 2 Коснитесь **Шрифты PCL** или **Шрифты PostScript**.

Печать списка каталогов

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

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 откройте:

Копирование > Содержимое > Тип содержимого > Фото

- 3 В меню "Источник содержимого" выберите настройки, которые лучше всего подходят 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**, затем укажите формат оригинала документа.
- 3 Нажмите **Копировать на**, затем выберите лоток с печатным материалом.
Если печатные материалы загружены в несколько лотков, перейдите к:
Многоцелевое устройство подачи > выберите формат специального материала для печати > **Фирменный бланк**
- 4 Отправьте задание копирования.

Копирование на обеих сторонах листа

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране коснитесь **Копирование** > **Параметры страницы**.
- 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**, затем выберите для "Разбор по копиям" значение **Вкл.**
- 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 ярлыка копирования

Примечание: Возможно, что для создания ярлыка необходимо обладать правами администратора.

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

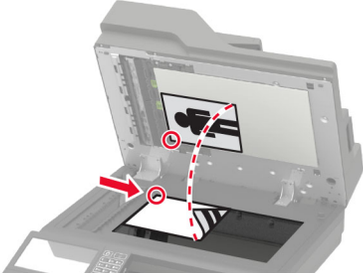
Примечания.

- 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 **Ярлыки > Добавить ярлык**.
- 3 В меню "Тип ярлыка" выберите **Копирование**, а затем настройте параметры.
- 4 Примените изменения.

Передача по электронной почте

Использование устройства автоматической подачи документов и стекла экспонирования 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 функции электронной почты

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 **Параметры > Электронная почта > Настройка электронной почты**.

3 Настройте параметры.

4 Примените изменения.

Настройка параметров электронной почты

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 **Параметры > Электронная почта**.

3 Введите необходимые данные.

4 Примените изменения.

Передача электронной почты

Использование панели управления

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

2 На начальном экране нажмите **Эл. почта**, затем введите необходимые сведения.

Примечание: Можно также ввести получателя, используя адресную книгу или номер кода быстрого доступа.

3 Если требуется, настройте параметры типа выходного файла.

4 Отправьте сообщение эл. почты.

Использование кода быстрого доступа

1 На панели управления принтера нажмите кнопку **#**, затем с клавиатуры введите код быстрого доступа.

2 Отправьте сообщение эл. почты.

Создание кода быстрого доступа для электронной почты

Примечание: Возможно, что для создания ярлыка необходимо обладать правами 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.

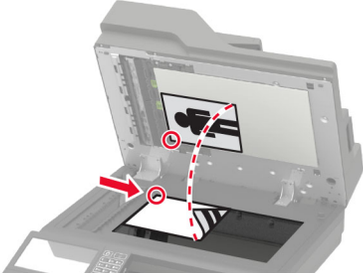
2 Нажмите **Ярлыки > Добавить ярлык**.

3 В меню "Тип ярлыка" выберите **Эл. почта**, а затем настройте параметры.

4 Примените изменения.

Работа с факсом

Использование устройства автоматической подачи документов и стекла экспонирования 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 области, отмеченной белым, во время приема или передачи факсов.



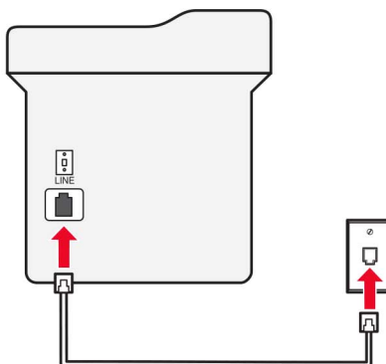
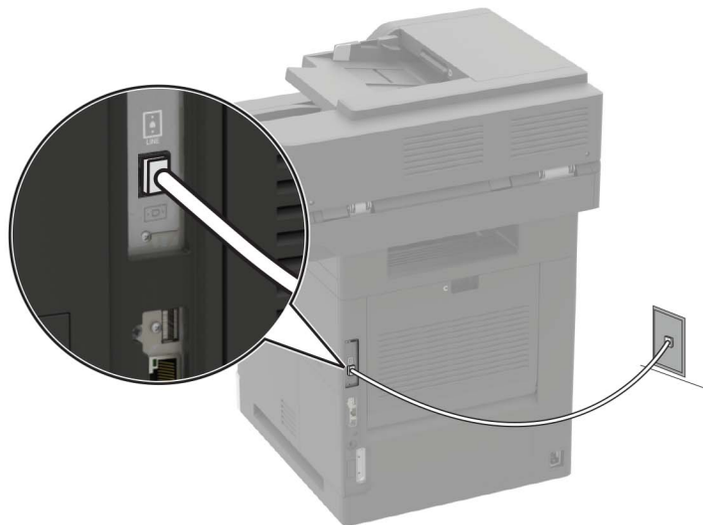
Настройка режима факса

- 1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Устройство > Настройки > Выполнить начальную настройку**.
- 2 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.
- 3 На экране "Перед началом работы" выберите **Изменить параметры и продолжить работу Мастера**.
- 4 На экране настройки сервера факсов/эл. почты введите необходимую информацию.
- 5 Завершите настройку.

Настройка факса со стандартной телефонной линией

-  **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 разъем кабеля к исправной аналоговой розетке.

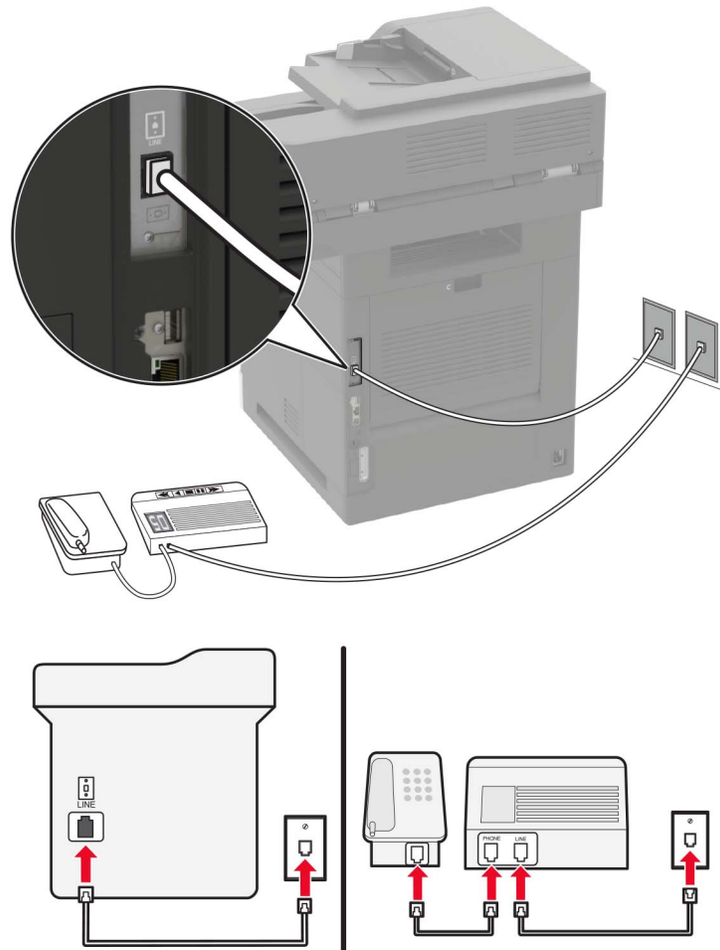
Примечания.

- Принтер можно настроить на автоматический прием факсов (включить функцию автоответа) или на прием вручную (выключить функцию автоответа).
- Если требуется автоматический прием факсов, включите функцию автоответа. Затем можно настроить ответ после указанного числа звонков.

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

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

Подключение к разным настенным розеткам



- 1 Подсоедините один конец телефонного кабеля к линейному порту принтера.
- 2 Подключите другой разъем кабеля к исправной аналоговой розетке.

Примечания.

- Если на вашей линии только один телефонный номер, настройте принтер на автоматический прием факсов.
- Настройте принтер на прием вызовов после числа звонков, на два превышающего, указанное для автоответчика. Например, если автоответчик настроен на ответ через четыре звонка, настройте принтер так, чтобы он отвечал на вызовы после шести звонков.

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

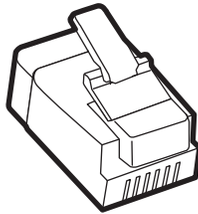
⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте устройство и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания, факса или телефонной линии) во время грозы.

 **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.

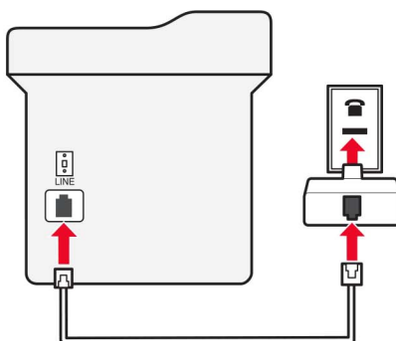
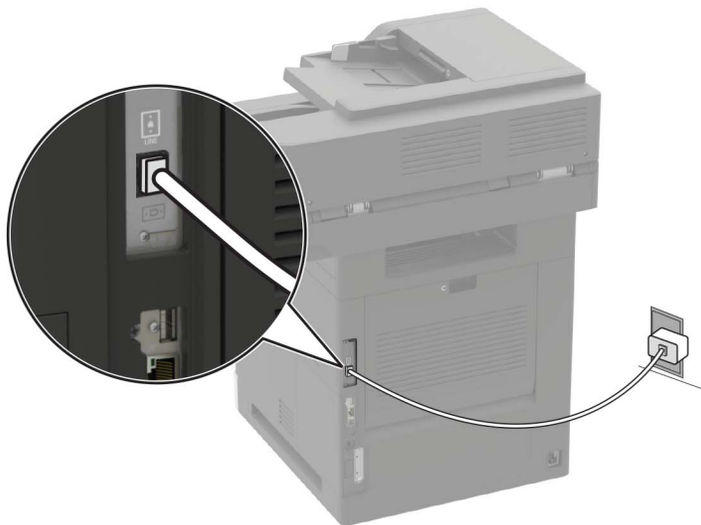
RJ-11 – это стандартный разъем розетки, принятый в большинстве стран. Если розетка или оборудование в доме не совместимы с данным типом подключения, необходимо воспользоваться телефонным переходником (адаптером). Переходник для вашей страны или региона может не входить в комплект поставки принтера, возможно, его придется приобрести отдельно.

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



Наименование детали	Номер по каталогу
Заглушка-адаптер Lexmark	40X8519

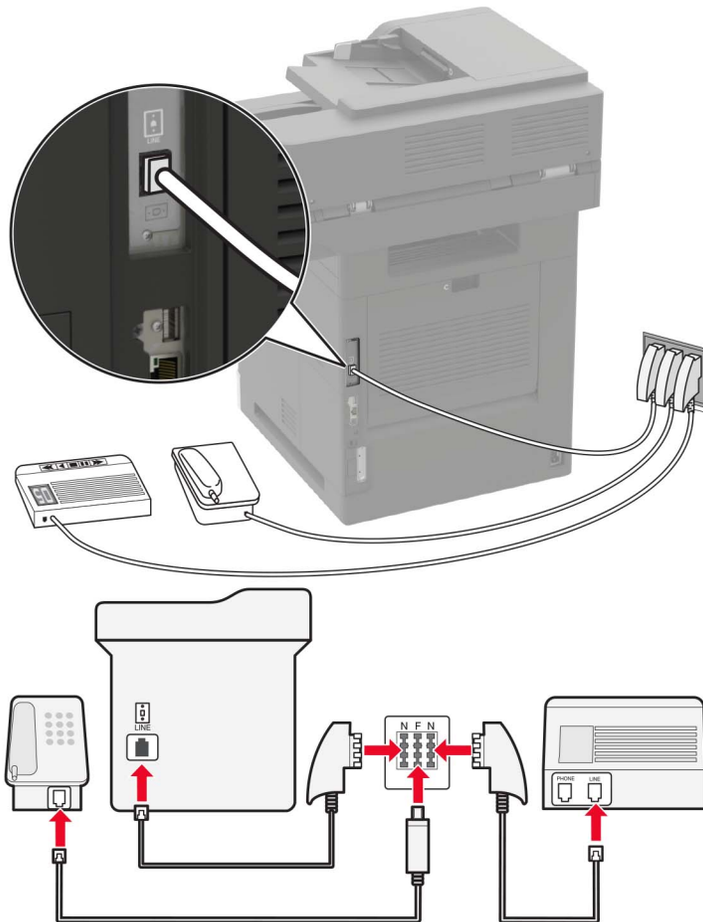
Подключение принтера к настенной розетке, отличной от RJ-11



- 1 Подсоедините один конец телефонного кабеля к линейному порту принтера.
- 2 Подключите другой разъем телефонного кабеля к переходнику RJ11, затем подсоедините адаптер к настенной розетке.
- 3 Если требуется подключить другое устройство с другим типом разъема (не RJ11) к той же настенной розетке, подключите его напрямую к телефонному переходнику.

Подключение принтера к настенной розетке в Германии

В Германии в настенных розетках имеется два вида портов. Порты N предназначены для факсимильных аппаратов, модемов и автоответчиков. Порт F предназначен для телефонов. Подсоедините принтер к любому из портов N.



- 1 Подсоедините один конец телефонного кабеля к линейному порту принтера.
- 2 Подключите другой разъем кабеля к переходнику RJ-11, затем подключите переходник к порту N.
- 3 Если требуется подключить телефон или автоответчик к той же настенной розетке, подключите устройства, как показано на рисунке.

Подключение к услуге специального звонка

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

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

Установка даты и времени факса

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

Настройка перехода на летнее времени

- 1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Устройство > Настройки > Время и дата > Настроить**.
- 2 В меню часового пояса выберите **Пользовательский**.
- 3 Настройте параметры.

Передача факса

Использование панели управления

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

Использование компьютера

Для пользователей Windows

- 1 Открыв документ, выберите **Файл > Печать**.
- 2 Выберите принтер, затем нажмите **Свойства, Настройки, Параметры** или **Настройка**.
- 3 Нажмите **Факс > Включить факс**, затем введите номер получателя.
- 4 При необходимости настройте другие параметры факса.
- 5 Отправьте задание факсимильной связи.

Для пользователей Macintosh

- 1 При открытом документе выберите **Файл > Печать**.
- 2 Выберите принтер и введите номер получателя.
- 3 При необходимости настройте другие параметры факса.
- 4 Отправьте задание факсимильной связи.

Планирование задания факса

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране выберите:
Факс > введите номер факса > **Время передачи**
- 3 Настройте время и дату для передачи факса.
- 4 При необходимости настройте другие параметры факса.
- 5 Отправьте задание факса.

Создание ярлыка места назначения факса

Примечание: Возможно, что для создания ярлыка необходимо обладать правами 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 **Ярлыки** > **Добавить ярлык**.
- 3 В меню "Тип ярлыка" выберите **Факс**, а затем настройте параметры.
- 4 Примените изменения.

Изменение разрешения факса

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране нажмите **Факс**, затем введите необходимые данные.
- 3 Отрегулируйте параметр "Разрешение".
- 4 Отправьте задание факса.

Настройка плотности тонера факса

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране нажмите **Факс**, затем введите необходимые данные.
- 3 Отрегулируйте значение параметра "Плотность".
- 4 Отправьте задание факса.

Просмотр журнала факсов

Примечание: Для просмотра журнала факса необходимо обладать правами 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 **Параметры > Отчеты > Факс**.

3 Выберите **Журнал заданий факса** или **Журнал вызовов факса**.

Блокировка ненужных факсов

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

2 Примените изменения.

Откладывание факсов

1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Факс > Настройка аналогового факса > Параметры приема факсов > Откладывание факсов**.

2 Выберите режим.

Пересылка факса

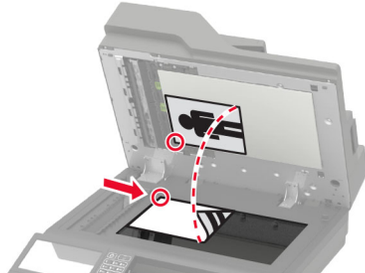
1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Факс > Настройка аналогового факса > Параметры приема факсов > Средства управления администратора**.

2 Настройте параметры "Пересылка факсов", "Пересылка" и "Пересылка по коду быстрого доступа".

3 Примените изменения.

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 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.

Создание ярлыка для FTP

Примечание: Возможно, что для создания ярлыка необходимо обладать правами 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 **Ярлыки > Добавить ярлык**.

- 3 В меню "Тип ярлыка" выберите **FTP**, а затем настройте параметры.
- 4 Примените изменения.

Сканирование на флэш-накопитель

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 Вставьте флэш-диск.



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

Примечание: Если USB-накопитель не появляется, коснитесь **USB-накопитель** на начальном экране.

- 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 на факс-сервер

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На главном экране коснитесь **Центр сканирования**, затем из списка назначений выберите **Факс**.
- 3 Выберите назначение факса.

Примечание: Для создания назначения факса коснитесь **Создать факс**.

- 4 Отсканируйте документ.

Отправка отсканированных документов на компьютер

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране коснитесь **Профили сканирования** > **Сканирование на компьютер**.
- 3 Выберите профиль сканирования, где необходимо сохранить документ.

Сканирование в профиль в Cloud Connector

- 1 Загрузите документ в устройство 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. 21](#).

- 4 Если необходимо, выберите папку.
- 5 Коснитесь **Сканировать**.

6 Если необходимо, измените параметры сканирования.

7 Коснитесь **Сканировать**.

Структура меню

Карта меню

Устройство	<ul style="list-style-type: none"> • Предпочтения • Удаленная панель управления • Уведомления • Управление питанием • Сведения, передаваемые в Lexmark 	<ul style="list-style-type: none"> • Спец. возможности • Восстановить заводские настройки по умолчанию • Обслуживание • Значки, отображаемые на начальном экране • О принтере
Печать	<ul style="list-style-type: none"> • Макет • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Режим факса • Настройка аналогового факса 	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка факс-сервера
Электронная почта	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка электронной почты • Параметры эл. 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 • Ethernet • TCP/IP • SNMP • IPSec 	<ul style="list-style-type: none"> • Конфигурация LPD • Настройки HTTP/FTP • ThinPrint • порт USB • Виртуальный принтер Google
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 • Управление мобильными сервисами • Разное
Отчеты	<ul style="list-style-type: none"> • Страница настроек меню • Устройство • Печать 	<ul style="list-style-type: none"> • Коды быстрого доступа • Факс • Сеть

Справка	<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 	<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
Поиск и устранение неисправностей	<ul style="list-style-type: none"> • Печать страниц проверки качества 	<ul style="list-style-type: none"> • Очистка сканера

Устройство

Предпочтения

Пункт меню	Описание
Язык дисплея [Список языков]	Определяет язык отображаемого на дисплее текста.
Страна/регион [Список стран и регионов]	Определение страны или региона, где принтер настроен на работу.
Выполнить начальные настр. Вкл. Выкл.*	Запуск мастера настройки.
Клавиатура Тип клавиатуры [Список языков]	Выберите язык для типа клавиатуры. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Все варианты типов клавиатуры могут не отображаться или требовать специального оборудования. • Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Отображаемые сведения Текст на дисплее 1 [IP-адрес*] Текст на дисплее 2 [Дата/время*] Пользовательский текст 1 Пользовательский текст 2	Указание информации для отображения на начальном экране. Примечание: Пункты "Пользовательский текст 1" и "Пользовательский текст 2" отображаются только в некоторых моделях принтеров.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Дата и время Настроить Текущие дата и время Установка даты и времени вручную Формат даты [ДД-ММ-ГГГГ*] Формат времени [12-часовой АМ/РМ] Часовой пояс [GMT*]	Настройка даты и времени принтера.
Дата и время Проток. сет. времени Включить NTP [Вкл.*] Сервер NTP Включить проверку подлинности	Настройка параметров протокола сетевого времени (NTP). Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Пункт "Включить проверку подлинности" отображается только в некоторых моделях принтеров. • Когда для параметра "Включить проверку подлинности" установлено значение "Ключ MD5", появляются поля "Идентификатор ключа" и "Пароль".
Форматы бумаги США* Метрические единицы	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 Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Доступ к флэш-накопителю Включено* Отключено	Разрешение доступа к флэш-накопителю.
Разрешить удаление фона Вкл.* Выкл.	Отображение разрешения удалить фон.
Разрешить пользовательские задания сканирования Вкл.* Выкл.	Сканировать несколько заданий в один файл.
Одностр. сканирование с планшета Вкл. Выкл.*	Устанавливает копирование со стекла экспонирования сканера по одной странице за один раз.
Звуковые сигналы Обратная связь кнопок Вкл.* Выкл.	Включение звука для нажатий кнопок, взаимодействия с панелью, запросов о загрузке бумаги и уведомлений об ошибках. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Звуковые сигналы Громкость 1-10 (5*)	Регулировка уровня громкости динамиков принтера. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Изменения громкости применяются после завершения текущего сеанса. Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Таймаут дисплея 10-300 (60*)	Задайте время простоя в секундах, по истечении которого на дисплее отобразится начальный экран или принтер автоматически выйдет из учетной записи пользователя.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Удаленная панель управления

Пункт меню	Описание
Внешнее подключение VNC Запрещено* Разрешить	Подключение внешнего клиента Virtual Network Computing (VNC) к удаленной панели управления.
Тип проверки подлинности None* (Нет) Стандартная аутентификация	Настройка типа аутентификации при получении доступа к серверу клиента VNC. Примечание: При установке стандартной аутентификации появится запрос пароля VNC.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Уведомления

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

Пункт меню	Описание
Расходные материалы Отображать расчетный ресурс Стр.* Процент	Определение устройства, которое принтер использует для расчета использования расходных материалов и запуска пользовательских уведомлений, когда требуется вмешательство пользователя. Примечание: Данный элемент меню отображается только в Embedded Web Server.
Расходные материалы Сигнал картриджа Выкл.* Одинарный Непрерывный	Задайте, сколько раз подается звуковой сигнал, когда в картридже низкий уровень тонера.
Расходные материалы Пользовательские уведомления о расходных материалах	Установка настроек уведомлений, когда необходимо вмешательство пользователя. Примечание: Данный элемент меню отображается только в Embedded Web Server.
Настройка уведомлений по эл. почте	Настройте принтер на отправку контактам из списка уведомлений по электронной почте, если принтер требует вмешательства пользователя.
Предотвращение ошибок Помощник при замятиях Выкл. Вкл.*	После извлечения замятой страницы принтер автоматически удаляет пустые или не полностью распечатанные страницы.
Предотвращение ошибок Автопродолжение: Отключено 5–255 (5*)	Разрешение принтеру автоматически продолжить обработку или печать задания после удаления определенных сообщений для оператора.
Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Автоперезагрузка Перезагружать при простое Перезагружать всегда* Не перезагружать никогда	Установка перезагрузки принтера при возникновении ошибки.
Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Максимальное количество перезагрузок 1–20 (2*)	Настройка количества автоматических перезагрузок, которое может выполнить принтер.
Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Окно автоперезагрузки 1–525600 (720*)	Установите количество секунд, по истечении которых принтер выполнит автоматическую перезагрузку.
Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Счетчик автоперезагрузок	Отображение доступной только для чтения информации о счетчике автоперезагрузок.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Сброс счетчика автоперезагрузок Отмена Продолжить	Сбросить значения 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 страницы: Выкл.* Вкл.	Настройка передачи принтером всей страницы в память перед печатью.
Устранение замятий Восстановление после замятия Выкл. Вкл. Автовыбор*	Замятые страницы распечатываются на принтере повторно.
Устранение замятий Устранение 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

Пункт меню	Описание
Профиль спящего режима Печать с отключенным дисплеем Дисплей включен при печати Разрешить печать с отключенным дисплеем*	Разрешение печати с отключенным дисплеем.
Таймауты Спящий режим 1–120 минут (15*)	Настройка времени простоя до перехода принтера в спящий режим.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
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 перехода принтера в режим гибернации.
Таймауты Таймаут режима гибернации при подключении Гибернация Отключить гибернацию*	Переключение принтера в режим гибернации даже при наличии активного подключения Ethernet.
Экономичный режим Выкл.* Энергосбережение Энергосбережение/экономия бумаги Бумага	Минимизация потребления электроэнергии, расхода бумаги или специальной бумаги. Примечание: Выбор режима Eco-Mode для параметра «Энергосбережения» или «Бумага» может влиять на производительность принтера, но не влияет на качество печати.
Планирование режимов питания Графики	Планирование перевода принтера в спящий режим или режим гибернации. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Сведения, передаваемые в Lexmark

Пункт меню	Описание
Сведения, передаваемые в Lexmark Расходные материалы и расход страниц (анонимно) Работа устройства (анонимно) "Ничего из вышеперечисленного"	Отправка информации об использовании и производительности принтера в Lexmark. Примечание: Время передачи информации и Информация о пользователе —уровень появляется только при выборе любого из параметров в разделе Сведения переданы в Lexmark, кроме Ничего из вышеперечисленного.
Время передачи информации Время начала Время остановки	
Информация о пользователе — уровень Только анонимная информация о сеансе* Информация по сеансу с типичными пользовательскими данными Информация по сеансу с актуальными идентификаторами пользователя	

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

Пункт меню	Описание
Произносить пароли/PIN-коды Выкл.* Вкл.	Настройка прочтения вслух паролей и персональных идентификационных номеров на принтере. Примечание: Этот пункт меню отображается только при подключенных 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 подключенных к принтеру наушниках или динамиках.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Восстановить заводские настройки по умолчанию

Пункт меню	Описание
Восст. настройки Восстановить все параметры Восстановить параметры принтера Восстановить параметры сети Восстановить параметры приложений	Восстановить заводские настройки по умолчанию. Примечание: "Восстановить параметры приложений" отображается только на некоторых моделях принтеров.

Обслуживание

Меню "Конфиг."

Пункт меню	Описание
Конфигурация USB USB PnP 1* 2	Измените режим USB-драйвера принтера, чтобы улучшить его совместимость с персональным компьютером.
Конфигурация USB Скан. на лок. комп. через USB Вкл.* Выкл.	Задание того, будет ли драйвер USB-устройства считаться простым USB-устройством (один интерфейс) или составным (несколько интерфейсов).
Конфигурация USB Скорость USB Полон Авто*	Задайте для порта USB максимальную скорость и отключите все функции высокоскоростной передачи.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Конфигурация лотка Связь лотков Автовыбор* Выкл.	Настройка принтера на установку связи между лотками для бумаги одного типа и формата.
Конфигурация лотка Показать сообщение при уст. лотка Выкл. Только для неизвестных форматов* Всегда	Показать сообщение Tray Insert (Установка лотка) .
Конфигурация лотка Загрузка А5 Короткая сторона* Длинная сторона	Указание ориентации при загрузке бумаги формата А5.
Конфигурация лотка Запросы бумаги Авто* Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Запросы конвертов Авто* Многоцелевое устройство подачи Конверт вручную	Указание лотка, в который необходимо загрузить бумагу после запроса на загрузку бумаги или конверта. Примечание: Для отображения параметра «Многоцелевое устройство подачи» задайте параметру «Конфигурация МУП» значение «Кассета» в меню «Бумага».
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	Печать отчетов о параметрах меню принтера, его состоянии и журналах событий.
Счетчики использования расходных материалов Очистить журн. исп. расх. материалов Reset Black Cartridge Counter (Сброс счетчика черного картриджа) Reset Black Imaging Unit Counter (Сброс черного копи-картриджа) Сброс счетчика ТО	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.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Настройка факса Работа факса при энергосб. Отключить спящий режим Разрешить спящий режим Авто*	Настройка вхождения факса в режим низкого энергопотребления, когда это требуется принтеру.
Конфигурация принтера Увел. резк. 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.
Эксплуатация устройства Тихий режим Выкл.* Вкл.	Перевод принтера в тихий режим.
Эксплуатация устройства Меню панели Включить* Отключить	Включение доступа к меню панели управления.
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 для задания на двустороннюю печать.
Эксплуатация устройства Минимальная память для копирования 20 МБ 30 МБ 50 МБ 80 МБ 100 МБ	Установка объема выделенной памяти для хранения заданий копирования. Примечание: Эти значения отображаются только в том случае, если объем установленной памяти DRAM превышает указанное значение как минимум вдвое.
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.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Эксплуатация устройства Авт. показывать экраны ошибок Вкл.* Выкл.	Отображение сообщений об ошибке на дисплее после того, как принтер остается неактивным на начальном экране в течение времени, заданного в параметре "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 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 "Очистка краев" Очистка краев АПД 0-6 (3*) Очистка краев стекла экспонирования 0-6 (3*)	Указание размера (в миллиметрах) области вокруг задания для сканирования с УАПД или со стекла экспонирования, на которой не будет выполняться печать.
Настройка сканера Отключить сканер Включено* Отключено АПД отключено	Отключение сканера в случае, если он не работает должным образом.
Настройка сканера Ручная регистрация сканера Быстрая диагностика печати	Напечатайте тестовую страницу, чтобы увидеть настройки полей сканера.
Настройка сканера Порядок байтов Tiff Порядок следования байтов ЦП* Обратный порядок байтов Прямой порядок байтов	Определение 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

Пункт меню	Описание
Очистка при простое Последняя очистка памяти Последняя очистка жесткого диска	Отображение информации о времени последней очистки памяти принтера или жесткого диска. Примечание: "Последняя очистка жесткого диска" отображается только на принтерах с установленным жестким диском.
Очистка при простое Очистить энергонезависимую память Стереть все данные с жесткого диска Стереть все параметры принтера и сети	Удаление всех настроек и приложений, которые хранятся в памяти принтера или на жестком диске. Примечание: "Стереть все данные с жесткого диска" отображается только на принтерах с установленным жестким диском.

Значки, отображаемые на начальном экране

Меню	Описание
Состояние/расходные материалы Очередь заданий Изменить язык Адресная книга Закладки Отложенные задания порт USB Профили приложений Настройка дисплея Параметры экономичного режима	Указание значков, которые должны отображаться на начальном экране.

О принтере

Пункт меню	Описание
Ярлык реквизитов оборудования	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 файлов конфигурации на флэш-накопитель.
Экспорт файла архива журналов на USB	Экспорт сжатых файлов журналов на флэш-накопитель.

Печать

Макет

Пункт 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 (длинная или короткая) будет сгибаться при выполнении двусторонней печати. Примечание: В зависимости от выбранного параметра принтер автоматически выполняет сдвиг каждой печатной информации на странице, чтобы правильно сшить задание.
Пустые страницы Печать Do Not Print* (Не печатать)	Печать пустых страниц, которые включены в задание на печать.
Разобрать 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 None* (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. Примечание: Многоцелевое устройство подачи доступно только на некоторых моделях принтеров.
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 Вертикально Обратный вертикальный	Указание положения многостраничных изображений при использовании нескольких страниц на листе. Примечание: Расположение зависит от количества страниц и их ориентации.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Ориентация стр. на сторону Авто* Альбомная Книжная	Указание положения многостраничных изображений при использовании нескольких страниц на листе.
Границы страниц на листе None* (Нет) Сплошной	Печать рамок вокруг каждого изображения страницы при использовании нескольких страниц на листе.
Копии 1-9999 (1*)	Указание значения по умолчанию числа копий каждого задания на печать.
Область печати Стандартная* По странице Страница целиком	Указание области печати на листе бумаги.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Настройка

Пункт 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 наличии установленного в принтер жесткого диска.
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 наличии установленного в принтер жесткого диска.
Режим принтера Максимальная скорость Макс. производит.*	Определение рабочих показателей цветного блока формирования изображения во время печати. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Если задано "Макс. производительность", цветной блок формирования изображения снижает темп или прекращает работу во время печати комплектов монохромных страниц. • Если задано "Макс. скорость", цветной блок формирования изображения всегда будет работать во время печати, вне зависимости от цвета печатаемой продукции.
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 наличии установленного в принтер жесткого диска.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
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.
Порядок печати всех В алфавитном порядке* Начиная с последних Начиная с первых	Определение порядка печати отложенных и конфиденциальных заданий при выборе параметра "Печатать все". Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного в принтер жесткого диска.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Качество

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

Пункт меню	Описание
Коррекция оттенков серого Авто* Выкл.	Служит для регулировки контрастности изображений.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Учет заданий

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

Пункт меню	Описание
Учет заданий Выкл.* Вкл.	Настройка принтера на создание журнала полученных заданий печати.
Частота журнала учета Ежедневно Еженедельно Ежемесячно*	Указание частоты создания принтером файлов журнала.
Действие журнала под конец интервала None* (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.*	Задаёт максимальный размер файла журнала до выполнения принтером действия при заполнении диска.
Действие журнала почти заполнено None* (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.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Действие журнала заполнено None* (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 диска (100 МБ).
URL-адрес для журн.	Указание места публикации журналов учета заданий.
Адрес эл. почты для отправки журналов	Указание адреса электронной почты, на который устройство отправляет журналы учета заданий.
Префикс файла журн.	Ввод префикса для имени файла. Примечание: Текущее имя хоста, указанное в меню TCP/IP используется как префикс файла журнала по умолчанию.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

XPS

Пункт меню	Описание
Печ.стр. с ошибками Выкл.* Вкл.	Печать тестовой страницы, содержащей сведения об ошибках, включая ошибки разметки XML.
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

Пункт меню	Описание
Разместить на странице Выкл.* Вкл.	Масштабирование содержимого страницы в соответствии с выбранным форматом бумаги.
Пометки Печать Do Not Print* (Не печатать)	Включение или отключение печати комментариев в документах PDF.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

PostScript

Пункт меню	Описание
Печать ошибки PS Выкл.* Вкл.	Печать страницы с ошибкой PostScript. Примечание: При возникновении ошибки обработка задания прекращается, принтер печатает сообщение об ошибке, и задание на печать сбрасывается.
Заблокировать режим запуска PS Выкл.* Вкл.	Отключение файла PostScript SysStart.
Сглаживание изображения Выкл.* Вкл.	Повышение контрастности и четкости изображений с низким разрешением. Примечание: Этот параметр не влияет на изображения с разрешением 300 точек на дюйм или выше.
Таймаут ожидания Отключено 15–65535 (40*)	Указание продолжительности времени, по истечении которого отменяется выполнение задания на печать в случае отсутствия дополнительных данных.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

PCL

Пункт меню	Описание
Источник шрифта Встроенные* Диск Flash Все	Выбор источника, содержащего шрифт по умолчанию. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • "Флэш-накопитель" и "Диск" отображаются только в некоторых моделях принтеров. • Чтобы "Флэш-накопитель" и "Диск" отображались, убедитесь, что они не защищены от чтения или записи.
Имя шрифта [Список доступных шрифтов] (Courier*)	Выберите шрифт из указанного источника.
Набор символов [Список доступных наборов символов] (10U PC-8*)	Определяет набор символов для каждого названия шрифта. 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).
Шаг печати 0,08-100 (10*)	Настройка шага для фиксированных и одношаговых шрифтов. Примечание: Плотностью печати называется количество символов постоянной ширины на один дюйм по горизонтали.
Ориентация Книжная* Альбомная	Служит для задания ориентации текста и графики на странице.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт 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. Примечание: Задания печатаются в разрешении 1200 dpi, используя само значение.
Минимальная ширина линии PCLXL 1-30 (2*)	
Ширина A4 198 мм* 203 мм	Задайте ширину логической страницы на бумаге формата A4. 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 ручн. под. Назнач руч под конвертов	Настройка принтера для работы с различными драйверами принтера или пользовательским приложением, в котором источникам бумаги присваиваются другие номера. Выберите один из следующих вариантов. 0–199 — номер, которым будет обозначен источник бумаги. 200 — принтер использует заводские обозначения источников бумаги. 201 — источник бумаги игнорирует команду "Выбрать режим подачи".
Изменение номера лотка Просмотр заводских установок	Отображение заводских обозначений для каждого источника бумаги.
Изменение номера лотка Восстановить параметры по умолчанию	Восстановление номеров лотков к заводским значениям.
Таймаут печати Выкл. Вкл.* (90)	Настройка принтера на завершение задания печати после простоя в течение указанного периода времени в секундах.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

HTML

Пункт меню	Описание
Имя шрифта [Список шрифтов] (Times*)	Установка шрифта для документов HTML.
Размер шрифта 1-255 (12*)	Установка размера шрифта для документов HTML.
Масштабирование 1–400% (100*)	Масштабирование документов HTML.
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 Выкл. Вкл.*	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 Наилучшее соответс.* Привяз лев вер угол Привязать центр Подгон выс и шир Подгон по высоте Подгон по ширине	Регулировка изображения по размеру области печати. Примечание: При задании 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

Пункт меню	Описание
Устройство подачи по умолчанию Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Указание устройства подачи бумаги для всех заданий на печать. Примечание: Параметр «Многоцелевое устройство подачи» отображается только в том случае, если для параметра «Конфигурация МУП» задано значение «Кассета».
Формат и тип бумаги Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Указание формата или типа бумаги, загруженной в каждый лоток.
Замена форматов Выкл. Letter/A4 Все из списка*	Установка возможности выполнения принтером замены указанного формата бумаги, если требуемый формат не загружен ни в один лоток. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Если задано значение «Выкл.», пользователь получает сообщение с предложением загрузить бумагу требуемого формата. • Параметр «Letter/A4» выполняет печать документов формата A4 на бумаге формата Letter при загрузке бумаги этого формата и печать документов формата Letter на бумаге формата A4 при загрузке бумаги этого формата. • Параметр «Все из списка» заменяет Letter/A4.
Настройка МУП Кассета* Вручную В первую очередь	Установка времени подачи принтером бумаги, загруженной в многоцелевое устройство подачи. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Если задано значение «Кассета», принтер рассматривает многоцелевое устройство подачи как лоток. • Если задано значение «Вручную», принтер рассматривает многоцелевое устройство подачи как ручное устройство подачи. • Если задано значение «В первую очередь» принтер выбирает бумагу из устройства многоцелевой подачи до его опустошения независимо от запрошенного источника или формата бумаги.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Настройка материала для печати

Настройка формата Universal

Пункт меню	Описание
Единицы измерения Дюймы Миллиметры	Указание единиц измерения для бумаги формата Universal. Примечание: В США по умолчанию применяются дюймы. настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран – "Миллиметры".
Книжная - Ширина 3-52 " (8,50*) 76-1321 мм (216*)	Указание ширины для книжной ориентации бумаги формата Universal.
Книжная - Высота 3-52 " (14*) 76-1321 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

Пункт меню	Описание
Пользовательский формат сканирования [x] Имя формата сканирования Ширина 1-8,50 " (8,50*) 25-216 мм (216*) Длина 1-14 " (14*) 25-356 мм (297*) Ориентация Книжная* Альбомная 2 сканирования на одной стороне листа Выкл.* Вкл.	Назначение имени формата сканирования и настройка параметров сканирования.

Типы материалов для печати

Пункт меню	Описание
Обычная Открытки Прозрачные пленки Переработанная Этикетки Виниловые этикетки Фирменные бланки Конверт Грубый конверт Бланки Печатный бланк Цветная бумага Тонкая Плотная Грубая/хлопковая Пользов. тип <x>	Определение текстуры, плотности и ориентации загружаемой бумаги.

Копирование

Параметры копирования по умолчанию

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

Пункт меню	Описание
Страницы-разделители None* (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 вокруг страниц Выкл.* Вкл.	Размещение рамки вокруг каждого изображения при печати нескольких страниц на одном листе.
Разобрать Выкл [1,1,1,2,2,2] Вкл [1,2,1,2,1,2]*	Последовательная печать нескольких копий.
Копирование формата [Список форматов бумаги]	Указание формата оригинала документа. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Для США Letter – настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран – "A4". • Данный элемент меню может варьироваться в зависимости от модели принтера.
Источник бумаги для копий Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи Автовыбор формата	Задание источника бумаги для задания копирования.
Плотность От -4 до 4 (0*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
Количество копий 1-9999 (1*)	Указание числа копий.
Верхний/нижний колонтитул Слева сверху Сверху посередине Справа сверху Слева снизу Снизу посередине Справа снизу	Добавление верхнего или нижнего колонтитула на распечатку.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Перекрытие Конфиденциальная Копирование Черновое Срочный Пользовательский Выкл.*	Определяет текст наложения, который распечатывается на каждой странице копии.
Пользовательское наложение	Введите пользовательский текст наложения.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Доп. парам. обр. изобр.

Пункт меню	Описание
Выпадение цвета None* (Нет) Красный Зеленый Синий Порог по умолчанию для красного цвета 0-255 (128*) Порог по умолчанию для зеленого цвета 0-255 (128*) Порог по умолчанию для синего цвета 0-255 (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	Определяет контрастность выходного документа.
Удаление фона Определение фона Уровень	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".
Автоцентрирование Выкл.* Вкл.	Расположение содержимого по центру страницы.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

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

Средства управления администратора

Пункт меню	Описание
Разделители прозрачных пленок Выкл. Вкл.*	Вставка пустого листа между прозрачными пленками.
Разрешить приоритетные копии Выкл. Вкл.*	Прерывание задания на печать для копирования страницы или документа.
Сканирование пользовательского задания Выкл.* Вкл.	Включите сканирование пользовательских заданий по умолчанию.
Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа Выкл. Вкл.*	Сохранить пользовательские настройки копирования в виде кодов быстрого доступа.
Образец копии	Печать образца копии.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Факс

Режим факса

Пункт меню	Описание
Режим факса Аналоговый* Сервер факсов Отключено	Выбор режима факса.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Настройка аналогового факса

Параметры факса - Общие

Пункт меню	Описание
Имя факса	Идентификация факсимильного аппарата.
Номер факса	Номер вашего факса.
Код факса Имя факса Номер факса*	Сообщение получателям факсов имени или номера вашего факса.
Разрешить передачу факса вручную Выкл.* Вкл.	Ручная настройка принтера для отправки факса. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Этот пункт меню не отображается, если для факсимильной передачи установлено значение T.38 или G711. Для этого элемента меню требуется сплиттер линии и телефонная трубка. Используйте обычную телефонную линию для ответа на входящий сигнал факсимильной связи и для набора номера факса. Чтобы напрямую перейти к функции передачи факса вручную, коснитесь кнопок # и 0 на клавиатуре.
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* Запрещено	Отмена исходящих факсов до их передачи или отмена входящих факсов до завершения их печати.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
шаблон АОН Выкл. Вкл.* Альтернативный	Отображение номера телефона лица, передающего факсимильное сообщение.
Маскирование номеров факсов Выкл.* Слева Справа	Указание формата маскирования номера исходящего факса.
Маскируемые цифры 0-58 (0*)	Определяет количество цифр, маскируемых в номере исходящего факса.
Включить обнаружение подключения к линии Выкл. Вкл.*	Определение подключения телефонной линии к принтеру. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Определение выполняется при включении принтера, а также перед каждым вызовом. • Этот пункт меню не отображается, если для факсимильной передачи установлено значение Т.38.
Включить обнаружение подключения к неверному разъему Выкл.* Вкл.	Определение подключения телефонной линии к верному порту принтера. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Определение выполняется при включении принтера, а также перед каждым вызовом. • Этот пункт меню не отображается, если для факсимильной передачи установлено значение Т.38.
Включить поддержку текущего добавочного номера Выкл. Вкл.*	Определение использования телефонной линии другим устройством, например, другим телефоном на той же линии. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Этот пункт меню непрерывно контролируется после включения принтера. • Этот пункт меню не отображается, если для факсимильной передачи установлено значение Т.38.
Оптимизация совместимости факса	Настройка функции факса принтера для оптимальной совместимости с другими факсимильными аппаратами.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Параметры передачи факсов

Пункт меню	Описание
Разрешение Стандартное* Высокое Сверхвысокое Наивысшее	Настройка разрешения сканируемого изображения. Примечание: Чем выше разрешение, тем больше требуется памяти и времени для передачи факса.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Формат оригинала [Список форматов бумаги]	Определяет размер оригинала документа. Примечание: Для США "Смешанный формат" – настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран – "А4".
Ориентация Книжная* Альбомная	Определяет ориентацию оригинального документа.
Стороны Выкл.* Длинная сторона Короткая сторона	Указание ориентации текста и графики на странице при сканировании двусторонних документов.
Тип содержимого Текст* Текст/фото Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого исходного документа.
Источник содержимого Монохромный лазерный Цветной лазерный Для струйных принтеров Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Улучшение результата печати в зависимости от источника исходного документа.
Плотность От -4 до 4 (0*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
Через УАТС Выкл.* Вкл.	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.	

Доп. парам. обр. изобр.

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

Пункт меню	Описание
<p>Выпадение цвета None* (Нет) Красный Зеленый Синий</p> <p>Порог по умолчанию для красного цвета 0-255 (128*)</p> <p>Порог по умолчанию для зеленого цвета 0-255 (128*)</p> <p>Порог по умолчанию для синего цвета 0-255 (128*)</p>	<p>Указание цвета для исключения при сканировании, а также настройка параметра выпадения для данного цвета.</p>
<p>Контрастность Оптимизация в зависимости от содержимого* 0 1 2 3 4 5</p>	<p>Указание контрастности выходного документа.</p>
<p>Удаление фона Определение фона На основе содержимого* Фиксировано Уровень От -4 до 4 (0*)</p>	<p>Настройка степени видимости фона на сканированном изображении.</p> <p>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".</p>
<p>Зеркальное отображение Выкл.* Вкл.</p>	<p>Создание зеркального отображения оригинала документа.</p>
<p>Негатив изображения Выкл.* Вкл.</p>	<p>Создание изображения негатива для оригинала.</p>
<p>Темные детали От -4 до 4 (0*)</p>	<p>Регулировка степени видимости темных деталей на сканированном изображении.</p>
<p>Сканировать от края до края Выкл.* Вкл.</p>	<p>Разрешение сканирования оригинального документа от края до края.</p>
<p>Резкость 1-5 (3*)</p>	<p>Настройка резкости отсканированного изображения.</p>
<p>Температура От -4 до 4 (0*)</p>	<p>Создание изображений с теплыми или холодными оттенками.</p>
<p>Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.</p>	

Средства управления администратора

Пункт меню	Описание
Автоматический повтор набора 0-9 (5*)	Настройка количества попыток повторного дозвона в зависимости от уровней активности факсимильных аппаратов получателей.
Частота повтора 1-200 минут (3*)	Увеличение времени между попытками дозвона для повышения вероятности успешной отправки факса.
Включить ESM Выкл. Вкл.*	Включение режима коррекции ошибок (ESM) для заданий факсимильной связи. Примечание: В процессе передачи данных по факсу ESM обнаруживает и исправляет ошибки, вызванные шумами телефонной линии и плохим качеством сигнала.
Включить сканирование с передачей по факсу Выкл. Вкл.*	Передача отсканированных документов на принтер.
Драйвер на факс Выкл. Вкл.*	Разрешить передачу факсов через драйвер печати.
Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа Выкл. Вкл.*	Сохраняет номера факсов в виде кодов быстрого доступа в принтере.
Максимальная скорость 33600* 14400 9600 4800 2400	Установка максимальной скорости отправки факсов.
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 сканирование цветного факса Выкл. по умолчанию* Вкл. по умолчанию Не использовать Всегда использовать	Включение цветного сканирования для факса.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Автопреобразование цветных факсов в черно-белые Выкл. Вкл.*	Преобразование всех исходящих цветных факсов в черно-белые.
Подтвердите номер факса Выкл.* Вкл.	Запрос подтверждения номера факса пользователем.
Префикс набора	Указание префикса набора.
Правила набор префикса Правило префикса [x]	Определяет правило префикса набора.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Параметры приема факсов

Пункт меню	Описание
Ожидание задания факса None* (Нет) Тонер Тонер и расходные материалы	Удаляет из очереди печати задания факса, для выполнения которых нужны недоступные ресурсы. Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного в принтер жесткого диска.
Звонков до ответа 1-25 (3*)	Указание количества звонков для входящих факсов.
Автоматическое уменьшение Выкл. Вкл.*	Масштабирование входящих факсов по размеру страницы.
Устройство подачи Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи Авто*	Указание устройства подачи для печати входящих факсов.
Стороны Выкл.* Вкл.	Печатайте на обеих сторонах бумаги.
Страницы-разделители None* (Нет) Перед заданием После задания	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.
Выходной лоток Стандартный лоток	Указание выходного лотка для принятых факсов.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Нижний колонтитул Вкл. Выкл.*	Печать информации о передаче внизу каждой страницы принятого факса.
Метка времени нижнего колонтитула факса Прием* Печать	Печать метки времени внизу каждой страницы принятого факса.
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

Пункт меню	Описание
Разрешить прием факсов Выкл. Вкл.*	Настройка принтера для приема факсов.
Включить идентификатор вызывающего абонента Выкл. Вкл.*	Отображение номера, с которого отправлен входящий факс.
Блокировать факсы без имени Выкл.* Вкл.	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 Выкл. Вкл.*	Настройка принтера для приема факсов автоматически.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Код ответа вручную 0-9 (9*)	Позволяет вручную ввести код на клавиатуре телефона, чтобы начать прием факса. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Данный элемент меню отображается только в том случае, если принтер подключен к той же линии, что и телефон. • Данный элемент меню отображается только при установке принтера для получения факса вручную.
Пересылка факса Печать* Печать и отправка Переслать	Указание способа пересылки полученных факсов.
Пересылка Место назначения [x] Тип Код быстр. доступа	Указание адресата пересылки полученных факсов.
Эл. письмо подтверждения	Отправка электронного письма с подтверждением при успешной пересылке факса. Примечание: Письма отправляются только при перенаправлении на FTP или в общую сетевую папку.
Максимальная скорость 33600* 14400 9600 4800 2400	Установка максимальной скорости передачи факсов.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Титульная страница факса

Пункт меню	Описание
Титульная страница факса Выкл. по умолчанию* Вкл. по умолчанию Никогда не использовать Всегда использовать	Настройка параметров для титульной страницы факса.
Включить получателя Выкл.* Вкл.	
Включить отправителя Выкл.* Вкл.	
От	
Включить сообщение Выкл.* Вкл.	
Сообщ:	
Включить логотип Выкл.* Вкл.	
Включить ниж. колонтитул [x] Выкл.* Вкл.	
Верхний колонтитул [x]	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Параметры журнала факсов

Пункт меню	Описание
Журнал передачи Печатать журнал* Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Печать 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.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Источник бумаги для журналов Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи	Выбор устройства подачи бумаги при печати 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.
Выходной лоток при печати журналов Стандартный лоток* Лоток [x]	Указание выходного лотка для распечатанных журналов.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Параметры динамика

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

Настройка факс-сервера

Параметры факса - Общие

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

Пункт меню	Описание
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

Пункт меню	Описание
Первичный шлюз SMTP	Введите IP-адрес или имя хоста основного сервера SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), 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 (30*)	Установка времени ожидания принтера, если сервер SMTP не отвечает.
Обратный адрес	Указание обратного адреса при отправке факсов.
Всегда использовать обратный адрес SMTP по умолчанию Выкл. Вкл.*	Указание обратного адреса SMTP при отправке факсов.
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.
Аутентификация на сервере SMTP Аутентификация не требуется* Вход / обычная NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Настройка типа проверки подлинности для сервера SMTP.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Эл. сообщение от устройства None* (Нет) Испол. учет. данные SMTP	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от устройства.
Эл. сообщение от пользователя None* (Нет) Испол. учет. данные SMTP Использовать имя пользователя и пароль сеанса Использовать эл. адрес 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

Пункт меню	Описание
Формат изображения TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	Указание формата файла 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.	

Пункт меню	Описание
Источник содержимого Монохромная лазерная печать Цветная лазерная печать* Для струйных принтеров Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Улучшение результата печати в зависимости от источника исходного документа.
Разрешение факса Стандартное* Высокое Сверхвысокое Наивысшее	Установка разрешения факса.
Плотность 1-9 (5*)	Указание плотности выходного документа.
Ориентация Книжная* Альбомная	Служит для задания ориентации текста и графики на странице.
Формат оригинала [Список форматов бумаги]	Указание формата оригинала документа. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Для США "Смешанный формат" – 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.	

Электронной почты

Настройка электронной почты

Пункт меню	Описание
Первичный 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.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
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.
Аутентификация на сервере SMTP Аутентификация не требуется* Вход / обычная NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Настройка типа проверки подлинности для сервера SMTP.
Эл. сообщение от устройства None* (Нет) Испол. учет. данные SMTP	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от устройства.
Эл. сообщение от пользователя None* (Нет) Испол. учет. данные SMTP Использовать имя пользователя и пароль сеанса Использовать эл. адрес 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 обозначений 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.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Отключить ошибку "Не настроен сервер SMTP" Выкл.* Вкл.	Скрыть сообщение об ошибке "Не настроен сервер SMTP"
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Параметры эл. почты по умолчанию

Пункт меню	Описание
Тема	Указание темы и информации сообщения электронной почты.
Сообщение	
Имя файла	Указание имени файла отсканированного изображения.
Формат PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOC (.docx)	Указание формата файла отсканированного изображения.
Основные параметры OCR Распознанные языки Автоповорот Подчистка Автоматическое повышение контрастности	Настройте параметры 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.	

Пункт меню	Описание
Параметры PDF Версия PDF 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Архивная версия A-1a* A-1b Высокое сжатие Выкл.* Вкл. Защищенная Выкл.* Вкл. С возможностью поиска Выкл.* Вкл. Архивный (PDF/A) Выкл.* Вкл.	Установка формата PDF для отсканированного изображения.
Тип содержимого Текст Текст/фото* Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого исходного документа.
Источник содержимого Монохромный лазерный* Цветной лазерный Для струйных принтеров Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Улучшение результата печати в зависимости от исходного документа.
Цвет. Черно-белая Градации серого Цветная* Автовыбор	Указание цвета при сканировании изображения.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Разрешение 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	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.
Формат оригинала [Список форматов бумаги]	Указание формата оригинала документа. Примечание: «Смешанный формат» — заводская настройка по умолчанию.
Стороны Выкл.* Длинная сторона Короткая сторона	Указание ориентации текста и графики на странице при сканировании двусторонних документов.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Доп. парам. обр. изобр.

Пункт меню	Описание
Цветовой баланс От -4 до 4 (0*)	Настройка расхода тонера каждого цвета.
Выпадение цвета Выпадение цвета None* (Нет) Красный Зеленый Синий Порог по умолчанию для красного цвета 0-255 (128*) Порог по умолчанию для зеленого цвета 0-255 (128*) Порог по умолчанию для синего цвета 0-255 (128*)	Указание цвета для исключения при сканировании, а также настройка параметра выпадения для данного цвета.
Автообнаружение цвета Цветочувств-ность 1-9 (5*) Чувств-ность области 1-9 (5*)	Указание количества цвета, которое принтер может обнаружить в оригинальном документе. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра «Цвет» значения «Авто».
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Качество JPEG Оптимизация в зависимости от содержимого* 5-95	Установка качества отсканированного изображения в формате JPEG. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • При значении 5 уменьшается размер файла, однако качество изображения ухудшается. • Значение 95 обеспечивает наилучшее качество изображения, однако файл имеет очень большой размер.
Контрастность Оптимизация в зависимости от содержимого* 0 1 2 3 4 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.
Пустые страницы Удаление пустых страниц Чувствительность определения пустых страниц	Укажите, следует ли включать пустые страницы.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Средства управления администратора

Пункт меню	Описание
Максимальный размер сообщения эл. 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.
Ограничить получателей эл почты Выкл.* Вкл.	Ограничение количества получателей сообщений электронной почты.
Использовать сс:/всс: Выкл.* Вкл.	Использование копий и скрытых копий в сообщениях электронной почты.
Использовать многостраничные файлы TIFF Вкл.* Выкл.	Выбор между одностраничными и многостраничными файлами TIFF.
Сжатие TIFF LZW* JPEG	Установка сжатия файлов TIFF.
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.
Глубина цвета в битах при передаче по эл. почте 1 бит 8 бит*	Включение режима «Текст/Фото» для воспроизведения маленьких форматов файлов с помощью 1-битных изображений. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра «Цвет» значения «Градации серого».
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Журнал передачи Печатать журнал* Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Печать журнала при успешной передаче отсканированных изображений по электронной почте.
Источник бумаги для журналов Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи	Выбор устройства подачи бумаги при печати журналов.
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.*	Предварительный просмотр сканирования на дисплее. Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного в принтер жесткого диска.
Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа Выкл. Вкл.*	Сохранение адреса электронной почты для быстрого доступа. Примечание: Если выбрано значение "Выкл", кнопка "Сохранение в виде кода быстрого доступа" не отображается на экране "Назначение электронной почты".
Отправлять изображения по эл. почте как Вложение* Web Link	Указание способа отправки изображений по электронной почте.
Сброс информации эл. почты после отправки Выкл. Вкл.*	Восстановление информации электронной почты по умолчанию после отправки сообщения электронной почты.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Настройка Web Link

Пункт меню	Описание
Сервер	Настройка принтера для отправки сообщений электронной почты через Web Link.
Вход	
Пароль	
Путь	
Имя файла	
Web Link	

FTP

Параметры FTP по умолчанию

Пункт меню	Описание
Формат PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	Указание формата файла отсканированного изображения. Примечание: Элементы меню могут варьироваться в зависимости от модели принтера.
Основные параметры OCR Распознанные языки Автоповорот Подчистка Автоматическое повышение контрастности	Настройте параметры для оптического распознавания символов (OCR). Примечание: Это меню отображается только в том случае, если приобретено и установлено OCR-решение.
Параметры PDF Версия PDF 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Архивная версия A-1a* A-1b Защищенная Выкл.* Вкл. Архивный (PDF/A) Выкл.* Вкл.	Установка формата PDF для отсканированного изображения.
Тип содержимого Текст Текст/фото* Графика Фото	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого исходного документа.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Источник содержимого Монохромная лазерная печать Цветная лазерная печать* Для струйных принтеров Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Улучшение результата печати в зависимости от источника исходного документа.
Цвет. Черно-белая Градации серого Цветная* Автовыбор	Указание цвета при сканировании изображения.
Разрешение 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	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.
Формат оригинала [Список форматов бумаги]	Указание формата оригинала документа. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Для США Letter – настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран – "A4". • Элементы меню могут варьироваться в зависимости от модели принтера.
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.	

Доп. парам. обр. изобр.

Пункт меню	Описание
Цветовой баланс От -4 до 4 (0*)	Настройка расхода тонера каждого цвета при сканировании.
Выпадение цвета Выпадение цвета None* (Нет) Красный Зеленый Синий Порог по умолчанию для красного цвета 0-255 (128*) Порог по умолчанию для зеленого цвета 0-255 (128*) Порог по умолчанию для синего цвета 0-255 (128*)	Указание цвета для исключения при сканировании, а также настройка параметра выпадения для данного цвета.
Автообнаружение цвета Цветочувств-ность 1-9 (5*) Чувств-ность области 1-9 (5*)	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 1 2 3 4 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.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
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.
Пустые страницы Удаление пустых страниц Чувствительность определения пустых страниц	Укажите, следует ли включать пустые страницы.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Средства управления администратора

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

Пункт меню	Описание
Глубина цвета для FTP 1 бит 8 бит	Включение режима «Текст/Фото» для воспроизведения маленьких форматов файлов с помощью 1-битных изображений. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра «Цвет» значения «Градации серого».
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.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Накопитель USB

Сканирование на флэш-накопитель

Пункт меню	Описание
Формат PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	Указание формата файла отсканированного изображения. Примечание: Параметры могут варьироваться в зависимости от модели принтера.
Основные параметры OCR Распознанные языки Автоповорот Подчистка Автоматическое повышение контрастности	Настройте параметры для оптического распознавания символов (OCR). Примечание: Это меню отображается только в том случае, если приобретено и установлено OCR-решение.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Параметры PDF Версия PDF 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Архивная версия A-1a* A-1b Защищенная Выкл.* Вкл. Архивный (PDF/A) Выкл.* Вкл.	Установка формата PDF для отсканированного изображения.
Тип содержимого Текст Текст/фото* Графика Фото	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого исходного документа.
Источник содержимого Монохромная лазерная печать Цветная лазерная печать* Для струйных принтеров Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Улучшение результата печати в зависимости от источника исходного документа.
Цвет. Черно-белая Градации серого Цветная* Автовыбор	Указание цвета при сканировании изображения.
Разрешение 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Настройка разрешения сканируемого изображения.
Плотность 1-9 (5*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Ориентация Книжная* Альбомная	Служит для задания ориентации текста и графики на странице.
Формат оригинала [Список форматов бумаги]	Указание формата оригинала документа. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Для США Letter – настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран – "A4". • Данный элемент меню может варьироваться в зависимости от модели принтера.
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.	

Доп. парам. обр. изобр.

Пункт меню	Описание
Цветовой баланс	Настройка расхода тонера каждого цвета.
Выпадение цвета Выпадение цвета None* (Нет) Красный Зеленый Синий Порог по умолчанию для красного цвета 0-255 (128*) Порог по умолчанию для зеленого цвета 0-255 (128*) Порог по умолчанию для синего цвета 0-255 (128*)	Указание цвета для исключения при сканировании, а также настройка параметра выпадения для данного цвета.
Автообнаружение цвета Цветочувств-ность 1-9 (5*) Чувств-ность области 1-9 (5*)	Указание количества цвета, которое принтер может обнаружить в оригинальном документе. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра «Цвет» значения «Авто».
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
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 1 2 3 4 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.
Пустые страницы Удаление пустых страниц Чувствительность определения пустых страниц	Укажите, следует ли включать пустые страницы.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Средства управления администратора

Пункт 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 (75*)	Настройка качества фото на отсканированном изображении.
Использовать многостраничные файлы TIFF Вкл.* Выкл.	Выбор между одностраничными и многостраничными файлами TIFF.
Сжатие TIFF LZW* JPEG	Установка степени сжатия файлов TIFF.
Битовая глубина при сканировании 1 бит 8 бит	Включение режима «Текст/Фото» для воспроизведения маленьких форматов файлов с помощью 1-битных изображений. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра «Цвет» значения «Градации серого».
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.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Печать с флэш-накопителя

Пункт меню	Описание
Количество копий 1-9999 (1*)	Указание количества копий.
Устройство подачи Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Присвоение источника бумаги к заданию на печать.
Разобрать (1,1,1)(2,2,2) (1,2,3)(1,2,3)*	Последовательная печать нескольких копий.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт 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 (длинная или короткая) будет сгибаться при выполнении двусторонней печати. Примечание: В зависимости от выбранного параметра принтер автоматически выполняет сдвиг каждой печатной информации на странице, чтобы правильно сшить задание.
Страниц на листе Выкл.* [n] стр. на сторону	Печать изображений нескольких страниц на одной стороне листа бумаги.
Порядок страниц на листе Горизонтальный* Обратный горизонтальный Обратный вертикальный Вертикально	Указание положения многостраничных изображений при использовании нескольких страниц на листе. Примечание: Расположение зависит от количества страниц и их ориентации.
Ориентация стр. на сторону Авто* Альбомная Книжная	Указание положения многостраничных изображений при использовании нескольких страниц на листе.
Границы страниц на листе None* (Нет) Сплошной	Печать рамок вокруг каждого изображения страницы при использовании нескольких страниц на листе.
Страницы-разделители Выкл.* 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. Примечание: Для отображения параметра «Многоцелевое устройство подачи» задайте параметру «Конфигурация МУП» значение «Кассета» в меню «Бумага».
Пустые страницы Do Not Print* (Не печатать) Печать	Настройка печати пустых страниц в рамках задания на печать.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Сеть/Порты

Обзор сети

Пункт меню	Описание
Активный адаптер Авто* Стандартная сеть Беспроводная связь	Указание способа подключения к сети. Примечание: Беспроводная связь доступна, если установлен адаптер беспроводной сети.
Состояние сети	Просмотр состояния подключения сети принтера.
Отображать состояние сети на принтере Вкл.* Выкл.	Просмотр состояния сети на дисплее.
Скорость, двусторонняя печать	Отображение скорости текущей активной сетевой платы.
IPv4	Отображение адреса IPv4.
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 секунд)	Время до отмены принтером сетевого задания печати.
Страница-разделитель Выкл.* Вкл.	Печать страницы-разделителя.
Сканировать в диапазон портов ПК 9751:12000*	Задаёт допустимый диапазон портов для принтеров, находящихся за брандмауэром, блокирующим порты.
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.

Пункт меню	Описание
Настройка при помощи мобильного приложения	Настройка соединения Wi-Fi с помощью Lexmark Mobile Assistant.

Пункт меню	Описание
Настройка на панели принтера Выбрать сеть Добавить сеть Wi-Fi Имя сети Режим сети Инфраструктура Режим безопасности беспроводной сети Отключено* WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS	Настройте соединение Wi-Fi при помощи панели управления. Примечание: 802.1x - RADIUS можно изменять только из Embedded Web Server.
Wi-Fi Protected Setup Запуск метода нажатия кнопки Запуск метода с PIN-кодом	Установка сети Wi-Fi и включение сетевой безопасности. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • 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.
Режим сети Тип BSS Инфраструктура*	Служит для настройки режима сети.
Включить Wi-Fi Direct Вкл. Выкл.*	Включите устройства с поддержкой функции Wi-Fi Direct для непосредственного подключения к принтеру.
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)	Служит для задания стандарта связи для сети Wi-Fi. 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.
Режим безопасности беспроводной сети Отключено* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	Задайте режим безопасности для подключения принтера к устройствам по сети Wi-Fi. Примечание: 802.1x - RADIUS можно изменять только из Embedded Web Server.
Режим проверки подлинности WEP Авто* Открыть Общий	Выберите тип шифрования беспроводной сети (Wireless Encryption Protocol - WEP) для принтера. Примечание: Этот параметр меню отображается, только когда для параметра Режим безопасности беспроводной сети задано WEP.
Set WEP Key (Задать ключ WEP)	Укажите пароль WEP для защиты соединения Wi-Fi.

Пункт меню	Описание
WPA2/WPA Personal AES	Включите защиту сети Wi-Fi с помощью Wi-Fi Protected Access (WPA). Примечание: Этот параметр меню отображается, только когда для параметра Режим безопасности беспроводной сети задано WPA2/WPA-Personal.
Set Pre-Shared Key (Установить общий ключ)	Задайте пароль для обеспечения безопасности соединения Wi-Fi.
WPA2-Personal AES	Включите защиту соединения Wi-Fi с помощью WPA2. Примечание: Этот параметр меню отображается, только когда для параметра Режим безопасности беспроводной сети задано WPA2-Personal.
Режим шифрования 802.1x WPA+ WPA2*	Включите защиту соединения Wi-Fi по стандарту 802.1x. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Этот параметр меню отображается, только когда для параметра Режим безопасности беспроводной сети задано 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	Включение DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) и настройка статического IP-адреса. Примечание: DHCP — это стандартный протокол, позволяющий серверу динамически распределять IP-адреса и информацию о конфигурации клиентам.
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.

Пункт меню	Описание
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 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, требующего такого переключения. Примечание: Если PS SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
Буферизация заданий Вкл. Выкл.*	Временное сохранение заданий на печать на жестком диске принтера перед выполнением печати. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Двоичный PS-Мас 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.

Ethernet

Пункт меню	Описание
Скорость передачи по сети	Отображение скорости активного адаптера сети.
IPv4 Включить DHCP Вкл.* Выкл.	Включить DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Примечание: DHCP — это стандартный протокол, позволяющий серверу динамически распределять IP-адреса и информацию о конфигурации клиентам.
IPv4 Указание статического IP-адреса IP-адрес Маска подсети Шлюз	Задание статического IP-адреса принтера.
IPv6 Включить IPv6 Выкл. Вкл.*	Включение IPv6 в принтере.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
IPv6 Включить DHCPv6 Выкл.* Вкл.	Включение DHCPv6 в принтере.
IPv6 Автоматическая настройка адресов без сохранения состояния Выкл. Вкл.*	Настройка использования сетевым адаптером записей автоматической настройки IPv6-адреса, предоставляемых маршрутизатором.
IPv6 Адрес сервера DNS	Указание адреса сервера DNS.
IPv6 Адрес IPv6, назначенный вручную	Назначение адреса IPv6.
IPv6 Маршрутизатор IPv6, назначенный вручную	Назначение адреса IPv6.
IPv6 Префикс адреса 0-128 (64*)	Указание префикса адреса.
IPv6 Все адреса IPv6	Отображение всех адресов IPv6.
IPv6 Все адреса маршрутизаторов IPv6	Отображение всех адресов маршрутизаторов IPv6.
Сетевой адрес UAA-адрес LAA	Отображение адресов управления доступом к среде передачи данных (MAC-адресов) принтера: Локально управляемый адрес (LAA) и универсально администрируемый адрес (UAA). Примечание: LAA принтера можно изменить вручную.
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 PCL SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню настройки.
PS SmartSwitch Выкл. Вкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PS при приеме задания, требующего такого переключения. Примечание: Если PS SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню настройки.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Буферизация заданий Выкл. Вкл.*	Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске. Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
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.
Энергосбережение Ethernet Выкл. Вкл.*	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.

Пункт меню	Описание
Задать имя узла	Задать текущее имя хоста TCP/IP.
Имя домена	Указание имени домена.
Разрешить DHCP/BOOTP обновлять сервер NTP Выкл. Вкл.*	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	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
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 300–31536000 (3600*)	Указание параметров текущего адреса DDNS.
TTL по умолчанию 5–254 (254*)	
Время обновления DDNS 300–31536000 (604800*)	
Включить mDNS Выкл. Вкл.*	Обновление настроек Multicast DNS.
Адрес WINS	Указание адреса сервера службы Windows Internet Name Service (WINS).
Включить BOOTP Выкл.* Вкл.	Назначение IP-адреса принтера протоколом BOOTP.
Список огр. серверов	Указание IP-адреса сервера для TCP-соединений. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • В качестве разделителя IP-адресов используйте запятую. • Можно добавить до 50 IP-адресов.
Параметры списка серверов с ограниченным доступом Блокировать все порты* Блокировать только печать Блокировать только печать и HTTP	Указание способа доступа IP-адресов к функциям принтера.
MTU 256–1500 (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.	Включение максимальной скорости передачи для принтера.
Включить SSLv2 Выкл.* Вкл.	Включение протокола SSLv2.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Включить SSLv3 Выкл.* Вкл.	Включение протокола SSLv3.
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, подсоединенных к серверам печати.

Пункт меню	Описание
SNMP версий 1 и 2c Включено Выкл. Вкл.* Разрешить управление по SNMP Выкл. Вкл.* Включить RPPM MIB Выкл. Вкл.* Сообщество SNMP	Настройка простого протокола сетевого администрирования (SNMP) версий 1 и 2c 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, подсоединенных к серверам печати.

Пункт меню	Описание
Включить IPSec Выкл.* Вкл.	Включение протокола Интернет-безопасности (IPSec).
Базовая конфигурация По умолчанию* Совместимость Защищенная	Установка базовой конфигурации IPSec. Примечание: Это меню отображается, только когда для параметра Включить IPSec задано Вкл..
Предложение в поле DH (алгоритм Диффи-Хеллмана) Group modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Установка шифрования IPSec. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения Совместимость.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Предлагаемый метод шифрования 3DES AES*	Указание способов шифрования и проверки подлинности для безопасного подключения к сети. Примечание: Эти параметры меню отображаются только при установке для параметра Базовая конфигурация значения Совместимость.
Предлагаемый способ аутентификации SHA1 SHA256* SHA512	
Срок службы IKE SA (часы) 1 2 4 8 24*	Указание продолжительности времени, по истечении которого будет сгенерирован новый ключ проверки подлинности. Примечание: Эти параметры меню отображаются только при установке для параметра Базовая конфигурация значения Secure (Безопасность).
Срок службы IPSec SA (часы) 1 2 4 8* 24	
Серт. устройства IPSec	Указание сертификата IPSec. Примечание: Это меню отображается, только когда для параметра Включить IPSec задано Вкл..
Подключения, в которых для проверки подлинности используется общий ключ Хост [x] Адрес Ключ	Настройка подключений принтера с проверкой подлинности. Примечание: Эти параметры меню отображаются, только когда для параметра Включить IPSec задано Вкл..
Сертификация соединений с проверкой подлинности Хост [x] Адрес[/подсеть] Адрес[/подсеть]	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

802.1x

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

Пункт меню	Описание
Активный Выкл.* Вкл.	Позволяет устанавливать соединение принтера с сетями, требующими аутентификации для разрешения доступа. Примечание: Чтобы настроить параметры данного пункта меню, получите доступ к веб-серверу Embedded Web Server.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Конфигурация LPD

Примечание: Это меню отображается только на сетевых моделях и принтерах, подсоединенных 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

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

Пункт меню	Описание
Включить сервер HTTP Выкл. Вкл.*	Получение доступа к веб-серверу Embedded Web Server для мониторинга и управления принтером.
Включить HTTPS Выкл. Вкл.*	Настройка параметров протокола защищенной передачи гипертекста (HTTPS).
Принудительные подключения по протоколу HTTPS Выкл.* Вкл.	Принудительное использование принтером подключений HTTPS.
Включить FTP/FTPS Выкл. Вкл.*	Отправка файлов с помощью FTP.
Локальные домены	Указание имен доменов для серверов HTTP и FTP. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
IP-адрес прокси HTTP	Настройка параметров серверов HTTP и FTP. Примечание: Эти пункты меню отображаются только в некоторых моделях принтеров.
IP-адрес прокси FTP	
IP-порт для HTTP по умолчанию 1-65535 (80*)	
Серт. устройства HTTPS	
IP-порт для FTP по умолчанию 1-65535 (21*)	
Время ожд. запросов HTTP/FTP 1-299 (30*)	Указание времени до отсоединения от сервера.
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

Пункт 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.	

порт USB

Пункт 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 PCL SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню настройки.
PS SmartSwitch Выкл. Вкл.*	Если этот режим включен, независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер переключается в режим эмуляции PS при приеме через порт USB 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 настройки.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Буферизация заданий Выкл.* Вкл.	Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Двоичный PS-Mac Вкл. Авто* Выкл.	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Если задано значение "Вкл.", принтер обрабатывает необработанные задания на печать в двоичном формате PostScript, полученные с компьютеров с операционной системой Macintosh. • Если задано значение "Авто", принтер обрабатывает задания на печать, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh. • Если задано значение "Выкл.", принтер выполняет фильтрацию заданий на печать в формате PostScript с помощью стандартного протокола.
Включить порт USB Выкл. Вкл.*	Включение стандартного порта USB.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Виртуальный принтер Google

Пункт меню	Описание
Регистрация Регистрация	Регистрация принтера на сервере облачной печати Google.
Функции Включить облачную печать Google Выкл. Вкл.*	Прямая печать из аккаунта Google.
Функции Включить локальное обнаружение Выкл. Вкл.*	Разрешите зарегистрированному пользователю и другим пользователям в этой подсети локально отправлять задания на печать.
Функции Включить проверку одноранговых SSL Выкл. Вкл.*	Проверка подлинности одноранговых сертификатов для соединения с аккаунтом Google.
Функции Всегда печатать как изображение Выкл.* Вкл.	Настройте принтер на обработку файлов PDF в качестве изображений для ускорения печати.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Wi-Fi Direct

Примечание: Это меню отображается, только когда активно подключение к сети Wi-Fi Direct.

Пункт меню	Описание
SSID	Указание идентификатора сети Wi-Fi (SSID).
Задать предопределенный ключ	Задание предопределенного ключа (PSK) для аутентификации и проверки подлинности участников соединения Wi-Fi.
Показать PSK на странице настроек Выкл. Вкл.*	Отображение PSK на странице сетевых параметров.
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.	

Безопасность

Методы входа

Управление правами

Пункт меню	Описание
<p>Доступ к функциям</p> <ul style="list-style-type: none"> Доступ к адресной книге в приложениях Изменить адресную книгу Управление кодами быстрого доступа Создать профили Управление закладками Печать с флэш-накопителя Цветная печать с флэш-накопителя Сканирование на флэш-накопитель Функция копирования Печать цветных копий Выпадение цвета Функция эл. почты Функция факса Функция FTP Освободить отложенные факсы Доступ к отложенным заданиям Профили пользователей Отменить задания на устройстве Изменить язык Протокол IPP Удаленный запуск сканирования Ч/б печать Цветная печать 	<p>Управление доступом к функциям принтера.</p>
<p>Административные меню</p> <ul style="list-style-type: none"> Меню "Безопасность" Меню "Сеть/Порты" Меню "Бумага" Меню "Отчеты" Меню настройки функций Меню "Расходные материалы" Меню "Дополнительная плата" Меню SE Меню «Устройство» 	<p>Управление доступом к параметрам меню принтера.</p>

Пункт меню	Описание
Упр. устройствами Удаленное управление Обновления микропрограммного обеспечения Настройка приложений Блокировка панели управления Импорт/экспорт всех параметров Очистка при простое	Управление доступом к параметрам управления принтера.
Прил Новые приложения 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

Пункт меню	Описание
Графики Добавить новый график	Планирование доступа к USB-портам.

Журнал проверки безопасности

Пункт 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 построения принтера 7 - подсистема новостей сети 8 - подсистема UUCP 9 - демон часов 10 - сообщения безопасности/авторизации 11 - демон FTP 12 - подсистема NTP 13 - регист. проверку 14 - регист. 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.	

Пункт 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.	

Пункт 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

Пункт 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 входа в систему через сеть 1-120 минут (10*)	Указание времени задержки удаленного входа в систему до автоматического выхода.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Настройка конфиденциальной печати

Пункт меню	Описание
Макс неверных PIN 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. Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
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.
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.	

Параметры решений LDAP

Использовать	Назначение
Следовать ссылкам LDAP Выкл.* Вкл.	Поиск учетной записи пользователя, вошедшего в систему, в различных серверах домена.

Использовать	Назначение
Проверка сертификата LDAP Нет* Да	Включение проверки сертификатов LDAP.

Шифрование диска

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

Пункт меню	Описание
Состояние Включено Отключено	Определение того, включено ли шифрование диска.
Начать шифрование	Предотвращение потери важных данных в случае хищения принтера или жесткого диска. Примечание: При шифровании диска все содержимое жесткого диска будет удалено. Если необходимо, создайте резервную копию важных данных, хранящихся на принтере, перед началом шифрования.

Очистка временных файлов данных

Пункт меню	Описание
Сохранено во внутренней памяти Выкл.* Вкл.	Удаление всех файлов, хранящихся в памяти принтера.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Управление мобильными сервисами

Использовать	Назначение
AirPrint Печать Выкл. Вкл.*	Включение программы печати AirPrint.

Разное

Пункт меню	Описание
Защищенные функции Показ* Скрыть	Показать все функции, которые защищает службы контроля доступа (FAC), независимо от полномочий этого пользователя. Примечание: FAC управляет доступом к определенным меню и функциям или полностью их отключает.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Полномочия печати Выкл.* Вкл.	Разрешение пользователю войти в систему перед выполнением печати.
Логин полномочий печати по умолчанию	Настройка имени пользователя по умолчанию для полномочий печати.
Переключатель сброса параметров безопасности Включить доступ учетной записи «Гость»* Не влияет	Описание результата использования переключателя сброса параметров безопасности. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Переключатель находится рядом со значком в виде замка на плате контроллера. Включение гостевого доступа обеспечивает полный контроль доступа для пользователей, которые не выполнили вход в систему. Если выбрано значение «Не влияет», при восстановлении значений по умолчанию конфигурация безопасности устройства не будет изменена.
Минимальная длина пароля 0-32 (0*)	Указание минимального количества символов, разрешенного для пароля.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Отчеты

Страница настроек меню

Пункт меню	Описание
Страница настроек меню	Напечатайте отчет, в котором содержатся настройки принтера, параметры и конфигурации.

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

Пункт меню	Описание
Печать шрифтов Шрифты PCL Шрифты PS	Печать образцов и информации о шрифтах, доступных для каждого языка принтера.

Пункт меню	Описание
Печать каталога	Печать ресурсов, которые хранятся на флэш-диске или жестком диске принтера. Примечание: Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлена дополнительная флэш-память или жесткий диск принтера.

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	
Ярлыки сетевой папки	

Факс

Пункт меню	Описание
Журнал заданий факсимильной связи	Печать отчета о последних 200 заданиях факса. Примечание: Это меню отображается, только когда для параметра «Включить журнал заданий» задано «Вкл».
Журнал вызовов факса	Печать отчета о последних 100 вызовах (попытках вызова, принятых и заблокированных вызовах). Примечание: Это меню отображается, только когда для параметра «Включить журнал заданий» задано «Вкл».

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.

Справка

Пункт 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

Пункт меню	Описание
Руководство по использованию электронной почты	Сведения о передаче сообщений эл. почты и настройке параметров
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 специальных материалов для печати
Руководство по настройке монохромной печати	Содержит информацию о параметрах качества для монохромной печати
Руководство по перевозке	Сведения о перемещении, расположении или транспортировке принтера
Руководство по качеству печати	Содержит информацию об устранении неполадок, связанных с качеством печати
Руководство по расходным материалам	Содержит сведения о заказе расходных материалов

Поиск и устранение неисправностей

Поиск и устранение неисправностей

Пункт меню	Описание
Печать страниц проверки качества	Печать образцов страниц для выявления и исправления дефектов печати.

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 Следуйте указаниям на дисплее.

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 Следуйте указаниям на дисплее.

Примечание: Данный процесс может занимать от нескольких минут до часа. В течение этого времени принтер будет не доступен 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 не доступен для выполнения других задач.
- После завершения процесса шифрования принтер автоматически перезапустится.

Восстановление значений по умолчанию, заданных изготовителем

На начальном экране выберите **Параметры > Устройство > Восстановить заводские настройки по умолчанию > Восстановить параметры > Восстановить все параметры > ВОССТАНОВИТЬ > Пуск**.

Подробнее см. [“Очистка памяти принтера” на стр. 149](#).

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.

Регулировка уровня громкости

Регулировка уровня громкости по умолчанию встроенного динамика

Уровень громкости динамика будет восстановлен до значения по умолчанию после выхода из сеанса, при выходе принтера из спящего режима или режима гибернации, а также после выключения и включения питания.

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Предпочтения > Звуковые сигналы

2 Выберите уровень громкости.

Примечание: Если включен тихий режим, звуковые уведомления выключаются.

Настройка параметров динамика факса

1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Факс > Настройка аналогового факса > Параметры динамика**.

2 Выполните следующие действия:

- Для параметра "Режим динамика" выберите значение **Всегда вкл..**
- Для параметра "Уровень громкости динамика" выберите значение **Высок..**
- Активируйте "Громкость звонка".

Сеть

Подключение принтера к сети Wi-Fi

Использование панели управления

1 На начальном экране откройте:

Параметры > Сеть/порты > Беспроводная связь

2 Выберите **Настройка на панели принтера**, затем следуйте инструкциям на экране.

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 панели управления принтера выберите:
Параметры > Сеть/порты > Беспроводная связь > Настройка при помощи мобильного приложения > Перейти к идентификатору принтера
- 3 Запустите приложение на мобильном устройстве, а затем примите условия использования.
- 4 Предоставьте необходимые разрешения.
- 5 Коснитесь **Начать настройку Wi-Fi**, затем выберите принтер.
- 6 Выберите сеть Wi-Fi и введите учетные данные.
- 7 Коснитесь **Завершить настройку Wi-Fi**.

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.
- Адаптер беспроводной сети установлен в принтере. Дополнительные сведения приводятся в инструкции, прилагаемой к адаптеру.

Использование метода кнопки

- 1 На панели управления принтера выберите:
Параметры > Сеть/порты > Беспроводная сеть > Настройка защищенной сети Wi-Fi > Метод кнопки
- 2 Следуйте указаниям на экране.

Метод личного идентификационного номера (PIN-код)

- 1 На панели управления принтера выберите:
Параметры > Сеть/порты > Беспроводная сеть > Настройка защищенной сети Wi-Fi > Метод запуска с помощью PIN-кода
- 2 Скопируйте PIN-код WPS, состоящий из 8 символов.
- 3 Откройте обозреватель и в поле адреса введите IP-адрес точки доступа.

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.

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

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.

Отключение сети Wi-Fi

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

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.

- Эту 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.

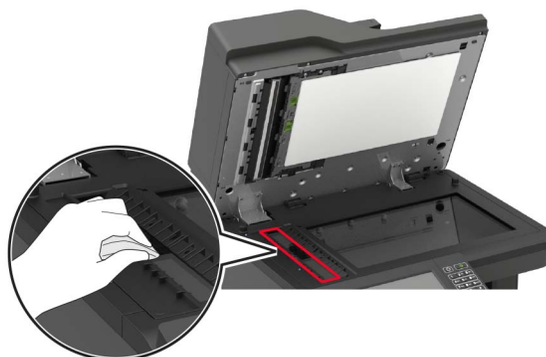
Очистка сканера

1 Откройте крышку сканера.

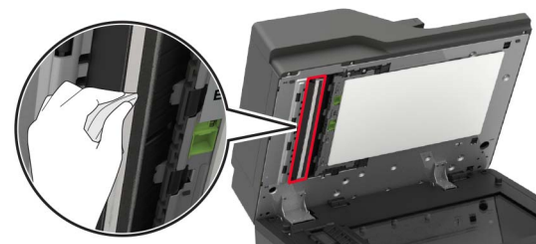


2 Влажной, мягкой, безворсовой тканью протрите следующие области:

- Стекло устройства автоматической подачи



- Прокладка стекла УАПД



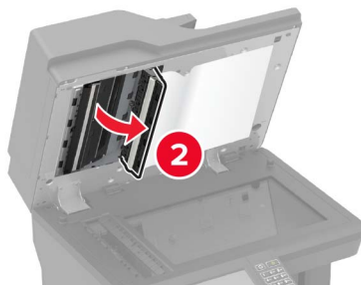
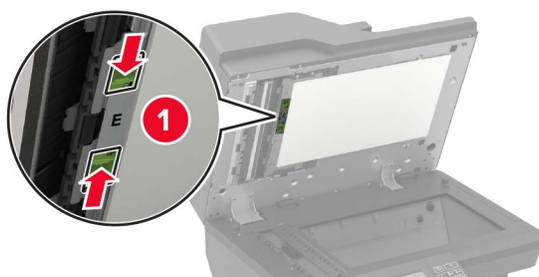
- Стекло экспонирования сканера



- Прокладка стекла сканера

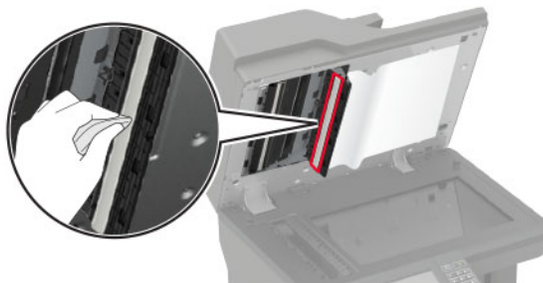


3 Откройте дверцу E.

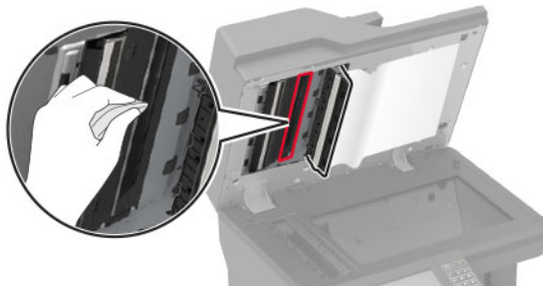


4 Влажной, мягкой, безворсовой тканью протрите следующие области:

- прокладка стекла УАПД в дверце E



- стекло УАПД в дверце E



5 Закройте дверцу E, затем закройте крышку сканера.

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.

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 сверх-высокой емкости в рамках программы возврата	58D1X00	58D2X00	58D3X00	58D4X00	58D5X00	58D6X00	58D0X0G
Картридж с тонером сверх-высокой емкости в рамках программы возврата для организации ^{1, 2}	58D1X0E	58D2X0E	58D3X0E	58D4X0E	58D5X0E	58D6X0E	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.

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 ²	58D1U00	58D2U00	58D3U00	58D4U00	58D5U00	58D6U00	58D0U0G
Картридж с тонером ультра-высокой емкости в рамках программы возврата для организации ^{1, 2}	58D1U0E	58D2U0E	58D3U0E	58D4U0E	58D5U0E	58D6U0E	н.д.
<p>¹ Доступен только для принтеров, на которые заключен контракт. Для получения дополнительной информации обратитесь к представителю Lexmark или системному администратору.</p> <p>² Поддерживается только в моделях принтеров MX722 и MX725.</p>							

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 обслуживания 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 обслуживания 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

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**.

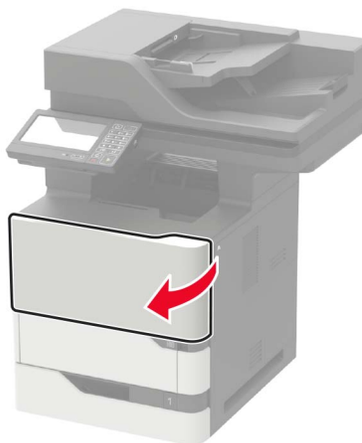
- 4 Выберите уведомление для каждого расходного материала.
- 5 Примените изменения.

Замена компонентов и расходных материалов

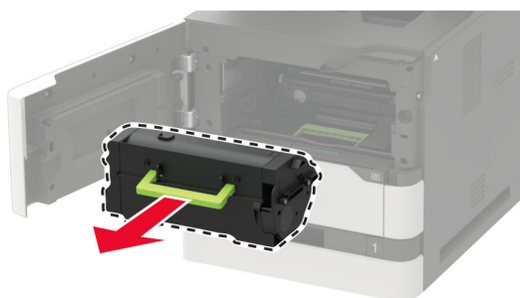
Замена картриджа

- 1 Откройте дверцу А.

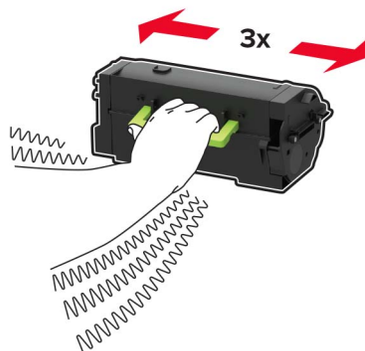
Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



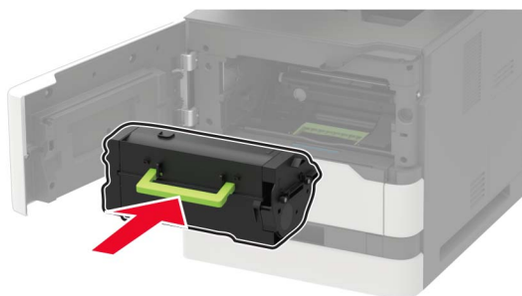
- 2 Извлеките использованный картридж с тонером.



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



4 Установите новый картридж с тонером.

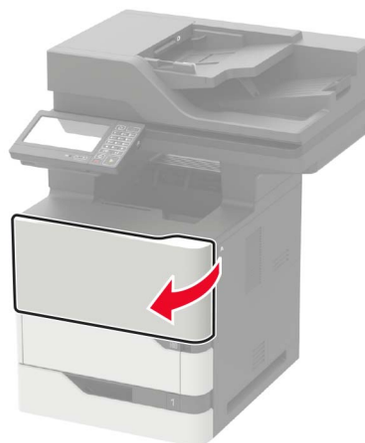


5 Закройте дверцу.

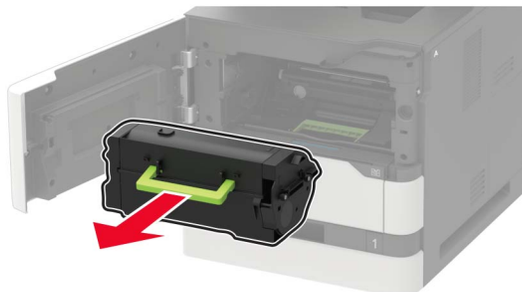
Замена блока формирования изображения

1 Откройте дверцу А.

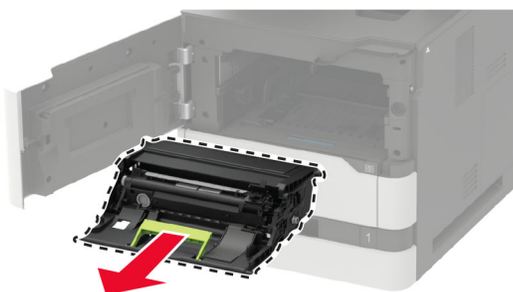
Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



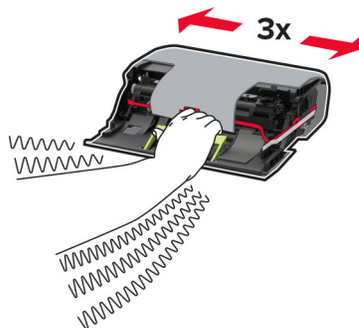
2 Извлеките тонер-картридж.



3 Извлеките использованный блок формирования изображения.



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

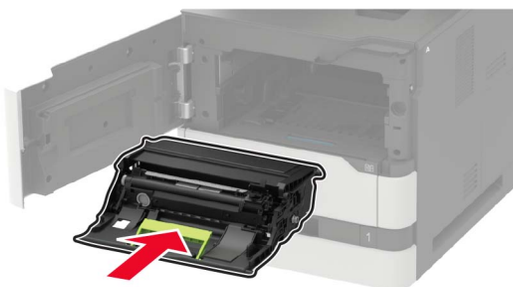


Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

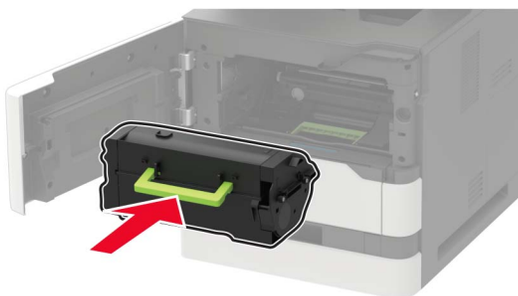
Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.



- 5 Удалите упаковочный материал.
- 6 Установите новый блок копи-картриджа.



- 7 Установите тонер-картридж.



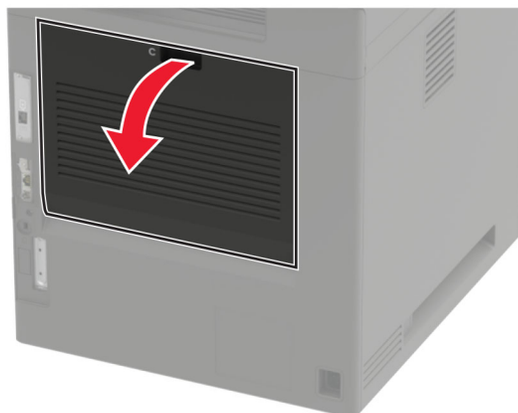
- 8 Закройте дверцу.

Замена термоблока

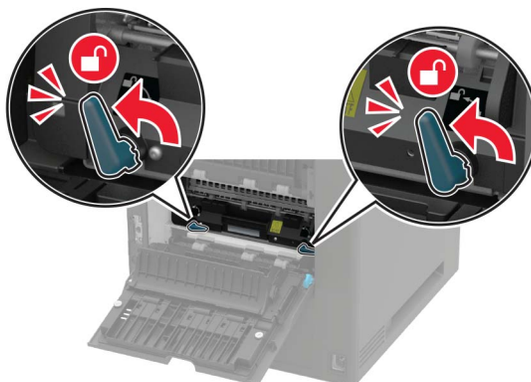
- 1 Откройте дверцу С.

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

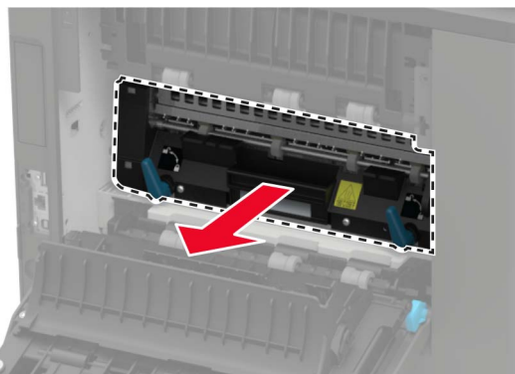
Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



2 Разблокируйте термоблок.

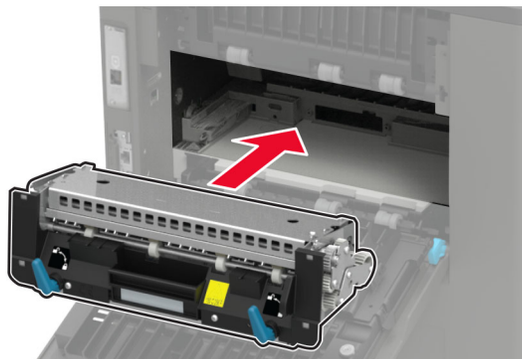


3 Извлеките использованный термоблок.

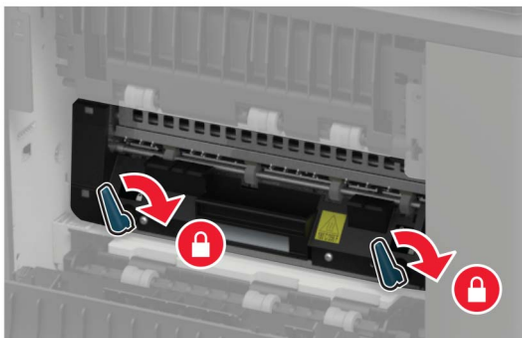


4 Распакуйте новый термоблок.

5 Установите новый термоблок до защелкивания на месте.



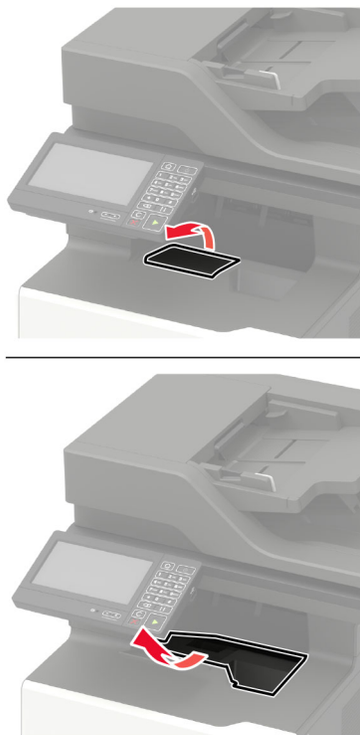
6 Заблокируйте термоблок.



7 Закройте дверцу.

Замена валика для термического закрепления

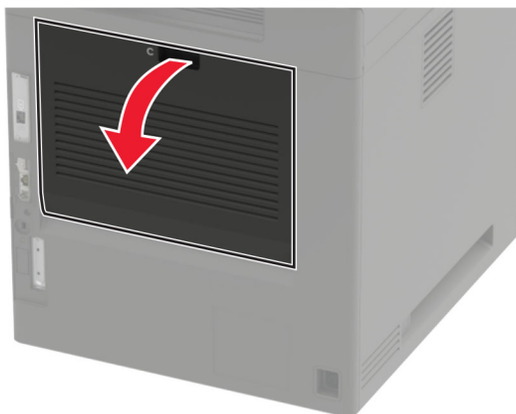
- 1 Снимите крышку стандартного выходного лотка.



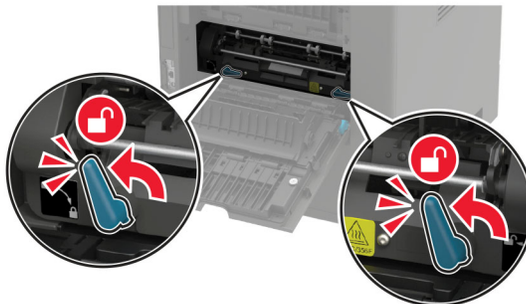
- 2 Откройте дверцу С.

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

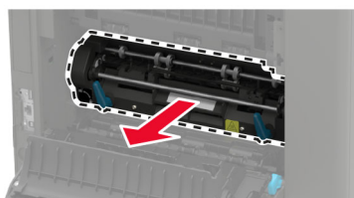
Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



3 Освободите валик для термического закрепления.

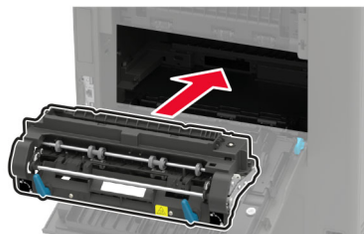


4 Извлеките использованный валик для термического закрепления.

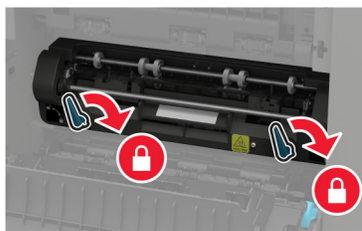


5 Распакуйте новый валик для термического закрепления.

6 Установите новый валик для термического закрепления до защелкивания на месте.

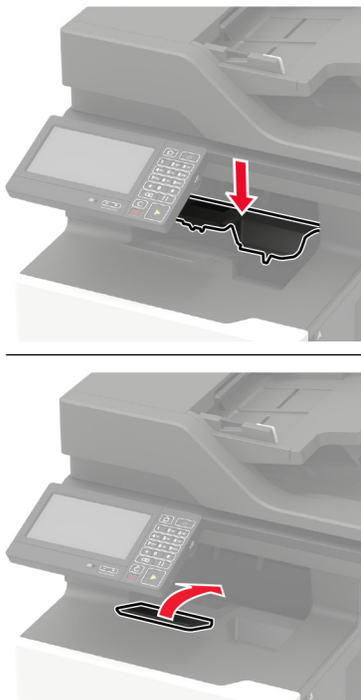


7 Закрепите валик для термического закрепления.



8 Закройте дверцу.

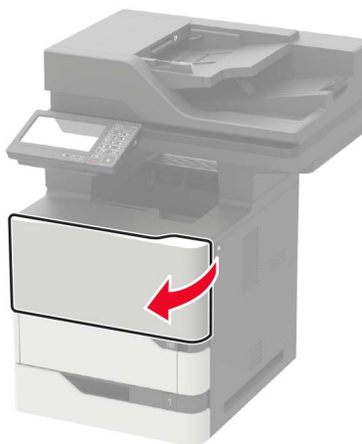
- 9 Установите крышку стандартного выходного лотка.



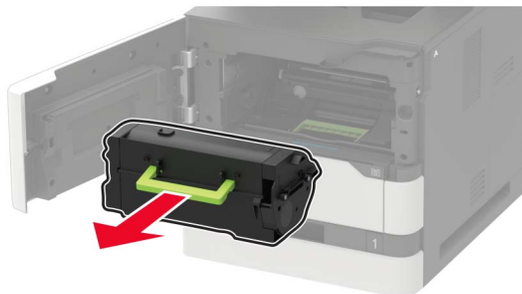
Замена валика переноса

- 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.



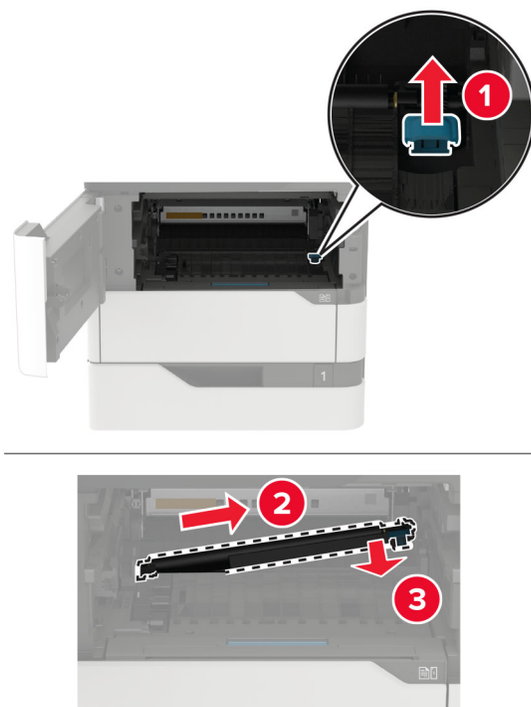
3 Извлеките копи-картридж.



4 Извлеките старый валик переноса.

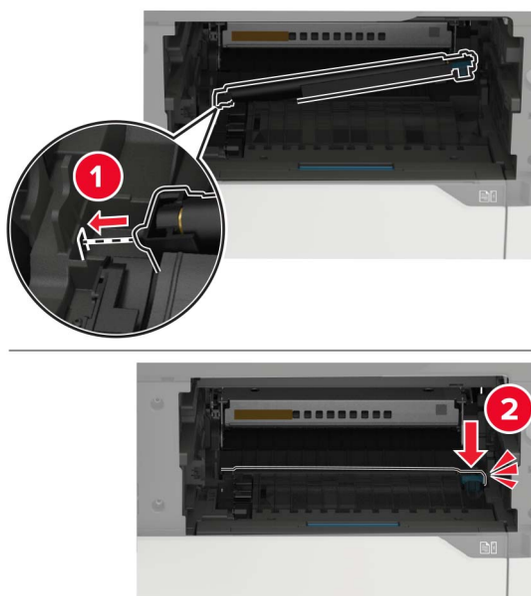


ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ! Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.

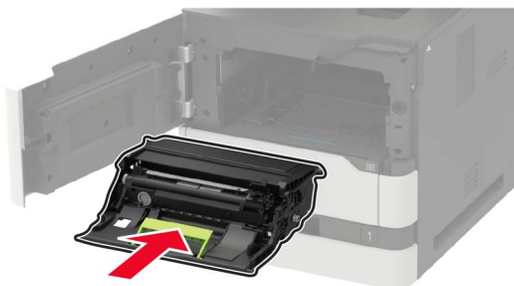


5 Распакуйте новый валик переноса.

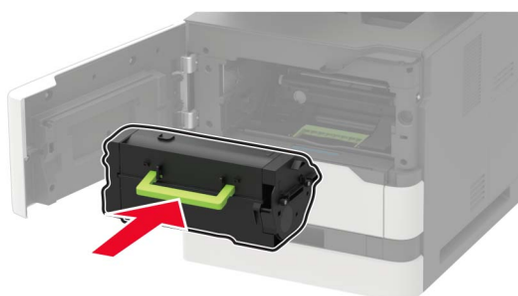
6 Установите новый валик переноса до защелкивания на месте.



7 Установите копи-картридж.



8 Установите тонер-картридж.



9 Закройте дверцу.

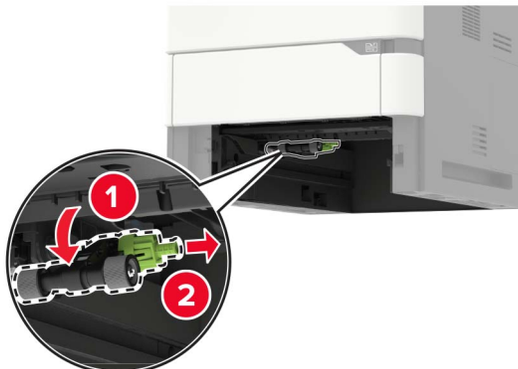
Замена ролика захвата

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.

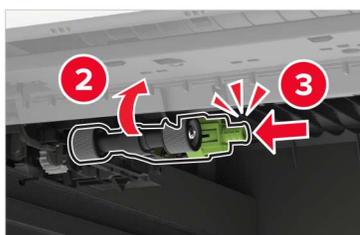


2 Извлеките старый узел ролика захвата.



3 Распакуйте новый ролик захвата.

4 Установите новый ролик захвата.



5 Вставьте лоток.

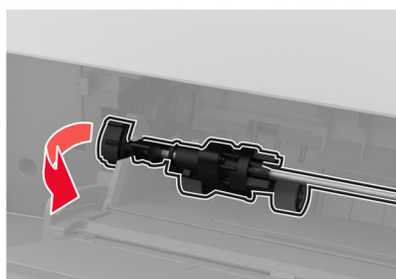
Замена ролика захвата в многоцелевом устройстве подачи

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.

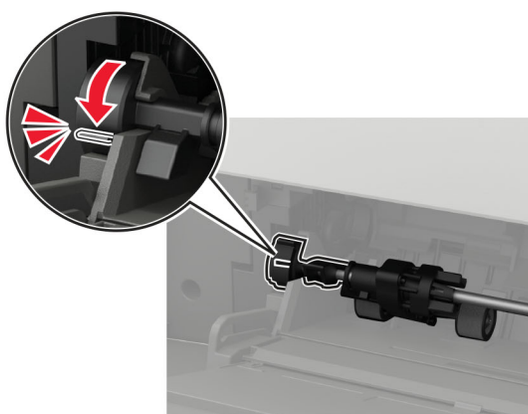
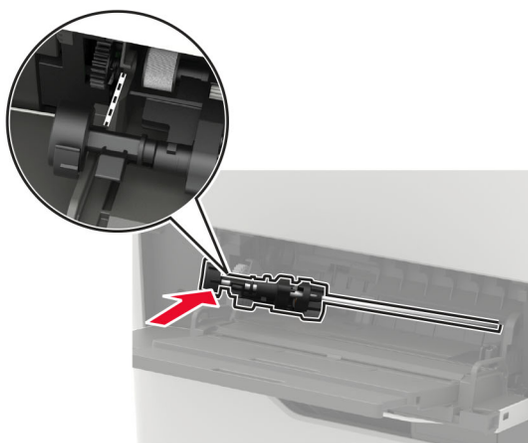
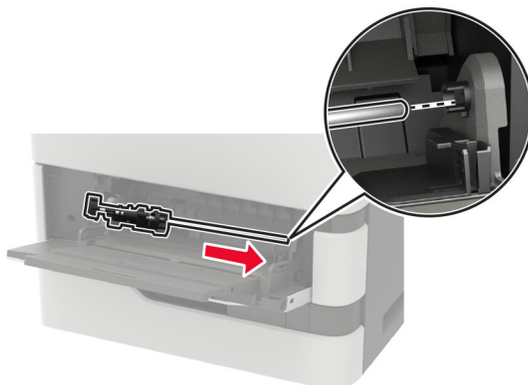


2 Извлеките старый узел ролика захвата.



3 Распакуйте новый ролик захвата.

4 Установите новый ролик захвата.

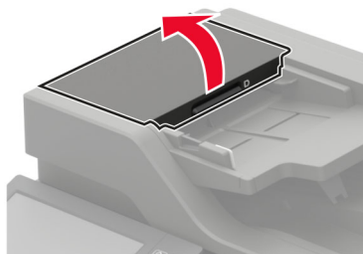


5 Закройте многоцелевое устройство подачи.

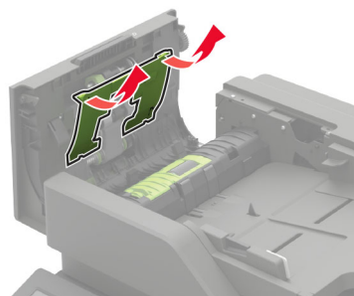
Замена валика захвата УАПД

- 1 Выключите принтер.
- 2 Откройте дверцу D.

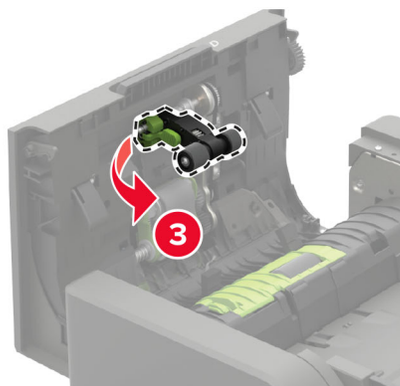
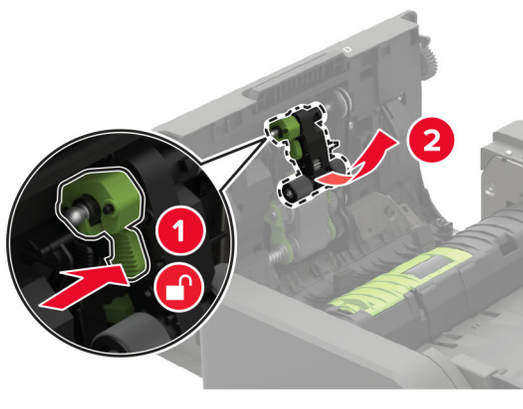
Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



3 Снимите крышку валика захвата УАПД.



4 Извлеките старый валик захвата.



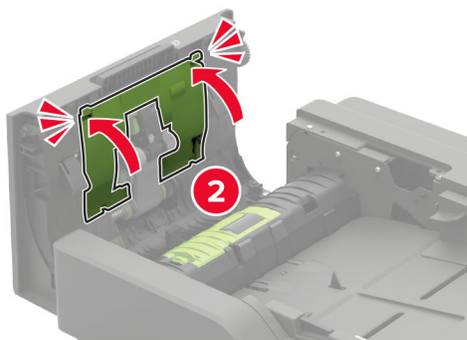
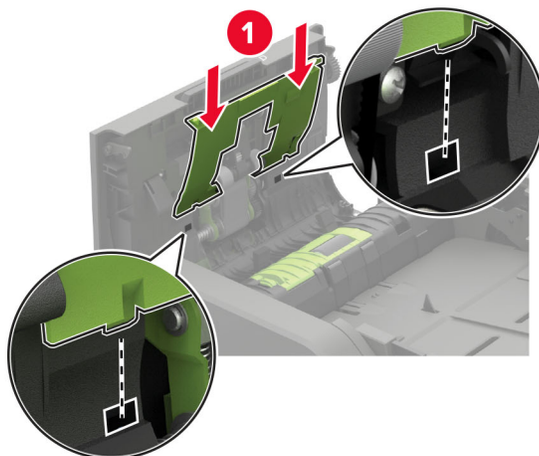
5 Распакуйте новый валик захвата УАПД.

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

6 Установите новый валик захвата УАПД до защелкивания на месте.



7 Установите крышку валика захвата УАПД до защелкивания на месте.



8 Закройте дверцу.

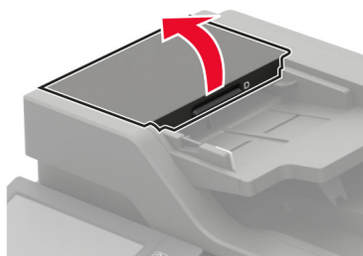
9 Включите принтер.

Замена ролика подачи УАПД

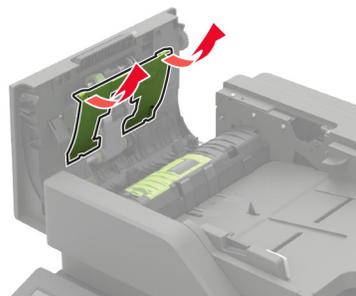
1 Выключите принтер.

2 Откройте дверцу D.

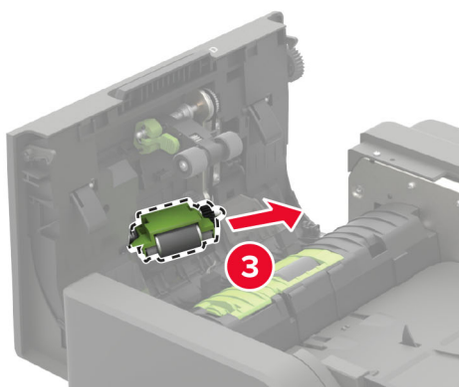
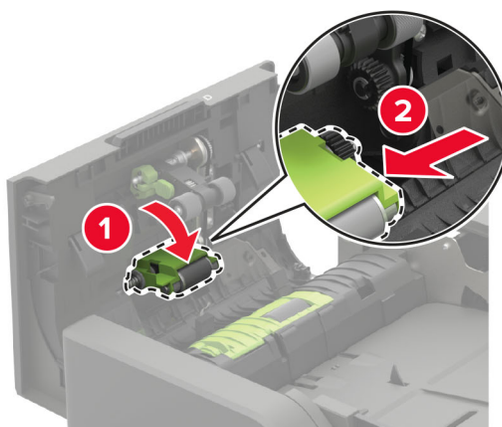
Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



3 Снимите крышку валика захвата УАПД.



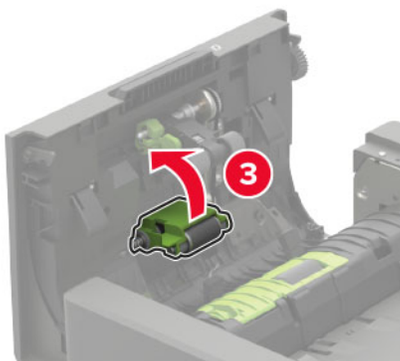
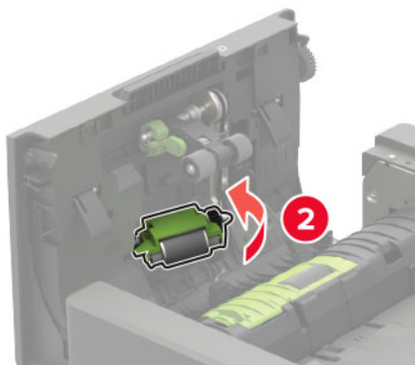
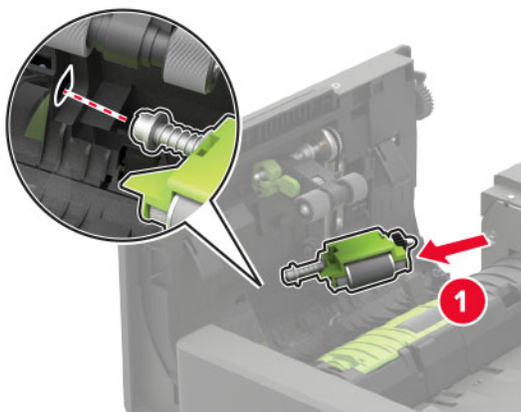
4 Извлеките подающий валик УАПД.



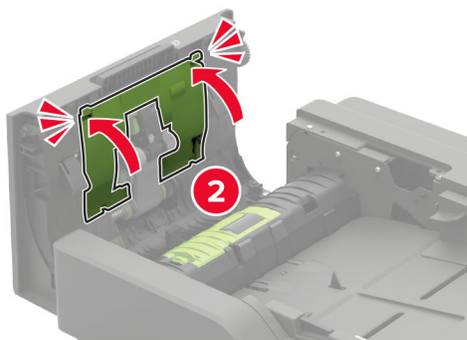
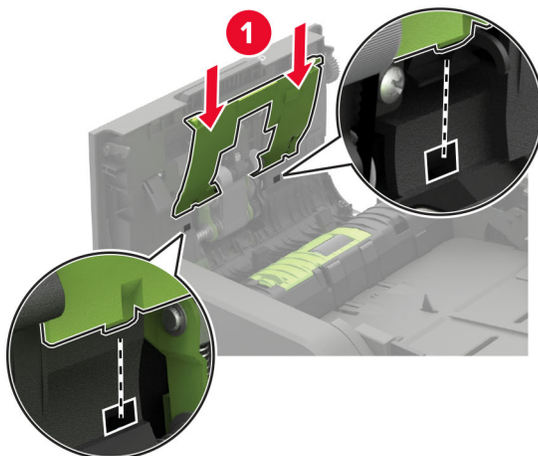
5 Распакуйте новый ролик подачи УАПД.

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

6 Установите новый ролик подачи УАПД до защелкивания на месте.



7 Установите крышку валика захвата УАПД до защелкивания на месте.



8 Закройте дверцу.

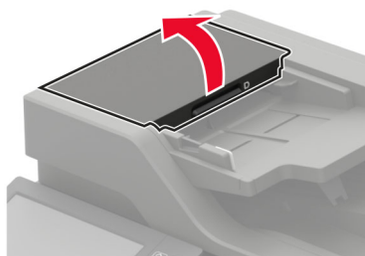
9 Включите принтер.

Замена разделяющего валика УАПД

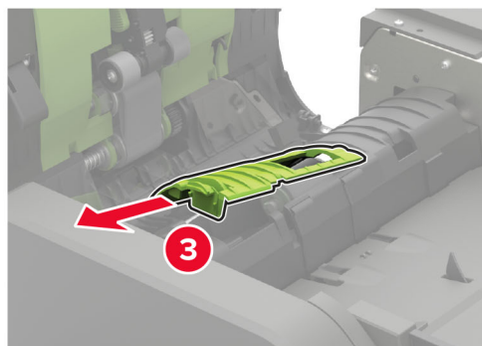
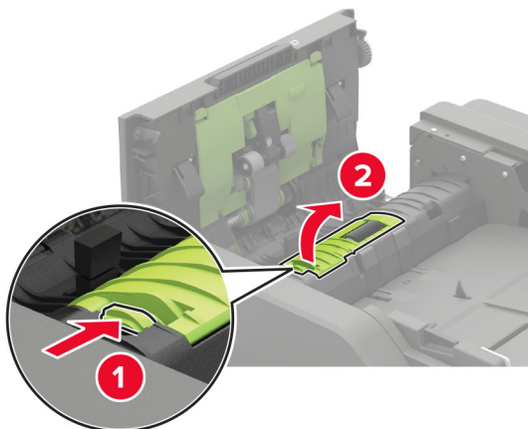
1 Выключите принтер.

2 Откройте дверцу D.

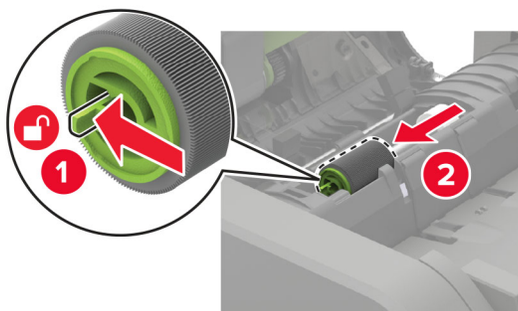
Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



3 Снимите крышку разделяющего валика УАПД.



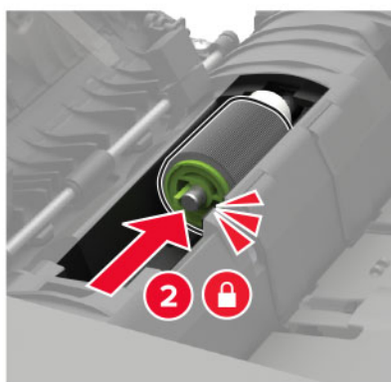
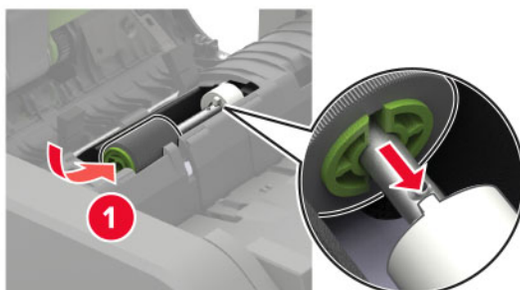
4 Снимите старый разделяющий валик УАПД.



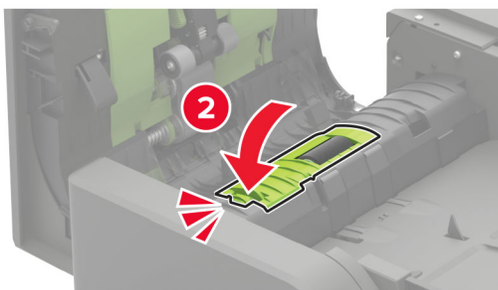
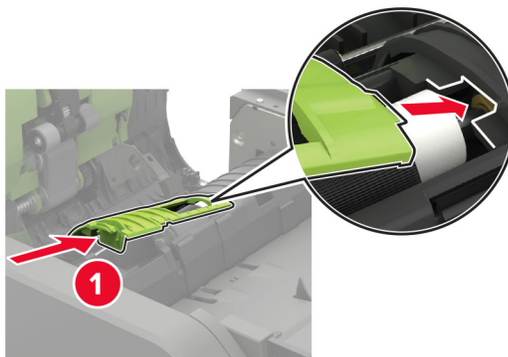
5 Распакуйте новый разделяющий валик УАПД.

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.

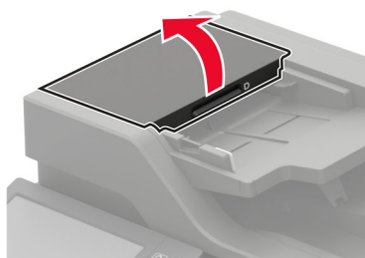


- 8 Закройте дверцу.
- 9 Включите принтер.

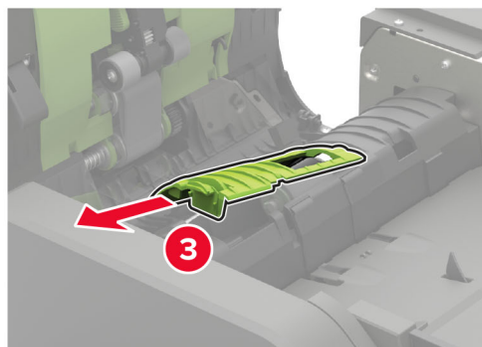
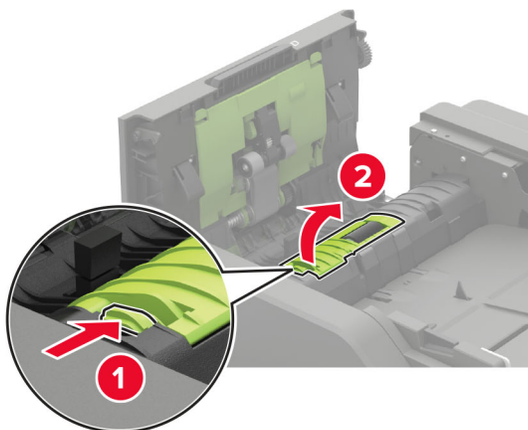
Замена ограничителя крутящего момента УАПД

- 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.

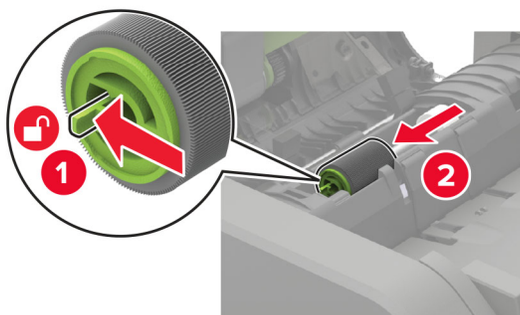


- 3 Снимите крышку разделяющего валика УАПД.

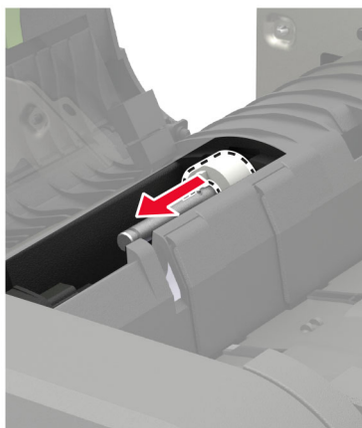


- 4 Снимите ролик разделения УАПД.

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



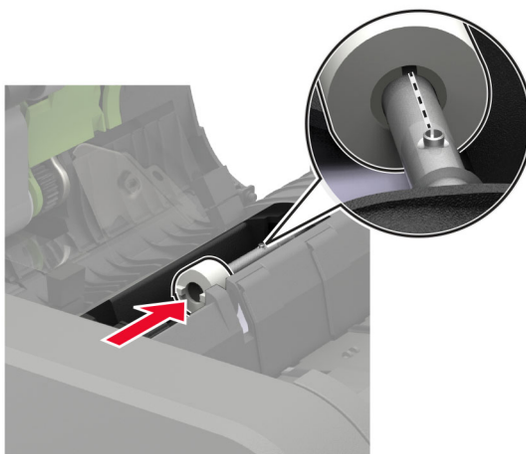
5 Снимите старый ограничитель крутящего момента УАПД.



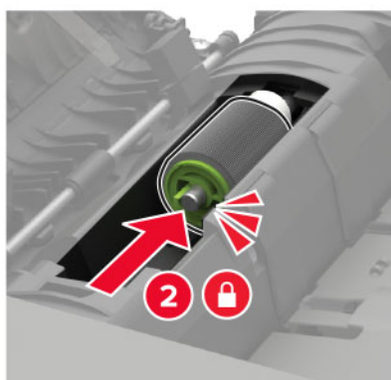
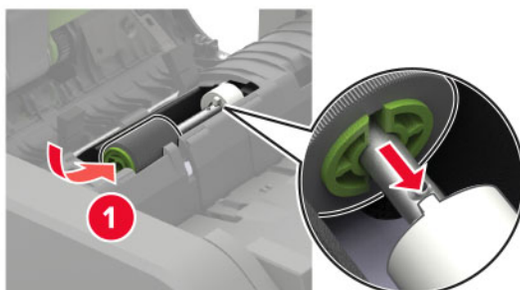
6 Распакуйте новый ограничитель крутящего момента УАПД.

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

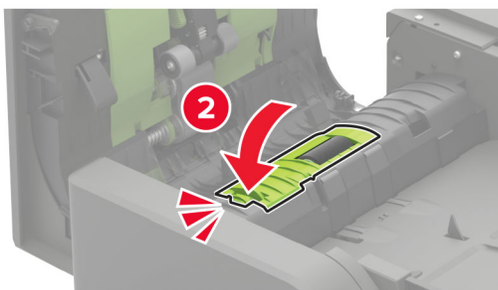
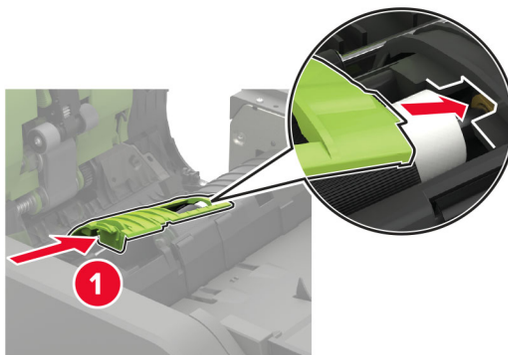
7 Установите новый ограничитель крутящего момента УАПД.



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.

Перемещение принтера

Перемещение принтера

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Если вес принтера более 18 кг (40 фунтов), для его безопасного перемещения требуется не менее двух подготовленных людей.

 **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!** 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.

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

Еco-Mode

- 1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Устройство > Управление питанием > Еco-Mode**.
- 2 Выберите параметр.

Спящий режим

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

Режим гибернации

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

Примечания.

- Для работы таймаута 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.

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:

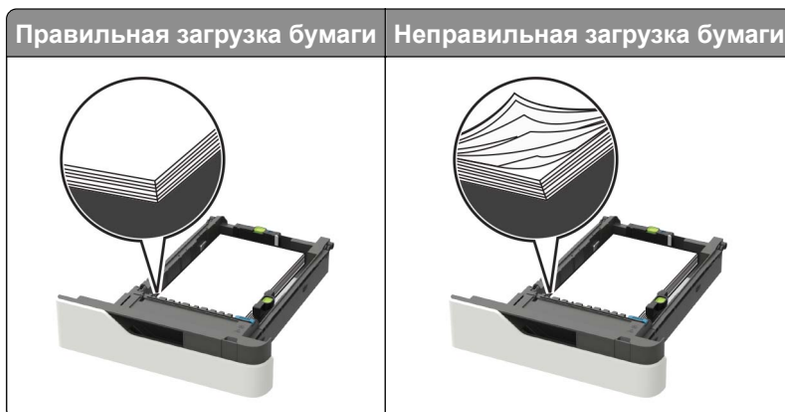
- 1 Перейдите на сайт www.lexmark.com/recycle.
- 2 Выберите продукт, который требуется утилизировать.

Устранение замятий

Предотвращение замятия материалов для печати

Загрузка бумаги 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.

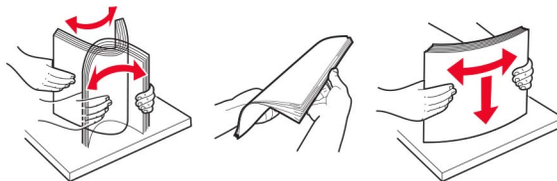


- Убедитесь в том, что направляющие бумаги расположены правильно и не слишком сильно сжимают бумагу или конверты.
- После загрузки бумаги задвиньте лоток в принтер до упора.

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.

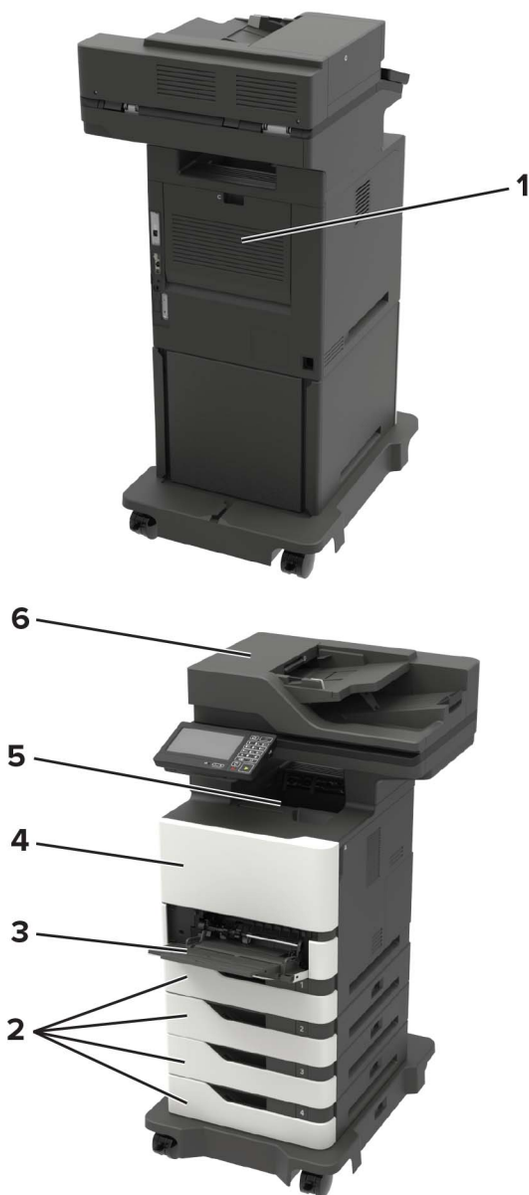


- Не используйте материалы, разрезанные или обрезанные вручную.
- Не помещайте в один лоток бумагу, различающуюся по формату, плотности или типу.
- Убедитесь, что формат и тип бумаги правильно указаны на компьютере или панели управления принтера.
- Следуйте рекомендациям изготовителя при хранении бумаги.

Определение местоположения замятия

Примечания.

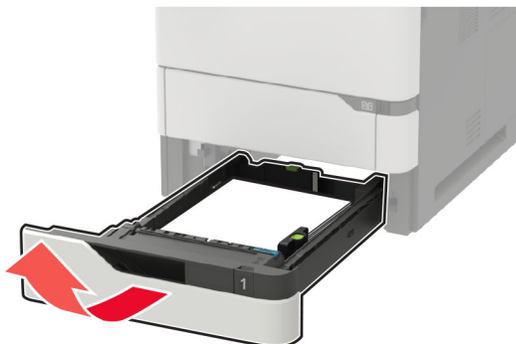
- Если функция помощника при замятиях включена, то после извлечения замятой страницы принтер автоматически удаляет пустые или не полностью распечатанные страницы. Проверьте, нет ли чистых страниц на выходе.
- Если параметр "Восстановление после замятия" установлен в положение "Вкл." или "Авто", тогда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

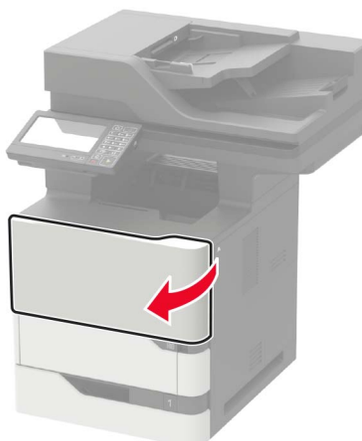


- 3 Вставьте лоток.

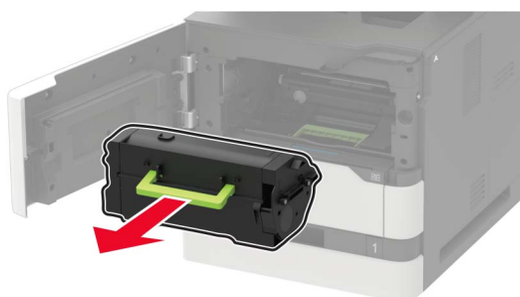
Замятие бумаги за дверцей А

- 1 Откройте дверцу А.

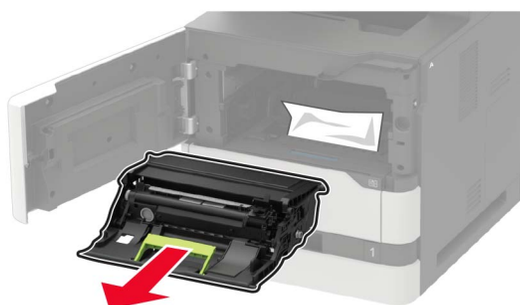
Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



2 Извлеките тонер-картридж.



3 Извлеките копи-картридж.

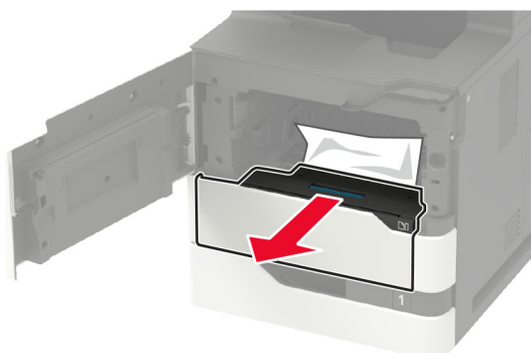


Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

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

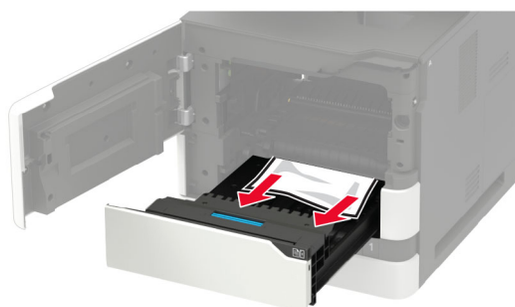


4 Вытащите устройство двусторонней печати.



5 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

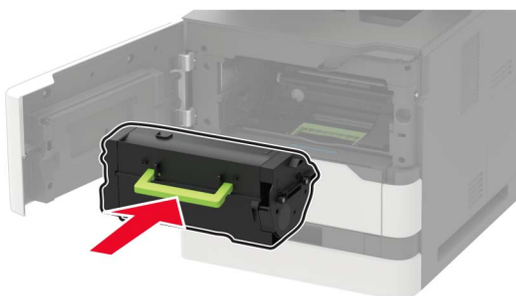


6 Установите устройство двусторонней печати.

7 Установите копи-картридж.



8 Установите тонер-картридж.

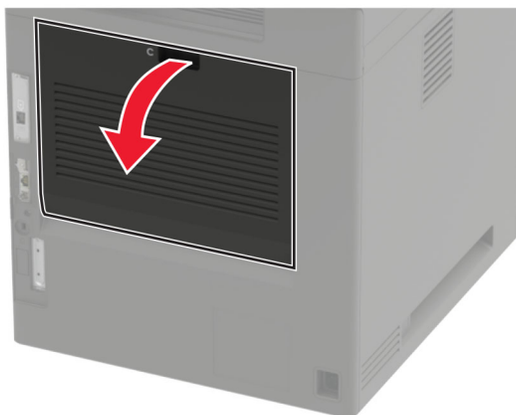


9 Закройте дверцу.

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.



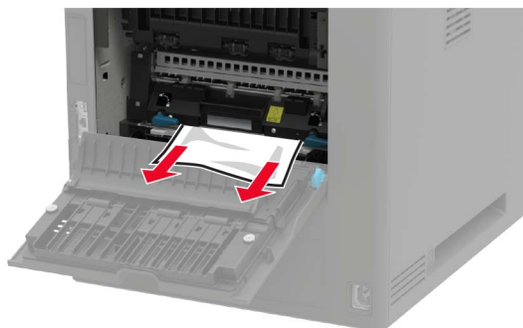
2 Извлеките замятую бумагу из следующих областей:

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

- Область термоблока



- Под областью термоблока



- Область устройства двусторонней печати



3 Закройте дверцу.

Замятие бумаги в стандартном приемном лотке

Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



Замятие в многоцелевом устройстве подачи

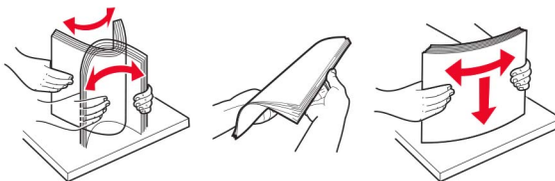
1 Извлеките бумагу из многоцелевого устройства подачи.



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.



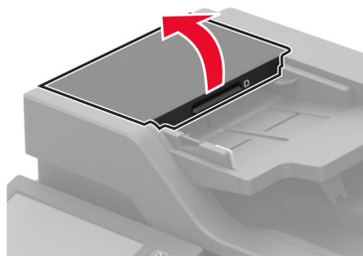
4 Повторно загрузите бумагу.



Замятие бумаги в устройстве автоматической подачи документов

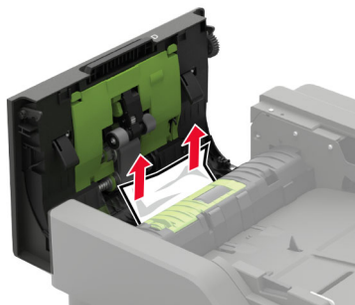
- 1 Извлеките все исходные документы из лотка УАПД.
- 2 Откройте дверцу D.

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.

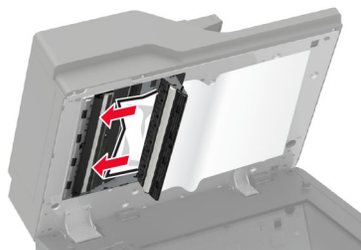


6 Откройте дверцу E.



7 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



8 Закройте дверцу E, затем закройте крышку сканера.

Поиск и устранение неисправностей

Проблемы с сетевым соединением

Невозможно открыть Embedded Web Server

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Проверьте, совместим ли ваш браузер:</p> <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 <p>Ваш браузер совместим?</p>	Перейти к шагу 2.	Установите совместимый браузер.
<p>Шаг 2</p> <p>Убедитесь, что IP-адрес принтера правильный.</p> <p>Получение IP-адреса принтера.</p> <ul style="list-style-type: none"> • На начальном экране • В разделе "TCP/IP" меню "Сеть/порты" • Путем печати страницы настройки сети или параметров меню и поиска раздела "TCP/IP" <p>Примечание: IP-адрес отображается в виде четырех групп цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.</p> <p>IP-адрес принтера верный?</p>	Перейти к шагу 3.	Введите IP-адрес принтера в адресную строку.
<p>Шаг 3</p> <p>Убедитесь, что принтер включен.</p> <p>Принтер выключен?</p>	Перейти к шагу 4.	Включите принтер.
<p>Шаг 4</p> <p>Проверьте сетевое подключение принтера.</p> <p>Сетевое подключение работает?</p>	Перейти к шагу 5.	Обратитесь к администратору.
<p>Шаг 5</p> <p>Проверьте надежность подключения кабелей к принтеру и серверу печати.</p> <p>Подробнее см. документацию по установке, входящую в комплект поставки принтера.</p> <p>Кабельные соединения надежны?</p>	Перейти к шагу 6.	Надежно подключите кабели.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 6 Проверьте, отключены ли прокси-серверы.</p> <p>Прокси-серверы отключены?</p>	Перейти к шагу 7.	Обратитесь к администратору.
<p>Шаг 7 Откройте Embedded Web Server.</p> <p>Embedded Web Server открыт?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Не удается чтение флэш-накопителя

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Убедитесь, что принтер в настоящий момент не занят сканированием, копированием, обработкой факсов или других заданий на печать.</p> <p>Принтер готов?</p>	Перейти к шагу 2.	Подождите, пока принтер завершит обработку другого задания.
<p>Шаг 2 Убедитесь, что флэш-накопитель вставлен в передний разъем USB.</p> <p>Примечание: Флэш-накопитель не работает при установке в разъем USB на задней панели.</p> <p>Флэш-накопитель вставлен в верный разъем?</p>	Перейти к шагу 3.	Подключите флэш-накопитель к верному порту.
<p>Шаг 3 Убедитесь в том, что флэш-накопитель поддерживается. Подробнее см. “Поддерживаемые флэш-накопители и типы файлов” на стр. 44.</p> <p>Поддерживается ли что флэш-накопитель?</p>	Перейти к шагу 4.	Вставьте поддерживаемый флэш-накопитель.
<p>Шаг 4</p> <p>а Проверьте, не отключен ли USB-порт. Подробнее см. “Активация порта USB” на стр. 204.</p> <p>б Извлеките, затем вставьте флэш-накопитель.</p> <p>Принтер распознает флэш-накопитель?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Активация порта USB

На начальном экране выберите **Параметры > Сеть/Порты > USB > Включить порт USB**.

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 сетевой кабель. Обратитесь к администратору за помощью.

Проблемы с аппаратной частью

Не обнаруживаются внутренние дополнительные устройства

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>Внутреннее дополнительное устройство работает корректно?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2 Распечатайте страницу параметров меню и проверьте, указан ли внутренний дополнительный модуль в списке установленных компонентов.</p> <p>Внутреннее дополнительное устройство отображается на странице параметров меню?</p>	Перейти к шагу 4.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3 Проверьте правильность установки внутреннего дополнительного устройства на системной плате.</p> <p>а Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.</p> <p>б Убедитесь, что внутреннее дополнительное устройство установлено в соответствующий разъем на системной плате.</p> <p>в Подключите кабель питания к электрической розетке, затем включите принтер.</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>Внутреннее дополнительное устройство работает корректно?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 4</p> <p>а Убедитесь в том, что внутренний дополнительный модуль доступен для драйвера печати.</p> <p>Примечание: Возможно, потребуется вручную добавить внутренний дополнительный модуль в драйвере печати, чтобы сделать его доступным для заданий печати. Подробнее см. “Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати” на стр. 267.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Внутреннее дополнительное устройство работает корректно?</p>	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 неотформатированная 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.

Проблема 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
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 установленные в принтере расходный материал или деталь не Lexmark.

Ваш принтер Lexmark предназначен для наилучшей работы с подлинными расходными материалами и деталями. 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 гарантию. Ущерб, возникший в результате использования расходных материалов или деталей сторонних производителей, может не покрываться гарантией.

Чтобы принять на себя всяческий риск и продолжить использование не подлинных расходных материалов или деталей в принтере, на панели управления принтера одновременно нажмите и удерживайте **X** и **#** в течение 15 секунд.

Если вы не хотите брать на себя подобный риск, удалите из принтера расходные материалы или детали сторонних производителей и установите подлинные расходные материалы или детали Lexmark. Подробнее см. [“Использование подлинных компонентов и расходных материалов Lexmark” на стр. 158.](#)

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 > Использование расходных материалов и счетчики
- 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 очистить сообщение.

Примечание: Если не удастся выполнить сброс счетчиков использования расходных материалов, возвратите устройство по месту приобретения.

Неполадки при подаче бумаги

Конверт заклеивается при печати

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а 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.
<p>Шаг 2</p> <p>а 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

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а На начальном экране выберите Параметры > Печать > Макет > Разбор по копиям.</p> <p>б Выберите для «Разбор по копиям» значение «Вкл.».</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Страницы сгруппированы по порядку?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>а Из окна документа, предназначенного для печати, откройте диалоговое окно «Печать», затем выберите «Разбор по копиям».</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Страницы сгруппированы по порядку?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>а Уменьшите количество страниц для печати.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Страницы сгруппированы по порядку?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Не работает функция связывания лотков

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Убедитесь, что в лотках загружена бумага того же формата и типа.</p> <p>б Убедитесь, что направляющие бумаги расположены верно.</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Лотки связаны правильно?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>а На панели управления принтера выберите: Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>б Задайте формат и тип бумаги в соответствии с загруженной в связанные лотки.</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Лотки связаны правильно?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>а Убедитесь, что параметру "Связывание лотков" задано значение "Автоматическое". Подробнее см. "Связывание лотков" на стр. 36.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Лотки связаны правильно?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу 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.
<p>Шаг 3</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>Замятия бумаги все еще происходят часто?</p>	Обратитесь в службу поддержки клиентов .	Неполадка устранена.

Замятые страницы повторно не распечатываются

Действия	Да	Нет
<p>а На начальном экране выберите Параметры > Устройство > Уведомления > Устранение замятий.</p> <p>б Выберите Вкл. или Авто.</p> <p>в Примените изменения.</p> <p>Замятые страницы снова отпечатаны?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Неполадки печати

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  для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а 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.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 2</p> <p>а 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>а 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  для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а 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>а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>б Уменьшите плотность тонера. На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Качество</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. <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать темная?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 4</p> <p>Убедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага.</p> <p>Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверхностью?</p>	Перейти к шагу 5.	Перейти к шагу 6.
<p>Шаг 5</p> <p>а Замените тисненую бумагу на обычную.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать темная?</p>	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<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>Печать темная?</p>	Перейти к шагу 7.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 7</p> <p>а 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>Печать темная?</p>	Перейти к шагу 8.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 8</p> <p>а Замените копи-картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать темная?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	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  для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а 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>Тонкие линии напечатались некорректно?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>а Настройте параметры качества печати.</p> <p>1 На панели управления принтера выберите: Параметры > Качество > печати > Усиление пикселей > Шрифты</p> <p>2 Установите значение 7 для плотности тонера. На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество</p> <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  для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а 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.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 2</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>Бумага измята?</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 этот параметр можно изменить на панели управления принтера. <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Бумага измята?</p>	Контакт техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Серый фон



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  для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Выключите принтер и через 10 секунд снова включите его.</p> <p>б Уменьшите плотность тонера.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Качество</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Серый фон присутствует 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>Серый фон присутствует на отпечатках?</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 этот параметр можно изменить на панели управления принтера. <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Серый фон присутствует на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 4</p> <p>а Извлеките копи-картридж.</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>б Уберите весь застрявший упаковочный материал с копи-картриджа.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <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>Серый фон присутствует на отпечатках?</p>	<p>Перейти к шагу 5.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>
<p>Шаг 5</p> <p>а Замените копи-картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Серый фон присутствует на отпечатках?</p>	<p>Обратитесь в службу поддержки клиентов.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

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 В зависимости от операционной системы укажите формат 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. <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Поля отображаются верно?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в поддержку клиентов .

Светлые распечатки



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  для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а 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 светлая?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>б Увеличьте плотность тонера. На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Качество</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</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. <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 4</p> <p>Убедитесь, что для параметра разрешение печати установлено значение 600 т/д.</p> <p>а На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Качество > Разрешение печати</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 5</p> <p>а 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>б Уберите весь оставшийся упаковочный материал с копи-картриджа.</p> <p>в Сильно встряхните копи-картридж, чтобы перераспределить тонер, а затем вставьте его.</p> <p>г Установите тонер-картридж.</p> <p>д Выключите принтер и через 10 секунд снова включите его.</p> <p>е Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 6</p> <p>а Если проблема возникает после установки нового комплекта для ТО, убедитесь, что установлен валик переноса из комплекта поставки.</p> <p>Примечание: При необходимости смените валик переноса.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 7.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 7</p> <p>Проверьте состояния копи-картриджа. На панели управления принтера выберите:</p> <p>Состояние/Расходные материалы > Расходные материалы</p> <p>Ресурс копи-картриджа почти исчерпан?</p>	Перейти к шагу 8.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .
<p>Шаг 8</p> <p>а Замените копи-картридж.</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
<p>Шаг 1</p> <p>а 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 с пятнами?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <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 .
<p>Шаг 3</p> <p>Проверьте состояния копи-картриджа. На панели управления принтера выберите:</p> <p>Состояние/Расходные материалы > Расходные материалы</p> <p>Ресурс копи-картриджа почти исчерпан?</p>	Перейти к шагу 4.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .
<p>Шаг 4</p> <p>а Замените копи-картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать с пятнами?</p>	Обратитесь в службу поддержки клиентов .	Неполадка устранена.

Скручивание 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  для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а 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>Происходит скручивание бумаги?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>а Отрегулируйте положение направляющих бумаги в лотке в соответствии с загруженной бумагой.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Происходит скручивание бумаги?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 3</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. <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Происходит скручивание бумаги?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 4</p> <p>а Извлеките бумагу из лотка и переверните ее.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Происходит скручивание бумаги?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 5</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>	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 6</p> <p>а 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>	Контакт техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Печать перекошена или искажена



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  для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Отрегулируйте положение направляющих бумаги в лотке в соответствии с загруженной бумагой.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать перекошена или искажена?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>а 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>Печать перекошена или искажена?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>а Проверьте ролик захвата в лотке на наличие признаков повреждений или загрязнения и замените при необходимости.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать перекошена или искажена?</p>	<p>Контакт техническая поддержка.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

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  для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</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>Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>
<p>Шаг 2</p> <p>а 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>	<p>Перейти к шагу 3.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

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> <div style="text-align: center;"> </div> <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>Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?</p>	<p>Перейти к шагу 4.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>
<p>Шаг 4</p> <p>Проверьте копи-картридж на предмет повреждений.</p> <p>Копи-картридж не поврежден?</p>	<p>Контакт техни- ческая поддержка.</p>	<p>Перейти к шагу 5.</p>
<p>Шаг 5</p> <p>а Замените копи-картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?</p>	<p>Контакт техни- ческая поддержка.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

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  для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</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>Текст или изображения все равно обрезаются?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>а 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>Текст или изображения все равно обрезаются?</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> <div style="text-align: center;"> </div> <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>	<p>Перейти к шагу 4.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>
<p>Шаг 4</p> <p>а Замените копи-картридж.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Текст или изображения все равно обрезаны?</p>	<p>Обратитесь в техническая поддержка.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

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  для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а 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>Тонер легко стирается?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</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. <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Тонер легко стирается?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 3</p> <p>а Извлеките, затем вставьте термоблок.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Тонер легко стирается?</p>	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
<p>Шаг 1</p> <p>а 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 горизонтальные полосы до сих пор?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <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>а 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  для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а 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. 240.</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>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>Видны ли темные вертикальные полосы до сих пор?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>
<p>Шаг 2</p> <p>а 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>	<p>Перейти к шагу 3.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

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> <div style="text-align: center;"> </div> <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>	<p>Перейти к шагу 4.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>
<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>	<p>Контакт техническая поддержка.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

Темные вертикальные линии



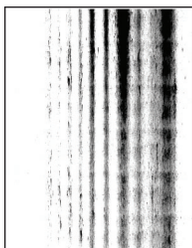
Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки**

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

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Используйте чистый лист бумаги для создания двусторонней копии при помощи УАПД.</p> <p>Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Перейти к шагу 3.</p>
<p>Шаг 2</p> <p>Влажной, мягкой, безворсовой тканью протрите следующие области:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прокладка стекла УАПД (А) и стекло УАПД (В)  <ul style="list-style-type: none"> • Стекло УАПД (А) и прокладка стекла УАПД (В) в дверце Е  <p>Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?</p>	<p>Перейти к шагу 3.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

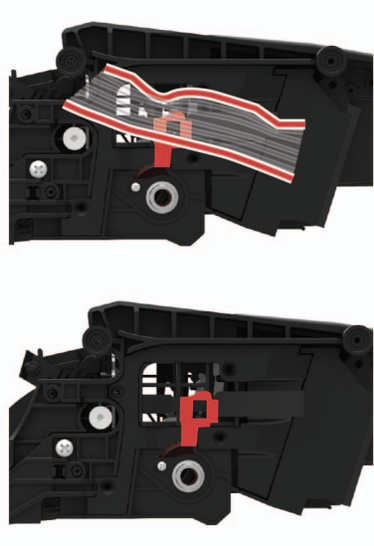
Действия	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Также эти параметры можно изменить 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.

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  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> <div style="text-align: center;">  </div> <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>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

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>

Конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а На панели управления принтера проверьте наличие документов в списке отложенных заданий.</p> <p>Примечание: Если документов нет в списке, затем распечатайте документы через меню отложенной печати.</p> <p>б Выполните печать документов.</p> <p>Печать документов выполнена?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Возможно, задание на печать содержит ошибку форматирования или недопустимые данные.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Удалите задание печати, затем повторно отправьте его на печать. • Для файлов PDF создайте новый файл, затем выполните печать документов. <p>Печать документов выполнена?</p>	Неполадка устранена.	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 Из раздела отложенной печати выберите Сохранить повторяющиеся документы.</p> <p>в Введите PIN-код.</p> <p>г Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Для пользователей Macintosh</p> <p>а По отдельности сохраните и присвойте имя каждому заданию.</p> <p>б По отдельности отправляйте задания.</p> <p>Печать документов выполнена?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.
<p>Шаг 4</p> <p>а Удалите некоторые отложенные задания, чтобы освободить память принтера.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Печать документов выполнена?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 5.
<p>Шаг 5</p> <p>а Установите в принтер дополнительный модуль памяти.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Печать документов выполнена?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Медленная печать

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Убедитесь, что интерфейсный кабель надежно подсоединен и к принтеру, и к компьютеру, серверу печати или иному оборудованию для компьютерных сетей.</p> <p>Процесс печати медленный?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>а Убедитесь, что принтер не находится в режиме Eco-Mode или в "Тихом режиме".</p> <ul style="list-style-type: none"> • На панели управления принтера выберите: Параметры > Устройство > Управление питанием > Eco-Mode • На панели управления принтера выберите: Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Эксплуатация устройства > Тихий режим <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  для перемещения между параметрами.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Процесс печати медленный?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 3</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>Процесс печати медленный?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 4</p> <p>а На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество > Разрешение печати</p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  для перемещения между параметрами.</p> <p>б Установите разрешение 600 т/д.</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Процесс печати медленный?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 5</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. • Печать на плотной бумаге выполняется дольше. • Печать на бумаге форматов уже, чем А4, Letter и Legal, может выполняться дольше. <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Процесс печати медленный?</p>	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 6</p> <p>а Убедитесь, что параметры Текстура и Плотность на принтере соответствуют загруженной бумаге.</p> <p>Примечание: Печать на шероховатой бумаге и бумаге с высокой плотностью может выполняться дольше.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Процесс печати медленный?</p>	Перейти к шагу 7.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 7</p> <p>Удалить отложенные задания.</p> <p>Процесс печати медленный?</p>	Перейти к шагу 8.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 8</p> <p>а Убедитесь, что принтер не перегревается.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дайте принтеру остыть после выполнения долгого задания печати. • Следите за рекомендуемой температурой окружающей среды. Подробнее см. "Выбор местоположения принтера" на стр. 12. <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Процесс печати медленный?</p>	Перейти к шагу 9.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 9</p> <p>а Установите в принтер дополнительный модуль памяти.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Процесс печати медленный?</p>	Обратитесь в службу поддержки клиентов .	Неполадка устранена.

Задания печати не распечатываются

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а 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.
<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 Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатан?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>а 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.
<p>Шаг 4</p> <p>а 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.
<p>Шаг 5</p> <p>а Удалите и повторно установите программное обеспечение принтера. Примечание: ПО принтера доступно на веб-сайте http://support.lexmark.com.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатан?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Принтер не отвечает

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 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 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.
<p>Шаг 3 Убедитесь, что принтер включен.</p> <p>Принтер выключен?</p>	Перейти к шагу 4.	Включите принтер.
<p>Шаг 4 Проверьте, находится ли принтер в спящем режиме или режиме гибернации.</p> <p>Принтер находится в спящем режиме или режиме гибернации?</p>	Нажмите кнопку питания, чтобы вывести принтер и спящего режима.	Перейти к шагу 5.
<p>Шаг 5 Проверьте, чтобы кабели, подключенные к принтеру и компьютеру, были вставлены в правильные порты.</p> <p>Кабели вставлены в правильные порты?</p>	Перейти к шагу 6.	Вставьте кабели в правильные порты.
<p>Шаг 6 Выключите принтер, установите дополнительные аппаратные модули и снова включите принтер. Подробнее см. документацию из комплекта поставки дополнительного модуля.</p> <p>Принтер реагирует на запросы?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 7.
<p>Шаг 7 Установите правильный драйвер печати.</p> <p>Принтер реагирует на запросы?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 8.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 8 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>Принтер реагирует на запросы?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Настройка плотности тонера

- 1 На начальном экране выберите **Параметры > Печать > Качество**.
- 2 Настройте плотность тонера.
- 3 Примените изменения.

Для задания на печать применяется бумага неподходящего типа либо бумага загружена в неподходящий лоток

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Убедитесь в том, что печать выполняется на бумаге соответствующего типа.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатан на бумаге соответствующего типа?</p>	Перейти к шагу 2.	Загрузите бумагу соответствующего формата и типа.
<p>Шаг 2</p> <p>а В зависимости от операционной системы укажите формат и тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".</p> <p>Примечание: Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Выберите:</p> <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>б Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатан на бумаге соответствующего типа?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>а Проверьте, связаны ли лотки. Подробнее см. "Связывание лотков" на стр. 36.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатан из верного лотка?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Неисправности при работе с факсом

Невозможен прием или передача факсов

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Выполните необходимые действия, чтобы закрыть все сообщения об ошибках.</p> <p>Не удается передать или принять факс?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2 Убедитесь в надежности кабельных соединений для следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Телефон • телефонная трубка • автоответчик <p>Не удается передать или принять факс?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3 Проверьте наличие сигнала в линии.</p> <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 в линии. <p>Сигнал в линии слышен?</p>	Перейти к шагу 5.	Перейти к шагу 4.
<p>Шаг 4 Проверьте настенную телефонную розетку.</p> <p>а Подключите аналоговый телефон напрямую к телефонной розетке.</p> <p>б Дождитесь сигнала в линии.</p> <p>в Если сигнала нет, воспользуйтесь другим телефонным кабелем.</p> <p>г Если сигнала по-прежнему нет, подключите аналоговый телефон к другой настенной розетке.</p> <p>д Если сигнал появился, подключите принтер к этой розетке.</p> <p>Не удается передать или принять факс?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 5.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 5</p> <p>Убедитесь, что принтер подключен к аналоговой телефонной линии или верному цифровому разъему.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если используется линия ISDN, подключитесь к аналоговому телефонному порту на адаптере терминала ISDN. За подробными сведениями обратитесь к провайдеру ISDN. • Если используется линия DSL, подсоедините фильтр DSL или маршрутизатор с поддержкой аналогового сигнала. За подробными сведениями обратитесь к поставщику 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. <p>Не удается передать или принять факс?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 6.
<p>Шаг 6</p> <p>Временно отключите другое оборудование и услуги.</p> <p>а Отключите другие устройства (например, автоответчики, компьютеры, модемы или сплиттеры), подключенные между принтером и телефонной линией.</p> <p>б Отключите услуги ожидания вызова и голосовой почты. За дополнительными сведениями обращайтесь в телефонную компанию.</p> <p>Не удается передать или принять факс?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 7.
<p>Шаг 7</p> <p>Отсканируйте оригинал документа по одной странице.</p> <p>а Наберите номер факса.</p> <p>б Отсканируйте документ.</p> <p>Не удается передать или принять факс?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Факсы принимаются, но не передаются

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Загрузите оригинал документа должным образом в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.</p> <p>Отправка факсов работает?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Правильно настройте номер кода быстрого доступа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте соответствие кода быстрого доступа требуемому номеру получателя. • Вручную наберите телефонный номер. <p>Отправка факсов работает?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Факсы передаются, но не принимаются

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Убедитесь, что лоток или многоцелевое устройство подачи не пустые.</p> <p>Возможен прием факсов?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2 Проверьте значение параметра задержки по числу звонков.</p> <p>а На начальном экране коснитесь Параметры > Факс > Настройка аналогового факса > Параметры приема факсов > Звонков до ответа.</p> <p>б При необходимости настройте параметры.</p> <p>Возможен прием факсов?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3 Замените картридж с тонером.</p> <p>Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к расходным материалам.</p> <p>Возможен прием факсов?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Низкое качество печати

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Убедитесь, что дефекты качества печати отсутствуют.</p> <p>а На панели управления перейдите к Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати.</p> <p>б Устраните дефекты качества печати. Подробнее см. "Низкое качество печати" на стр. 211.</p> <p>Качество распечатки факса удовлетворительное?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2 Уменьшение скорость передачи входящего факса.</p> <p>а На панели управления принтера выберите: Параметры > Факс > Настройка аналогового 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>	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Проблемы при сканировании

Не удается выполнить сканирование с компьютера

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>б Повторно отправить задание на сканирование.</p> <p>Удается отправить задание сканирования?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>а Проверьте надежность подключения кабелей к принтеру и серверу печати. Подробнее см. документацию по установке, входящую в комплект поставки принтера.</p> <p>б Повторно отправить задание на сканирование.</p> <p>Удается отправить задание сканирования?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

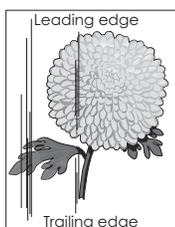
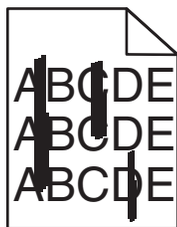
Документ или фото копируется частично

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 Используйте влажную, мягкую безворсовую ткань для протирания стекла сканера и УАПД.</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 техническая поддержка .

Вертикальные темные линии на отпечатках при сканировании из УАПД



Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Откройте крышку сканера.</p> <p>б Используйте влажную, мягкую безворсовую ткань для протирания прокладки стекла УАПД (А) и стекла УАПД (В).</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>в Закройте крышку сканера.</p> <p>Вертикальные линии видны на отсканированных документах?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 2</p> <p>а Откройте крышку сканера.</p> <p>б Используйте влажную, мягкую безворсовую ткань для протирания стекла УАПД (А) и прокладки стекла УАПД (В) 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>

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>	<p>Перейти к шагу 2.</p>
<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>	<p>Перейти к шагу 3.</p>
<p>Шаг 3</p> <p>а Убедитесь, что в параметрах настройки места назначения установлены флажки 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
Уберите то, что препятствует закрытию сканера. Модуль сканера плотно закрыт?	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Сканирование выполняется слишком долго или приводит к паузе в работе компьютера

Действия	Да	Нет
Закройте все приложения, которые мешают процессу сканирования. Сканирование выполняется очень медленно или приводит к "зависанию" компьютера?	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Сканер не отвечает

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а Убедитесь, что принтер включен. б Выполните необходимые действия, чтобы закрыть все сообщения об ошибках. в Выполните копирование или сканирование документа. Сканер реагирует?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Шаг 2 а Проверьте надежность подключения кабеля питания к принтеру и 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. б Выполните копирование или сканирование документа. Сканер реагирует?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
Шаг 3 а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его. б Выполните копирование или сканирование документа. Сканер реагирует?	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

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

- Флэш-память
- 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

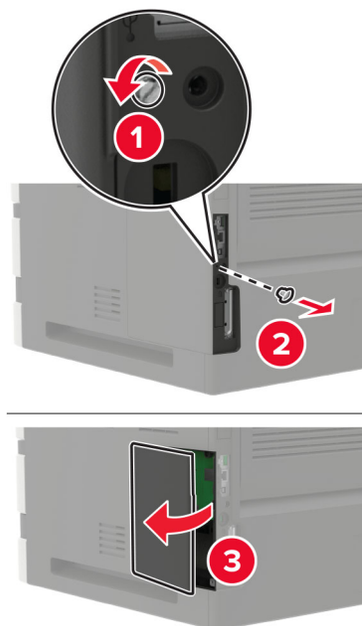
Обеспечьте доступ к системной плате



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.

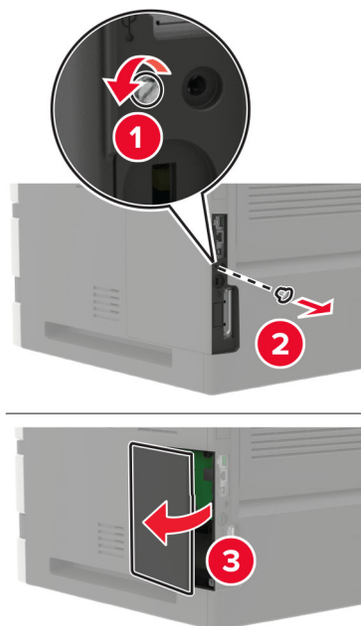
- 7 Включите принтер.

Установка карты памяти

⚠ 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.

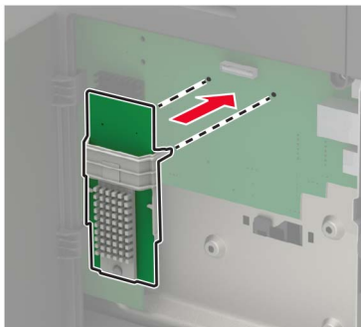
Предупреждение – Риск повреждения! Электронные компоненты системной платы могут выйти из строя под действием статического электричества. Перед тем, как прикоснуться к какому-либо компоненту системной платы или разъему, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали принтера.



4 Распакуйте карту памяти.

Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к контактам разъема, расположенным вдоль края модуля.

5 Вставьте карту памяти до защелкивания на месте.



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.

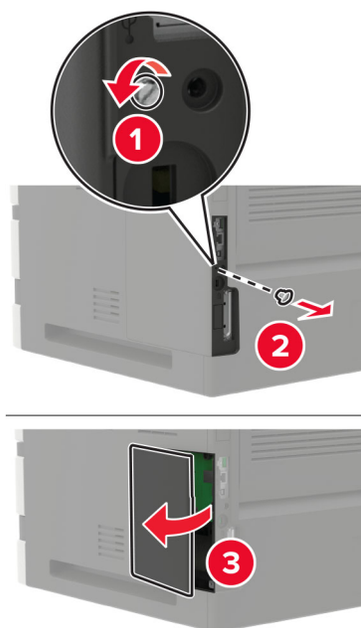
8 Включите принтер.

Установка дополнительной платы

⚠ 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.

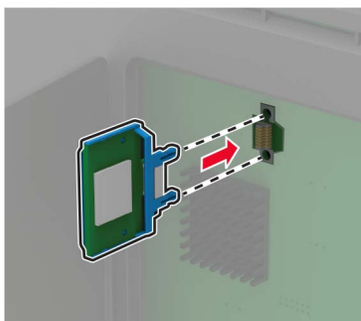
Предупреждение – Риск повреждения! Электронные компоненты системной платы могут выйти из строя под действием статического электричества. Перед тем, как прикоснуться к какому-либо компоненту или разъему, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали принтера.



- 4 Распакуйте дополнительную плату.

Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к контактам разъема, расположенным вдоль края модуля.

- 5 С усилием вставьте плату в разъем.



Примечание: Разъем платы микропрограммного обеспечения должен соприкасаться с системной платой по всей длине и располагаться в одной плоскости с ней.

Предупреждение – Риск повреждения! Неправильная установка карты может привести к повреждению карты и системной платы.

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 жесткого диска принтера

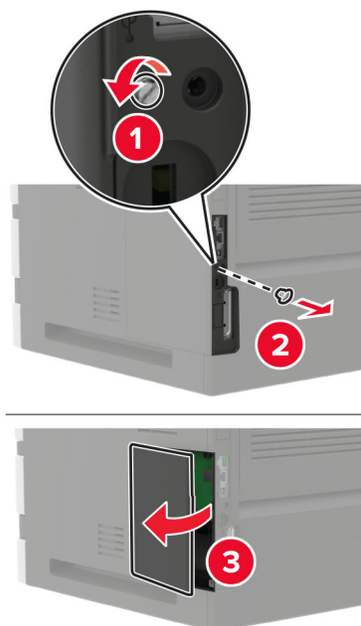
⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если 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.

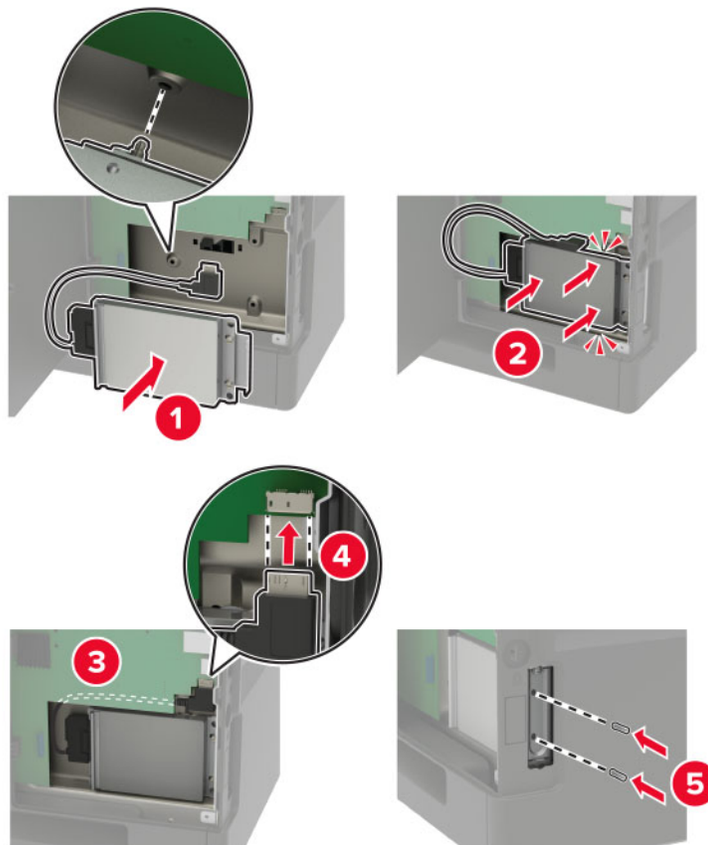
Предупреждение – Риск повреждения! Электронные компоненты системной платы могут выйти из строя под действием статического электричества. Перед тем, как прикоснуться к какому-либо компоненту системной платы или разъему, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали принтера.



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.

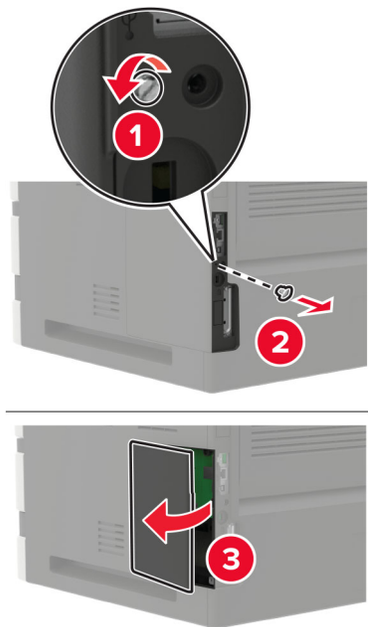
- 8 Включите принтер.

Установка внутреннего порта ISP

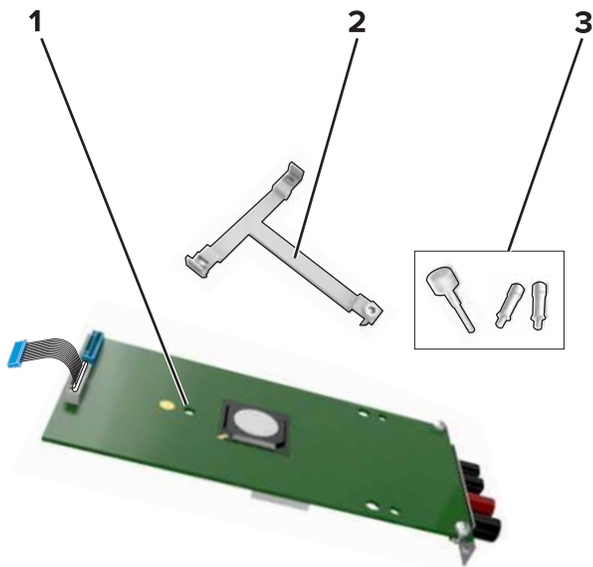
⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если 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.

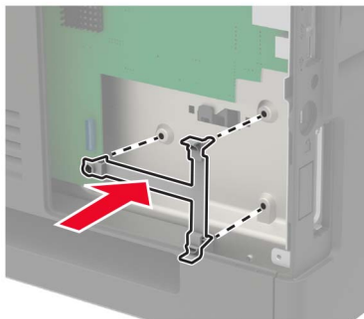


3 Распакуйте комплект внутреннего порта ISP.

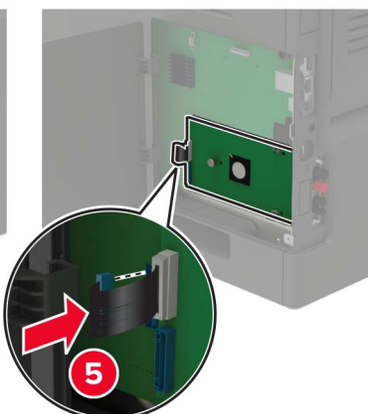
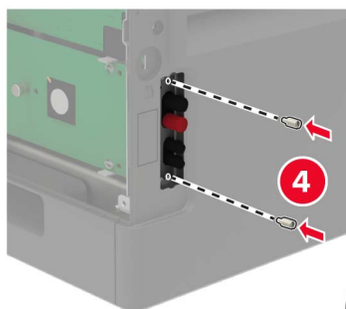
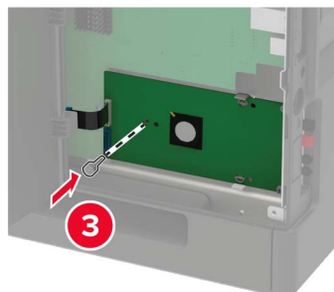
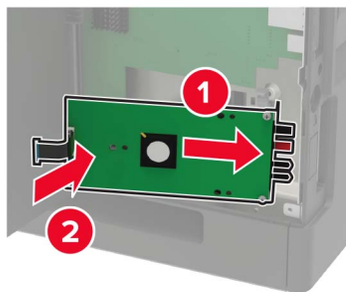


1	ISP
2	Крепежный кронштейн
3	Винты

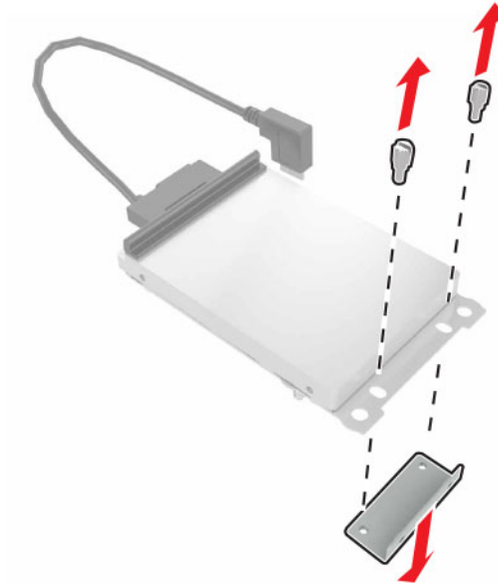
- 4 Если необходимо, удалите жесткий диск принтера.
- 5 Установите кронштейна на плате до защелкивания на месте.



- 6 Закрепите ISP на кронштейне.

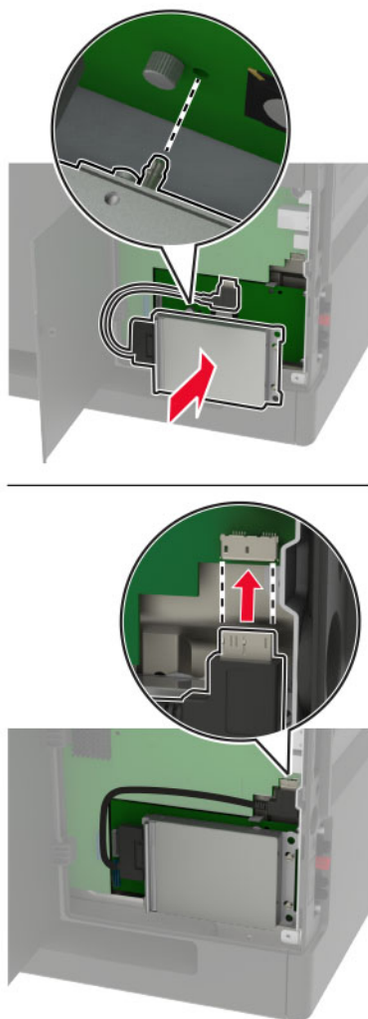


- 7 Если необходимо, прикрепите жесткий диск к ISP.
- a Снимите кронштейн жесткого диска.



- б 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. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

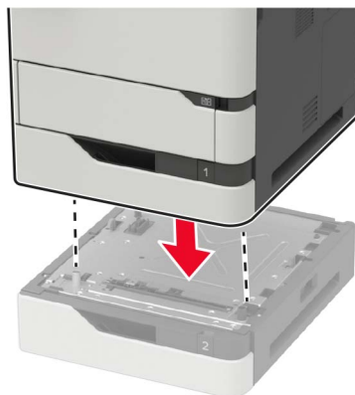
⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! При установке одного или нескольких дополнительных модулей на принтер или МФУ может потребоваться напольная подставка, стойка или другие фиксирующие элементы, помогающие надежно зафиксировать устройство во избежание травм. Подробнее о поддерживаемых конфигурациях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

- 1 Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от розетки, 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, затем опустите принтер до *защелкивания* на месте.

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Если вес принтера более 18 кг (40 фунтов), для его безопасного перемещения требуется не менее двух подготовленных людей.



- 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. Подробнее см. [“Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати” на стр. 267.](#)

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 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.

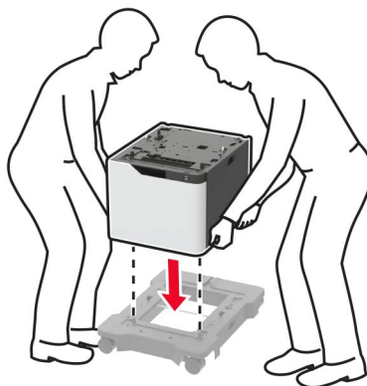
- 1 Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от розетки, затем отсоедините его от принтера.
- 3 Извлеките лоток из упаковки и удалите все упаковочные материалы.

Примечание: Если дополнительные лотки уже установлены, открепите их от принтера перед тем, как приподнять принтер. Не пытайтесь поднимать принтер и лотки одновременно.

- 4 Установите лоток на напольную подставку.

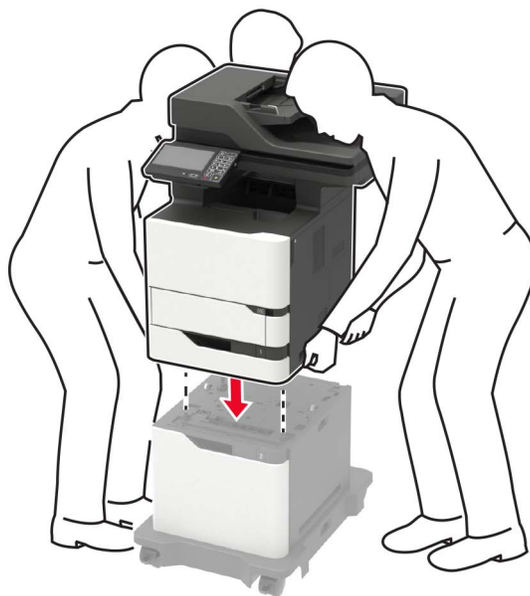
Примечание: Убедитесь, что колеса напольной подставки заблокированы.

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Если вес лотка более 18 кг (40 фунтов), для его безопасного перемещения требуется не менее двух подготовленных людей.



- 5 Совместите принтер с лотком, затем опустите принтер до *защелкивания* на месте.

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Если вес принтера более 18 кг (40 фунтов), для его безопасного перемещения требуется не менее двух подготовленных людей.



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. Подробнее см. [“Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати” на стр. 267.](#)

ПО

Установка программного обеспечения принтера

- 1 Получите копию установочного пакета программы.
 - С компакт-диска с программным обеспечением из комплекта поставки принтера.
 - Перейдите на веб-сайт <http://support.lexmark.com>, затем выберите вашу модель принтера и операционную систему.
- 2 Запустите установочный пакет программы и следуйте указаниям на экране компьютера.
- 3 Для пользователей Macintosh: добавить принтер.

Примечание: В разделе TCP/IP меню "Сеть/Порты" проверьте IP-адрес принтера.

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 Экспорт или импорт файла конфигурации для одного или нескольких приложений.

Для одного приложения

- а** Из встроенного веб-сервера выберите **Приложения** > необходимое приложение > **Настроить**.
- б** Нажмите **Экспорт** или **Импорт**.

Для нескольких приложений

- а** На встроенном веб-сервере выберите **Экспорт настроек** или **Импорт настроек**.
- б** Следуйте инструкциям на экране.

Обновление микропрограммы

Для корректной работы некоторых приложений требуется минимальный уровень микропрограммы устройства.

Подробнее об обновлении микропрограммы устройства можно узнать у представителя Lexmark.

- 1** В окне встроенного веб-сервера выберите **Параметры** > **Устройство** > **Обновление микропрограммы**.
- 2** Перейдите к файлу обновления микропрограммы.
- 3** Примените изменения.

Уведомления

Информация по продукту

Наименование устройства:

МФУ Lexmark MB2770adwhe; Lexmark MX721ade, Lexmark MX721adhe; Lexmark MX722ade, Lexmark MX722adhe; Lexmark MX725adve, Lexmark XM5365, Lexmark XM5370

Тип устройства:

7464

Модели:

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

Уведомление о редакции

Декабрь 2018 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.

© 2018 Lexmark International, Inc.

Все права защищены.

Товарные знаки

Наименование Lexmark и логотип Lexmark являются товарными знаками Lexmark International, зарегистрированными в США и/или других странах.

Виртуальный принтер Google и Google Chrome являются товарными знаками компании Google Inc. Android и Google Play являются товарными знаками компании Google LLC.

Macintosh, Mac, App Store и Safari являются товарными знаками компании Apple Inc. AirPrint и логотип AirPrint являются товарными знаками компании Apple, Inc.

Microsoft, Windows и Internet Explorer являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками группы компаний в США и других странах.

Наименование Morpia®, логотип Morpia® и логотип Morpia® Alliance являются зарегистрированными товарными знаками и знаками обслуживания корпорации Morpia Alliance, Inc. в США и других странах. Неправомерное 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.

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.

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.

Предупреждение о чувствительности к разрядам статического электричества



Этим знаком обозначаются компоненты, чувствительные к статическому электричеству. Перед тем, как прикоснуться к поверхностям, отмеченным такими знаками, необходимо дотронуться до металлической поверхности вне области, отмеченной символом.

Для предотвращения повреждения электростатическим разрядом во время выполнения процедур технического обслуживания, таких как устранение замятий бумаги или замена расходных материалов, коснитесь любой металлической части корпуса принтера, прежде чем осуществлять доступ или прикоснуться к внутренним компонентам принтера, включая компоненты, не отмеченные этим знаком.

ENERGY STAR

Любой продукт Lexmark с эмблемой ENERGY STAR® на корпусе или на начальном экране сертифицирован на соответствие требованиям (EPA) ENERGY STAR, если его конфигурация и поставка выполнены корпорацией Lexmark.



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)
<p>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.</p> <p>² Температура влажного термометра определяется датчиком температуры воздуха и относительной влажности.</p>	

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)
Сканировать	Устройство выполняет сканирование печатных документов.	75 (MX721, XM5365); 73 (MB2770, MX722, XM5370); 158 (MX725)
Готов	Устройство ожидает задание на печать.	Энергопотребление выше: 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, XM725, XM5370)
Гибернация	Устройство находится в режиме энергосбережения низкого уровня.	0,2
Выкл	Устройство подключено к электросети, 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 длительного простоя. 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 время ожидания для перехода в спящий режим можно изменять в пределах от 1 до 120 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.

Режим гибернации

Это устройство может работать в режиме с самым низким энергопотреблением, который называется *Режим гибернации*. При работе в режиме гибернации все системы и устройства безопасно переводятся в режим минимального энергопотребления.

В режим гибернации можно перейти любым из описанных ниже способов.

- Использование времени ожидания гибернации
- Использование планирования режимов питания

Значение по умолчанию для переключения принтера в режим гибернации для данного аппарата для всех стран и регионов	3 дня
---	-------

Длительность времени ожидания, по истечении которого принтер после обработки задания печати переходит в режим гибернации, можно изменять в пределах от одного часа до одного месяца.

Устройство выключено, но подключено к розетке

Если данное устройство, когда выключено, но подключено к розетке, потребляет некоторую небольшую энергию, то чтобы полностью прекратить потребление энергии устройством, отключите его от электрической розетки.

Суммарное энергопотребление

Иногда требуется определить суммарное энергопотребление устройства. Поскольку потребляемая мощность измеряется в ваттах, то для определения энергопотребления это значение необходимо умножить на время, в течение которого устройство находится в каждом режиме. Суммарное энергопотребление устройства равно сумме энергий, потребленных им в каждом режиме.

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

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

Модели, оснащенные компонентами беспроводной связи, содержат следующие модульные компоненты:

Тип/модель Lexmark: LEX-M07-001; FCC ID: IYLLEXM07001; Industry Canada IC: 2376A-M07001

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. Официальный представитель: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. 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			
---------	--------	----------	----------	--------	----------------	--	--	--

Заявление ЕС 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 антенное усиление, ≤ 20 дБм в обоих диапазонах.

Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

Данное устройство соответствует требованиям по безопасности директив Совета ЕС 2014/30/EU, 2014/35/EU и 2011/65/EU по сближению и согласованию 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. Официальный представитель: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. 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 55022, EN55032 и требованиям по технике безопасности EN 60950-1 или EN 62368-1.

Уведомление о помехах радиосвязи

Предупреждение

Уровень выделений вредных веществ данным изделием не превышает нормативов EN55022 и EN55032, класс А, и требованиям по защищенности EN55024. 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 43

E

Eco-Mode
настройка 190

F

FTP-адрес
создание ярлыка 63

L

Lexmark Mobile Print
использование 42

P

PIN-коды
включение 27

W

Wi-Fi Protected Setup
беспроводная сеть 153

A

автоответчику
настройка 54
активация голосового
руководства 26
аппаратные модули,
добавление
драйвер печати 267

B

белые полосы 231
белые страницы 211
беспроводная сеть 152
Wi-Fi Protected Setup 153
подключение принтера к 152
блок копи-картриджа
заказ 161
замена 164
блокировка ненужных
факсов 62

бумага
настройка формата
Universal 28
бумаги с перфорированными
отверстиями
загрузка 28, 35

B

валик для термического
закрепления
замена 169
валик захвата
замена 174
валик захвата УАПД
замена 177
валик переноса
замена 171
вертикальные темные полосы
на отсканированном
документе 249
виртуальная клавиатура
использование 27
Виртуальный принтер Google
использование 42
включение PIN-кодов 27
включение голосовых
паролей 27
включение порта USB 204
включение режима
увеличения 27
влажность вокруг
принтера 272
внутреннее дополнительное
устройство не
определяется 205
внутренние дополнительные
устройства
внутренний порт ISP 254
жесткий диск
принтера 254, 258
плата с микропрограммным
обеспечением 254
плата со шрифтами 254
флэш-память 254
внутренний порт ISP
установка 259
Во флэш-памяти недостаточно
места для ресурсов 206

восстановление
счетчики использования
расходных материалов 207
восстановление заводских
настроек по умолчанию 150
встроенные аппаратные
модули, добавление
драйвер печати 267
выбор места для установки
принтера 12
выполнение копирования 48
выравнивание УАПД
настройка 252

G

гнездо замка безопасности
поиск 149
Голосовое руководство
активация 26
темп речи 27
голосовые пароли
включение 27
группы
добавление 24
изменение 24
удаление 25

D

дата и время
параметры факса 60
двустороннее копирование 49
динамика
уровень громкости по
умолчанию 152
дисплей принтера
настройка яркости 190
добавление встроенных
модулей
драйвер печати 267
добавление групп 24
добавление контакта 24
документы
сканирование на факс-
сервер 65
документы, печать
печать с мобильного
устройства 42
с компьютера 42

дополнительная карточка
установка 257
дополнительные аппаратные
модули
карта памяти 255
лотки 263
установка 259, 264
доступ к плате
контроллера 254
драйвер печати
аппаратные модули,
добавление 267

Ж

жесткий диск принтера
установка 258
шифрование 150
журнал факсов
просмотр 62

З

заглушка-адаптер 56
загрузка
Лоток на 2100 листов 31
фирменный бланк в лотке на
2100 листов 31
загрузка лотков 28
загрузка многоцелевого
устройства подачи 35
задания на печать с
повтором 45
печать из ОС Windows 46
печать с компьютера
Macintosh 46
задания на печать с
резервированием
печать из ОС Windows 46
печать с компьютера
Macintosh 46
задания печати с
проверкой 45
печать из ОС Windows 46
печать с компьютера
Macintosh 46
заказ
комплект для ТО 161
заказ расходных материалов
блок формирования
изображения 161
картридж 158

закладки
создание 23
создание папок для 23
замена
ролик захвата в
многоцелевом устройстве
подачи 175
замена валика разделения
УАПД 183
замена компонентов
валик для термического
закрепления 169
валик захвата 174
валик захвата УАПД 177
валик переноса 171
ограничитель крутящего
момента УАПД 186
разделяющий валик для
УАПД 183
термоблок 166
замена подающего валика
УАПД 180
замена расходных
материалов
блок формирования
изображения 164
картридж 163
Замените картридж,
несоответствие региона
принтера 207
замятие бумаги в дверце
А 195
замятие бумаги в дверце
С 198
замятие бумаги в лотках 195
замятие бумаги в устройстве
автоматической подачи
документов 201
замятие бумаги, очистка
автоматическое устройство
подачи документов 201
замятие в многоцелевом
устройстве подачи 200
замятия
предотвращение 192
замятия бумаги
Местоположение 193
предотвращение 192
замятия бумаги, устранение
в области стандартного
приемного лотка 199

замятия, устранение
в области стандартного
приемного лотка 199
запуск показа слайдов 20
защита памяти принтера 150
заявление об
энергозависимости 150
значки на начальном экране
отображение 19
значки на основном экране
использование 18

И

извлечение замятой бумаги
в дверце А 195
в дверце С 198
в лотках 195
в многоцелевом устройстве
подачи 200
изменение обоев 20
изменение параметров порта
принтера после установки
ISP 154
измятая бумага 215
импорт файла конфигурации
использование Embedded
Web Server 267
индикатор кнопки питания
сведения о состоянии 17
исключение лотков из цепочки
связи 36
использование
подлинные компоненты
Lexmark 158
подлинные расходные
материалы Lexmark 158
использование начального
экрана 18
использование панели
управления 16
использование приложения
Поддержка клиентов 22
использование решения
Генератор кода QR 22
использование стекла
экспонирования
сканера 48, 51, 53, 63
копирование 48
использование УАПД
копирование 48
использование устройства для
автоматической подачи

документов
(УАПД) 48, 51, 53, 63
использование функции
"настройка дисплея" 20

К

Кабель Ethernet 15
Кабель USB 15
карта меню 67
карта памяти
установка 255
картридж
заказ 158
замена 163
картриджи с тонером
утилизация 191
качество печати
очистка сканера 156
Квоты устройства
настройка 21
клавиатура на дисплее
использование 27
коды QR
добавление 22
комплект для ТО
заказ 161
конверты
загрузка 35
контакты
добавление 24
изменение 24
удаление 25
конфигурации принтера 13
Конфиденциальные задания
на печать 45
печать из ОС Windows 46
печать с компьютера
Macintosh 46
копирование
использование стекла
экспонирования сканера 48
использование устройства
для автоматической подачи
документов (УАПД) 48
на обеих сторонах бумаги 49
создание ярлыка 50
копирование на бумагу разных
форматов 48
копирование на фирменный
бланк 49

копирование нескольких
страниц
на одном листе 50
копирование с
выбранный лоток 48
копирование фотографий 48
Копия карточки
настройка 19

Л

летнее время, настройка 60
лотки
загрузка 28
Лоток на 2100 листов
загрузка 31
установка 264

М

меню
802.1x 133
Ethernet 127
HTML 87
IPSec 132
PCL 85
PDF 84
PostScript 85
SNMP 131
TCP/IP 129
ThinPrint 135
Wi-Fi Direct 136
XPS 84
Беспроводная связь 124
Виртуальный принтер
Google 136
Восстановить заводские
настройки по умолчанию 75
График устройств USB 140
Журнал проверки
безопасности 141
Значки, отображаемые на
начальном экране 79
Изображение 87
Качество 82
Коды быстрого доступа 147
Конфигурация LPD 134
Конфигурация лотка 88
Локальные аккаунты 139
Макет 80
Меню "Конфиг." 75
Методы входа по
умолчанию 140

Настройка 81
Настройка Web Link 113
Настройка
конфиденциальной
печати 143
Настройка формата
Universal 89
Настройка электронной
почты 106
Настройки HTTP/FTP 134
О принтере 79
Обзор сети 124
Ограничения входа в
систему 143
Очистка временных файлов
данных 145
Очистка при простое 79
Параметры FTP по
умолчанию 114
Параметры динамика 103
Параметры журнала
факсов 102
Параметры копирования по
умолчанию 90
Параметры передачи
факсов 95
Параметры приема
факсов 99
Параметры решений
LDAP 144
Параметры сканирования
сервера факсов 105
Параметры факса -
Общие 94, 103
Параметры эл. почты по
умолчанию 108
Параметры электронной
почты сервера факсов 104
Печать 146
Печать с флэш-
накопителя 122
Поиск и устранение
неисправностей 148
Пользовательские форматы
сканирования 89
Порт USB 135
Предпочтения 68
Разное 145
Режим факса 94
Сведения, передаваемые в
Lexmark 74
Сеть 147

Сканирование на флэш-накопитель 118
Спец. возможности 74
Страница настроек меню 146
Типы материалов для печати 90
Титульная страница факса 102
Уведомления 70
Удаленная панель управления 70
Управление мобильными сервисами 145
Управление питанием 72
Управление правами 138
Устройство 146
Учет заданий 83
Факс 147
Шифрование диска 145
Меню "Качество" 82
Меню "О принтере" 79
меню "Справка" 147
меню принтера 67, 79
метод настройки нажатием кнопки 153
метод с PIN-кодом 153
микропрограммное обеспечение
обновление 268
многоцелевое устройство подачи
загрузка 35
мобильное устройство
печать 42, 43

Н

настройка
выравнивание сканера 252
настройка дисплея 20
Настройка дисплея
использование 20
настройка квот устройства 21
настройка летнего времени 60
настройка параметров динамика факса 152
настройка параметров электронной почты 51
настройка печати через последовательный интерфейс 154
настройка плотности тонера 244

настройка размера бумаги формата Universal 28
настройка режима факса 54
настройка типа бумаги 28
настройка уведомлений о расходных материалах 162
настройка факса
для конкретной страны или региона 56
подключение по стандартной телефонной линии 54
настройка формата бумаги 28
настройка функции передачи по электронной почте 51
настройка яркости дисплея принтера 190
настройка яркости дисплея принтера 190
настройки для защиты экологии 190
настройки порта принтера
изменение 154
начальный экран
настройка 19
отображение значков 19
не удается чтение флэш-накопителя
устранение неполадок,
печать 204
невозможно открыть Embedded Web Server 203
низкое качество печати факсов 247

О

Обнаружена неисправная флэш-память 206
Обнаружена неотформатированная флэш-память 206
обнаружение зон замятия 193
обновление микропрограммы файлы прошивки 268
обращение в службу технической поддержки 252
ограничитель крутящего момента УАПД
замена 186
определение местоположения замятия 193
откладывание факсов 62
отключение сети Wi-Fi 154

отложенные задания 45
печать из ОС Windows 46
печать с компьютера
Macintosh 46
отображение значков на начальном экране 19
отправка сообщения электронной почты 52
отправка факса
запланированный 61
использование компьютера 60
использование панели управления 60
очистка памяти жесткого диска 149
очистка памяти принтера 150
очистка сканера 156

П

память жесткого диска принтера 150
очистка 149
панель управления
использование 16
параметры динамика факса
настройка 152
параметры принтера
восстановление заводских параметров 150
Параметры экономичного режима
настройка 22
переадресация факсов 62
передача сообщений электронной почты
использование адресной книги 52
использование номера кода быстрого доступа 52
использование принтера 52
использование стекла экспонирования сканера 51
использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 51
настройка параметров электронной почты 51
перекошенная печать 224
перемещение по экрану
использование жестов 26

- перемещение по экрану с использованием жестов 26
перемещение принтера 12, 189
переходник RJ11 56
печать
AirPrint 145
из профиля в Cloud Connector 47
использование Виртуального принтера Google 42
печать с мобильного устройства 42, 43
с компьютера 42
с устройства Android 42
с флэш-накопителя 43
список каталогов 47
список образцов шрифтов 47
Страница настроек меню 148
страница сетевых параметров 205
печать выполняется с перекосом 224
печать конфиденциальных и других отложенных заданий из ОС Windows 46
с компьютера Macintosh 46
печать с компьютера 42
печать с разбором по копиям не выполняется 209
печать с флэш-накопителя 43
печать списка каталогов 47
печать списка образцов шрифтов 47
Печать страниц проверки качества 148
печать страницы настройки сети 205
плата контроллера доступ 254
плотность тонера
настройка 244
подающий валик УАПД замена 180
поддерживаемая плотность бумаги 40
поддерживаемые типы бумаги 39
поддерживаемые типы файлов 44
поддерживаемые флэш-накопители 44
поддерживаемые форматы бумаги 38
Поддержка клиентов использование 22
подключение к беспроводной сети
использование метода с PIN-кодом 153
использование настройки нажатием кнопки 153
подключение кабелей 15
подключение принтера к беспроводной сети 152
подключение принтера к службе специальных звонков 59
поиск дополнительных сведений о принтере 11
порт Ethernet 15
Порт LINE 15
Порт USB 15
включение 204
порты принтера 15
последовательная печать
настройка 154
предотвращение замятия бумаги 192
принтер
выбор места 12
минимальные зазоры 12
перемещение 12
транспортировка 189
принтер не отвечает 243
проблемы, связанные с качеством сканирования 249
проверка состояния компонентов и расходных материалов 158
программное обеспечение принтера, установка 267
профиль в Cloud Connector
печать 47
сканирование в 65
создание 21
пустые страницы 211
- Р**
работа с факсом
блокировка ненужных факсов 62
изменение разрешения 61
использование стекла экспонирования сканера 53
использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 53
настройка плотности 61
настройка факса 54
откладывание факсов 62
переадресация факсов 62
просмотр журнала факсов 62
создание ярлыка 61
установка даты и времени 60
разбор по копиям 49
разделяющий валик для УАПД замена 183
размещение страниц-разделителей между копиями копирование 50
разные форматы бумаги, копирование 48
разрешение факса изменение 61
разъем кабеля питания 15
расположение гнезда замка безопасности 149
расходные материалы экономия 190
Расходный материал не Lexmark 207
регулировка выравнивания УАПД 252
регулировка темп речи
Голосовое руководство 27
регулировка темпа речи голосового руководства
настройка 27
регулировка уровня громкости по умолчанию динамика 152
редактирование групп 24
редактирование контактов 24
Режим гибернации
настройка 190
Режим увеличения
включение 27
режимы энергосбережения
настройка 190
ролик захвата в многоцелевом устройстве подачи замена 175

С

сброс счетчиков
использования расходных
материалов 207
сведения о принтере
поиск 11
сведения по технике
безопасности 8, 9, 10
световой индикатор
сведения о состоянии 17
связывание лотков 36
сервер FTP, сканирование на
использование панели
управления 63
Сеть Wi-Fi
отключение 154
сканер
чистка 156
сканирование
в профиль в Cloud
Connector 65
использование стекла
экспонирования сканера 63
использование устройства
для автоматической подачи
документов (УАПД) 63
на сервер FTP 63
сканирование на
компьютер 65
Сканирование на компьютер
настройка 65
сканирование на сервер FTP
использование панели
управления 63
сканирование на факс 61
сканирование на факс-
сервер 65
сканирование на флэш-
накопитель 64
Служба печати Morgia
использование 43
служба специальных звонков,
факс
подключение к 59
службу поддержки клиентов
обращение 252
смятая бумага 215
создание закладок 23
создание кода быстрого
доступа для FTP 63

создание кода быстрого
доступа для получателей
факсов 61
создание кода быстрого
доступа эл. почты 52
создание папок
для закладок 23
создание профиля в Cloud
Connector 21
создание ярлыка
FTP-адрес 63
копирование 50
получатель факса 61
электронная почта 52
создание ярлыка
копирования 50
сообщения принтера
Во флэш-памяти
недостаточно места для
ресурсов 206
Замените картридж,
несоответствие региона
принтера 207
Обнаружена неисправная
флэш-память 206
Обнаружена
неотформатированная
флэш-память 206
Расходный материал не
Lexmark 207
состояние компонентов
проверка 158
состояние принтера 17
состояние расходных
материалов
проверка 158
список каталогов
печать 47
список образцов шрифтов
печать 47
Спящий режим
настройка 190
стекло экспонирования
сканера
использование 48, 51, 53, 63
Страница настроек меню
печать 148
страница сетевых параметров
печать 205
счетчики использования
расходных материалов
восстановление 207

Т

темные вертикальные
линии 234
температура вокруг
принтера 272
термоблок
замена 166
тип бумаги
параметр 28
типы бумаги
поддерживаемые 39
Транспортировка
принтера 189

У

уведомления 270, 271, 272,
273, 274, 275
уведомления о выбросах в
атмосферу 270, 275
уведомления о расходных
материалах
настройка 162
уведомления о соответствии
требованиям Федеральной
комиссии по связи США
(FCC) 275
увеличение копий 49
удаление групп 25
удаление контактов 25
уменьшение копий 49
управление заставкой 20
уровень громкости динамика
по умолчанию
настройка 152
уровень шума 270
установка дополнительной
платы 257
установка дополнительных
аппаратных модулей
драйвер печати 267
Установка дополнительных
устройств
жесткий диск принтера 258
установка карты памяти 255
установка лотка на 2100
листов 264
установка лотков 263
установка программного
обеспечения принтера 267

- устранение замятия
автоматическое устройство
подачи документов 201
в дверце А 195
в дверце С 198
в лотках 195
в многоцелевом устройстве
подачи 200
- устранение неполадок
невозможно открыть
Embedded Web Server 203
принтер не отвечает 243
- устранение неполадок
копирования
документы или фото
копируются частично 248
не закрывается блок
сканера 251
низкое качество печати 249
сканер не отвечает 251
- устранение неполадок печати
задание распечатывается из
неверного лотка 244
задание распечатывается на
бумаге неверного типа 244
задания печати не
распечатываются 242
замятые страницы повторно
не распечатываются 211
конверт заклеивается при
печати 208
конфиденциальные и другие
отложенные задания не
распечатываются 239
медленная печать 240
не работает функция
связывания лотков 209
не удается чтение флэш-
накопителя 204
неверные поля 219
частые замятия бумаги 210
- устранение неполадок при
работе с факсом
не удается отправить
факсы 246
невозможен прием или
передача факсов 245
невозможен прием
факсов 247
низкое качество печати
факсов 247
- устранение неполадок
сканирования
вертикальные темные линии
на отпечатках при
сканировании из УАПД 249
документы или фото
копируются частично 248
не закрывается блок
сканера 251
не удается выполнить
сканирование с
компьютера 248
низкое качество печати 249
процесс сканирования
приводит к "зависанию"
компьютера 251
сканер не отвечает 251
сканирование выполняется
слишком долго 251
сканирование не выполнено
надлежащим образом 250
- устранение неполадок,
дополнительные устройства
принтера
не обнаруживаются
внутренние дополнительные
устройства 205
- устранение неполадок,
качество печати
вертикальные белые
линии 231
из принтера выдаются
страницы сплошного
черного цвета 225
легко стирается тонер 229
перекошенная или
искаженная печать 224
печать с пятнами или
точками 222
повторяющиеся дефекты 238
пустые или белые
страницы 211
светлая печать 219
светлые вертикальные
полосы 230
светлые горизонтальные
полосы 230
серый фон на
распечатываемых
изображениях 216
скручивание бумаги 223
смятие бумаги 215
- текст или изображения
обрезаются 227
темная печать 212
темные вертикальные
линии 234
темные вертикальные
полосы 232
темные вертикальные полосы
с непропечатанными
участками изображений 236
тонкие линии печатаются
некорректно 214
- устранение неполадок,
копирование
документы или фото
копируются частично 248
не закрывается блок
сканера 251
низкое качество печати 249
сканер не отвечает 251
- устранение неполадок, печать
задание распечатывается из
неверного лотка 244
задание распечатывается на
бумаге неверного типа 244
задания печати не
распечатываются 242
замятые страницы повторно
не распечатываются 211
конверт заклеивается при
печати 208
конфиденциальные и другие
отложенные задания не
распечатываются 239
медленная печать 240
не работает функция
связывания лотков 209
неверные поля 219
печать с разбором по копиям
не выполняется 209
частые замятия бумаги 210
- устранение неполадок,
связанных с дополнительными
устройствами принтера
не обнаруживаются
внутренние дополнительные
устройства 205
- устранение неполадок,
связанных с качеством печати
вертикальные белые
линии 231

из принтера выдаются
 страницы сплошного
 черного цвета 225
легко стирается тонер 229
перекошенная или
 искаженная печать 224
печать с пятнами или
 точками 222
повторяющиеся дефекты 238
пустые или белые
 страницы 211
светлая печать 219
светлые вертикальные
 полосы 230
светлые горизонтальные
 полосы 230
серый фон на
 распечатываемых
 изображениях 216
скручивание бумаги 223
смятие бумаги 215
текст или изображения
 обрезаются 227
темная печать 212
темные вертикальные
 линии 234
темные вертикальные
 полосы 232
темные вертикальные полосы
 с непропечатанными
 участками изображений 236
тонкие линии печатаются
 некорректно 214
устранение неполадок,
сканирование
 вертикальные темные линии
 на отпечатках при
 сканировании из УАПД 249
документы или фото
 копируются частично 248
не закрывается блок
 сканера 251
не удается выполнить
 сканирование с
 компьютера 248
низкое качество печати 249
сканер не отвечает 251
сканирование не выполнено
 надлежащим образом 250
устранение неполадок, факс
 не удается отправить
 факсы 246

невозможен прием или
 передача факсов 245
невозможен прием
 факсов 247
Устройство Android
 печать 42
устройство автоматической
 подачи документов (УАП)
 использование 48, 51, 53, 63
утилизация
 картриджи с тонером 191
 продукция Lexmark 191
 упаковка Lexmark 191

Ф

фирменный бланк
 загрузка 28, 35
 загрузка, лоток на 2100
 листов 31
 копирование на 49
флэш-диск
 печать 43
 сканирование в 64
формат бумаги
 параметр 28
формат бумаги Universal
 параметр 28
фотографии
 копирование 48

Х

хранение заданий на
 печать 45

Ц

Центр сканирования
 настройка 20
Центр ярлыков
 использование 20

Ч

чистка
 внутренняя часть
 принтера 155
 корпус принтера 155
чистка принтера 155

Ш

шифрование
 жесткий диск принтера 150

Э

экономия бумаги 50
экономия расходных
 материалов 190
экономия тонера 50
экспорт архивированных
 журналов 79
экспорт файла
 конфигурации 79
 использование Embedded
 Web Server 267
электронная почта
 настройка 51
 создание ярлыка 52
энергозависимая память 150
 очистка 149
энергонезависимая
 память 150
 очистка 149