



МФУ CX421, CX522, CX622, CX625, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240

Руководство пользователя

Июль 2024 г.

www.lexmark.com

Тип устройства:

7529

Модели:

081, 230, 238, 436, 486, 496, 636, 638, 686, 698, 836, 838, 898

Содержимое

Информация по технике безопасности.....	8
Условные обозначения.....	8
Заявление о продукте.....	8
Информация о принтере.....	12
Поиск сведений о принтере.....	12
Выбор местоположения принтера.....	13
Конфигурации принтера.....	14
Подключение кабелей.....	16
Поиск серийного номера принтера.....	18
Использование панели управления.....	20
МФУ Lexmark CX421, MC2325 и MC2425.....	20
МФУ Lexmark CX522, CX622, MC2535, MC2640 и XC2235.....	21
МФУ Lexmark CX625 и XC4240.....	22
Состояние кнопки и индикатора питания.....	22
Установка и использование приложений начального экрана.....	24
Использование начального экрана.....	24
Настройка начального экрана.....	25
Поддерживаемые приложения.....	25
Настройка приложения "Копия карточки".....	25
Создание ярлыка.....	26
Настройка дисплея.....	26
Настройка Центра сканирования.....	27
Настройка приложения Квоты для устройств.....	27
Использование решения Генератор кода QR.....	28
Настройка параметров экономичного режима.....	28
Использование приложения Поддержка клиентов.....	29
Создание профиля в Cloud Connector.....	29
Управление закладками.....	29
Создание закладок.....	29
Создание папок.....	30
Управление контактами.....	31

Добавление контактов.....	31
Добавление групп.....	31
Редактирование контактов и групп.....	31
Удаление контактов или групп.....	32

Настройка и использование функций специальных возможностей..... 33

Включение режима увеличения.....	33
Активация голосового руководства.....	33
Регулировка темпа речи голосового руководства.....	33
Перемещение по экрану с использованием жестов.....	34
Использование экранной клавиатуры.....	34
Включение голосовых паролей или PIN-кодов.....	34

Загрузка обычной и специальной бумаги.....35

Задание формата и типа бумаги.....	35
Настройка параметров для формата бумаги Universal.....	35
Загрузка бумаги в лотки.....	35
Загрузка в многоцелевое устройство подачи.....	37
Загрузка в устройство ручной подачи.....	38
Связывание лотков.....	40

Держатель бумаги.....41

Поддерживаемые форматы бумаги.....	41
Поддерживаемые типы бумаги.....	44
Поддерживаемая плотность бумаги.....	44
Недопустимая бумага.....	46
Использование бумаги из вторсырья.....	46

Печать..... 48

Печать с компьютера.....	48
Печать с мобильного устройства.....	48
Печать с флэш-накопителя.....	50
Поддерживаемые флэш-накопители и типы файлов.....	51
Настройка конфиденциальных заданий.....	51
Печать конфиденциальных и других отложенных заданий.....	52
Печать из профиля в Cloud Connector.....	53
Печать списка образцов шрифтов.....	54

Печать списка каталогов.....	54
Копирование.....	55
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	55
Создание копии.....	55
Копирование фотографий.....	56
Копирование на фирменный бланк.....	56
Копирование на обеих сторонах листа.....	56
Уменьшение и увеличение копий.....	57
Разбор по копиям.....	57
Добавление страниц-разделителей между копиями.....	57
Копирование нескольких страниц на один лист.....	57
Создание ярлыка копирования.....	58
Передача по электронной почте.....	59
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	59
Настройка параметров SMTP электронной почты.....	59
Отправка сообщения электронной почты.....	68
Создание кода быстрого доступа для электронной почты.....	68
Работа с факсом.....	70
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	70
Настройка принтера для отправки факса.....	70
Отправка факса.....	80
Планирование задания факса.....	80
Создание ярлыка места назначения факса.....	81
Изменение разрешения факса.....	81
Настройка плотности факса.....	82
Печать журнала факсов.....	82
Блокировка нежелательных факсов.....	82
Откладывание факсов.....	83
Переадресация факса.....	83
Сканирование.....	84
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	84
Сканирование на компьютер.....	84
Сканирование на сервер FTP.....	86

Сканирование в сетевую папку с помощью ярлыка.....	86
Создание ярлыка для FTP.....	86
Сканирование на флэш-накопитель.....	87
Сканирование в профиль в Cloud Connector.....	88
Структура меню.....	89
Карта меню.....	89
Устройство.....	90
Печать.....	106
Бумага.....	115
Копирование.....	118
Факс.....	121
Электронная почта.....	135
FTP.....	142
Накопитель USB.....	146
Сеть/Порты.....	152
Безопасность.....	164
Отчеты.....	171
Справка.....	173
Поиск и устранение неисправностей.....	173
Печать страницы настроек меню.....	173
Обеспечение безопасности принтера.....	175
Расположение гнезда замка безопасности.....	175
Очистка памяти принтера.....	175
Очистка памяти жесткого диска принтера.....	176
Шифрование жесткого диска принтера.....	176
Восстановление значений по умолчанию, заданных изготовителем.....	176
Заявление об энергозависимости.....	177
Обслуживание принтера.....	178
Настройка уведомлений о расходных материалах.....	178
Настройка уведомлений по электронной почте.....	178
Просмотр отчетов.....	179
Регулировка уровня громкости.....	179
Сеть.....	180
Чистка деталей принтера.....	186

Заказ компонентов и расходных материалов.....	189
Замена деталей и расходных материалов.....	194
Перемещение принтера.....	207
Экономия энергии и бумаги.....	208
Утилизация.....	209
Устранение замятий.....	211
Предотвращение замятия материалов для печати.....	211
Определение местоположения замятия.....	212
Замятие бумаги в лотках.....	213
Замятие бумаги за дверцей А.....	213
Замятие бумаги в дверце С.....	219
Замятие бумаги в стандартном приемном лотке.....	219
Замятие в многоцелевом устройстве подачи.....	223
Замятие бумаги в устройстве ручной подачи.....	224
Поиск и устранение неисправностей.....	225
Проблемы с качеством печати.....	225
Проблемы с печатью.....	226
Принтер не отвечает.....	251
Не удается чтение флэш-накопителя.....	252
Активация порта USB.....	252
Проблемы с сетевым подключением.....	253
Проблемы с аппаратной частью.....	255
Проблемы с расходными материалами.....	257
Проблемы с подачей бумаги.....	259
Проблемы с качеством цветной печати.....	263
Проблемы с передачей сообщений электронной почты.....	266
Проблемы с факсом.....	267
Проблемы при сканировании.....	273
Обращение в службу технической поддержки.....	278
Обновление и перемещения.....	279
Оборудование.....	279
Программное обеспечение.....	289
Микропрограммное обеспечение.....	291

Примечания..... 293

Указатель.....304

Информация по технике безопасности

Условные обозначения

Примечание: В *примечаниях* приводятся важные для пользователя сведения.

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

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

Ниже представлены различные типы предупреждений о необходимости проявить внимательность.



ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Риск получения травмы.



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



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



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! Опасность опрокидывания устройства.



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ЗАЩЕМЛЕНИЯ! Риск защемления между подвижными частями.

Заявление о продукте



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



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












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




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





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


-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте и не используйте данное устройство рядом с водой или в местах с высокой влажностью.
-  **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте устройство и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания, факса или телефонной линии) во время грозы.
-  **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Не скручивайте, не сгибайте, не ударяйте и не ставьте тяжелые предметы на кабель питания. Не подвергайте кабель питания нагрузке и не допускайте его перетирания. Не 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 20 кг (44 фунтов), для его безопасного перемещения может потребоваться не менее двух человек.
-  **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** При перемещении принтера, действуйте в соответствии с данными рекомендациями во избежание травм или повреждения принтера:
- Все дверцы и лотки должны быть закрыты.
 - Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.
 - Отсоедините от принтера все кабели.
 - Если у принтера есть отдельные устанавливаемые на полу опциональные лотки или закрепляемые на нем дополнительные устройства вывода, отсоедините их перед перемещением.
 - Если принтер оснащен подставкой на колесиках, аккуратно откатите его на новое место. Следует соблюдать осторожность при пересечении порогов и других препятствий.
 - Если принтер без подставки с колесиками, но с опциональными лотками или дополнительными устройствами вывода, уберите дополнительные устройства вывода и снимите принтер с лотков. Не пытайтесь поднимать принтер вместе с любыми дополнительными устройствами.
 - Чтобы поднять принтер, всегда удерживайте его за ручки.
 - Габариты тележки, используемой для перемещения принтера, должны соответствовать габаритам основания принтера.


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


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

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

 **ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!** Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность 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 – 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
Инструкции по первоначальной установке	См. документацию по установке, прилагаемую к принтеру.
<ul style="list-style-type: none"> Программное обеспечение принтера Драйвер печати или факса Микропрограммное обеспечение принтера Служебная программа 	Перейдите по адресу www.lexmark.com/downloads , найдите модель своего принтера, затем в меню «Тип» выберите необходимый драйвер, микропрограммное обеспечение или служебную программу.
<ul style="list-style-type: none"> Выбор и хранение бумаги и специальной бумаги Загрузка бумаги Настройка параметров принтера Просмотр и печать документов и фотографий Настройка принтера в сети Уход и обслуживание принтера Поиск и устранение неполадок 	<p>Центр информации — перейдите по адресу http://infoserve.lexmark.com.</p> <p>Видеоинструкции — перейдите по адресу https://infoserve.lexmark.com/idv/.</p> <p>Страницы меню справочной системы — получите доступ к руководствам по микропрограммному обеспечению принтера или перейдите по адресу http://support.lexmark.com.</p> <p>Руководство по использованию сенсорного экрана — перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com.</p>
Настройка и управление параметрами доступа к функциям принтера	<i>Руководство по специальным возможностям Lexmark</i> — перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com .
Справочная информация по использованию программного обеспечения принтера	<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. В зависимости от операционной системы программное обеспечение принтера находится в программной папке принтера или на рабочем столе.

Что требуется найти?	Рекомендации по поиску
<ul style="list-style-type: none"> Документация Поддержка путем общения через Интернет Поддержка по электронной почте Поддержка через голосовую связь 	<p>Перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com.</p> <p>Примечание: Выберите страну или регион, а затем выберите продукт для просмотра соответствующего веб-узла поддержки.</p> <p>Контактная информация о поддержке в вашей стране или регионе указана на веб-сайте или в печатной документации по гарантийным обязательствам из комплекта поставки принтера.</p> <p>При обращении в службу поддержки клиентов подготовьте следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> Место и дату приобретения Тип оборудования и серийный номер <p>Для получения дополнительной информации см. “Поиск серийного номера принтера” на стр. 18.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Информация по технике безопасности Информация о соответствии стандартам Сведения о гарантии Информация о воздействии на окружающую среду 	<p>Сведения о гарантии отличаются в зависимости от страны или региона:</p> <ul style="list-style-type: none"> В США — См. Заявление об ограниченной гарантии из комплекта поставки принтера, или веб-сайт http://support.lexmark.com. В других странах и регионах — См. печатную документацию по гарантийным обязательствам из комплекта поставки принтера. <p><i>Информационный справочник</i> — подробнее см. прилагаемую к принтеру документацию или перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com.</p>

Выбор местоположения принтера

- Оставьте достаточно места для открытия лотков, крышек и дверец, а также для установки аппаратных компонентов.
- 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 температурный режим.

Рабочая температура	от 10 до 32,2°C (от 50 до 90°F)
---------------------	---------------------------------

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



1	Сверху	305 мм (12")
2	Сзади	102 мм (4")
3	Правая сторона	76 мм (3")
4	Спереди	508 мм (20") Примечание: Минимальное необходимое пространство спереди устройства — 76 мм (3").
5	Левая сторона	76 мм (3")

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.

В зависимости от модели вашего принтера вы можете изменить конфигурацию принтера, добавив дополнительный двойной лоток на 650 листов, или использовать двойной лоток на 650 листов одновременно с лотком на 550 листов. Подробнее см. [“Установка дополнительных лотков” на стр. 288](#).

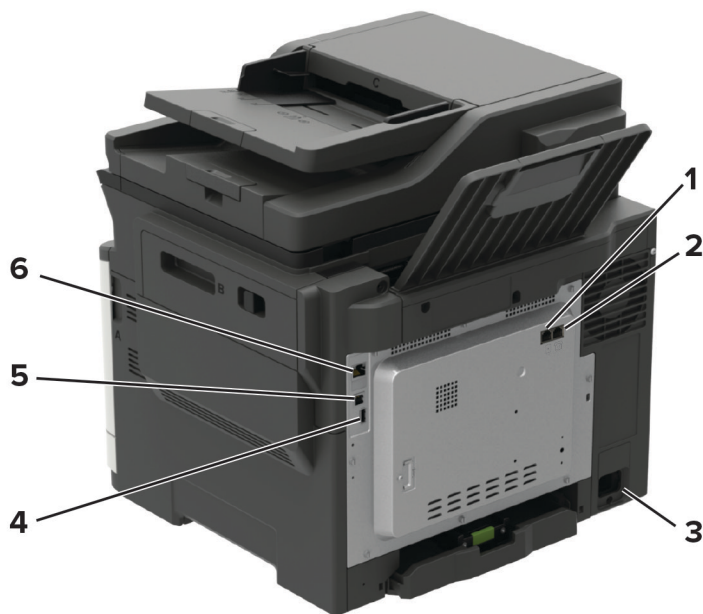


1	Устройство автоматической подачи документов (УАПД)
2	Лоток устройства автоматической подачи
3	Стандартный лоток
4	Лоток УАПД
5	Стандартный лоток на 250 листов
6	Дополнительный двойной лоток на 650 листов Примечание: Этот лоток доступен для установки только в принтеры определенных моделей.
7	Дополнительный лоток на 550 листов Примечание: Этот лоток доступен для установки только в принтеры определенных моделей.
8	Устройство ручной подачи
9	Панель управления Примечание: Внешний вид может изменяться в зависимости от модели принтера.

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.



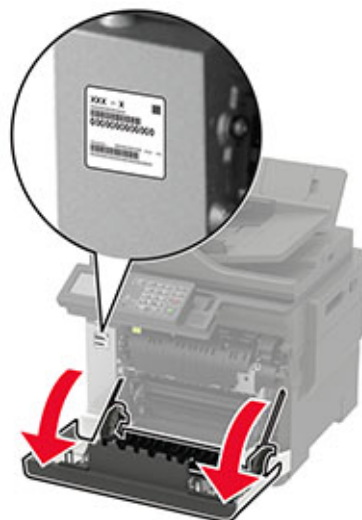
	Использовать	Назначение
1	порт LINE Примечание: Доступен только в некоторых моделях принтеров.	Подключение принтера к рабочей телефонной линии через стандартную настенную розетку (RJ-11), DSL фильтр, адаптер VoIP или любой другой адаптер, который позволяет получить доступ к телефонной линии для передачи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

Поиск серийного номера принтера

1 Откройте дверцу А.

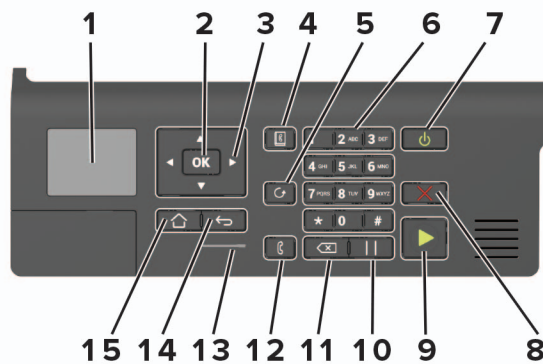


2 Найдите серийный номер на левой стороне принтера.



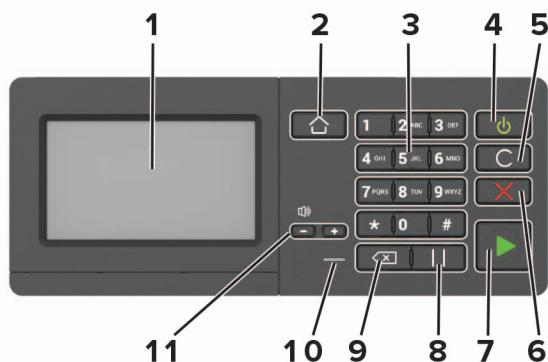
Использование панели управления

МФУ Lexmark CX421, MC2325 и MC2425



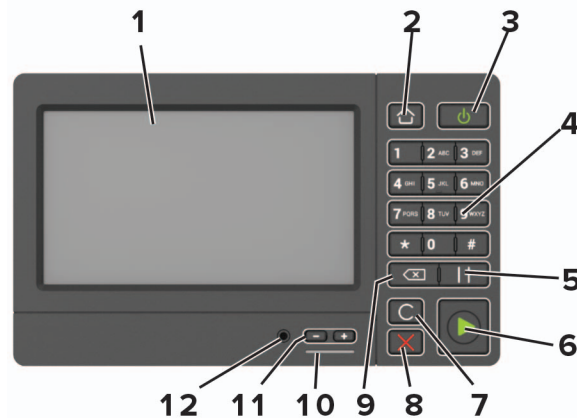
	Использовать	Назначение
1	Дисплей	Просмотр параметров сканирования, сообщений о состоянии принтера и ошибках.
2	кнопка "Выбрать"	<ul style="list-style-type: none"> Выбор параметра меню. Сохранение изменений параметра.
3	Кнопки со стрелками	<ul style="list-style-type: none"> Прокрутка меню или перемещение между экранами и пунктами меню. Настройка числового значения параметра.
4	Кнопка адресной книги	Просмотр всех сохраненных адресов.
5	Кнопка повтора	Просмотр последнего набранного номера.
6	Цифровая клавиатура	Ввод цифр и символов в поля для ввода.
7	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.
8	Кнопка "Стоп" или "Отменить"	Останов текущей задачи принтера.
9	Кнопка "Пуск"	Запуск задачи принтера в зависимости от выбранного режима.
10	Кнопка паузы	Вставка паузы в номер факса.
11	Кнопка возврата	Перемещение курсора на одну позицию назад и удаление символов в полях для ввода.
12	Кнопка факса	Отправка факсов.
13	Световой индикатор	Проверка состояния принтера.
14	Кнопка "Назад"	Возврат к предыдущему экрану.
15	Кнопка начального экрана	Возврат к начальному экрану.

МФУ Lexmark CX522, CX622, MC2535, MC2640 и XC2235



	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	Цифровая клавиатура	Ввод цифр и символов в поля для ввода.
4	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.
5	Кнопка "Очистить все" или "Сброс"	Восстановление значений параметров по умолчанию таких функций, как копирование, отправка факсов и сканирование.
6	Кнопка "Стоп" или "Отменить"	Останов текущей задачи принтера.
7	Кнопка "Пуск"	Запуск задания в зависимости от выбранного режима.
8	Кнопка паузы	Вставка паузы в номер факса.
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.

МФУ Lexmark CX625 и XC4240



	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	Цифровая 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"	Останов текущей задачи принтера.
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.
12	Порт для динамиков	Подключение динамика.

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

Примечание: Эти приложения поддерживаются только определенными моделями принтеров.

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.
10	Центр ярлыков	Работа со всеми ярлыками.

Нажмите		Назначение
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.

Поддерживаемые приложения

Приложение	Модели принтера
Центр сканирования	CX522, CX622, CX625, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
Центр ярлыков	CX522, CX622, CX625, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
Копия карточки	CX522, CX622, CX625, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
Настройка дисплея	CX522, CX622, CX625, MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
Cloud Connector	MC2535, MC2640, XC2235, XC4240
Поддержка клиентов	XC2235, XC4240
Квоты устройства	XC2235, XC4240
Код QR	XC2235, XC4240
Параметры экономичного режима	XC2235, XC4240

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.

Создание ярлыка

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

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

2 Выберите функцию принтера и коснитесь **Создать ярлык**.

Примечание: Функция защиты электронной почты не поддерживается.

3 Настройте параметры и коснитесь **Сохранить**.

4 Введите уникальное имя ярлыка.

Примечание: Чтобы избежать обрезанных имен на главном экране, используйте не более 25 символов.

5 Коснитесь **ОК**.

Уникальный номер ярлыка автоматически создается приложением. Для запуска ярлыка нажмите #, а затем номер ярлыка.

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.

Настройка приложения Квоты для устройств

Примечания.

- Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. [“Поддерживаемые приложения” на стр. 25](#).
- Для доступа к приложению могут потребоваться права администратора.

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

Примечания.

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

- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.

2 Нажмите **Приложения > Квоты для устройств > Настроить**.

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

4 Примените изменения.

Примечание: Подробнее о настройке приложения и его параметрах безопасности см. в *Руководстве администратора по квотам устройства*.

Использование решения Генератор кода QR

Примечания.

- Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. [“Поддерживаемые приложения” на стр. 25](#).
- Для доступа к приложению могут потребоваться права администратора.

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

Примечания.

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

2 Выберите **Приложения > Генератор кода QR > Настройка**.

3 Выполните одно из следующих действий.

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

4 Примените изменения.

Настройка параметров экономичного режима

Примечание: Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. [“Поддерживаемые приложения” на стр. 25](#).

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

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

Использование приложения Поддержка клиентов


Примечание: Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. [“Поддерживаемые приложения” на стр. 25](#).

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

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

Создание профиля в Cloud Connector

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.

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. 29](#).
- 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.

Настройка и использование функций специальных возможностей

Примечания.

- Эти функции поддерживаются только определенными моделями принтеров.
- Для получения дополнительной информации о функциях специальных возможностей принтера см. Руководство по специальным возможностям на веб-сайте <http://support.lexmark.com>.

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. 34](#).

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.

Регулировка темпа речи голосового руководства

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

Перемещение по экрану с использованием жестов

Примечания.

- Жесты применимы только при активированном голосовом руководстве.
- Включите режим увеличения для использования жестов масштабирования и панорамирования.
- Для ввода символов и регулировки некоторых параметров требуется физическая клавиатура.

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

Использование экранной клавиатуры

Выполните одно или несколько из указанных ниже действий.

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

Включение голосовых паролей или PIN-кодов


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

Загрузка обычной и специальной бумаги

Задание формата и типа бумаги

- 1 На панели управления принтера выберите:

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


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

- 2 Задайте формат и тип бумаги.

Настройка параметров для формата бумаги Universal


- 1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Бумага > Настройка материала для печати > Настройка формата Universal

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

- 2 Настройте параметры.

Загрузка бумаги в лотки

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

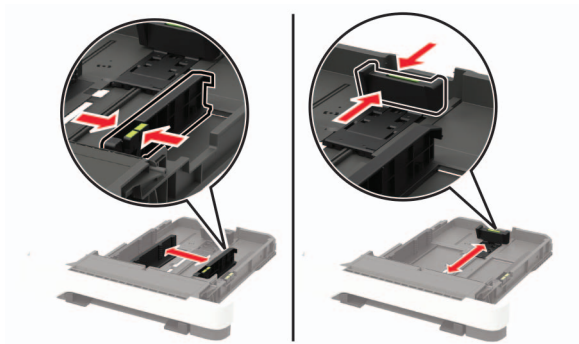
- 1 Отсоедините лоток.

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

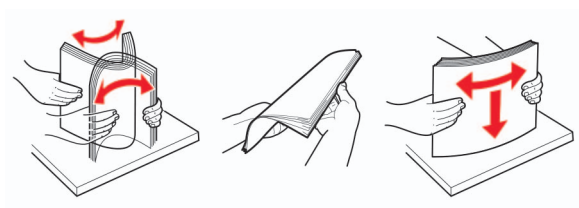


- 2 Отрегулируйте направляющие по формату загружаемой бумаги.

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 вверх, затем убедитесь, что боковые направляющие плотно прилегают к бумаге.



Примечания.

- При односторонней печати загружайте фирменные бланки лицевой стороной вверх и верхним колонтитулом по направлению к передней стороне лотка.
- При двусторонней печати загружайте фирменные бланки лицевой стороной вниз и верхним колонтитулом по направлению к задней стороне лотка.
- Не задвигайте бумагу в лоток.
- Во избежание сбоев при подаче высота стопки не должна превышать отметку уровня максимальной загрузки бумаги.

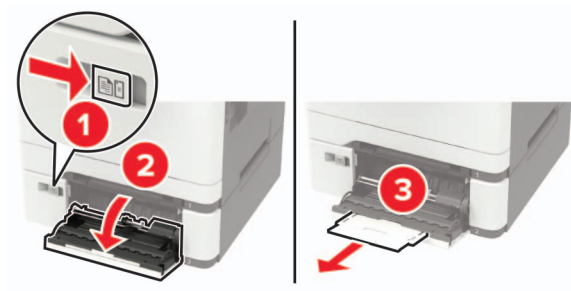
**5** Вставьте лоток.

Если необходимо, установите на панели управления формат и тип бумаги в соответствии с загруженной бумагой.

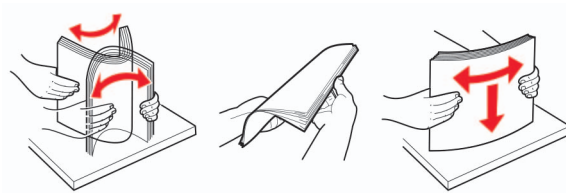
Загрузка в многоцелевое устройство подачи

1 Откройте многоцелевое устройство подачи.

Примечание: Многоцелевое устройство подачи доступно только на некоторых моделях принтеров.

**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 вниз.

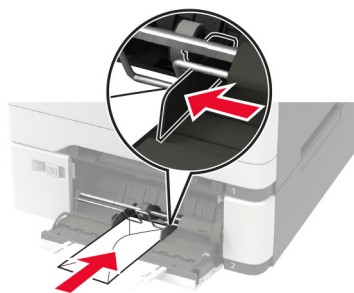
- При односторонней печати загружайте фирменные бланки стороной для печати вниз и верхним колонтитулом вперед.



- При двусторонней печати загружайте фирменные бланки стороной для печати вверх и нижним колонтитулом вперед.



- Загрузите конверты клапаном вверх, прижимая к правой стороне направляющей бумаги.



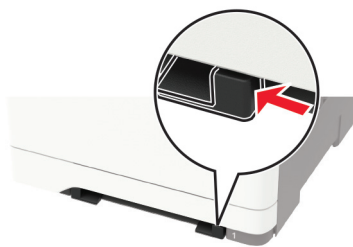
Предупреждение – Риск повреждения! Запрещается печатать на конвертах с марками, застёжками, защелками, окнами, рельефным покрытием и самоклеящимися полосками.

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

Загрузка в устройство ручной подачи

1 Отрегулируйте боковые направляющие по ширине загружаемой бумаги.

Примечание: Убедитесь, что направляющие плотно прилегают к бумаге, но не прижаты слишком сильно, чтобы бумага не сгибалась.



2 Загружайте лист бумаги стороной для печати вниз.

Примечание: Убедитесь, что бумага загружена прямо, чтобы избежать перекошенной или неровной печати.

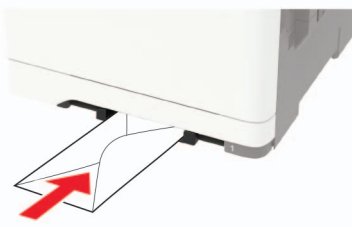
- При односторонней печати загружайте фирменные бланки стороной для печати вниз и верхним колонтитулом вперед.



- При двусторонней печати загружайте фирменные бланки стороной для печати вверх и нижним колонтитулом вперед.



- Загружайте конверты клапаном вверх, прижимая их к правой стороне направляющей бумаги.




3 Подавайте бумагу, пока ее передний край не начнет затягивать внутрь.

Предупреждение – Риск повреждения! Для предотвращения замятия бумаги загружайте ее в устройство ручной подачи без усилий.

Связывание лотков

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Бумага > Конфигурация лотка

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

2 Выбрать источник бумаги.

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

4 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Конфигурация лотка

5 Задайте для параметра Связь лотков значение **Автоматически**.

Примечание: 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

Примечание: Используемая модель принтера может оснащаться лотком на 650 листов, которое состоит из лотка на 550 листов и встроенного многоцелевого устройства подачи на 100 листов. В лоток на 550 листов, который является частью двойного лотка на 650 листов, можно загружать бумагу того же формата, что и в дополнительный лоток на 550 листов. Встроенное многоцелевое устройство подачи поддерживает бумагу другого формата, типа и плотности.

Формат и размеры бумаги	Стандартный лоток на 250 листов	Устройство ручной подачи	Дополнительный двойной лоток на 650 листов		Дополнительный лоток на 550 листов	Двусторонняя печать
			лоток на 550 листов	Многоцелевое устройство подачи		
A4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5^{1,2} 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
A6 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйма)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Letter (по умолчанию) 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 ")	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 ")	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Загружайте бумагу этого формата в лоток 1 и устройство ручной подачи длинным краем вперед.

² Загружайте бумагу этого формата в лоток 2 и лоток 3, а также в многоцелевое устройство подачи коротким краем вперед.

³ При выборе параметра Universal странице будет задан формат 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюймов), за исключением случаев, когда формат задается программным приложением.

⁴ Загружайте узкоформатную бумагу в принтер узким краем вперед.

⁵ При выборе параметра "Другие конверты" странице будет задан формат 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюймов), за исключением случаев, когда формат задается программным приложением.

Формат и размеры бумаги	Стандартный лоток на 250 листов	Устройство ручной подачи	Дополнительный двойной лоток на 650 листов		Дополнительный лоток на 550 листов	Двусторонняя печать
			лоток на 550 листов	Многоцелевое устройство подачи		
Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 ")	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Oficio (Мехико) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 ")	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 ")	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 ")	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Hagaki 100 x 148 мм (3,94 x 5,83 дюйма)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Universal^{3,4} От 98,4 x 148 мм до 215,9 x 355,6 мм (от 3,87 x 5,83 дюйма до 8,5 x 14 ")	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Universal^{3,4} От 76,2 x 127 мм до 215,9 x 355,6 мм (от 3 x 5 дюйма до 8,5 x 14 ")	✗	✓	✗	✓	✗	✗
Universal^{3,4} От 148 x 210 мм до 215,9 x 355,6 мм (от 5,83 x 8,27 дюйма до 8,5 x 14 ")	✓	✓	✓	✓	✓	✗

¹ Загружайте бумагу этого формата в лоток 1 и устройство ручной подачи длинным краем вперед.

² Загружайте бумагу этого формата в лоток 2 и лоток 3, а также в многоцелевое устройство подачи коротким краем вперед.

³ При выборе параметра Universal странице будет задан формат 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюймов), за исключением случаев, когда формат задается программным приложением.

⁴ Загружайте узкоформатную бумагу в принтер узким краем вперед.

⁵ При выборе параметра "Другие конверты" странице будет задан формат 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюймов), за исключением случаев, когда формат задается программным приложением.

Формат и размеры бумаги	Стандартный лоток на 250 листов	Устройство ручной подачи	Дополнительный двойной лоток на 650 листов		Дополнительный лоток на 550 листов	Двусторонняя печать
			лоток на 550 листов	Многоцелевое устройство подачи		
Universal ^{3,4} От 210 x 250 мм до 215,9 x 355,6 мм (от 8,27 x 9,84 дюйма до 8,5 x 14 ")	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Конверты 7 3/4 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 ")	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Конверт 9 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйма)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Конверт 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 ")	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Конверт DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 ")	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Конверт C5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 ")	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Конверт B5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 ")	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Monarch 98,425 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйма)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Другие конверты ⁵ От 98,4 x 162 мм до 176 x 250 мм (от 3,87 x 6,38 дюйма до 6,93 x 9,84 дюйма)	✓	✓	✗	✓	✗	✗

¹ Загружайте бумагу этого формата в лоток 1 и устройство ручной подачи длинным краем вперед.
² Загружайте бумагу этого формата в лоток 2 и лоток 3, а также в многоцелевое устройство подачи коротким краем вперед.
³ При выборе параметра Universal странице будет задан формат 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюймов), за исключением случаев, когда формат задается программным приложением.
⁴ Загружайте узкоформатную бумагу в принтер узким краем вперед.
⁵ При выборе параметра "Другие конверты" странице будет задан формат 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюймов), за исключением случаев, когда формат задается программным приложением.

Поддерживаемые типы бумаги

Примечания.

- Используемая модель принтера может оснащаться лотком на 650 листов, которое состоит из лотка на 550 листов и встроенного многоцелевого устройства подачи на 100 листов. В лоток на 550 листов, являющийся частью двойного лотка на 650 листов, можно загружать бумагу такого же типа, как и в лоток на 550 листов. Встроенное многоцелевое устройство подачи поддерживает бумагу другого формата, типа и плотности.
- Печать на этикетках, конвертах и карточках всегда выполняется со скоростью 25 страниц в минуту.
- УАПД поддерживает только обычную бумагу.

Тип бумаги	Стандартный лоток на 250 листов	Устройство ручной подачи	Дополнительный двойной лоток на 650 листов		Дополнительный лоток на 550 листов	Двусторонняя печать
			лоток на 550 листов	Многоцелевое устройство подачи		
Обычная бумага	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Карточки	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Конверты	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Бумажные этикетки	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Виниловые этикетки	✓	✓	✓	✓	✓	✗

Поддерживаемая плотность бумаги

Примечания.

- Используемая модель принтера может оснащаться лотком на 650 листов, которое состоит из лотка на 550 листов и встроенного многоцелевого устройства подачи на 100 листов. В лоток на 550 листов, являющийся частью двойного лотка на 650 листов, можно загружать такую же бумагу, как и в лоток на 550 листов. Встроенное многоцелевое устройство подачи поддерживает бумагу другого формата, типа и плотности.
- Печать на этикетках, конвертах и карточках всегда выполняется со скоростью 25 страниц в минуту.
- УАПД поддерживает бумагу плотностью 52–120 г/м² (14–32 фунта).

Тип и плотность бумаги	Стандартный лоток на 250 листов	Устройство ручной подачи	Дополнительный двойной лоток на 650 листов		Дополнительный лоток на 550 листов	Двусторонняя печать
			лоток на 550 листов	Многоцелевое устройство подачи		
Тонкая бумага¹ 60–74,9 г/м ² , продольная ориентация волокон (16–19,9 фунтов)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Обычная бумага 75-90,3 г/м ² , продольная ориентация волокон (20-24 фунтов)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная бумага 90,3-105 г/м ² , продольная ориентация волокон (24,1-28 фунтов)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Карточки 105,1-162 г/м ² , продольная ориентация волокон (28,1-43 фунта)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Карточки 105,1-200 г/м ² , продольная ориентация волокон (28,1-53 фунта)	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Бумажные этикетки² 131 г/м ² (35 фунтов)	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ³
Виниловые этикетки² 131 г/м ² (35 фунтов)	✓	✓	✓	✓	✓	✗

¹ Печать на бумаге плотностью менее 75 г/м² (20 фунтов) должна выполняться только в режиме "Тонкая бумага" параметра "Тип бумаги". Невыполнение этого требования может вызвать скручивание бумаги, результатом которого могут стать проблемы с подачей бумаги, особенно в условиях повышенной влажности.

² Этикетки и прочие виды специальной бумаги поддерживаются для непостоянного использования и должны быть проверены перед началом печати.

³ Поддерживаются бумажные этикетки плотностью до 105 г/м² (28 фунтов).

⁴ Максимальная плотность продукции из 100% хлопковой бумаги составляет 24 фунта.

⁵ Конверты плотностью 28 фунтов состоят из хлопковой бумаги максимум на 25%.

Тип и плотность бумаги	Стандартный лоток на 250 листов	Устройство ручной подачи	Дополнительный двойной лоток на 650 листов		Дополнительный лоток на 550 листов	Двусторонняя печать
			лоток на 550 листов	Многоцелевое устройство подачи		
Конверты ^{4,5} 60–105 г/м ² (16–28 фунтов)	✓	✓	✗	✓	✗	✗

¹ Печать на бумаге плотностью менее 75 г/м² (20 фунтов) должна выполняться только в режиме "Тонкая бумага" параметра "Тип бумаги". Невыполнение этого требования может вызвать скручивание бумаги, результатом которого могут стать проблемы с подачей бумаги, особенно в условиях повышенной влажности.

² Этикетки и прочие виды специальной бумаги поддерживаются для непостоянного использования и должны быть проверены перед началом печати.

³ Поддерживаются бумажные этикетки плотностью до 105 г/м² (28 фунтов).

⁴ Максимальная плотность продукции из 100% хлопковой бумаги составляет 24 фунта.

⁵ Конверты плотностью 28 фунтов состоят из хлопковой бумаги максимум на 25%.

Недопустимая бумага

Для этого принтера не рекомендуется использование следующих типов бумаги:

- Химически обработанная бумага, предназначенная для копирования без использования копировальной бумаги. Такая бумага также сокращенно обозначается как CCP или NCR.
- Печатные бланки, содержащие вещества, которые могут загрязнить принтер.
- Печатные бланки, которые могут не выдержать нагрева в термоблоке принтера.
- Печатные бланки, требующие совмещения (точного расположения печати на странице) с точностью выше ±2,3 мм (±0,09 дюйма). Например, формы для оптического распознавания символов (OCR).

В некоторых случаях для успешной печати на таких формах можно настроить совмещение в программном приложении.

- Бумага с покрытием (бумага для машинописных работ со стираемым покрытием), синтетическая бумага или термобумага.
- Бумага с шероховатыми краями, с шероховатой или глубоко тисненой поверхностью, скрученная бумага.
- Бумага, не соответствующая стандарту EN12281:2002 (европейский).
- Бумага плотностью менее 60 г/м² (16 фунт.).
- Многостраничные формы или документы.

Использование бумаги из вторсырья

Компания Lexmark работает над снижением воздействия на окружающую среду от потребления бумаги, предоставляя клиентам возможность выбора при печати. Одним из способов достижения этой цели является тестирование продуктов на возможность использования переработанной бумаги, в частности, бумаги, изготовленной из переработанных материалов на 30 %, 50 % и 100 %. Мы ожидаем, что переработанная бумага будет работать в наших принтерах так же хорошо, как и обычная бумага.

Несмотря на то, что официального стандарта на использование бумаги в офисном оборудовании не существует, компания Lexmark использует европейский стандарт EN 12281 в качестве стандарта минимальных свойств. Чтобы обеспечить тестированию надлежащий охват, тестовая бумага включает в себя 100 % переработанную бумагу из Северной Америки, Европы и Азии, а испытания проводятся при относительной влажности 8–80 %. Тестирование включает в себя двустороннюю печать. Можно использовать офисную бумагу с содержанием возобновляемых, переработанных или не содержащих хлора материалов.

Печать

Печать с компьютера

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

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

Печать с мобильного устройства

Печать с мобильного устройства через сервис печати с мобильных устройств Lexmark

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

- 1 Откройте документ, затем отправьте документ (или используйте функцию «Поделиться») на сервис мобильной печати Lexmark.



Примечание: В некоторых приложениях сторонних разработчиков может не быть функции «Отправить» или «Поделиться». Для получения дополнительных сведений см. документацию, прилагаемую к приложению.

- 2 Выберите принтер.
- 3 Распечатайте документ.

Печать с мобильного устройства с помощью службы печати Mopria

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

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


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

Печать с мобильного устройства с помощью AirPrint

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

Примечания.




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

- 1 На мобильном устройстве выберите документ в диспетчере файлов или запустите совместимое приложение.
- 2 Коснитесь  > **Печать**.
- 3 Выберите принтер, затем настройте параметры, если необходимо.
- 4 Распечатайте документ.

Печать с мобильного устройства с помощью Wi-Fi Direct®

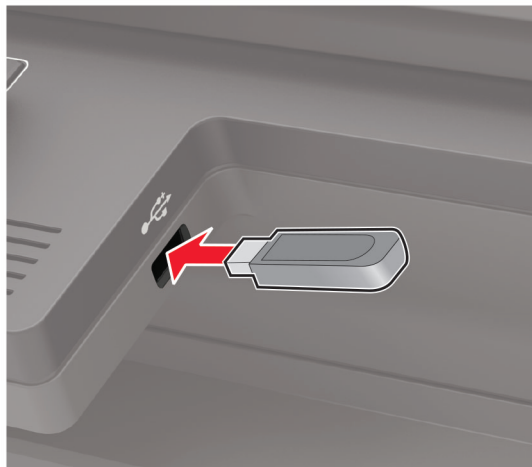
Wi-Fi Direct® это служба печати, с помощью которой можно выполнять печать на любом принтере с поддержкой Wi-Fi Direct.

Примечание: Убедитесь, что мобильное устройство подключено к беспроводной сети принтера. Подробнее см. [“Подключение мобильного устройства к принтеру” на стр. 183.](#)

- 1 С вашего мобильного устройства запустите совместимое приложение или выберите документ в диспетчере файлов.
- 2 В зависимости от модели мобильного устройства выполните следующее:
 - Коснитесь  > **Печать**.
 - Коснитесь  > **Печать**.
 - Коснитесь  > **Печать**.
- 3 Выберите принтер, затем настройте параметры, если необходимо.
- 4 Распечатайте документ.

Печать с флэш-накопителя

1 Вставьте флэш-диск.



Примечания.

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

2 Выберите документ, который необходимо распечатать.

При необходимости настройте другие параметры печати.

3 Распечатайте документ.

Чтобы распечатать другие документы, выберите **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, чтения 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 Attache (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

- PDF (версии 1.7 или ниже)
- XPS
- Форматы файлов Microsoft (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx) поддерживаются только некоторыми моделями принтеров.


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

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

2 Настройте параметры.


Параметр	Назначение
Макс неверных PIN	Указание количества попыток ввода неверного PIN-кода. Примечание: По достижении предельного значения выполняется удаление заданий на печать для данного пользователя.
Истечение срока действия конфиденциального задания	Установка времени хранения заданий на конфиденциальную печать. Примечание: Отложенные конфиденциальные задания хранятся в памяти принтера до их разблокировки или ручного удаления.

Параметр	Назначение
Истечение срока действия задания на печать с повтором	Настройка времени хранения заданий на печать с повтором. Примечание: Отложенные 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 на печать.
Сохранить повторяющиеся документы	Настройка принтера для печати всех документов с одинаковым именем файла.

Печать конфиденциальных и других отложенных заданий

Для пользователей Windows


- 1 При открытом документе выберите **Файл > Печать**.
- 2 Выберите принтер, а затем нажмите **Свойства, Настройки, Параметры** или **Настройка**.
- 3 Выберите **Удерживать после печати**.
- 4 Выберите **Удерживать после печати**, затем присвойте имя пользователя.
- 5 Выберите тип задания на печать (конфиденциальное, с повтором, с резервированием или с проверкой).
Если выбран вариант **Конфиденциально**, то для задания на печать необходимо ввести персональный идентификационный номер (PIN-код).
- 6 Нажмите **ОК** или **Печать**.
- 7 На панели управления принтера активируйте задание на печать.
 - 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**

Примечание: При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

Для пользователей Macintosh


Использование AirPrint

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

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

Использование драйвера печати

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

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

Печать из профиля в Cloud Connector


Эта функция доступна только для некоторых моделей принтеров.

- 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. 29](#).
- 3 Коснитесь **Печать**, затем выберите файл.
Если необходимо, измените значения параметров.
Примечание: Убедитесь, что выбран поддерживаемый файл.
- 4 Распечатайте документ.

Печать списка образцов шрифтов

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Отчеты > Печать > Печать шрифтов

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

2 Выберите образец шрифта.

Печать списка каталогов

На панели управления принтера выберите:

Параметры > Отчеты > Печать > Печать каталога

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

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.

Создание копии


- 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 панели управления коснитесь **Копирование**, а затем укажите число копий.

При необходимости настройте другие параметры.

- 3 Выполните копию документа.


Примечание: Для быстрого копирования на панели управления нажмите .

Копирование фотографий

1 Поместите фотографию на стекло сканера.

2 На панели управления принтера выберите:

Копирование > Параметры > Содержимое > Тип содержимого > Фото

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

3 В меню "Источник содержимого" выберите настройки, которые лучше всего подходят для исходной фотографии.

4 Выполните копию документа.

Копирование на фирменный бланк


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

2 На панели управления принтера выберите:

Копирование > Копировать из > выберите формат оригинала документа > Копировать на > выберите источник бумаги

Если вы загружаете бумагу в многоцелевое устройство подачи, перейдите к:

Копировать на > Многоцелевое устройство подачи > выберите формат бумаги > Фирменные бланки

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


3 Выполните копию документа.

Копирование на обеих сторонах листа

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

2 На панели управления принтера выберите:

Копирование > Параметры > Параметры страницы

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

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 панели управления принтера выберите:

Копирование > Параметры > Масштаб > укажите значение масштаба

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

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 панели управления принтера выберите:

Копирование > Параметры > Разбор по копиям > Вкл. [1,2,1,2,1,2]


3 Выполните копию документа.

Добавление страниц-разделителей между копиями

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

2 На панели управления принтера выберите:

Копирование > Параметры > Страницы-разделители > Вкл.

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

3 Задайте значения параметров.


4 Выполните копию документа.

Копирование нескольких страниц на один лист

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

2 На панели управления принтера выберите:

Копирование > Параметры > Страниц на сторону

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

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 параметров SMTP электронной почты


Настройте параметры протокола SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) для передачи отсканированного документа по электронной почте. Настройки зависят от поставщика услуг. Для получения дополнительных сведений см. раздел [поддерживаемых поставщиков услуг электронной почты](#).

Прежде чем начать, убедитесь, что принтер подключен к сети.

Использование меню «Параметры» на принтере

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Электронная почта > Настройка электронной почты.

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

2 Настройте параметры.

Примечания.

- Для получения дополнительной информации о пароле см. раздел [поставщиков услуг электронной почты](#).

- Если требуемого поставщика услуг электронной почты нет в списке, обратитесь к нему для получения информации о настройках.

Использование Embedded Web Server

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** > **Электронная почта**.

3 Настройте параметры в разделе «Настройка электронной почты».

4 Нажмите **Сохранить**.

Поставщики услуг электронной почты

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

Примечания.

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

AOL Mail

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

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

Comcast Mail

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

Gmail™

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

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

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

iCloud Mail

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

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

Mail.com

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

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

NetEase Mail (mail.126.com)

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

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

NetEase Mail (mail.163.com)

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

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

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

NetEase Mail (mail.yeah.net)

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

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

Outlook Live

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

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

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

QQ Mail

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

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

Sina Mail

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

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

Sohu Mail

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

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

Yahoo! Mail

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

Zoho Mail

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

Отправка сообщения электронной почты

Прежде чем начать, убедитесь, что параметры SMTP настроены. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка параметров SMTP электронной почты” на стр. 59.](#)

Использование панели управления

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

Использование номера ярлыка

- 1 Создайте ярлык электронной почты.
 - а 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.

б Нажмите **Ярлыки > Добавить ярлык**.


в В меню Тип кода быстрого действия выберите **Эл. почта**, а затем настройте параметры.

г Примените изменения.

- 2 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.

- 3 На панели управления принтера выберите:

Ярлыки > Эл. почта

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

- 4 Выберите ярлык.
- 5 Отправьте сообщение электронной почты.

Создание кода быстрого доступа для электронной почты

Примечание: Возможно, что для создания кода быстрого доступа 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 **Коды быстрого доступа > Добавить код быстрого доступа**.

3 В меню Тип кода быстрого действия 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! Не дотрагивайтесь до кабелей или принтера в области, отмеченной белым, во время приема или передачи факсов.



Поддерживаемый факс

Модель принтера	Аналоговый факс	etherFAX ¹	Сервер факсов	Факс через IP (FoIP) ²
CX421adn	✓	✓	✓	✓
CX522ade	✓	✓	✓	✓
CX522de	x	✓	✓	✓
CX622ade	✓	✓	✓	✓
CX622de	x	✓	✓	✓
CX625ade	✓	✓	✓	✓
CX625adhe	✓	✓	✓	✓
CX625de	x	✓	✓	✓
MC2325adw	✓	✓	✓	✓
MC2425adw	✓	✓	✓	✓
MC2535adw	✓	✓	✓	✓

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

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

Модель принтера	Аналоговый факс	etherFAX ¹	Сервер факсов	Факс через IP (FoIP) ²
MC2640adwe	✓	✓	✓	✓
XC2235	✓	✓	✓	✓
XC4240	✓	✓	✓	✓
XC4240i	x	✓	✓	✓

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

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

Настройка функции факса с использованием аналогового факса

Примечания.

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


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



Использование меню «Параметры» на принтере

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Факс > Настройка факса > Общие параметры факса.

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

2 Настройте параметры.

Использование Embedded Web Server

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

Примечания.

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

2 Нажмите **Параметры > Факс > Настройка факса > Общие параметры факса.**

3 Настройте параметры.

4 Примените изменения.

Настройка функции факса с использованием etherFAX

Примечания.

- Необходимо обновить микропрограммное обеспечение принтера до последней версии. Для получения дополнительной информации см. [“Обновление микропрограммы” на стр. 291](#).
- На принтере должен быть установлен соответствующий пакет лицензий. Для получения дополнительной информации обратитесь в etherFAX.
- Убедитесь, что ваш принтер зарегистрирован на портале etherFAX. Для получения дополнительной информации перейдите по адресу <https://www.etherfax.net/lexmark>.
- При регистрации требуется серийный номер принтера. Чтобы найти серийный номер, см. [“Поиск серийного номера принтера” на стр. 18](#).

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

Примечания.

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

2 Нажмите **Параметры > Факс > Настройка факса > Общие параметры факса.**

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

3 Введите уникальное имя в поле «Имя факса».

- 4 Введите номер факса, предоставленный etherFAX, в поле «Номер факса».
- 5 В меню «Передача факса» выберите **etherFAX**.
- 6 Примените изменения.

Настройка функции факса с использованием сервера факсов

Примечания.

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

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

Примечания.

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

- 2 Нажмите **Параметры > Факс**.

- 3 В меню Режим факса выберите **Сервер факса**, а затем нажмите **Сохранить**.

- 4 Выберите **Настройка факс-сервера**.

- 5 В поле В формат введите **[#]@myfax.com**, где [#] — номер факса, а **myfax.com** — домен поставщика услуг факса.

Примечания.

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

- 6 Нажмите **Сохранить**.

- 7 Нажмите **Параметры электронной почты сервера факсов**, а затем выполните одно из следующих действий:

- Включите **Использовать сервер SMTP электронной почты**.

Примечание: Если параметры SMTP электронной почты не настроены, см. [«Настройка параметров SMTP электронной почты» на стр. 59](#).

- Настройте параметры SMTP. Для получения дополнительной информации обратитесь к поставщику услуг электронной почты.

- 8 Примените изменения.

Настройка факса с использованием стандартной телефонной линии

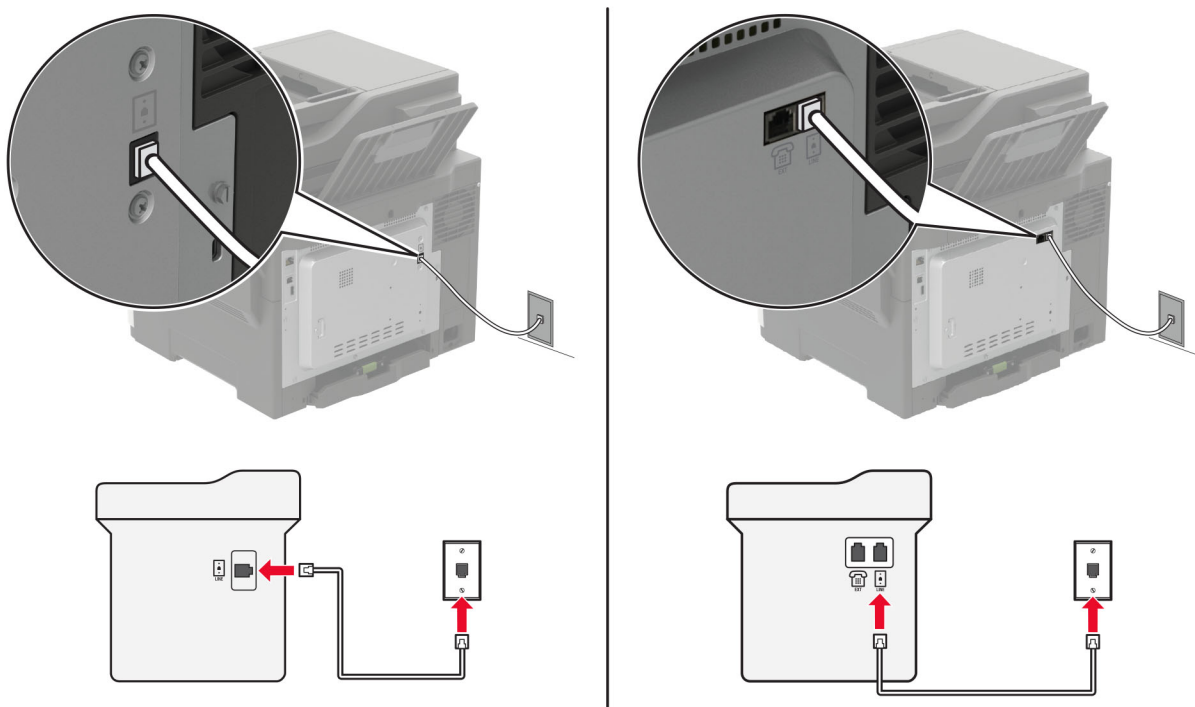
Примечание: Эти инструкции применимы только к принтерам с поддержкой аналогового факса. Для получения дополнительной информации см. [“Поддерживаемый факс” на стр. 71.](#)

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

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

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

Настройка 1. Принтер подключен к выделенной линии факса



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

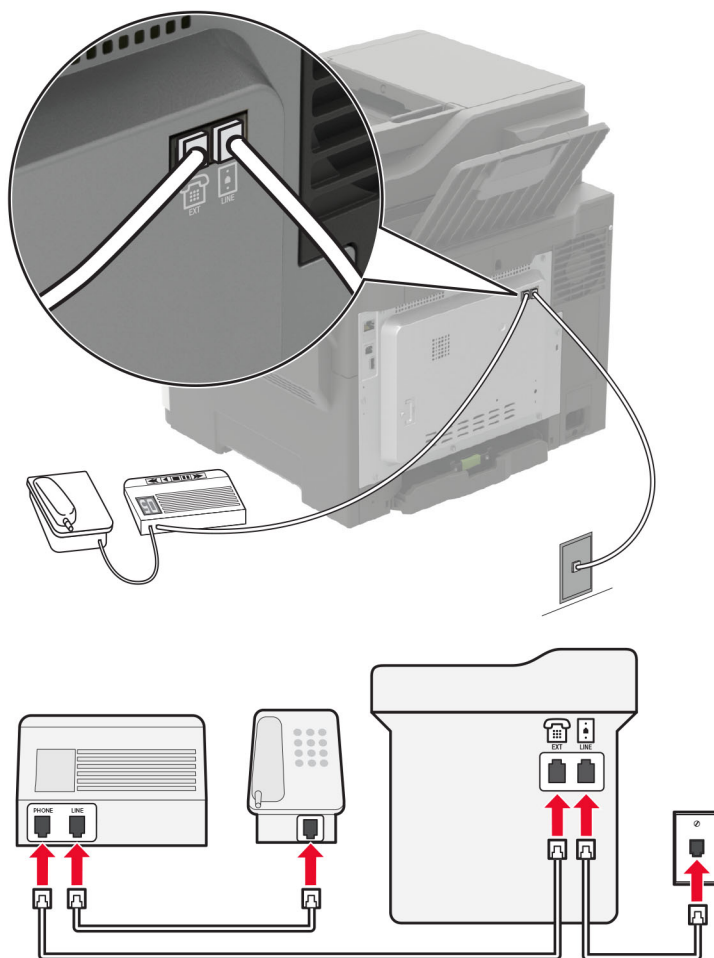
Примечания.

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

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

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

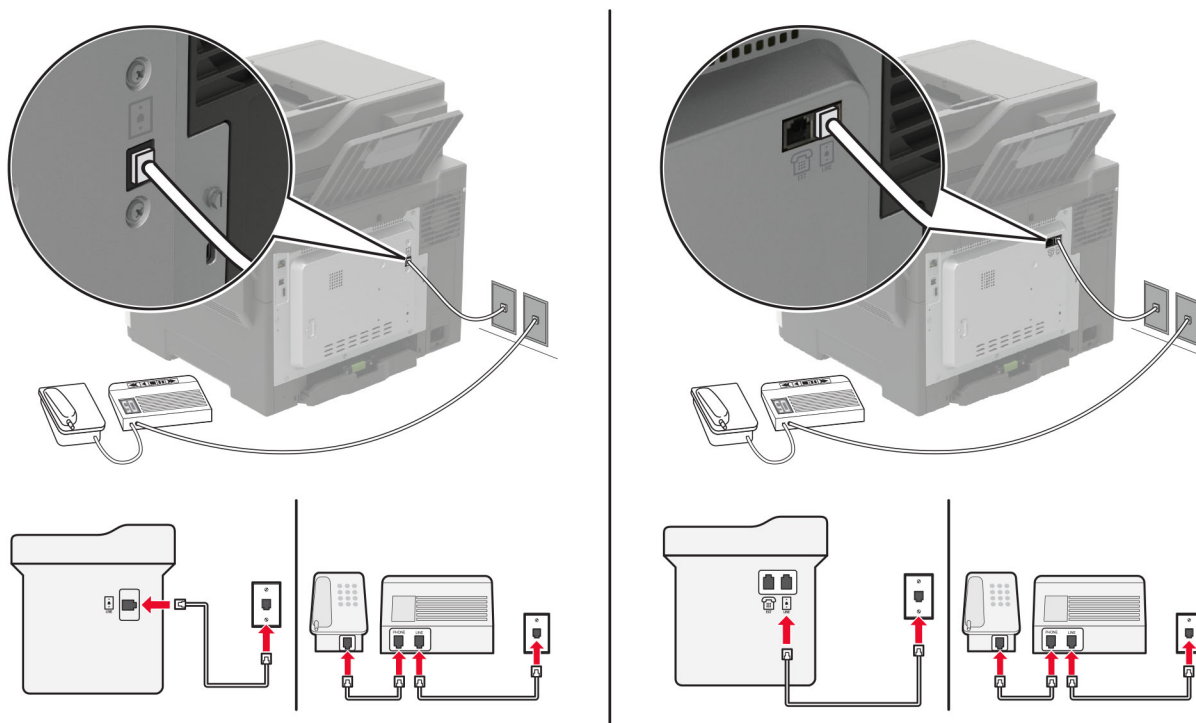
Подключение к одной настенной телефонной розетке



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

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

Подключение к разным настенным розеткам



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

Примечания.

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

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

Примечание: Эти инструкции применимы только к принтерам с поддержкой аналогового факса. Для получения дополнительной информации см. [“Поддерживаемый факс” на стр. 71](#).

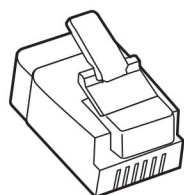
⚡ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте устройство и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания, факса или телефонной линии) во время грозы.

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

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

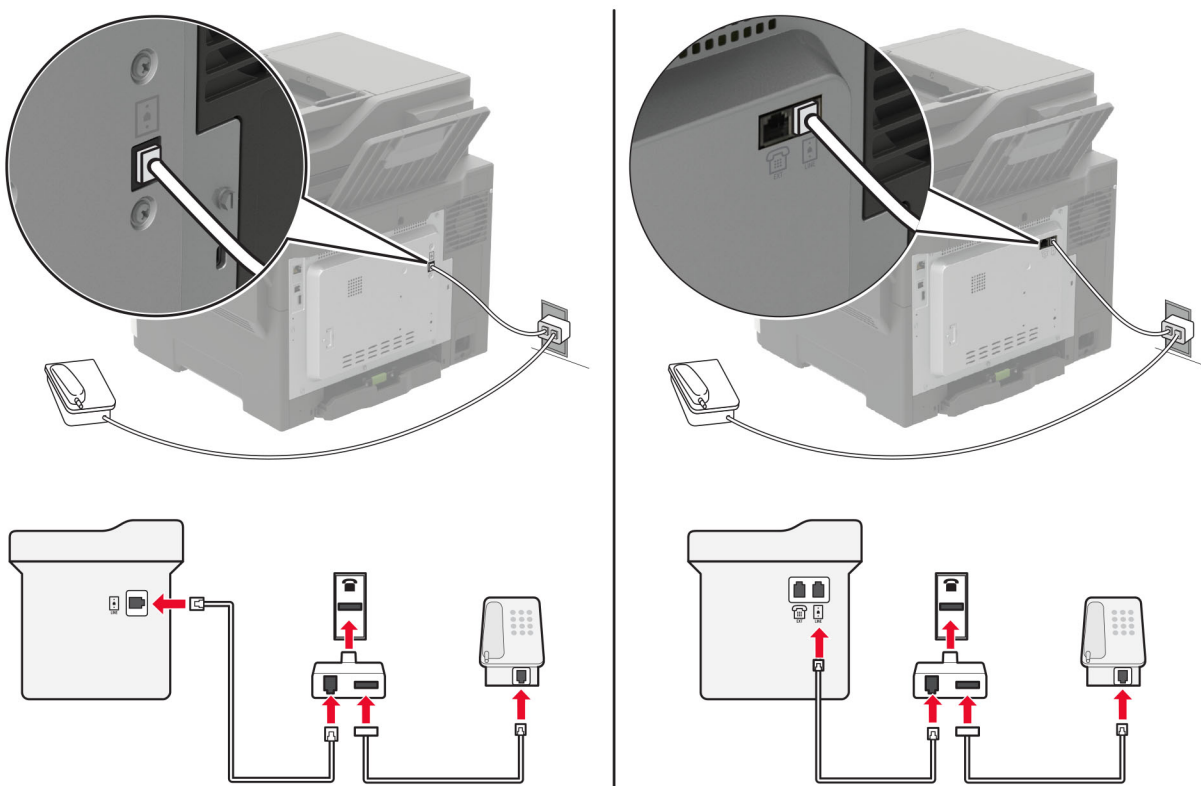
В большинстве стран и регионов используется стандартная настенная розетка RJ-11. Если настенная розетка или оборудование в помещении не совместимы с данным типом подключения, воспользуйтесь телефонным адаптером. Адаптер для вашей страны или региона может не входить в комплект поставки принтера, и, возможно,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

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



Наименование детали	Номер по каталогу
Адаптер-заглушка Lexmark	40X8519

Подключение принтера к настенной розетке, отличной от RJ-11



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


Подключение к сервису специальных звонков

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

Примечание: Эти инструкции применимы только к принтерам с поддержкой аналогового факса. Для получения дополнительной информации см. [“Поддерживаемый факс” на стр. 71](#).

- 1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры приема факсов > Средства управления администратора > Ответ включен

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.


- 2 Выберите шаблон звонка.

Установка даты и времени факса

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 70](#).

- 1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Предпочтения > Дата и время > Настроить

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.


- 2 Настройте параметры.

Настройка перехода на летнее времени

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 70](#).

- 1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Предпочтения > Дата и время > Настроить

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

- 2 В меню Часовой пояс выберите **(UTC+нестанд.) Пользовательский**.
- 3 Настройте параметры.

Отправка факса

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 70.](#)

Использование панели управления

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

Использование компьютера

Прежде чем начать, убедитесь, что драйвер факса установлен. Для получения дополнительной информации см. [“Установка драйвера факса” на стр. 289.](#)

Для пользователей Windows

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


Для пользователей Macintosh

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

Планирование задания факса

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 70.](#)

- 1 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.
- 2 На панели управления принтера выберите:
Факс > Кому > введите номер факса > Готово

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

- 3 Выберите **Время передачи**, чтобы настроить время и дату, затем выберите **Готово**.
При необходимости настройте другие параметры факса.
- 4 Отправьте факс.

Создание ярлыка места назначения факса

Примечания.

- Возможно, что для создания ярлыка необходимо обладать правами администратора.
- Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 70](#).

- 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

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 70](#).

- 1 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.
- 2 На панели управления принтера выберите:

Факс > Разрешение


При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

- 3 Выберите параметр.
- 4 Отправьте факс.

Настройка плотности факса

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 70.](#)

- 1 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.
- 2 На панели управления принтера выберите:
Факс > Плотность


При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

- 3 Выберите параметр.
- 4 Отправьте факс.

Печать журнала факсов

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 70.](#)

- 1 На панели управления принтера выберите:
Параметры > Отчеты > Факс


При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

- 2 Выберите **Журнал заданий факса** или **Журнал вызовов факса**.

Блокировка нежелательных факсов

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 70.](#)

- 1 На начальном экране откройте:
Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры приема факсов > Средства управления администратора

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.


- 2 **Включите** функцию **Блокировать факсы без имени**.

Откладывание факсов

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Подробнее см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 70](#)

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры приема факсов > Откладывание факсов

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

2 Выберите режим.

Переадресация факса

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 70](#).

1 Создайте ярлык места назначения.

а 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.

б Нажмите **Ярлыки > Добавить ярлык**.

в Выберите тип ярлыка, а затем настройте параметры.

Примечание: Запишите номер ярлыка.

г Примените изменения.

2 Выберите **Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры приема факсов > Средства управления администратора**.

3 В меню «Переадресация факса» выберите **Переслать** или **Печать и отправка**.

4 В меню «Пересылка» выберите тип назначения и введите номер ярлыка.

5 Примените изменения.

Сканирование

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.

Сканирование на компьютер

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

- Микропрограммное обеспечение принтера обновлено. Для получения дополнительной информации см. [“Обновление микропрограммы” на стр. 291](#).
- Компьютер и принтер подключены к одной сети.

Для пользователей Windows

Использование Lexmark ScanBack Utility


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

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

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

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

- 3 Нажмите **Заккрыть > Далее**.

- 4 Выберите размер оригинала, а затем нажмите **Далее**.
- 5 Выберите формат файла и разрешение сканирования, а затем нажмите **Далее**.
- 6 Укажите уникальное имя профиля сканирования, а затем нажмите **Далее**.
- 7 Перейдите к месту, куда требуется сохранить отсканированный документ, укажите имя файла, а затем нажмите **Далее**.
Примечание: Для повторного использования профиля сканирования включите **Создать ярлык**, а затем укажите уникальное имя ярлыка.
- 8 Нажмите кнопку **Готово**.
- 9 Загрузите оригинал в устройство автоматической подачи документов или поместите его на стекло сканера.
- 10 На панели управления принтера перейдите в раздел **Профили сканирования**, а затем выберите профиль сканирования.
Примечание: Убедитесь, что параметр Профили сканирования включен. На панели управления выберите **Параметры > Устройство > Значки, отображаемые на начальном экране > Профили сканирования > Показывать**. При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

Использование инструмента «Факсы и сканирование Windows»

Примечание: Убедитесь, что принтер добавлен на компьютер. Для получения дополнительной информации см. [«Добавление принтеров к компьютеру» на стр. 289](#).

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

Для пользователей Macintosh

Примечание: Убедитесь, что принтер добавлен на компьютер. Для получения дополнительной информации см. [«Добавление принтеров к компьютеру» на стр. 289](#).

- 1 Загрузите оригинал в устройство автоматической подачи документов или поместите его на стекло сканера.
- 2 На компьютере выполните одно из следующих действий:
 - Откройте **Захват изображений**.
 - Откройте **Принтеры и сканеры**, а затем выберите принтер. Нажмите **Сканировать > Открыть сканер**.
- 3 В окне Сканер выполните одно или несколько из следующих действий:
 - Выберите место сохранения отсканированного документа.
 - Выберите размер оригинала.

- Чтобы выполнить сканирование из УАПД, выберите **Устройство подачи документов** в Меню сканирования или включите **Использовать устройство подачи документов**.
- При необходимости настройте параметры сканирования.

4 Нажмите **Сканировать**.

Сканирование на сервер FTP

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На панели управления нажмите **FTP**, затем введите необходимые сведения.
На моделях принтеров без сенсорного экрана нажмите кнопку **#**, затем с клавиатуры введите код быстрого доступа.
- 3 При необходимости настройте другие параметры FTP.
- 4 Отсканируйте документ.

Сканирование в сетевую папку с помощью ярлыка

- 1 Создайте ярлык сетевой папки.
 - а 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.

б Нажмите **Ярлыки > Добавить ярлык**.

в В меню «Тип ярлыка» выберите **Сетевая папка**, а затем настройте параметры.

г Примените изменения.

- 2 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.
- 3 На панели управления нажмите **#** и созданный номер ярлыка.
- 4 Отсканируйте документ.

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**.

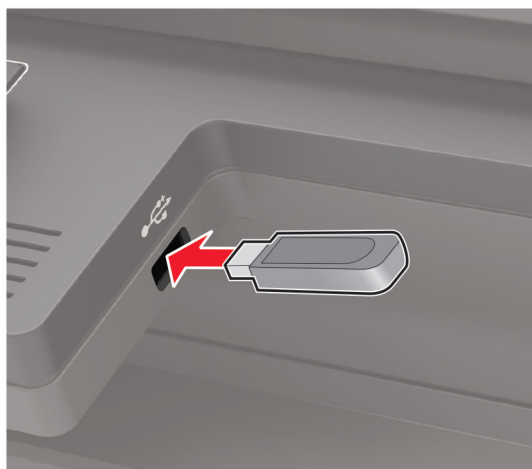
3 В меню "Тип ярлыка" выберите **FTP**, а затем настройте параметры.

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

Примечание: Если USB-накопитель не появляется, выберите **USB-накопитель** на панели управления.

4 Отсканируйте документ.

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



Сканирование в профиль в Cloud Connector

Эта функция доступна только для некоторых моделей принтеров.

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране коснитесь **Cloud Connector**.
- 3 Выберите облачное хранилище, а затем выберите профиль.

Примечание: Для получения дополнительных сведений о создании профиля Cloud Connector см. раздел [“Создание профиля в Cloud Connector” на стр. 29](#).

- 4 Коснитесь **Сканирование**, а затем назначьте имя файла и папку назначения.
- 5 Коснитесь **Сканировать сюда**.
Если необходимо, измените параметры сканирования.
- 6 Отсканируйте документ.

Структура меню

Карта меню

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

Справка	<ul style="list-style-type: none"> • Печать всех руководств • Руководство по настройке качества цветной 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	Печать страниц проверки качества	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]	<p>Выберите язык для типа клавиатуры.</p> <p>Примечания.</p> <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	<p>Указание информации для отображения на начальном экране.</p> <p>Примечание: Пункты "Пользовательский текст 1" и "Пользовательский текст 2" отображаются только в некоторых моделях принтеров.</p>
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 истечению которого на дисплее отобразится начальный экран или принтер автоматически выйдет из учетной записи пользователя.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Экономичный режим

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

Элемент меню	Описание
Копирование Страниц на листе Выкл.* 2 стр. в книжной ориентации 4 стр. в книжной ориентации 2 стр. в альбомной ориентации 4 стр. в альбомной ориентации	Указание параметров сканирования на основе исходного документа.
Копирование Плотность 1–9 (5*)	Указание плотности отсканированных изображений текстов.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Удаленная панель управления

Элемент меню	Описание
Внешнее подключение VNC Не разрешать* Разрешить	Подключение внешнего клиента Virtual Network Computing (VNC) к удаленной панели управления.
Тип проверки подлинности Нет* Стандартная проверка подлинности	Настройка типа проверки подлинности при получении доступа к серверу клиента VNC.
Пароль VNC	Указание пароля для соединения с сервером клиента VNC. Примечание: Этот элемент меню отображается только в том случае, если для параметра Тип проверки подлинности задано значение Стандартная проверка подлинности.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Уведомления

Пункт меню	Описание
Индикация при ошибке Выкл. Вкл.*	Индикатор загорается при возникновении ошибки на принтере. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Звуковой сигнал загруженного УАПД Выкл. Вкл.*	Включение звукового сигнала при загрузке бумаги в УАПД.
Аварийный сигнал Выкл. Однократный* Непрерывный	Задайте, сколько раз подается звуковой сигнал, когда необходимо вмешательство пользователя на принтере. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Расходные материалы Показать расчетный ресурс расходных материалов Показать расчетный ресурс* Не показывать расчетный ресурс	Просмотр приблизительного состояния расходных материалов.
Расходные материалы Сигнал картриджа Выкл. Однократный* Непрерывный	Задайте, сколько раз подается звуковой сигнал, когда в картридже низкий уровень тонера. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Первичный шлюз SMTP	Введите IP-адрес или имя хоста основного сервера SMTP, который используется для отправки электронной почты. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Порт первичного шлюза SMTP 1-65535 (25*)	Введите номер порта основного сервера SMTP. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Вторичный шлюз SMTP	Введите IP-адрес сервера или имя хоста вторичного или резервного SMTP-сервера. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Порт вторичного шлюза SMTP 1-65535 (25*)	Введите номер порта вторичного или резервного сервера SMTP. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Время ожидания для SMTP 5-30 секунд (30*)	Установите время ожидания принтера, если сервер SMTP не отвечает. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Обратный адрес	Указание обратного адреса в сообщениях электронной почты. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Всегда использовать обратный адрес SMTP по умолчанию Выкл.* Вкл.	Использовать обратный адрес SMTP по умолчанию Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Использовать SSL/TLS Отключено* Согласование Требуется	Отправить сообщение эл. почты с помощью зашифрованного канала. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Требовать доверенный сертификат Выкл. Вкл.*	Запрос доверенного сертификата при доступе к серверу SMTP. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Аутентификация на сервере SMTP Аутентификация не требуется* Вход / обычная NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Настройка типа проверки подлинности для сервера SMTP. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Эл. сообщение от устройства None* (Нет) Испол. учет. данные SMTP	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от устройства. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Эл. сообщение от пользователя Отсутствует 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. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Исп. уч. данные уст-ва Active Directory Выкл. Вкл.*	Включение учетных данных пользователей и обозначений групп для подключения к серверу SMTP. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Имя пользователя устройства	Указание идентификатора пользователя для подключения к серверу SMTP. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Пароль устройства	Указание пароля для подключения к серверу SMTP. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты ОБЛАСТЬ Kerberos 5	Указание области для протокола аутентификации Kerberos 5. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Домен NTLM	Указание имени домена для протокола безопасности NTLM. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Отключить ошибку "Не настроен сервер SMTP" Выкл.* Вкл.	Отключить отображение на дисплее сообщения об ошибке настройки SMTP. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Предотвращение ошибок Помощник при замятиях Выкл. Вкл.*	После извлечения замятой страницы принтер автоматически удаляет пустые или не полностью распечатанные страницы.
Предотвращение ошибок Автопродолжение: Выкл. Вкл* (5 секунд)	Разрешение принтеру автоматически продолжить обработку или печать задания после удаления определенных состояний принтера, которые требуют вмешательства пользователя.
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	Сброс счетчика автоперезагрузок. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
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. Авто*	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

Элемент меню	Описание
Профиль спящего режима Печать в спящем режиме Не переходить в спящий режим после завершения печати Переходить в спящий режим после завершения печати*	Этот параметр позволяет оставить принтер в состоянии готовности или перевести в спящий режим после завершения печати
Таймауты Спящий режим 1–120 минут (15*)	Настройка времени простоя до перехода принтера в спящий режим.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент 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 отключения принтера.
Таймауты Таймаут режима гибернации при подключении Гибернация Не переходить в режим гибернации*	Установите Таймаут режима гибернации, чтобы принтер отключался при наличии активного подключения Ethernet.
Планирование режимов питания Графики Добавить новый график	Планирование перевода принтера в спящий режим или режим гибернации.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Сбор анонимных данных

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

Спец. возможности

Примечание: Это меню отображается только в некоторых моделях принтеров.

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

Пункт меню	Описание
Начальная задержка повтора при вводе 0,25–5 (1*)	Установка начальной длины задержки (в секундах) перед началом повторного нажатия клавиши. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленной в принтере клавиатуре.
Скорость повтора при вводе 0,5-30 (30*)	Указание количества нажатий в секунду для двойного нажатия. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленной в принтере клавиатуре.
Продление таймаута дисплея Выкл.* Вкл.	Позволяет оставаться на том же экране и сбрасывает таймер таймаута дисплея после истечения срока его действия вместо возврата на начальный экран.
Громкость наушников 1-10 (5*)	Настройка громкости наушников. Примечание: Этот пункт меню отображается только при подключении наушников к принтеру.
Включить голосовое руководство при подключении наушников Выкл.* Вкл.	Включение голосового руководства, когда к принтеру подключены наушники.
Произносить пароли/PIN-коды Выкл.* Вкл.	Настройка прочтения вслух паролей и персональных идентификационных номеров на принтере. Примечание: Этот пункт меню отображается только при подсоединенных 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 подсоединенных 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 "Конфигурация"

Элемент меню	Описание
Конфигурация USB USB PnP 1* 2	Изменение режима USB-драйвера принтера для улучшения его совместимости с персональным компьютером. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Сканирование на локальный компьютер через USB Вкл.* Выкл	Настройка регистрации драйвера устройства USB в качестве простого (один интерфейс) или составного (несколько интерфейсов) устройства USB.
Конфигурация USB Скорость USB Полная Авто*	Настройка максимальной скорости для порта USB и отключение поддержки высокоскоростной передачи. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Конфигурация лотка Связь лотков Автоматически* Выкл	Настройка принтера на установку связи между лотками для бумаги одного типа и формата.
Конфигурация лотка Показать сообщение при установке лотка Выкл.* Вкл	Отображение сообщения, которое позволяет пользователю изменить формат и тип бумаги после установки лотка.
Конфигурация лотка Запросы бумаги Авто* Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Запросы конвертов Авто* Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную	Указание лотка, в который необходимо загрузить бумагу после запроса на загрузку бумаги или конверта. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Многоцелевое устройство подачи доступно только на некоторых моделях принтеров. • 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 Статистика HealthCheck	Печать отчетов о параметрах меню принтера, его состоянии и журналах событий.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Счетчики использования расходных материалов Очистить журнал использования расходных материалов	Сброс настроек журнала использованных расходных материалов, количества страниц и оставшихся дней до значений по умолчанию.
Счетчики использования расходных материалов Сброс счетчика ТО	Сброс счетчика после установки нового комплекта ТО.
Счетчики использования расходных материалов Диапазоны поэтапного учета кроющей способности тонера	Настройка диапазона для количества цвета на распечатанной странице.
Эмуляции принтера Эмуляция PPDS Выкл.* Вкл	Настройка принтера на распознавание и использование потока данных PPDS.
Настройка факса Работа факса при энергосбережении Отключить спящий режим Разрешить спящий режим Авто*	Настройка перехода факса в спящий режим, когда принтер определяет, что это следует сделать. Примечание: Этот параметр меню доступен только в некоторых моделях принтеров.
Настройка факса Папка сохранения факса Диск NAND*	Настройка папки для сохранения всех факсов. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Этот параметр меню доступен только в некоторых моделях принтеров. • Этот элемент меню отображается только при установленном жестком диске.
Конфигурация принтера Режим "Только черный" Выкл.* Вкл	Печать цветных материалов в оттенках серого.
Конфигурация принтера Совмещение цветов Выкл 1 2* 3 4 5	Коррекция смещения цветов в принтере для улучшения результатов печати.
Конфигурация принтера Увеличение резкости шрифта 0–150 (24*)	Настройка значения размера текста в пунктах, ниже которого при печати данных шрифтов будут использоваться частотные экраны. Например, если значение составляет 24, то для всех шрифтов размером 24 пункта и меньше будут использоваться частотные экраны.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Эксплуатация устройства Тихий режим Выкл.* Вкл	Настройка работы принтера в «Тихом режиме». Примечание: Включение данного параметра снижает производительность принтера.
Эксплуатация устройства Меню панели Выкл Вкл.*	Включение доступа к меню панели управления.
Эксплуатация устройства Пользовательские уровни расходных материалов Выкл.* Вкл	Разрешение <i>printservice</i> читать и изменять значения из веб-сервера Embedded Web Server.
Эксплуатация устройства Безопасный режим Выкл.* Вкл	Принтер работает в специальном режиме и старается поддерживать наибольшее количество функций, несмотря на известные проблемы. Например, если установлено значение Вкл., и двигатель двусторонней печати не работает, принтер выполняет одностороннюю печать документов, даже если задание на двустороннюю печать.
Эксплуатация устройства Минимальная память для копирования 80 МБ* 100 МБ	Установка минимального объема выделенной памяти для хранения заданий копирования.
Эксплуатация устройства Удалить настраиваемое состояние	Удаление определенных пользователем строк для сообщений По умолчанию или Альтернативных пользовательских сообщений.
Эксплуатация устройства Очистить все удаленно установленные сообщения	Удаление сообщений, которые были установлены удаленно.
Эксплуатация устройства Автоматически показывать экраны ошибок Выкл Вкл.*	Отображение имеющихся сообщений об ошибках на дисплее, после того как принтер остается неактивным на начальном экране в течение времени, заданного параметром «Тайм-аут дисплея».
Эксплуатация устройства Учет ориентации при быстром копировании Вкл Выкл.*	Настройка принтера на использование параметра «Ориентация» в меню Копирование при отправке заданий быстрого копирования.
Эксплуатация устройства Включить дополнительный параллельный порт Выкл.* Вкл	Включение дополнительного параллельного порта. Примечание: Если задано «Вкл.», принтер будет перезагружен.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Настройка датчика меток тонера Настройка частоты калибровки Отключено Минимум настроек цвета Меньше настроек цвета Стандартная* Большая точность цветопередачи Макс. точность цветопер.	Настройка регистрации принтером требуемого количества тонера для обеспечения согласованности цветов.
Настройка датчика меток тонера Полная калибровка	Запуск полной калибровки цвета.
Настройка датчика меток тонера Печать страницы сведений TPS	Печать страницы диагностики, содержащей данные калибровки датчика меток тонера.
Настройка приложений Приложения LES Выкл Вкл.*	Включение приложений встроенных решений Lexmark (LES). Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Этот параметр меню доступен только в некоторых моделях принтеров. • Если задано значение «Вкл.», этот параметр не влияет на встроенные приложения.
Настройка сканера Ручная регистрация сканера Быстрая диагностика печати	Печать страницы быстрой диагностики. Примечание: Убедитесь, что поля на целевой странице одинаковые вокруг изображения. Если это не так, возможно, необходимо сбросить поля принтера.
Настройка сканера Ручная регистрация сканера Регистрация переднего УАПД Регистрация заднего УАПД Регистрация планшетного сканера	Ручная регистрация сканера и УАПД после замены УАПД, стекла экспонирования сканера или платы контроллера.
Настройка сканера Стирание вдоль краев Очистка краев стекла экспонирования 0–6 (3*) Очистка краев УАПД 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 Устранение перекоса УАПД Механическое устранение перекоса УАПД Выкл Вкл Авто*	Указание принтеру выполнять механическую корректировку перекоса УАПД.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Настройка сканера Отключить сканер Включено* Отключено УАПД отключено	Отключение сканера в случае, если он не работает должным образом.
Настройка сканера Порядок байтов Tiff Порядок следования байтов ЦП* Обратный порядок байтов Прямой порядок байтов	Настройка 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

Примечание: Это меню отображается только в некоторых моделях принтеров.

Меню	Описание
Копирование Электронной почты Факс Состояние/расходные материалы Очередь заданий Изменить язык Центр ярлыков Адресная книга Закладки Отложенные задания порт USB FTP Профили сканирования Профили приложений Формы и избранное Центр сканирования Копия карточки	Указание значков, которые должны отображаться на начальном экране.

О принтере

Пункт меню	Описание
Инвентарный номер¹	Описание принтера. Максимальная длина — 32 символа.
Местоположение принтера¹	Определение местоположения принтера. Максимальная длина — 63 символа.
Имя¹	Настройка имени принтера. Максимальная длина — 63 символа.
Экспорт файла конфигурации на USB²	Экспорт файлов конфигурации на флэш-накопитель.
Экспорт файла архива журналов на USB²	Экспорт сжатых файлов журналов на флэш-накопитель.
Отправить журналы Отмена Отправка	Отправка данные о диагностике в Lexmark.
¹ На некоторых моделях принтеров этот пункт меню может быть настроен только с Embedded Web Server. ² Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.	

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. производительность*	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 очередности при выборе печати всех отложенных и конфиденциальных заданий. Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного в принтер жесткого диска.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Качество

Пункт меню	Описание
Режим печати Черно-белая Цветная*	Установка режима печати.
Разрешение печати 4800 CQ* 1200 dpi	Установка разрешения для выходной печатной продукции. Примечание: Разрешение 4800 CQ обеспечит высокую производительность и отменное качество.
Плотность тонера От 1 до 5 (4*)	Указание большей или меньшей плотности изображений текстов.
Полутона Стандартная* Подробно	Повышение качества печати и сглаживание линий с острыми углами.
Экон цв тонера Выкл.* Вкл.	Уменьшение количества тонера, используемого для печати графики и изображений.
Яркость RGB От -6 до 6 (0*)	Регулировка яркости, контрастности и насыщенности цветных документов. Примечание: Этот параметр не влияет на файлы, в которых применяются цветовые схемы CMYK.
Контрастность RGB От 0 до 5 (0*)	
Насыщенность RGB От 0 до 5 (0*)	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Доп. парам. обр. изобр.

Пункт меню	Описание
Цветовой баланс Голубой От -5 до 5 (0*) Пурпурный От -5 до 5 (0*) Желтый От -5 до 5 (0*) Черный От -5 до 5 (0*) Восст. по умолч.	Настройка расхода тонера для каждого цвета.
Цветокоррекция Выкл. Авто* Вручную Содержимое параметра "Цветокоррекция"	Изменение настроек цвета, используемых для печати документов. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Если выбрано значение «Выкл.», принтер использует коррекцию цвета, заданную программным обеспечением. • Если выбрано значение «Авто», принтер применяет различные цветовые профили для каждого объекта на распечатываемой странице. • Значение «Вручную» позволяет настроить преобразования цветов RGB или CMYK для каждого объекта на распечатываемой странице. • Содержимое параметра "Цветокоррекция" доступно, только когда параметру присвоено значение "Вручную".
Образцы цветов Печать образцов цветов	Печать образцов страниц для каждой таблицы преобразования цветов RGB и CMYK, используемой в принтере.
Настройка цвета	Калибровка принтера для регулировки отклонений цветопередачи при печати.
Замена цветных пятен Настройка пользовательских значений CMYK	Назначение специальных значений CMYK для двадцати определенных дополнительных цветов.
Замена RGB	Обеспечивает соответствие цветов итогового документа и оригинала документа. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Для данного элемента меню необходимо выбрать таблицу преобразования цветов «Отображение — настоящий черный». • Данный элемент меню отображается только в Embedded Web Server.
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 почты 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.
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.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
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. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Задания печатаются в разрешении 1200 dpi, используя само значение. • Задания печатаются в качестве цветопередачи 4800 CQ, используя половину значения.
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 описанием ошибки PostScript®. Примечание: При возникновении ошибки обработка задания прекращается, принтер печатает сообщение об ошибке, и задание на печать сбрасывается.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Минимальная ширина линии 1-30 (2*)	Установка минимальной ширины штриха. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Задания печатаются в разрешении 1200 dpi, используя само значение. • Задания печатаются в качестве цветопередачи 4800 CQ, используя половину значения.
Заблокировать режим запуска PS Выкл.* Вкл.	Отключить SysStart файл.
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.
Приоритет шрифта Встроенные* Флеш-диск/диск	Служит для задания порядка поиска шрифтов. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Если задано значение "Встроенный", поиск требуемого шрифта выполняется сначала в памяти принтера, затем во флэш-памяти или на жестком диске принтера. • Если задано значение "Флэш/диск", поиск требуемого шрифта выполняется сначала на жестком диске и во флэш-памяти, а затем в памяти принтера. • Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлена флэш-память или жесткий диск принтера.
Таймаут ожидания Выкл. Вкл* (40 секунд)	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	Выберите источник, содержащий 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.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
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.
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. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Задания печатаются в разрешении 1200 dpi, используя само значение. • Задания печатаются в качестве цветопередачи 4800CQ, используя половину значения.
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. Выкл.* — принтер использует заводские обозначения источников бумаги. Нет — принтер игнорирует команду "Выбрать режим подачи". 0–199 — выберите номер, которым будет обозначен источник бумаги. Примечание: Многоцелевое устройство подачи доступно только на некоторых моделях принтеров.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
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 Вкл. Выкл.*	Выбор наиболее подходящего формата и ориентации бумаги для изображения. Примечание: Если задано значение «Вкл.», этот элемент меню переопределяет значения масштабирования и ориентации изображения.
Инверсия Выкл.* Вкл.	Инверсия монохромных изображений, содержащих два оттенка. Примечание: Данный элемент меню не применяется к форматам изображений GIF и JPEG.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Масштабирование Привяз лев вер угол Наилучшее соответс.* Привязать центр Подгон выс и шир Подгон по высоте Подгон по ширине	Регулировка изображения по размеру области печати. Примечание: При 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.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Замена форматов Выкл. Statement/A5 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 "Statement/A5" выполняет печать документов формата A5 на бумаге формата Statement при загрузке бумаги этого формата и печать документов формата Statement на бумаге A5 при загрузке бумаги этого 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.
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 3–14,17 " (8,50*) 76–359,91 мм (216*)	Указание ширины для книжной ориентации бумаги формата Universal.
Книжная - Высота 3–14,17 " (14*) 76–359,91 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 Переработанная Глянцевая Этикетки Виниловые этикетки Фирменные бланки Конверт Бланки Печатный бланк Цветная бумага Тонкая Плотная Грубая/хлопковая Пользов. тип <x>	Определяет текстуру и плотность загруженной 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 Монохромная лазерная печать Цветная лазерная печать* Для струйных принтеров Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Улучшение результата печати в зависимости от источника исходного документа.
Стороны 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.
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.
Цвет. Выкл. Вкл.* Автовыбор	Указывает, следует ли печатать цветные копии.
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.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
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.
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 – "А4". • 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.
Температура От -4 до 4 (0*)	Создание изображений с теплыми или холодными оттенками.
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.
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
Цветовой баланс От -4 до 4 (0*)	Настройка расхода тонера каждого 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 Цветочувст-ность 1-9 (5*) Чувст-ность области 1-9 (5*)	Указание количества цвета, которое принтер может обнаружить в оригинальном документе.
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".
Автоцентрирование Выкл.* Вкл.	Расположение содержимого по центру страницы.
Зеркальное отображение Выкл.* Вкл.	Создание зеркального отображения оригинала документа.
Негатив изображения Выкл.* Вкл.	Создание изображения негатива для оригинала.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
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
Разрешить цветное копирование Выкл. Вкл.*	Печать цветных копий.
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

Параметры факса по умолчанию

Режим факса

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

Настр. факса

Общие параметры факса

Элемент меню	Описание
Имя факса	Идентификация факсимильного аппарата.
Номер факса	Идентификация номера вашего факса.
Идентификатор факса Имя факса Номер факса*	Уведомление получателей факсов об имени или номере вашего факса.
Разрешить передачу факса вручную Выкл.* Вкл	Ручная настройка принтера для отправки факса. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • 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 перейти напрямую к функции передачи факса вручную, нажмите # 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.
Маскирование номеров факсов Выкл.* Слева Справа	Указание формата маскирования номера исходящего факса.
Маскируемые цифры 0–58 (0*)	Настройка количества цифр, маскируемых в номере исходящего факса.
Включить обнаружение подключения к линии Вкл.* Выкл	Определение подключения телефонной линии к принтеру. Примечание: Определение выполняется при включении принтера, а также перед каждым вызовом.
Включить обнаружение подключения к неверному разъему Выкл Вкл.*	Определение подключения телефонной линии к верному порту принтера. Примечание: Определение выполняется при включении принтера, а также перед каждым вызовом.
Включить поддержку текущего добавочного номера Выкл Вкл.*	Определение использования телефонной линии другим устройством, например другим телефоном на той же линии. Примечание: Определение выполняется при включении принтера, а также перед каждым вызовом.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Оптимизация совместимости факса	Настройка функции факса принтера для оптимальной совместимости с другими факсимильными аппаратами.
Передача факса T.38 Аналоговый G.711 etherFAX	Установка способа передачи факса. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Это меню отображается только в том случае, если на принтере установлен пакет лицензий etherFAX или «Факс через IP (FoIP)». • В зависимости от модели принтера заводские настройки по умолчанию могут отличаться.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Параметры факса HTTPS

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

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

Параметры передачи факсов

Элемент меню	Описание
Разрешение Стандартный* Детальный Сверхвысокое Наивысшее	Настройка разрешения сканируемого изображения. Примечание: Чем выше разрешение, тем больше требуется памяти и времени для передачи факса.
Исходный формат [Список форматов бумаги] (Выбраны смешанные форматы*)	Указание размера оригинала.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Ориентация Книжная* Альбомная	Указание ориентации оригинала. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Стороны Выкл.* Короткая сторона Длинная сторона	Указание ориентации оригинала при сканировании с обеих сторон документа. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Тип содержимого Текст* Текст/фото Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого оригинала.
Источник содержимого Монохромный лазерный Цветной лазерный* Струйные Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Улучшение результата печати в зависимости от источника оригинала.
Плотность 1–9 (5*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
Через УАТС Вкл Выкл.*	Позволяет принтеру набирать номер факса без периода ожидания распознавания сигнала в линии. Примечание: Учрежденческая автоматическая телефонная станция (УАТС) — это телефонная сеть, в которой один номер используется для доступа нескольких абонентов к внешней линии.
Режим набора Тоновый* Импульсный	Указание режима набора для входящих и исходящих факсов.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Дополнительные параметры обработки изображений

Элемент меню	Описание
Цветовой баланс Голубой — Красный От -4 до 4 (0*) Пурпурный — Зеленый От -4 до 4 (0*) Желтый — Синий От -4 до 4 (0*)	Регулировка интенсивности цвета во время сканирования.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Выпадение цвета Выпадение цвета (Нет*) Порог по умолчанию для красного цвета (128*) Порог по умолчанию для зеленого цвета (128*) Порог по умолчанию для синего цвета (128*)	Указание цвета для исключения при сканировании, а также настройка параметра выпадения для данного цвета.
Контрастность Оптимизация в зависимости от содержимого* 0 1 2 3 4 5	Указание контрастности выходного документа.
Удаление фона Уровень От -4 до 4 (0*)	Настройка степени видимости фона на отсканированном изображении.
Зеркальное отображение Выкл.* Вкл	Создание зеркального отображения оригинала.
Негатив изображения Выкл.* Вкл	Создание изображения негатива для оригинала.
Темные детали От -4 до 4 (0*)	Регулировка степени видимости темных деталей на отсканированном изображении.
Сканировать от края до края Вкл Выкл.*	Разрешение сканирования оригинала от края до края.
Резкость 1–5 (3*)	Настройка резкости отсканированного изображения.
Температура От -4 до 4 (0*)	Создание изображений с теплыми или холодными оттенками.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Средства управления администратора

Элемент меню	Описание
Разрешить сканирование цветного факса Выкл. по умолчанию* Вкл. по умолчанию Никогда не использовать Всегда использовать	Включение цветного сканирования для факса.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Автоматический повтор набора 0–9 (5*)	Настройка количества попыток повторного дозвона в зависимости от уровня активности факсимильных аппаратов получателей.
Частота повтора 1–200 минут (3*)	Увеличение времени между попытками дозвона для повышения вероятности успешной отправки факса.
Включить ЕСМ Вкл.* Выкл	Включение режима коррекции ошибок (ЕСМ) для заданий факсимильной связи. Примечание: В процессе передачи данных по факсу ЕСМ обнаруживает и исправляет ошибки, вызванные помехами в телефонной линии и низким уровнем сигнала.
Включить сканирование с передачей по факсу Вкл.* Выкл	Передача отсканированных документов на принтер.
Драйвер на факс Вкл.* Выкл	Разрешение передачи факсов через драйвер печати.
Разрешить сохранение в виде ярлыка Вкл.* Выкл	Сохранение номеров факсов в виде ярлыков на принтере.
Максимальная скорость 33600* 14400 9600 4800 2400	Установка максимальной скорости отправки факсов.
Сканирование пользовательского задания Выкл.* Вкл	Включение сканирования пользовательских заданий по умолчанию. Примечание: Этот элемент меню отображается только при установленном жестком диске.
Предварительный просмотр сканирования Выкл.* Вкл	Отображение предварительного просмотра сканирования на дисплее. Примечание: Этот элемент меню отображается только при установленном жестком диске.
Настройка скоса в УАПД Выкл.* Вкл	Исправление небольшого перекоса в отсканированном изображении.
Автопреобразование цветных факсов в черно-белые Вкл.* Выкл	Преобразование всех исходящих цветных факсов в черно-белые.
Подтвердите номер факса Выкл.* Вкл	Запрос подтверждения номера факса пользователем.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Префикс набора	Указание префикса набора.
Правила набор префикса	Установка правила префикса набора.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Параметры приема факсов

Элемент меню	Описание
Ожидание задания факса Нет* Тонер Тонер и расходные материалы	Удаление заданий факса, для которых требуются особые недоступные ресурсы из очереди печати.
Звонков до ответа 1–25 (3*)	Указание количества звонков для входящих факсов.
Автоматическое уменьшение Вкл.* Выкл	Масштабирование входящих факсов по размеру страницы.
Источник бумаги Лоток [X] Авто*	Указание источника бумаги для печати входящих факсов.
Стороны Вкл Выкл.*	Печать на обеих сторонах бумаги.
Страницы-разделители Нет* Перед заданием После задания	Настройка вставки пустых страниц-разделителей при печати.
Источник страницы-разделителя Лоток [X] (1*)	Указание источника бумаги, из которого подаются страницы-разделители.
Выходной лоток Стандартный лоток	Указание выходного лотка для принятых факсов.
Нижний колонтитул Вкл Выкл.*	Печать информации о передаче внизу каждой страницы принятого факса.
Метка времени нижнего колонтитула факса Получить* Печать	Печать метки времени внизу каждой страницы принятого факса.
Прошивка Выкл.* 1 скоба 2 скобы	Сшивание напечатанного факсимильного документа. Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Откладывание факсов Режим отложенной факсимильной связи Выкл.* Всегда вкл Вручную Запланированный	Задержка печати на принтере полученных факсов до соответствующей команды пользователя.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Средства управления администратора

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

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

Титульная страница факса

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

Параметры журнала факсов

Элемент меню	Описание
Частота журнала передачи Всегда* Никогда Только при ошибке	Указание частоты создания принтером журнала передачи.
Действие журнала передачи Печать Выкл Вкл.* Электронная почта Выкл.* Вкл	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Журнал ошибок при приеме Не печатать никогда* Печатать при ошибке	Печать журнала при сбое получения факса.
Автоматическая печать отчетов Вкл.* Выкл	Печать всех операций факсимильной связи.
Источник бумаги для журналов Лоток [x] (1*)	Указание источника бумаги для распечатываемых журналов.
Отображение журналов Имя удаленного факса* Набранный номер	Определение отправителя по имени или номеру удаленного факса.
Включить журнал заданий Вкл.* Выкл	Просмотр сводки по всем заданиям факса.
Включить журнал вызовов Вкл.* Выкл	Просмотр сводки по истории набора номеров факса.
Выходной лоток при печати журналов Стандартный выходной лоток* Выходной лоток [x]	Указание выходного лотка для распечатанных журналов.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Параметры динамика

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

Настройка факс-сервера

Общие параметры факса

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

Параметры электронной почты сервера факсов

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

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

Параметры сканирования сервера факсов

Элемент меню	Описание
Формат изображения TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps)	Указание формата файла отсканированного изображения.
Тип содержимого Текст* Текст/фото Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого исходного документа.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

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

Электронная почта

Настройка электронной почты

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

Пункт меню	Описание
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 Пароль устройства	Указание идентификатора пользователя и пароля для подключения к серверу SMTP.
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 эл. почты по умолчанию

Пункт меню	Описание
Тема Сообщение	Указание темы и информации сообщения электронной почты.
Имя файла	Указание имени файла отсканированного изображения.
Формат PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.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 Голубой – красный От -4 до 4 (0*) Пурпурный – зеленый От -4 до 4 (0*) Желтый – синий От -4 до 4 (0*)	Отрегулируйте интенсивность цвета во время сканирования.
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.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Автообнаружение цвета Цветочувств-ность 1–9 (5*) Чувств-ность области 1–9 (5*) Глубина цвета в битах при передаче по эл. почте 1 бит 8 бит	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 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.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

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

Пункт меню	Описание
Фото по умолчанию 5-95 (50*)	Настройка качества фото на отсканированном изображении.
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. Примечание: Многоцелевое устройство подачи доступно только на некоторых моделях принтеров.
Цвет. Выкл. Вкл.*	Печать выходной продукции в цвете.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Разобрать (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Последовательная печать нескольких копий.
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.* 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 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: Многоцелевое устройство подачи доступно только на некоторых моделях принтеров.
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

Элемент меню	Описание
Активный адаптер Авто* Стандартная сеть Беспроводная связь	Указание типа сетевого соединения. Примечание: Меню Беспроводная связь доступно только в принтерах, подключенных к беспроводной сети.
Состояние сети	Просмотр состояния подключения сети принтера.
Отображать состояние сети на принтере Выкл. Вкл.*	Просмотр состояния сети на дисплее.
Скорость, двусторонняя печать	Отображение скорости текущей активной сетевой платы.
IPv4	Отображение адреса IPv4.
Все адреса IPv6	Отображение всех адресов IPv6.
Сбр. сервера печати	Сброс всех активных сетевых подключений принтера. Примечание: Данный параметр удаляет все параметры конфигурации сети.
Время ожидания для сетевого задания Выкл. Вкл.* (90 сек.)	Время до отмены принтером сетевого задания печати.
Страница-разделитель Выкл.* Вкл.	Печать страницы-разделителя.
Сканировать в диапазон портов ПК	Задаёт допустимый диапазон портов для принтеров, находящихся за брандмауэром, блокирующим порты.
Включить сетевое подключение Выкл. Вкл.*	Позвольте принтеру подключиться к сети.
Включить протокол LLDP Выкл.* Вкл.	Включение протокола LLDP (Link Layer Discovery Protocol) в принтере.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Беспроводная связь

Элемент меню	Описание
Настройка при помощи мобильного приложения	Настройка беспроводного соединения с помощью приложения «Помощник Lexmark Mobile».
Настройка на панели принтера Выбрать сеть Добавить сеть Wi-Fi <ul style="list-style-type: none"> • Имя сети • Сетевой режим • Режим безопасности беспроводной сети (Отключено*) 	Определение беспроводных сетей, к которым подключается принтер. Примечание: Данный элемент меню отображается как <i>Настройка беспроводного соединения</i> в Embedded Web Server.
Wi-Fi Protected Setup Запуск метода нажатия кнопки Запуск метода с PIN-кодом	Установка беспроводной сети и включение сетевой безопасности. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Параметр Запуск метода нажатия кнопки позволяет подключать принтер к беспроводной сети нажатием кнопок как на принтере, так и на точке доступа (беспроводном маршрутизаторе) в течение заданного времени. • Параметр Запуск метода с PIN-кодом позволяет подключать принтер к беспроводной сети при помощи ввода PIN-кода в настройках беспроводного соединения точки доступа.
Совместимость 802.11b/g/n (2,4 ГГц)*	Указание стандарта беспроводной связи для беспроводной сети.
Режим безопасности беспроводной сети Отключено* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	Выбор режима безопасности для подключения принтера к беспроводным устройствам.
Режим проверки подлинности WEP Авто* Открытый Общий	Выбор типа шифрования беспроводной сети (Wireless Encryption Protocol - WEP), используемого принтером. Примечание: Этот параметр меню отображается, только когда для параметра Режим безопасности беспроводной сети задано WEP.
Задать ключ WEP	Установка пароля WEP для защиты беспроводного соединения. Примечание: Этот параметр меню отображается, только когда для параметра Режим безопасности беспроводной сети задано WEP.
WPA2-Personal AES*	Включение защиты беспроводного соединения с помощью WPA2. Примечание: Этот параметр меню отображается, только если для параметра Режим безопасности беспроводной сети задано WPA2-Personal.
Задать PSK	Установка пароля для обеспечения безопасности беспроводного соединения. Примечание: Этот параметр меню отображается, только если для параметра Режим безопасности беспроводной сети задано WPA2/WPA-Personal или WPA2-Personal.

Элемент меню	Описание
WPA2/WPA-Personal AES*	Включение защиты беспроводного соединения с помощью WPA2/WPA. Примечание: Этот параметр меню отображается, только если для параметра Режим безопасности беспроводной сети задано WPA2/WPA-Personal.
Режим шифрования 802.1x WPA+ WPA2*	Включение защиты беспроводного соединения с помощью стандарта 802.1x. Примечание: Этот параметр меню отображается, только если для параметра Режим безопасности беспроводной сети задано 802.1x - Radius.
IPv4 Включить DHCP Вкл.* Выкл	Включение DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Примечание: DHCP — это стандартный протокол, который позволяет серверу динамически назначать IP-адрес и другие параметры конфигурации сети для каждого устройства в сети, чтобы они могли обмениваться данными с другими IP-сетями.
IPv4 Указание статического IP-адреса IP-адрес Маска подсети Шлюз	Указание статического IP-адреса принтера.
IPv6 Включить IPv6 Вкл.* Выкл	Включение IPv6 в принтере.
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 DNS-адрес	Указание адреса сервера DNS.
IPv6 IPv6, назначенный вручную	Назначение адреса IPv6. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
IPv6 Маршрутизатор IPv6, назначенный вручную	Назначение адреса маршрутизатора IPv6. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
IPv6 Префикс адреса 0–128 (64*)	Указание префикса адреса.

Элемент меню	Описание
IPv6 Все адреса IPv6	Отображение всех адресов IPv6.
IPv6 Все адреса маршрутизаторов IPv6	Отображение всех адресов маршрутизаторов IPv6.
Сетевой адрес UAA-адрес LAA	Просмотр сетевых адресов.
PCL SmartSwitch Вкл.* Выкл	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме задания на печать, требующего такого переключения. Примечание: Если PCL SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
PS SmartSwitch Вкл.* Выкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PS при приеме задания на печать, требующего такого переключения. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров. • Если PS SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
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"> • Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров. • При выборе значения Вкл. выполняется обработка заданий на печать PostScript с несформированными двоичными данными. • При выборе значения Выкл. выполняется фильтрация заданий на печать с применением стандартного протокола.

Wi-Fi Direct

Элемент меню	Описание
Включить Wi-Fi Direct Вкл. Выкл.*	Настройка прямого подключения принтера к устройствам с поддержкой Wi-Fi.
Имя Wi-Fi Direct	Указание имени сети Wi-Fi Direct.
Пароль Wi-Fi Direct	Настройка пароля для аутентификации и проверки подлинности пользователей соединения Wi-Fi.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Показать пароль на странице настройки Выкл. Вкл.*	Включение отображения «Пароля Wi-Fi Direct» на «Странице сетевых параметров».
Номер предпочтительного канала 1–11 Авто*	Настройка предпочтительного канала сети Wi-Fi.
IP-адрес владельца группы	Определение IP-адреса владельца группы.
Автоматически принимать запросы Push Button Выкл.* Вкл.	Автоматический прием запросов на подключение к сети. Примечание: Автоматический прием запросов небезопасен.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Ethernet

Элемент меню	Описание
Скорость передачи по сети	Отображение скорости активного адаптера сети.
IPv4 Включить DHCP (Вкл.)* Указание статического IP-адреса	Настройка параметров IPv4.
IPv6 Включить IPv6 (Вкл.)* Включить DHCPv6 (Выкл.)* Автоматическая настройка адресов без сохранения состояния (Вкл.)* Адрес сервера DNS Адрес IPv6, назначенный вручную Маршрутизатор IPv6, назначенный вручную Префикс адреса (64*) Все адреса IPv6 Все адреса маршрутизаторов IPv6	Настройка параметров IPv6.
Сетевой адрес UAA-адрес LAA	Указание сетевого адреса.
PCL SmartSwitch Выкл. Вкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме задания, требующего такого переключения. Примечание: Если включен этот параметр, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

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

TCP/IP

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

Элемент меню	Описание
Задать имя узла	Задать текущее имя хоста TCP/IP.
Имя домена	Указание имени домена.
Разрешить DHCP/BOOTP обновлять сервер NTP Вкл.* Выкл.	Клиенты DHCP и BOOTP могут обновлять настройки NTP принтера.
Имя нулевой конфигурации	Указание имени службы для нулевой конфигурации сети.
Включить авто IP-адрес Выкл.* Вкл.	Автоматическое назначение IP-адреса.
Адрес сервера DNS	Указание текущего адреса сервера службы имен доменов (DNS).
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Резервный адрес DNS	Указание адресов резервных серверов DNS.
Резервный адрес DNS 2	
Резервный адрес DNS 3	
Порядок поиска в доменах	Указание списка имен доменов для поиска принтера и ресурсов, которые находятся в разных доменах в сети.
Включить DDNS Выкл.* Вкл.	Обновление настроек динамического DNS.
DDNS TTL	Указание параметров текущего адреса DDNS.
TTL по умолчанию	
Время обновления DDNS	
Включить mDNS Выкл. Вкл.*	Обновление настроек Multicast DNS.
Адрес сервера WINS	Указание адреса сервера службы Windows Internet Name Service (WINS).
Включить BOOTP Выкл.* Вкл.	Назначение IP-адреса принтера протоколом BOOTP.
Список огр. серверов	Указание IP-адреса для связи с принтером по протоколу TCP/IP. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • В качестве разделителя IP-адресов используйте запятую. • Можно добавить до 50 IP-адресов.
Параметры списка серверов с ограниченным доступом Блокировать все порты* Блокировать только печать Блокировать только печать и HTTP	Указание параметра доступа для IP-адресов, которые не входят в список.
MTU 256–1500 Ethernet (1500*)	Указание максимального размера передаваемого блока данных (MTU) для TCP-подключений.
Raw Print Port 1-65535 (9100*)	Указание номера порта для печати в режиме Raw на принтерах, подключенных по сети.
Максимальная скорость передачи данных для исходящего трафика Выкл.* Вкл.	Установка максимальной скорости передачи данных принтера. Примечание: Если этот параметр включен, он составляет 100–1000000 Кбит/с.
Включить TLSv1.0 Выкл. Вкл.*	Включение протокола TLSv1.0.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
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 PPM MIB Выкл. Вкл.* Сообщество SNMP	Настройка простого протокола сетевого администрирования (SNMP) версий 1 и 2c для установки драйверов печати и приложений.
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".
Серт. устройства IPSec	Указание сертификата IPSec. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра «Базовая конфигурация» значения «Совместимость».
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 Адрес хоста [x]/[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).
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.
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*)	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
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.
Буферизация заданий Выкл.* Вкл.	Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Двоичный PS-Мас 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.	

Ограничение доступа к внешней сети

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

Безопасность

Методы входа

Управление правами

Элемент меню	Описание
<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 Поиск на флэш-накопителе Функция копирования Печать цветных копий Выпадение цвета Функция эл. почты Функция факса Функция FTP Освободить отложенные факсы Доступ к отложенным заданиям Использовать профили Отменить задания на устройстве Изменить язык Протокол IPP Удаленный запуск сканирования Ч/б печать Цветная печать Сетевая папка — Печать Сетевая папка — Цветная печать Сетевая папка — Сканирование Жесткий диск — Печать Жесткий диск — Цветная печать Жесткий диск — Сканирование 	<p>Управление доступом к функциям принтера.</p> <p>Примечание: Некоторые пункты меню отображаются только при установленном жестком диске.</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>

Элемент меню	Описание
Управление устройствами Удаленное управление Обновления микропрограммного обеспечения Настройка приложений Блокировка панели управления Импорт / экспорт всех параметров Очистка при простое	Управление доступом к параметрам управления принтера.
"Приложения" Новые приложения Копия карточки Центр сканирования Центр сканирования Пользовательский[x] 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.
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	

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

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

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

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

Пункт меню	Описание
Истечение срока действия задания на печать с резервированием Выкл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Установка времени хранения принтером заданий на печать, которые требуется выполнить позднее.
Требуется преобразование всех заданий в отложенные задания печати Выкл.* Вкл.	Настройка отсрочки всех заданий печати.
Сохранить повторяющиеся документы Выкл.* Вкл.	Настройка печати документов с одинаковым названием файла без перезаписи задания печати.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Шифрование диска

Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии 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.
Сохранено на жестком диске 1-проходное стирание* 3-проходное стирание 7-проходное стирание	Удаление всех файлов, хранящихся на жестком диске принтера.
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.
Проверка сертификата LDAP Нет* Да	Включение проверки сертификатов LDAP.

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.
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.
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	
Коды быстрого доступа сетевой папки	

Факс

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

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

Сеть

Пункт меню	Описание
Страница сетевых параметров	Печать страницы, на которой отображаются настроенные сети и параметры беспроводного соединения принтера. Примечание: Этот пункт меню отображается только на сетевых принтерах и принтерах, подключенных к серверам печати.

Справка

Пункт меню	Описание
Печать всех руководств	Печать всех руководств
Руководство по настройке качества цветной печати	Содержит информацию об устранении неполадок, связанных с качеством цветной печати
Руководство по подключениям	Содержит информацию о локальном подключении принтера (через кабель USB) и о подключении принтера к сети
Руководство по копированию	Сведения о копировании и настройке параметров
Руководство по использованию электронной почты	Сведения о передаче сообщений эл. почты и настройке параметров
Руководство по использованию факса	Сведения о передаче факсимильных сообщений и настройке параметров
Руководство по сканированию	Сведения о сканировании документов и настройке параметров
Информационное руководство	Предоставление сведений о принтере
Руководство по материалам для печати	Содержит информацию о загрузке бумаги и специальных материалов для 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

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

Печать страницы настроек меню

На панели управления принтера выберите:

Параметры > Отчеты > Страница настроек меню

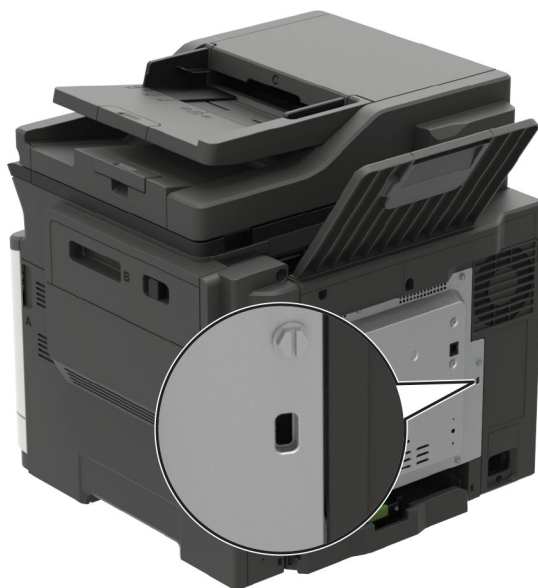
Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  для перемещения между параметрами.

Обеспечение безопасности принтера

Примечание: Жесткий диск поддерживается только определенными моделями принтеров.

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, выключите принтер.

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

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Обслуживание > Очистка при простое > Очистить энергонезависимую память


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

2 Выберите либо **Запуск первоначальной установки**, либо **Оставить принтер в автономном режиме**.

Очистка памяти жесткого диска принтера

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Обслуживание > Очистка при простое > Стереть все данные с жесткого диска

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

2 В зависимости от модели принтера выберите **СТЕРЕТЬ** или **Продолжить**.

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

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Восстановить заводские настройки

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

2 Выберите **Восстановить все параметры**.

Заявление об энергозависимости

Тип памяти	Описание
Энергозависимая память	В устройстве используется стандартная оперативная память (RAM) для временной буферизации пользовательских данных во время простых заданий печати и копирования.
Энергонезависимая память	В устройстве может быть два типа энергонезависимой памяти: EEPROM и NAND (флэш-память). Оба типа памяти используются для операционной системы, параметров принтера, информации сети, параметров закладок и сканера, а также встроенных решений.
Память жесткого диска	Не во всех принтерах установлен жесткий диск. Жесткий диск принтера предназначен для выполнения определенных функций на данном принтере. Жесткий диск позволяет сохранять буферизированные пользовательские данные сложных заданий печати, а также данные форм и шрифтов.

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

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

Утилизация жесткого диска принтера

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

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

Обслуживание принтера

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

Настройка уведомлений о расходных материалах

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

Примечания.

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

2 Нажмите **Параметры > Устройство > Уведомления**.

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

4 Выберите уведомление для каждого расходного материала.

5 Примените изменения.

Настройка уведомлений по электронной почте

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

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

Примечания.

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

2 Нажмите **Параметры > Устройство > Уведомления > Настройка уведомлений по эл. почте**, а затем настройте параметры.

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


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

4 Примените изменения.

Просмотр отчетов

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Отчеты

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

2 Выберите отчет, который хотите просмотреть.

Регулировка уровня громкости

Регулировка уровня громкости по умолчанию встроенного динамика

Примечание: Динамик доступен только на некоторых моделях принтеров.

1 На панели управления коснитесь **Параметры > Устройство > Предпочтения > Звуковые сигналы**.

2 Настройте уровень громкости.

Примечания.

- Если включен тихий режим, звуковые уведомления выключаются. Это также снижает производительность принтера.
- Уровень громкости будет сброшен до значения по умолчанию после завершения сеанса или после выхода принтера из спящего режима или режима гибернации.

Регулировка уровня громкости наушников по умолчанию

Примечание: Разъем для наушников доступен только на некоторых моделях принтеров.

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Специальные возможности

2 Настройте громкость наушников.


Примечание: Уровень громкости будет сброшен до значения по умолчанию после завершения сеанса или после выхода принтера из спящего режима или режима гибернации.

Настройка параметров динамика факса

Примечание: Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса” на стр. 70.](#)

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры динамика

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

2 Выполните следующие действия:


- Для параметра Режим динамика выберите значение **Всегда вкл.**
- Для параметра Громкость динамика выберите значение **Высокая.**
- Включите Громкость звонка.

Сеть

Подключение принтера к сети Wi-Fi

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

- Для параметра Активный адаптер установлено значение Автовыбор. На панели управления выберите **Параметры > Сеть/Порты > Обзор сети > Активный адаптер.**

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

- Кабель Ethernet не подключен к принтеру.

Использование мастера настройки беспроводной сети на принтере

Примечания.

- Эти инструкции применимы только к некоторым моделям принтеров.
- Перед использованием мастера убедитесь, что микропрограммное обеспечение принтера обновлено. Для получения дополнительной информации см. [“Обновление микропрограммы” на стр. 291.](#)

1 На начальном экране нажмите  > **Настроить сейчас.**


2 Выберите сеть Wi-Fi, а затем введите пароль сети.

3 Нажмите **Готово.**

Использование меню «Параметры» на принтере

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Сеть/Порты > Беспроводная связь > Настройка на панели принтера

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

2 Выберите сеть Wi-Fi, а затем введите пароль сети.

Примечание: На моделях принтеров с поддержкой работы по сети Wi-Fi во время начальной настройки появляется запрос с предложением настроить сеть 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 В зависимости от модели принтера выполните следующее:

- На начальном экране выберите **Параметры > Сеть/Порты > Беспроводная связь > Настройка при помощи мобильного приложения > Идентификатор принтера**.
- На панели управления принтера выберите:

Параметры > Сеть/Порты > Беспроводная связь > Настройка при помощи мобильного приложения

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

Следуйте инструкциям на дисплее, чтобы узнать идентификатор принтера.

Примечание: Идентификатор принтера — это имя SSID беспроводной сети принтера.

3 Запустите приложение на мобильном устройстве, а затем примите условия использования.

Примечание: При необходимости предоставьте требуемые разрешения.

4 Коснитесь **Подключиться к принтеру > Открыть параметры Wi-Fi**.

5 Подключите мобильное устройство к беспроводной сети принтера.

6 Вернитесь в приложение, а затем нажмите **Настройка подключения Wi-Fi**.

7 Выберите сеть Wi-Fi, а затем введите пароль сети.

8 Коснитесь **Готово**.


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

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

- Точка доступа (беспроводной маршрутизатор) совместима со стандартом WPS или сертифицирована согласно этому стандарту. Подробнее см. прилагаемую к точке доступа документацию.
- Адаптер беспроводной сети установлен в принтере. Дополнительные сведения приводятся в инструкции, прилагаемой к адаптеру.

- Для параметра Активный адаптер установлено значение Автовыбор. На панели управления принтера выберите:


Параметры > Сеть/Порты > Обзор сети > Активный адаптер

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

Использование метода кнопки

- 1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Сеть/Порты > Беспроводная связь > Настройка защищенной сети Wi-Fi > Использовать метод Push Button


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

- 2 Следуйте указаниям на дисплее.

Метод личного идентификационного номера (PIN-код)

- 1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Сеть/Порты > Беспроводная связь > Настройка защищенной сети Wi-Fi > Использовать метод PIN-кода

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

- 2 Скопируйте PIN-код WPS, состоящий из 8 символов.
- 3 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес точки доступа.

Примечания.

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


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

Настройка Wi-Fi Direct

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

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Сеть/Порты > Wi-Fi Direct

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

2 Настройте параметры.

- **Включить Wi-Fi Direct** — позволяет принтеру предоставлять широковещательный доступ к сети Wi-Fi Direct.
- **Имя Wi-Fi Direct** — позволяет назначить имя сети Wi-Fi Direct.
- **Пароль Wi-Fi Direct** — позволяет назначить пароль для согласования безопасности беспроводной сети при использовании однорангового соединения.
- **Показывать пароль на странице параметров** — обеспечивает отображение пароля на «Странице сетевых параметров».
- **Автоматически принимать запросы Push Button** — позволяет принтеру автоматически принимать запросы на подключение.

Примечание: Автоматический прием запросов Push Button небезопасен.

Примечания.

- По умолчанию пароль сети Wi-Fi Direct не отображается на дисплее принтера. Чтобы посмотреть пароль, включите значок просмотра пароля. На панели управления выберите **Параметры > Безопасность > Разное > Включить отображение пароля/PIN-кода**.
- Чтобы узнать пароль сети Wi-Fi Direct без его отображения на дисплее принтера, на панели управления выберите **Параметры > Отчеты > Сеть > Страница сетевых параметров**.

Подключение мобильного устройства к принтеру

Перед подключением мобильного устройства убедитесь, что функция Wi-Fi Direct настроена. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка Wi-Fi Direct” на стр. 183](#).

Подключение с использованием Wi-Fi Direct

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

Подключение по Wi-Fi

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

Примечание: Перед именем Wi-Fi Direct добавляется строка DIRECT-xy (где x и y — два случайных символа).

- 3 Введите пароль Wi-Fi Direct.

Подключение компьютера к принтеру

Перед подключением компьютера выполните следующие действия:

- Включить Wi-Fi Direct в принтере. На панели управления принтера выберите:

Параметры > Сеть/Порты > Wi-Fi Direct > Включить Wi-Fi Direct > Вкл.


- Запишите имя Wi-Fi Direct. На панели управления принтера выберите:

Параметры > Сеть/Порты > Wi-Fi Direct > Имя Wi-Fi Direct

- Запишите пароль Wi-Fi Direct. На панели управления принтера выберите:

Параметры > Сеть/Порты > Wi-Fi Direct > Пароль Wi-Fi Direct

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

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.

Для пользователей Windows

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

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

Для пользователей Macintosh

- 1 Нажмите значок беспроводной связи, а затем выберите имя принтера с поддержкой Wi-Fi Direct.

Примечание: Перед именем Wi-Fi Direct добавляется строка DIRECT-xy (где x и y — два случайных символа).


- 2 Введите пароль Wi-Fi Direct.

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

Отключение сети Wi-Fi

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Сеть/порты > Обзор сети > Активный адаптер > Стандартная сеть

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

2 Следуйте указаниям на дисплее.

Изменение параметров порта принтера после установки порта ISP

Примечания.

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

Для пользователей Windows

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

Для пользователей Macintosh

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

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.

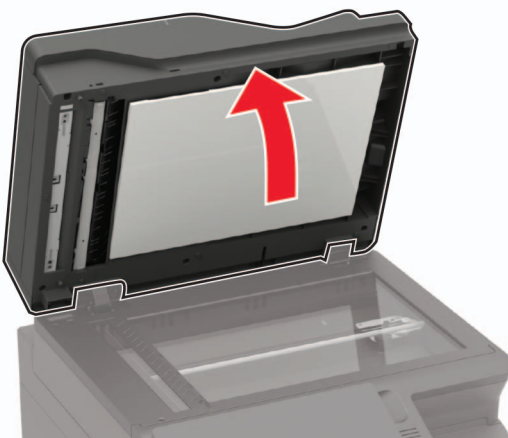
- Не используйте бытовые чистящие средства или растворы, поскольку они могут повредить покрытие принтера.
- После очистки все компоненты принтера должны быть сухими.

- 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.

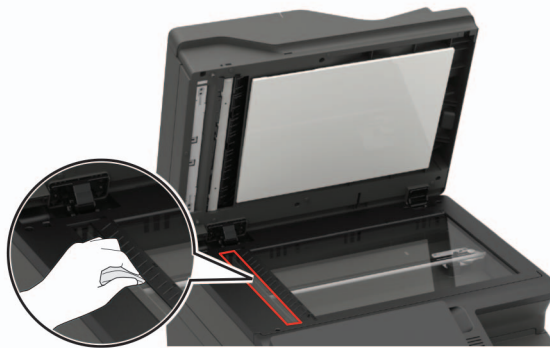
Очистка сканера

- 1 Откройте крышку сканера.

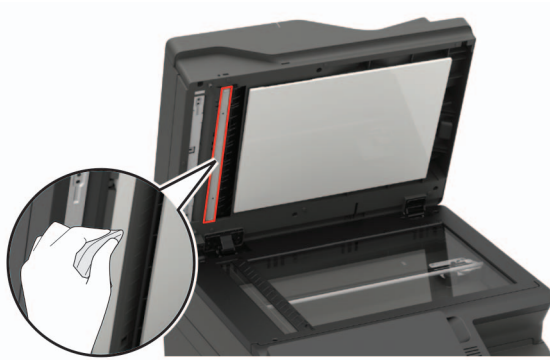


2 Влажной, мягкой, безворсовой тканью протрите следующие области:

- Стекло устройства автоматической подачи



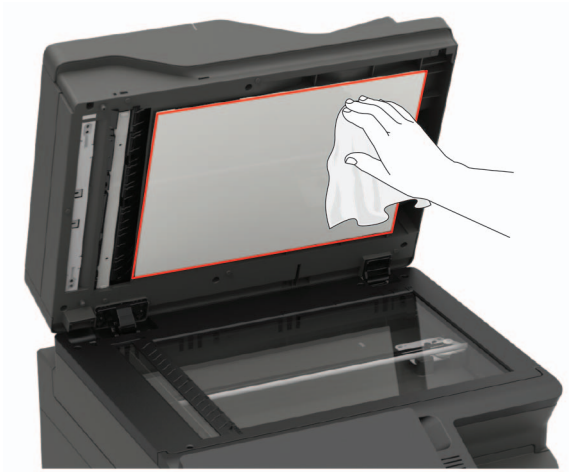
- Прокладка стекла УАПД



- Стекло экспонирования сканера



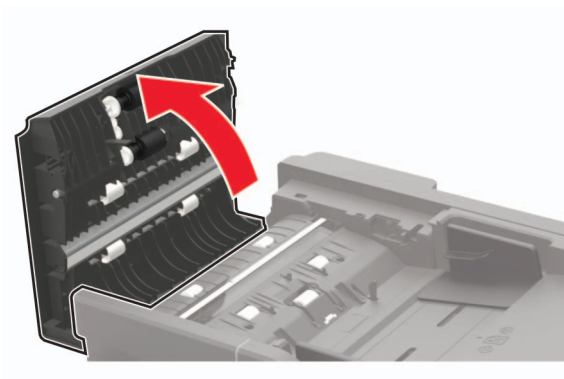
- Прокладка стекла сканера



3 Закройте крышку сканера.

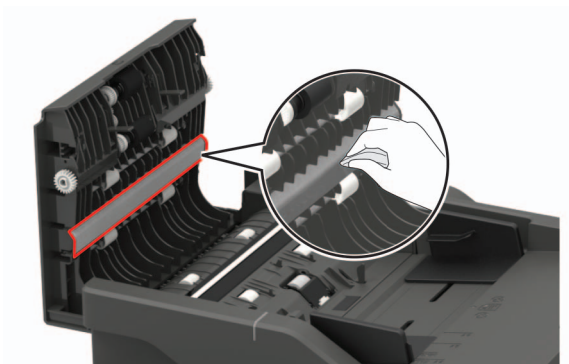
Если принтер имеет еще одно стекло УАПД внутри дверцы С, выполните следующие действия.

4 Откройте дверцу С.

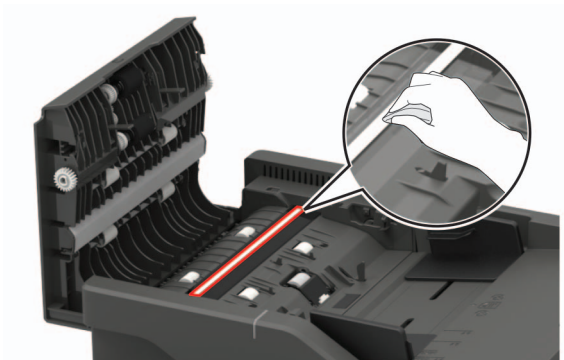


5 Влажной, мягкой, безворсовой тканью протрите следующие области:

- прокладка стекла УАПД в дверце С



- стекло УАПД в дверце С



6 Закройте дверцу.

Очистка сенсорного экрана

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

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

Примечания.

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

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

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

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 со стандартом ISO/IEC 19798.
- Печать с очень малой областью покрытия в течение продолжительного времени может негативно повлиять на эффективность.

Lexmark CX421, CX522, CX622 и CX625 — Картриджи с тонером в рамках программы возврата

Элемент	США и Канада	Страны ЕС	Остальная часть Азиатско-Тихоокеанского региона	Латинская Америка	Остальная часть Европы, Ближний Восток и Африка	Австралия и Новая Зеландия
Картриджи с тонером в рамках программы возврата						
Голубой	78C10C0	78C20C0	78C30C0	78C40C0	78C50C0	78C60C0
Пурпурный	78C10M0	78C20M0	78C30M0	78C40M0	78C50M0	78C60M0
Желтый	78C10Y0	78C20Y0	78C30Y0	78C40Y0	78C50Y0	78C60Y0
Черный	78C10K0	78C20K0	78C30K0	78C40K0	78C50K0	78C60K0
Картриджи с тонером сверхвысокой емкости (в рамках программы возврата)¹						
Голубой	78C1XC0	78C2XC0	78C3XC0	78C4XC0	78C5XC0	78C6XC0
Пурпурный	78C1XM0	78C2XM0	78C3XM0	78C4XM0	78C5XM0	78C6XM0
Желтый	78C1XY0	78C2XY0	78C3XY0	78C4XY0	78C5XY0	78C6XY0
Черный	78C1XK0	78C2XK0	78C3XK0	78C4XK0	78C5XK0	78C6XK0
Картриджи с тонером ультравысокой емкости (в рамках программы возврата)²						
¹ Поддерживается только моделями принтеров CX421, CX522, CX622 и CX625.						
² Поддерживается только моделями принтеров CX622 и CX625.						
Подробная информация о странах, относящихся к различным регионам, представлена на странице www.lexmark.com/regions .						

Элемент	США и Канада	Страны ЕС	Остальная часть Азиатско-Тихоокеанского региона	Латинская Америка	Остальная часть Европы, Ближний Восток и Африка	Австралия и Новая Зеландия
Голубой	78C1UC0	78C2UC0	78C3UC0	78C4UC0	78C5UC0	78C6UC0
Пурпурный	78C1UM0	78C2UM0	78C3UM0	78C4UM0	78C5UM0	78C6UM0
Желтый	78C1UY0	78C2UY0	78C3UY0	78C4UY0	78C5UY0	78C6UY0
Черный	78C1UK0	78C2UK0	78C3UK0	78C4UK0	78C5UK0	78C6UK0

¹ Поддерживается только моделями принтеров CX421, CX522, CX622 и CX625.

² Поддерживается только моделями принтеров CX622 и CX625.

Подробная информация о странах, относящихся к различным регионам, представлена на странице www.lexmark.com/regions.

Lexmark CX421, CX522, CX622 и CX625 — Стандартные картриджи с тонером

Элемент	Номер по каталогу
Картриджи с тонером сверхвысокой емкости¹	
Голубой	78C0X20
Пурпурный	78C0X30
Желтый	78C0X40
Черный	78C0X10
Картриджи с тонером ультравысокой емкости²	
Голубой	78C0U20
Пурпурный	78C0U30
Желтый	78C0U40
Черный	78C0U10
¹ Поддерживается только моделями принтеров CX421 и CX522.	
² Поддерживается только моделями принтеров CX622 и CX625.	

Lexmark MC2325, MC2425, MC2535 и MC2640 — Картриджи с тонером в рамках программы возврата

Элемент	США и Канада	Страны ЕС	Остальная часть Азиатско-Тихоокеанского региона	Латинская Америка	Остальная часть Европы, Ближний Восток и Африка	Австралия и Новая Зеландия
Картриджи с тонером в рамках программы возврата						
Голубой	C2310C0	C2320C0	C2330C0	C2340C0	C2350C0	C2360C0
Пурпурный	C2310M0	C2320M0	C2330M0	C2340M0	C2350M0	C2360M0
Желтый	C2310Y0	C2320Y0	C2330Y0	C2340Y0	C2350Y0	C2360Y0
Черный	C2310K0	C2320K0	C2330K0	C2340K0	C2350K0	C2360K0
Картриджи с тонером высокой емкости в рамках программы возврата						
Голубой	C231HC0	C232HC0	C233HC0	C234HC0	C235HC0	C236HC0
Пурпурный	C231HM0	C232HM0	C233HM0	C234HM0	C235HM0	C236HM0
Желтый	C231HY0	C232HY0	C233HY0	C234HY0	C235HY0	C236HY0
Черный	C231HK0	C232HK0	C233HK0	C234HK0	C235HK0	C236HK0
Картриджи с тонером сверхвысокой емкости (в рамках программы возврата)¹						
Голубой	C241XC0	C242XC0	C243XC0	C244XC0	C245XC0	C246XC0
Пурпурный	C241XM0	C242XM0	C243XM0	C244XM0	C245XM0	C246XM0
Желтый	C241XY0	C242XY0	C243XY0	C244XY0	C245XY0	C246XY0
Черный	C241XK0	C242XK0	C243XK0	C244XK0	C245XK0	C246XK0
Картридж с тонером ультравысокой емкости в рамках программы возврата²						
Черный	C251UK0	C252UK0	C253UK0	C254UK0	C255UK0	C256UK0
¹ Поддерживается только моделями принтеров MC2425, MC2535 и MC2640. ² Поддерживается только моделями принтеров MC2535 и MC2640. Подробная информация о странах, относящихся к различным регионам, представлена на странице www.lexmark.com/regions .						

Lexmark MC2325, MC2425, MC2535 и MC2640 — Стандартные картриджи с тонером

Элемент	Номер по каталогу
Картриджи с тонером повышенной емкости¹	
Голубой	C230H20
Пурпурный	C230H30
Желтый	C230H40
¹ Поддерживается только принтером модели MC2325. ² Поддерживается только моделями принтеров MC2425, MC2535 и MC2640. ³ Поддерживается только принтером модели MC2425. ⁴ Поддерживается только моделями принтеров MC2535 и MC2640.	

Элемент	Номер по каталогу
Черный	C230H10
Картриджи с тонером сверхвысокой емкости	
Голубой ²	C240X20
Пурпурный ²	C240X30
Желтый ²	C240X40
Черный ³	C240X10
Картридж с тонером ультравысокой емкости⁴	
Черный	C250U10
¹ Поддерживается только принтером модели MC2325. ² Поддерживается только моделями принтеров MC2425, MC2535 и MC2640. ³ Поддерживается только принтером модели MC2425. ⁴ Поддерживается только моделями принтеров MC2535 и MC2640.	

Lexmark XC2235, обычные картриджи с тонером

Элемент	США, Канада, Австралия и Новая Зеландия	Европа, Ближний Восток и Африка	Остальная часть Азиатско-Тихоокеанского региона	Латинская Америка
Голубой	24B7154	24B7178	24B7202	24B7230
Пурпурный	24B7155	24B7179	24B7203	24B7231
Желтый	24B7156	24B7180	24B7204	24B7232
Черный	24B7157	24B7181	24B7205	24B7233

Lexmark XC4240, обычные картриджи с тонером

Элемент	США, Канада, Австралия и Новая Зеландия	Европа, Ближний Восток и Африка	Остальная часть Азиатско-Тихоокеанского региона	Латинская Америка
Голубой	24B7158	24B7182	24B7206	24B7234
Пурпурный	24B7159	24B7183	24B7207	24B7235
Желтый	24B7160	24B7184	24B7208	24B7236
Черный	24B7161	24B7185	24B7209	24B7237

Заказ блока формирования изображения

Элемент	Номер детали
Блок формирования изображения в рамках программы возврата	
Блок формирования монохромного изображения в рамках программы возврата	78C0ZK0
Блок формирования черного и цветного изображения в рамках программы возврата	78C0ZV0
Стандартный блок формирования изображения	

Элемент	Номер детали
Блок формирования монохромного изображения	78C0Z10
Блок формирования черного и цветного изображения	78C0Z50

Заказ контейнера для отработанного тонера

Элемент	Номер детали
Контейнер для отработанного тонера	78C0W00

Заказ комплекта для технического обслуживания

Выберите комплект для обслуживания в соответствии с напряжением принтера.

Примечания.

- При использовании определенных типов бумаги, возможно, потребуется более частая замена деталей из комплекта техобслуживания.
- В комплект для обслуживания входит термоблок и шины ролика подачи. Эти детали можно заказывать отдельно и менять по мере необходимости.

Элемент	Номер детали
Комплект для обслуживания термоблока, 100 В	41X2095
Комплект для обслуживания термоблока, 110 В	41X2096
Комплект для обслуживания термоблока, 220 В	41X2097

Примечание: Замену комплекта для обслуживания могут осуществлять только уполномоченные специалисты сервисного центра. Обратитесь к поставщику услуг.

Замена деталей и расходных материалов

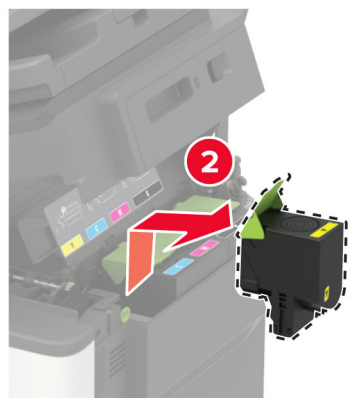
Замена тонер-картриджа

- 1 Откройте дверцу В до защелкивания на месте.

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 тонером-картридж.

4 Установите новый картридж с тонером.



5 Закройте дверцу В.




Замена емкости для отработанного тонера

1 Откройте дверцу В до защелкивания на месте.

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.

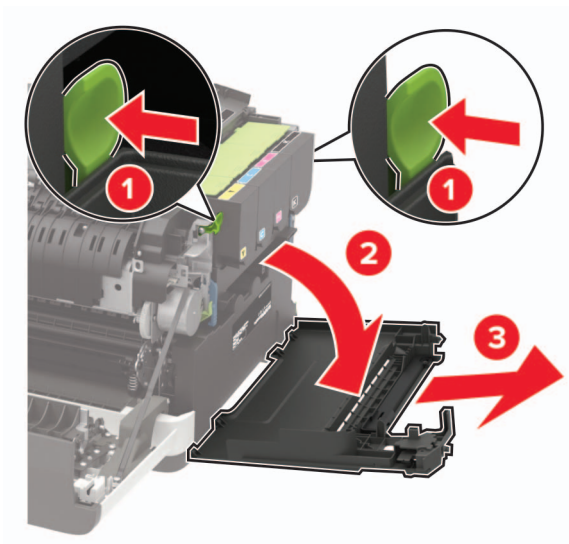


2 Откройте дверцу А.

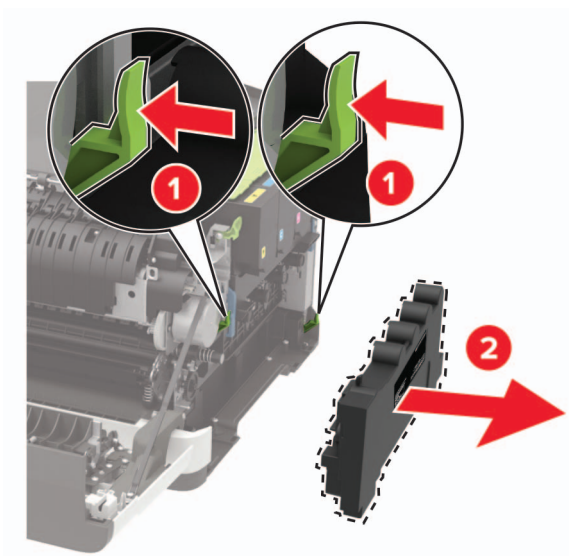
 **ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!** Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.



3 Снимите крышку с правой стороны.



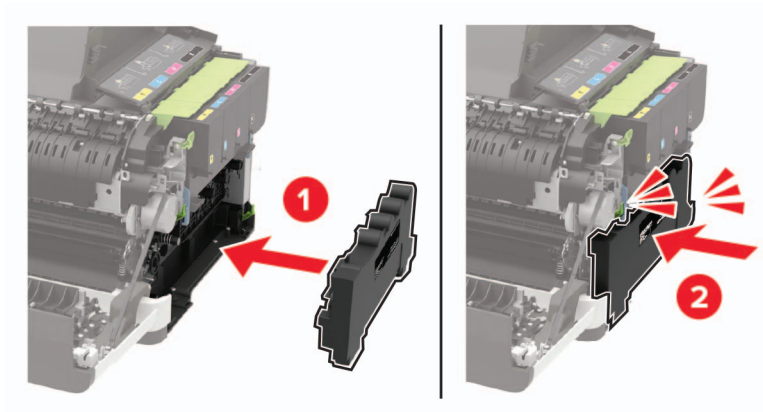
4 Извлеките емкость для отработанного тонера.



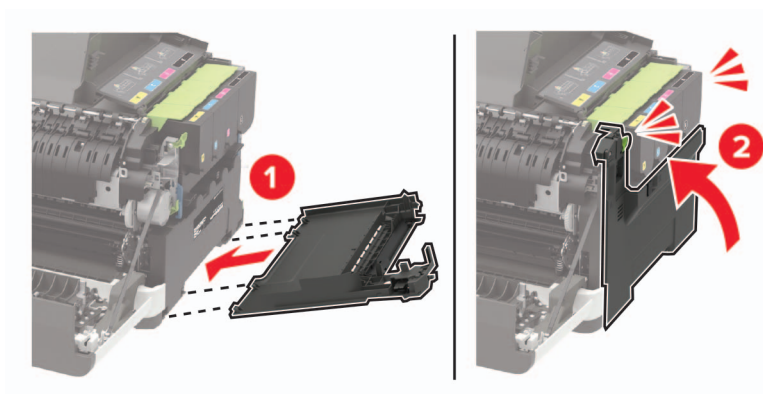
Примечание: Чтобы избежать высыпания тонера, поставьте бутылку вертикально.

5 Извлеките новую емкость для отработанного тонера из упаковки.

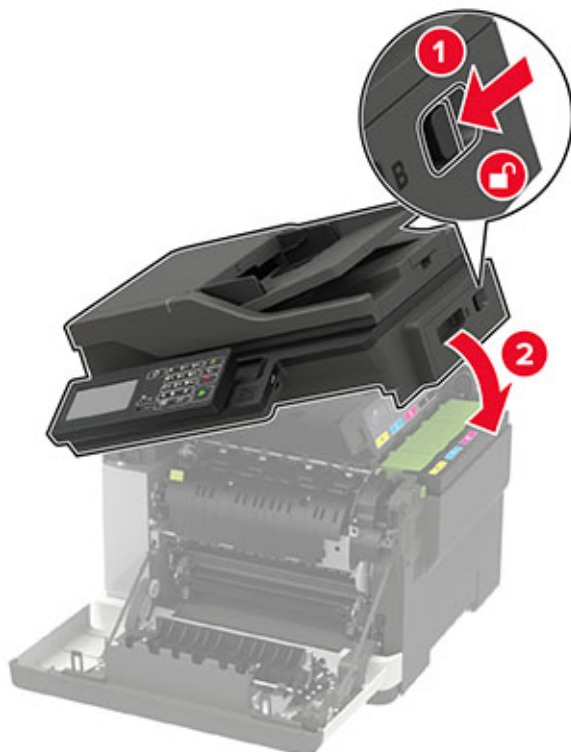
6 Вставьте новую емкость для отработанного тонера.



7 Установите крышку с правой стороны.



8 Закройте дверцу В.



9 Закройте дверцу А.


Замена блока формирования изображения

1 Откройте дверцу В до защелкивания на месте.

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.

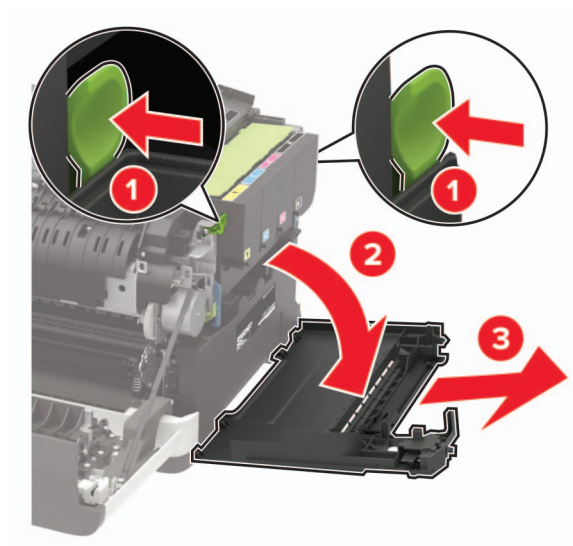


2 Откройте дверцу А.

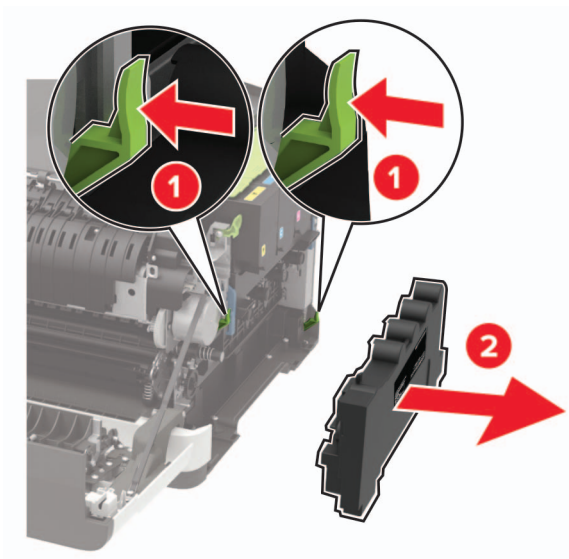
 **ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!** Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.



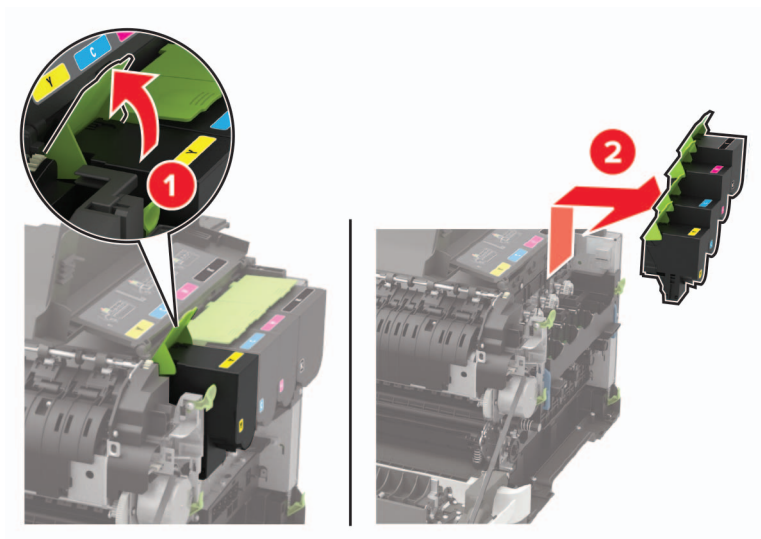
3 Снимите крышку с правой стороны.



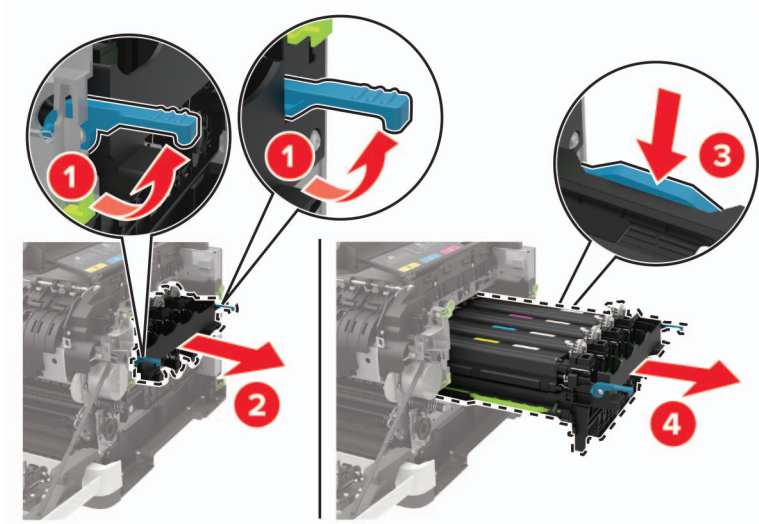
4 Извлеките емкость для отработанного тонера.




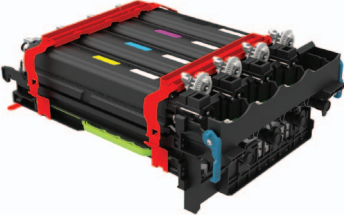
5 Извлеките картриджи с тонером.



6 Извлеките использованный блок формирования изображения.

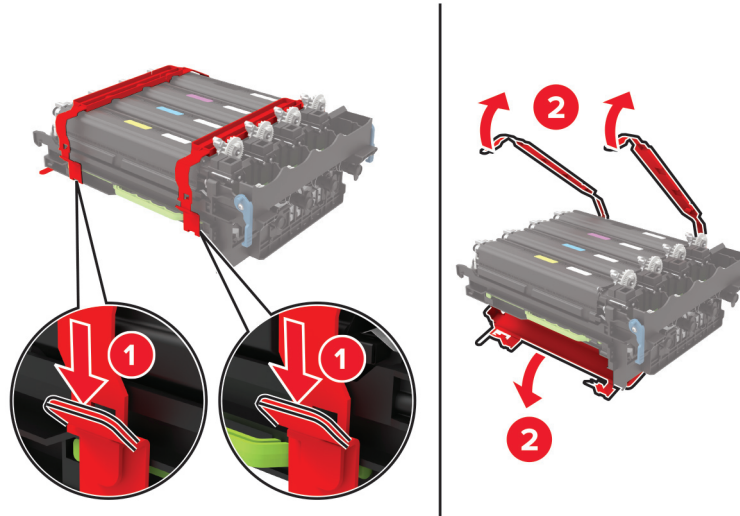


7 Распакуйте новый блок формирования изображения.

Блок формирования монохромного изображения	Блок формирования черного и цветного изображения
	

Примечания.

- Блок формирования черных изображений включает блок формирования изображения и черный блок проявителя.
- В комплект блока формирования черного и цветного изображения входит блок формирования изображения, а также черный, голубой, пурпурный и желтый блоки проявителя.
- При замене блока формирования монохромного изображения оставьте голубой, пурпурный и желтый блоки проявителя из использованного блока формирования изображения.

8 Удалите упаковочный материал.

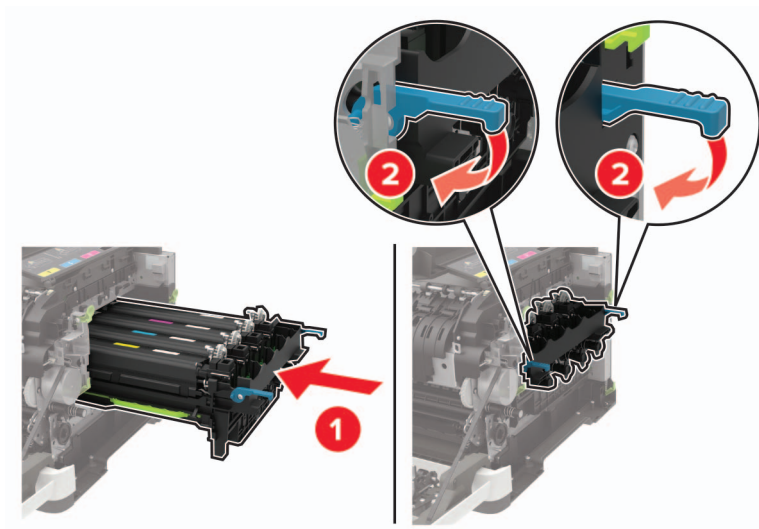
Примечание: При замене блока формирования монохромного изображения вставьте пурпурный, голубой и желтый блоки проявителя в новый блок формирования изображения.

Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под направленным светом. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

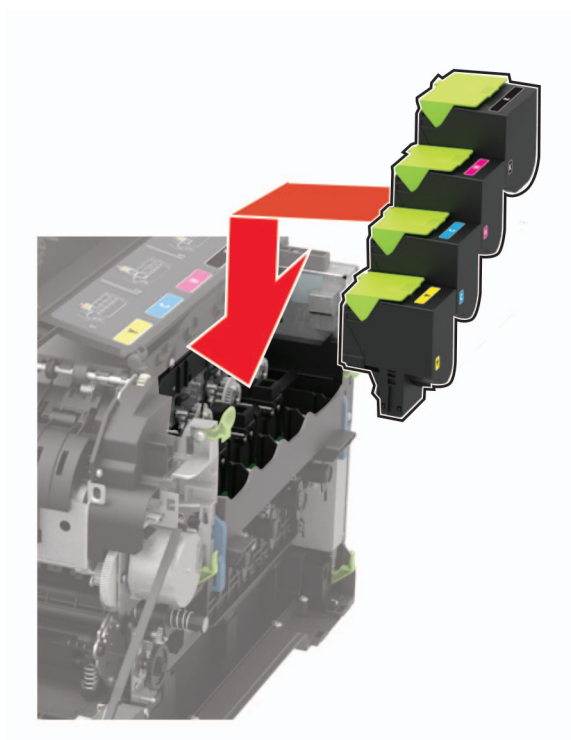
Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.



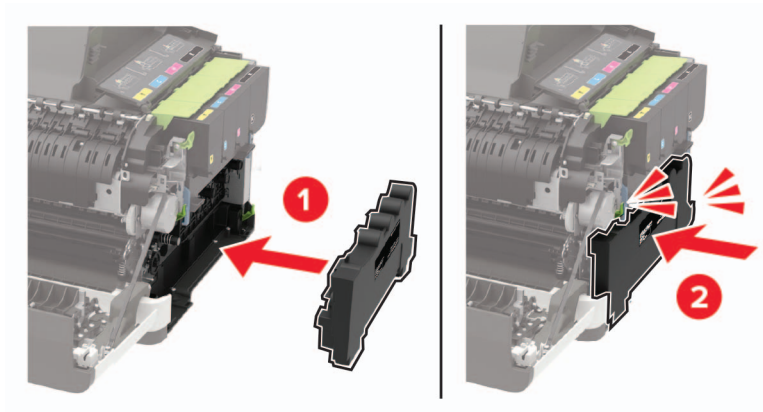
9 Вставьте блок формирования изображения так, чтобы он был закреплен.



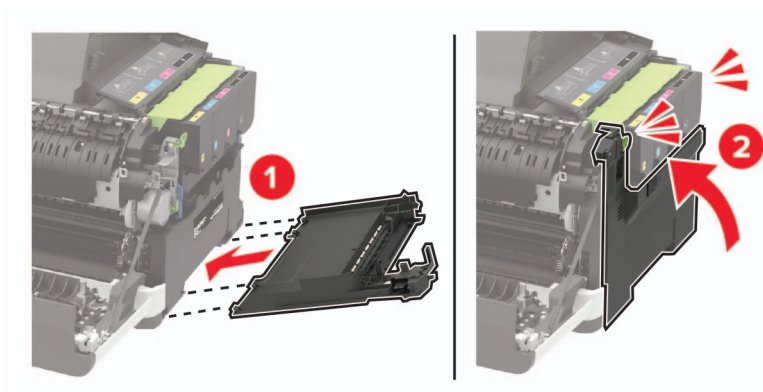
10 Вставьте картриджи с тонером.



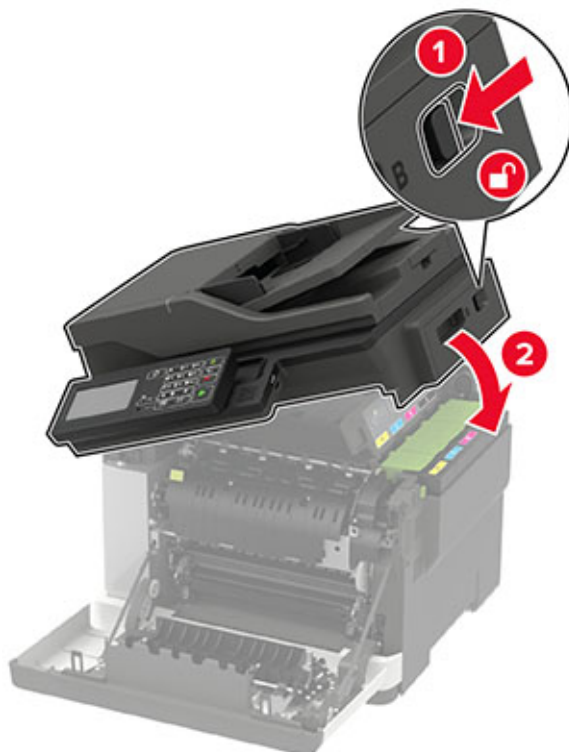
11 Установите емкость для отработанного тонера.



12 Установите крышку с правой стороны.



13 Закройте дверцу В.



14 Закройте дверцу А.

Перемещение принтера

Перемещение принтера

- ⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Если вес принтера более 20 кг (44 фунтов), для его безопасного перемещения может потребоваться не менее двух человек.
- ⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Во избежание поражения электрическим током следует использовать только кабель питания из комплекта поставки устройства или сменный кабель, одобренный изготовителем.
- ⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Во избежание травм и повреждений принтера при его перемещении выполняйте следующие указания.
 - Все дверцы и лотки должны быть закрыты.
 - Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.
 - Отсоедините от принтера все кабели.
 - Если у принтера есть отдельные устанавливаемые на полу опциональные лотки или закрепляемые на нем дополнительные устройства вывода, отсоедините их перед перемещением.
 - Если принтер оснащен подставкой на колесиках, аккуратно откатите его на новое место. Следует соблюдать осторожность при пересечении порогов и других препятствий.

- Если принтер без подставки с колесиками, но с опциональными лотками или дополнительными устройствами вывода, уберите дополнительные устройства вывода и снимите принтер с лотков. Не пытайтесь поднимать принтер вместе с любыми дополнительными устройствами.
- Чтобы поднять принтер, всегда удерживайте его за ручки.
- Габариты тележки, используемой для перемещения принтера, должны соответствовать габаритам основания принтера.
- Габариты тележки, используемой для перемещения дополнительных устройств, должны соответствовать габаритам этих устройств.
- Принтер следует удерживать в вертикальном положении.
- Необходимо избегать резких движений.
- Следите за тем, чтобы при опускании принтера пальцы не оказались под принтером.
- Убедитесь, что вокруг принтера имеется свободное пространство.

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

Транспортировка принтера

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


Экономия энергии и бумаги

Настройка параметров режима энергосбережения

Спящий режим

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Управление питанием > Тайм-ауты > Спящий режим


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

2 Введите продолжительность ожидания принтера до перехода в спящий режим.

Режим гибернации

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Управление питанием > Тайм-ауты > Тайм-аут режима гибернации

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

2 Выберите время задержки до перехода принтера в режим гибернации.

Примечания.

- Перед отправкой задания на печать выведите принтер из режима гибернации.


- Чтобы вывести принтер из режима гибернации, нажмите кнопку питания.
- Embedded Web Server отключен, пока принтер находится в режиме Гибернации.

Настройка яркости дисплея

Примечание: Данный параметр есть только в некоторых моделях принтеров.

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Предпочтения

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

2 В меню "Яркость экрана" настройте параметр.

Экономия расходных материалов

- Печатайте на обеих сторонах бумаги.

Примечание: Двусторонняя печать является параметром по умолчанию в драйвере печати.

- Печать нескольких страниц на одном листе бумаги.
- Для проверки макета документа перед печатью можно использовать функцию предварительного просмотра.
- Распечатайте одну копию документа, чтобы проверить точность содержимого и формата.

Утилизация

Утилизация продуктов Lexmark

Чтобы вернуть продукты Lexmark на переработку:

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

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

Утилизация упаковок Lexmark

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

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

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

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

Устранение замятий

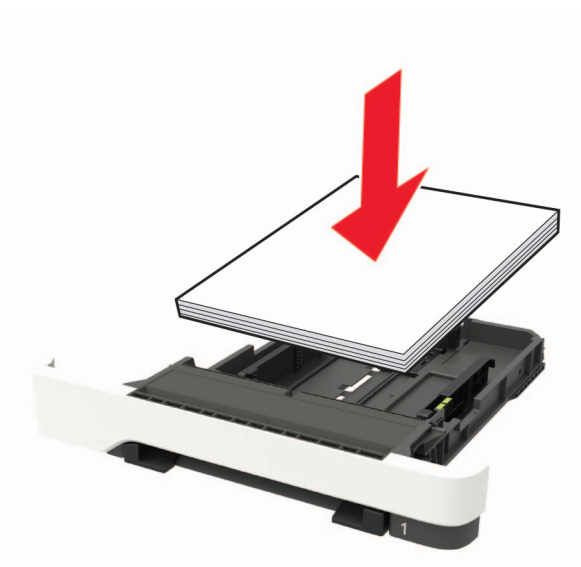
Предотвращение замятия материалов для печати

Загрузка 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.

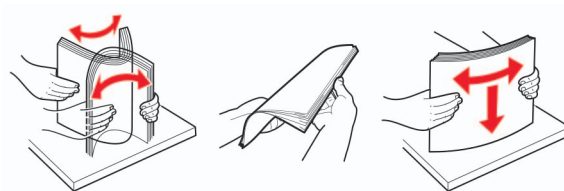


- Убедитесь в том, что направляющие бумаги расположены правильно и не слишком сильно сжимают бумагу или конверты.
- После загрузки бумаги задвиньте лоток в принтер до упора.

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.

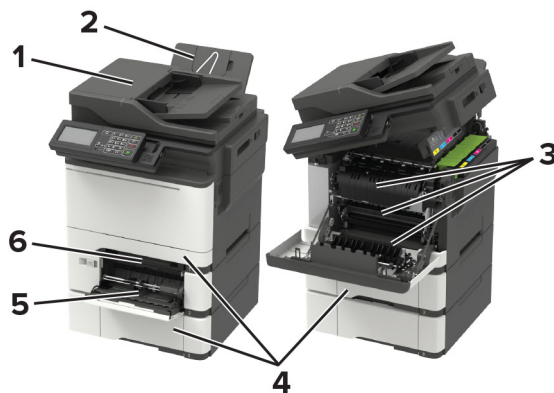


- Не используйте материалы, разрезанные или обрезанные вручную.
- Не помещайте в один лоток бумагу, различающуюся по формату, плотности или типу.
- Убедитесь, что формат и тип бумаги правильно указаны на компьютере или панели управления принтера.
- Следуйте рекомендациям изготовителя при хранении бумаги.

Определение местоположения замятия

Примечания.

- Если для функции Помощник при замятиях установлено значение Вкл., 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 замятия	
1	Устройство автоматической подачи документов (УАПД)
2	Стандартный лоток
3	Дверца А
4	Лотки
5	Многоцелевое устройство подачи
6	Устройство ручной подачи

Замятие бумаги в лотках

- 1 Отсоедините лоток.



- 2 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



- 3 Вставьте лоток.

Замятие бумаги за дверцей А

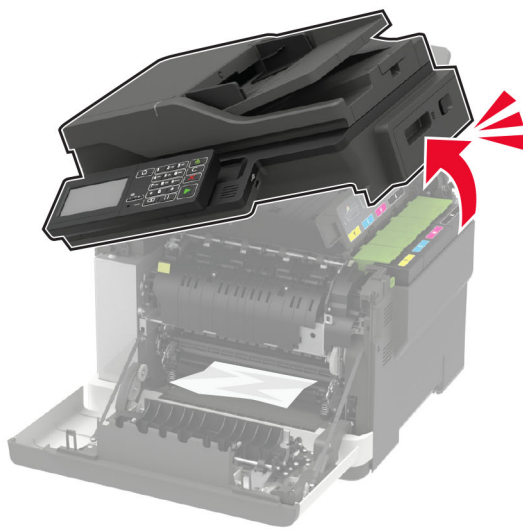
Замятие под термоблоком

- 1 Откройте дверцу А, затем откройте дверцу В до щелчка.



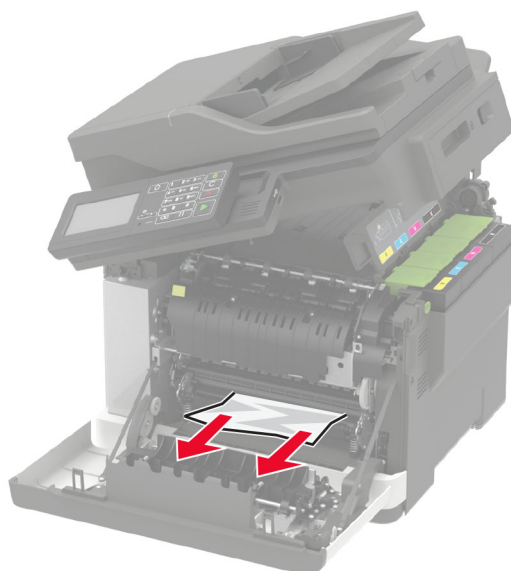
ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ! Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.

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 Извлеките замятую бумагу.


Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



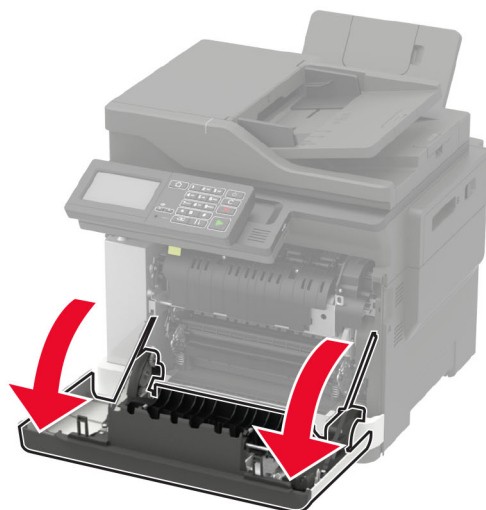
3 Закройте дверцы В и А.

Замятие в термоэлементе

1 Откройте дверцы А и В.

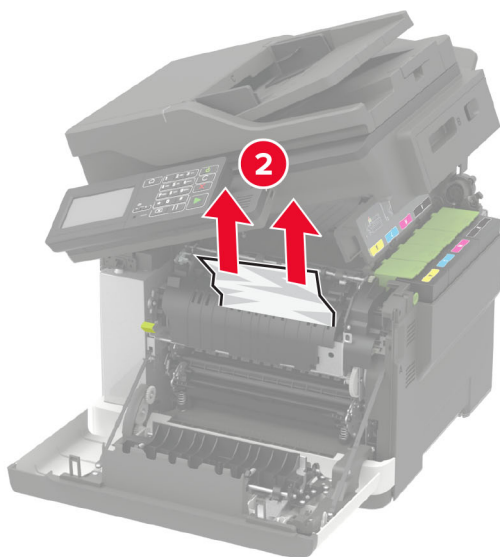
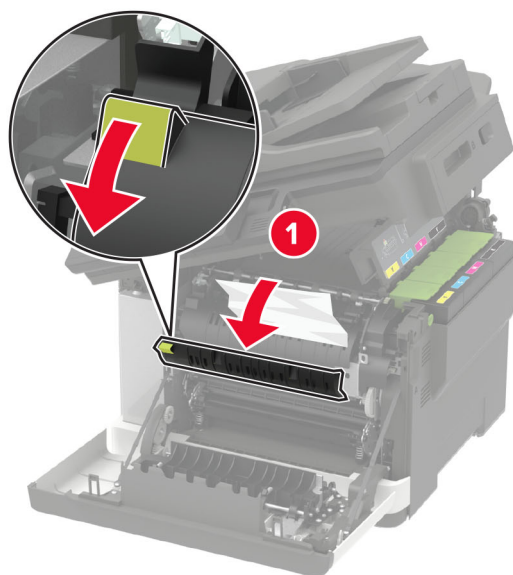
 **ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!** Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.

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 Откройте дверцу доступа к термоблоку, затем извлеките замятую бумагу.


Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



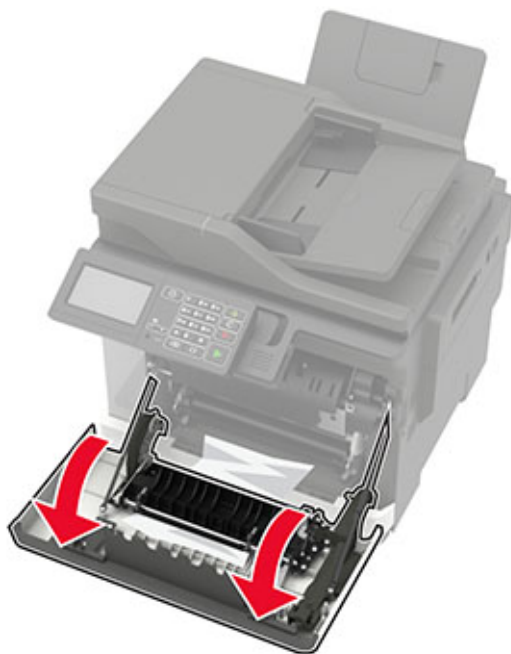
3 Закройте дверцы В и А.

Замятие бумаги в устройстве двусторонней печати

1 Откройте дверцу А.

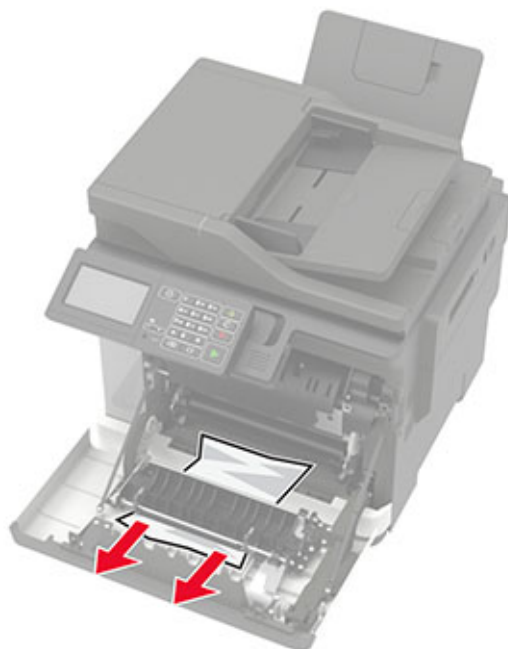
 **ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!** Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.

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 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

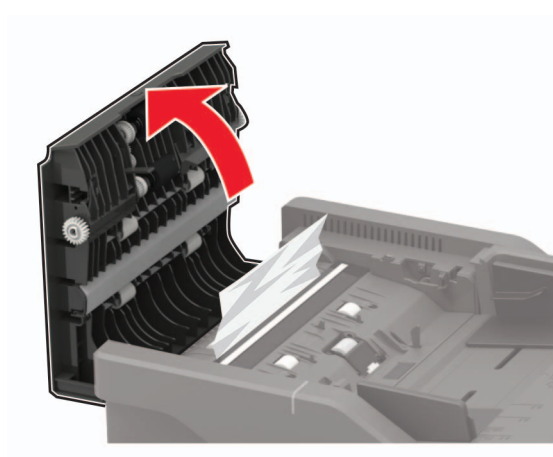


3 Закройте дверцу А.

Замятие бумаги в дверце С

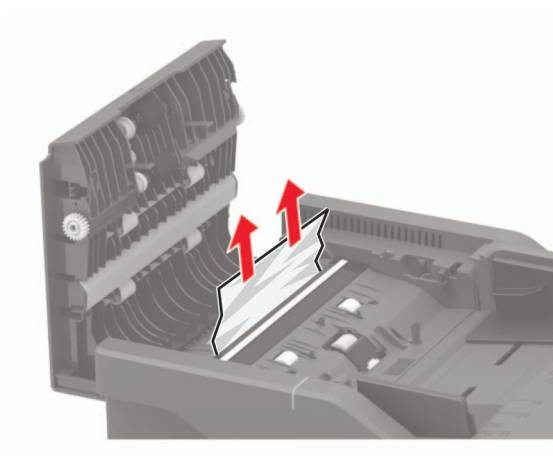
- 1 Извлеките все исходные документы из лотка УАПД.
- 2 Откройте дверцу С.

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 С.

Замятие бумаги в стандартном приемном лотке

- 1 Откройте дверцу В до защелкивания на месте, а затем извлеките замятую бумагу.

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.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



2 Откройте дверцу А.

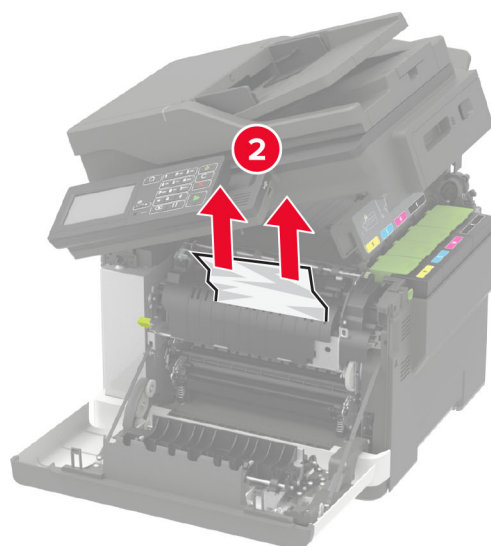
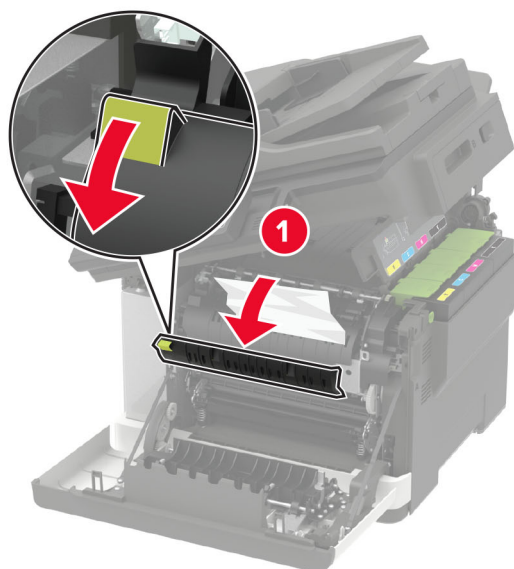


ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ! Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.



3 Откройте дверцу доступа к термоблоку, затем извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

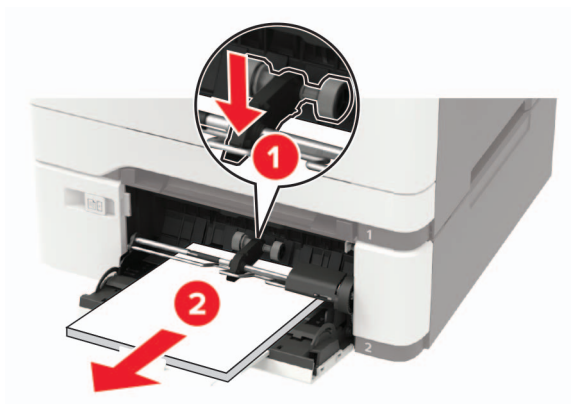


4 Закройте дверцы А и В.

Замятие в многоцелевом устройстве подачи

Примечание: Многоцелевое устройство подачи доступно только на некоторых моделях принтеров.

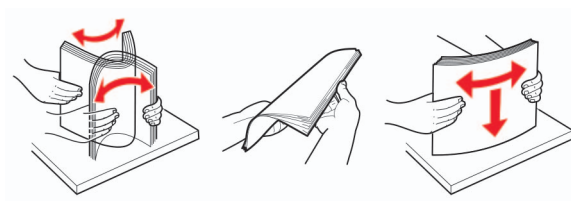
- 1 Извлеките бумагу из многоцелевого устройства подачи.



- 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.



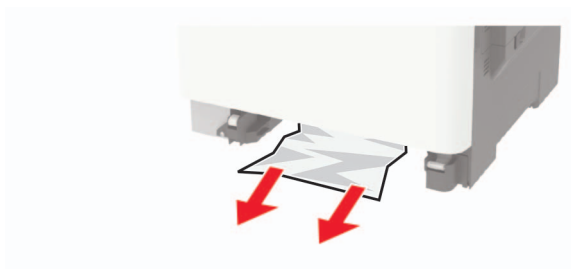
Замятие бумаги в устройстве ручной подачи

1 Отсоедините лоток.



2 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

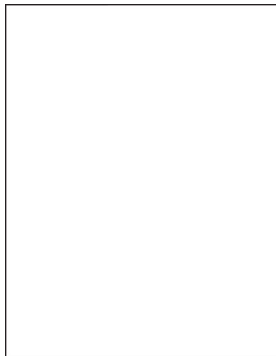


3 Вставьте лоток.

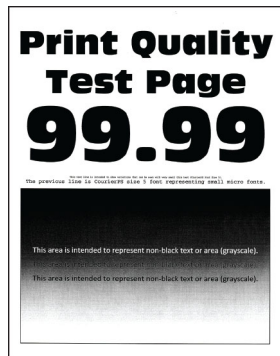
Поиск и устранение неисправностей

Проблемы с качеством печати

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



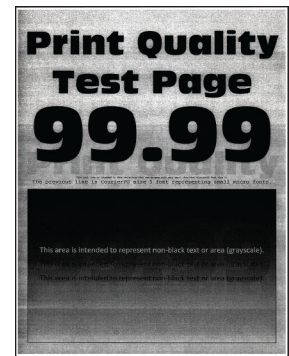
[“Пустые или белые страницы” на стр. 226](#)



[“Темная печать” на стр. 227](#)



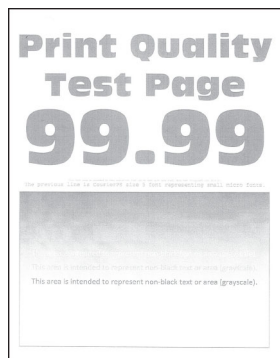
[“Повторное изображение” на стр. 228](#)



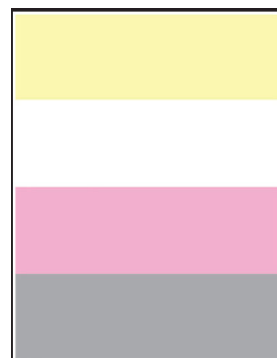
[“Серый или цветной фон” на стр. 230](#)



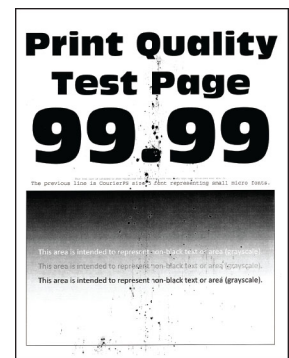
[“Неправильные поля” на стр. 230](#)



[“Светлые распечатки” на стр. 231](#)



[“Отсутствующие цвета” на стр. 233](#)



[“Печать с пятнами или точками” на стр. 234](#)



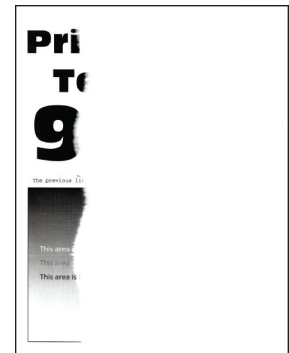
[“Скручивание бумаги” на стр. 260](#)



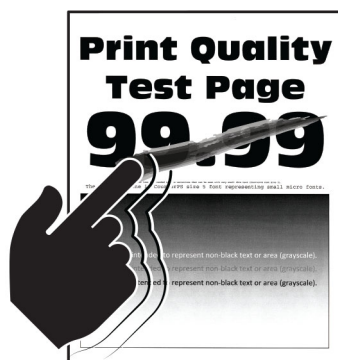
[“Печать перекошена или искажена” на стр. 236](#)



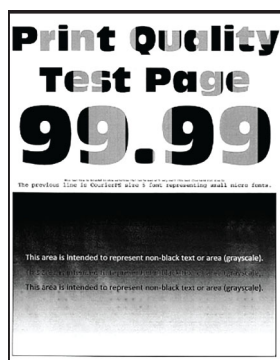
[“Монохромная печать или черно-белые изображения” на стр. 236](#)



[“Текст или изображения обрезаются” на стр. 237](#)



[“Стирается тонер” на стр. 238](#)



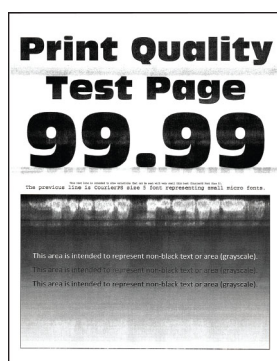
[“Неравномерная плотность печати” на стр. 239](#)



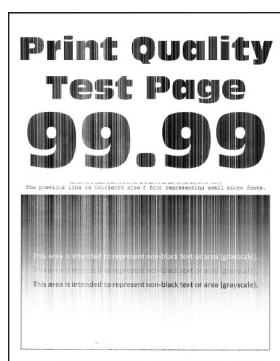
[“Горизонтальные темные линии” на стр. 240](#)



[“Темные вертикальные линии” на стр. 241](#)



[“Горизонтальные белые линии” на стр. 243](#)



[“Вертикальные белые линии” на стр. 244](#)

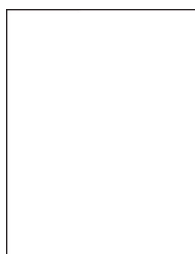


[“Повторяющиеся дефекты” на стр. 245](#)


Проблемы с печатью

Низкое качество печати

Пустые или белые страницы



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


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

Действия	Да	Нет
<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>Принтер при печати выдает пустые или белые страницы?</p>	<p>Обратитесь в службу поддержки клиентов.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

Темная печать



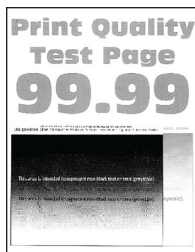
Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки**

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


Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Выполните настройку цветов.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Качество > Дополнительные параметры обработки изображений > Настройка цвета</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать слишком темная?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>
<p>Шаг 2</p> <p>а В зависимости от операционной системы понизьте значение плотности тонера в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".</p> <p>Примечание: Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать слишком темная?</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. Выберите: <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать слишком 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 или бумагу с шероховатой поверхностью на обычную.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать слишком темная?</p>	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 6</p> <p>а Загрузите бумагу из новой пачки.</p> <p>Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать слишком темная?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Повторное изображение

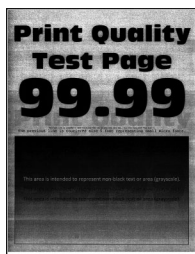


Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки**


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

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Загрузите в лоток бумагу соответствующего типа.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Нечеткий контур изображения при печати?</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. Выберите: <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Нечеткий контур изображения при печати?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 3</p> <p>а Выполните настройку цветов.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Качество > Дополнительные параметры обработки изображений > Настройка цвета</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Нечеткий контур изображения при печати?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 4</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>Нечеткий контур изображения при печати?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Серый или цветной 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.

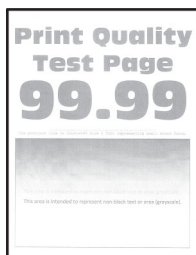
Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Выполните настройку цветов. На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество > Дополнительные параметры обработки изображений > Настройка цвета</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Серый или цветной фон присутствует на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>а Извлеките копи-картридж и установите его обратно. Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под направленным светом. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати. 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>Серый или цветной фон присутствует на отпечатках?</p>	Контакт техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Неправильные поля




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

Светлые распечатки



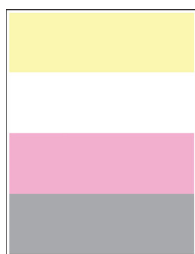
Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки**

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


Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Выполните настройку цветов. На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество > Дополнительные параметры обработки изображений > Настройка цвета</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>а В зависимости от операционной системы увеличьте значение для плотности тонера в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".</p> <p>Примечание: Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Выберите: Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 3</p> <p>а Выключите функцию "Экономия цв. тонера". На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество > Экономия цв. тонера</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 4</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. Выберите: Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 5</p> <p>Убедитесь, что не используется ли тисненая или шероховатая бумага.</p> <p>Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверхностью?</p>	Перейти к шагу 6.	Перейти к шагу 7.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 6</p> <p>а Замените тисненую бумагу или бумагу с шероховатой поверхностью на обычную.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 7.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 7</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 светлая?</p>	Перейти к шагу 8.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 8</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>Печать светлая?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Отсутствующие 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>а Извлеките тонер-картридж цвета, который отсутствует при печати.</p> <p>б Извлеките копи-картридж.</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>в Извлеките, затем установите блок проявителя цвета, который отсутствует при печати.</p> <p>г Установите копи-картридж.</p> <p>д Установите тонер-картридж.</p> <p>е Распечатайте документ.</p> <p>Какие-нибудь цвета отсутствуют на распечатках?</p>	<p>Контакт техническая поддержка.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

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  для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Проверьте принтер на наличие загрязнений из-за утечки тонера.</p> <p>В принтере не происходило утечки тонера?</p>	Перейти к шагу 2.	Обратитесь в техническая поддержка .
<p>Шаг 2</p> <p>а На панели управления принтера выберите: Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>б Проверьте, соответствует ли формат и тип загруженной бумаге.</p> <p>Примечание: Не используйте тисненую или шероховатую бумагу.</p> <p>Параметры совпадают?</p>	Перейти к шагу 4.	Перейти к шагу 3.
<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>Примечание: Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать с пятнами?</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>Печать с пятнами?</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>Печать с пятнами?</p>	Обратитесь в 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 **OK** 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 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 перекошена или искажена?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 3</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>	Контакт техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Монохромная печать или черно-белые изображения



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>а Извлеките, затем установите обратно копи-картридж.</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>Печать принтера монохромная или черно-белая?</p>	<p>Контакт техническая поддержка.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

Текст или изображения обрезаются



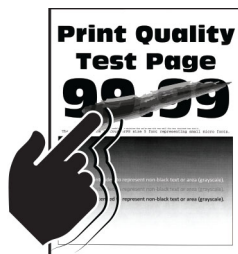
Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки**

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


Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Отрегулируйте положение направляющих бумаги в лотке в соответствии с загруженной бумагой.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Текст или изображения все равно обрезаны?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

Действия	Да	Нет
<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 эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Выберите: <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Текст или изображения все равно обрезаны?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 3</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>Текст или изображения все равно обрезаны?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Стирается тонер



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


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

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</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. Выберите: <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Тонер легко стирается?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>а Убедитесь, что такая плотность бумаги поддерживается.</p> <p>Примечание: Если такая плотность бумаги не поддерживается, загрузите бумагу поддерживаемого типа.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Тонер легко стирается?</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>Тонер легко стирается?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Неравномерная плотность печати



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>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>Плотность печати неоднородна?</p>	<p>Обратитесь в службу поддержки клиентов.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

Горизонтальные темные линии



Примечания.

- 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.
- Если горизонтальные темные линии все равно появляются на отпечатках, см. раздел «Повторяющиеся дефекты».


Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</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. Выберите: <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Видны ли темные линии на отпечатках?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

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>Видны ли темные линии на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 3</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>Видны ли темные линии на отпечатках?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Темные вертикальные линии



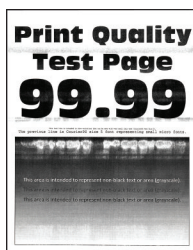
Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки**

качества печати. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  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>	Перейти к шагу 2.	Перейти к шагу 3.
<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"> • Прокладка стекла УАПД (А) и стекло УАПД (В) в дверце С  <p>Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.

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

Горизонтальные белые линии




Примечания.

- 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.
- Если горизонтальные белые линии все равно появляются на распечатках, см. раздел "Повторяющиеся дефекты".

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</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. Выберите: Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Белые горизонтальные линии присутствуют на отпечатках?</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 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>Белые горизонтальные линии присутствуют на отпечатках?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

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 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. Выберите: <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Белые вертикальные линии присутствуют на отпечатках?</p> 	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>Убедитесь, что используется рекомендуемый тип бумаги.</p> <p>а Загрузите в лоток подачи бумагу рекомендованного типа.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Белые вертикальные линии присутствуют на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 3</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>Белые вертикальные линии присутствуют на отпечатках?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

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  для перемещения между параметрами.


Действия	Да	Нет
<p>а С помощью функции Страницы проверки качества печати измерьте расстояние между повторяющимися дефектами на странице цвета, подверженной проблеме.</p> <p>б Проверьте, соответствуют ли шаг дефектов какому-нибудь из следующих значений:</p> <p>Блок формирования изображения</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,20 мм (3,71 дюйма) • 29,80 мм (1,17 дюйма) • 23,20 мм (0,91 дюйма) <p>Блока проявителя</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,90 мм (1,73 дюйма) • 45,50 мм (1,79 дюйма) <p>Модуль переноса</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,70 мм (1,48 дюйма) • 78,50 мм (3,09 дюйма) • 55 мм (2,17 дюйма) <p>Термоблок</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79,80 мм (3,14 дюйма) • 94,30 мм (3,71 дюйма) <p>Шаг дефектов соответствует какому-нибудь из значений?</p>	<p>Запишите значение расстояния и обратитесь в техническая поддержка.</p>	<p>Запишите значение расстояния и обратитесь в техническая поддержка.</p>



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>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>
<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>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Перейти к шагу 3.</p>

Действия	Да	Нет
<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 драйвер принтера.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатан?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .


Медленная печать

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Убедитесь, что интерфейсный кабель надежно подсоединен к принтеру и к компьютеру, серверу печати, дополнительному или иному сетевому оборудованию.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<p>Шаг 2</p> <p>а Убедитесь, что для принтера на установлен Тихий режим.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>Печать выполняется медленно?</p>	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.

Действие	Да	Нет
<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 «4800 CQ».</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.
<p>Шаг 4</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. Выберите Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  для перемещения между параметрами. • Печать на плотной бумаге выполняется дольше. • Печать на бумаге форматов уже, чем A4, Letter и Legal, может выполняться дольше. <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	Перейти к шагу 5.	Проблема решена.
<p>Шаг 5</p> <p>а Убедитесь, что параметры текстуры и плотности на принтере соответствуют загруженной бумаге.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Бумага > Настройка материала для печати > Типы материалов для печати</p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  для перемещения между параметрами.</p> <p>Примечание: Печать на шероховатой бумаге и бумаге с высокой плотностью может выполняться дольше.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	Перейти к шагу 6.	Проблема решена.
<p>Шаг 6</p> <p>Удалить отложенные задания.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	Перейти к шагу 7.	Проблема решена.

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 7</p> <p>а Убедитесь, что принтер не перегревается.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дайте принтеру остыть после выполнения продолжительного задания на печать. • Следите за рекомендуемой температурой окружающей среды для принтера. Для получения дополнительной информации см. "Выбор местоположения принтера" на стр. 13. <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	<p>Обратитесь в служба поддержки клиентов.</p>	<p>Проблема решена.</p>


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>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Загрузите бумагу соответствующего формата и типа.</p>
<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>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  для перемещения между параметрами.</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>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Перейти к шагу 3.</p>
<p>Шаг 3</p> <p>а Проверьте, связаны ли лотки.</p> <p>Подробнее см. "Связывание лотков" на стр. 40.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатан из верного лотка?</p>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Обратитесь в служба поддержки клиентов.</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 .

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 .


Не удается чтение флэш-накопителя

Действие	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 в том, что флэш-накопитель поддерживается. Для получения дополнительной информации см. "Поддерживаемые флэш-накопители и типы файлов" на стр. 51.</p> <p>Поддерживается ли что флэш-накопитель?</p>	Перейти к шагу 3.	Вставьте поддерживаемый флэш-накопитель.
<p>Шаг 3 Извлеките, затем вставьте флэш-накопитель.</p> <p>Принтер распознает флэш-накопитель?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Активация порта USB

На панели управления принтера выберите:

Параметры > Сеть/Порты > USB > Включить порт USB

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



Проблемы с сетевым подключением

Невозможно открыть Embedded Web Server

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Убедитесь, что принтер включен.</p> <p>Принтер выключен?</p>	Перейти к шагу 2.	Включите принтер.
<p>Шаг 2 Убедитесь, что IP-адрес принтера правильный. 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 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 4.	Установите совместимый браузер.
<p>Шаг 4 Проверьте сетевое подключение принтера.</p> <p>Сетевое подключение работает?</p>	Перейти к шагу 5.	Обратитесь к администратору.
<p>Шаг 5 Проверьте надежность подключения кабелей к принтеру и серверу печати. Подробнее см. прилагаемую к принтеру документацию.</p> <p>Кабельные соединения надежны?</p>	Перейти к шагу 6.	Надежно подключите кабели.
<p>Шаг 6 Проверьте, отключены ли прокси-серверы.</p> <p>Прокси-серверы отключены?</p>	Перейти к шагу 7.	Обратитесь к администратору.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 7 Откройте Embedded Web Server.</p> <p>Embedded Web Server открыт?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Не удается подключить принтер к сети Wi-Fi

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1 Убедитесь, что для параметра Активный адаптер установлено значение Автовыбор. На панели управления принтера выберите: Параметры > Сеть/Порты > Обзор сети > Активный адаптер > Автовыбор При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.</p> <p>Удается ли подключить принтер к сети Wi-Fi?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2 Убедитесь, что выбрана правильная сеть Wi-Fi. Примечание: Некоторые маршрутизаторы могут использовать имя SSID по умолчанию.</p> <p>Выполняется подключение к правильной сети Wi-Fi?</p>	Перейдите к шагу 4.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3 Подключитесь к правильной сети Wi-Fi. Для получения дополнительной информации см. "Подключение принтера к сети Wi-Fi" на стр. 180.</p> <p>Удается ли подключить принтер к сети Wi-Fi?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.
<p>Шаг 4 Проверьте режим безопасности беспроводной сети. На панели управления принтера выберите: Параметры > Сеть/Порты > Беспроводная связь > Режим безопасности беспроводной сети При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.</p> <p>Выбран подходящий режим безопасности беспроводной сети?</p>	Перейти к шагу 6.	Перейти к шагу 5.
<p>Шаг 5 Выберите подходящий режим безопасности беспроводной сети</p> <p>Удается ли подключить принтер к сети Wi-Fi?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 6.


Действие	Да	Нет
<p>Шаг 6 Убедитесь, что пароль сети введен правильно.</p> <p>Примечание: Обратите внимание на пробелы, цифры и заглавные буквы в пароле.</p> <p>Удается ли подключить принтер к сети Wi-Fi?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Проверка подключения принтера

- 1 Напечатайте страницу сетевых параметров.

На панели управления принтера выберите:

Параметры > Отчеты > Сеть > Страница сетевых параметров

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


- 2 Проверьте первый раздел страницы сетевых параметров и убедитесь в том, что в поле "Состояние" указано значение "Подключен".

Если в поле "Состояние" указано значение "Не подключен", возможно, точка подключения к локальной сети не активна, либо неисправен или отключен сетевой кабель. Обратитесь к администратору за помощью.

Проблемы с аппаратной частью

Не обнаруживаются внутренние дополнительные устройства

Действия	Да	Нет
<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.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>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.
<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. 291.</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.

Проблемы с расходными материалами

Замените картридж, несоответствие региона принтера

Чтобы устранить эту проблему, необходимо приобрести картридж для региона, соответствующего региону принтера, или для региона "Все страны".

- Первый номер в сообщении после 42 указывает на регион или принтер.
- Второй номер в сообщении после 42 указывает на регион или картридж.

Перечень регионов для регистрации принтера и картриджа с тонером

Регион	Цифровой код
Регион "Все страны" или "Не определен"	0
Северная Америка (США, Канада)	1
Европейское экономическое пространство, Западная Европа, скандинавские страны, Швейцария	2
Азиатско-Тихоокеанский регион	3
Латинская Америка	4
Остальная часть Европы, Ближний Восток, Африка	5
Австралия, Новая Зеландия	6
Неверный регион	9

Примечание: Чтобы найти параметры региона принтера и тонер-картриджа, напечатайте страницы тестирования качества печати. На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати.

Расходный материал не Lexmark

Принтер обнаружил установленный расходный материал или деталь не Lexmark.

Принтер Lexmark предназначен для работы с оригинальными расходными материалами и деталями, при использовании которых обеспечивается максимальная производительность. Использование расходных материалов или деталей сторонних производителей может снизить производительность, надежность или срок службы принтера и его компонентов формирования изображения.

Все индикаторы срока службы предназначены для работы с расходными материалами и деталями Lexmark и могут выдавать непредвиденные результаты при использовании расходных материалов или деталей сторонних производителей. Использование компонентов формирования изображения дольше предусмотренного срока службы может повредить принтер Lexmark или связанные компоненты.

Предупреждение – Риск повреждения! Использование расходных материалов или деталей сторонних производителей может повлиять на действие гарантии. Ущерб, возникший в результате использования расходных материалов или деталей сторонних производителей, может не покрываться гарантией.

Для принятия на себя всех этих рисков и продолжения использования неоригинальных расходных материалов или деталей одновременно нажмите и удерживайте **X** и **#** в течение 15 секунд на панели управления принтера.

Если вы не хотите брать на себя подобные риски, извлеките из принтера расходные материалы или детали сторонних производителей и установите оригинальные расходные материалы или детали Lexmark. Для получения дополнительной информации см. [“Использование подлинных компонентов и расходных материалов Lexmark” на стр. 190.](#)

Если печать на принтере не выполняется после одновременного нажатия и удержания **X** и **#** в течение 15 секунд, выполните сброс счетчика расходных материалов.

- 1 На панели управления принтера выберите:
Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Счетчики использования расходных материалов
- 2 Выберите деталь или расходный материал, для которого требуется выполнить сброс значений, затем выберите **Пуск**.
- 3 Ознакомьтесь с предупреждающим сообщением, затем выберите **Продолжить**.
- 4 Одновременно нажмите и удерживайте **X** и **#** в течение 15 секунд, чтобы сбросить сообщение.


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

Требуется ТО сканера, исп. комплект УАПД


Требуется выполнить плановое обслуживание принтера. За подробными сведениями обратитесь по адресу <http://support.lexmark.com> или обратитесь к представителю по обслуживанию и сообщите о данном сообщении.

Проблемы с подачей бумаги

Конверт заклеивается при печати

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Используйте конверты, которые хранились в сухом месте.</p> <p>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 Конверт.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  для перемещения между параметрами.</p> <p>б Отправьте задание на печать.</p> <p>Конверт заклеивается при печати?</p>	Обратитесь в службу поддержки клиентов .	Неполадка устранена.

Печать с разбором по копиям не выполняется

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Компоновка > Разбор по копиям</p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  для перемещения между параметрами.</p> <p>б Выберите Вкл. [1,2,1,2,1,2].</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Документ сортируется должным образом?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<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>Документ сортируется должным образом?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.

Действие	Да	Нет
<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 службу поддержки клиентов .


Скручивание бумаги




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>Происходит скручивание бумаги?</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. Выберите: <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Происходит скручивание бумаги?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 3</p> <p>Выполните печать на другой стороне бумаги.</p> <p>а Извлеките бумагу, переверните ее, затем снова загрузите бумагу.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Происходит скручивание бумаги?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<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>Происходит скручивание бумаги?</p>	<p>Обратитесь в службу поддержки клиентов.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>


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>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>
<p>Шаг 2</p> <p>а На панели управления принтера выберите: Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  для перемещения между параметрами.</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>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Перейти к шагу 3.</p>
<p>Шаг 3</p> <p>а Убедитесь в том, что параметру "Связывание лотков" присвоено значение "Автоматическое". Подробнее см. "Связывание лотков" на стр. 40.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>Лотки связаны правильно?</p>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Обратитесь в службу поддержки клиентов.</p>

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>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  для перемещения между параметрами.</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


Действие	Да	Нет
<p>а На панели управления принтера выберите: Параметры > Устройство > Уведомления > Устранение замятий</p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  для перемещения между параметрами.</p> <p>б В меню Восстановление после заматия выберите Вкл. или Авто.</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>Замятые страницы снова отпечатаны?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Проблемы с качеством цветной печати

Настройка плотности тонера

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера

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

2 Задайте значение параметра.

3 Примените изменения.

Изменение цветов при печати

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

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Печать > Качество > Дополнительные параметры обработки изображений > Цветокоррекция

2 В меню "Цветокоррекция" выберите **Вручную > Содержимое для цветокоррекции**.

3 Выберите соответствующий параметр преобразования цвета.

Тип объекта	Таблицы преобразования цветов
Изображение RGB Текст RGB Графика RGB	<ul style="list-style-type: none"> • Яркие — обеспечивает более яркие и насыщенные цвета, может применяться ко всем цветовым форматам на входе. • Дисплей sRGB — обеспечивает цвета, примерно соответствующие цветам, отображаемым на экране монитора компьютера. Использование черного тонера оптимизировано для печати фотографий. • Отображать истинный черный — обеспечивает цвета, примерно соответствующие отображаемым на экране монитора компьютера. При выборе данной настройки для передачи всех оттенков нейтрального серого цвета используется только черный тонер. • Яркие sRGB — обеспечивается повышенная насыщенность цвета по сравнению с таблицей преобразования цветов "Дисплей sRGB". Использование черного тонера оптимизировано для печати деловой графики. • Выкл.
Изображение CMYK Текст CMYK Графика CMYK	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK — применяется цветокоррекция, обеспечивающая наилучшее соответствие цветопередачи спецификации SWOP (спецификация для сетевой офсетной печати). • Euro CMYK — применяется цветокоррекция, обеспечивающая наилучшее соответствие цветопередачи стандарту Euroscale. • Яркие CMYK — обеспечивается повышенная насыщенность цвета по сравнению с таблицей преобразования цветов US CMYK. • Выкл.

Часто задаваемые вопросы о цветной печати

Что такое цвет RGB?

RGB — это способ описания цветов, при котором для задания конкретного цвета указывается интенсивность красной, зеленой и синей составляющих этого цвета. Смешивание красного, зеленого и синего цветов в различных соотношениях позволяет получить широкий диапазон естественных цветов. Такой способ используется при отображении цветов на экранах компьютеров, в сканерах и цифровых камерах.

Что такое цвет CMYK?

CMYK — это способ описания цветов, при котором для задания конкретного цвета указывается интенсивность голубой, пурпурной, желтой и черной составляющих этого цвета. При печати с применением чернил или тонера бирюзового, пурпурного, желтого и черного цветов в различных соотношениях можно получить широкий диапазон естественных цветов. Этот способ формирования цветов применяется при типографской печати, а также при печати на струйных и лазерных принтерах.

Как задается цвет в распечатываемом документе?

Определение и изменение цвета документа выполняется в прикладных программах с использованием цветовой схемы RGB или CMYK. Подробнее см. в разделе "Справка" прикладной программы.

Каким образом в принтер поступает информация о распечатываемом цвете?

В процессе печати документа информация о типе и цвете каждого объекта передается на принтер и обрабатывается с применением таблиц преобразования цветов. По каждому цвету рассчитывается количество голубого, пурпурного, желтого и черного тонера, необходимое для воспроизведения этого цвета. Применение таблиц преобразования цветов определяется информацией об объекте. Например, можно применять одну таблицу преобразования цветов к тексту, а другую – к фотографическим изображениям.

Что такое ручная цветокоррекция?

Когда включена ручная цветокоррекция, для обработки объектов принтер применяет заданные пользователем таблицы преобразования цветов. Параметры ручной цветокоррекции относятся к конкретному типу распечатываемого объекта (текст, графика или изображения). Также имеет значение способ задания цветов объекта в прикладной программе (цветовая схема RGB или CMYK). Для применения другой таблицы преобразования цветов вручную см. [“Изменение цветов при печати” на стр. 263](#).

Если формирование цветов в прикладной программе выполняется без применения схем RGB или CMYK, задание режима ручной цветокоррекции не влияет на цветопередачу. Если управление цветопередачей осуществляется прикладной программой или операционной системой компьютера, режим ручной цветокоррекции также не действует. В большинстве случаев при установке для параметра "Цветокоррекция" значения "Авто" обеспечивается достоверная передача выбранных для документа цветов.

Можно ли обеспечить точное воспроизведение отдельного цвета (например, цвета логотипа компании)?

В меню "Качество" присутствует девять наборов образцов цветов. Наборы также доступны на странице с образцами цветов Embedded Web Server. При выборе какого-либо из наборов распечатывается несколько страниц, содержащих несколько сотен цветных квадратов. Для каждого квадрата применяется схема CMYK или RGB, соответствующая выбранной таблице. Цвет каждого квадрата формируется посредством применения выбранной таблицы преобразования цветов к указанной на квадрате комбинации цветов CMYK или RGB.



Просматривая наборы образцов цветов, можно выбрать квадрат, цвет которого наиболее близок к требуемому. Указанную на выбранном квадрате комбинацию цветов можно затем применить для изменения цвета объекта в прикладной программе. Подробнее см. в разделе "Справка" прикладной программы. Для применения выбранной таблицы преобразования цветов к конкретному объекту может потребоваться ручная цветокоррекция.

Выбор набора образцов цветов для настройки соответствия цветов зависит от следующих параметров.

- Заданное значение параметра "Цветокоррекция" ("Авто", "Выкл." или "Ручная")
- Тип распечатываемого объекта (текст, графика или изображения)
- Способ задания цветов объекта в прикладной программе (цветовая схема RGB или CMYK)

Если формирование цветов в прикладной программе выполняется без применения схем RGB или CMYK, настройка цветопередачи с помощью страниц с образцами цветов не оказывает влияния на цвета. Кроме того, в некоторых прикладных программах может быть предусмотрена коррекция цветов, заданных в программе посредством цветовых схем RGB или CMYK, с помощью системы управления цветом. В таких случаях распечатываемый цвет может не соответствовать цвету на страницах с образцами цветов.

На распечатках цвет другого оттенка

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Выполните настройку цветов.</p> <p>а На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество > Дополнительные параметры обработки изображений > Настройка цвета</p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  для перемещения между параметрами.</p> <p>б Распечатайте документ.</p> <p>На распечатках цвет другого оттенка?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2 а На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество > Дополнительные параметры обработки изображений > Цветокоррекция</p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  для перемещения между параметрами.</p> <p>б Задайте значения параметров.</p> <p>в Распечатайте документ.</p> <p>На распечатках цвет другого оттенка?</p>	Обратитесь в службу поддержки клиентов .	Неполадка устранена.

Проблемы с передачей сообщений электронной почты

Не удается отправить сообщения электронной почты


Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1 Убедитесь, что параметры SMTP электронной почты настроены правильно. Для получения дополнительной информации см. “Настройка параметров SMTP электронной почты” на стр. 59.</p> <p>Вам удастся отправить сообщение электронной почты?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2 Убедитесь, что вы используете правильный пароль. Используйте пароль учетной записи, пароль приложения или пароль аутентификации в зависимости от поставщика услуг электронной почты. Для получения дополнительной информации см. “Настройка параметров SMTP электронной почты” на стр. 59.</p> <p>Вам удастся отправить сообщение электронной почты?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 3 Убедитесь, что принтер подключен к сети, а сеть подключена к Интернету.</p> <p>Вам удастся отправить сообщение электронной почты?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Проблемы с факсом

Не отображается идентификатор вызывающего абонента

Примечание: Эти инструкции применимы только к принтерам с поддержкой аналогового факса. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка принтера для отправки факса”](#) на стр. 70.

Действие	Да	Нет
<p>Включите идентификатор вызывающего абонента.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры приема факсов > Средства управления администратора > Включить идентификатор вызывающего абонента</p> <p>При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.</p> <p>Идентификатор вызывающего абонента появляется?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Не удастся отправить или принять факсы с помощью аналогового факса

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1 Устраните проблемы, описанные в сообщениях об ошибках на дисплее.</p> <p>Удастся отправить или принять факс?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2 Убедитесь в надежности кабельных соединений для следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • телефон; • телефонная трубка; • автоответчик. <p>Удастся отправить или принять факс?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.


Действие	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>Проверьте наличие сигнала ответа станции.</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 ответа станции. <p>Вы слышите сигнал ответа станции?</p>	Перейдите к шагу 5.	Перейти к шагу 4.
<p>Шаг 4</p> <p>Проверьте настенную телефонную розетку.</p> <p>а Подключите аналоговый телефон напрямую к настенной телефонной розетке.</p> <p>б Дождитесь сигнала ответа станции.</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 ответ станции появился, подсоедините принтер к этой настенной розетке.</p> <p>Удается отправить или принять факс?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.
<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. Для получения дополнительной информации обратитесь к провайдеру ISDN. • Если используется линия DSL, подсоедините фильтр DSL или маршрутизатор с поддержкой аналогового сигнала. Для получения дополнительной информации обратитесь к провайдеру DSL. • Если используется телефонная УАТС, убедитесь в том, что осуществляется аналоговое подключение к УАТС. Если такого подключения нет, рассмотрите возможность установки аналоговой телефонной линии для факсимильного аппарата. <p>Удается отправить или принять факс?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 6.
<p>Шаг 6</p> <p>Временно отключите другое оборудование и телефонные сервисы.</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. Для получения дополнительной информации обратитесь в телефонную компанию.</p> <p>Удается отправить или принять факс?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 7.

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 7</p> <p>Отсканируйте оригинал по одной странице.</p> <p>а Наберите номер факса.</p> <p>б Отсканируйте документ.</p> <p>Удается отправить или принять факс?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Факсы удается принять, но не удается отправить с помощью аналогового факса


Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера должным образом.</p> <p>Удается отправить факс?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Настройте номер ярлыка должным образом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте соответствие ярлыка требуемому номеру получателя. • Наберите телефонный номер вручную. <p>Удается отправить факс?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Факсы удается отправить, но не удается принять с помощью аналогового факса


Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Убедитесь, что в лотке есть бумага.</p> <p>Вы можете получать факсы?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Проверьте значение параметра задержки по числу звонков.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры приема факсов > Звонков до ответа</p> <p>При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.</p> <p>Вы можете получать факсы?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>Если принтер печатает пустые страницы, см. “Пустые или белые страницы” на стр. 226.</p> <p>Вы можете получать факсы?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .


Не удается настроить etherFAX


Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Проверьте подключение принтера.</p> <p>а Напечатайте Страницу сетевых параметров. На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Отчеты > Сеть > Страница сетевых параметров</p> <p>При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.</p> <p>б Проверьте состояние сети.</p> <p>Принтер подключен к сети?</p>	Перейдите к шагу 3.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Убедитесь, что принтер подключен к сети, а сеть подключена к Интернету.</p> <p>Вам удастся настроить etherFAX?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>Убедитесь, что etherFAX настроен правильно. Для получения дополнительной информации см. “Настройка функции факса с использованием etherFAX” на стр. 73.</p> <p>Вам удастся настроить etherFAX?</p>	Проблема решена.	Перейдите по адресу https://www.etherfax.net/lexmark .

Не удается отправить или принять факсы с помощью etherFAX

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1 Убедитесь, что принтер подключен к сети, а сеть подключена к Интернету.</p> <p>Вам удастся отправить или принять факсы с помощью etherFAX?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>а На панели управления принтера выберите: Параметры > Факс > Настройка факса > Общие параметры факса. При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.</p> <p>б Убедитесь, что указан правильный номер факса.</p> <p>в Убедитесь, что для параметра «Передача факса» установлено значение «etherFAX».</p> <p>Вам удастся отправить или принять факсы с помощью etherFAX?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3 Разделите большие документы на файлы меньшего размера.</p> <p>Вам удастся отправить или принять факсы с помощью etherFAX?</p>	Проблема решена.	Перейдите по адресу https://www.etherfax.net/lexmark .

Низкое качество печати

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1 Убедитесь, что дефекты качества печати отсутствуют.</p> <p>а На панели управления выберите Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати. При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.</p> <p>б Устраните дефекты качества печати. Для получения дополнительной информации см. «Низкое качество печати» на стр. 226.</p> <p>Качество распечатки факса удовлетворительное?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 2</p> <p>Уменьшение скорость передачи входящего факса.</p> <p>а На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Факс > Настройка аналогового факса > Параметры приема факсов > Средства управления администратора</p> <p>При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  для перемещения между параметрами.</p> <p>б В меню Максимальная скорость выберите меньшее значение скорости передачи.</p> <p>Качество распечатки факса удовлетворительное?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Информация на титульной странице факса отсутствует

Действие	Нет	Да
<p>а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>б Отправьте или примите факс.</p> <p>Информация на титульной странице факса отсутствует?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Не удается отправить титульную страницу факса с компьютера

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Убедитесь, что драйвер печати обновлен. Для получения дополнительной информации см. “Установка программного обеспечения принтера” на стр. 289.</p> <p>б Отправьте факс.</p> <p>Удается отправить титульную страницу факса?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>а Из окна документа, предназначенного для передачи по факсу, откройте диалоговое окно Печать.</p> <p>б Выберите принтер, а затем нажмите Свойства, Настройки, Параметры или Настройка.</p> <p>в Нажмите Факс, а затем снимите флажок Всегда отображать настройки перед передачей факса.</p> <p>г Отправьте факс.</p> <p>Удается отправить титульную страницу факса?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Проблемы при сканировании

Не удается выполнить сканирование 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.</p> <p>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 .

Не удается выполнить сканирование в сетевую папку

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Создайте ярлык сетевой папки.</p> <p>б Выполните сканирование документа с помощью ярлыка. Для получения дополнительной информации см. “Сканирование в сетевую папку с помощью ярлыка” на стр. 86.</p> <p>Удается отсканировать документ и сохранить его в сетевую папку?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Убедитесь, что путь к сетевой папке и ее формат указаны правильно.</p> <p>Например, <code>//server_hostname/foldername/path</code>, где <code>server_hostname</code> является полным именем домена (FQDN) или IP-адресом.</p> <p>Путь к сетевой папке и ее формат указаны правильно?</p>	Перейти к шагу 3.	Перейдите к шагу 4.
<p>Шаг 3</p> <p>Убедитесь, что у вас есть права на запись в сетевую папку.</p> <p>Удается отсканировать документ и сохранить его в сетевую папку?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.

Действие	Да	Нет
<p>Шаг 4 Обновите ярлык сетевой папки.</p> <p>а Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123. • Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы. <p>б Нажмите Ярлыки, а затем выберите ярлык.</p> <p>Примечание: При наличии нескольких типов ярлыков выберите Сетевая папка.</p> <p>в В поле Общий путь введите путь к сетевой папке.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если общий путь имеет вид <code>\\server_hostname\foldername\path</code>, введите <code>//server_hostname/foldername/path</code>. • Убедитесь, что при вводе общего пути используется косая черта с наклоном вправо. <p>г В меню Аутентификация выберите способ проверки подлинности.</p> <p>Примечание: Если для параметра Аутентификация установлено значение Использовать присвоенное имя пользователя и пароль, введите учетные данные в поля Имя пользователя и Пароль.</p> <p>д Нажмите Сохранить.</p> <p>Удается отсканировать документ и сохранить его в сетевую папку?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.
<p>Шаг 5 Убедитесь, что принтер и сетевая папка подключены к одной сети.</p> <p>Удается отсканировать документ и сохранить его в сетевую папку?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Документ или фото копируется частично

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Убедитесь, что документ или фото расположены лицевой стороной вниз в верхнем левом углу стекла сканера.</p> <p>б Выполните копирование документа или фотографии.</p> <p>Копирование документа или фотографии выполнено должным образом?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>а Приведите параметр формата бумаги в соответствие с загруженной в лоток бумагой?</p> <p>б Выполните копирование документа или фотографии.</p> <p>Копирование документа или фотографии выполнено должным образом?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Низкое качество печати

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Очистите стекло сканера и УАПД влажной, мягкой, безворсовой тканью. Если на принтере имеется второе стекло УАПД внутри устройства УАПД, то очистите также и это стекло. Подробнее см. “Очистка сканера” на стр. 186.</p> <p>б Убедитесь, что документ или фото расположены лицевой стороной вниз в верхнем левом углу стекла сканера.</p> <p>в Выполните копирование документа или фотографии.</p> <p>Качество копирования удовлетворительное?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>а Проверьте качество оригинала документа или фото.</p> <p>б Настройте параметры качества сканирования.</p> <p>в Выполните копирование документа или фотографии.</p> <p>Качество копирования удовлетворительное?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Сканирование не выполнено надлежащим образом

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 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>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2 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>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3 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>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .


Сканер не закрывается

Действие	Да	Нет
<p>Уберите то, что препятствует закрытию сканера.</p> <p>Крышка сканера плотно закрыта?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Сканирование выполняется слишком долго или приводит к паузе в работе компьютера

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


Сканер не отвечает

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Проверьте надежность подключения кабеля питания к принтеру и электрической розетке.</p> <p> ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.</p> <p>б Выполните копирование или сканирование документа.</p> <p>Сканер реагирует?</p>	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 Выполните копирование или сканирование документа.</p> <p>Сканер реагирует?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>б Выполните копирование или сканирование документа.</p> <p>Сканер реагирует?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов .

Регулировка выравнивания сканера

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Конфигурация сканера > Выравнивание сканера вручную

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

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 панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Конфигурация сканера > Выравнивание сканера вручную

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

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

- Карты памяти
 - PCIe
 - DDR3 DRAM
 - Флэш-память
- Дополнительные платы
 - Платы со шрифтами
 - Платы с микропрограммным обеспечением
 - Формы и штрихкоды
 - PRESCRIBE
- Жесткий диск принтера (SATA)

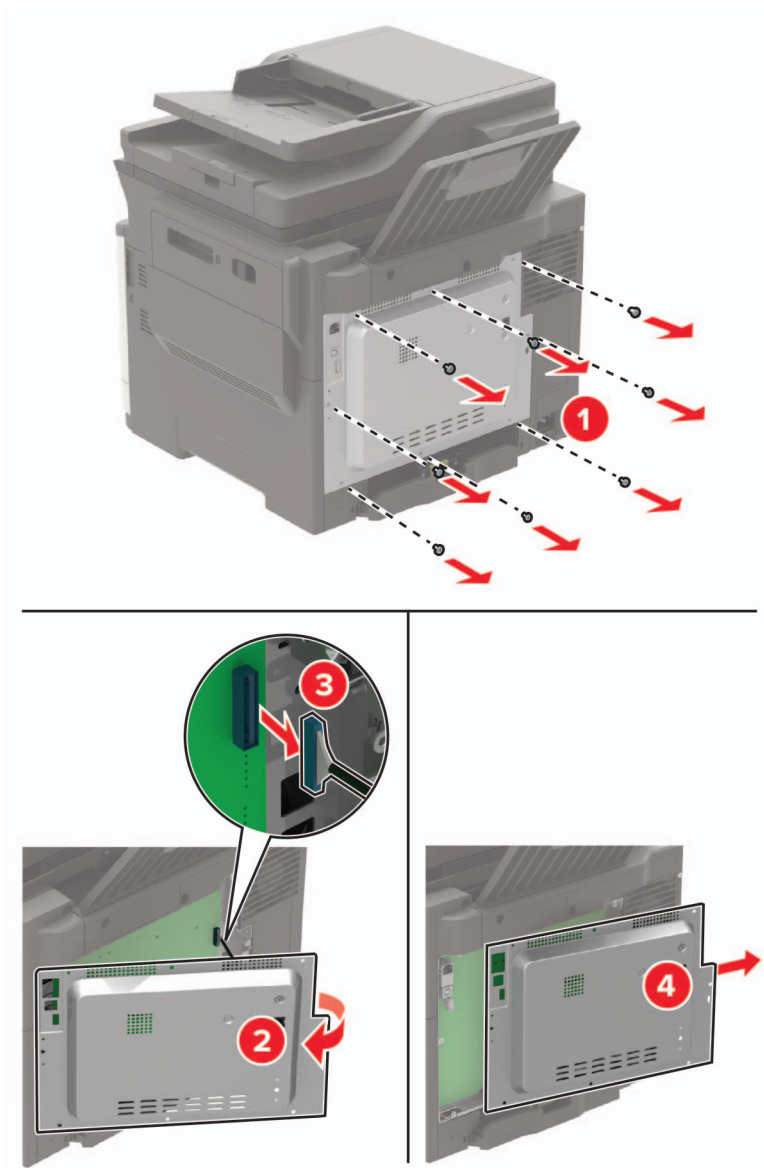
Примечание: Некоторые функции есть только в определенных моделях принтеров.

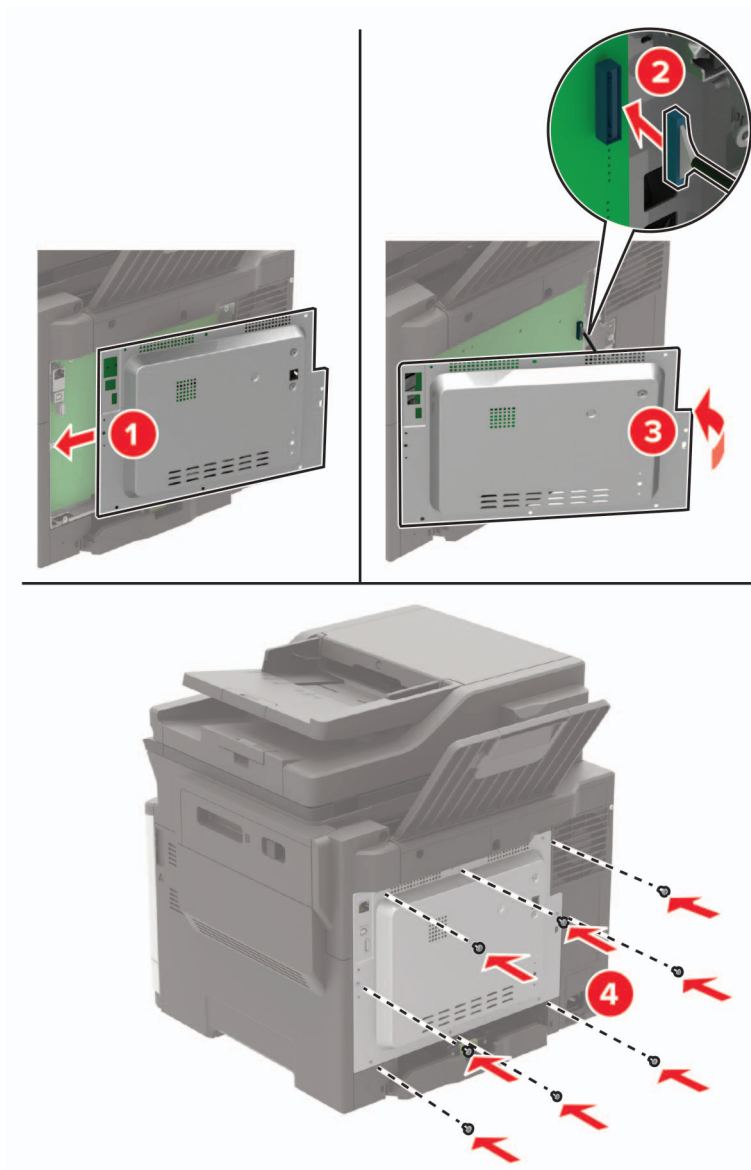
Обеспечьте доступ к системной плате

 **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 снимите 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 электронному компоненту системной платы или разъему, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали принтера.



4 Установите крышку доступа.**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 электрической розетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

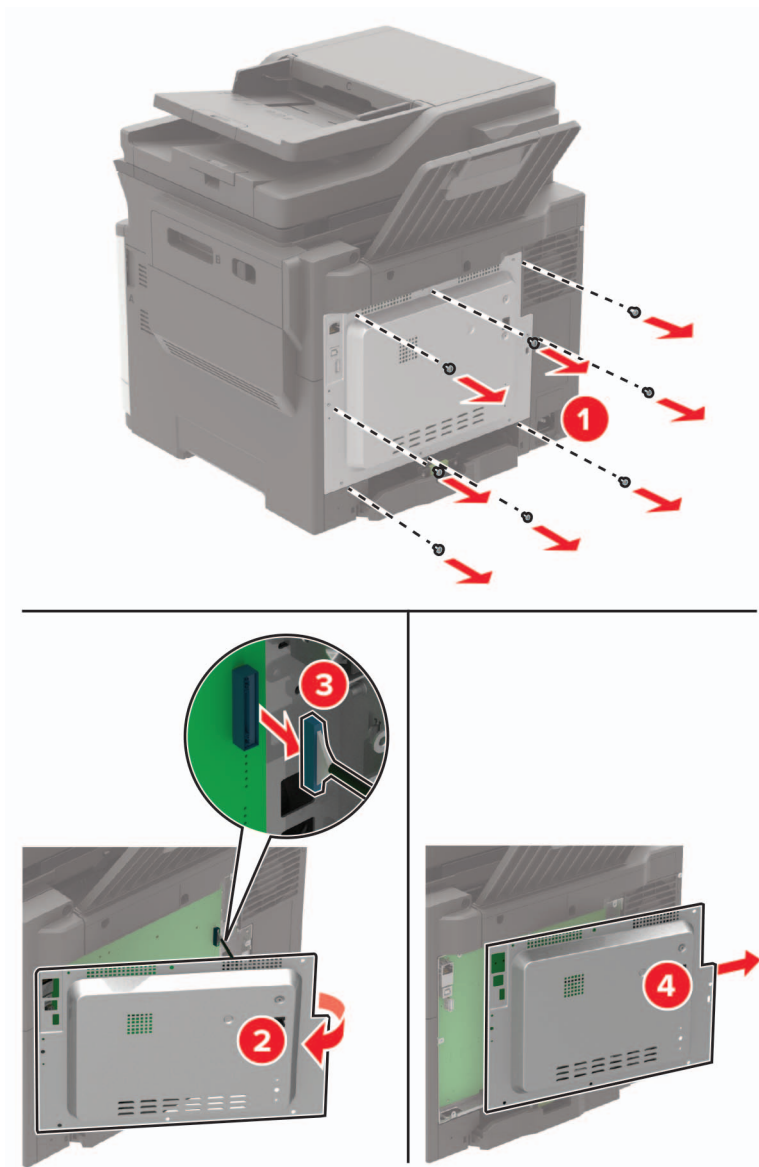
6 Включите принтер.

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 снимите крышку доступа к плате контроллера.

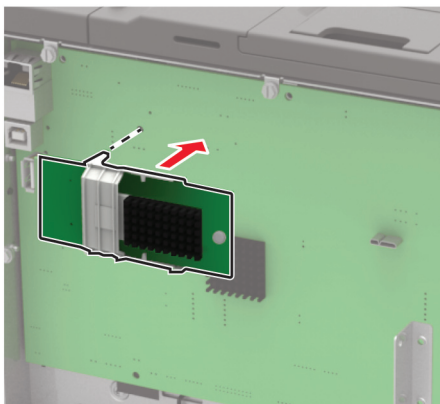
Предупреждение – Риск повреждения! Электронные компоненты системной платы могут выйти из строя под действием статического электричества. Перед тем, как прикоснуться к какому-либо компоненту системной платы или разъему, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали принтера.



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 Установите 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

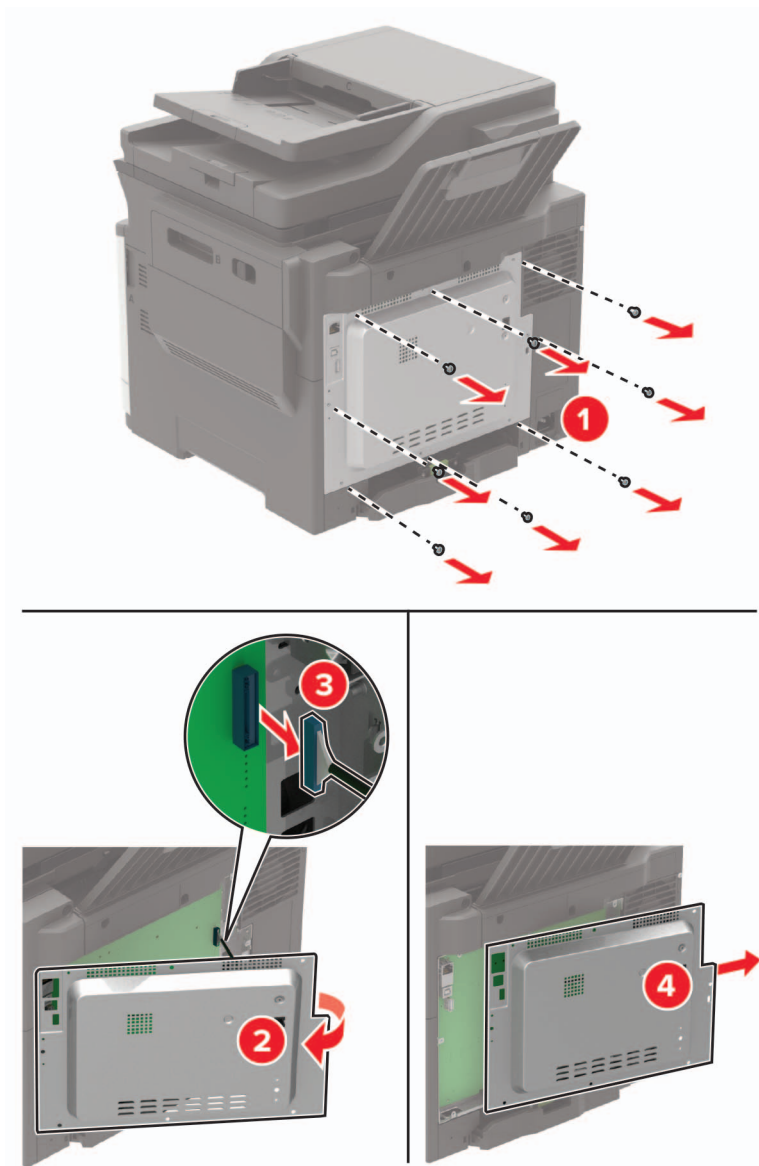
⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если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

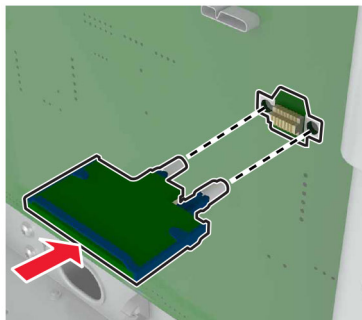
Предупреждение – Риск повреждения! Электронные компоненты системной платы могут выйти из строя под действием статического электричества. Перед тем, как прикоснуться к какому-либо компоненту или разъему, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали принтера.



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 Установите 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

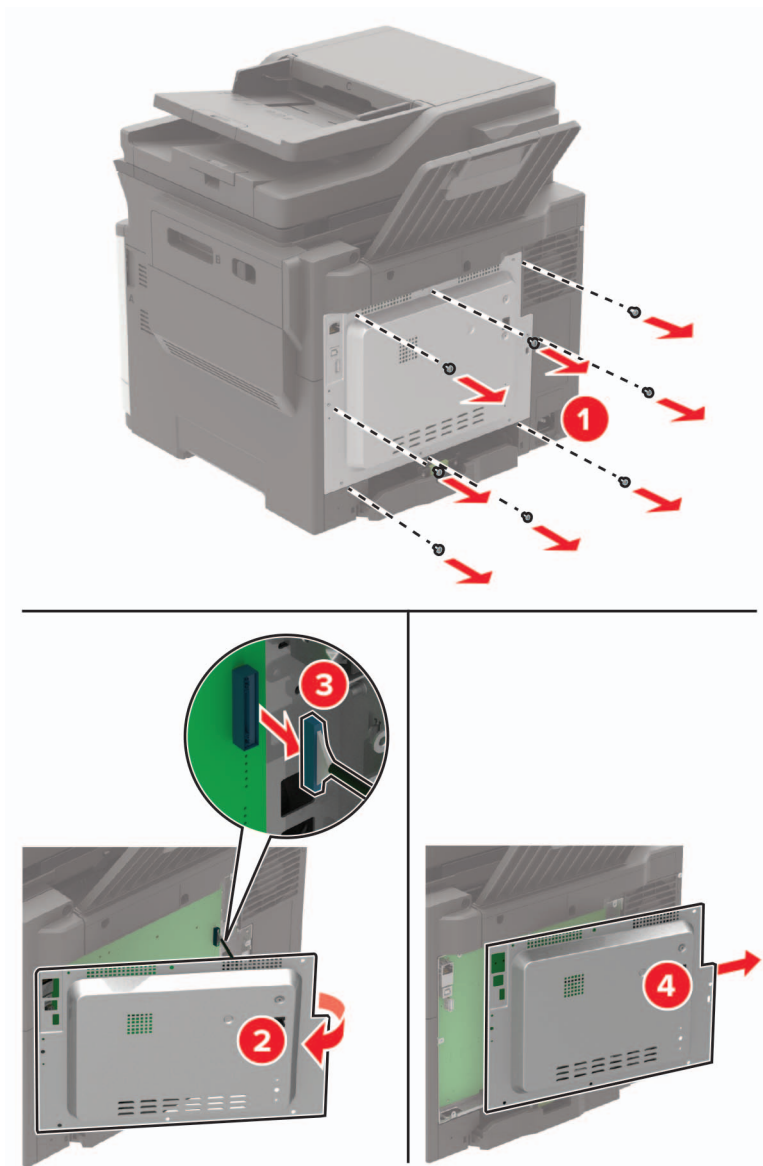
 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки.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

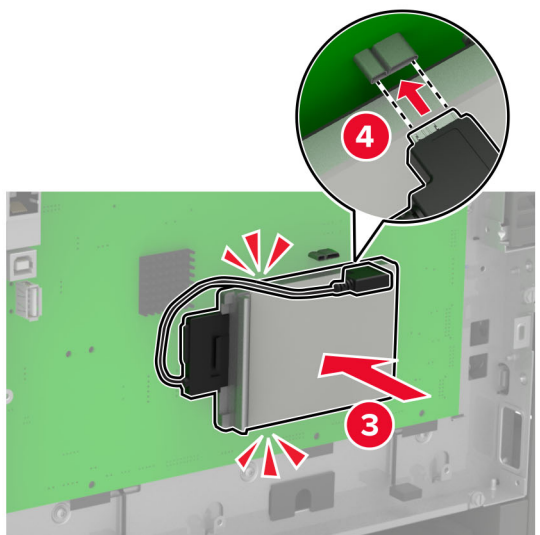
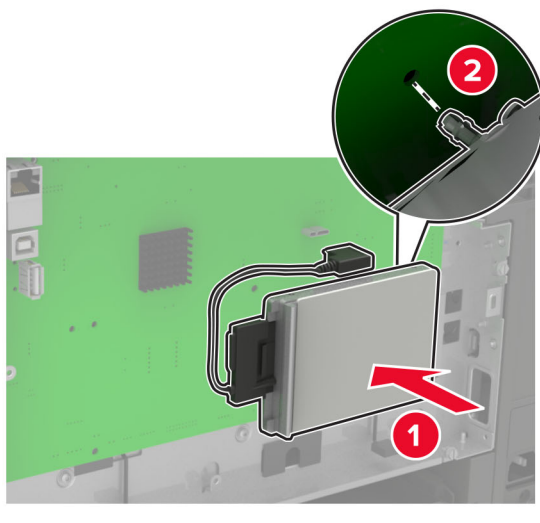
Предупреждение – Риск повреждения! Электронные компоненты системной платы могут выйти из строя под действием статического электричества. Перед тем, как прикоснуться к какому-либо компоненту системной платы или разъему, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали принтера.



4 Извлеките жесткий диск принтера из упаковки.

5 Установите жесткий диск, затем подключите интерфейсный кабель жесткого диска к системной плате.

Предупреждение – Риск повреждения! Не нажимайте на центральную часть жесткого диска.



6 Установите 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 дополнительных лотков

Примечание: В зависимости от модели вашего принтера вы можете установить двойной лоток на 650 листов или двойной лоток на 650 листов одновременно с лотком на 550 листов.

⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Выключите все подключенные к принтеру устройства, а затем отключите от принтера все подсоединенные к нему кабели.

- 1 Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от электрической розетки, а затем отсоедините его от принтера.
- 3 Извлеките дополнительный лоток из упаковки и удалите все упаковочные материалы.
- 4 Совместите принтер с дополнительным лотком и опустите его на место.

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Если вес принтера превышает 20 кг (40 фунтов), для его безопасного перемещения требуется не менее двух подготовленных человек.



Примечание: При установке обоих дополнительных лотков лоток на 550 листов всегда следует устанавливать под двойным лотком на 650 листов.

5 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.



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

6 Включите принтер.

Добавьте лоток в драйвере печати, чтобы сделать его доступным для заданий печати. Для получения дополнительной информации см. [“Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати” на стр. 291.](#)

Программное обеспечение

Установка программного обеспечения принтера

Примечания.

- Драйвер печати входит в пакет установки программного обеспечения.
- Для компьютеров Macintosh с macOS версии 10.7 или более поздней не требуется устанавливать драйвер для печати на принтере с поддержкой AirPrint. Если вам требуются пользовательские функции печати, загрузите драйвер печати.

1 Получите копию установочного пакета программы.

- С компакт-диска с программным обеспечением из комплекта поставки принтера.
- Перейдите по адресу www.lexmark.com/downloads.

2 Запустите установочный пакет программы и следуйте указаниям на экране компьютера.

Установка драйвера факса

1 Перейдите на веб-сайт www.lexmark.com/downloads, найдите модель вашего принтера, а затем загрузите соответствующий установочный пакет.

2 На компьютере нажмите **Свойства принтера**, затем перейдите на вкладку **Конфигурация**.

3 Выберите **Факс**, а затем нажмите **Применить**.

Добавление принтеров к компьютеру

Прежде чем начать, выполните следующее:

- Подключите принтер и компьютер к одной сети. Для получения дополнительной информации о подключении принтера к сети см. [“Подключение принтера к сети Wi-Fi” на стр. 180.](#)
- Подключите компьютер к принтеру. Для получения дополнительной информации см. [“Подключение компьютера к принтеру” на стр. 184.](#)
- Подключите принтер к компьютеру с помощью кабеля USB. Для получения дополнительной информации см. [“Подключение кабелей” на стр. 16.](#)

Примечание: Кабель USB продается отдельно.

Для пользователей Windows

1 Установите драйвер печати на компьютер.

Примечание: Для получения дополнительной информации см. [“Установка программного обеспечения принтера” на стр. 289](#).

2 Откройте **Принтеры и сканеры**, а затем нажмите **Добавить принтер или сканер**.

3 В зависимости от способа подключения принтера выполните следующее:

- Выберите принтер в списке, а затем нажмите **Добавить устройство**.
- Нажмите **Показать принтеры Wi-Fi Direct**, выберите принтер, а затем нажмите **Добавить устройство**.
- Нажмите **Необходимый принтер отсутствует в списке**, а затем в окне «Установка принтера» выполните следующее:
 - а Выберите **Добавить принтер по его TCP/IP-адресу или имени узла**, а затем нажмите **Далее**.
 - б В поле «Имя или IP-адрес» введите IP-адрес принтера, а затем нажмите **Далее**.

Примечания.

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

в Выберите драйвер печати, а затем нажмите **Далее**.

г Выберите **Использовать уже установленный драйвер (рекомендуется)**, а затем нажмите **Далее**.

д Укажите имя принтера, а затем нажмите **Далее**.

е Выберите опцию общего доступа к принтеру, а затем нажмите **Далее**.

ж Нажмите кнопку **Готово**.

Для пользователей Macintosh

1 На компьютере откройте **Принтеры и сканеры**.

2 Нажмите **+**, а затем выберите принтер.

3 В меню «Использовать» выберите драйвер печати.

Примечания.

- Для использования драйвера печати Macintosh выберите **AirPrint** или **Secure AirPrint**.
- Если вам требуются пользовательские функции печати, выберите драйвер печати Lexmark. Инструкции по установке драйвера см. в разделе [“Установка программного обеспечения принтера” на стр. 289](#).

4 Добавьте принтер.

Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати

Для пользователей Windows

- 1 Откройте папку "Принтеры".
- 2 Выберите принтер, который нужно обновить, затем отредактируйте следующее:
 - В системе Windows 7 или более поздних версиях выберите **Свойства принтера**.
 - В более ранних версиях выберите **Свойства**.
- 3 Перейдите на вкладку конфигурации и выберите **Обновить сейчас - Опрос принтера**.
- 4 Примените изменения.

Для пользователей Macintosh

- 1 Из пункта System Preferences (Настройки системы) меню Apple перейдите к своему принтеру, затем выберите **Options & Supplies (Дополнения и расходные материалы)**.
- 2 Перейдите к списку аппаратных модулей, затем добавьте все установленные модули.
- 3 Примените изменения.

Микропрограммное обеспечение

Экспорт или импорт файла конфигурации

Можно экспортировать настройки конфигурации принтера в текстовый файл, затем импортировать его для применения настроек на другом принтере.

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

Примечания.

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

- 2 На встроенном веб-сервере выберите **Экспорт настроек** или **Импорт настроек**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.
- 4 Если принтер поддерживает приложения, выполните следующее:
 - а Нажмите **Приложения** > выберите приложение > **Настроить**.
 - б Нажмите **Экспорт** или **Импорт**.

Обновление микропрограммы

Для корректной работы некоторых приложений требуется минимальный уровень микропрограммы устройства.

Подробнее об обновлении микропрограммы устройства можно узнать у представителя Lexmark.

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

Примечания.

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

2 Нажмите **Параметры > Устройство > Обновить микропрограммное обеспечение.**

3 Выполните одно из следующих действий.

- Нажмите **Проверить наличие обновлений > Принимаю, начать обновление.**
- Загрузите флэш-файл.

Примечание: Для получения новейшей версии микропрограммного обеспечения перейдите по адресу www.lexmark.com/downloads и выполните поиск модели принтера.

а Перейдите к флэш-файлу.

Примечание: Распакуйте zip-файл микропрограммного обеспечения.

б Нажмите **Загрузить > Пуск.**

Примечания

Информация о продукте

Наименование устройства:

Lexmark CX522ade, Lexmark CX522de; Lexmark CX622ade, Lexmark CX622de; Lexmark CX625ade, Lexmark CX625adhe, Lexmark CX625de; Lexmark MC2425adw; Lexmark MC2535adw; Lexmark MC2640adwe; Lexmark XC2235; Lexmark XC4240, Lexmark XC4240i

Тип устройства:

7529

Модели:

081, 230, 238, 436, 486, 496, 636, 638, 686, 698, 836, 838, 898

Уведомление о редакции

Июль 2024 г.

Следующий пункт не относится к тем странам, где подобное условие противоречит местному законодательству: КОМПАНИЯ LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ЭТУ ПУБЛИКАЦИЮ «КАК ЕСТЬ» БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, КАК ЯВНЫХ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОГО УСПЕХА ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЗАДАЧИ. В некоторых областях не разрешен отказ от оговоренных явно или подразумеваемых гарантий при определенных сделках, поэтому данное положение, возможно, к Вам не относится.

В настоящем издании могут содержаться технические неточности или типографские ошибки. Содержащаяся здесь информация периодически корректируется; данные изменения будут включены в последующие издания. В любое время в описываемые продукты или программы могут быть внесены изменения или усовершенствования.

Упоминание в этом документе изделий, программ или услуг не означает, что изготовитель намерен поставлять их во все страны, в которых он осуществляет свою деятельность. Любые упоминания изделий, программ или услуг не означают и не предполагают, что может быть использовано только это изделие, программа или услуга. Вместо них может быть использовано любое эквивалентное изделие, программа или услуга, если при этом не нарушаются существующие права интеллектуальной собственности. Пользователь сам несет ответственность за оценку и проверку работы настоящего изделия в связи с использованием других изделий, программ или услуг, кроме явно указанных изготовителем.

Техническую поддержку Lexmark можно получить по адресу <http://support.lexmark.com>.

Подробнее о расходных материалах и загружаемых файлах см. на странице www.lexmark.com.

© Lexmark International, Inc., 2018

Все права защищены.

Товарные знаки

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

Gmail, Android, Google Play и Google Chrome являются товарными знаками Google LLC.

Macintosh, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Торговое название Mopria® является зарегистрированным и/или незарегистрированным товарным знаком компании Mopria Alliance, Inc. в США и других странах. Неправомочное использование строго запрещается.

PCL® является зарегистрированным товарным знаком компании Hewlett-Packard. PCL является наименованием, используемым компанией Hewlett-Packard для обозначения набора команд (языка принтера) и функций, реализованных в принтерах этой компании. Данный принтер разрабатывался как совместимый с языком PCL. Это означает, что принтер распознает команды PCL, используемые различными прикладными программами, и эмулирует функции, соответствующие данным командам.

PostScript является зарегистрированным товарным знаком Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах.

Wi-Fi® и Wi-Fi Direct® являются зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance®.

Другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Уведомления о лицензировании

Информация о лицензировании по данному продукту доступна на компакт-диске: в каталоге \NOTICES установочного компакт-диска.

Уровни шума

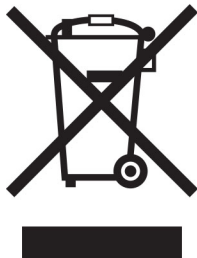
Следующие измерения были сделаны в соответствии с ISO 7779, а результаты предоставлены в соответствии с требованиями ISO 9296.

Примечание: Некоторые режимы могут отсутствовать на устройстве.

Среднее звуковое давление на расстоянии 1 м, дБА	
Выполняется печать	53 (односторонняя); 55 (двусторонняя)
Сканирование	53
Копирование	56
Готов	16

Значения могут изменяться. Чтобы узнать текущие значения, посетите узел: www.lexmark.com.

Инструкция по обращению с отходами электрического и электронного оборудования (WEEE)






Логотип WEEE обозначает специальные программы и процедуры утилизации электронных изделий в странах Европейского союза. Мы призываем пользователей возвращать изделия для утилизации.

Для получения дополнительной информации о способах утилизации перейдите на web-узел корпорации Lexmark по адресу www.lexmark.com и уточните номер телефона ближайшего коммерческого представительства.

Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.

 <p>20 PAP</p>	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
 <p>21 PAP</p>	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
 <p>22 PAP</p>	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

For more information, go to www.lexmark.com/recycle, and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

Утилизация изделий

Процедура утилизации принтера и расходных материалов отличается от процедуры утилизации обычных бытовых отходов. За информацией о возможностях утилизации обращайтесь в местные органы власти.

Литий-ионный аккумулятор



Данный продукт может содержать плоский круглый литий-ионный аккумулятор, извлечение которого должно выполняться только квалифицированным специалистом. Перечеркнутый мусорный контейнер означает, что продукт не следует утилизировать как несортированные отходы — его необходимо отправить в пункт отдельного сбора отходов для утилизации и переработки. В случае извлечения аккумулятора не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. В месте вашего проживания может находиться несколько систем отдельного сбора аккумуляторов, например пункт приема аккумуляторов для утилизации. Отдельный сбор отработанных аккумуляторов обеспечивает надлежащую обработку отходов, включая повторное использование и переработку, а также предотвращает возможное негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду. Пожалуйста, подходите к утилизации аккумуляторов с должной ответственностью.

Регламент (ЕС) 2023/1542

Данный продукт может содержать плоский круглый литиевый аккумулятор. Эта батарея соответствует требованиям Регламента (ЕС) 2023/1542. На соответствие стандартам указывает маркировка CE:



Данное изделие может содержать одну из следующих батареек типа «таблетка»:

- Идентификация батареи: номер модели Seiko MS621FE.
Производитель: Seiko Instruments Inc.
Адрес производителя: 8, Накасе 1-тёмэ, Михама-ку, Тиба-ши, Тиба 261-8507, Япония
- Идентификация аккумулятора: номер модели Panasonic ML621.
Производитель: Panasonic Energy Co., Ltd.
Адрес производителя: 1-1 Мацусита-чо, город Мorigучи, Осака 570-8511, Япония.
- Идентификация аккумулятора: номер модели FDK ML621.
Производитель: Корпорация ФДК
Адрес производителя: Сибаура Кристал Синагава, 1-6-41 Конан, Минато-ку, Токио 108-8212, Япония

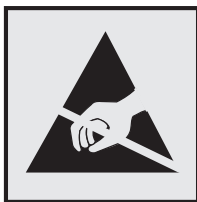
Возврат картриджей Lexmark для повторного использования или утилизации

Программа Lexmark по сбору картриджей дает вам возможность бесплатно вернуть использованные картриджи в компанию Lexmark для повторного использования или утилизации. Абсолютно все возвращаемые в Lexmark пустые картриджи либо используются повторно, либо разбираются для утилизации. Упаковки, используемые для возврата картриджей, также утилизируются.

Чтобы вернуть Lexmark картриджи для повторного использования или утилизации, выполните следующие действия:

- 1 Перейдите на сайт www.lexmark.com/recycle.
- 2 Выберите свою страну или регион.
- 3 Выберите **Программа возврата картриджей Lexmark**.
- 4 Следуйте инструкциям на экране.

Предупреждение о чувствительности к разрядам статического электричества



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

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

Программа ENERGY STAR

Любое устройство Lexmark, отмеченное эмблемой ENERGY STAR® на самом устройстве или на начальном экране, сертифицировано в соответствии с требованиями ENERGY STAR Агентства по охране окружающей среды (EPA) на дату изготовления.



Информация о температуре

Рабочая температура и относительная влажность	от 10 до 32,2°C (от 50 до 90°F) и от 15 до 80% отн. влажности от 15,3 до 32,2°C (от 60 до 90°F) и от 8 до 80% отн. влажности
Долгосрочное хранение блока формирования изображения / картриджа / принтера ¹	Макс. температура по влажному термометру ² : 22,8°C (73°F) Окружающие условия, исключающие образование конденсата
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) AlGaInP

Номинальная выходная мощность (мВт): 15

Длина волны (нм): 650–670

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: 400 (CX421, MC2325, MC2425); 530 (CX522, MC2535, XC2235); 580 (CX622, MC2640); 580 (CX625, XC4240) Двусторонняя: 280 (CX421, MC2325, MC2425); 360 (CX522, MC2535, XC2235); 420 (CX622, MC2640); 420 (CX625, XC4240)

Режим	Описание	Потребляемая мощность (Вт)
Копировать	Устройство создает печатные документы на основе печатных оригиналов.	425 (CX421, MC2325, MC2425); 485 (CX522, MC2535, XC2235); 560 (CX622, MC2640); 540 (CX625, XC4240)
Сканировать	Устройство выполняет сканирование печатных документов.	25 (CX421, MC2325, MC2425); 28,5 (CX522, MC2535, XC2235); 29,5 (CX622, MC2640); 28 (CX625, XC4240)
Готов	Устройство ожидает задание на печать.	25 (CX421, MC2325, MC2425); 26,5 (CX522, MC2535, XC2235); 28,5 (CX622, MC2640); 29,5 (CX625, XC4240)
Спящий режим	Устройство находится в режиме энергосбережения высокого уровня.	2,2 (CX421, MC2325, MC2425); 1,9 (CX522, MC2535, XC2235); 1,8 (CX622, MC2640); 1,8 (CX625, XC4240)
Гибернация	Устройство находится в режиме энергосбережения низкого уровня.	0,2 (CX421, MC2325, MC2425); 0,2 (CX522, MC2535, XC2235); 0,2 (CX622, MC2640); 0,2 (CX625, XC4240)
Выкл	Устройство подключено к электросети, но выключатель питания выключен.	0,2 (CX421, MC2325, MC2425); 0,2 (CX522, MC2535, XC2235); 0,2 (CX622, MC2640); 0,2 (CX625, XC4240)

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. Если скорость печати меньше или равна 30 страницам в минуту, можно задать время ожидания только до 60 минут. После установки малого значения времени ожидания для перехода в спящий режим происходит сокращение энергопотребления, но увеличивается время отклика устройства. После установки большого значения времени ожидания для перехода в спящий режим время отклика устройства уменьшается, но происходит увеличение энергопотребления.

Режима гибернации

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

В режим гибернации можно перейти любым из следующих способов:

- По истечении таймаута режима гибернации
- С помощью планирования режимов питания

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

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

Примечания об оборудовании для обработки изображений, зарегистрированном в соответствии со стандартом EPEAT:

- Энергопотребление в режиме гибернации или в выключенном состоянии соответствует уровню потребления питания в режиме ожидания.
- Энергопотребление устройства автоматически снижается до уровня потребления питания в режиме ожидания и не превышает 1 Вт. Функция автоматического перехода в режим ожидания (режим гибернации или выключенное состояние) включается при поставке устройства.

Устройство выключено, но подключено к розетке

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

Суммарное энергопотребление

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

Уведомления о соответствии стандартам для терминального телекоммуникационного оборудования

В данном разделе представлена информация о соответствии нормативам, относящаяся к устройствам с аналоговой факс-платой:

Тип/номер модель Lexmark:

LEX-M14-002 или LEX-M03-002

Уведомления о соответствии стандартам для беспроводных устройств

В данном разделе нормативная информация, которая относится только к беспроводным моделям.

Если вы не уверены, является ли ваша модель беспроводной, см. <http://support.lexmark.com>.

Уведомление о модульном компоненте

Беспроводные модели содержат один из следующих модульных компонентов:

Нормативный тип / номер модели Lexmark: LEX-M07-001; идентификационный номер FCC:IYLLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

Нормативный тип / номер модели Lexmark: LEX-M08-001; идентификационный номер FCC:IYLLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

Чтобы определить, какие модульные компоненты установлены в вашей конкретной модели, см. маркировку на самом устройстве.

Воздействие радиочастотного излучения

Мощность излучения данного устройства существенно ниже ограничений FCC и других нормативных агентств по радиочастотному излучению. В соответствии с требованиями FCC и других нормативных агентств по дозе радиочастотного облучения расстояние между антенной данного устройства и человеком должно быть не менее 20 см (8 дюймов).

Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

Данное устройство соответствует требованиям по безопасности директив Совета ЕС 2014/53/EU по сближению и согласованию законов стран-участников относительно радиооборудования.

Производитель данного изделия: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA (США). Уполномоченный представитель в ЕЭЗ/ЕС: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY (Венгрия). Импортер ЕЭЗ/ЕС: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland (Швейцария). Заявление о соответствии требованиям директив может быть предоставлено авторизованным представителем по запросу, а также доступно на веб-странице www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

На соответствие стандартам указывает маркировка CE:



Заявление ЕС и других стран о рабочем частотном диапазоне радиопередающих устройств и максимально допустимой РЧ-мощности

Данный радиоприбор передает сигнал в диапазоне 2,4 ГГц (2,412–2,472 ГГц) в ЕС. Максимальная выходная мощность (ЭИИМ) передатчика, включая антенное усиление, ≤ 20 дБм.

Информация для нескольких моделей

Приведенная ниже информация применима ко всем принтерам моделей CX421 (7529-230), CX522 (7529-436), MC2325 (7529-081), MC2425 (7529-238), MC2535 (7529-486) и XC2235 (7529-496).

Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

Данное устройство соответствует требованиям безопасности директив Совета ЕС 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC и 2011/65/EU с учетом изменений и дополнений (EU) 2015/863 о приближении и согласовании законов стран-участников относительно электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в указанном диапазоне напряжений, экологизации энергопотребляющих устройств и ограничения концентрации вредных веществ для электрического и электронного оборудования.

Производитель данного изделия: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA (США). Уполномоченный представитель в ЕЭЗ/ЕС: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY (Венгрия). Импортёр ЕЭЗ/ЕС: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland (Швейцария). Заявление о соответствии требованиям директив может быть предоставлено авторизованным представителем по запросу, а также доступно на веб-странице www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Данное изделие соответствует ограничениям на оборудование класса В EN 55032 и требованиям по технике безопасности EN 62368-1.

Информация для конкретной модели

Приведенная ниже информация применима только к принтерам моделей CX622 (7529-636, 7529-638), CX625 (7529-836, 7529-838), MC2640 (7529-686) и XC4240 (7529-898).

Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

Данное устройство соответствует требованиям безопасности директив Совета ЕС 2014/30/EU, 2014/35/EU и 2011/65/EU с учетом изменений и дополнений (EU) 2015/863 о приближении и согласовании законов стран-участников относительно электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в указанном диапазоне напряжений, а также относительно ограничения концентрации вредных веществ для электрического и электронного оборудования.

Производитель данного изделия: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Уполномоченный представитель в ЕЭЗ/ЕС: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Импортёр ЕЭЗ/ЕС: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland (Швейцария). Заявление о соответствии требованиям директив может быть предоставлено авторизованным представителем по запросу, а также доступно на веб-странице www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Данное изделие соответствует ограничениям на оборудование класса А EN 55032 и требованиям по технике безопасности EN 62368-1.

Уведомление о радиопомехах

Предупреждение

Данное устройство соответствует требованиям к излучению для оборудования класса А, которые содержит стандарт EN 55032, а также требованиям к помехоустойчивости, которые содержит стандарт EN 55024. Данное устройство не предназначено для использования в жилых помещениях/зданиях.

Данное устройство относится к устройствам класса А. В жилых помещениях данное устройство может быть причиной радиопомех. В этом случае пользователю следует принять надлежащие меры.

Указатель

А

AirPrint
использование 49

Е

etherFAX, использование
настройка режима факса 73

Ф

FTP-адрес
создание ярлыка 86

Л

Lexmark ScanBack Utility
использование 84

Р

PIN-коды
включение 34

W

Wi-Fi Direct
включение 183
настройка 183
печать с мобильного
устройства 49
Wi-Fi Protected Setup
беспроводная сеть 181

А

автоответчик
настройка 75
адаптер RJ-11 77
адаптер-заглушка 77
активация голосового
руководства 33
аналоговый факс
настройка 72
невозможен прием
факсов 269

Б

беспроводная сеть 180
Wi-Fi Protected Setup 181
подключение принтера к 180

бланки
загрузка 37, 38
копирование на 56
блок формирования
изображения
заказ 193
замена 200
блокировка нежелательных
факсов 82

В

виртуальная клавиатура
использование 34
включение PIN-кодов 34
включение Wi-Fi Direct 183
включение голосовых
паролей 34
включение порта USB 252
включение режима
увеличения 33
влажность вокруг
принтера 298
внутреннее дополнительное
устройство не
определяется 255
внутренние аппаратные
модули, добавление
драйвер печати 291
внутренние дополнительные
устройства
жесткий диск принтера 279
модуль памяти 279
плата с микропрограммным
обеспечением 279
Во флэш-памяти недостаточно
места для ресурсов 256
восстановление
счетчики использования
расходных материалов 257
восстановление заводских
настроек по умолчанию 176
выбор места для установки
принтера 13

Г

гнездо замка безопасности
поиск 175

Голосовое руководство
активация 33
темп речи 33
голосовые пароли
включение 34
группы
добавление 31
изменение 31
удаление 32

Д

дата и время
параметры факса 79
двустороннее копирование 56
динамика
уровень громкости по
умолчанию 179
добавление внутренних
модулей
драйвер печати 291
добавление групп 31
добавление дополнительных
аппаратных модулей
драйвер печати 291
добавление контакта 31
добавление принтеров к
компьютеру 289
документы, печать
с компьютера 48
с мобильного устройства 48
дополнительная плата
установка 283
дополнительные аппаратные
модули
лотки 288
модуль памяти 282
дополнительные аппаратные
модули, добавление
драйвер печати 291
доступ к плате
контроллера 279
драйвер печати
дополнительные аппаратные
модули, добавление 291
установка 289
драйвер факса
установка 289

Ж

жесткий диск принтера
установка 285
шифрование 176
журнал факсов
печать 82

З

заводские настройки по
умолчанию
восстановление 176
загрузка в устройство ручной
подачи 38
загрузка лотков 35
загрузка многоцелевого
устройства подачи 37
задания на печать не
напечатаны 246
задания на печать с
повтором 51
задания на печать с
проверкой 51
заказ
комплект для обслуживания
термоблока 194
заказ блока формирования
монохромного
изображения 193
заказ блоков формирования
черного и цветного
изображения 193
заказ контейнера для
отработанного тонера 194
заказ расходных материалов
блок формирования
изображения 193
картридж с тонером 190
контейнер для отработанного
тонера 194
закладки
создание 29
создание папок для 30
замена расходных
материалов
блок формирования
монохромного
изображения 200
блок формирования черного
и цветного изображения 200
картридж с тонером 194

контейнер для отработанного
тонера 196
Замените картридж,
несоответствие региона
принтера 257
замятие бумаги в дверце
А 213
замятие бумаги в лотках 213
замятие бумаги в
многоцелевом устройстве
подачи 223
замятие бумаги в стандартном
выходном лотке 219
замятие бумаги в устройстве
автоматической подачи
документов 219
замятие бумаги, очистка
в области устройства
автоматической подачи
документов 219
замытия
обнаружение областей
замытия 212
предотвращение 211
расположение 212
замытия бумаги
предотвращение 211
замытия бумаги, устранение
в термоблоке 213
в устройстве двусторонней
печати 213
в устройстве ручной
подачи 224
замытия, устранение
в области устройства
автоматической подачи
документов 219
в термоблоке 213
в устройстве двусторонней
печати 213
в устройстве ручной
подачи 224
замытые страницы не
распечатываются
повторно 263
запуск показа слайдов 26
защита памяти принтера 177
заявление об
энергозависимости 177
значки на начальном экране
отображение 25

значки начального экрана
использование 24

И

извлечение замятой бумаги
в лотках 213
в многоцелевом устройстве
подачи 223
изменение обоев 26
изменение параметров порта
принтера после установки
ISP 185
изменение разрешения
факса 81
импорт файла конфигурации
использование Embedded
Web Server 291
индикатор кнопки питания
сведения о состоянии 22
информация на титульной
странице факса
отсутствует 272
информация по технике
безопасности 9, 10, 11
исключение лотков из цепочки
связи 40
использование
оригинальные компоненты
Lexmark 190
оригинальные расходные
материалы Lexmark 190
использование начального
экрана 24
использование панели
управления
Lexmark CX421 20
Lexmark CX625 22
Lexmark MC2325 20
Lexmark MC2425 20
Lexmark XC4240 22
использование приложения
«Настройка дисплея» 26
использование приложения
Поддержка клиентов 29
использование решения
Генератор кода QR 28
использование стекла
экспонирования
сканера 55, 59, 70, 84
использование устройства для
автоматической подачи

документов
(УАПД) 55, 59, 70, 84

К

кабель Ethernet 16
кабель USB 16
картридж с тонером
заказ 190
замена 194
качество печати
очистка сканера 186
Квоты устройства
настройка 27
клавиатура на дисплее
использование 34
коды QR
добавление 28
комплект для обслуживания
термоблока
заказ 194
компьютер
подключение к принтеру 184
компьютер, сканирование
на 84
конверт заклеивается при
печати 259
конверты
загрузка 37, 38
контакты
добавление 31
изменение 31
удаление 32
контейнер для отработанного
тонера
замена 196
конфигурации принтера 14
конфиденциальные задания
на печать 51
копирование
использование стекла
экспонирования сканера 55
использование УАПД 55
использование устройства
для автоматической подачи
документов (УАПД) 55
на обеих сторонах
страницы 56
создание ярлыка 58
копирование на фирменный
бланк 56
копирование нескольких
страниц 57

копирование нескольких
страниц на один лист 57
копирование фотографий 56
Копия карточки
настройка 25

Л

летнее время
настройка 79
лотки
загрузка 35
исключение из цепочки
связи 40
связывание 40
установка 288

М

медленная печать 247
меню
802.1x 160
Ethernet 156
HTML 114
IPSec 160
PCL 112
PDF 111
PostScript 111
SNMP 159
TCP/IP 157
ThinPrint 162
USB 162
Wi-Fi Direct 155
XPS 111
Беспроводная связь 153
Восстановить заводские
настройки по умолчанию 99
График устройств USB 166
Журнал проверки
безопасности 166
Значки, отображаемые на
начальном экране 104
Изображение 114
Качество 108
Компоновка 106
Конфигурация LPD 160
Конфигурация лотка 115
Локальные аккаунты 165
Меню "Конфигурация" 100
Настр. факса 122
Настройка 107
Настройка Web Link 141

Настройка
конфиденциальной
печати 169
Настройка факс-сервера 132
Настройка формата
Universal 116
Настройка электронной
почты 135
Настройки HTTP/FTP 161
О принтере 105
Обзор сети 152
Ограничение доступа к
внешней сети 163
Ограничения входа в
систему 168
Очистка временных файлов
данных 170
Очистка при простое 104
Параметры FTP по
умолчанию 142
Параметры копирования по
умолчанию 118
Параметры решений
LDAP 171
Параметры электронной
почты по умолчанию 136
Печать 172
Печать с флэш-
накопителя 150
Поиск и устранение
неисправностей 173
Пользовательские форматы
сканирования 117
Предпочтения 90
Разное 171
Режим факса 121
Сбор анонимных данных 98
Сеть 173
Сканирование на флэш-
накопитель 146
Специальные
возможности 98
Справка 173
Страница настроек меню 171
Типы материалов для
печати 117
Уведомления 93
Удаленная панель
управления 93
Управление питанием 97
Управление правами 164
Устройство 172

Учет заданий 109
Факс 172
Шифрование диска 170
Экономичный режим 92
Ярлыки 172
Меню "Настройки
HTTP/FTP" 161
меню принтера 89
место назначения факса
создание ярлыка 81
местоположение принтера
выбор 13
метод нажатия кнопки 181
метод с PIN-кодом 181
многоцелевое устройство
подачи
загрузка 37
мобильное устройство
печать с 48, 49
подключение к принтеру 183
модуль памяти
установка 282

Н

назначение шаблона звонка
принтеру 79
настройка
аналоговый факс 72
выравнивание сканера 277
выравнивание УАДП 278
настройка Wi-Fi Direct 183
настройка дисплея 26
Настройка дисплея
использование 26
настройка летнего времени 79
настройка параметров
динамика факса 180
настройка параметров сервера
электронной почты 59
настройка плотности
тонера 263
настройка плотности факса 82
Настройка приложения Квоты
для устройств 27
настройка типа бумаги 35
настройка уведомлений о
расходных материалах 178
настройка уведомлений по
электронной почте 178
настройка факса
для конкретной страны или
региона 77

подключение по стандартной
телефонной линии 75
настройка формата бумаги 35
настройка формата бумаги
Universal 35
настройка функции факса с
использованием etherFAX 73
настройка функции факса с
использованием сервера
факсов 74
настройка яркости
дисплей 209
настройки для защиты
окружающей среды 208
настройки порта принтера
изменение 185
начальный экран
настройка 25
отображение значков 25
не удается выполнить
сканирование в сетевую
папку 273
не удается открыть Embedded
Web Server 253
не удается отправить или
принять факсы с помощью
etherFAX 271
не удастся отправить или
принять факсы с помощью
аналогового факса 267
не удастся отправить
сообщение электронной
почты 266
не удастся отправить
титულную страницу факса с
компьютера 272
не удастся подключить
принтер к сети Wi-Fi 254
не удастся принять факсы с
помощью аналогового
факса 269
не удастся чтение флэш-
накопителя
поиск и устранение
неисправностей, печать 252
нежелательные факсы
блокировка 82
низкое качество печати
факсов 271

О

Обнаружена неисправная
флэш-память 256
Обнаружена
неотформатированная флэш-
память 257
обновление
микропрограммного
обеспечения 291
обращение в службу
поддержки клиентов 278
откладывание факсов 83
отключение сети Wi-Fi 185
открытки
загрузка 37
отложенные задания 51
отображение значков на
начальном экране 25
отправка сообщения
электронной почты 68
отправка факса 80
запланированный 80
отчеты принтера
просмотр 179
очистка памяти
с жесткого диска
принтера 176
очистка памяти жесткого
диска 176
очистка памяти
принтера 175, 177
очистка сенсорного
экрана 189
очистка сканера 173

П

память жесткого диска
принтера 177
очистка 176
память принтера
очистка 175
панель управления
Lexmark CX522 21
Lexmark CX622 21
Lexmark MC2535 21
Lexmark MC2640 21
Lexmark XC2235 21
параметры SMTP
настройка 59
параметры динамика факса
настройка 180

- параметры принтера
 - восстановление заводских настроек по умолчанию 176
- Параметры экономичного режима
 - настройка 28
- переадресация факса 83
- передача сообщений электронной почты
 - использование стекла экспонирования сканера 59
 - использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 59
- перемещение по экрану
 - использование жестов 34
- перемещение по экрану с использованием жестов 34
- перемещение принтера 207
- печать
 - журнал факсов 82
 - задания на печать с повтором 52
 - задания на печать с проверкой 52
 - задания на печать с резервированием 52
 - из профиля в Cloud Connector 53
 - использование Wi-Fi Direct 49
 - использование службы печати Morgia 48
 - конфиденциальные задания на печать 52
 - отложенные задания 52
 - с компьютера 48
 - с мобильного устройства 48, 49
 - с флэш-накопителя 50
 - список каталогов 54
 - список образцов шрифтов 54
 - Страница настроек меню 173
 - страницы проверки качества печати 173
- печать с компьютера 48
- Печать с мобильных устройств Lexmark
 - использование 48
- печать с разбором по копиям не выполняется 259
- печать с флеш-накопителя 50
- планирование задания факса 80
- плата контроллера
 - получение доступа 279
- плотность тонера
 - настройка 263
- плотность факса
 - настройка 82
- повторяющиеся дефекты 245
- поддерживаемая плотность бумаги 44
- поддерживаемые приложения 25
- поддерживаемые типы бумаги 44
- поддерживаемые типы файлов 51
- поддерживаемые флэш-накопители 51
- поддерживаемые форматы бумаги 41
- поддерживаемый факс 71
- Поддержка клиентов
 - использование 29
- подключение к беспроводной сети
 - использование метода нажатия кнопки 181
 - использование метода с PIN-кодом 181
- подключение к принтеру
 - проверка 255
- подключение кабелей 16
- подключение компьютера к принтеру 184
- подключение мобильного устройства
 - к принтеру 183
- подключение принтера
 - к беспроводной сети 180
- подключение принтера к сервису специальных звонков 79
- поиск и устранение неисправностей
 - не удается открыть Embedded Web Server 253
 - не удается подключить принтер к сети Wi-Fi 254
 - принтер не отвечает 251
 - часто задаваемые вопросы о цветной печати 264
- поиск и устранение неисправностей при копировании
 - документы или фото копируются частично 275
 - низкое качество печати 275
 - сканер не отвечает 277
- поиск и устранение неисправностей при работе с факсом
 - информация на титульной странице факса отсутствует 272
 - не отображается идентификатор вызывающего абонента 267
 - не удается настроить etherFAX 270
 - не удается отправить или принять факсы с помощью etherFAX 271
 - не удается отправить или принять факсы с помощью аналогового факса 267
 - не удается отправить титульную страницу факса с компьютера 272
 - не удается отправить факсы с помощью аналогового факса 269
 - не удается принять факсы с помощью аналогового факса 269
 - низкое качество печати факсов 271
- поиск и устранение неисправностей при сканировании
 - документы или фото копируются частично 275
 - не удается выполнить сканирование в сетевую папку 273
 - не удается выполнить сканирование с компьютера 273
 - низкое качество печати 275
 - процесс сканирования приводит к «зависанию» компьютера 276
 - сканер не отвечает 277

- сканирование выполняется слишком долго 276
- сканирование не выполнено надлежащим образом 276
- поиск и устранение неисправностей электронной почты
- не удается отправить сообщение электронной почты 266
- поиск и устранение неисправностей, дополнительные модули принтера
- не обнаруживаются внутренние дополнительные устройства 255
- поиск и устранение неисправностей, качество печати
- белые страницы 226
 - вертикальные белые линии 244
 - вертикальные цветные линии или полосы 241
 - горизонтальные белые линии 243
 - горизонтальные темные линии 240
 - монохромная печать или черно-белые изображения 236
 - неравномерная плотность печати 239
 - нечеткий контур изображений на отпечатках 228
 - отсутствующие цвета 233
 - перекошенная печать 236
 - печать выполняется с перекосом 236
 - печать с пятнами или точками 234
 - повторяющиеся дефекты 245
 - посторонний оттенок на отпечатке 266
 - пустые страницы 226
 - светлая печать 231
 - серый или цветной фон 230
 - скручивание бумаги 260
 - текст или изображения обрезаются 237
 - темная печать 227
- тонер легко стирается 238
- поиск и устранение неисправностей, копирование документы или фото копируются частично 275
- низкое качество печати 275
- сканер не закрывается 276
- сканер не отвечает 277
- поиск и устранение неисправностей, печать задание распечатывается из неверного лотка 249
- задание распечатывается на бумаге неверного типа 249
- задания на печать не распечатываются 246
- замятые страницы не распечатываются повторно 263
- конверт заклеивается при печати 259
- конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются 250
- медленная печать 247
- неверные поля 230
- печать с разбором по копиям не выполняется 259
- функция связи лотков не работает 261
- частые замятия бумаги 262
- поиск и устранение неисправностей, связанных с дополнительными модулями принтера
- не обнаруживаются внутренние дополнительные устройства 255
- поиск и устранение неисправностей, связанных с качеством печати
- белые страницы 226
 - вертикальные белые линии 244
 - вертикальные цветные линии или полосы 241
 - горизонтальные белые линии 243
 - горизонтальные темные линии 240
- монохромная печать или черно-белые изображения 236
- неравномерная плотность печати 239
- нечеткий контур изображений на отпечатках 228
- отсутствующие цвета 233
- перекошенная печать 236
- печать выполняется с перекосом 236
- печать с пятнами или точками 234
- повторяющиеся дефекты 245
- посторонний оттенок на отпечатке 266
- пустые страницы 226
- светлая печать 231
- серый или цветной фон 230
- скручивание бумаги 260
- текст или изображения обрезаются 237
- темная печать 227
- тонер легко стирается 238
- поиск и устранение неисправностей, связанных с печатью
- задание распечатывается из неверного лотка 249
 - задание распечатывается на бумаге неверного типа 249
 - задания на печать не распечатываются 246
 - замятые страницы не распечатываются повторно 263
 - конверт заклеивается при печати 259
 - конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются 250
 - медленная печать 247
 - не удается чтение флэш-накопителя 252
 - неверные поля 230
 - печать с разбором по копиям не выполняется 259
 - функция связи лотков не работает 261
 - частые замятия бумаги 262
- монохромная печать или черно-белые изображения 236
- неравномерная плотность печати 239
- нечеткий контур изображений на отпечатках 228
- отсутствующие цвета 233
- перекошенная печать 236
- печать выполняется с перекосом 236
- печать с пятнами или точками 234
- повторяющиеся дефекты 245
- посторонний оттенок на отпечатке 266
- пустые страницы 226
- светлая печать 231
- серый или цветной фон 230
- скручивание бумаги 260
- текст или изображения обрезаются 237
- темная печать 227
- тонер легко стирается 238
- поиск и устранение неисправностей, связанных с печатью
- задание распечатывается из неверного лотка 249
 - задание распечатывается на бумаге неверного типа 249
 - задания на печать не распечатываются 246
 - замятые страницы не распечатываются повторно 263
 - конверт заклеивается при печати 259
 - конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются 250
 - медленная печать 247
 - не удается чтение флэш-накопителя 252
 - неверные поля 230
 - печать с разбором по копиям не выполняется 259
 - функция связи лотков не работает 261
 - частые замятия бумаги 262

- поиск и устранение неисправностей, сканирование
- документы или фото копируются частично 275
 - не удастся выполнить сканирование в сетевую папку 273
 - не удастся выполнить сканирование с компьютера 273
 - низкое качество печати 275
 - сканер не закрывается 276
 - сканер не отвечает 277
 - сканирование не выполнено надлежащим образом 276
- поиск и устранение неисправностей, факс
- информация на титульной странице факса отсутствует 272
 - не отображается идентификатор вызывающего абонента 267
 - не удастся настроить etherFAX 270
 - не удастся отправить или принять факсы с помощью etherFAX 271
 - не удастся отправить или принять факсы с помощью аналогового факса 267
 - не удастся отправить титульную страницу факса с компьютера 272
 - не удастся отправить факсы с помощью аналогового факса 269
- поиск и устранение неисправностей, электронная почта
- не удастся отправить сообщение электронной почты 266
- поиск сведений о принтере 12
- поиск серийного номера принтера 18
- Порт Ethernet 16
- порт LINE 16
- порт USB 16
- включение 252
- порты принтера 16
- поставщиков услуг электронной почты 59
- предотвращение замятия бумаги 211
- приложения, поддерживаемые 25
- принтер
- полная конфигурация 14
 - транспортировка 208
 - принтер не отвечает 251
 - проверка подключения принтера 255
 - проверка состояния компонентов и расходных материалов 189
 - программное обеспечение принтера
 - установка 289
 - просмотр отчетов 179
 - пространство вокруг принтера 13
 - профиль в Cloud Connector
 - печать с 53
 - сканирование в 88
 - создание 29
- Р**
- работа с факсом
- использование стекла экспонирования сканера 70
 - использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 70
 - установка даты и времени 79
- разбор по копиям
- копирование 57
- размещение страниц-разделителей между копиями 57
- разрешение факса
- изменение 81
- разъем кабеля питания 16
- расположение гнезда замка безопасности 175
- расходные материалы
- экономия 209
- расходный материал не Lexmark 257
- регулировка темп речи
- Голосовое руководство 33
- регулировка темпа речи
- голосового руководства
 - настройка 33
 - регулировка уровня громкости наушников по умолчанию 179
 - регулировка уровня громкости по умолчанию динамика 179
 - редактирование групп 31
 - редактирование контактов 31
 - Режим гибернации
 - параметр 208
 - Режим увеличения
 - включение 33
 - режимы энергосбережения
 - параметр 208
- С**
- сброс счетчиков использования расходных материалов 257
- сведения о принтере
- поиск 12
- световой индикатор
- сведения о состоянии 22
- связь лотков 40
- сенсорный экран
- чистка 189
- сервер FTP, сканирование на использование панели управления 86
- сервер факсов, использование
- настройка функции факса 74
- сервер электронной почты
- настройка 59
- сервис специальных звонков, факс
- включение 79
- серийный номер, принтер
- поиск 18
- сетевая папка
- сканирование в 86
- сеть Wi-Fi
- отключение 185
- сканер
- чистка 186
- сканер не закрывается 276
- сканирование
- в профиль в Cloud Connector 88
 - в сетевую папку 86

- в сообщении электронной почты 68
- использование стекла экспонирования сканера 84
- использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 84
- на компьютер 84
- на сервер FTP 86
- сканирование на сервер FTP
- использование панели управления 86
- сканирование на флэш-накопитель 87
- Служба печати Morgia 48
- службу поддержки клиентов
- обращение 278
- Содержимое параметра «Цветокоррекция» 263
- создание закладок 29
- создание копии 55
- создание папок
- для закладок 30
- создание профиля в Cloud Connector 29
- создание ярлыка
- FTP-адрес 86
- копирование 58
- место назначения факса 81
- электронная почта 68
- создание ярлыка FTP 86
- создание ярлыка копирования 58
- создание ярлыка назначения факса 81
- создание ярлыка электронной почты 68
- создание ярлыков 26
- сообщения принтера
- Во флэш-памяти
- недостаточно места для ресурсов 256
- Замените картридж, несоответствие региона принтера 257
- Обнаружена неисправная флэш-память 256
- Обнаружена неотформатированная флэш-память 257
- расходный материал не Lexmark 257
- Требуется ТО сканера, исп. комплект УАПД 258
- состояние компонентов
- проверка 189
- состояние принтера 22
- состояние расходных материалов
- проверка 189
- список каталогов
- печать 54
- список образцов шрифтов
- печать 54
- Спящий режим
- параметр 208
- стекло экспонирования сканера
- использование 55, 59, 70, 84
- Страница настроек меню
- печать 173
- страницы-разделители между копиями
- размещение 57
- счетчики использования расходных материалов
- восстановление 257
- Т**
- температура вокруг принтера 13, 298
- транспортировка принтера 208
- Требуется ТО сканера, исп. комплект УАПД 258
- У**
- уведомления 294, 296, 298, 299, 300, 301, 302
- уведомления о выбросах в атмосферу 294, 301
- уведомления о расходных материалах
- настройка 178
- уведомления о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC) 301
- уведомления по электронной почте
- настройка 178
- увеличение копии 57
- удаление групп 32
- удаление контактов 32
- уменьшение копии 57
- управление заставкой 26
- уровень громкости динамика по умолчанию
- настройка 179
- уровень громкости наушников по умолчанию
- настройка 179
- уровень шума 294
- установка дополнительной платы 283
- установка дополнительных устройств
- жесткий диск принтера 285
- установка драйвера печати 289
- установка драйвера факса 289
- установка лотков 288
- установка модуля памяти 282
- установка программного обеспечения принтера 289
- устранение замятия
- в лотках 213
- в многоцелевом устройстве подачи 223
- устранение замятия бумаги
- стандартный выходной лоток 219
- устройство автоматической подачи документов (УАПД)
- использование 55, 59, 70, 84
- устройство ручной подачи
- загрузка 38
- утилизация
- продукция Lexmark 209
- упаковка Lexmark 209
- Ф**
- факс
- откладывание 83
- отправка 80
- переадресация 83
- флэш-накопитель
- печать с 50
- сканирование в 87
- формат бумаги Universal
- настройка 35
- фотографии
- копирование 56

функция электронной почты
настройка 59

Х

хранение заданий на
печать 51

Ц

Цветокоррекция
вручную 263
цветокоррекция вручную
применение 263
Центр сканирования
настройка 27

Ч

часто задаваемые вопросы о
цветной печати 264
чистка
внутренняя часть
принтера 186
корпус принтера 186
сканер 186
чистка принтера 186

Ш

шифрование
жесткий диск принтера 176

Э

Экономичный режим
параметр 208
экономия бумаги 57
экономия расходных
материалов 209
экспорт файла конфигурации
использование Embedded
Web Server 291
электронная почта
отправка 68
создание ярлыка 68
энергозависимая память 177
очистка 175
энергонезависимая
память 177
очистка 175

Я

яркость дисплея
настройка 209

ярлык
FTP 26
Копировать 26
Факс 26
Электронная почта 26
ярлыки
создание 26