

Принтеры M3250, MS622

Руководство пользователя

Ноябрь 2020 г.

www.lexmark.com

Тип(ы) машины:

4600

Модели:

835, 895

Содержимое 2

Содержимое

Информация по технике безопасности	6
Условные обозначения	
Заявление о продукте	
Информация о принтере	9
Поиск сведений о принтере	
Выбор местоположения принтера	
Конфигурации принтера	
Подключение кабелей	
Использование панели управления	
Состояние кнопки и индикатора питания	
Печать страницы сетевых параметров	
Установка и использование приложений начального	
экрана	15
Использование начального экрана	15
Настройка начального экрана	16
Настройка дисплея	16
Настройка параметров экономичного режима	16
Использование приложения Поддержка клиентов	17
Использование решения Генератор кода QR	17
Настройка квот устройства	17
Создание профиля в Cloud Connector	18
Управление закладками	18
Управление контактами	19
Настройка и использование функций специальных	
возможностей	22
Активация голосового руководства	
Перемещение по экрану с использованием жестов	
Включение режима увеличения	
Регулировка темпа речи голосового руководства	
Использование экранной клавиатуры	
Включение голосовых паролей или PIN-колов	23

Загрузка обычной и специальной бумаги	24
Задание формата и типа бумаги	24
Настройка параметров для формата бумаги Universal	24
Загрузка бумаги в лотки	24
Загрузка в многоцелевое устройство подачи	26
Связывание лотков	27
Держатель бумаги	28
Поддерживаемые форматы бумаги	28
Поддерживаемые типы бумаги	30
Поддерживаемая плотность бумаги	31
Печать	32
Печать с компьютера	32
Печать с мобильного устройства	32
Печать с флэш-накопителя	34
Поддерживаемые флэш-накопители и типы файлов	35
Настройка конфиденциальных заданий	35
Печать конфиденциальных и других отложенных заданий	36
Печать из профиля в Cloud Connector	37
Печать списка образцов шрифтов	37
Печать списка каталогов	37
Отмена задания на печать	37
Структура меню	38
Карта меню	38
Устройство	39
Печать	49
Бумага	57
Накопитель USB	59
Сеть/Порты	61
Безопасность	72
Отчеты	79
Справка	80
Поиск и устранение неисправностей	80
Печать страницы настроек меню	81

Обеспечение безопасности принтера	82
Расположение гнезда замка безопасности	
Очистка памяти принтера	
Очистка памяти жесткого диска принтера	82
Шифрование жесткого диска принтера	83
Восстановление значений по умолчанию, заданных изготовителем	83
Заявление об энергозависимости	83
Обслуживание принтера	85
Настройка уведомлений по электронной почте	
Регулировка уровня громкости наушников по умолчанию	
Сеть	86
Настройка печати через последовательный интерфейс (только в ОС Windows)	89
Чистка принтера	89
Заказ компонентов и расходных материалов	90
Замена деталей и расходных материалов	93
Перемещение принтера	103
Экономия энергии и бумаги	104
Утилизация	105
Устранение замятий	106
Предотвращение замятия материалов для печати	106
Определение местоположения замятия	107
Замятие бумаги за дверцей А	109
Замятие бумаги в задней дверце	112
Замятие бумаги в стандартном приемном лотке	113
Замятие бумаги в устройстве двусторонней печати	114
Замятие бумаги в лотках	115
Замятие в многоцелевом устройстве подачи	115
Поиск и устранение неисправностей	117
Проблемы с сетевым подключением	117
Проблемы с аппаратной частью	120
Проблемы с расходными материалами	122
Проблемы с подачей бумаги	124
Проблемы с печатью	127

Содержимое 5

Обращение в службу технической поддержки	157
Обновление и перемещения	158
Оборудование	
Программное обеспечение	172
Микропрограммное обеспечение	173
Уведомления	174
Указатель	182

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



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



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



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



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



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током 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
Указания по первоначальной установке. • Подключение принтера • Установка программного обеспечения принтера	См. документацию по установке, прилагаемую к принтеру, или перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com .
Дополнительные инструкции по установке и указания по использованию принтера: Выбор и хранение бумаги и специальной бумаги Загрузка бумаги Настройка параметров принтера Просмотр и печать документов и фотографий Установка и использование программного обеспечения принтера Настройка принтера в сети Уход и обслуживание принтера Поиск и устранение неполадок	Информационный центр — перейдите на веб-сайт http://infoserve.lexmark.com . Страницы меню справочной системы — получите доступ к руководствам по микропрограмме принтера или перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com . Руководство по использованию сенсорного экрана — перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com . Видеоролики о продукте — перейдите на веб-сайт http://infoserve.lexmark.com/idv/ .
Информация о настройке и управлении параметрами доступа к функциям принтера	Руководство по специальным возможностям Lexmark — перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com .
Справка по использованию программного обеспечения принтера	Справка по ОС Microsoft Windows или Macintosh — Откройте программу принтера и нажмите Справка. Щелкните для просмотра контекстной справки. Примечания. Справка по программе устанавливается автоматически вместе с программным обеспечением принтера. Программное обеспечение принтера находится в программной папке принтера или на рабочем столе, в зависимости от операционной системы.

Что требуется найти?

Самая последняя вспомогательная информация, обновления и поддержка клиентов.

- Документация
- Файлы драйверов для загрузки
- Поддержка путем общения через Интернет
- Поддержка по электронной почте
- Поддержка через голосовую связь

Рекомендации по поиску

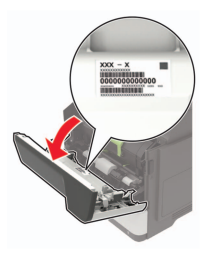
Перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com.

Примечание: Выберите страну или регион, а затем выберите продукт для просмотра соответствующего веб-узла поддержки.

Контактная информация о поддержке в вашей стране или регионе указана на веб-сайте или в печатной документации по гарантийным обязательствам из комплекта поставки принтера.

При обращении в службу поддержки клиентов подготовьте следующую информацию:

- Место и дату приобретения
- Тип оборудования и серийный номер



- Информация по технике безопасности
- Информация о соответствии стандартам
- Сведения о гарантии
- Информация о воздействии на окружающую среду

Сведения о гарантии отличаются в зависимости от страны или региона:

- **B 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.

Информационный справочник — подробнее см. прилагаемую к принтеру документацию или перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com.

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.



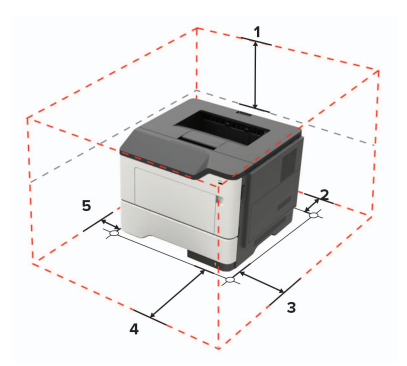
ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте и не используйте данное устройство рядом с водой или в местах с высокой влажностью.

• 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 рекомендуемый температурный режим и избегайте колебаний.

Температура окружающего воздуха	от 10 до 32°C (от 50 до 90°F)
Температура хранения	от 0 до 40°C (от 32 до 104°F)

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



1	Сверху	305 мм (12")
2	Сзади	100 мм (3,94")
3	Правая сторона	110 мм (4,33")
4	Спереди	305 мм (12")
		Примечание: Минимальное необходимое пространство спереди принтера — 76 мм (3").
5	Левая сторона	65 мм (2,56")

Конфигурации принтера

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



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

Можно изменить конфигурацию принтера, установив опциональные лотки на 250 или 550 листов. Подробнее см. "Установка дополнительных лотков" на стр. 171.



1	Панель управления
2	Стандартный лоток
3	Защитная крышка системной платы
4	Стандартный лоток на 550 листов
5	Дополнительный лоток на 550 или 250 листов
6	Многоцелевое устройство подачи
7	Дверца А

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.

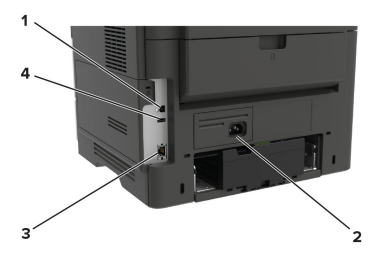


ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.



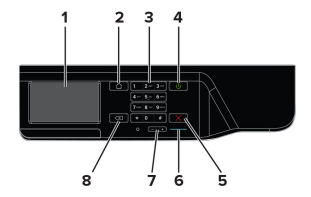
ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание поражения электрическим током следует использовать только кабель питания из комплекта поставки устройства или сменный кабель, одобренный изготовителем.

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.



	Порт принтера	Функция	
1	Порт USB принтера	Подключите принтер к компьютеру.	
2	Разъем кабеля питания	Подключите принтер к электророзетке.	
3	порт Ethernet	Подключите принтер к проводной сети.	
4	Порт USB	Установите клавиатуру или любые другие совместимые дополнительные модули.	

Использование панели управления



	Использовать	Назначение
1	Дисплей	Просмотр параметров сканирования, сообщений о состоянии принтера и ошибках.
2	Кнопка начального экрана	Возврат к начальному экрану.
3	Клавиатура	Ввод цифр и символов в поля для ввода.
4	Кнопка питания	Включение или выключение принтера.
		Примечание: Чтобы выключить принтер, нажмите и удерживайте клавишу питания в течение пяти секунд.
5	Кнопка "Стоп" или "Отменить"	Останов текущей задачи принтера.
6	Световой индикатор	Проверка состояния принтера.
7	Кнопки уровня громкости	Регулировка уровня громкости гарнитуры или динамиков.
8	Кнопка возврата	Перемещение курсора на одну позицию назад и удаление символов в полях для ввода.

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.

Печать страницы сетевых параметров

На начальном экране нажмите Параметры > Отчеты > Сеть > Страница сетевых параметров.

Установка и использование приложений начального экрана

Использование начального экрана

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



Нажмите		Назначение
1	Состояние/расходные материалы	• Отображение предупреждения или сообщения 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.
		Примечание: Этот параметр можно также открыть, коснувшись верхней части начального экрана.
2	Очередь заданий	Отображение всех текущих заданий печати.
		Примечание: Этот параметр можно также открыть, коснувшись верхней части начального экрана.
3	Изменить язык	Изменение языка дисплея.
4	Параметры	Доступ к меню принтера.
5	Параметры экономичного режима	Управление настройками потребления энергии, уровня шума, уровня тонера и потребления бумаги.
6	Отложенные задания	Отображение заданий на печать, хранящихся в памяти принтера.
7	Накопитель USB	Печать фотографий и документов с флэш-диска.
8	Адресная книга	Управление списком контактов, к которому имеют доступ другие приложения принтера.

Настройка начального экрана

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

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 параметров экономичного режима

- 1 На начальном экране принтера выберите Параметры экономичного режима.
- 2 Настройка режима Eco-Mode или планирование режимов энергопотребления.
- 3 Примените изменения.

Использование приложения Поддержка клиентов

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

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

Использование решения Генератор кода QR

Для доступа к приложению могут потребоваться права администратора.

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

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Выберите Приложения > Генератор кода QR > Настройка.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Выберите значение кода QR по умолчанию.
 - Введите значение кода QR.
- 4 Примените изменения.

Настройка квот устройства

Для доступа к приложению могут потребоваться права администратора.

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

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Нажмите Приложения > Квоты устройства > Настроить
- **3** В разделе учетных записей пользователей добавьте или измените данные пользователя, затем задайте квоту для пользователя.
- 4 Примените изменения.

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

Создание профиля в Cloud Connector

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

- 1 На начальном экране коснитесь Cloud Connector.
- 2 Выберите облачное хранилище.
- **3** Коснитесь **Создать** или +
- 4 Введите уникальное имя профиля.

Примечание: Рекомендуется создать PIN-код для защиты профиля.

5 Коснитесь ОК, а затем запишите для себя код авторизации.

Примечание: Код авторизации действителен только 24 часа.

- 6 Откройте веб-браузер и в адресной строке введите https://lexmark.cloud-connect.co.
- 7 Нажмите кнопку Далее, затем примите Условия использования.
- **8** Введите код доступа, а затем нажмите **Подключиться**.
- 9 Войдите в свой профиль облачного хранилища.
- 10 Предоставьте необходимые разрешения.

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

Управление закладками

Создание закладок

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

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

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Нажмите Закладки > Добавить закладку, затем введите название закладки.
- 3 Выберите тип протокола адреса, затем выполните одно из следующего:
 - Для HTTP и HTTPS введите URL-адрес, на который необходимо сделать закладку.
 - Для HTTPS следует использовать имя хоста вместо IP-адреса. Например, введите **myWebsite.com/sample.pdf** вместо ввода **123.123.123.123.123/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 вебстраницы на основе HTML. Другие типы файлов, например XLXS и DOCX, поддерживаются только в некоторых моделях принтеров.

4 Нажмите **Сохранить**.

Создание папок

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

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Нажмите Закладки > Добавить папку, затем введите имя папки.

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

3 Нажмите Сохранить.

Примечание: Вы можете создавать папки и закладки внутри папки. Чтобы создать закладку, см. <u>"Создание закладок" на стр. 18</u>.

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

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 **Таb** для перевода курсора на кнопку ОК, затем нажмите клавишу ввода.

Примечания.

- Голосовое руководство также активируется при подключении наушников в разъем наушников.
- Уровень громкости регулируется кнопками уровня громкости в нижней части панели управления.

Перемещение по экрану с использованием жестов

Примечания.

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

Жест	Функция		
Двойное касание	Выбор варианта или элемента на экране.		
Тройное касание	Изменение масштабирования текста и изображения.		
Смахнуть вправо или вниз	Переход к следующему элементу на экране.		
Смахнуть влево или вверх	Переход к предыдущему элементу на экране.		
Переместить	Доступ к участкам увеличенного изображения, которые находятся за пределами экрана.		
	Примечание: Для этого жеста необходимо использовать два пальца для перемещения по увеличенному изображению.		
Смахнуть вверх, затем влево	Выход из приложения и возврат на начальный экран.		
Смахнуть вниз, затем влево	 Отмена задания. Возврат к предыдущему параметру. Выход из экрана, который появляется без изменения каких-либо параметров или значений. 		

Жест	Функция
Смахнуть вверх, затем вниз	Повтор голосовой подсказки.

Включение режима увеличения

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

Подробнее о работе с увеличенным экраном см. в <u>"Перемещение по экрану с использованием жестов"</u> на стр. 22.

Регулировка темпа речи голосового руководства

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

Использование экранной клавиатуры

Выполните одно или несколько из указанных ниже действий.

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

Включение голосовых паролей или PIN-кодов

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

Загрузка обычной и специальной бумаги

Задание формата и типа бумаги

- 1 На начальном экране откройте:
 - Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги > выберите устройство подачи бумаги
- 2 Задайте формат и тип бумаги.

Настройка параметров для формата бумаги Universal

- 1 На начальном экране выберите Параметры > Бумага > Настройка материала для печати > Настройка формата Universal.
- 2 Настройте параметры.

Загрузка бумаги в лотки



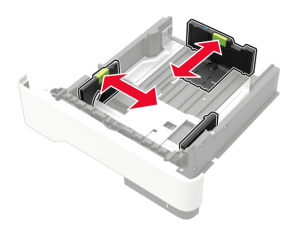
ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! Для уменьшения риска нестабильной работы оборудования загружайте каждый лоток отдельно. Остальные лотки держите закрытыми до тех пор, пока они не понадобятся.

1 Отсоедините лоток.

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



2 Отрегулируйте направляющие по формату загружаемой бумаги.



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



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



Примечания.

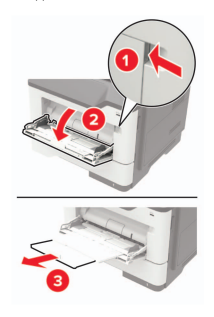
- Для выполнения односторонней печати положите фирменные бланки лицевой стороной вниз и верхним краем листа к передней стенке лотка.
- Для выполнения двусторонней печати положите фирменные бланки лицевой стороной вверх, нижним краем к передней части лотка.
- Не задвигайте бумагу в лоток.

- 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.



2 Отрегулируйте направляющие по формату загружаемой бумаги.



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



4 Загрузите бумагу стороной для печати вверх.

Примечания.

- Для выполнения односторонней печати загружайте фирменные бланки лицевой стороной вверх и верхним краем листа по направлению к передней стороне лотка.
- Для выполнения двусторонней печати положите печатные бланки лицевой стороной вниз и нижним краем листа к передней стенке лотка.
- Загрузите конверты в левую часть клапаном вниз.
- Загрузите европейские конверты клапанами вниз и в сторону принтера.

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

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

Связывание лотков

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

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

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

Держатель бумаги

Поддерживаемые форматы бумаги

Формат бумаги	Стандартный Лоток на листов	Дополнительный лоток на 250 или 550 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя печать
A4 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 ")	√	√	✓	√
A5 210 x 148 мм (8,3 x 5,8 ")	√	✓	✓	X
A5 LEF 148 x 210 MM (5,8 x 8,3 ")	√	х	√	х
A6 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 ")	✓	х	√	х
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 ")	✓	✓	√	х
Oficio (Мехико) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 ")	√	✓	√	✓
Hagaki 100 x 148 мм (3,9 x 5,8 ")	х	х	✓	х
Визитная карточка 50,8 x 88,9 мм (2 x 3,5 ")	х	Х	х	х
Statement 140 x 216 MM (5,5 x 8,5 ")	√	√	√	х
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 ")	✓	✓	√	х
Letter 216 x 279 мм (8,5 x 11 ")	√	✓	✓	/

Формат бумаги	Стандартный Лоток на листов	Дополнительный лоток на 250 или 550 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя печать
Legal 216 x 356 мм (8,5 x 14 ")	✓	✓	✓	/
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 ")	√	✓	✓	/
Universal 76,2 x 127 мм до 216 x 356 мм (от 3 x 5 " до 8,5 x 14 ")	х	х	✓	х
Universal От 105 x 148 мм до 216 x 356 мм 4,13 x 5,83 " до 8,5 x 14 ")	✓	х	х	х
Universal От 148 x 210 мм до 216 x 356 мм (от 5,83 x 8,27 " до 8,5 x 14 ")	x	✓	X	х
Конверт 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 мм (3,9 x 7,5 ")	x	Х	✓	х
Конверт 9 98 x 225 мм (3,9 x 8,9 ")	х	х	✓	х
Конверт 10 105 x 241 мм (4,1 x 9,5 ")	х	х	✓	х
Конверт DL 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 ")	х	х	✓	х
Конверт C5 162 x 229 мм (6,4 x 9 ")	х	х	✓	х
Конверт В5 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 ")	х	х	✓	х
Другой Конверт 76,2 x 127 мм до 216 x 356 мм (3 x 5 " до 8,5 x 14 ")	X	x	√	х

Поддерживаемые типы бумаги

Тип бумаги	Стандартный Лоток на листов	Дополнительный лоток на 250 или 550 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя печать
Обычная бумага	/	✓	✓	✓
Открытки	x	Х	√	Х
Прозрачные пленки	/	х	✓	X
Переработанная	√	✓	√	✓
Бумажные этикетки ¹	✓	✓	√	x
Бумага для документов ²	✓	✓	✓	✓
Бланки	✓	✓	✓	✓
Печатный бланк	✓	✓	✓	✓
Цветная бумага	✓	✓	√	✓
Тонкая бумага	✓	✓	✓	✓
Плотная бумага ²	✓	✓	√	√
Грубая/хлопковая	/	✓	√	✓
Лоток для	Х	X	√	X
Шероховатый конверт	x	Х	/	х

¹ Использование односторонних бумажных этикетках, предназначенных для лазерных принтеров, допустимо в редких случаях. Рекомендуется распечатывать не более 20 этикеток в месяц. Печать на виниловых этикетках, этикетках для фармацевтических препаратов и двусторонних этикетках не поддерживается.

 $^{^2}$ В режиме двусторонней печати можно использовать бумагу для документов и плотную бумагу, до 90 г/м 2 (24 фунта).

Поддерживаемая плотность бумаги

Тип бумаги	Лоток	Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя печать
Обычная бумага	60-120 г/м ² (16-32 ф.)	60-216 г/м ² (16-58 ф.)	60–90 г/м ² (16–24 ф.)
Открытки	Н/д	60-216 г/м ² (16-58 ф.)	Н/д
Прозрачные пленки	60-120 г/м ² (16-32 ф.)	60-216 г/м ² (16-58 ф.)	Н/д
Этикетки*	60-120 г/м ² (16-32 ф.)	60-216 г/м ² (16-58 ф.)	Н/д
Конверты	Н/д	60-216 г/м ² (16-58 ф.)	Н/д

^{*} Использование односторонних бумажных этикеток, предназначенных для лазерных принтеров, допустимо в редких случаях. Рекомендуется распечатывать не более 20 этикеток в месяц. Печать на виниловых этикетках, этикетках для фармацевтических препаратов и двусторонних этикетках не поддерживается.

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

LexmarkTM 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[®] Моргіа — это решение мобильной печати для мобильных устройств с ОС AndroidTM версии 5.0 или выше. С ее помощью можно выполнять печать на любом принтере с поддержкой Моргіа.

Примечание: Убедитесь, что вы загрузили приложение «Служба печати Mopria» из магазина Google $Play^{TM}$ 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 **Речать**.
- 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.
- 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. <u>"Подключение мобильного устройства к принтеру" на стр. 87</u>.

- **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.
- 3 Выберите принтер, затем настройте параметры, если необходимо.
- **4** Распечатайте документ.

Печать с флэш-накопителя

1 Вставьте флэш-диск.



Примечания.

- Если флэш-накопитель подключается при появлении сообщения об ошибке, флэш-накопитель игнорируется принтером.
- Если в момент установки флэш-накопителя на принтере обрабатываются другие задания, на дисплее отображается сообщение Занят.
- 2 На дисплее выберите документ для печати.
 - При необходимости настройте другие параметры печати.
- 3 Отправьте задание на печать.
 - Чтобы распечатать другие документы, коснитесь **USB-накопитель**.

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



Поддерживаемые флэш-накопители и типы файлов

Флэш-накопители

- Lexar JumpDrive S70 (16 ГБ и 32 ГБ)
- SanDisk Cruzer (16 ГБ и 32 ГБ)
- PNY 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)
- HTML
- XPS
- Файлы форматов Microsoft (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx)

Изображения

- .dcx
- .gif
- .JPEG или .jpg
- .bmp
- .pcx
- .TIFF или .tif
- .png

Настройка конфиденциальных заданий

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Безопасность > Настройка конфиденциальной печати

2 Настройте параметры.

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

Использовать	Назначение
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 резервиро- ванием	Настройка времени хранения заданий на печать в памяти принтера. Примечание: Отложенные задания с резервированием автоматически удаляются после печати.
Требуется преобразование всех заданий в отложенные задания печати	Настройка отсрочки всех заданий печати.
Сохранить повторяющиеся документы	Настройка принтера для печати всех документов с одинаковым именем файла.

Печать конфиденциальных и других отложенных заданий

Для пользователей Windows

- 1 Открыв документ, выберите Файл > Печать.
- 2 Выберите Свойства, Предпочтения, Параметры или Настройка.
- 3 Выберите Удерживать после печати.
- 4 Выберите Удерживать после печати, затем присвойте имя пользователя.
- **5** Выберите тип задания на печать (конфиденциальное, с повтором, с резервированием или с проверкой).
 - Если вы выбрали конфиденциальное задание, введите четырехзначный PIN-код.
- **6** Нажмите **ОК** или **Печать**.
- 7 На начальном экране принтера активируйте задание печати.
 - Для печати конфиденциальных заданий нажмите **Отложенные задания** > выберите имя пользователя > **Конфиденциальные** > введите PIN-код > выберите задание на печать > настройте параметры > **Печать**.
 - Для печати других заданий нажмите **Отложенные задания** > выберите имя пользователя > выберите задание на печать > настройте параметры > **Печать**.

Для пользователей Macintosh

- 1 При открытом документе выберите Файл > Печать.
- 2 В меню «Предварительный просмотр» или «Носитель и качество» выберите Печать по PIN-коду.
- 3 Активируйте **Печать по PIN-коду**, затем введите четырехзначный PIN-код.

Печать 37

- 4 Нажмите Печать.
- 5 На начальном экране принтера активируйте задание печати. Нажмите Отложенные задания > выберите имя компьютера > Конфиденциальные > введите PIN-код > выберите задание на печать > Печать.

Печать из профиля в Cloud Connector

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

Примечание: Для получения дополнительных сведений о создании профиля Cloud Connector см. раздел <u>"Создание профиля в Cloud Connector" на стр. 18</u>.

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

Печать списка каталогов

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

Отмена задания на печать

С панели управления принтера

На начальном экране выберите Очередь заданий.

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

2 Выберите задание для отмены.

С компьютера

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

Структура меню

Карта меню

Устройство Печать	 Предпочтения Экономичный режим Удаленная панель управления Уведомления Управление питанием Сведения переданы в Lexmark Компоновка Настройка Качество Учет заданий XPS 	Спец. возможности Восстановить заводские настройки по умолчанию Обслуживание Значки, отображаемые на начальном экране О принтере PDF PostScript PCL HTML Изображение
Бумага	• Конфигурация лотка	• Настройка материала для печати
Накопитель USB	Печать с флэш-накопителя	
Сеть/Порты	 Обзор сети Беспроводная связь Ethernet TCP/IP SNMP IPSec 	 802.1x Конфигурация LPD Настройки HTTP/FTP USB Ограничение доступа к внешней сети Wi-Fi Direct
Безопасность	Методы входа График устройств USB Журнал проверки безопасности Ограничения входа в систему Настройка конфиденциальной печати	 Шифрование диска Очистка временных файлов данных Параметры решений LDAP Управление мобильными сервисами Разное
Отчеты	• Страница настроек меню • Устройство	ПечатьСеть
Справка	 Печать всех руководств Руководство по настройке монохромной печати Руководство по подключениям Информационное руководство 	 Руководство по материалам для печати Руководство по перевозке Руководство по качеству печати Руководство по расходным материалам
Поиск и устра- нение неисправ- ностей	Печать страниц проверки качества	

Устройство

Предпочтения

Элемент меню	Описание
Язык дисплея	Настройка языка отображаемого на дисплее текста.
[Список языков]	
Страна/регион	Определение страны или региона, где принтер настроен
[Список стран и регионов]	на работу.
Выполнить начальные настройки	Запуск мастера настройки.
Вкл	
Выкл.*	
Клавиатура	Выбор языка для типа клавиатуры.
Тип клавиатуры	Примечание: Все варианты для Тип клавиатуры могут
[Список языков]	не отображаться или требовать специального оборудования.
Отображаемая информация	Указание информации для отображения на начальном
Отображаемый текст 1 [IP-адрес*]	экране.
Отображаемый текст 2 [Дата и время*]	
Пользовательский текст 1	
Пользовательский текст 2	
Дата и время	Настройка даты и времени принтера.
Настроить	
Текущие дата и время	
Установка даты и времени вручную Формат даты [ДД-ММ-ГГГГ*]	
Формат даты [дд-мім-гттт] Формат времени [12-часовой]	
Часовой пояс [Североамериканское восточное	
время*]	
Дата и время	Настройте параметры для Проток. сет. времени.
Протокол сетевого времени	Примечание: Когда для параметра Включить проверку
Включить NTP [Вкл.*]	подлинности установлено значение Клавиша MD5,
Сервер NTP	появляются поля Идентификатор ключа и Пароль.
Включить проверку подлинности	
Форматы бумаги	Настройка единицы измерения для форматов бумаги.
США*	Примечание: Выбор страны или региона в мастере
Метрическая система	начальной установки определяет первоначальную настройку формата бумаги.
Яркость экрана	Настройка яркости дисплея.
20–100% (100*)	
Доступ к флэш-накопителю	Разрешение доступа к флэш-накопителю.
Включено*	
Отключено	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские нас	тройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Таймаут дисплея 5–300 сек. (60*)	Задайте время простоя в секундах, по истечении которого на дисплее отобразится начальный экран или принтер автоматически выйдет из учетной записи пользователя.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Экономичный режим

Элемент меню	Описание
Печать Стороны 1-сторонняя* 2-сторонняя	Настройка печати на одной или на обеих сторонах листа.
Печать Страниц на листе Выкл.* 2 страницы на сторону 3 страницы на сторону 4 страницы на сторону 6 страниц на сторону 9 страниц на сторону 12 страниц на сторону 16 страниц на сторону	
Печать Плотность тонера 1–10 (8*)	Настройка большей или меньшей плотности изображений текстов.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Удаленная панель управления

Подключение внешнего клиента Virtual Network Computing (VNC) к удаленной панели управления.
Настройка типа проверки подлинности при получении доступа к серверу клиента 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.
y, Hc

Уведомления

Элемент меню	Описание
Расходные материалы Показать расчетный ресурс расходных материалов Показать расчетный ресурс* Не показывать расчетный ресурс	Отображение приблизительного состояния расходных материалов.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Основной шлюз SMTP	Введите IP-адрес или имя хоста основного сервера SMTP, который используется для отправки электронной почты.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Порт первичного шлюза SMTP 1-65535 (25*)	Введите номер порта основного сервера SMTP.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Вторичный шлюз SMTP	Введите IP-адрес сервера или имя хоста вторичного или резервного SMTP-сервера.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Порт вторичного шлюза SMTP 1-65535 (25*)	Введите номер порта вторичного или резервного сервера SMTP.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Время ожидания для SMTP 5–30 сек. (30*)	Установите время ожидания принтера, если сервер SMTP не отвечает.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Обратный адрес	Указание обратного адреса в сообщениях электронной почты.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Всегда использовать обратный адрес SMTP по умолчанию Выкл.* Вкл	Использование обратного адреса SMTP по умолчанию.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Использовать SSL/TLS Отключено* Согласование Требуется	Отправить сообщение эл. почты с помощью зашифрованного канала.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Требовать доверенный сертификат Вкл.* Выкл Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройк	Запрос доверенного сертификата при доступе к серверу SMTP.

Элемент меню	Описание
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты SMTP: Аутентификация на сервере Аутентификация не требуется* Вход / обычная NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Настройка типа проверки подлинности для сервера SMTP.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Электронное сообщение от устройства Нет* Использовать учетные данные SMTP	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от устройства.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Использовать учетные данные устройства Active Directory Выкл Вкл.*	Включение учетных данных пользователей и обозначений групп для подключения к серверу SMTP.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Имя пользователя устройства	Указание идентификатора пользователя для подключения к серверу SMTP.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Пароль устройства	Указание пароля для подключения к серверу SMTP.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты ОБЛАСТЬ Kerberos 5	Указание области для протокола аутентификации Kerberos 5.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Домен NTLM	Указание имени домена для протокола безопасности NTLM.
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 сек.)	Разрешение принтеру автоматически продолжить обработку или печать задания после удаления определенных состояний принтера, которые требуют вмешательства пользователя.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки	по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Автоперезагрузка Перезагружать при простое Перезагружать всегда* Не перезагружать никогда	Настройка 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*)	Настройка количества секунд, по истечении которых принтер выполнит автоматическую перезагрузку.
Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Счетчик автоперезагрузок	Отображение данных счетчика перезагрузок, которые доступны только для чтения.
Предотвращение ошибок Показ ошибки "Короткая бумага" Вкл	Настройка отображения сообщения в случае возникновения ошибки «Короткая бумага». Примечание: «Короткая бумага» относится к размеру загруженной бумаги.
Автоматический сброс* Предотвращение ошибок Защита страниц Выкл.* Вкл	Настройка передачи принтером всей страницы в память перед печатью.
Устранение замятий Восстановление после замятия Выкл Вкл Авто*	Настройка повторной печати замятых страниц на принтере.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настр	ойки 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	Задание времени задержки до отключения
Таймаут режима гибернации	принтера.
Отключено	
1 чаc	
2 часа	
3 часа	
6 часов	
1 день	
2 дня	
3 дня*	
1 неделя	
2 недели	
1 месяц	
Таймауты	Установите Таймаут режима гибернации,
Таймаут режима гибернации при подключении	чтобы принтер отключался при наличии
Гибернация	активного подключения Ethernet.
Не переходить в режим гибернации*	
Планирование режимов питания	Планирование перевода принтера в спящий
Графики	режим или режим гибернации.
Добавить новый график	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настрой	ки по умолчанию.

Сведения переданы в Lexmark

Элемент меню	Описание
Сведения переданы в Lexmark Использование расходных	Отправка информации об использовании и производительности принтера в Lexmark.
материалов и бумаги Производительность устройства Ничего из вышеперечисленного*	Примечание: Время передачи информации появляется только при выборе любого из параметров в разделе Сведения переданы в Lexmark, кроме Ничего из вышеперечисленного.
Время передачи информации	
Время начала	
Время остановки	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Спец. возможности

Пункт меню	Описание
Интервал двойного нажатия на клавишу 0-5 (0*)	Установка интервала (в секундах), в течение которого принтер игнорирует двойное нажатие на клавишу подсоединенной клавиатуры.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Начальная задержка повтора при вводе	Установка начальной длины задержки (в секундах) перед началом повторного нажатия клавиши.
0,25–5 (1*)	Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленной в принтере клавиатуре.
Скорость повтора при вводе	Указание количества нажатий в секунду для двойного нажатия.
0,5-30 (30*)	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	Настройка громкости наушников.
1-10 (5*)	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.*	Настройка прочтения вслух паролей и персональных идентификационных номеров на принтере.
Вкл.	Примечание: Этот пункт меню отображается только при подсоединенных к принтеру наушниках или динамиках.
Темп речи	Настройка темпа речи голосового руководства.
Очень медленный Медленно Стандартная*	Примечание: Этот пункт меню отображается только при подсоединенных к принтеру наушниках или динамиках.
Быстро	
Более беглый	
Очень беглый	
Быстрый	
Очень быстрый	
Самый быстрый	

Восстановить заводские настройки по умолчанию

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

Обслуживание

Меню "Конфигурация"

Элемент меню	Описание
Конфигурация USB USB PnP 1* 2	Измените режим USB-драйвера принтера, чтобы улучшить его совместимость с персональным компьютером.
Конфигурация USB Скорость USB Заполнен Авто*	Задайте для порта USB максимальную скорость и отключите все функции высокоскоростной передачи.
Конфигурация лотка Связь лотков Автоматически* Выкл	Настройка принтера на установку связи между лотками для бумаги одного типа и формата.
Конфигурация лотка Показать сообщение при установке лотка Выкл Только для неизвестных форматов* Всегда	После установки лотка отображается сообщение о выборе формата и типа бумаги.
Конфигурация лотка Загрузка А5 Короткая сторона* Длинная сторона	Указание ориентации при загрузке бумаги формата А5.
Конфигурация лотка Запросы бумаги Авто* Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную	Указание источника бумаги, в который необходимо загрузить бумагу после запроса на загрузку бумаги.
Конфигурация лотка Запросы конвертов Авто* Многоцелевое устройство подачи Конверт вручную	Указание источника бумаги, в который необходимо загрузить конверт после запроса на загрузку конверта.
Конфигурация лотка Операция для запр. Запрос пользователя* Продолжить Использовать текущее значение Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские	Настройка обработки принтером запросов на замену бумаги или конвертов.

Элемент меню	Описание
Отчеты Страница настроек меню Журнал событий Сводка журнала событий Статистика HealthCheck	Печать отчетов о параметрах меню принтера, его состоянии и журналах событий.
Счетчики использования расходных материалов Очистить журнал использования расходных материалов Сброс счетчика черного картриджа Сброс черного блока формирования изображения Сброс счетчика ТО	Сброс счетчика подачи страниц или просмотр общего количества напечатанных страниц.
Эмуляции принтера Эмуляция PPDS Выкл.* Вкл	Настройка принтера на распознавание и использование потока данных PPDS.
Эмуляции принтера Эмуляция PS Выкл Вкл.*	Настройка принтера на распознавание и использование потока данных PS.
Эмуляции принтера Безопасность эмулятора Время ожидания страницы 0–60 (60*)	Настройка времени ожидания страницы во время эмуляции.
Эмуляции принтера Безопасность эмулятора Сброс эмулятора после задания Выкл.* Вкл	Сброс эмулятора после задания на печать.
Эмуляции принтера Безопасность эмулятора Отключить доступ к сообщениям принтера Выкл Вкл.*	Отключение доступа к сообщениям принтера во время эмуляции.
Конфигурация принтера Увеличение резкости шрифта 0–150 (24*)	Задайте текстовое значение размера точки, ниже которого при печати данных шрифтов будут использоваться частотные экраны.
Конфигурация принтера Плотность печати Отключено* 1-5	Настройка плотности тонера при печати или копировании документов.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские на	астройки по умолчанию.

Описание
Настройте принтер, чтобы снизить уровень шума, воспроизводимого при печати. Примечание: Включение этого параметра снижает общую производительность принтера.
Включение доступа к меню панели управления.
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.
Удаление всех пользовательских сообщений.
Очистить все удаленно установленные сообщения.
Отображение сообщений об ошибке на дисплее после того, как принтер остается неактивным на начальном экране в течение времени, заданного параметром Таймаут дисплея.
Включение приложений встроенных решений Lexmark (LES).

Очистка при простое

Элемент меню	Описание
Очистка при простое Последняя очистка памяти	Отображение информации о времени последней очистки памяти принтера или жесткого диска.
Последняя очистка жесткого диска	Примечание: Пункт Последняя очистка жесткого диска появляется только в том случае, если установлен дополнительный жесткий диск.
Очистка при простое Очистить энергонезависимую память	Удаление всех настроек и приложений, которые хранятся в памяти принтера или на жестком диске.
Стереть все параметры принтера и сети Стереть все приложения и параметры приложений	Примечание: Пункт Стереть все данные с жесткого диска появляется только в том случае, если установлен дополнительный жесткий диск.
Стереть все данные с жесткого диска	

Значки, отображаемые на начальном экране

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

О принтере

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

Печать

Макет

Элемент меню	Описание
Стороны 1-сторонняя* 2-сторонняя	Настройка печати на одной или на обеих сторонах листа.
Способ переворачивания страниц Длинная сторона*	Определите, какая сторона бумаги будет сгибаться при выполнении двусторонней печати.
Короткая сторона	Примечание: В зависимости от выбранного параметра принтер автоматически выполняет сдвиг каждой печатной информации на странице, чтобы правильно сшить задание.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Пустые страницы Печать Не печатать*	Печать пустых страниц, которые включены в задание на печать.
Разбор по копиям Выкл [1,1,1,2,2,2]* Вкл [1,2,1,2,1,2]	При выполнении задания на печать обеспечивает сохранение порядка укладываемых страниц, особенно при печати нескольких копий документа.
Страницы-разделители Нет* Между копиями Между заданиями Между страницами	Вставка страниц-разделителей при печати.
Источник страницы-разделителя Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи	Служит для указания источника бумаги, из которого подаются страницыразделители.
Страниц на листе Выкл.* 2 страницы на сторону 3 страницы на сторону 4 страницы на сторону 6 страниц на сторону 9 страниц на сторону 12 страниц на сторону 16 страниц на сторону	Печать изображений нескольких страниц на одной стороне листа бумаги.
Порядок страниц на листе Горизонтальный* Обратный горизонтальный Вертикальный Обратный вертикальный	Указание положения многостраничных изображений при использовании функции Страниц на листе. Примечание: Расположение зависит от количества изображений страниц и их ориентации.
Ориентация страниц на сторону Авто* Альбомная Книжная	Указание ориентации многостраничного документа при использовании функции Страниц на листе.
Границы страниц на листе Нет* Сплошные	Печать рамок вокруг каждого изображения страницы при использовании функции Страниц на листе.
Копии 1–9999 (1*)	Указание значения по умолчанию числа копий каждого задания на печать.
Область печати Стандартная* Вся страница	Указание области печати на листе бумаги.
Примечание: Звездочкой (*) отмечен	ы заводские настройки по умолчанию.

Настройка

Элемент меню	Описание
Язык принтера	Служит для задания языка интерфейса принтера по умолчанию.
Эмуляция PCL* Эмуляция PS	Примечание: Задание языка принтера по умолчанию не препятствует передаче из прикладных программ заданий на печать с применением другого языка.
Ожидание задания Выкл.*	Сохранение заданий с недостаточным расходным материалом для печати заданий, для которых отсутствующие материалы не нужны.
Вкл	Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Таймаут удержания задания 0-255 (30*)	Задание времени (в секундах), в течение которого принтер ожидает действий пользователя, после чего откладываются задания, требующие недоступных ресурсов, и продолжается печать других заданий из очереди.
, ,	Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Загрузка в ОЗУ*	Укажите, куда следует сохранить все постоянные ресурсы, например шрифты и макросы, загруженные в принтер.
Диск	Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Сохранение ресурсов Выкл.* Вкл	Укажите, что принтер должен делать с загруженными ресурсами, например шрифтами и макросами, при получении задания на печать, для выполнения которого требуется больше памяти, чем доступно.
	Примечания.
	• 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	Определение порядка печати отложенных и конфиденциальных заданий при
В алфавитном порядке*	выборе параметра Печатать все.
Начиная с последних	Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком
Начиная с первых	диске.
Примечание: Звездочкой (*)	отмечены заводские настройки по умолчанию.

Качество

Элемент меню	Описание
Разрешение печати 300 т/д 600 т/д* Качество изображения 1200 Качество изображения 2400 1200 т/д	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Описание
Обеспечивает печать большего количества пикселей в кластере для более высокой четкости изображения для улучшения качества печати текстов и изображений.
Указание большей или меньшей плотности изображений текстов.
Повышение качества печати и сглаживание линий с острыми углами.
Настройка яркости распечатываемых документов.
Настройка контрастности распечатываемых документов.
Служит для регулировки контрастности изображений.

Учет заданий

Элемент меню	Описание
Учет заданий	Настройка принтера на создание журнала полученных
Выкл.*	заданий печати.
Вкл.	Примечание: Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлена флэш-память или жесткий диск.
Частота журнала учета	Указание частоты создания принтером файлов журнала.
Ежедневно	
Еженедельно	
Ежемесячно*	
Действие журнала под конец интервала	Указание настройки ответа принтера по завершении
Нет*	интервала периодичности.
Отправить текущий журнал по эл. почте	Примечание: Значение, заданное для параметра
Отправить текущий журнал по эл. почте и удалить	Частота журнала учета, определяет порог.
Отправить текущий журнал по почте	
Отправить текущий журнал по почте и удалить	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Действие журнала почти заполнено	Указание действия в случае, когда жесткий диск
Нет*	принтера практически заполнен.
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	
Действие журнала заполнено	Указание действия принтера при достижении ограни-
Нет*	чения заполнения жесткого диска (100 МБ).
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	
URL-адрес для журн.	Указание места публикации журналов учета заданий.
Адрес эл. почты для отправки журналов	Указание адреса электронной почты, на который устройство отправляет журналы учета заданий.
Префикс файла журн.	Ввод префикса для файлов журнала.
	Примечание: Текущее имя хоста, указанное в меню ТСР/IР используется как префикс файла журнала по умолчанию.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские наст	гройки по умолчанию.

XPS

Элемент меню	Описание
Печать страниц с ошибками Выкл.* Вкл.	Печать тестовой страницы с информацией об ошибках.
М инимальная ширина линии 1–30 (2*)	Установка минимальной ширины штриха для любого задания на печать с разрешением 1200 точек на дюйм.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

PDF

Элемент меню	Описание
Уместить на странице Выкл.* Вкл.	Масштабирование содержимого страницы в соответствии с выбранным форматом бумаги.
Пометки Печать Не печатать*	Включение или отключение печати комментариев в документах PDF.
Печать ошибки PDF Выкл. Вкл.*	Включение печати ошибок PDF.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

PostScript

Элемент меню	Описание
Печать ошибки PS Выкл.* Вкл.	Печать страницы с описанием ошибки PostScript®. Примечание: При возникновении ошибки обработка задания прекращается, принтер печатает сообщение об ошибке, и задание на печать сбрасывается.
М инимальная ширина линии 1–30 (2*)	Установка минимальной ширины штриха. Примечание: Задания печатаются в разрешении 1200 т/д, используя само значение.
Заблокировать режим запуска PS Выкл. Вкл.*	Отключить SysStart файл.
Приоритет шрифта Резидентный* Флэш-память/диск	 Служит для задания порядка поиска шрифтов. Примечания. Если задано значение Резидентный, поиск требуемого шрифта выполняется сначала в памяти принтера, затем во флэш-памяти или на жестком диске принтера. Если задано значение Флэш-память/диск, поиск требуемого шрифта выполняется сначала на жестком диске и во флэш-памяти, а затем в памяти принтера. Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлена флэш-память или жесткий диск.
Таймаут ожидания Выкл. Вкл.* (40 сек.)	Включить ожидание принтером дополнительных данных, по истечении которого отменяется выполнение задания на печать.

PCL

Элемент меню	Описание
Источник шрифта Резидентный* Диск Загрузка Вспышка Все	Выбор источника, содержащего шрифт по умолчанию. Примечания. «Диск» и «Флэш-память» отображаются только в том случае, если установлен исправный незащищенный жесткий диск или флэш-память. «Загрузка» отображается, только если загруженные шрифты находятся в памяти принтера.
Имя шрифта [Список доступных шрифтов] (Courier*)	Выберите шрифт из указанного источника.
Набор символов [Список доступных наборов символов] (10U PC-8*)	Определяет набор символов для каждого названия шрифта. Примечание: Набор символов состоит из алфавитно-цифровых символов, знаков препинания и специальных символов. Наборы символов поддерживают различные языки и специальные приложения (например, для научных текстов применяется набор математических символов).
Шаг печати 0,08-100,00 (10,00*)	Настройка шага для фиксированных и одношаговых шрифтов. Примечание: Шаг печати — это количество символов постоянной ширины на один дюйм по горизонтали.
Ориентация Книжная* Альбомная Обр. книжная Обр. альбомная	Служит для задания ориентации текста и графики на странице.
Строк на страницу 1-255 (60*)	Укажите количество строк текста для каждой печатаемой страницы в потоке данных PCL®.
	 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.
Минимальная ширина линии PCLXL 1–30 (2*)	
Ширина А4 198 мм* 203 мм	Задайте ширину логической страницы на бумаге формата А4. Примечание: Логическая страница — это пространство на физической странице, где производится печать данных.
Примечание: Звездочкой (*) отмечен	ны заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Авто CR после LF Вкл	Принтер выполняет команду возврата каретки после управляющей команды перевода строки.
Выкл.*	Примечание: Возврат каретки — это механизм, который дает принтеру команду переместить курсор в первое положение на той же строке.
Авто LF после CR Вкл Выкл.*	Принтер выполняет команду перевода строки после управляющей команды возврата каретки.
Изменение номера лотка Назначить лоток [x]	Настройка принтера для работы с различными драйверами принтера или пользовательским приложением, в котором источникам бумаги присваиваются другие номера.
Изменение номера лотка Просмотр заводских установок	Отображение заводских обозначений для каждого источника бумаги.
Изменение номера лотка Восстановить параметры по умолчанию	Возврат нумерации лотков по умолчанию.
Время ожидания печати Выкл Вкл* (90 сек.)	Настройка принтера на завершение задания печати после после простоя в течение указанного периода времени.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

HTML

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

Изображение

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

Бумага

Конфигурация лотка

Элемент меню	Описание
Устройство подачи по умолчанию	Указание устройства подачи бумаги для всех заданий на печать.
Лоток [х] (1*)	
Многоцелевое устройство подачи	
Выбор бумаги вручную	
Конверт вручную	
Формат и тип бумаги	Указание формата или типа бумаги, загруженной в каждый лоток.
Лоток [х]	
Многоцелевое устройство	
подачи	
Выбор бумаги вручную	
Конверт вручную	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Подстановка форм Выкл.	Установка возможности выполнения принтером замены указанного формата бумаги, если требуемый формат не загружен ни в один лоток.
Statement/A5	Примечания.
Letter/A4 Все из списка*	 Если задано значение Выкл, пользователь получает сообщение с предложением загрузить бумагу требуемого формата.
	 При выборе значения Statement/A5 выполняется 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.
	 При выборе значения Letter/A4 выполняется печать документов формата A4 на бумаге формата Letter при загрузке бумаги этого формата и печать документов формата Letter на бумаге формата A4 при загрузке бумаги этого формата.
	• Параметр Все из списка заменяет Letter/A4.
Настройка МУП	Определение поведения многоцелевого устройства подачи.
Кассета*	Примечания.
Вручную В первую очередь	 При выборе значения Кассета многоцелевое устройство подачи настраивается в качестве автоматического устройства подачи бумаги.
	 При выборе значения Вручную многоцелевое устройство подачи может использоваться только для заданий на печать с подачей бумаги вручную.
	 При выборе Первый многоцелевое устройство подачи настраивается в качестве первичного устройства подачи бумаги.
Примечание: Звездочкой (*	*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Меню "Настройка материалов 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 . В остальном мире по умолчанию применяются миллиметры.
Книжная - Ширина 3,00–14,17 дюйма (8,50*) 76–360 мм (216*)	Указание ширины для книжной ориентации бумаги формата Universal.
Книжная - Высота 3,00–14,17 дюйма (14*) 76–360 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.	

Типы материалов для печати

Элемент меню	Описание
Обычная	Определение текстуры, плотности и ориентации загружаемой бумаги.
Прозрачные пленки	
Переработанный	
Этикетки	
Фирменные бланки	
Конверт	
Бланки	
Печатный бланк	
Цветная бумага	
Тонкая	
Плотная	
Пользовательский тип [X]	

Накопитель USB

Печать с флэш-накопителя

Элемент меню	Описание
Количество копий 1-9999 (1*)	Указание количества копий.
Источник бумаги Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Присвоение источника бумаги к заданию на печать.
Разбор по копиям (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	При выполнении задания на печать обеспечивает сохранение порядка укладываемых страниц, особенно при печати нескольких копий документа.
Стороны 1-сторонняя* 2-сторонняя	Указывает, выполняется ли печать на одной или на обеих сторонах листа.
Способ переворачивания страниц Длинная сторона* Короткая сторона	Определите, какая сторона бумаги будет сгибаться при выполнении двусторонней печати.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

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

Структура меню _______61

Сеть/Порты

Обзор сети

Элемент меню	Описание
Активный адаптер	Указание типа сетевого подключения.
Авто*	Примечание: Меню Беспроводная связь доступно только в
Стандартная сеть Беспроводная связь	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.
Сброс 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 на печать.
Страница для транспарантов Выкл.* Вкл.	Печать страницы для транспарантов.
Включить сетевое подключение Выкл. Вкл.*	Разрешение принтеру подключиться к сети.
Включить протокол LLDP Выкл.* Вкл.	Включение протокола LLDP (Link Layer Discovery Protocol) в принтере.

Беспроводная связь

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

Элемент меню	Описание
Настройка при помощи мобильного приложения	Настройка беспроводного соединения с помощью Lexmark Mobile Assistant.

Элемент меню	Описание
Настройка на панели принтера Выбрать сеть Добавить сеть Wi-Fi Имя сети Сетевой режим (Инфраструктура*) Режим безопасности беспроводной сети (Отключено*)	Настройте беспроводное соединение при помощи панели управления.
Настройка защищенной Wi-Fi Запуск метода нажатия кнопки Запуск метода с PIN-кодом	Установка сети Wi-Fi и включение сетевой безопасности.
Включить Wi-Fi Direct Вкл. Выкл.*	Включите устройства с поддержкой функции Wi-Fi Direct для подключения к принтеру.
Совместимость 802.11b/g/n (2,4 ГГц) 802.11a/b/g/n/ac (2,4 ГГц/5 ГГц)* 802.11a/n/ac (5 ГГц)	Служит для задания стандарта связи для сети Wi-Fi.
Режим безопасности беспроводной сети Отключено* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	Задайте режим безопасности для подключения принтера к устройствам по сети Wi-Fi.
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 ирv6 Все адреса маршрутизаторов IPv6	Настройка параметров IPv6.
Сетевой адрес	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.

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.*	Временное сохранение заданий на печать на жестком диске перед печатью.
Вкл.	Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Двоичный PS-Mac Авто*	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh.
Вкл.	Примечания.
Выкл.	 При выборе значения Вкл. выполняется обработка заданий на печать PostScript с несформированными двоичными данными.
	 При выборе значения Выкл. выполняется фильтрация заданий на печать с применением стандартного протокола.

Ethernet

Элемент меню	Описание	
Скорость передачи по сети	Отображение скорости активного адаптера сети.	
IPv4	Включение DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).	
Включить DHCP	Примечание: DHCP — это стандартный протокол, позволяющий	
Выкл	серверу динамически распределять ІР-адреса и информацию о	
Вкл.*	конфигурации клиентам.	
IPv4	Указание статического IP-адреса принтера.	
Указание статического ІР-адреса		
ІР-адрес		
Маска подсети		
Шлюз		
IPv6	Включение IPv6 в принтере.	
Включить IPv6		
Выкл		
Вкл.*		
IPv6	Включение DHCPv6 в принтере.	
Включить DHCPv6		
Выкл.*		
Вкл		

Элемент меню	Описание
IPv6 Автоматическая настройка адресов без сохранения состояния Выкл Вкл.*	Настройка использования сетевым адаптером записей автоматической настройки IPv6-адреса, предоставляемых маршрутизатором.
IPv6 Адрес сервера DNS	Указание адреса сервера DNS.
IPv6 Адрес IPv6, назначенный вручную	Назначение адреса IPv6.
IPv6 Маршрутизатор IPv6, назначенный вручную	Назначение адреса IPv6.
IPv6 Префикс адреса 0–128 (64*)	Указание префикса адреса.
IPv6 Все адреса IPv6	Отображение всех адресов IPv6.
IPv6 Все адреса маршрутизаторов IPv6	Отображение всех адресов маршрутизаторов IPv6.
Сетевой адрес UAA-адрес LAA	Отображение адресов управления доступом к среде передачи данных (МАС-адресов) принтера: Локально управляемый адрес (LAA) и универсально администрируемый адрес (UAA).
	Примечание: LAA принтера можно изменить вручную.
PCL SmartSwitch Выкл Вкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме задания на печать, требующего такого переключения.
	Примечание: Если PCL SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
PS SmartSwitch Выкл Вкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PS при приеме задания на печать, требующего такого переключения.
	Примечание: Eсли PS SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
Буферизация заданий Выкл	Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью.
Вкл.*	Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены	заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Двоичный PS-Mac Авто*	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh.
Вкл	Примечания.
Выкл	 При выборе значения Вкл. выполняется обработка заданий на печать PostScript с несформированными двоичными данными.
	 При выборе значения Выкл. выполняется фильтрация заданий на печать с применением стандартного протокола.
Энергосбережение Ethernet Выкл Вкл.*	Уменьшение энергопотребления, когда принтер не получает данных по сети Ethernet.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

TCP/IP

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

Элемент меню	Описание
Задать имя узла	Задать текущее имя хоста ТСР/ІР.
Имя домена	Указание имени домена.
Разрешить DHCP/BOOTP обновлять сервер NTP	Клиенты DHCP и BOOTP могут обновлять настройки NTP принтера.
Вкл.* Выкл	
Имя нулевой конфигурации	Указание имени службы для нулевой конфигурации сети.
Включить авто IP-адрес Вкл.* Выкл	Автоматическое назначение IP-адреса.
Адрес сервера DNS	Указание текущего адреса сервера службы имен доменов (DNS).
Адрес резервного сервера DNS	Указание адресов резервных серверов DNS.
Адрес резервного сервера DNS 2	
Адрес резервного сервера 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.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские	настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
DDNS TTL 300–31 536 000 сек. (3600*)	Указание параметров текущего адреса DDNS.
TTL по умолчанию 5–254 сек. (254*)	
Время обновления DDNS 300-31 536 000 сек. (604 800*)	
Включить mDNS Вкл.* Выкл	Обновление настроек Multicast DNS.
Адрес сервера WINS	Указание адреса сервера службы Windows Internet Name Service (WINS).
Включить ВООТР Выкл.* Вкл	Назначение IP-адреса принтера протоколом BOOTP.
Список огр. серверов	Указание IP-адреса сервера для TCP-соединений.
	Примечания.
	• В качестве разделителя IP-адресов используйте запятую.
	• Можно добавить до 50 ІР-адресов.
Параметры списка серверов с ограниченным доступом Блокировать все порты* Блокировать только печать Блокировать только печать и НТТР	Указание способа доступа ІР-адресов к функциям принтера.
MTU 256–1500 (1500*)	Указание максимального размера передаваемого блока данных (МТU) для ТСР-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 Отключено* Включено 100–1 000 000 (100 000*)	Включение максимальной скорости передачи для принтера.
Включить TLSv1.0 Вкл.* Выкл	Включение протокола TLSv1.0.
Включить TLSv1.1 Вкл.* Выкл	Включение протокола TLSv1.1.
Список алгоритмов шифрования SSL	Указание алгоритмов шифрования, используемых для SSL- или TLS-соединений.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские н	настройки по умолчанию.

SNMP

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

Элемент меню	Описание
SNMP версий 1 и 2c	Настройка простого протокола сетевого администриро-
Включено	вания (SNMP) версий 1 и 2с для установки драйверов
Выкл.	печати и приложений.
Вкл.*	
Разрешить управление по SNMP	
Выкл.	
Вкл.*	
Включить PPM MIB	
Выкл.	
Вкл.*	
Сообщество SNMP	
SNMP версии 3	Настройка протокола SNMP версии 3 для установки и
Включено	обновления защиты принтера.
Выкл.	
Вкл.*	
Контекстное имя	
Указание учетных данных для чтения/записи	
Имя пользователя	
Пароль для проверки подлинности	
Пароль конфиденциальности	
Указание учетных данных только для чтения	
Имя пользователя	
Пароль для проверки подлинности	
Пароль конфиденциальности	
Хэш аутентификации	
MD5	
SHA1*	
Минимальный уровень аутентификации	
Без аутентификации, без конфиденциальности	
Аутентификация, без конфиденциальности	
Аутентификация, конфиденциальность*	
Алгоритм конфиденциальности	
DES	
AES-128*	

IPSec

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

Элемент меню	Описание
Включить IPSec Выкл.* Вкл.	Включение протокола Интернет-безопасности (IPSec).
Базовая конфигурация По умолчанию* Совместимость С защитой	Установка базовой конфигурации IPSec. Примечание: Это меню отображается, только когда для параметра Включить IPSec задано Вкл
Предложение в поле DH (алгоритм Диффи-Хеллмана) Group modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Установка базовой конфигурации IPSec. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения Совместимость.
Предлагаемый метод шифрования 3DES AES*	Установка метода шифрования. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения Совместимость.
Предлагаемый способ аутентификации SHA1 SHA256* SHA512	Установка метода аутентификации. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения Совместимость.
Срок службы IKE SA (часы) 1 2 4 8 24*	Указание срока действия IKE SA. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения С защитой.
Срок службы IPSec SA (часы) 1 2 4 8* 24	Указание срока действия IPSec SA. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения С защитой.
Серт. устройства IPsec	Указание сертификата IPSec. Примечание: Это меню отображается, только когда для параметра Включить IPSec задано Вкл
Подключения, в которых для проверки подлинности используется общий ключ Хост [x]	Настройка подключений принтера с проверкой подлинности. Примечание: Эти параметры меню отображаются, только когда для параметра Включить IPSec задано Вкл
Сертификация соединений с проверкой подлинности Хост [x] Адрес[/подсеть]	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводо	ские настройки по умолчанию.

802.1x

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

Пункт меню	Описание
Активный	Позволяет устанавливать соединение принтера с сетями, требующими аутентификации для разре-
Выкл.*	шения доступа.
Вкл.	
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

Элемент меню	Описание
Включить сервер HTTP Выкл. Вкл.*	Получение доступа к веб-серверу Embedded Web Server для мониторинга и управления принтером.
Включить HTTPS Выкл. Вкл.* Включение протокола защищенной передачи гипертек (HTTPS), чтобы зашифровать передачу данных на сер печати и с него.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Принудительные подключения по протоколу HTTPS	Принудительное использование принтером подключений HTTPS.
Вкл.	
Выкл.*	
Включить FTP/TFTP	Отправка файлов с помощью FTP/TFTP.
Выкл.	
Вкл.*	
Локальные домены	Указание имен доменов для серверов HTTP и FTP.
ІР-адрес прокси НТТР	Настройка параметров серверов HTTP и FTP.
IP-адрес прокси FTP	
IР-порт для HTTP по умолчанию	
Серт. устройства HTTPS	
IP-порт для FTP по умолчанию	
Время ожд. запросов HTTP/FTP	Указание времени до отсоединения от сервера.
1–299 (30*)	
Число попыток запросов HTTP/FTP 1–299 (3*)	Указание количества повторных попыток соединения с сервером HTTP/FTP.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

USB

Элемент меню	Описание
PCL SmartSwitch Выкл. Вкл.*	Если этот режим включен, независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер переключается в режим эмуляции PCL при приеме через порт USB задания на печать, требующего такого переключения.
	Примечание: Если включен этот параметр, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
PS SmartSwitch Выкл. Вкл.*	Если этот режим включен, независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер переключается в режим эмуляции PostScript при приеме через порт USB задания на печать, требующего такого переключения.
	Примечание: Если включен этот параметр, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
Буферизация заданий	Временное сохранение заданий на жестком диске перед печатью.
Выкл.*	Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком
Вкл.	диске.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Двоичный PS-Mac Авто*	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh.
Вкл.	Примечания.
Выкл.	• 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.
Включить порт USB	Включение порта USB на передней панели.
Выкл.	
Вкл.*	
Примечание: Звездочк	ой (*) 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 уведо- млений	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
Сообщение	почты.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Wi-Fi Direct

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

Элемент меню	Описание
SSID	Указание идентификатора сети Wi-Fi (SSID).
Номер предпочтительного канала Автовыбор 1–11 (6*)	Отображение PSK на странице сетевых параметров.
Задать PSK	Задание предопределенного ключа (PSK) для аутентификации и проверки подлинности участников соединения Wi-Fi.
Показать PSK на странице настроек Выкл. Вкл.*	Отображение PSK на странице сетевых параметров.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
IP-адрес владельца группы	Определение IP-адреса владельца группы.
Автоматически принимать запросы Push Button Выкл.* Вкл.	Автоматический прием запросов на подключение к сети. Примечание: Автоматический прием запросов небезопасен.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Безопасность

Методы входа

Управление правами

Элемент меню	Описание
Доступ к функциям	Управление доступом к функциям принтера.
Изменить адресную книгу	
Управление кодами быстрого доступа	
Создать профили	
Управление закладками	
Печать с флэш-накопителя	
Доступ к отложенным заданиям	
Использовать профили	
Отменить задания на устройстве	
Изменить язык	
Протокол IPP	
Ч/б печать	
Сетевая папка — Сканирование	
Административные меню	Управление доступом к параметрам меню принтера.
Меню "Безопасность"	
Меню "Сеть/Порты"	
Меню "Бумага"	
Меню "Отчеты"	
Меню настройки функций	
Меню "Расходные материалы"	
Меню "Дополнительная плата"	
Меню SE	
Меню "Устройство"	
Управление устройствами	Управление доступом к параметрам управления принтера.
Удаленное управление	
Обновления микропрограммного обеспечения	
Настройка приложений	
Доступ к Embedded Web Server	
Импорт / экспорт всех параметров	
Очистка при простое	

Элемент меню	Описание
Приложения	Управление доступом к приложениям принтера.
Новые приложения	
Показ слайдов	
Изменить фон	
Заставка	
Параметры экономичного режима	

Локальные аккаунты

Элемент меню	Описание
Управление группами/правами	Отображение списка всех сохраненных групп на принтере.
Добавить пользователя Имя пользователя/пароль Имя пользователя Пароль РІN-код	Создание локальных аккаунтов и указание их доступа к функциям принтера, административным меню, параметрам управления принтером и приложениям.

Методы входа по умолчанию

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

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

График устройств USB

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

Журнал проверки безопасности

Элемент меню	Описание
Включить проверку Выкл.* Вкл.	Запись событий в журнал проверки безопасности и удаленный системный журнал.
Включить удаленный системный журнал Выкл.* Вкл.	Отправка журналов проверки на удаленный сервер.
Удаленный сервер Syslog	Укажите сервер удаленного системного журнала.
Порт удаленного Syslog 1-65535 (514*)	Укажите порт удаленного системного журнала.
Удаленный метод Syslog Обычный UDP* Stunnel	Указание метода системного журнала для передачи зарегистрированных событий на удаленный сервер.
Функция удаленного системного журнала 0 - сообщения ядра 1 - сообщения уровня пользователя 2 - почтовая система 3 - сист. демоны 4 - сообщения безопасности/авторизации* 5 - сообщения, созданные системными журналами 6 - подсистема построчного принтера 7 - подсистема Новостей сети 8 - подсистема UUCP 9 - демон часов 10 - сообщения безопасности/авторизации 11 - демон FTP 12 - подсистема NTP 13 - 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)	Указание кода учреждения, используемого принтером при отправке событий журнала на удаленный сервер.

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

Элемент меню	Описание
Цифр. подпись экспорт. данных Выкл.* Вкл.	Добавление цифровой подписи к каждому экспортируемому файлу журнала.
Очистка журналов	Удалить все журналы проверки.
Журнал экспорта Системный журнал (RFC 5424) Системный журнал (RFC 3164) СSV	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Ограничения входа в систему

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

Настройка конфиденциальной печати

Элемент меню	Описание
Макс. количество попыток ввода	Указание количества попыток ввода неверного PIN-кода.
неверного PIN-кода 2–10	Примечания.
	• Нулевое значение отключает эту настройку.
	• По достижении предельного значения выполняется удаление заданий печати для данного сочетания имени пользователя и PIN-кода.
Истечение срока действия конфиден- циального задания	Установка времени хранения заданий на конфиденциальную печать.
Выкл.* 1 час	Примечания.
4 yaca	• Если данный элемент меню был изменен, когда в памяти или
24 часа	на жестком диске принтера находились конфиденциальные задания печати, то срок хранения этих заданий не измен-
1 неделя	яется на новое значение по умолчанию.
	• Если принтер отключен, все конфиденциальные задания, хранящиеся в памяти принтера, удаляются.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

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

Шифрование диска

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

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

Очистка временных файлов данных

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

Параметры решений LDAP

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

Управление мобильными сервисами

Использовать	Назначение
AirPrint	Включение функций в программе AirPrint.
Печать	
Сканировать	
Факс	

Разное

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

Элемент меню	Описание
Перемычка сброса параметров безопасности Включить доступ учетной записи "Гость"* Не влияет	 Указание пользователю прав доступа к принтеру. Примечания. Перемычка находится рядом со значком в виде замка на плате контроллера. Параметр Включить доступ учетной записи "Гость" предоставляет любому пользователю доступ ко всем функциям принтера. Параметр Не влияет может сделать доступ к принтеру невозможным, если отсутствуют необходимые сведения о безопасности.
М инимальная длина пароля 0–32	Указание длины пароля.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Отчеты

Страница настроек меню

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

Устройство

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

Печать

Элемент меню	Описание
Печать шрифтов Шрифты PCL Шрифты PS	Печать образцов и информации о шрифтах, доступных для каждого языка принтера.
Печать демонстрационной страницы Демонстрационная страница	Печать страницы, демонстрирующей возможности принтера и поддерживаемых решений.

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

Сеть

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

Справка

Элемент меню	Описание
Печать всех руководств	Печать всех руководств
Руководство по подключениям	Содержит информацию о локальном подключении принтера (через кабель USB) и о подключении принтера к сети
Информационное руководство	Содержит информацию о принтере
Руководство по материалам для печати	Содержит информацию о загрузке бумаги и специальной бумаге
Руководство по настройке монохромной печати	Содержит информацию о параметрах качества монохромной печати
Руководство по перевозке	Содержит информацию о перемещении, расположении или транспортировке принтера
Руководство по качеству печати	Содержит информацию об устранении неполадок, связанных с качеством печати
Руководство по расходным материалам	Содержит информацию о заказе расходных материалов

Поиск и устранение неисправностей

Поиск и устранение неисправностей

Пункт меню	Описание
Печать страниц проверки качества	Печать образцов страниц для выявления и исправления дефектов печати.
	110 15.111

Печать страницы настроек меню

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

Обеспечение безопасности принтера

Расположение гнезда замка безопасности

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



Очистка памяти принтера

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

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

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

Очистка памяти жесткого диска принтера

- 1 На начальном экране выберите Параметры > Устройство > Обслуживание > Очистка при простое.
- 2 Поставьте флажок Стереть все данные с жесткого диска и коснитесь СТЕРЕТЬ.

- 3 Выберите метод удаления данных.
- 4 Запустите операцию.

Примечание: Данный процесс может занимать от нескольких минут до часа. В течение этого времени принтер будет 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 начальном экране коснитесь Параметры > Устройство > Восстановить параметры по умолчанию.
- **2** Коснитесь **Восст. настройки** > выберите параметры, которые вы хотите восстановить > **ВОССТАНОВИТЬ**.
- **3** Запустите операцию.

Заявление об энергозависимости

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

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

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

Утилизация жесткого диска принтера

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

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

Обслуживание принтера

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

Настройка уведомлений 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.

Регулировка уровня громкости наушников по умолчанию

- 1 На панели управления принтера выберите:
 - Параметры > Устройство > Специальные возможности
- 2 Настройка громкости наушников.

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

Сеть

Подключение принтера к сети Wi-Fi

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

Использование панели управления

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

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

Использование приложения «Помощник Lexmark Mobile»

- **1** В зависимости от мобильного устройства загрузите приложение «Помощник Lexmark Mobile» из магазина Google Play или App Store.
- 2 На начальном экране коснитесь Параметры > Сеть/Порты > Беспроводная связь > Настройка при помощи мобильного приложения > Идентификатор принтера.
- 3 Запустите приложение на мобильном устройстве, а затем примите условия использования.

Примечание: При необходимости предоставьте разрешения.

- 4 Коснитесь Подключиться к принтеру > Открыть параметры Wi-Fi.
- 5 Подключите мобильное устройство к беспроводной сети принтера.
- 6 Вернитесь в приложение и коснитесь Настройка подключения Wi-Fi
- **7** Выберите сеть Wi-Fi, а затем введите пароль сети.
- 8 Коснитесь Готово.

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

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

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

Использование метода кнопки

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

Метод личного идентификационного номера (PIN-код)

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

Примечания.

- Чтобы узнать IP-адрес, см. прилагаемую к точке доступа документацию.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 4 Откройте параметры WPS: Подробнее см. прилагаемую к точке доступа документацию.
- **5** Введите 8-значный PIN-код и сохраните изменения.

Подключение мобильного устройства к принтеру

Перед подключением мобильного устройства выполните следующие действия:

- Включите Wi-Fi Direct в принтере. На панели управления принтера выберите: Параметры > Сеть/Порты > Беспроводная связь > Включить Wi-Fi Direct.
- Отображение общего ключа (PSK) на Странице сетевых параметров. На панели управления принтера выберите: Параметры > Сеть/Порты > Wi-Fi Direct > Показать PSK на странице настроек.
- Напечатайте Страницу сетевых параметров. На панели управления принтера выберите: Параметры > Отчеты > Сеть > Страница сетевых параметров.

Подключение с использованием Wi-Fi Direct

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

Подключение по Wi-Fi

- 1 На мобильном устройстве перейдите в меню настроек.
- 2 Коснитесь Wi-Fi, затем выберите имя SSID принтера.

Примечание: Перед именем SSID добавляется строка **DIRECT-ху** (где \mathbf{x} и \mathbf{y} — это два случайных символа).

3 Введите PSK.

Примечание: PSK — это пароль.

Примечания.

- Имя SSID можно изменить на панели управления принтера. Выберите: Параметры > Сеть/Порты > Wi-Fi Direct > Имя SSID.
- PSK также можно изменить на панели управления принтера. Выберите: Параметры > Сеть/Порты > Wi-Fi Direct > Задать PSK.

Отключение сети Wi-Fi

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

Изменение параметров порта принтера после установки порта ISP

Примечания.

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

Для пользователей Windows

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

Для пользователей Macintosh

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

Настройка печати через последовательный интерфейс (только в ОС Windows)

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

Примечания.

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

Заказ компонентов и расходных материалов

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

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

Проверка состояния компонентов и расходных материалов

- 1 На начальном экране нажмите Состояние/Расходные материалы.
- 2 Выберите компоненты или расходные материалы, которые необходимо проверить.

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

Использование подлинных компонентов и расходных материалов Lexmark

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

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

Заказ картриджа с тонером

Примечания.

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

Картриджи с тонером Lexmark MS622 в рамках программы возврата картриджей

Элемент	США и Канада	Страны ЕС	Остальная часть Азиатско- тихоокеан- ского региона	Латинская Америка	Остальная часть Европы, Ближний Восток и Африка	Австралия и Новая Зеландия
Картридж с тонером (в рамках программы возврата картриджей)	56F1000	56F2000	56F3000	56F4000	56F5000	56F6000
Картридж с тонером высокой емкости в рамках программы возврата	56F1H00	56F2H00	56F3H00	56F4H00	56F5H00	56F6H00
Картридж с тонером сверхвысокой емкости в рамках программы возврата картриджей*	56F1X00	56F2X00	56F3X00	56F4X00	56F5X00	56F6X00
Картридж с тонером ультравысокой емкости в рамках программы возврата картриджей	56F1U00	56F2U00	56F3U00	56F4U00	56F5U00	56F6U00
Картридж с тонером высокой емкости в рамках программы возврата для организации*	56F1H0E	56F2H0E	56F3H0E	56F4H0E	56F5H0E	56F6H0E
Картридж с тонером сверхвысокой емкости в рамках программы возврата для организации*	56F1X0E	56F2X0E	56F3X0E	56F4X0E	56F5X0E	56F6X0E
Картридж с тонером ультравысокой емкости в рамках программы возврата для организации*	56F1U0E	56F2U0E	56F3U0E	56F4U0E	56F5U0E	56F6U0E

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

Lexmark MS622, обычный картридж с тонером

Элемент	Все страны
Обычные картриджи с тонером ультравысокой емкости	56F0UA0

Картридж с тонером Lexmark M3250 в рамках программы возврата картриджей

Элемент	США, Канада, Австралия и Новая Зеландия	Страны ЕС	Остальная часть Азиатско-тихоокеанского региона	Латинская Америка
Обычный картридж с тонером	24B6887	24B6890	24B6893	24B6896

Заказ блока формирования изображения

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

Элемент	Номер детали
Блок формирования изображения в рамках программы возврата	56F0Z00
Обычный блок формирования изображения	56F0ZA0
Блок формирования изображения в рамках программы возврата для организации	56F0Z0E
* II	

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

Заказ комплекта для 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, МУП, ролик захвата и разделяющая пластина, шины ролика подачи, узел разделяющего валика и валик переноса. Эти детали можно заказывать отдельно и менять по мере необходимости.

Элемент	Номер детали
Комплект для обслуживания 200К, 100 В	41X1227
Комплект для обслуживания 200К, 110 В	41X1225
Комплект для обслуживания 200К, 220 В	41X1226

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

Настройка уведомлений о расходных материалах

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

Примечания.

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

- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- **2** Нажмите Параметры > Устройство > Уведомления.
- **3** В меню "Расходные материалы" нажмите **Пользовательские уведомления о расходных** материалах.
- 4 Выберите уведомление для каждого расходного материала.
- 5 Примените изменения.

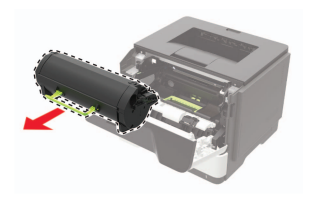
Замена деталей и расходных материалов

Замена картриджа

1 Откройте дверцу А.



2 Извлеките использованный картридж с тонером.

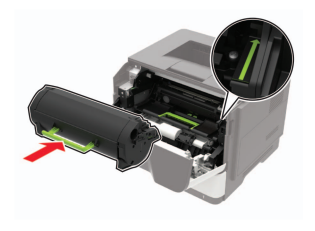


3 Распакуйте новый картридж с тонером, а затем три раза встряхните его, чтобы распределить тонер внутри.



4 Установите новый картридж с тонером.

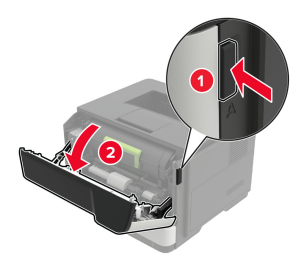
Примечание: Руководствуйтесь по стрелкам внутри принтера.



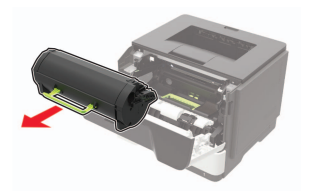
5 Закройте дверцу А.

Замена блока формирования изображения

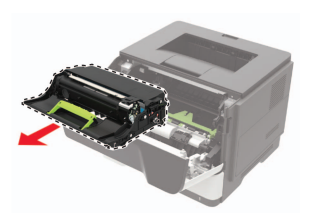
1 Откройте дверцу А.



2 Извлеките тонер-картридж.



3 Извлеките использованный блок формирования изображения.



4 Распакуйте новый блок формирования изображения, а затем три раза встряхните его, чтобы распределить тонер внутри.



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

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



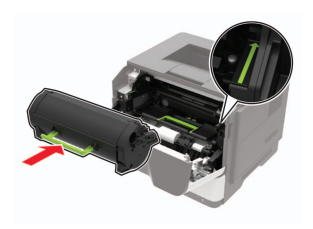
5 Установите новый блок копи-картриджа.

Примечание: Руководствуйтесь по стрелкам внутри принтера.



6 Установите тонер-картридж.

Примечание: Руководствуйтесь по стрелкам внутри принтера.



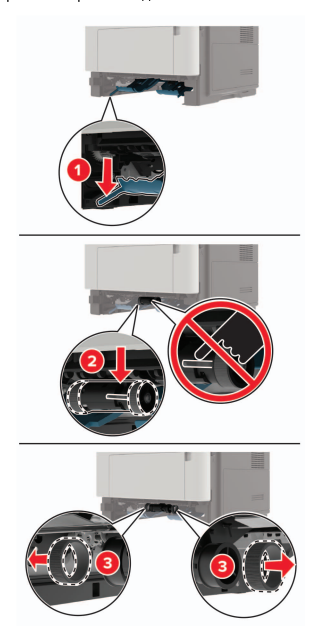
7 Закройте дверцу А.

Замена шин ролика подачи

- 1 Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от розетки, затем отсоедините его от принтера.
- 3 Отсоедините лоток.

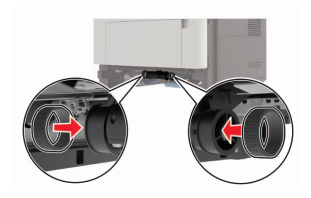


4 По очереди извлеките старые шины ролика подачи.



5 Распакуйте новые шины ролика подачи.

6 Установите новые шины ролика подачи.

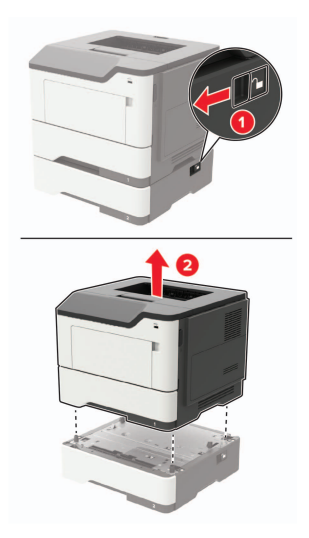


- 7 Вставьте лоток.
- 8 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.
 - ВНИМАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

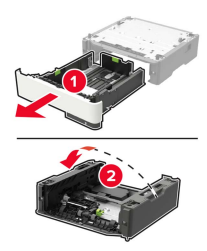
9 Включите принтер.

Замена узла валика подачи

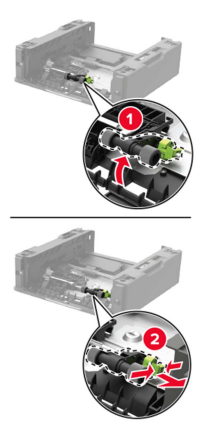
- **1** Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от розетки, затем отсоедините его от принтера.
- 3 Извлеките дополнительный лоток.
 - **ВНИМАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Если вес принтера более 20 кг (44 фунтов), для его безопасного перемещения может потребоваться не менее двух человек.



4 Извлеките лоток, затем переверните его.

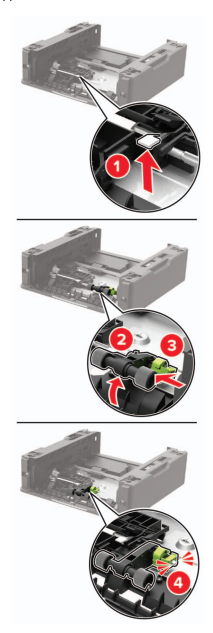


5 Извлеките старый узел валика подачи.



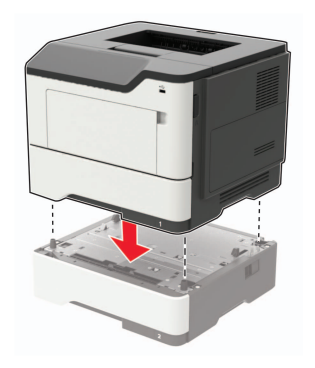
6 Распакуйте новый узел валика подачи.

7 Установите новый узел валика подачи.

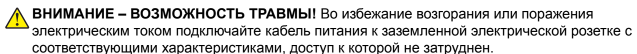


8 Переверните лоток, а затем вставьте лоток.

9 Совместите принтер с дополнительными лотками, затем опустите принтер до *защелкивания* на месте.



10 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.



11 Включите принтер.

Перемещение принтера

Перемещение принтера



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



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

- **ВНИМАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Во избежание травм и повреждений принтера при его перемещении выполняйте следующие указания.
- Все дверцы и лотки должны быть закрыты.
- Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.
- Отсоедините от принтера все кабели.
- Если у принтера есть отдельные устанавливаемые на полу опциональные лотки или закрепляемые на нем дополнительные устройства вывода, отсоедините их перед перемещением.

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

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

Транспортировка принтера

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

Экономия энергии и бумаги

Настройка параметров режима энергосбережения

Спящий режим

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

Режим гибернации

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

Примечания.

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

Настройка яркости дисплея принтера

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

Экономия расходных материалов

- Печатайте на обеих сторонах бумаги.
 - Примечание: Двусторонняя печать является параметром по умолчанию в драйвере печати.
- Печать нескольких страниц на одном листе бумаги.
- Для проверки макета документа перед печатью можно использовать функцию предварительного просмотра.
- Распечатайте одну копию документа, чтобы проверить точность содержимого и формата.

Утилизация

Утилизация продуктов Lexmark

Чтобы вернуть продукты Lexmark на переработку:

- 1 Перейдите на сайт <u>www.lexmark.com/recycle</u>.
- **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 106

Устранение замятий

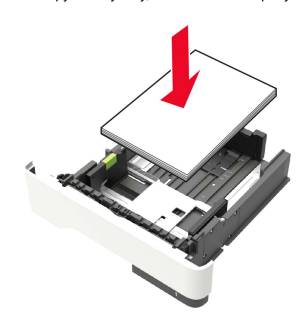
Предотвращение замятия материалов для печати

Загрузка бумагу надлежащим образом

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



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



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

Устранение замятий 107

Необходимо использовать рекомендованную бумагу

- Используйте только рекомендованную бумагу или специальные материалы для печати.
- Не загружайте в принтер измятую, покоробленную, влажную и скрученную бумагу.
- Перед загрузкой изогните стопку бумаги в разные стороны, пролистайте ее и выровняйте края.



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

Определение местоположения замятия

Примечания.

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

Устранение замятий 108





	Местоположение замятия
1	Стандартный лоток
2	Задняя дверца
3	Лоток [х]
4	Многоцелевое устройство подачи
5	Дверца А

Замятие бумаги за дверцей А

1 Отсоедините лоток.



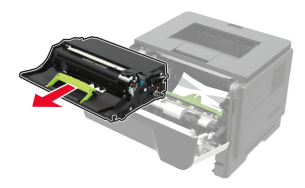
2 Откройте дверцу А.



3 Извлеките тонер-картридж.



4 Извлеките копи-картридж.



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

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

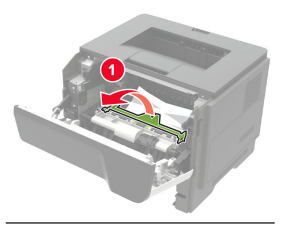


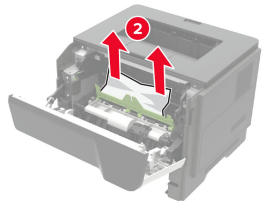
5 Извлеките замятую бумагу.



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

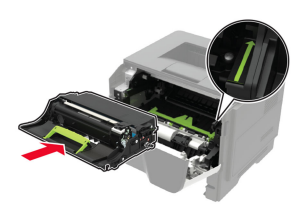
Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.





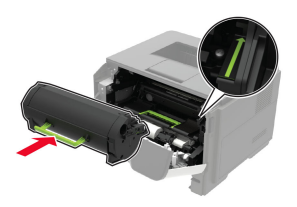
6 Установите копи-картридж.

Примечание: Руководствуйтесь по стрелкам внутри принтера.



7 Установите тонер-картридж.

Примечание: Руководствуйтесь по стрелкам внутри принтера.



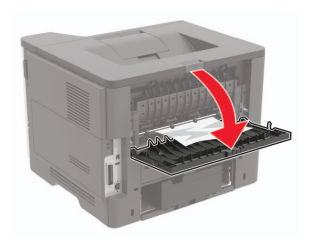
- 8 Закройте дверцу А.
- 9 Вставьте лоток.

Замятие бумаги в задней дверце

1 Откройте заднюю дверцу.



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



2 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

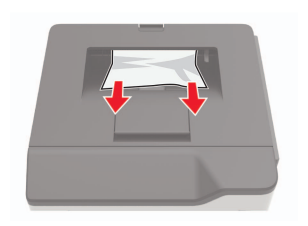


3 Закройте заднюю дверцу.

Замятие бумаги в стандартном приемном лотке

Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



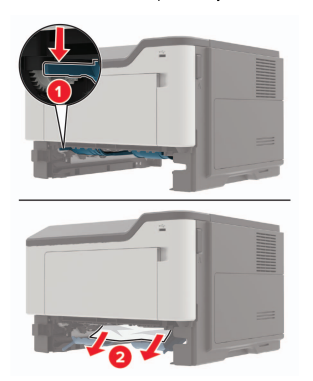
Замятие бумаги в устройстве двусторонней печати

1 Отсоедините лоток.



2 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



3 Вставьте лоток.

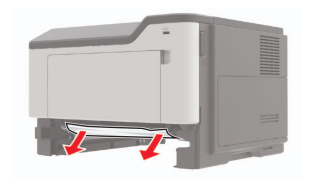
Замятие бумаги в лотках

1 Отсоедините лоток.



2 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



3 Вставьте лоток.

Замятие в многоцелевом устройстве подачи

- 1 Извлеките бумагу из многоцелевого устройства подачи.
- 2 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



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



4 Повторно загрузите бумагу, затем отрегулируйте направляющие бумаги.



Поиск и устранение неисправностей

Проблемы с сетевым подключением

Невозможно открыть Embedded Web Server

Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Включите принтер.
Убедитесь, что принтер включен.		
Принтер выключен?		
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Введите IP-адрес
Убедитесь, что IP-адрес принтера правильный.		принтера в
Примечания.		адресную строку.
• IP-адрес принтера указан на начальном экране.		
• IP-адрес отображается в виде четырех групп цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.		
ІР-адрес принтера верный?		
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Установите совме-
Проверьте, совместим ли ваш браузер:		стимый браузер.
• Internet Explorer версии 11 или выше		
Microsoft Edge		
• Safari версии 10 или выше		
 Google Chrome[™] версии 60 или выше 		
• Mozilla Firefox версии 54 или выше		
Ваш браузер совместим?		
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Обратитесь к
Проверьте сетевое подключение принтера.		администратору.
Сетевое подключение работает?		
Шаг 5	Перейти к шагу 6.	Надежно
Проверьте надежность подключения кабелей к принтеру и серверу печати. Подробнее см. прилагаемую к принтеру документацию.		подключите кабели.
Кабельные соединения надежны?		
Шаг 6	Перейти к шагу 7.	Обратитесь к
Проверьте, отключены ли прокси-серверы.		администратору.
Прокси-серверы отключены?		

Действия	Да	Нет
Шаг 7	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки
Откройте Embedded Web Server.	, o . p s o s.	клиентов.
Embedded Web Server открыт?		

Не удается чтение флэш-накопителя

Действие	Да	Нет
Шаг 1 Убедитесь, что принтер в настоящий момент не занят сканированием, копированием, обработкой факсов или других заданий на печать.	Перейти к шагу 2.	Подождите, пока принтер завершит обработку другого задания.
Принтер готов?		
Шаг 2 Убедитесь в том, что флэш-накопитель поддерживается. Для получения дополнительной информации см. "Поддерживаемые флэш-накопители и типы файлов" на стр. 35. Поддерживается ли что флэш-накопитель?	Перейти к шагу 3.	Вставьте поддерживаемый флэшнакопитель.
Шаг 3	Проблема решена.	Обратитесь в
Извлеките, затем вставьте флэш-накопитель.	. просила рошона.	службу поддержки клиентов.
Принтер распознает флэш-накопитель?		

Активация порта USB

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

Не удается подключить принтер к сети Wi-Fi

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
Убедитесь, что для параметра Активный адаптер установлено значение Автовыбор.		
На начальном экране нажмите Параметры > Сеть/Порты > Обзор сети > Активный адаптер > Автовыбор.		
Удается ли подключить принтер к сети Wi-Fi?		
Шаг 2	Перейти к шагу 4.	Перейти к шагу 3.
Убедитесь, что выбрана правильная сеть Wi-Fi.		
Примечание: Некоторые маршрутизаторы могут использовать имя SSID по умолчанию.		
Выполняется подключение к правильной сети Wi-Fi?		

Действие	Да	Нет
Шаг 3 Подключитесь к правильной сети Wi-Fi. Для получения дополнительной информации см. "Подключение принтера к сети Wi-Fi" на стр. 86. Удается ли подключить принтер к сети Wi-Fi?	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.
Шаг 4 Проверьте режим безопасности беспроводной сети. На начальном экране выберите Параметры > Сеть/Порты > Беспроводная связь > Режим безопасности беспроводной сети.	Перейти к шагу 6.	Перейти к шагу 5.
Выбран походящий режим безопасности беспроводной сети?		
Шаг 5 Выберите походящий режим безопасности беспроводной сети Удается ли подключить принтер к сети Wi-Fi?	Проблема решена.	Перейти к шагу 6.
Шаг 6 Убедитесь, что пароль сети введен правильно. Примечание: Обратите внимание на пробелы, цифры и заглавные буквы в пароле.	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Удается ли подключить принтер к сети Wi-Fi?		

Проверка подключения прнтера

- 1 На начальном экране выберите Параметры > Отчеты > Сеть > Страница сетевых параметров.
- **2** Проверьте первый раздел страницы сетевых параметров и убедитесь в том, что в поле "Состояние" указано значение Подключен.

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

Проблемы с аппаратной частью

Не обнаруживаются внутренние дополнительные устройства

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Внутреннее дополнительное устройство работает корректно?		
Шаг 2 Распечатайте страницу параметров меню и проверьте, указан ли внутренний дополнительный модуль в списке установленных компонентов.	Перейти к шагу 4.	Перейти к шагу 3.
Внутреннее дополнительное устройство отображается на странице параметров меню?		
 Шаг 3 Проверьте правильность установки внутреннего дополнительного устройства на системной плате. а Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки. б Убедитесь, что внутреннее дополнительное устройство установлено в соответствующий разъем на системной плате. в Подключите кабель питания к электрической розетке, затем включите принтер. № ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен. Внутреннее дополнительное устройство работает корректно? 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.
Шаг 4 а Убедитесь в том, что внутренний дополнительный модуль доступен для драйвера печати. 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. 172. 6 Повторно отправьте задание на печать. Внутреннее дополнительное устройство работает корректно?	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.

Плата параллельного или последовательного интерфейса не функционирует должным образом

Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 3.	Перейти к шагу 2.
Распечатайте страницу параметров меню и проверьте наличие платы параллельного или последовательного интерфейса в списке установленных компонентов.		
Плата параллельного или последовательного интерфейса присутствует в списке установленных компонентов?		
Шаг 2	Неполадка	Перейти к шагу 3.
Удалите, затем установите плату параллельного или последовательного интерфейса.	устранена.	
Подробнее см. <u>"Установка внутреннего порта ISP" на стр. 165</u> .		
Правильно ли работает плата параллельного или последовательного интерфейса?		
Шаг 3	Неполадка	Обратитесь в <u>техни-</u>
Проверьте подключение кабеля к плате параллельного или последовательного интерфейса.	устранена.	ческая поддержка.
Правильно ли работает плата параллельного или последовательного интерфейса?		

Порт ISP не работает надлежащим образом

Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 3.	Перейти к шагу 2.
Распечатайте страницу параметров меню и проверьте, указан ли внутренний порт ISP в списке установленных компонентов.		
ISP присутствует в списке установленных компонентов?		
Шаг 2	Неполадка	Перейти к шагу 3.
Удалите, затем установите порт ISP. Подробнее см. <u>"Установка</u> внутреннего порта ISP" на стр. 165.	устранена.	
Примечание: Следует использовать поддерживаемый порт ISP.		
Порт ISP работает должным образом?		
Шаг 3	Неполадка	Обратитесь в <u>техни-</u>
Проверьте кабель и подключение порта ISP.	устранена.	ческая поддержка.
а Используйте подходящий кабель, и убедитесь, что он надежно подключен к порту ISP.		
б Проверьте надежность подключения интерфейсного кабеля решения ISP к разъему системной платы.		
Порт ISP работает должным образом?		

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

Регион	Цифровой код
Азиатско-Тихоокеанский регион	3
Латинская Америка	4
Остальная часть Европы, Ближний Восток, Африка	5
Австралия, Новая Зеландия	6
Неверный регион	9

Примечание: Чтобы найти параметры региона принтера и тонер-картриджа, напечатайте страницы тестирования качества печати. На панели управления принтера выберите: Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати.

Расходный материал не Lexmark

Принтер обнаружил установленный расходный материал или деталь не Lexmark.

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

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

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

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

Если вы не хотите брать на себя подобные риски, извлеките из принтера расходные материалы или детали сторонних производителей и установите оригинальные расходные материалы или детали Lexmark. Для получения дополнительной информации см. <u>"Использование подлинных компонентов</u> и расходных материалов Lexmark" на стр. 90.

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**.
- Ознакомьтесь с предупреждающим сообщением, затем выберите Продолжить.
- 4 Одновременно нажмите и удерживайте **X** и **#** в течение 15 секунд, чтобы сбросить сообщение.

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

Проблемы с подачей бумаги

Конверт заклеивается при печати

Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Неполадка
а Используйте конверты, которые хранились в сухом месте.		устранена.
Примечание: Печать на конвертах с высоким содержанием влаги может привести к склеиванию клапанов.		
б Отправьте задание на печать.		
Конверт заклеивается при печати?		
Шаг 2	Обратитесь в	Неполадка
а Убедитесь в том, что параметру "Тип бумаги" присвоено значение "Конверты".	службу поддержки клиентов.	устранена.
На панели управления принтера выберите:		
Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги		
б Отправьте задание на печать.		
Конверт заклеивается при печати?		

Печать с разбором по копиям не выполняется

Действие	Да	Нет
 Шаг 1 а На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Компоновка > Разбор по копиям б Коснитесь Вкл. [1,2,1,2,1,2]. в Распечатайте документ. Документ сортируется должным образом?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Шаг 2 а Из окна документа, предназначенного для печати, откройте диалоговое окно "Печать", затем выберите Разбор по копиям. б Распечатайте документ. Документ сортируется должным образом?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.

Действие	Да	Нет
шаг 3 а Уменьшите количество страниц для печати. б Распечатайте документ.	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Страницы сгруппированы по порядку?		

Не работает функция связи лотков

Действие	Да	Нет
 Шаг 1 а Убедитесь, что в лотки загружена бумага того же формата и типа. б Убедитесь, что направляющие для бумаги установлены правильно. в Распечатайте документ. Лотки связаны правильно?	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
 Шаг 2 а На панели управления нажмите Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. б Задайте формат и тип бумаги в соответствии с бумагой, загруженной в связанные лотки. в Распечатайте документ. Лотки связаны правильно? 	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
 Шаг 3 а Убедитесь, что для параметра Связь лотков установлено значение Автоматически. Для получения дополнительной информации см. "Связывание лотков" на стр. 27. б Распечатайте документ. Лотки связаны правильно? 	Проблема решена.	Обратитесь в служба поддержки клиентов.

Частые замятия бумаги

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а Отсоедините лоток.	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
б Убедитесь в том, что бумага загружена должным образом.		
Примечания.		
 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. 		
в Вставьте лоток.		
г Распечатайте документ.		
Замятия бумаги все еще происходят часто?		
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
а На панели управления принтера выберите:		устранена.
Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги		
б Задайте правильный формат и тип бумаги.		
в Распечатайте документ.		
Замятия бумаги все еще происходят часто?		
Шаг 3	Обратитесь в	Неполадка
а Загрузите бумагу из новой пачки.	службу поддержки	устранена.
Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.	клиентов.	
б Распечатайте документ.		
Замятия бумаги все еще происходят часто?		

Замятые страницы повторно не распечатываются

Действия	Да	Нет
 а На панели управления принтера выберите: Параметры > Устройство > Уведомления > Устранение замятий 	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
б В меню «Восстановление после замятия» выберите Вкл. или Авто .		
в Распечатайте документ.		
Замятые страницы снова отпечатаны?		

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**

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Принтер при печати выдает пустые или белые страницы?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
а Уберите весь оставшийся упаковочный материал с копи- картриджа.		устранена.
1 Извлеките тонер-картридж, затем извлеките .		
Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.		
Предупреждение – Риск повреждения! Не прика- сайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впослед- ствии это может привести к снижению качества печати.		
2 Проверьте копи-картридж на предмет повреждений и замените его при необходимости.		
Примечание: Убедитесь, что контакт фотобарабана не погнут и находится на месте.		
3 Сильно встряхните копи-картридж, чтобы перераспре- делить тонер.		
4 Установите копи-картридж, а затем тонер-картридж.		
б Распечатайте документ.		
Принтер при печати выдает пустые или белые страницы?		
Шаг 3	Обратитесь в техни-	Неполадка
Проверьте состояние тонер-картриджа и замените его при необходимости.	ческая поддержка.	устранена.
а На панели управления принтера выберите:		
Состояние/Расходные материалы > Расходные материалы		
б Распечатайте документ.		
Принтер при печати выдает пустые или белые страницы?		

Темная печать



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

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. б Распечатайте документ.		
Печать темная?		
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.	,	устранена.
б Уменьшите плотность тонера. На панели управления принтера выберите:		
Параметры > Печать > Качество		
в Распечатайте документ.		
Печать темная?		
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".		устранена.
Примечания.		
 Убедитесь в том, что параметры соответствуют загру- женной бумаге. 		
 Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. 		
б Распечатайте документ.		
Печать темная?		
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Перейти к шагу 6.
Убедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага.		
Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверхностью?		
Шаг 5	Перейти к шагу 6.	Неполадка
а Замените тисненую бумагу на обычную.		устранена.
б Распечатайте документ.		
Печать темная?		

Действия	Да	Нет
 Шаг 6 а Загрузите бумагу из новой пачки. Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке. б Распечатайте документ. 	Перейти к шагу 7.	Неполадка устранена.
 Шаг 7 а Извлеките копи-картридж и установите его обратно. Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати. Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати. б Распечатайте документ. 	Перейти к шагу 8.	Неполадка устранена.
Шаг 8 а Замените копи-картридж. б Распечатайте документ. Печать темная?	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.

Тонкие линии печатаются некорректно



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

Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Неполадка
а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.		устранена.
Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Тонкие линии напечатались некорректно?		
Шаг 2	Контакт <u>техни-</u>	Неполадка
а Настройте параметры качества печати.	ческая поддержка.	устранена.
1 На панели управления принтера выберите:		
Параметры > Качество > печати > Усиление пикселов > Шрифты		
Установите значение 7 для плотности тонера. На панели управления принтера выберите:		
Параметры > Печать > Качество		
б Распечатайте документ.		
Тонкие линии напечатались некорректно?		

Смятие бумаги



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

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Бумага измята?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
а Загрузите бумагу из новой пачки.		устранена.
Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.		
б Распечатайте документ.		
Бумага измята?		
Шаг 3	Контакт <u>техни-</u>	Неполадка
а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".	ческая поддержка.	устранена.
Примечания.		
 Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. 		
 Также этот параметр можно изменить на панели управления принтера. 		
б Распечатайте документ.		
Бумага измята?		

Серый фон



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

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а Выключите принтер и через 10 секунд снова включите его.	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
б Увеличьте плотность тонера. На панели управления принтера выберите:		
Параметры > Печать > Качество		
в Распечатайте документ.		
Серый фон присутствует на отпечатках?		

Действия	Да	Нет
шаг 2 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддер-	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
живаемый тонер-картридж Lexmark. Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Серый фон присутствует на отпечатках?		
Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
Примечания.		
 Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. 		
 Также этот параметр можно изменить на панели управления принтера. 		
б Распечатайте документ.		
Серый фон присутствует на отпечатках?		
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Неполадка
Проверьте состояние тонер-картриджа и замените его при необходимости.		устранена.
а На панели управления принтера выберите:		
Состояние/Расходные материалы > Расходные материалы		
б Распечатайте документ.		
Серый фон присутствует на отпечатках?		

Действия	Да	Нет
Шаг 5 а Извлеките копи-картридж.	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.		
Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
б Уберите весь застрявший упаковочный материал с копи- картриджа.		
Примечание: Убедитесь, что между заряжающим роликом и фотобарабаном нет посторонних предметов.		
в Установите копи-картридж.		
г Распечатайте документ.		
Серый фон присутствует на отпечатках?		
Шаг 6	Обратитесь в	Неполадка
а Замените копи-картридж.	поддержку	устранена.
б Распечатайте документ.	клиентов.	
Серый фон присутствует на отпечатках?		

Светлые горизонтальные полосы



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

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

Неправильные поля



Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а Отрегулируйте положение направляющих бумаги в соответствии с загруженной бумагой. б Распечатайте документ. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Поля отображаются верно?		
Шаг 2 а В зависимости от операционной системы укажите формат бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
 Примечания. Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. Также этот параметр можно изменить на панели управления принтера. 		
управления принтера. б Распечатайте документ.		
Поля отображаются верно?		

Светлые распечатки



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

Де	йствия	Да	Нет
Ш	аг 1	Перейти к шагу 2.	Неполадка
а	Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.		устранена.
	Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б	Распечатайте документ.		
Пе	чать светлая?		
Ш	аг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
а	Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.		устранена.
б	Увеличьте плотность тонера. На панели управления принтера выберите:		
	Параметры > Печать > Качество		
В	Распечатайте документ.		
Пе	чать светлая?		
Ш	аг 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
а	В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".		устранена.
	Примечания.		
	 Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. 		
	 Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. 		
б	Распечатайте документ.		
Пе	чать светлая?		

Действия	Да	Нет
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Неполадка
Проверьте состояние тонер-картриджа и замените его при необходимости.		устранена.
а На панели управления принтера выберите:		
Состояние/Расходные материалы > Расходные материалы		
б Распечатайте документ.		
Печать светлая?		
Шаг 5	Перейти к шагу 6.	Неполадка
а Извлеките тонер-картридж, затем извлеките .		устранена.
Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.		
Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
б Надавите на одну из сторон валика переноса, расположенного под копи-картриджем, чтобы проверить, как он реагирует на нажатие и возвращается на место.		
ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ! Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.		
в Если валик переноса не разжимается и не возвращаются на место, извлеките и вставьте его.		
1 Потяните вверх одну из сторон валика переноса, затем надавите на нее, пока она не встанет на место с <i>щелчком</i> .		
 При необходимости повторите действие с другой стороной валика. 		
г Сильно встряхните копи-картридж, чтобы перераспределить тонер, а затем вставьте его.		
д Установите тонер-картридж.		
е Выключите принтер и через 10 секунд снова включите его.		
ж Распечатайте документ.		
Печать светлая?		
Шаг 6	Перейти к шагу 7.	Неполадка
а Если проблема возникает после установки нового комплекта для ТО, убедитесь, что установлен валик переноса из комплекта поставки.		устранена.
Примечание: При необходимости смените валик переноса.		
б Распечатайте документ.		
Печать светлая?		

Действия	Да	Нет
Шаг 7 Проверьте состояния копи-картриджа. На панели управления принтера выберите:	Перейти к шагу 8.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Состояние/Расходные материалы > Расходные материалы		
Ресурс блока формирования изображения почти исчерпан?		
Шаг 8 а Замените копи-картридж. б Распечатайте документ.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.	Неполадка устранена.
Печать светлая?		

Печать с пятнами или точками



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

Действия	Да	Нет
шаг 1 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддер-	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
живаемый тонер-картридж Lexmark.		
Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Печать с пятнами?		
Шаг 2	Перейти к шагу 4.	Перейти к шагу 3.
Проверьте принтер на наличие загрязнений из-за утечки тонера.		
В принтере не происходило утечки тонера?		
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
а Замените картридж с тонером.		устранена.
б Распечатайте документ.		
Печать с пятнами?		

Действия	Да	Нет
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Обратитесь в <u>техни-</u>
Проверьте состояния копи-картриджа. На панели управления принтера выберите:		ческая поддержка.
Состояние/Расходные материалы > Расходные материалы		
Ресурс копи-картриджа почти исчерпан?		
Шаг 5	Обратитесь в <u>техни-</u>	Неполадка
а Замените копи-картридж.	ческая поддержка.	устранена.
б Распечатайте документ.		
Печать с пятнами?		

Скручивание бумаги



Действие	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
а Убедитесь, что тип загруженной бумаги поддерживается.		
Примечание: Если такой тип бумаги не поддерживается, загрузите бумагу поддерживаемого типа.		
б Распечатайте документ.		
Происходит скручивание бумаги?		
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark.		
Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Происходит скручивание бумаги?		
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.
а Отрегулируйте положение направляющих для бумаги в лотке в соответствии с загруженной бумагой.		
б Распечатайте документ.		
Происходит скручивание бумаги?		

Действие	Да	Нет
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Проблема решена.
а В зависимости от операционной системы укажите формат и тип бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».		
Примечания.		
 Убедитесь, что параметры соответствуют загруженной бумаге. 		
 Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Выберите Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. При использовании моделей принтеров без сенсорного 		
экрана нажимайте ОК для перемещения между параметрами.		
б Распечатайте документ.		
Происходит скручивание бумаги?		
Шаг 5	Перейти к шагу 6.	Проблема решена.
а Извлеките бумагу, переверните ее, затем снова загрузите бумагу.		
б Распечатайте документ.		
Происходит скручивание бумаги?		
Шаг 6	Обратитесь в	Проблема решена.
а Загрузите бумагу из новой упаковки.	служба поддержки клиентов.	
Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.	КПИЕНТОВ.	
б Распечатайте документ.		
Происходит скручивание бумаги?		

Печать перекошена или искажена



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

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а Отрегулируйте положение направляющих бумаги в лотке в соответствии с загруженной бумагой. б Распечатайте документ. Печать перекошена или искажена? 	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
 Шаг 2 а Убедитесь, что тип загруженной бумаги поддерживается. Примечание: Если такой тип бумаги не поддерживается, загрузите бумагу поддерживаемого типа. б Распечатайте документ. Печать перекошена или искажена? 	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
 Шаг 3 а Проверьте ролик захвата в лотке на наличие признаков повреждений или загрязнения и замените при необходимости. б Распечатайте документ. Печать перекошена или искажена? 	Контакт <u>техни-</u> <u>ческая поддержка</u> .	Неполадка устранена.

Повторяющиеся дефекты



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

Действия	Да	Нет
Шаг 1 При использовании страниц проверки качества печати проверьте, равно ли расстояние между дефектами одной из нижеперечисленных величин. • 97 мм (3,82 ") • 47 мм (1,85 ") • 38 мм (1,5 ") Расстояние между дефектами соответствует какому-нибудь из значений?	Перейти к шагу 2.	Запишите значение расстояния и обратитесь в техническая поддержка.
Шаг 2а Замените копи-картридж.б Распечатайте документ.Повторяющиеся дефекты появляются?	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.

Страницы сплошного черного цвета



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

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
а Извлеките копи-картридж и установите его обратно.	,	устранена.
Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.		
Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
б Распечатайте документ.		
Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?		
шаг 3 а Извлеките копи-картридж.	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.		
Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
б Уберите весь застрявший упаковочный материал с копи- картриджа.		
Примечание: Убедитесь, что между заряжающим роликом и фотобарабаном нет посторонних предметов.		
в Установите копи-картридж.		
г Распечатайте документ.		
Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?		
Шаг 4	Контакт <u>техни-</u>	Перейти к шагу 5.
Проверьте копи-картридж на предмет повреждений.	<u>ческая поддержка</u> .	
Копи-картридж не поврежден?		
Шаг 5	Контакт <u>техни-</u>	Неполадка
а Замените копи-картридж.	ческая поддержка.	устранена.
б Распечатайте документ.		
Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?		

Текст или изображения обрезаются



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

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

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

Стирается тонер



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

Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Неполадка
а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.		устранена.
Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Тонер легко стирается?		
Шаг 2	Обратитесь в <u>техни-</u>	Неполадка
а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".	ческая поддержка.	устранена.
Примечания.		
 Убедитесь в том, что параметры соответствуют загру- женной бумаге. 		
 Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. 		
б Распечатайте документ.		
Тонер легко стирается?		

Темные вертикальные полосы



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

Действия	Да	Нет
Шаг 1 a Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Видны ли темные вертикальные полосы до сих пор?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
а Извлеките тонер-картридж, затем извлеките .		устранена.
Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.		
Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
б Установите копи-картридж, а затем картридж.		
в Распечатайте документ.		
Видны ли темные вертикальные полосы до сих пор?		
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
а Извлеките копи-картридж.		устранена.
Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте		
копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.		
Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
б Уберите весь застрявший упаковочный материал с копи- картриджа.		
0		
Примечание: Убедитесь, что между заряжающим роликом и фотобарабаном нет посторонних предметов.		
в Установите копи-картридж.		
г Распечатайте документ.		
Видны ли темные вертикальные полосы до сих пор?		
Шаг 4	Контакт <u>техни-</u>	Неполадка
а Проверьте, не попадает ли яркий свет в правую область принтера, и переставьте принтер при необходимости.	ческая поддержка.	устранена.
б Распечатайте документ.		
Видны ли темные вертикальные полосы до сих пор?		

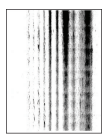
Вертикальные темные линии или полосы



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

Действия	Да	Нет
шаг 1 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддер-	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
живаемый тонер-картридж Lexmark. Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?		
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
а Извлеките копи-картридж и установите его обратно.		устранена.
Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.		
Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
б Распечатайте документ.		
Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?		
Шаг 3	Обратитесь в	Неполадка
а Замените копи-картридж.	поддержку	устранена.
б Распечатайте документ.	<u>клиентов</u> .	
Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?		

Темные вертикальные полосы с непропечатанными участками изображений



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

Действия		Да	Нет
Шаг 1		Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
а Извлеките копи-картридж.			
Предупреждение – Риск повреж копи-картридж под воздействием Длительное воздействие света мо качества печати.	света дольше 10 минут.		
Предупреждение – Риск повреж фотобарабану под копи-картридж может привести к снижению качес	ем. Впоследствии это		
б Уберите весь застрявший упаково картриджа.	чный материал с копи-		
	0		
Примечание: Убедитесь, что меж фотобарабаном нет посторонних	• •		
в Установите копи-картридж.			
г Распечатайте документ.			
Вертикальные темные полосы с непр			
Шаг 2		Контакт техни-	Неполадка
а Убедитесь, что в принтере использ живаемый тонер-картридж Lexma	•	ческая поддержка.	устранена.
Примечание: Если тонер-картрид установите поддерживаемый карт			
б Распечатайте документ.			
Вертикальные темные полосы с непр	-		

Светлые вертикальные полосы



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

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

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

Вертикальные белые линии



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

Действия	Да	Нет
Шаг 1 a Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Белые вертикальные линии присутствуют на отпечатках?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2	Обратитесь в <u>техни-</u>	Неполадка
а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".	ческая поддержка.	устранена.
Примечания.		
 Убедитесь в том, что параметры соответствуют загру- женной бумаге. 		
 Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. 		
б Распечатайте документ.		
Белые вертикальные линии присутствуют на отпечатках?		

Конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
а На панели управления принтера проверьте наличие документов в списке Отложенные задания.		
Примечание: Если документов нет в списке, затем распечатайте документы через меню Отложенная печать.		
б Выполните печать документов.		
Печать документов выполнена?		
Шаг 2	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
Возможно, задание на печать содержит ошибку форматирование или недопустимые данные. Удалите задание печати, затем повторно отправьте его на печать.		
Печать документов выполнена?		

Действие	Да	Нет
Шаг 3	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.
Задания с одинаковыми названиями, распечатываемые из Интернета, могут быть распознаны как повторяющиеся.		
Для пользователей Windows		
а Откройте диалоговое окно «Настройка печати».		
б На вкладке «Отложенная печать» нажмите Использование функции отложенной печати, а затем нажмите Сохранить повторяющиеся документы.		
в Введите PIN-код и сохраните изменения.		
г Отправьте задание на печать.		
Для пользователей Macintosh		
а По отдельности сохраните и присвойте имя каждому заданию.		
б По отдельности отправляйте задания.		
Печать документов выполнена?		
Шаг 4	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.
а Удалите некоторые отложенные задания, чтобы освободить память принтера.		
б Выполните печать документов.		
Печать документов выполнена?		
Шаг 5	Проблема решена.	Обратитесь в
а Установите в принтер дополнительный модуль памяти.		службу поддержки
б Выполните печать документов.		клиентов.
Печать документов выполнена?		

Медленная печать

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
Убедитесь, что интерфейсный кабель надежно подсоединен к принтеру и к компьютеру, серверу печати, дополнительному или иному сетевому оборудованию.		
Печать выполняется медленно?		
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
а Убедитесь, что для принтера на установлен Тихий режим.		
На начальном экране коснитесь Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню "Конфиг." > Эксплуатация устройства > Тихий режим.		
б Распечатайте документ.		
Печать выполняется медленно?		

Действие	Да	Нет
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.
а В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».		
б Установите разрешение 600 т/д.		
в Распечатайте документ.		
Печать выполняется медленно?		
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Проблема решена.
а На начальном экране выберите Параметры > Печать > Качество > Разрешение печати.		
б Установите разрешение 600 т/д.		
в Распечатайте документ.		
Печать выполняется медленно?		
Шаг 5	Перейти к шагу 6.	Проблема решена.
а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне Параметры печати или Печать.		
Примечания.		
 Убедитесь в том, что параметры соответствуют загру- женной бумаге. 		
 Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. 		
• Печать на плотной бумаге выполняется дольше.		
 Печать на бумаге форматов уже, чем A4, Letter и Legal, может выполняться дольше. 		
б Распечатайте документ.		
Печать выполняется медленно?		
Шаг 6	Перейти к шагу 7.	Проблема решена.
а Убедитесь, что параметры текстуры и плотности на принтере соответствуют загруженной бумаге.		
На начальном экране выберите Параметры > Бумага > Настройка материала для печати > Типы материалов для печати.		
Примечание: Печать на шероховатой бумаге и бумаге с высокой плотностью может выполняться дольше.		
б Распечатайте документ.		
Печать выполняется медленно?		
Шаг 7	Перейти к шагу 8.	Проблема решена.
Удалить отложенные задания.		

Действие	Да	Нет
Шаг 8 а Убедитесь, что принтер не перегревается. Примечания.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.	Проблема решена.
 Дайте принтеру остыть после выполнения продолжи- тельного задания на печать. 		
• Следите за рекомендуемой температурой окружающей среды для принтера. Для получения дополнительной информации см. <u>"Выбор местоположения принтера" на стр. 10</u> .		
б Распечатайте документ.		
Печать выполняется медленно?		

Задания печати не распечатываются

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а Из окна документа, который вы пытаетесь вывести на печать, откройте диалоговое окно "Печать" и проверьте, выбран ли правильный принтер. б Распечатайте документ. Документ распечатан? 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
 Шаг 2 а Убедитесь, что принтер включен. б Выполните необходимые действия, чтобы закрыть все сообщения об ошибках. в Распечатайте документ. Документ распечатан?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
 Шаг 3 а Проверьте, работают ли порты, и надежно ли подключены кабели к компьютеру и принтеру. Подробнее см. документацию по установке, входящую в комплект поставки принтера. б Распечатайте документ. Документ распечатан? 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.
 Шаг 4 а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его. б Распечатайте документ. Документ распечатан? 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 5.

Действия	Да	Нет
Шаг 5а Удалите и повторно установите драйвер принтера.б Распечатайте документ.	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Документ распечатан?		

Принтер не отвечает

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Проверьте, подключен ли кабель питания 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.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Принтер реагирует на запросы?		
Шаг 2 Убедитесь, что розетка электросети не выключена с помощью выключателя или прерывателя. Розетка электросети выключена с помощью выключателя или прерывателя?	Включите выключатель или сбросьте прерыватель.	Перейти к шагу 3.
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Включите принтер.
Убедитесь, что принтер включен.		
Принтер выключен?		
Шаг 4 Проверьте, находится ли принтер в спящем режиме или режиме гибернации.	Нажмите кнопку питания, чтобы вывести принтер и спящего режима.	Перейти к шагу 5.
Принтер находится в спящем режиме или режиме гибернации?		
Шаг 5 Проверьте, чтобы кабели, подключенные к принтеру и компьютеру, были вставлены в правильные порты.	Перейти к шагу 6.	Вставьте кабели в правильные порты.
Кабели вставлены в правильные порты?		
Шаг 6 Выключите принтер, установите дополнительные аппаратные модули и снова включите принтер. Подробнее см. документацию из комплекта поставки дополнительного модуля.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 7.
Принтер реагирует на запросы?		

Действия	Да	Нет
Шаг 7 Установите правильный драйвер печати. Принтер реагирует на запросы?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 8.
Шаг 8 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его. Принтер реагирует на запросы?	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.

Настройка плотности тонера

- 1 На начальном экране нажмите Параметры > Печать > Качество.
- 2 Настройте параметры в меню «Плотность тонера».

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

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а Убедитесь в том, что печать выполняется на бумаге соответствующего типа. б Распечатайте документ. 	Перейти к шагу 2.	Загрузите бумагу соответствующего формата и типа.
Документ распечатан на бумаге соответствующего типа?		
шаг 2 а В зависимости от операционной системы укажите формат и тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".		
Примечание: Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Выберите:		
Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги		
б Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.		
в Распечатайте документ.		
Документ распечатан на бумаге соответствующего типа?		
Шаг 3	Неполадка	Обратитесь в
а Проверьте, связаны ли лотки.	устранена.	службу поддержки
Подробнее см. <u>"Связывание лотков" на стр. 27</u> . б Распечатайте документ.		клиентов.
Документ распечатан из верного лотка?		

Обращение в службу технической поддержки

Перед обращением в службу технической поддержки убедитесь, что вы обладаете следующими сведениями:

- Проблема, связанная с принтером
- Сообщение об ошибке
- Модель принтера и серийный номер

Перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com для получения поддержки посредством эл. сообщения или чата, или просмотрите библиотеку руководств, сопроводительную документацию, драйверы и другие загрузки.

Также доступна техническая поддержка по телефону. В США или Канаде: телефон 1-800-539-6275. Для других стран: перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com.

Обновление и перемещения

Оборудование

Доступные внутренние параметры

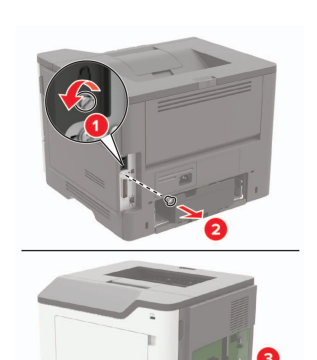
- Флэш-память
- Платы со шрифтами
- Платы с микропрограммным обеспечением
 - Формы и штрихкоды
 - IPDS
 - PRESCRIBE
- Внутренний порт ISP
 - Карта последовательного интерфейса RS-232C
 - Тонкий параллельный

Обеспечьте доступ к системной плате

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

- 1 Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от розетки, затем отсоедините его от принтера.
- 3 С помощью плоской отвертки откройте крышку доступа к плате контроллера.

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



- 4 Закройте 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 электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

6 Включите принтер.

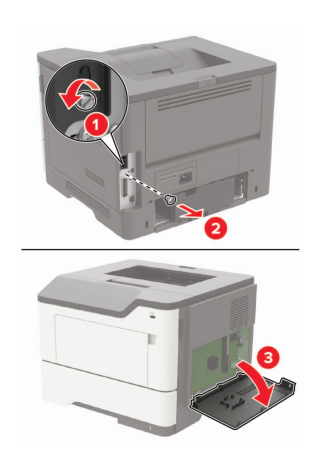
Установка карты памяти



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 Откройте дверцу доступа к плате контроллера.

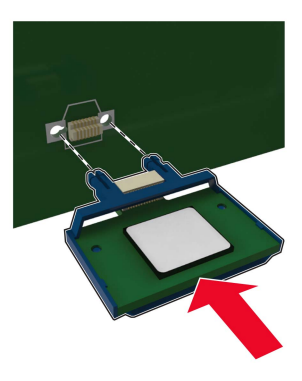
Предупреждение – Риск повреждения! Электронные компоненты системной платы могут выйти из строя под действием статического электричества. Перед тем, как прикоснуться к какому-либо компоненту системной платы или разъему, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали принтера.



4 Распакуйте карту памяти.

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

5 Вставьте карту памяти до *защелкивания* на месте.



- 6 Закройте крышку доступа к плате контроллера.
- 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.

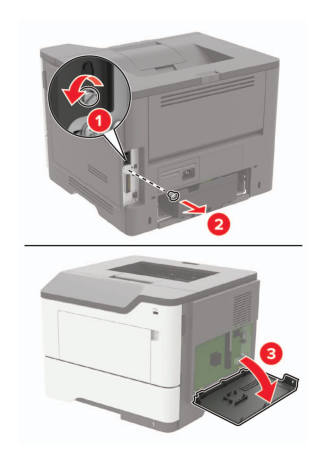
Установка дополнительной платы



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 Откройте дверцу доступа к плате контроллера.

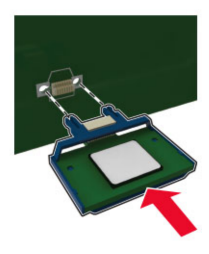
Предупреждение – Риск повреждения! Электронные компоненты системной платы могут выйти из строя под действием статического электричества. Перед тем, как прикоснуться к какому-либо компоненту или разъему, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали принтера.



4 Распакуйте дополнительную плату.

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

5 С усилием вставьте плату в разъем.



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

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

- 6 Закройте крышку доступа.
- 7 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.
 - ВНИМАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.
- 8 Включите принтер.

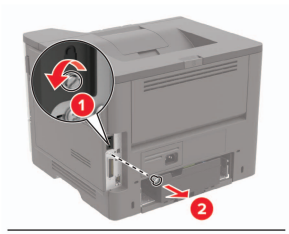
Установка жесткого диска принтера

В ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭПЕ

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.

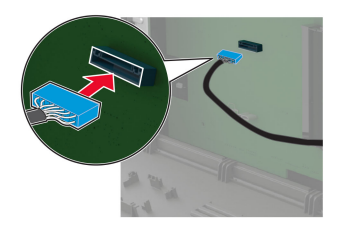
- 1 Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от розетки, затем отсоедините его от принтера.
- 3 Откройте дверцу доступа к плате контроллера.

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



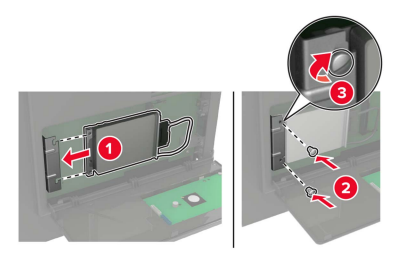


- 4 Распакуйте жесткий диск.
- 5 Присоедините интерфейсный кабель жесткого диска к плате контроллера.



6 Присоедините жесткий диск к плате контроллера.

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



- 7 Закройте крышку доступа.
- 8 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.
- 9 Включите принтер.

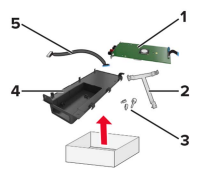
Установка внутреннего порта ISP

4

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.

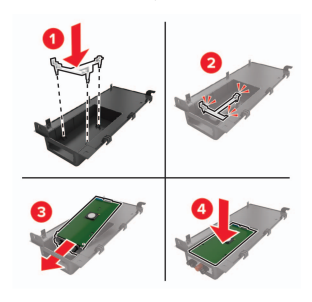
- **1** Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от розетки, затем отсоедините его от принтера.
- **3** Распакуйте комплект внутреннего порта ISP.

Примечание: Извлеките предустановленный интерфейсный кабель из внутреннего порта ISP.

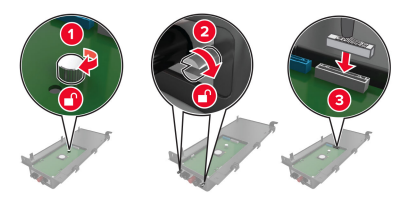


1	ISP
2	Крепежный кронштейн
3	Винты
4	Корпус
5	Интерфейсный кабель

4 Поместите удлинительный кабель ISP в его корпус.

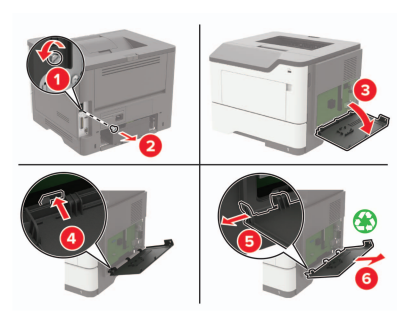


5 Закрепите порт ISP на месте и прикрепите удлинительный кабель ISP.

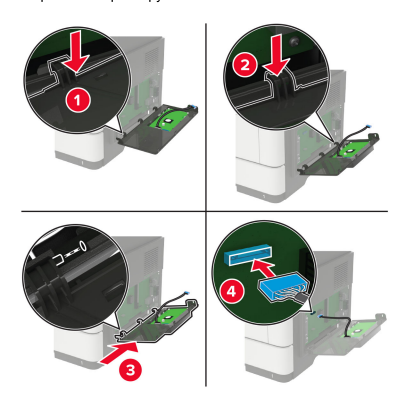


6 Откройте и снимите дверцу доступа к плате контроллера.

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.

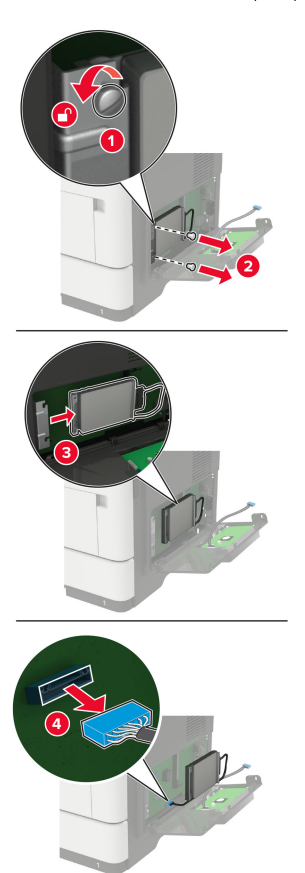


Прикрепите комплект порта ISP к принтеру.

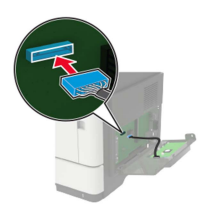


Если установлен жесткий диск принтера, то извлеките его перед установкой порта ISP.

а Отключите интерфейсный кабель жесткого диска от платы контроллера.



б Подключите удлинительный кабель ISP к разъему ISP.



в Установите жесткий диск.

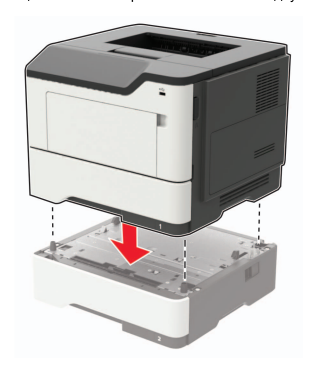


- 8 Закройте крышку доступа.
- 9 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.
 - **ВНИМАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.
- 10 Включите принтер.

Установка дополнительных лотков

- 4
 - 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 Извлеките дополнительный лоток из упаковки и удалите все упаковочные материалы.
- 4 Совместите принтер с дополнительным лотком и опустите его на место.
 - <u>^</u>

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



5 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.



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

6 Включите принтер.

Добавьте лоток в драйвере печати, чтобы сделать его доступным для заданий печати. Для получения дополнительной информации см. <u>"Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати" на стр. 172</u>.

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

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**.

Уведомления

Информация о продукте

Наименование устройства:

Принтеры Lexmark M3250, Lexmark MS622de

Тип устройства:

4600

Модели:

835, 895

Уведомление о редакции

Ноябрь 2020 г.

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

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

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

Для получения технической поддержки Lexmark перейдите на веб-сайт http://support.lexmark.com.

Для получения информации о политике конфиденциальности Lexmark, регулирующей использование настоящего продукта, перейдите по адресу www.lexmark.com/privacy.

Подробнее о расходных материалах и загружаемых файлах см. на веб-сайте www.lexmark.com.

© 2018 Lexmark International, Inc.

Все права защищены.

Товарные знаки

Hauмeнoвaниe Lexmark и логотип Lexmark и MarkNet являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Lexmark International в США и/или других странах.

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

Macintosh, Mac, OS X, App Store, Safari, and AirPrint are trademarks 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	56		
Сканирование	Н/д		
Копирование	Н/д		
Готов	14		

Значения могут изменяться. Чтобы узнать текущие значения, посетите узел: <u>www.lexmark.com</u>.

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



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

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

Утилизация изделий

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

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 <u>www.lexmark.com/recycle</u>.
- 2 Выберите продукт, который требуется утилизировать.

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 окружающей среды	от 10 до 32°C (от 50 до 90°F)	
Температура перевозки	от -40 до 43,3°C (от -40 до 110°F)	
Температура хранения и относительная влажность	ть от 0 до 40°C (от 32 до 104°F)	
	от 8 до 80% отн. влажности	

Уведомление о лазерном излучении

Принтер сертифицирован в США, как соответствующий требованиям DHHS 21 CFR, раздел I, подраздел J, для лазерных устройств класса I (1), а также сертифицирован в других странах как лазерное устройство класса I, соответствующее требованиям стандарта IEC 60825-1: 2014.

Лазерные устройства класса I считаются безопасными. Лазерная система и принтер сконструированы таким образом, что при нормальных условиях эксплуатации, техническом обслуживании и при соблюдении предписанных условий ремонта персонал не подвергается воздействию лазерного излучения, превышающего уровень класса I. В принтере имеется неразборный узел печатающей головки, который содержит лазер, имеющий следующие характеристики:

Класс: IIIb (3b) 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: 670 Двусторонняя: 395
Копировать	Устройство создает печатные документы на основе печатных оригиналов.	Н/д
Сканировать	Устройство выполняет сканирование печатных документов.	Н/д
Готов	Устройство ожидает задание на печать.	9,5
Спящий режим	Устройство находится в режиме энергосбережения высокого уровня.	1,06
Гибернация	Устройство находится в режиме энергосбережения низкого уровня.	0,1
Выкл	Устройство подключено к электророзетке, но выключатель питания выключен.	0,1

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):

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.

Режим гибернации

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

В режим гибернации можно перейти любым из описанных ниже способов.

- Использование времени ожидания гибернации
- Использование планирования режимов питания

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

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

Устройство выключено, но подключено к розетке

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

Суммарное энергопотребление

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 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:IYLLEXM07001; Industry Canada IC:2376A-LEXM07001

Нормативный тип / номер модели Lexmark: LEX-M08-001; идентификационный номер

FCC:IYLLEXM08001; 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. Официальный представитель: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Заявление о соответствии требованиям директив может быть предоставлено авторизованным представителем по запросу, а также доступно на веб-странице

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

На соответствие стандартам указывает маркировка СЕ:



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 (2,412–2,472ГГц) в ЕС. Максимальная выходная мощность (ЭИИМ) передатчика, включая антенное усиление, ≤ 20 дБм.

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. Официальный представитель: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Заявление о соответствии требованиям директив может быть предоставлено авторизованным представителем по запросу, а также доступно на веб-странице

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

.

Данное изделие соответствует ограничениям на оборудование класса A EN 55022, EN55032 и требованиям по технике безопасности EN 62368-1.

Уведомление о помехах радиосвязи

Предупреждение

Уровень выделений вредных веществ данным изделием не превышает нормативов EN55022 и EN55032, класс A, и требованиям по защищенности EN55024. Данное устройство не предназначено для использования в жилых помещениях/зданиях.

Данное устройство относится к устройствам класса А. В жилых помещениях данное устройство может быть причиной радиопомех. В этом случае пользователю следует принять надлежащие меры.

Указатель

Α

AirPrint использование 33

P

PIN-коды включение 23

W

Wi-Fi Direct 87
печать с мобильного
устройства 33
Wi-Fi Protected Setup
беспроводная сеть 86

Α

активация голосового руководства 22

Б

белые линии 150
белые страницы 127
беспроводная сеть 86
Wi-Fi Protected Setup 86
подключение принтера к 86
беспроводная сеть принтера
подключение мобильного
устройства к 87
бумага
настройка формата
Universal 24

В

вертикальные полосы на отпечатках 148 вертикальные темные линии на отпечатках 148 виртуальная клавиатура использование 23 включение PIN-кодов 23 включение Wi-Fi Direct 87 включение голосовых паролей 23 включение порта USB 118 включение режима увеличения 23

внутреннее дополнительное устройство не определяется 120 внутренние аппаратные модули, добавление драйвер печати 172 внутренние дополнительные устройства внутренний порт ISP 158 карта памяти 159 платы с микропрограммным обеспечением 158 платы со шрифтами 158 установка 161 флэш-память 158 внутренний порт ISP поиск и устранение неисправностей 121 установка 165 Во флэш-памяти недостаточно места для ресурсов 122 восстановление счетчики использования расходных материалов 123 выбор места для установки принтера 10

Г

гнездо замка безопасности поиск 82
Голосовое руководство активация 22 темп речи 23
голосовые пароли включение 23
группы добавление 20 изменение 20 удаление 20

Д

дисплей принтера настройка яркости 105 добавление внутренних модулей драйвер печати 172 добавление групп 20

добавление дополнительных аппаратных модулей драйвер печати 172 добавление контакта 19 документы, печать с компьютера 32 с мобильного устройства 32 дополнительная карточка установка 161 дополнительные аппаратные модули лотки 171 дополнительные аппаратные модули, добавление драйвер печати 172 дополнительные устройства внутренний порт ISP 165 доступ к плате контроллера 158 драйвер печати дополнительные аппаратные модули, добавление 172 установка 172

Ж

жесткий диск принтера установка 163 шифрование 83

3

заводские настройки по vмолчанию восстановление 83 загрузка многоцелевое устройство подачи 26 загрузка конвертов в многоцелевом устройстве подачи 26 загрузка лотков 24 задание на печать отмена с компьютера 37 отмена с панели управления принтера 37 задания на печать не напечатаны 154 задания на печать с повтором 35

задания на печать с в устройстве двусторонней Квоты устройства печати 114 проверкой 35 настройка 17 лотки 115 клавиатура на дисплее заказ запуск показа слайдов 16 использование 23 комплект для обслуживания 92 защита памяти принтера 83 коды QR добавление 17 узел формирования заявление об изображения 92 энергозависимости 83 комплект для обслуживания заказ расходных материалов заказ 92 значки на начальном экране контакты картридж с тонером 90 отображение 16 добавление 19 закладки значки начального экрана 15 отображение 16 изменение 20 создание 18 создание папок для 19 удаление 20 И конфигурации принтера 12 замена расходных материалов конфиденциальные документы извлечение замятой бумаги не распечатываются 151 картридж с тонером 93 в дверце А 109 узел формирования конфиденциальные задания изменение обоев 16 на печать 35 изображения 95 изменение параметров порта замена узла валика подачи 99 печать 36 принтера после установки замена шин ролика подачи 97 **ISP 88** Замените картридж, Л импорт файла конфигурации несоответствие региона использование Embedded лотки принтера 122 Web Server 173 загрузка 24 замятие бумаги в дверце индикатор кнопки питания исключение из цепочки A 109 связи 27 сведения о состоянии 14 замятие бумаги в задней связывание 27 информация по технике дверце 112 безопасности 7.8 **установка** 171 замятие бумаги в лотках 115 исключение лотков из цепочки замятие бумаги в связи 27 М многоцелевом устройстве использование начального медленная печать 152 подачи 115 экрана 15 меню замятие бумаги в устройстве использование оригинальных 802.1x 69 двусторонней печати 114 компонентов и расходных Ethernet 63 замятие бумаги, очистка материалов Lexmark 90 HTML 56 в многоцелевом устройстве использование приложения IPSec 67 подачи 115 «Настройка дисплея» 16 PCL 55 в области задней дверцы 112 использование приложения PDF 54 в устройстве двусторонней Поддержка клиентов 17 PostScript 54 печати 114 использование решения SNMP 67 лотки 115 Генератор кода QR 17 TCP/IP 65 замятия **USB** 70 предотвращение 106 К Wi-Fi Direct 71 замятия бумаги кабели **XPS 53** предотвращение 106 Ethernet 13 Беспроводная связь 61 замятия бумаги, устранение **USB 13** Восстановить заводские в области стандартного параллельный 13 настройки по умолчанию 45 выходного лотка 113 График устройств USB 73 карта памяти замятия, устранение Журнал проверки установка 159 в многоцелевом устройстве картридж с тонером безопасности 74 подачи 115 Значки, отображаемые на заказ 90 в области стандартного замена 93 начальном экране 49 выходного лотка 113 Изображение 57

Качество 51 Компоновка 49 Конфигурация LPD 69 Конфигурация лотка 57 Локальные аккаунты 73 Меню "Конфигурация" 46 Методы входа по умолчанию 73 Настройка 51 Настройка конфиденциальной печати 76 Настройка формата Universal 58 Настройки HTTP/FTP 69 О принтере 49 Обзор сети 61 Ограничение доступа к внешней сети 71 Ограничения входа в систему 76 Очистка временных файлов данных 78 Очистка при простое 48 Параметры решений LDAP 78 Печать 79 Печать с флэшнакопителя 59 Поиск и устранение неисправностей 80 Предпочтения 39 Разное 78 Сведения переданы в Lexmark 44 Сеть 80 Спец. возможности 44 Справка 80 Страница настроек меню 79 Типы материалов для печати 59 Уведомления 41 Удаленная панель управления 40 Управление мобильными сервисами 78 Управление питанием 43 Управление правами 72 Устройство 79 Учет заданий 52 Шифрование диска 77 Экономичный режим 40

меню принтера 38 метод нажатия кнопки 86 метод с PIN-кодом 86 многоцелевое устройство подачи загрузка 26 мобильное устройство печать с 32, 33

Н

настройка дисплея 16 Настройка дисплея использование 16 настройка параметров режима Eco-Mode 16 настройка параметров экономичного режима 16 настройка печати через последовательный интерфейс 89 настройка плотности тонера 156 Настройка приложения Квоты для устройств 17 настройка размера бумаги формата Universal 24 настройка типа бумаги 24 настройка уведомлений о расходных материалах 92 настройка уведомлений по электронной почте 85 настройка формата бумаги 24 настройка яркости дисплей принтера 105 настройка яркости дисплея принтера 105 настройки для защиты окружающей среды 104 настройки порта принтера изменение 88 нахождение замятий бумаги 107 начальный экран использование 15 настройка 16 не удается открыть Embedded Web Server 117 не удается подключить принтер к сети Wi-Fi 118

не удается чтение флэшнакопителя поиск и устранение неисправностей, печать 118

0

Обнаружена неисправная флэш-память 122 Обнаружена неотформатированная флэшпамять 122 обновление микропрограммного обеспечения 173 обращение в службу поддержки клиентов 157 определение местоположения замятия 107 оригинальные компоненты и расходные материалы Lexmark 90 отключение сети Wi-Fi 88 отложенные документы не распечатываются 151 отложенные задания 35 печать 36 отмена задания на печать с помощью компьютера 37 с помощью панели управления принтера 37 очистка память принтера 82 очистка памяти жесткого диска 82 очистка памяти принтера 83

П

память жесткого диска очистка 82 память жесткого диска принтера 83 память принтера очистка 82 панель управления использование 14 кнопки 14 световой индикатор 14 параллельный порт 13 параметры принтера восстановление заводских настроек по умолчанию 83

Параметры экономичного плата параллельного вертикальные светлые полосы 150 режима интерфейса настройка 16 поиск и устранение вертикальные темные линии перекошенная печать 140 неисправностей 121 или полосы 148 перемещение по экрану плата последовательного вертикальные темные использование жестов 22 интерфейса полосы 146 перемещение по экрану с поиск и устранение вертикальные темные полосы неисправностей 121 использованием жестов 22 с непропечатанными перемещение плотность бумаги участками изображений 149 принтера 10, 103 поддерживаемые 31 горизонтальные светлые печать плотность тонера полосы 134 из профиля в Cloud настройка 156 перекошенная или Connector 37 поддерживаемая плотность искаженная печать 140 использование Wi-Fi печать с пятнами или бумаги 31 Direct 33 поддерживаемые типы точками 138 использование службы бумаги 30 повторяющиеся дефекты 141 печати Моргіа 32 поддерживаемые типы пустые или белые конфиденциальные задания файлов 35 страницы 127 на печать 36 поддерживаемые флэшсветлая печать 136 отложенные задания 36 накопители 35 серый фон на с компьютера 32 поддерживаемые форматы распечатываемых с мобильного бумаги 28 изображениях 132 устройства 32, 33 Поддержка клиентов скручивание бумаги 139 с флэш-накопителя 34 использование 17 согнутая или смятая список каталогов 37 подключение к беспроводной бумага 131 список образцов шрифтов 37 сети страницы сплошного черного Страница настроек меню 81 использование метода цвета 142 страница сетевых нажатия кнопки 86 текст или изображения параметров 119 использование метода с PINобрезаются 144 Страница сетевых кодом 86 темная печать 128 подключение кабелей 13 тонер легко стирается 145 параметров 14 подключение мобильного тонкие линии печатаются печать выполняется с перекосом 140 устройства неправильно 130 печать с компьютера 32 к беспроводной сети поиск и устранение Печать с мобильных устройств принтера 87 неисправностей, печать Lexmark подключение принтера задание распечатывается из использование 32 к беспроводной сети 86 неверного лотка 156 печать с пятнами 138 поиск дополнительных задание распечатывается на печать с разбором по копиям сведений о принтере 9 бумаге неверного типа 156 не выполняется 124 поиск и устранение задания на печать не печать с флеш-накопителя 34 неисправностей распечатываются 154 печать списка каталогов 37 не удается открыть Embedded замятые страницы не печать списка образцов Web Server 117 распечатываются шрифтов 37 не удается подключить повторно 126 Печать страниц проверки принтер к сети Wi-Fi 118 конверт заклеивается при качества 80 принтер не отвечает 155 печати 124 печать страницы настройки поиск и устранение конфиденциальные и другие неисправностей, качество сети 119 отложенные задания не планирование режимов печати распечатываются 151 энергопотребления 16 вертикальные белые медленная печать 152 плата контроллера линии 150 неверные поля 135

получение доступа 158

печать с разбором по копиям не выполняется 124 функция связи лотков не работает 125 частые замятия бумаги 126 поиск и устранение неисправностей, связанных с качеством печати вертикальные белые линии 150 вертикальные светлые полосы 150 вертикальные темные линии или полосы 148 вертикальные темные полосы 146 вертикальные темные полосы с непропечатанными участками изображений 149 горизонтальные светлые полосы 134 перекошенная или искаженная печать 140 печать с пятнами или точками 138 повторяющиеся дефекты 141 пустые или белые страницы 127 светлая печать 136 серый фон на распечатываемых изображениях 132 скручивание бумаги 139 согнутая или смятая бумага 131 страницы сплошного черного цвета 142 текст или изображения обрезаются 144 темная печать 128 тонер легко стирается 145 тонкие линии печатаются неправильно 130 поиск и устранение неисправностей, связанных с печатью задание распечатывается из неверного лотка 156 задание распечатывается на бумаге неверного типа 156 задания на печать не распечатываются 154

замятые страницы не распечатываются повторно 126 конверт заклеивается при печати 124 конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются 151 медленная печать 152 не удается чтение флэшнакопителя 118 неверные поля 135 печать с разбором по копиям не выполняется 124 функция связи лотков не работает 125 частые замятия бумаги 126 порт Ethernet 13 Порт USB 13 включение 118 последовательная печать настройка 89 предотвращение замятия бумаги 106 принтер выбор места 10 минимальные зазоры 10 транспортировка 104 принтер не отвечает 155 проверка состояния компонентов и расходных материалов 90 программное обеспечение принтера установка 172 профиль в Cloud Connector печать с 37 создание 18 пустые страницы 127

Ρ

расположение гнезда замка безопасности 82 расходные материалы экономия 105 расходные материалы, заказ комплект для обслуживания 92 расходный материал не Lexmark 123 регулировка громкости по умолчанию наушник 85 регулировка темп речи Голосовое руководство 23 регулировка темпа речи голосового руководства настройка 23 редактирование групп 20 редактирование контактов 20 Режим гибернации настройка 104 Режим увеличения включение 23 режимы энергосбережения настройка 104

C

сброс счетчиков использования расходных материалов 123 сведения о принтере поиск 9 световой индикатор сведения о состоянии 14 связь лотков 27 сеть Wi-Fi отключение 88 скручивание бумаги 139 Служба печати Моргіа 32 службу поддержки клиентов обращение 157 смятая бумага 131 согнутая бумага 131 создание закладок 18 создание папок для закладок 19 создание профиля в Cloud Connector 18 сообщения принтера Во флэш-памяти недостаточно места для ресурсов 122 Замените картридж, несоответствие региона принтера 122 Обнаружена неисправная флэш-память 122 Обнаружена неотформатированная флэш-память 122

расходный материал не Lexmark 123 состояние компонентов проверка 90 состояние принтера 14 состояние расходных материалов проверка 90 список каталогов печать 37 список образцов шрифтов печать 37 Спящий режим настройка 104 Страница настроек меню печать 81 страница сетевых параметров печать 119 Страница сетевых параметров печать 14 счетчики использования расходных материалов восстановление 123

T

типы бумаги поддерживаемые 30 точки на отпечатке 138 транспортировка принтера 104

У

уведомления 175, 176, 177, 178, 179, 180 уведомления о выбросах в атмосферу 175, 180 уведомления о расходных материалах настройка 92 уведомления о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC) 180 уведомления по электронной почте настройка 85 удаление групп 20 удаление контактов 20 узел валика подачи замена 99

узел формирования изображения заказ 92 замена 95 управление заставкой 16 уровень громкости наушников по умолчанию настройка 85 уровень шума 175 установка внутреннего порта **ISP 165** установка дополнительной платы 161 установка дополнительных устройств жесткий диск принтера 163 установка драйвера печати 172 установка карты памяти 159 установка лотков 171 установка программного обеспечения принтера 172 устранение замятия в дверце А 109 устранение неполадок, дополнительные устройства принтера внутренний порт ISP 121 не обнаруживаются внутренние дополнительные устройства 120 устранение неполадок, связанных с дополнительными устройствами принтера внутренний порт ISP 121 не обнаруживаются внутренние дополнительные устройства 120 плата параллельного интерфейса 121 плата последовательного интерфейса 121 утилизация продукция Lexmark 105 упаковка Lexmark 105

Φ

флэш-диск печать с 34 формат бумаги Universal параметр 24 форматы бумаги поддерживаемые 28



хранение заданий на печать 35

Ч

чистка
внутренняя часть
принтера 89
корпус принтера 89
чистка принтера 89

Ш

шины ролика подачи замена 97 шифрование жесткий диск принтера 83

Э

экономия расходных материалов 105 экспорт файла конфигурации использование Embedded Web Server 173 энергозависимая память 83 очистка 82 энергонезависимая память 83 очистка 82