

# МФУ МВ2650, МХ622, ХМ3250

Руководство пользователя

Февраль 2021 г.

www.lexmark.com

Тип устройства: 7018 Модели: 676, 678, 679, 686

# Содержимое

Информация по технике безопасности	7
Условные обозначения	7
Заявление о продукте	7
Информация о принтере	11
Поиск сведений о принтере	11
Поиск серийного номера принтера	
Выбор местоположения принтера	13
Конфигурации принтера	14
Подключение кабелей	15
Использование панели управления	
Состояние кнопки и индикатора питания	17

### Установка и использование приложений начального

экрана	. 19
Использование начального экрана	19
Настройка начального экрана	20
Поддерживаемые приложения	20
Настройка приложения «Копия карточки»	20
Создание ярлыка	21
Использование приложения «Настройка дисплея»	21
Настройка параметров экономичного режима	22
Использование приложения Поддержка клиентов	22
Использование решения Генератор кода QR	23
Настройка Центра сканирования	23
Настройка приложения Квоты для устройств	23
Создание профиля в Cloud Connector	24
Управление закладками	24
Управление контактами	25

#### Настройка и использование функций специальных

возможностей	
Включение режима увеличения	28
Активация голосового руководства	
Перемещение по экрану с использованием жестов	

~~

Регулировка темпа речи голосового руководства	29
Использование экранной клавиатуры	29
Включение голосовых паролей или PIN-кодов	
Загрузка обычной и специальной бумаги	30
Задание формата и типа бумаги	
Настройка параметров для формата бумаги Universal	
Загрузка бумаги в лотки	
Загрузка в многоцелевое устройство подачи	
Связывание лотков	33
Держатель бумаги	34
Поддерживаемые форматы бумаги	
Поддерживаемые типы бумаги	
Поддерживаемая плотность бумаги	
Печать	
Печать с компьютера	
Печать с мобильного устройства	
Печать с флэш-накопителя	
Поддерживаемые флэш-накопители и типы файлов	
Настройка конфиденциальных заданий	42
Печать конфиденциальных и других отложенных заданий	
Печать из профиля в Cloud Connector	
Печать списка образцов шрифтов	43
Печать списка каталогов	
Отмена задания на печать	44
Копирование	45
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла с	канера45
Получение копий	45
Копирование фотографий	45
Копирование на фирменный бланк	46
Копирование на обеих сторонах листа	
Уменьшение и увеличение копий	
Разбор по копиям	46
Добавление страниц-разделителей между копиями	

Копирование нескольких страниц на один лист	47
Создание кода быстрого доступа копирования	47
	40
передача по электронной почте	40
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера	48
Настройка параметров SMTP электронной почты	48
Передача электронной почты	57
Создание кода быстрого доступа для электронной почты	57
Работа с факсом	58
Настройка принтера для отправки факса	58
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера	67
Отправка факса	67
Планирование задания факса	68
Создание ярлыка места назначения факса	68
Изменение разрешения факса	68
Настройка плотности факса	69
Печать журнала факсов	69
Блокировка нежелательных факсов	69
Откладывание факсов	69
Переадресация факса	70
Сканирование	71
- Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера	71
Сканирование на компьютер	71
Сканирование на сервер FTP	73
Сканирование в сетевую папку	73
Создание кода быстрого доступа для FTP	73
Сканирование на флэш-накопитель	74
Сканирование в профиль в Cloud Connector	75
Структура меню	76
Карта меню	76
Устройство	77
Печать	91
Бумага	99
Копировать	102
-	

Электронная почта	117
FTP	122
Накопитель USB	126
Сеть/Порты	131
Безопасность	143
Отчеты	
Справка	152
Поиск и устранение неисправностей	153
Печать страницы настроек меню	153
Обеспечение безопасности принтера	154
Расположение гнезда замка безопасности	154
Очистка памяти принтера	
Очистка памяти жесткого диска принтера	154
Шифрование жесткого диска принтера	155
Восстановление значений по умолчанию, заданных изготовителем	
Заявление об энергозависимости	
Обслуживание принтера	157
Регулировка уровня громкости	
Сеть	158
Чистка деталей принтера	
Чистка деталей принтера Заказ компонентов и расходных материалов	166
Чистка деталей принтера Заказ компонентов и расходных материалов Замена деталей и расходных материалов	166 170
Чистка деталей принтера Заказ компонентов и расходных материалов Замена деталей и расходных материалов Перемещение принтера	
Чистка деталей принтера Заказ компонентов и расходных материалов Замена деталей и расходных материалов Перемещение принтера Экономия энергии и бумаги	
Чистка деталей принтера Заказ компонентов и расходных материалов Замена деталей и расходных материалов Перемещение принтера Экономия энергии и бумаги Утилизация	
Чистка деталей принтера Заказ компонентов и расходных материалов Замена деталей и расходных материалов Перемещение принтера Экономия энергии и бумаги Утилизация Устранение замятий	
Чистка деталей принтера Заказ компонентов и расходных материалов Замена деталей и расходных материалов Перемещение принтера Экономия энергии и бумаги Утилизация <b>Устранение замятий</b> Предотвращение замятия материалов для печати	
Чистка деталей принтера Заказ компонентов и расходных материалов Замена деталей и расходных материалов Перемещение принтера Экономия энергии и бумаги Утилизация <b>Устранение замятий.</b> Предотвращение замятия материалов для печати Определение местоположения замятия.	
Чистка деталей принтера	

Замятие в многоцелевом устройстве подачи	197
Замятие бумаги в устройстве автоматической подачи документов	199
Замятие бумаги в брошюровщике	200
Затор скрепок в брошюровщике	202
Поиск и устранение неисправностей	204
Проблемы с качеством печати	
Проблемы с печатью	205
Проблемы с сетевым подключением	
Проблемы с аппаратной частью	237
Проблемы с расходными материалами	240
Проблемы с подачей бумаги	241
Проблемы с отправкой сообщений электронной почты	
Проблемы с факсом	
Проблемы при сканировании	
Обращение в службу технической поддержки	
Обновление и перемещения	258
Оборудование	
Программное обеспечение	
Микропрограммное обеспечение	
Примечания	277
Указатель	286

# Информация по технике безопасности

### Условные обозначения

Примечание: В примечаниях приводятся важные для пользователя сведения.

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

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

Ниже представлены различные типы предупреждений о необходимости проявить внимательность.

ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Риск получения травмы.

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

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

ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! Опасность опрокидывания устройства.

ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ЗАЩЕМЛЕНИЯ! Риск защемления между подвижными частями.

### Заявление о продукте

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

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

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

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

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



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



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

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

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



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

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



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

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

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

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

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



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



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



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

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

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

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

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

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

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

#### СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ.

# Информация о принтере

# Поиск сведений о принтере

Что требуется найти?	Рекомендации по поиску
Инструкции по первоначальной установке	См. документацию по установке, прилагаемую к принтеру.
<ul> <li>Программное обеспечение принтера</li> <li>Драйвер печати или факса</li> <li>Микропрограммное обеспе- чение принтера</li> <li>Служебная программа</li> </ul>	Перейдите по адресу <u>www.lexmark.com/downloads</u> , найдите модель своего принтера, затем в меню «Тип» выберите необходимый драйвер, микропро- граммное обеспечение или служебную программу.
<ul> <li>Выбор и хранение бумаги и специальной бумаги</li> <li>Загрузка бумаги</li> <li>Настройка параметров принтера</li> <li>Просмотр и печать документов и фотографий</li> <li>Настройка принтера в сети</li> <li>Уход и обслуживание принтера</li> <li>Поиск и устранение неполадок</li> </ul>	Центр информации — перейдите по адресу <u>http://infoserve.lexmark.com</u> . Видеоинструкции — перейдите по адресу <u>https://infoserve.lexmark.com/idv/</u> . <i>Страницы меню справочной системы</i> — получите доступ к руководствам по микропрограммному обеспечению принтера или перейдите по адресу <u>http://support.lexmark.com</u> . <i>Руководство по использованию сенсорного экрана</i> — перейдите на веб-сайт <u>http://support.lexmark.com</u> .
Настройка и управление параметрами доступа к функциям принтера	<i>Руководство по специальным возможностям Lexmark</i> — перейдите на веб- сайт <u>http://support.lexmark.com</u> .
Справочная информация по использованию программного обеспечения принтера	<ul> <li>Справка по ОС Microsoft Windows или Macintosh — Откройте программу принтера и нажмите Справка.</li> <li>Щелкните  для просмотра контекстной справки.</li> <li>Примечания.</li> <li>Справка по программе устанавливается автоматически вместе с программным обеспечением принтера.</li> <li>В зависимости от операционной системы программное обеспечение принтера находится в программной папке принтера или на рабочем столе.</li> </ul>

Что требуется найти?	Рекомендации по поиску
• Документация	Перейдите на веб-сайт <u>http://support.lexmark.com</u> .
<ul> <li>Поддержка путем общения через Интернет</li> </ul>	Примечание: Выберите страну или регион, а затем выберите продукт для просмотра соответствующего веб-узла поддержки.
<ul> <li>Поддержка по электронной почте</li> </ul>	Контактная информация о поддержке в вашей стране или регионе указана на веб-сайте или в печатной документации по гарантийным обязательствам из
<ul> <li>Поддержка через голосовую</li> </ul>	комплекта поставки принтера.
СВЯЗЬ	При обращении в службу поддержки клиентов подготовьте следующую информацию:
	<ul> <li>Место и дату приобретения</li> </ul>
	• Тип оборудования и серийный номер
	Для получения дополнительной информации см. <u>"Поиск серийного номера</u> <u>принтера" на стр. 12</u> .
• Информация по технике	Сведения о гарантии отличаются в зависимости от страны или региона:
безопасности	• В США — См. Заявление об ограниченной гарантии из комплекта поставки
• Информация о соответствии	принтера, или веб-сайт <u>http://support.lexmark.com</u> .
стандартам	• В других странах и регионах — См. печатную документацию по гаран-
• Сведения о гарантии	тийным обязательствам из комплекта поставки принтера.
<ul> <li>Информация о воздействии на окружающую среду</li> </ul>	Информационный справочник — подробнее см. прилагаемую к принтеру документацию или перейдите на веб-сайт <u>http://support.lexmark.com</u> .

### Поиск серийного номера принтера

1 Откройте переднюю дверцу.



2 Найдите серийный номер принтера за передней дверцей.



### 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.

T	емпература окружающего воздуха	от 10 до 32°С (от 50 до 90°F)
Т	емпература хранения	от 0 до 40°С (от 32 до 104°F)

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



1	Сверху	800 мм (32")
2	Сзади	203 мм (8")
3	Правая сторона	305 мм (12")
4	Спереди	510 мм (20")
		<b>Примечание:</b> Минимальное необходимое пространство спереди принтера — 76 мм (3").
5	Левая сторона	203 мм (8")

### Конфигурации принтера





**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. Для получения дополнительной информации см. <u>"Установка дополнительных лотков" на стр. 272</u>.



1	Панель управления
2	Устройство автоматической подачи документов (УАПД)
3	Стандартный выходной лоток
4	Опциональный брошюровщик
	Примечание: Этот модуль может устанавливать только представитель по техническому обслуживанию.
5	Защитная крышка системной платы
6	Стандартный лоток на 550 листов
7	Дополнительный лоток на 550 или 250 листов
8	Многоцелевое устройство подачи
9	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. ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Для снижения опасности возгорания при подключении данного устройства к телефонной сети общего пользования используйте только телекоммуникационный кабель 26 AWG (RJ-11) или большего сечения. При использовании в Австралии кабель должен быть сертифицирован Австралийским управлением связи и СМИ.

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



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

### Использование панели управления



	Использовать	Назначение
1	Дисплей	<ul> <li>Просмотр сообщений принтера и состояния расходных материалов.</li> <li>Настройка и работа с принтером.</li> </ul>
2	Кнопка начального экрана	Возврат к начальному экрану.
3	Кнопка питания	Включение или выключение принтера.
		<b>Примечание:</b> Чтобы выключить принтер, нажмите и удерживайте клавишу питания в течение пяти секунд.
4	Цифровая клавиатура	Ввод цифр и символов в поля для ввода.
5	Кнопка паузы	Вставка паузы в номер факса.
6	Кнопка "Пуск"	Запуск задания в зависимости от выбранного режима.
7	Кнопка "Очистить все" или "Сброс"	Восстановление значений параметров по умолчанию таких функций, как копирование, отправка факсов и сканирование.
8	Кнопка "Стоп" или "Отменить"	Останов текущей задачи принтера.
9	Кнопка возврата	Перемещение курсора на одну позицию назад и удаление символов в полях для ввода.
10	Световой индикатор	Проверка состояния принтера.
11	Кнопки уровня громкости	Регулировка уровня громкости.
12	Порт для динамиков	Подключение динамика.

### Состояние кнопки и индикатора питания

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

Световой индикатор	Сост. при	r.					
Красный	Требуется	ется вмешательство пользователя.					
Индикатор кнопки пи	тания	ост. принт.					
Выкл.		Принтер выключен или обрабатывает данные.					
Постоянно горит желть	ым цветом	Принтер находится в спящем режиме.					
Мигает желтым		Принтер находится в режиме гибернации.					

# Установка и использование приложений начального экрана

Примечание: Эти приложения поддерживаются только определенными моделями принтеров.

### Использование начального экрана

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



Нажм	ите	Назначение			
1	Копирование	Выполнение копирования.			
2	Электронная почта	Отправка эл. почты.			
3	Параметры	Доступ к меню принтера.			
4	Факс	Передача факс			
5	Адресная книга	Управление списком контактов, к которому имеют доступ другие прило- жения принтера.			
6	Состояние/расходные материалы	<ul> <li>Отображение предупреждений принтера или сообщений об ошибке каждый раз, когда требуется вмешательство пользователя для продолжения обработки задания на принтере.</li> </ul>			
		<ul> <li>Просмотр дополнительных сведений по предупреждениям принтера или сообщениям об ошибках, в том числе о том, как закрыть сообщения.</li> </ul>			
		<b>Примечание:</b> Этот параметр можно также открыть, коснувшись верхней части начального экрана.			
7	Накопитель USB	<ul> <li>Печать фотографий и документов с флэш-диска.</li> <li>Сканирование фотографий и документов на флэш-диск.</li> </ul>			

Нажмите		Назначение			
8	Очередь заданий	Отображение всех текущих заданий печати.			
		<b>Примечание:</b> Этот параметр можно также открыть, коснувшись верхней части начального экрана.			
9	Отложенные задания	Отображение заданий на печать, хранящихся в памяти принтера.			
10	Центр ярлыков	Работа со всеми ярлыками.			
11	Профили приложений	Доступ к профилям приложений.			
12	Профили сканирования	Сканирование и сохранение документов сразу на компьютер.			
13	FTP	Сканирование и сохранение документов сразу на FTP-сервер.			
14	Закладки	Работа со всеми закладками.			
15	Изменить язык	Изменение языка дисплея.			

### Настройка начального экрана

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

### Поддерживаемые приложения

Приложение	Модели принтера
Центр сканирования	MB2650, MX622, XM3250
Центр ярлыков	MB2650, MX622, XM3250
Копия карточки	MX622, XM3250
Настройка дисплея	MX622, XM3250
Поддержка клиентов	XM3250
Квоты устройства	XM3250
Код QR	XM3250
Параметры экономичного режима	XM3250
Cloud Connector	MB2650, XM3250

### Настройка приложения «Копия карточки»

**Примечание:** Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. <u>"Поддерживаемые приложения" на стр. 20</u>.

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

#### Примечания.

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

#### Примечания.

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

### Создание ярлыка

1 На начальном экране выберите Центр ярлыков.

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

2 Выберите функцию принтера и коснитесь Создать ярлык.

Примечание: Функция защиты электронной почты не поддерживается.

- 3 Настройте параметры и коснитесь Сохранить.
- 4 Введите уникальное имя ярлыка.

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

5 Коснитесь OK.

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

### Использование приложения «Настройка дисплея»

**Примечание:** Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. <u>"Поддерживаемые приложения" на стр. 20</u>.

Перед использованием приложения сделайте следующее:

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

#### Управление изображениями заставки и слайд-шоу

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

#### Примечания.

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

#### Изменение изображения для обоев

- 1 На начальном экране нажмите Изменить обои.
- 2 Выберите нужное изображение.
- 3 Примените изменения.

#### Запуск слайд-шоу с флэш-накопителя

- 1 Вставьте флэш-накопитель в USB порт.
- 2 На начальном экране нажмите Слайд-шоу.

Изображения отображаются в алфавитном порядке.

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

### Настройка параметров экономичного режима

**Примечание:** Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. <u>"Поддерживаемые приложения" на стр. 20</u>.

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

### Использование приложения Поддержка клиентов

**Примечание:** Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. <u>"Поддерживаемые приложения" на стр. 20</u>.

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

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

### Использование решения Генератор кода QR

#### Примечания.

- Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. <u>"Поддерживаемые приложения" на стр. 20</u>.
- 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 Центра сканирования

- 1 На начальном экране выберите Центр сканирования.
- 2 Выберите и создайте место назначения, затем настройте параметры.

#### Примечания.

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

### Настройка приложения Квоты для устройств

#### Примечания.

- Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. <u>"Поддерживаемые приложения" на стр. 20</u>.
- Для доступа к приложению могут потребоваться права администратора.
- 1 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

#### Примечания.

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

- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Нажмите Приложения > Квоты для устройств > Настроить.
- **3** В разделе Учетные записи пользователя добавьте или измените данные пользователя, а затем задайте квоту для пользователя.
- 4 Примените изменения.

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

### 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 <u>https://lexmark.cloud-connect.co</u>.
- 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.

- ІР-адрес принтера указан на начальном экране принтера. ІР-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. 24</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.

- ІР-адрес принтера указан на начальном экране принтера. ІР-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.

- ІР-адрес принтера указан на начальном экране принтера. ІР-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

**Примечание:** Для получения дополнительной информации о функциях специальных возможностей принтера см. Руководство по специальным возможностям на веб-сайте <u>http://support.lexmark.com</u>.

### 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. 28.

### 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.
- Голосовое руководство имеет ограниченную языковую поддержку для некоторых моделей принтеров.

### Перемещение по экрану с использованием жестов

#### Примечания.

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

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

### 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	Дополни- тельный лоток на 250 или 550 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусто- ронняя печать	УАПД	Стекло сканера
<b>А4</b> 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 ")	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>А5</b> 210 x 148 мм (8,3 x 5,8 ")	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>А5 LEF</b> 148 x 210 мм (5,8 x 8,3 ")	$\checkmark$	x	$\checkmark$	X	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>А6</b> 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 ")	$\checkmark$	x	$\checkmark$	X	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>JIS B5</b> 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 ")	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	X	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>Oficio (Мехико)</b> 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 ")	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>Hagaki</b> 100 x 148 мм (3,9 x 5,8 ")	X	X	$\checkmark$	X	X	$\checkmark$
Визитная карточка 50,8 x 88,9 мм (2 x 3,5 ")	X	X	X	x	x	$\checkmark$
<b>Statement</b> 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 ")	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>Executive</b> 184 x 267 мм (7,3 x 10,5 ")	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	x	$\checkmark$	$\checkmark$
Letter 216 x 279 мм (8,5 x 11 ")	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

Формат бумаги	Стандартный Лоток на листов	Дополни- тельный лоток на 250 или 550 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусто- ронняя печать	УАПД	Стекло сканера
<b>Legal</b> 216 x 356 мм (8,5 x 14 ")	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Folio 216 x 330 мм (8,5 x 13 ")	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Universal 76,2 x 127 мм до 216 x 356 мм (от 3 x 5 " до 8,5 x 14 ")	X	X	$\checkmark$	X	x	$\checkmark$
<b>Universal</b> От 105 x 148 мм до 216 x 356 мм 4,13 x 5,83 " до 8,5 x 14 ")	$\checkmark$	X	X	X	$\checkmark$	$\checkmark$
Universal От 148 x 210 мм до 216 x 356 мм (от 5,83 x 8,27 " до 8,5 x 14 ")	X	$\checkmark$	x	X	x	$\checkmark$
Конверт 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 мм (3,9 x 7,5 ")	x	x	$\checkmark$	X	X	$\checkmark$
Конверт 9 98 x 225 мм (3,9 x 8,9 ")	x	x	$\checkmark$	X	x	$\checkmark$
Конверт 10 105 x 241 мм (4,1 x 9,5 ")	x	x	$\checkmark$	X	X	$\checkmark$
Конверт DL 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 ")	x	x	$\checkmark$	X	X	$\checkmark$
Конверт С5 162 x 229 мм (6,4 x 9 ")	x	x	$\checkmark$	X	X	$\checkmark$
Конверт В5 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 ")	x	x	$\checkmark$	X	X	$\checkmark$

Формат бумаги	Стандартный Лоток на листов	Дополни- тельный лоток на 250 или 550 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусто- ронняя печать	УАПД	Стекло сканера
<b>Другой Конверт</b> 76,2 x 127 мм до 216 x 356 мм (3 x 5 " до 8,5 x 14 ")	X	X	$\checkmark$	x	x	$\checkmark$

### Поддерживаемые типы бумаги

Тип бумаги	Стандартный Лоток на листов	Дополни- тельный лоток на 250 или 550 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусто- ронняя печать	УАПД	Стекло сканера
Обычная бумага	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Открытки	X	X	$\checkmark$	X	x	$\checkmark$
Прозрачные пленки	$\checkmark$	X	$\checkmark$	X	X	$\checkmark$
Переработанная	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Бумажные этикетки <sup>1</sup>	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	X	x	$\checkmark$
Бумага для документов <sup>2</sup>	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Бланки	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Печатный бланк	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Цветная бумага	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Тонкая бумага	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Плотная бумага <sup>2</sup>	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Грубая/хлопковая	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Лоток для	X	X	$\checkmark$	X	x	$\checkmark$

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> В режиме двусторонней печати можно использовать бумагу для документов и плотную бумагу, до 90 г/м<sup>2</sup> (24 фунта).
Тип бумаги	Стандартный Лоток на листов	Дополни- тельный лоток на 250 или 550 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусто- ронняя печать	УАПД	Стекло сканера
Шероховатый конверт	X	x	$\checkmark$	x	x	$\checkmark$

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> В режиме двусторонней печати можно использовать бумагу для документов и плотную бумагу, до 90 г/м<sup>2</sup> (24 фунта).

## Поддерживаемая плотность бумаги

Тип бумаги	Лоток	Многоцелевое устройство подачи	УАПД	Двусторонняя печать
Обычная бумага	60–120 г/м <sup>2</sup> (16–32 ф.)	60-216 г/м <sup>2</sup> (16-58 ф.)	Бумага стандартного формата: 52-120 г/м <sup>2</sup> (14-32 ф.) Носители формата Universal: 60–90 г/м <sup>2</sup> (16–24 ф.)	60–90 г/м <sup>2</sup> (16–24 ф.)
Открытки	н.д.	60-216 г/м <sup>2</sup> (16-58 ф.)	52-120 г/м <sup>2</sup> (14-32 ф.)	н.д.
Прозрачные пленки	60–120 г/м <sup>2</sup> (16–32 ф.)	60-216 г/м <sup>2</sup> (16-58 ф.)	н.д.	н.д.
Этикетки*	60–120 г/м <sup>2</sup> (16–32 ф.)	60-216 г/м <sup>2</sup> (16-58 ф.)	н.д.	н.д.
Конверты	н.д.	н.д.	60-216 г/м <sup>2</sup> (16-58 ф.)	н.д.

\* 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.

## Печать

## Печать с компьютера

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

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

## Печать с мобильного устройства

# Печать с мобильного устройства через сервис печати с мобильных устройств Lexmark

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

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

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

#### Печать с мобильного устройства с помощью AirPrint

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

#### Примечания.

- Убедитесь, что устройство Apple и принтер подключены к одной и той же сети. Если в сети несколько беспроводных концентраторов, убедитесь, что оба устройства подключены к одной подсети.
- Это приложение совместимо только с некоторыми устройствами Apple.
- **1** На мобильном устройстве выберите документ в диспетчере файлов или запустите совместимое приложение.
- 2 Коснитесь 🗍 > Печать.
- 3 Выберите принтер, затем настройте параметры, если необходимо.
- 4 Распечатайте документ.

#### Печать с мобильного устройства с помощью Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct<sup>®</sup> 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. 160</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.
  - 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, флэшнакопитель 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)
- 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.
	<b>Примечание:</b> По достижении предельного значения выполняется удаление заданий печати для данного пользователя.
Истечение срока действия	Установка времени хранения заданий на конфиденциальную печать.
конфиденциального задания	<b>Примечание:</b> Отложенные задания на конфиденциальную печать хранятся в памяти принтера до их выпуска или ручного удаления.
Истечение срока действия	Настройка времени хранения заданий на печать с повтором.
задания на печать с повтором	<b>Примечание:</b> Задания на печать с повтором хранятся в памяти принтера для повторной печати.
Истечение срока действия задания на печать с проверкой	Настройка времени между печатью первой копии и печатью оставшихся копий.
	<b>Примечание:</b> Режим печати с проверкой позволяет проверить качество печати первой копии перед печатью остальных копий.
Истечение срока действия	Настройка времени хранения заданий на печать в памяти принтера.
задания на печать с резервиро- ванием	<b>Примечание:</b> Отложенные задания с резервированием автоматически удаляются после печати.
Требуется преобразование всех заданий в отложенные задания печати	Настройка отсрочки всех заданий печати.
Сохранить повторяющиеся документы	Настройка принтера для печати всех документов с одинаковым именем файла.

# Печать конфиденциальных и других отложенных заданий

#### Для пользователей Windows

- 1 Открыв документ, выберите Файл > Печать.
- 2 Нажмите кнопку Свойства, Параметры или Настройка.
- 3 Выберите Удерживать после печати.
- 4 Выберите Удерживать после печати, затем присвойте имя пользователя.
- **5** Выберите тип задания на печать (конфиденциальное, с повтором, с резервированием или с проверкой).

Если вы выбрали конфиденциальное задание, введите четырехзначный PIN-код.

6 Нажмите ОК или Печать.

- 7 На начальном экране принтера активируйте задание печати.
  - Для доступа к заданиям на конфиденциальную печать перейдите к:
     Отложенные задания > выберите имя пользователя > Конфиденциальные > введите PIN-код
     > выберите задание печати > настройте параметры > Печать
  - Для доступа к другим заданиям печати перейдите к:
     Отложенные задания > выберите имя пользователя > выберите задание на печать > настройте параметры > Печать

#### Для пользователей Macintosh

1 При открытом документе выберите Файл > Печать.

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

- 2 В меню параметров печати или "Копии и страницы" выберите Маршрутизация задания.
- **3** Выберите тип задания на печать (конфиденциальное, с повтором, с резервированием или с проверкой).

Если вы выбрали конфиденциальное задание, присвойте имя пользователя и введите четырехзначный PIN-код.

- 4 Нажмите **ОК** или **Печать**.
- 5 На начальном экране принтера активируйте задание печати.
  - Для доступа к заданиям на конфиденциальную печать перейдите к:
     Отложенные задания > выберите имя пользователя > Конфиденциальные > введите PIN-код
     > выберите задание печати > настройте параметры > Печать
  - Для доступа к другим заданиям печати перейдите к:
     Отложенные задания > выберите имя пользователя > выберите задание на печать > настройте параметры > Печать

## Печать из профиля в Cloud Connector

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

**Примечание:** Для получения дополнительных сведений о создании профиля Cloud Connector см. раздел <u>"Создание профиля в Cloud Connector" на стр. 24</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

1 На начальном экране выберите Очередь заданий.

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

2 Выберите задание для отмены.

#### С компьютера

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

## Копирование

## Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера



## Получение копий

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

**Примечание:** Во избежание обрезки изображений оригинал документа и копии должны быть одного формата.

- **2** На начальном экране коснитесь **Копировать**, затем укажите количество копий. При необходимости настройте параметры копирования.
- 3 Выполните копию документа.

Примечание: Для быстрого копирования на панели управления нажмите 🕑

## Копирование фотографий

- 1 Поместите фотографию на стекло сканера.
- 2 На начальном экране коснитесь Копирование > Содержимое > Тип содержимого > Фото.

- **3** Коснитесь **Источник содержимого** и выберите параметр, который лучше всего подходит для исходной фотографии.
- 4 Сделайте копию фотографии.

## Копирование на фирменный бланк

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

## Копирование на обеих сторонах листа

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

## Уменьшение и увеличение копий

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране откройте:

Копировать > Масштаб > укажите значение масштабирования

**Примечание:** При изменении формата оригинала документа или формата на выходе после настройки масштабирования восстанавливается значение "Авто".

3 Выполните копию документа.

## Разбор по копиям

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

## Добавление страниц-разделителей между копиями

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

## Копирование нескольких страниц на один лист

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

## Создание кода быстрого доступа копирования

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

## Передача по электронной почте

## Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера



## Настройка параметров SMTP электронной почты

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

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

#### Использование меню «Параметры» на принтере

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

#### Примечания.

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

#### Использование Embedded Web Server

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

#### Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Нажмите Параметры > Электронная почта.
- 3 Настройте параметры в разделе «Настройка электронной почты».

#### Примечания.

- Для получения дополнительной информации о пароле см. список поставщиков услуг электронной почты.
- Если требуемого поставщика услуг электронной почты нет в списке, обратитесь к нему для получения информации о настройках.
- 4 Нажмите Сохранить.

#### Поставщики услуг электронной почты

- AOL Mail
- <u>Comcast Mail</u>
- <u>Gmail</u>
- iCloud Mail
- Mail.com
- <u>NetEase Mail (mail.126.com)</u>
- NetEase Mail (mail.163.com)
- <u>NetEase Mail (mail.yeah.net)</u>
- Outlook Live
- QQ Mail
- Sina Mail
- Sohu Mail
- Yahoo! Mail
- Zoho Mail

#### Примечания.

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

#### AOL Mail

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

#### **Comcast Mail**

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

#### Gmail™

**Примечание:** Убедитесь, что для учетной записи Google включена двухэтапная аутентификация. Чтобы включить двухэтапную аутентификацию, перейдите на веб-страницу

<u>Google Account Security</u> (Безопасность аккаунта Google), войдите в свою учетную запись, а затем в разделе Signing in to Google (Вход в аккаунт Google) нажмите **2-Step Verification** (Двухэтапная аутентификация).

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

Параметр	Значение	
Требовать доверенный серти- фикат	Отключено	
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты	
SMTP: Аутентификация на сервере	Вход / обычная	
Электронное сообщение от устройства	Использовать учетные данные SMTP	
Имя пользователя устройства	ва Ваш адрес электронной почты	
Пароль устройства	Пароль приложения	
	<ul> <li>Примечания.</li> <li>Чтобы создать пароль приложения, перейдите на веб-страницу <u>Google Account Security</u> (Безопасность аккаунта Google), войдите в свою учетную запись, а затем в разделе Signing in to Google (Вход в аккаунт Google) нажмите <b>App passwords</b> (Пароли приложения).</li> <li>Элемент App passwords (Пароли приложения) отображается только в том случае, если включена двухэтапная аутентификация.</li> </ul>	

#### iCloud Mail

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

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

#### Mail.com

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

#### NetEase Mail (mail.126.com)

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

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

#### NetEase Mail (mail.163.com)

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

Параметр	Значение
Основной шлюз SMTP	smtp.163.com
Порт первичного шлюза SMTP	465

Параметр	Значение
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
SMTP: Аутентификация на сервере	Вход / обычная
Электронное сообщение от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты
Пароль устройства	Пароль авторизации
	<b>Примечание:</b> Пароль авторизации предоставляется, если включена настройка IMAP/SMTP service (Служба IMAP/SMTP) или POP3/SMTP service (Служба POP3/SMTP).

#### NetEase Mail (mail.yeah.net)

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

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

#### **Outlook Live**

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

Параметр	Значение
Основной шлюз SMTP	smtp.office365.com
Порт первичного шлюза SMTP	587
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный серти- фикат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты

Параметр	Значение		
SMTP: Аутентификация на сервере	Вход / обычная		
Электронное сообщение от устройства	Использовать учетные данные SMTP		
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты		
Пароль устройства	Пароль учетной записи или пароль приложения		
	Примечания.		
	<ul> <li>Если для учетной записи отключена двухэтапная аутентификация, используйте пароль учетной записи.</li> </ul>		
	<ul> <li>Если для учетной записи включена двухэтапная аутентификация, используйте пароль приложения. Чтобы создать пароль прило- жения, перейдите на веб-страницу <u>Outlook Live Account</u> <u>Management</u> (Управление учетными записями Outlook Live) и войдите в свою учетную запись.</li> </ul>		

#### QQ Mail

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

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

#### Sina Mail

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

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

#### Sohu Mail

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

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

#### Yahoo! Mail

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

#### Zoho Mail

Параметр	Значение		
Основной шлюз SMTP	smtp.zoho.com		
Порт первичного шлюза SMTP	587		
Использовать SSL/TLS	Требуется		
Требовать доверенный сертификат	Отключено		
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты		
SMTP: Аутентификация на сервере	Вход / обычная		
Электронное сообщение от устройства	Использовать учетные данные SMTP		
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты		
Пароль устройства	Пароль учетной записи или пароль приложения		
	Примечания.		
	<ul> <li>Если для учетной записи отключена двухэтапная аутентификация, используйте пароль учетной записи.</li> </ul>		
	• Если для учетной записи включена двухэтапная аутентификация, используйте пароль приложения. Чтобы создать пароль приложения, перейдите на веб-страницу <u>Zoho Mail Account Security</u> (Безопасность учетной записи Zoho), войдите в свою учетную запись, а затем в разделе Application-Specific Passwords (Пароли для отдельных приложений) нажмите <b>Generate New Password</b> (Создать новый пароль).		

## Передача электронной почты

Прежде чем начать, убедитесь, что параметры SMTP настроены. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка параметров SMTP электронной почты" на стр. 48</u>.

#### Использование панели управления

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

#### Использование кода быстрого доступа

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране нажмите Коды быстрого доступа > Электронная почта.
- 3 Выберите номер кода быстрого доступа.
- 4 Отправьте сообщение электронной почты.

# Создание кода быстрого доступа для электронной почты

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

# Работа с факсом

## Настройка принтера для отправки факса

#### Примечания.

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

**Предупреждение – Риск повреждения!** Не дотрагивайтесь до кабелей или принтера в области, отмеченной белым, во время приема или передачи факсов.



### Поддерживаемый факс

Модель принтера	Аналоговый факс	etherFAX <sup>1</sup>	Сервер факсов	Факс через IP (FoIP) <sup>2</sup>
MB2650ade	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
MB2650adwe	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
MX622ade	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<sup>1</sup> Требуется подписка. Для получения дополнительной информации перейдите по адресу https://www.etherfax.net/lexmark или обратитесь по месту приобретения принтера.				

<sup>2</sup> Требуется установленный пакет лицензий. Для получения дополнительной информации обратитесь по месту приобретения принтера.

Модель принтера	Аналоговый факс	etherFAX <sup>1</sup>	Сервер факсов	Факс через IP (FoIP) <sup>2</sup>
MX622adhe	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
MX622de	Х	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
XM3250	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
XM3250i	Х	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<sup>1</sup> Требуется подписка. Для получения дополнительной информации перейдите по адресу				

https://www.etherfax.net/lexmark или обратитесь по месту приобретения принтера.

<sup>2</sup> Требуется установленный пакет лицензий. Для получения дополнительной информации обратитесь по месту приобретения принтера.

#### Настройка функции факса с использованием аналогового факса

#### Примечания.

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

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



#### Использование меню Параметры на принтере

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

#### Использование Embedded Web Server

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

#### Примечания.

- ІР-адрес принтера указан на начальном экране принтера. ІР-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Нажмите Параметры > Факс > Настройка факса > Общие параметры факса.
- 3 Настройте параметры.
- 4 Примените изменения.

#### Настройка функции факса с использованием etherFAX

#### Примечания.

- Необходимо обновить микропрограммное обеспечение принтера до последней версии. Для получения дополнительной информации см. <u>"Обновление микропрограммы" на стр. 275</u>.
- На принтере должен быть установлен соответствующий пакет лицензий. Для получения дополнительной информации обратитесь в etherFAX.
- Убедитесь, что ваш принтер зарегистрирован на портале etherFAX. Для получения дополнительной информации перейдите по адресу <u>https://www.etherfax.net/lexmark</u>.
- При регистрации требуется серийный номер принтера. Чтобы найти серийный номер, см. <u>"Поиск</u> серийного номера принтера" на стр. <u>12</u>.
- **1** Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

#### Примечания.

- ІР-адрес принтера указан на начальном экране принтера. ІР-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Нажмите Параметры > Факс > Настройка факса > Общие параметры факса.

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

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

### Настройка функции факса с использованием сервера факсов

#### Примечания.

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

#### Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Нажмите Параметры > Факс.
- 3 В меню Режим факса выберите Сервер факса, а затем нажмите Сохранить.
- 4 Выберите Настройка факс-сервера.
- **5** В поле В формат введите **[#]@myfax.com**, где **[#]** номер факса, а **myfax.com** домен поставщика услуг факса.

#### Примечания.

- При необходимости настройте поля Обратный адрес, Тема или Сообщение.
- Чтобы разрешить принтеру принимать факсимильные сообщения, включите параметр приема факсов с помощью факсимильного аппарата. Убедитесь, что факсимильный аппарат настроен.
- 6 Нажмите Сохранить.
- 7 Нажмите Параметры электронной почты сервера факсов, а затем выполните одно из следующих действий:
  - Включите Использовать сервер SMTP электронной почты.

**Примечание:** Если параметры SMTP электронной почты не настроены, см. <u>"Настройка</u> параметров SMTP электронной почты" на стр. 48.

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

# Настройка факса с использованием стандартной телефонной линии

**Примечание:** Эти инструкции применимы только к принтерам с поддержкой аналогового факса. Для получения дополнительной информации см. <u>"Поддерживаемый факс" на стр. 58</u>.

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

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

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

Настройка 1. Принтер подключен к выделенной линии факса



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

#### Примечания.

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

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

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

#### Подключение к одной настенной телефонной розетке



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

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



#### Подключение к разным настенным розеткам

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

#### Примечания.

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

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

**Примечание:** Эти инструкции применимы только к принтерам с поддержкой аналогового факса. Для получения дополнительной информации см. <u>"Поддерживаемый факс" на стр. 58</u>.





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

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

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

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



#### Подключение принтера к настенной розетке, отличной от RJ-11





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

#### Подключение к сервису специальных звонков

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

**Примечание:** Эти инструкции применимы только к принтерам с поддержкой аналогового факса. Для получения дополнительной информации см. <u>"Поддерживаемый факс" на стр. 58</u>.

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

#### Установка даты и времени факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка принтера для отправки факса" на стр. 58</u>.

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

#### Настройка перехода на летнее времени

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка принтера для отправки факса" на стр. 58</u>.

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

## Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера



## Отправка факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка принтера для отправки факса" на стр. 58</u>.

#### Использование панели управления

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

#### Использование компьютера

Прежде чем начать, убедитесь, что драйвер факса установлен. Для получения дополнительной информации см. <u>"Установка драйвера факса" на стр. 273</u>.

#### Для пользователей Windows

- 1 Из окна документа, предназначенного для передачи по факсу, откройте диалоговое окно Печать.
- 2 Выберите принтер, а затем нажмите Свойства, Настройки, Параметры или Настройка.

3 Нажмите Факс > Включить факс > Всегда отображать настройки перед отправкой факса, а затем укажите номер получателя.

При необходимости настройте другие параметры факса.

4 Отправьте факс.

#### Для пользователей Macintosh

- 1 При открытом документе выберите Файл > Печать.
- 2 Выберите принтер, название которого оканчивается на **Fax**.
- **3** В поле Кому укажите номер получателя.

При необходимости настройте другие параметры факса.

4 Отправьте факс.

## Планирование задания факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка принтера для отправки факса" на стр. 58</u>.

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

### Создание ярлыка места назначения факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка принтера для отправки факса" на стр. 58</u>.

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

## Изменение разрешения факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка принтера для отправки факса" на стр. 58</u>.

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

## Настройка плотности факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка принтера для отправки факса" на стр. 58</u>.

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

## Печать журнала факсов

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка принтера для отправки факса" на стр. 58</u>.

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

## Блокировка нежелательных факсов

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка принтера для отправки факса" на стр. 58</u>.

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

## Откладывание факсов

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка принтера для отправки факса" на стр. 58</u>.

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

## Переадресация факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка принтера для отправки факса" на стр. 58</u>.

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

**Примечание:** Значок и имя могли быть изменены. Для получения дополнительной информации обратитесь к администратору.

- **б** Выберите функцию принтера и коснитесь **Создать ярлык**.
- в Настройте параметры и коснитесь Сохранить.
- **г** Введите уникальное имя ярлыка.
- **д** Коснитесь **ОК**.

Примечание: Запишите номер ярлыка.

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

## Сканирование

## Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера



## Сканирование на компьютер

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

- Микропрограммное обеспечение принтера обновлено. Для получения дополнительной информации см. <u>"Обновление микропрограммы" на стр. 275</u>.
- Компьютер и принтер подключены к одной сети.

#### Для пользователей Windows

#### Использование Lexmark ScanBack Utility

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

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

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

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

3 Нажмите Закрыть > Далее.

- 4 Выберите размер оригинала, а затем нажмите Далее.
- 5 Выберите формат файла и разрешение сканирования, а затем нажмите Далее.
- 6 Укажите уникальное имя профиля сканирования, а затем нажмите Далее.
- 7 Перейдите к месту, куда требуется сохранить отсканированный документ, укажите имя файла, а затем нажмите **Далее**.

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

- 8 Нажмите кнопку Готово.
- 9 Загрузите оригинал в устройство автоматической подачи документов или поместите его на стекло сканера.
- 10 На начальном экране принтера нажмите Сканирование на компьютер, а затем выберите профиль сканирования.

Примечание: Убедитесь, что параметр «Сканирование на компьютер» включен. На начальном экране нажмите Параметры > Устройство > Значки, отображаемые на начальном экране > Сканирование на компьютер > Показывать.

#### Использование инструмента «Факсы и сканирование Windows»

**Примечание:** Убедитесь, что принтер добавлен на компьютер. Для получения дополнительной информации см. <u>"Добавление принтеров к компьютеру" на стр. 273</u>.

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

#### Для пользователей Macintosh

**Примечание:** Убедитесь, что принтер добавлен на компьютер. Для получения дополнительной информации см. <u>"Добавление принтеров к компьютеру" на стр. 273</u>.

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

### Сканирование на сервер FTP

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

### Сканирование в сетевую папку

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

**Примечание:** Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. <u>"Поддерживаемые приложения" на стр. 20</u>.

- **3** Выполните одно из следующих действий.
  - Выберите место назначения.

Примечание: Выберите для номера порта SFTP значение 22.

- Используйте ярлык. Нажмите ★, а затем выберите ярлык из списка.
- 4 Отсканируйте документ.

### Создание кода быстрого доступа для FTP

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

### Сканирование на флэш-накопитель

- 1 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.
- 2 Вставьте флэш-накопитель.



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

#### Примечания.

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

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



## Сканирование в профиль в Cloud Connector

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

**Примечание:** Для получения дополнительных сведений о создании профиля Cloud Connector см. раздел <u>"Создание профиля в Cloud Connector" на стр. 24</u>.

- 4 Коснитесь Сканирование, а затем назначьте имя файла и папку назначения.
- 5 Коснитесь Сканировать сюда.

Если необходимо, измените параметры сканирования.

6 Отсканируйте документ.

# Структура меню

## Карта меню

Устройство Печать	<ul> <li>Предпочтения</li> <li>Экономичный режим</li> <li>Удаленная панель управления</li> <li>Уведомления</li> <li>Управление питанием</li> <li>Сбор анонимных данных</li> <li>Компоновка</li> <li>Выходная обработка</li> <li>Настройка</li> <li>Качество</li> <li>Учет заданий</li> <li>ХРЅ</li> </ul>	<ul> <li>Специальные возможности</li> <li>Восстановить заводские настройки по умолчанию</li> <li>Обслуживание</li> <li>Значки, отображаемые на начальном экране</li> <li>О принтере</li> <li>PDF</li> <li>PostScript</li> <li>PCL</li> <li>HTML</li> <li>Изображение</li> </ul>
Бумага	• Конфигурация лотка	• Настройка материала для печати
Копировать	Параметры копирования по умолча	нию
Факс	Параметры факса по умолчанию	
Электронная почта	<ul> <li>Настройка электронной почты</li> <li>Параметры электронной почты по умолчанию</li> </ul>	• <u>Настройка Web Link</u>
FTP	Параметры FTP по умолчанию	
Накопитель USB	<ul> <li><u>Сканирование на флэш-</u> накопитель</li> </ul>	• Печать с флэш-накопителя
Сеть/Порты	<ul> <li>Обзор сети</li> <li>Беспроводная связь</li> <li>Wi-Fi Direct</li> <li>Ethernet</li> <li>TCP/IP</li> <li>SNMP</li> <li>IPSec</li> </ul>	<ul> <li><u>802.1x</u></li> <li><u>Конфигурация LPD</u></li> <li><u>Настройки HTTP/FTP</u></li> <li><u>ThinPrint</u></li> <li><u>USB</u></li> <li><u>Ограничение доступа к внешней сети</u></li> </ul>
Безопасность	<ul> <li>Методы входа</li> <li>График устройств USB</li> <li>Журнал проверки безопасности</li> <li>Ограничения входа в систему</li> <li>Настройка конфиденциальной печати</li> </ul>	<ul> <li>Шифрование диска</li> <li><u>Очистка временных файлов данных</u></li> <li><u>Параметры решений LDAP</u></li> <li><u>Разное</u></li> </ul>
Отчеты	<ul> <li><u>Страница настроек меню</u></li> <li><u>Устройство</u></li> <li><u>Печать</u></li> </ul>	• <u>Ярлыки</u> • <u>Факс</u> • <u>Сеть</u>

<u>Справка</u>	<ul> <li>Печать всех руководств</li> <li>Руководство по подключениям</li> <li>Руководство по копированию</li> <li>Руководство по использованию электронной почты</li> <li>Руководство по использованию факса</li> <li>Руководство по использованию FTP</li> </ul>	<ul> <li>Информационное руководство</li> <li>Руководство по материалам для печати</li> <li>Руководство по настройке монохромной печати</li> <li>Руководство по перевозке</li> <li>Руководство по качеству печати</li> <li>Руководство по расходным материалам</li> </ul>
<u>Поиск и устра-</u> <u>нение</u> <u>неисправ-</u> <u>ностей</u>	Печать страниц проверки качества	Очистка сканера

## Устройство

### Предпочтения

Пункт меню	Описание	
<b>Язык дисплея</b> [Список языков]	Определяет язык отображаемого на дисплее текста.	
Страна/регион [Список стран и регионов]	Определение страны или региона, где принтер настроен на работу.	
<b>Выполнить начальные настр.</b> Вкл. Выкл.*	Запуск мастера настройки.	
Клавиатура Тип клавиатуры [Список языков]	<ul> <li>Выберите язык для типа клавиатуры.</li> <li>Примечания.</li> <li>Все варианты типов клавиатуры могут не отображаться или требовать специального оборудования.</li> <li>Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.</li> </ul>	
Отображаемые сведения Текст на дисплее 1 [IP-адрес*] Текст на дисплее 2 [Дата/время*] Пользовательский текст 1 Пользовательский текст 2	Указание информации для отображения на начальном экране. Примечание: Пункты "Пользовательский текст 1" и "Пользова- тельский текст 2" отображаются только в некоторых моделях принтеров.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.		

Пункт меню	Описание
Дата и время Настроить Текущие дата и время Установка даты и времени вручную Формат даты [ДД-ММ-ГГГГ*] Формат времени [12-часовой АМ/РМ] Часовой пояс [GMT*]	Настройка даты и времени принтера.
<b>Дата и время</b> Проток. сет. времени Включить NTP [Вкл.*] Сервер NTP Включить проверку подлинности	<ul> <li>Настройка параметров протокола сетевого времени (NTP).</li> <li>Примечания.</li> <li>Пункт "Включить проверку подлинности" отображается только в некоторых моделях принтеров.</li> <li>Когда для параметра "Включить проверку подлинности" установлено значение "Ключ MD5", появляются поля "Идентификатор ключа" и "Пароль".</li> </ul>
Форматы бумаги США* Метрические единицы	Служит для задания единиц измерения для форматов бумаги. Примечание: Выбор страны или региона в мастере начальной установки определяет первоначальный параметр формата бумаги.
<b>Яркость экрана</b> 20–100% (100*)	Настройка яркости дисплея Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
<b>Доступ к флэш-накопителю</b> Включено* Отключено	Разрешение доступа к флэш-накопителю.
Разрешить удаление фона Вкл.* Выкл.	Отображение разрешения удалить фон.
Разрешить пользовательские задания сканирования Вкл.* Выкл.	Сканировать несколько заданий в один файл.
Одностр. сканирование с планшета Вкл. Выкл.*	Устанавливает копирование со стекла экспонирования сканера по одной странице за один раз.
Звуковые сигналы Обратная связь кнопок Вкл.* Выкл. Примечание: Звездочкой (*) отмечены заво	Включение звука для нажатий кнопок, взаимодействия с панелью, запросов о загрузке бумаги и уведомлений об ошибках. Примечание: Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.

Пункт меню	Описание	
Звуковые сигналы	Регулировка уровня громкости динамиков принтера.	
Громкость	Примечания.	
1-10(3)	<ul> <li>Изменения громкости применяются после завершения текущего сеанса.</li> </ul>	
	<ul> <li>Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.</li> </ul>	
Таймаут дисплея 10-300 (60*)	Задайте время простоя в секундах, по истечение которого на дисплее отобразится начальный экран или принтер автоматически выйдет из учетной записи пользователя.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.		

### Экономичный режим

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

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

### Удаленная панель управления

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

#### Уведомления

Элемент меню	Описание	
Звуковой сигнал загруженного УАПД Выкл. Вкл.*	Включение звукового сигнала при загрузке бумаги в УАПД.	
<b>Аварийный сигнал</b> Выкл. Одинарный* Непрерывный	Задайте, сколько раз подается звуковой сигнал, когда необходимо вмешательство пользователя на принтере.	
Расходные материалы Показать расчетный ресурс расходных материалов Показать расчетный ресурс* Не показывать расчетный ресурс	Просмотр приблизительного состояния расходных материалов.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.		

Элемент меню	Описание
Расходные материалы Отображать расчетный ресурс Страницы* Процент	Определение устройства, которое принтер использует для расчета использования расходных материалов и запуска пользовательских уведо- млений, когда требуется вмешательство пользо- вателя. Примечание: Данный элемент меню отобра-
	жается только в Embedded Web Server.
Расходные материалы Сигнал картриджа Выкл. Одинарный* Непрерывный	Задаите, сколько раз подается звуковои сигнал, когда в картридже низкий уровень тонера.
Расходные материалы Пользовательский расчетный ресурс расходных	Установка настроек уведомлений, когда необходимо вмешательство пользователя.
материалов Показать расчетный ресурс Не показывать расчетный ресурс *	Примечание: Данный элемент меню отобра- жается только в Embedded Web Server.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Основной шлюз SMTP Порт первичного шлюза SMTP (25*) Вторичный шлюз SMTP Порт вторичного шлюза SMTP (25*) Время ожидания для SMTP (30 секунд*) Обратный адрес Всегда использовать обратный адрес SMTP по умолчанию (Выкл.*) Использовать SSL/TLS (Отключено*) Требовать доверенный сертификат (Вкл.) SMTP: Аутентификация на сервере (Аутентификация не требуется*) Электронное сообщение от устройства (Нет*) Электронное сообщение от пользователя (Нет*) Использовать учетные данные устройства Active Directory (Выкл.*) Имя пользователя устройства Пароль устройства ОБЛАСТь Kerberos 5 Домен NTLM Отключить ошибку "Не настроен сервер SMTP" (Выкл.*)	Настройка электронной почты принтера.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка списков адресов и сообщений о неполадках Список адресов электронной почты 1 Список адресов электронной почты 2 Отправить события по эл. почте	Укажите адреса электронной почты и включите оповещения о событиях по электронной почте. Примечание: Данный элемент меню отобра- жается только в Embedded Web Server.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки	по умолчанию.

Элемент меню	Описание
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.
Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Автоперезагрузка Перезагружать при простое Перезагружать всегда* Не перезагружать никогда	Установка перезагрузки принтера при возникно- вении ошибки.
Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Максимальное количество перезагрузок 1–20 (2*)	Настройка количества автоматических переза- грузок, которое может выполнить принтер.
Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Окно автоперезагрузки 1–525600 сек. (720*)	Установка времени, по истечении которого принтер выполнит автоматическую перезагрузку.
Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Счетчик автоперезагрузок	Отображение доступной только для чтения информации о счетчике автоперезагрузок.
<b>Предотвращение ошибок</b> Автоперезагрузка Сброс счетчика автоперезагрузок Отмена Продолжить	Выполните Сброс счетчика автоперезагрузок.
Предотвращение ошибок Показ ошибки "Короткая бумага" Вкл. Автоматический сброс*	Настройка отображения сообщения в случае возникновения ошибки «Короткая бумага». Примечание: «Короткая бумага» относится к размеру загруженной бумаги.
Предотвращение ошибок Защита страниц Выкл.* Вкл.	Настройка передачи принтером всей страницы в память перед печатью.
Устранение замятий Восстановление после замятия Выкл. Вкл. Авто* Примечание: Звездочкой (*) отмечены заволские настройки	Замятые страницы распечатываются на принтере повторно.

Элемент меню	Описание
Устранение замятий	Указание способа перезапуска задания сканиро-
Очистка замятия в сканере	вания после устранения замятия бумаги.
Уровень задания	
Уровень страницы*	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

#### Управление питанием

Элемент меню	Описание
Профиль спящего режима Печать в спящем режиме Не переходить в спящий режим после завершения печати Переходить в спящий режим после завершения печати*	Этот параметр позволяет оставить принтер в состоянии готовности или перевести в спящий режим после завершения печати
<b>Таймауты</b> Спящий режим 1–120 минут (15*)	Настройка времени простоя до перехода принтера в спящий режим.
Таймауты Таймаут режима гибернации Отключено 1 час 2 часа 3 часа 6 часов 1 день 2 дня 3 дня* 1 неделя 2 недели 1 месяц	Задание времени задержки до отключения принтера.
<b>Таймауты</b> Таймаут режима гибернации при подключении Гибернация Не переходить в режим гибернации*	Установите Таймаут режима гибернации, чтобы принтер отключался при наличии активного подключения Ethernet.
Планирование режимов питания Графики Добавить новый график Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по	Планирование перевода принтера в спящий режим или режим гибернации.

#### Сбор анонимных данных

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

#### Спец. возможности

Примечание: Это меню отображается только в некоторых моделях принтеров.

Пункт меню	Описание
Интервал двойного нажатия на клавишу 0–5 (0*)	Установка интервала (в секундах), в течение которого принтер игнорирует двойное нажатие на клавишу подсоединенной клавиатуры.
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 устано- вленной в принтере клавиатуре.
Скорость повтора при вводе 0,5-30 (30*)	Указание количества нажатий в секунду для двойного нажатия. Примечание: Этот пункт меню отображается только при устано- вленной в принтере клавиатуре.
Продление таймаута дисплея Выкл.* Вкл.	Позволяет оставаться на том же экране и сбрасывает таймер таймаута дисплея после истечения срока его действия вместо возврата на начальный экран.
Громкость наушников 1-10 (5*)	Настройка громкости наушников. Примечание: Этот пункт меню отображается только при подклю- чении 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 идентифика- ционных номеров на принтере.
Вкл.	<b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только при подсоединенных к принтеру наушниках или динамиках.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Темп речи	Настройка темпа речи голосового руководства.
Очень медленный	Примечание: Этот пункт меню отображается только при подсоеди-
Медленно	ненных к принтеру наушниках или динамиках.
Стандартная*	
Быстро	
Более беглый	
Очень беглый	
Быстрый	
Очень быстрый	
Самый быстрый	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

#### Восстановить заводские настройки по умолчанию

Пункт меню	Описание
Восст. настройки	Восстановить заводские настройки по умолчанию.
Восстановить все параметры	Примечание: Значение по умолчанию — это значение, выбранное
Восстановить параметры принтера	во время первоначальной настройки.
Восстановить параметры сети	
Восстановить параметры факса	
Восстановить параметры приложений	

### Обслуживание

#### Меню "Конфигурация"

Элемент меню	Описание
Конфигурация USB USB PnP 1* 2	Изменение режима USB-драйвера принтера для улучшения его совместимости с персональным компь- ютером.
Конфигурация USB Сканирование на локальный компьютер через USB Вкл.* Выкл	Настройка регистрации драйвера устройства USB в качестве простого (один интерфейс) или составного (несколько интерфейсов) устройства USB.
Конфигурация USB Скорость USB Полная Авто*	Настройка максимальной скорости для порта USB и отключение поддержки высокоскоростной передачи.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
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	Настройка обработки принтером запросов на замену бумаги или конвертов.
Отчеты Страница настроек меню Журнал событий Сводка журнала событий Статистика HealthCheck	Печать отчетов о параметрах меню принтера, его состоянии и журналах событий.
Счетчики использования расходных материалов Очистить журнал использования расходных материалов Сброс счетчика черного картриджа Сброс счетчика ТО	Сброс счетчика подачи страниц или просмотр общего количества напечатанных страниц.
Эмуляции принтера Эмуляция PPDS Выкл.* Вкл Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские на	Настройка принтера на распознавание и использование потока данных PPDS.

Элемент меню	Описание
<b>Эмуляции принтера</b> 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 Вкл.* Выкл	Отключение доступа к сообщениям принтера во время эмуляции.
Конфигурация принтера Увеличение резкости шрифта 0–150 (24*)	Настройка значения размера текста в пунктах, ниже которого при печати данных шрифтов будут использо- ваться частотные экраны.
Настройка факса Работа факса при энергосбережении Отключить спящий режим Разрешить спящий режим Авто*	Настройка перехода факса в спящий режим, когда принтер определяет, что это следует сделать.
Настройка факса Папка сохранения факса Диск* NAND	Настройка папки для сохранения всех факсов.
Конфигурация принтера Плотность печати Отключено* 1-5 Оптическая плотность копии Отключено* 1-5	Настройка плотности тонера при печати или копировании документов.
Эксплуатация устройства Тихий режим Выкл.* Вкл	Настройте принтер, чтобы снизить уровень шума, воспроизводимого при печати. Примечание: Включение этого параметра снижает общую производительность принтера.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Эксплуатация устройства Меню панели	Настройка отображения меню панели управления на принтере.
Включить* Отключить	<b>Примечание:</b> Данный элемент меню отображается только в Embedded Web Server.
Эксплуатация устройства Безопасный режим Выкл.* Вкл	Принтер работает в специальном режиме и старается поддерживать наибольшее количество функций, несмотря на известные проблемы. Например, если установлено значение Вкл. и двигатель двусторонней печати не работает, принтер выполняет одностороннюю печать документов, даже если отправл- яется задание на двустороннюю печать.
Эксплуатация устройства Удалить настраиваемое состояние	Удаление всех пользовательских сообщений.
Эксплуатация устройства Очистить все удаленно установленные сообщения GCM	Очистить все удаленно установленные сообщения.
Эксплуатация устройства Автоматически показывать экраны ошибок Вкл.* Выкл	Отображение сообщений об ошибке на дисплее после того, как принтер остается неактивным на начальном экране в течение времени, заданного параметром Таймаут дисплея.
Настройка приложений Приложения LES Вкл.* Выкл	Включение приложений встроенных решений Lexmark (LES).
Настройка сканера	Печать страницы быстрой диагностики.
Ручная регистрация сканера Быстрая диагностика печати	<b>Примечание:</b> Убедитесь, что поля на целевой странице одинаковые вокруг изображения. Если это не так, возможно, необходимо сбросить поля принтера.
Настройка сканера Ручная регистрация сканера Регистрация переднего УАПД Регистрация заднего УАПД Регистрация планшетного сканера	Ручная регистрация сканера и УАПД после замены УАПД, стекла экспонирования сканера или платы контроллера.
Настройка сканера Стирание вдоль краев Очистка краев стекла экспонирования 0–6 (3*) Очистка краев УАПД 0–6 (3*)	Указание размера (в миллиметрах) области вокруг задания для сканирования с УАПД или со стекла экспони- рования, на которой не будет выполняться печать.

Элемент меню	Описание
Настройка сканера Устранение перекоса УАПД Механическое устранение перекоса УАПД Выкл	Указание принтеру выполнять механическую корректировку перекоса УАПД.
Вкл Авто*	
Настройка сканера Отключить сканер Включено* Отключено УАПД отключено	Отключение сканера в случае, если он не работает должным образом.
Настройка сканера Порядок байтов Tiff Порядок следования байтов ЦП* Обратный порядок байтов Прямой порядок байтов	Настройка порядка байтов изображения в формате TIFF при сканировании.
Настройка сканера Точное количество строк на полосу, формат Tiff Вкл.* Выкл	Установка значения метки RowsPerStrip при сканировании изображения в формате TIFF.

#### Очистка при простое

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

#### Значки, отображаемые на начальном экране

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

#### О принтере

Элемент меню	Описание
Инвентаризационный номер	Описание принтера. Максимальная длина — 32 символа.
Местоположение принтера	Определение местоположения принтера. Максимальная длина — 63 символа.
Контактная информация	Настройка имени принтера. Максимальная длина — 63 символа.
Экспортировать файл конфигурации на USB*	Экспорт файлов конфигурации на флэш-накопитель.
Экспорт файла архива журналов на USB*	Экспорт сжатых файлов журналов на флэш-накопитель.
<b>Отправить журналы</b> Отмена Отправить	Отправка данные о диагностике в Lexmark.
* Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.	

## Печать

#### Компоновка

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

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

### Послепечатная обработка

Элемент меню	Описание
Задание с прошивкой Выкл.* 1 скрепка, в верхнем левом углу 2 скрепки, слева 1 скрепка, в верхнем правом углу 2 скрепки, сверху 1 скрепка, в нижнем левом углу 2 скрепки, снизу 1 скрепка, в нижнем правом углу 2 скрепки, справа	Указание положения скрепок для всех заданий печати. Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии устано- вленного брошюровщика.
<b>Проверка сшивателя</b> Пуск	Служит для проверки правильной работы брошюровщика. Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии устано- вленного брошюровщика.
Смещение страниц Нет* Между копиями Между заданиями	<ul> <li>Смещение каждого распечатываемого документа или каждой копии при каждом задании на печать.</li> <li>Примечания.</li> <li>При выборе значения «Между копиями» выполняется сдвиг каждой копии задания на печать, если для параметра «Разбор по копиям» задано значение «Вкл [1,2,1,2,1,2]». Если для параметра «Разбор по копиям» задано значение «Вкл [1,1,1,2,2,2]», каждый набор печатных страниц сдвигается, например, все страницы 1 и все страницы 2.</li> <li>При выборе значения "Между копиями" выполняется такой же сдвиг для всего задания печати, вне зависимости от количества копий.</li> <li>Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.</li> </ul>
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### Настройка

Пункт 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.	<b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только при наличии установленного в принтер жесткого диска.
Таймаут удержания задания 0-255 (30*)	Задание времени (в секундах), в течение которого принтер ожидает действий пользователя, после чего откладываются задания, требующие недоступных ресурсов, и продолжается печать других заданий из очереди.
	<b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только при наличии установленного в принтер жесткого диска.
Загрузка в ОЗУ*	Укажите, куда следует сохранить все постоянные ресурсы, например шрифты и макросы, загруженные в принтер.
Диск	<b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только при наличии установленного в принтер жесткого диска.
Сохранение ресурсов Выкл.* Вкл.	Укажите, что принтер должен делать с загруженными ресурсами, например шрифтами и макросами, при получении задания на печать, для выполнения которого требуется больше памяти, чем доступно.
	Примечания.
	<ul> <li>Если задано значение "Выкл.", принтер сохраняет загруженные объекты только до появления необходимости в освобождении дополнительной памяти. Ресурсы, связанные с неактивным языком принтера, удаляются.</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>
Порядок печати всех В алфавитном порядке*	Определение порядка печати отложенных и конфиденциальных заданий при выборе параметра "Печатать все".
Начиная с последних Начиная с первых	<b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только при наличии установленного в принтер жесткого диска.
Примечание: Звездочкой (*	) отмечены заводские настройки по умолчанию.

#### Качество

Пункт меню	Описание
Разрешение печати 600 dpi* Качество изображения 1200 Качество изображения 2400 1200 dpi 300 dpi	Установите разрешение текста и изображений на распечатках. Примечание: Разрешение определяется в точках на дюйм или качестве изображения.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Увеличение четкости по пикселям Выкл.* Шрифты По горизонтали По вертикали В обоих направлениях	Обеспечивает печать большего количества пикселей в кластере для более высокой четкости изображения для улучшения качества печати текстов и изображений.
Плотность тонера 1–10 (8*)	Указание большей или меньшей плотности изображений текстов.
<b>Полутона</b> Стандартная* Подробно	Повышение качества печати и сглаживание линий с острыми углами.
<b>Яркость</b> От -6 до 6 (0*)	Настройка яркости распечатываемых документов.
Контрастность От 0 до 5 (0*)	Настройка контрастности распечатываемых документов.
Коррекция оттенков серого Выкл. Авто*	Служит для регулировки контрастности изображений.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### Учет заданий

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

Пункт меню	Описание
Учет заданий Выка *	Настройка принтера на создание журнала полученных заданий печати.
Вкл.	
Частота журнала учета	Указание частоты создания принтером файлов журнала.
Ежедневно	
Еженедельно	
Ежемесячно*	
<b>Действие журнала под конец интервала</b> None* (Нет)	Указание настройки ответа принтера по завершении 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	
Журнал почти заполнен	Задает максимальный размер файла журнала до выпол-
Выкл.*	нения принтером действия при заполнении диска.
Вкл.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Действие журнала почти заполнено	Указание действия в случае, когда жесткий диск
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 все кроме текущего Удалить все журналы	<b>Примечание:</b> Значение, заданное для параметра "Журнал почти заполнен", определяет порог.
<b>Действие журнала заполнено</b> None* (Нет) Отправить текущий журнал по эл. почте и удалить Отправить старый журнал по эл. почте и удалить Отправить текущий журнал по почте и удалить Удалить текущий журнал Удалить старый журнал Удалить все кроме текущего Удалить все журналы	Указание действия принтера при достижении ограничения заполнения диска (100 МБ).
URL-адрес для журн.	Указание места публикации журналов учета заданий.
Адрес эл. почты для отправки журналов	Указание адреса электронной почты, на который устройство отправляет журналы учета заданий.
Префикс файла журн.	Ввод префикса для имени файла.
	<b>Примечание:</b> Текущее имя хоста, указанное в меню TCP/IP используется как префикс файла журнала по умолчанию.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские наст	гройки по умолчанию.

### XPS

Пункт меню	Описание
Печ.стр. с ошибками Выкл.* Вкл.	Печать тестовой страницы, содержащей сведения об ошибках, включая ошибки разметки XML.
Минимальная ширина линии 1-30 (2*)	Установка минимальной ширины штриха для любого задания на печать с разрешением 1200 точек на дюйм.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

#### PDF

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	Печать страницы с описанием ошибки PostScript®.
Выкл.* Вкл.	<b>Примечание:</b> При возникновении ошибки обработка задания прекращается, принтер печатает сообщение об ошибке, и задание на печать сбрасывается.
Минимальная ширина линии 1–30 (2*)	Установка минимальной ширины штриха для любого задания на печать с разрешением 1200 точек на дюйм.
Заблокировать режим запуска PS	Отключить SysStart файл.
Выкл. Вкл.*	
<b>Приоритет шрифта</b> Резидентный* Флэш-память/диск	Служит для задания порядка поиска шрифтов.
	Примечания.
	<ul> <li>Если задано значение Резидентный, поиск требуемого шрифта выполн- яется сначала в памяти принтера, затем во флэш-памяти или на жестком диске принтера.</li> </ul>
	<ul> <li>Если задано значение Флэш-память/диск, поиск требуемого шрифта выполняется сначала на жестком диске и во флэш-памяти, а затем в памяти принтера.</li> </ul>
	<ul> <li>Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлена флэш-память или жесткий диск.</li> </ul>
Таймаут ожидания	Включить ожидание принтером дополнительных данных, по истечении
Выкл.	которого отменяется выполнение задания на печать.
Вкл.*	Примечание: Настройка определения принтером загруженного типа бумаги.
Примечание: Звездочкой (*) отм	ечены заводские настройки по умолчанию.

#### PCL

Элемент меню	Описание
Источник шрифта	Выберите источник, содержащий шрифт по умолчанию.
Резидентный* Диск Флэш-память Все	Примечания.
	<ul> <li>Элементы меню Флэш-память и Диск отображаются только в том случае, если установлена флэш-память или жесткий диск принтера.</li> </ul>
	<ul> <li>Чтобы Флэш-память и Диск отображались, убедитесь, что они не защищены от чтения или записи.</li> </ul>
<b>Имя шрифта</b> Courier*	Выберите шрифт из указанного источника.
Набор символов	Определяет набор символов для каждого названия шрифта.
10U PC-8*	<b>Примечание:</b> Набор символов состоит из алфавитно-цифровых символов, знаков препинания и специальных символов. Наборы символов поддер- живают различные языки и специальные приложения (например, для научных текстов применяется набор математических символов).
Шаг печати	Настройка шага для фиксированных и одношаговых шрифтов.
0,08–100 (10*)	Примечание: Шаг печати — это количество символов постоянной ширины на один дюйм по горизонтали.
Ориентация	Служит для задания ориентации текста и графики на странице.
Книжная*	
1–255	данных PCL®.
	Примечания.
	<ul> <li>Этот пункт меню активирует вертикальное смещение, что приводит к печати выбранного количества строк между полей по умолчанию на странице.</li> </ul>
	<ul> <li>В США – 60 настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — 64.</li> </ul>
Минимальная ширина линии PCL5	Установка начальной минимальной ширины штриха для любого задания на печать с разрешением 1200 точек на дюйм.
1–30 (2*)	_
Минимальная ширина линии PCLXL	
1–30 (2*)	
Ширина А4	Задайте ширину логической страницы на бумаге формата А4.
198 мм^ 203 мм	Примечание: Логическая страница — это пространство на физической странице, где производится печать данных.
Авто CR после LF Выкл.*	Принтер выполняет команду возврата каретки после управляющей команды перевода строки.
Вкл.	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.	

Элемент меню	Описание
<b>Авто LF после CR</b> Выкл.* Вкл.	Принтер выполняет команду перевода строки после управляющей команды возврата каретки.
Изменение номера лотка Назначить МУП Назначить лоток [x] Назначить ручную подачу Назначить ручную подачу конвертов Просмотр заводских установок Восстановить параметры по умолчанию	<ul> <li>Настройка принтера для работы с различными драйверами принтера или пользовательским приложением, в котором источникам бумаги присваи- ваются другие номера.</li> <li>Отображение заводских обозначений для каждого источника бумаги.</li> <li>Восстановление номеров лотков к заводским значениям.</li> </ul>
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

Пункт меню	Описание
Имя шрифта [Список шрифтов] (Times*)	Установка шрифта для документов HTML.
Размер шрифта 1-255 (12*)	Установка размера шрифта для документов HTML.
Масштабирование 1–400% (100*)	Масштабирование документов HTML.
<b>Ориентация</b> 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.	Примечание: Если задано значение «Вкл.», этот элемент меню переопределяет
Выкл.*	значения масштабирования и ориентации изображения.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

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

## Бумага

### Конфигурация лотка

Элемент меню	Описание
Устройство подачи по умолчанию Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Указание устройства подачи бумаги для всех заданий на печать.
Формат и тип бумаги Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Указание формата или типа бумаги, загруженной в каждый лоток.
Подстановка форм Выкл. Letter/A4 Все из списка*	<ul> <li>Установка возможности выполнения принтером замены указанного формата бумаги, если требуемый формат не загружен ни в один лоток.</li> <li>Примечания.</li> <li>Если задано значение Выкл, пользователь получает сообщение с предложением загрузить бумагу требуемого формата.</li> <li>Параметр Все из списка позволяет использовать все доступные замены форматов.</li> </ul>

Элемент меню	Описание
Настройка МУП	Определение поведения многоцелевого устройства подачи.
Kacceta*	Примечания.
вручную В первую очередь	<ul> <li>При выборе значения Кассета многоцелевое устройство подачи настраивается в качестве автоматического устройства подачи бумаги.</li> </ul>
	<ul> <li>При выборе значения Вручную многоцелевое устройство подачи может использоваться только для заданий на печать с подачей бумаги вручную.</li> </ul>
	<ul> <li>При выборе Первый многоцелевое устройство подачи настраивается в качестве первичного устройства подачи бумаги.</li> </ul>
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### Настройка материала для печати

#### Настройка формата Universal

Пункт меню	Описание
Единицы измерения	Указание единиц измерения для бумаги формата Universal.
Дюймы Миллиметры	<b>Примечание:</b> В США по умолчанию применяются дюймы. настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран – "Миллиметры".
Книжная - Ширина 3–14,17 " (8,50*) 76–359,91 мм (216*)	Указание ширины для книжной ориентации бумаги формата Universal.
Книжная - Высота 3–14,17 " (14*) 76–359,91 мм (356*)	Указание высоты для книжной ориентации бумаги формата Universal.
Направление подачи	Настройка захвата бумаги принтером с короткой или длинной стороны листа.
Короткая сторона* Длинная сторона	Примечание: Параметр «Длинная сторона» отображается только в том случае, если самая длинная сторона короче максимальной поддерживаемой ширины.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

#### Пользовательские форматы сканирования

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

#### Типы материалов для печати

Пункт меню	Описание
Обычная	Определяет текстуру и плотность загруженной бумаги.
Открытки	Выберите один из следующих параметров:
Прозрачные пленки	Фактура бумаги
Переработанная	Гладкая
Этикетки	Стандартная*
Фирменные бланки	Шероховатая
Конверт	Плотность бумаги
Грубый конверт	Тонкая
Бланки	Стандартная*
Печатный бланк	Плотная
Цветная бумага	
Тонкая	
Плотная	
Грубая/хлопковая	
Пользовательский тип [х]	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Копировать

#### Параметры копирования по умолчанию

Элемент меню	Описание
Тип содержимого Текст Текст/фото* Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого исходного документа.
Источник содержимого Монохромный лазерный* Цветной лазерный Струйная печать Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Улучшение результата печати в зависимости от источника исходного документа.
Стороны 1-сторонняя на 1-стороннюю* 1-сторонняя на 2-стороннюю 2-сторонняя на 1-стороннюю 2-сторонняя на 2-стороннюю	Указание параметров сканирования на основе исходного документа.
Страницы-разделители Нет* Между копиями Между заданиями Между страницами	Указывает на то, требуется ли вставлять страницы-разделители при печати.
Источник страницы-разделителя Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи	Служит для указания источника бумаги, из которого подаются страницы- разделители.
Страниц на листе Выкл.* 2 стр. в книжной ориентации 4 стр. в книжной ориентации 2 стр. в альбомной ориентации 4 стр. в альбомной ориентации	Служит для задания числа изображений страниц на одной стороне листа бумаги.
<b>Печать рамок</b> Выкл.* Вкл.	Размещение рамки вокруг каждого изображения при печати нескольких страниц на одном листе.
Разбор по копиям Выкл. [1,1,1,2,2,2] Вкл. [1,2,1,2,1,2]*	Последовательная печать нескольких копий.

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

#### Дополнительные параметры обработки изображений

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

Элемент меню	Описание
<b>Удаление фона</b> Определение фона (На основе содержимого*) Уровень (0*)	Удаление цвета фона или шума изображения из оригинала.
	Примечания.
	<ul> <li>Параметр На основе содержимого удаляет цвет фона из оригинала.</li> </ul>
	<ul> <li>Параметр Фиксировано устраняет шум изображения на фотографии.</li> </ul>
Автоцентрирование	Расположение содержимого по центру страницы.
Выкл.*	
Вкл.	
Зеркальное отображение	Создание зеркального отображения оригинала документа.
Выкл.*	
Вкл.	
Негатив изображения	Создание изображения негатива для оригинала.
Выкл.*	
Вкл.	
Темные детали	Настройка темных деталей оригинала.
От -4 до 4 (0*)	
Сканировать от края до края	Сканирование оригинала от края до края.
Выкл.*	
Вкл.	
Резкость 1-5 (3*)	Настройка резкости отсканированного изображения.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские	настройки по умолчанию.

#### Средства управления администратора

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

Элемент меню	Описание
Образец копии	Печать образца копии для проверки качества перед печатью остав- шихся копий.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### Факс

#### Параметры факса по умолчанию

#### Режим факса

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

#### Настр. факса

#### Общие параметры факса

Элемент меню	Описание
Имя факса	Идентификация факсимильного аппарата.
Номер факса	Идентификация номера вашего факса.
<b>Идентификатор факса</b> Имя факса Номер факса*	Уведомление получателей факсов об имени или номере вашего факса.
Использование памяти Все полученные	Настройка объема внутренней памяти принтера для работы с факсами.
В основном прием Равно* В основном отправка Все отправленные	<b>Примечание:</b> Этот элемент меню предотвращает переполнение буфера памяти и сбои при передаче факсов.
Отмена факсов Разрешить* Запрещено	Отмена исходящих факсов до их передачи или отмена входящих факсов до завершения их печати.
Маскирование номеров факсов Выкл.* Слева Справа	Указание формата маскирования номера исходящего факса.
<b>Маскируемые цифры</b> 0–58 (0*)	Настройка количества цифр, маскируемых в номере исходящего факса.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умопчанию.	

Элемент меню	Описание
Включить обнаружение подключения к линии Вкл.* Выкл	Определение подключения телефонной линии к принтеру. Примечание: Определение выполняется при включении принтера, а также перед каждым вызовом.
Оптимизация совместимости факса	Настройка функции факса принтера для оптимальной совмести- мости с другими факсимильными аппаратами.
<b>Передача факса</b> T.38 Аналоговый G.711 etherFAX	<ul> <li>Установка способа передачи факса.</li> <li>Примечания.</li> <li>Это меню отображается только в том случае, если на принтере установлен пакет лицензий etherFAX или «Факс через IP (FoIP)».</li> <li>В зависимости от модели принтера заводские настройки по умолчанию могут отличаться.</li> </ul>

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

#### Параметры факса HTTPS

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

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

#### Параметры передачи факсов

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

#### Дополнительные параметры обработки изображений

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

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

#### Параметры приема факсов

Ожидание задания факса Нет* Тонер         Удаление заданий факса, для которых требуются особые недоступные ресурсы из очереди печати.           Эвонков до ответа 1-25 (3*)         Указание количества звонков для входящих факсов.           1-25 (3*)         Указание количества звонков для входящих факсов.           Автоматическое уменьшение Вкл.*         Масштабирование входящих факсов по размеру страницы.           Вкл.         Масштабирование входящих факсов по размеру страницы.           Лоток [X] Авто*         Указание источника бумаги для печати входящих факсов.           Стороны Вкл.*         Печать на обеих сторонах бумаги.           Вкл.*         Печать на обеих сторонах бумаги.           Источник страницы-разделители Нет*         Настройка вставки пустых страниц-разделителей при печати.           Нет*         Перед задание После задания         Указание источника бумаги, из которого подаются страницы- разделители.           Источник страницы-разделителя Лоток [X] (1*)         Указание источника бумаги, из которого подаются страницы- разделители.           Выкл.*         Печать информации о передаче внизу каждой страницы принятого факса.           Выкл.*         Печать метки времени внизу каждой страницы принятого факса.           Получить*         Сшивание налечатинного факса.           Печать метки времени внизу каждой страницы принятого факса.         Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошоровщика.           Скобы	Элемент меню	Описание
Звонков до ответа         Указание количества звонков для входящих факсов.           1-25 (3°)         Масштабирование входящих факсов по размеру страницы.           Автоматическое уменьшение Вкл.* Вькл         Масштабирование входящих факсов по размеру страницы.           Источник бумаги Лоток [X]         Указание источника бумаги для печати входящих факсов.           Стороны Вкл         Печать на обеих сторонах бумаги.           Выкл.*         Печать на обеих сторонах бумаги.           Страницы-разделители Нет*         Настройка вставки пустых страниц-разделителей при печати.           Печать ва обеих сторонах бумаги.         Выкл.*           Выкл.*         Источник страницы-разделители           Печать ва обеих сторонах бумаги.         Вакл.*           Страницы-разделители Нет*         Настройка вставки пустых страниц-разделителей при печати.           Выкл.*         Указание источника бумаги, из которого подаются страницы- разделители.           Выходной лоток         Указание источника бумаги, из которого подаются страницы- разделители.           Выходной лоток         Указание источника бумаги, из которого подаются страницы- разделители.           Выходной лоток         Указание источника бумаги, из которого подаются страницы- разделители.           Выходной колоктитул         Печать информации о передаче внизу каждой страницы принятого факса.           Выкл.*         Сшивание напечатанного факсимильного документа.	<b>Ожидание задания факса</b> Нет* Тонер Тонер и расходные материалы	Удаление заданий факса, для которых требуются особые недоступные ресурсы из очереди печати.
Автоматическое уменьшение Вкл.* Выкл         Масштабирование входящих факсов по размеру страницы.           Вкл.* Выкл         Указание источника бумаги для печати входящих факсов.           Источник бумаги Лоток [X] Авто*         Указание источника бумаги для печати входящих факсов.           Стороны Вкл. Выкл.*         Печать на обеих сторонах бумаги.           Стораницы-разделители Нет*         Настройка вставки пустых страниц-разделителей при печати.           Нет*         Перед заданием После задания         Настройка вставки пустых страниц-разделителей при печати.           Источник страницы-разделителя Лоток [X] (1*)         Указание источника бумаги, из которого подаются страницы- разделители.           Выходной лоток Стандартный лоток         Указание выходного лотка для принятых факсов.           Нижний колонтитул Вкл.*         Печать информации о передаче внизу каждой страницы принятого факса.           Почать выкл.*         Печать метки времени внизу каждой страницы принятого факса получить* Печать           Пришека 2 скобы         Сшивание напечатанного факсимильного документа.           Откладывание факсов реким отложенной факсимильной связи Выкл.*         Задержка печати на принтере полученных факсов до соответ- твующей команды пользователя.	<b>Звонков до ответа</b> 1–25 (3*)	Указание количества звонков для входящих факсов.
Источник бумаги Лоток [X] Авто*         Указание источника бумаги для печати входящих факсов.           Стороны Вкл Вкл.*         Печать на обеих сторонах бумаги.           Стороны Вкл Перед заданием После задания         Печать на обеих сторонах бумаги.           Источник страницы-разделители Нет*         Настройка вставки пустых страниц-разделителей при печати.           Источник страницы-разделителя         Указание источника бумаги, из которого подаются страницы- разделители.           Выходного лоток [X] (1*)         Указание выходного лотка для принятых факсов.           Стандартный лоток         Указание выходного лотка для принятых факсов.           Нижний колонтитул Выкл.*         Печать информации о передаче внизу каждой страницы принятого факса.           Выкл.*         Печать метки времени внизу каждой страницы принятого факса.           Прошивка Выкл.*         Сшивание напечатанного факсимильного документа.           Примечание: Этот пункт менко отображается только при наличии установленного брошкровщика.         Задержка печати на принтере полученных факсов до соответ- стеркощей команды пользователя.           Откладывание факсов Вручную Заплачиолединый         Задержка печати на принтере полученных факсов до соответ- стеркощей команды пользователя.	Автоматическое уменьшение Вкл.* Выкл	Масштабирование входящих факсов по размеру страницы.
Стороны Вкл Выкл.*         Печать на обеих сторонах бумаги.           Страницы-разделители Нет*         Настройка вставки пустых страниц-разделителей при печати.           Нет*         Настройка вставки пустых страниц-разделителей при печати.           Источник страницы-разделителя Лоток [X] (1*)         Указание источника бумаги, из которого подаются страницы- разделители.           Выходной лоток Стандартный лоток         Указание выходного лотка для принятых факсов.           Нижний колонтитул Вкл Выкл.*         Печать информации о передаче внизу каждой страницы принятого факса.           Получить* Печать         Печать метки времени внизу каждой страницы принятого факса.           Получить* Печать         Сшивание напечатанного факсимильного документа.           Прошивка Выкл.*         Сшивание напечатанного факсимильного документа.           Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.         Соответ- ствующей команды пользователя.           Откладывание факсов Выкл.* Выкл.* Всегда вкл Вручную Запараилованы ий         Задержка печати на принтере полученных факсов до соответ- ствующей команды пользователя.	<b>Источник бумаги</b> Лоток [X] Авто*	Указание источника бумаги для печати входящих факсов.
Страницы-разделители Нет*         Настройка вставки пустых страниц-разделителей при печати.           Нет*         Перед заданием         Лотоск задания           Источник страницы-разделителя Лоток [X] (1*)         Указание источника бумаги, из которого подаются страницы- разделители.           Выходной лоток Стандартный лоток         Указание выходного лотка для принятых факсов.           Нижний колонтитул Вкл Выкл.*         Печать информации о передаче внизу каждой страницы принятого факса.           Метка времени нижнего колонтитула факса Получить*         Печать метки времени внизу каждой страницы принятого факса.           Прошивка Выкл.*         Сшивание напечатанного факсимильного документа.           Прошивка 2 скобы         Сшивание напечати на приняте полученных факсов до соответ- ствующей команды пользователя.           Откладывание факсов Выкл.*         Задержка печати на принтере полученных факсов до соответ- ствующей команды пользователя.	<b>Стороны</b> Вкл Выкл.*	Печать на обеих сторонах бумаги.
Источник страницы-разделителя Лоток [X] (1*)         Указание источника бумаги, из которого подаются страницы- разделители.           Выходной лоток Стандартный лоток         Указание выходного лотка для принятых факсов.           Нижний колонтитул Вкл Выкл.*         Печать информации о передаче внизу каждой страницы принятого факса.           Метка времени нижнего колонтитула факса Получить* Печать         Печать метки времени внизу каждой страницы принятого факса.           Прошивка Выкл.*         Сшивание напечатанного факсимильного документа.           Примечание:         Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.         Задержка печати на принтере полученных факсов до соответ- ствующей команды пользователя.	<b>Страницы-разделители</b> Нет* Перед заданием После задания	Настройка вставки пустых страниц-разделителей при печати.
Выходной лоток Стандартный лоток         Указание выходного лотка для принятых факсов.           Нижний колонтитул Вкл Выкл.*         Печать информации о передаче внизу каждой страницы принятого факса.           Метка времени нижнего колонтитула факса Получить* Печать         Печать метки времени внизу каждой страницы принятого факса Получить* Печать           Прошивка Выкл.* 1 скоба 2 скобы         Сшивание напечатанного факсимильного документа.           Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошкоровщика.           Откладывание факсов Режим отложенной факсимильной связи Выкл.* Всегда вкл Вручную Запланиоревщый         Задержка печати на принтере полученных факсов до соответ- ствующей команды пользователя.	Источник страницы-разделителя Лоток [X] (1*)	Указание источника бумаги, из которого подаются страницы- разделители.
Нижний колонтитул         Печать информации о передаче внизу каждой страницы           Вкл         принятого факса.           Метка времени нижнего колонтитула факса         Печать метки времени внизу каждой страницы принятого факса           Получить*         Печать метки времени внизу каждой страницы принятого факса           Прошивка         Сшивание напечатанного факсимильного документа.           Выкл.*         Сшивание напечатанного факсимильного документа.           1 скоба         2 скобы           Откладывание факсов         Задержка печати на принтере полученных факсов до соответ- ствующей команды пользователя.           Выкл.*         Выкл.*           Выкл.*         Задержка печати на принтере полученных факсов до соответ- ствующей команды пользователя.	<b>Выходной лоток</b> Стандартный лоток	Указание выходного лотка для принятых факсов.
Метка времени нижнего колонтитула факса Получить* Печать         Печать метки времени внизу каждой страницы принятого факса           Прошивка Выкл.*         Сшивание напечатанного факсимильного документа.           Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.         Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.           Откладывание факсов Режим отложенной факсимильной связи Выкл.*         Задержка печати на принтере полученных факсов до соответ- ствующей команды пользователя.           Вручную Запланииованный         Запланииованный	<b>Нижний колонтитул</b> Вкл Выкл.*	Печать информации о передаче внизу каждой страницы принятого факса.
Прошивка         Сшивание напечатанного факсимильного документа.           Выкл.*         Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.           2 скобы         Откладывание факсов           Режим отложенной факсимильной связи Выкл.*         Задержка печати на принтере полученных факсов до соответ-ствующей команды пользователя.           Вручную         Задпанированный	Метка времени нижнего колонтитула факса Получить* Печать	Печать метки времени внизу каждой страницы принятого факса.
Откладывание факсов Режим отложенной факсимильной связи Выкл.* Всегда вкл Вручную Запланированный	<b>Прошивка</b> Выкл.* 1 скоба 2 скобы	Сшивание напечатанного факсимильного документа. Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.
	Откладывание факсов Режим отложенной факсимильной связи Выкл.* Всегда вкл Вручную Запланированный	Задержка печати на принтере полученных факсов до соответ- ствующей команды пользователя.

#### Средства управления администратора

Элемент меню	Описание
Разрешить прием факсов Вкл.* Выкл	Настройка принтера для приема факсов.
Разрешить получение цветного факса Вкл.* Выкл	Настройка принтера для получения цветных факсов.
Включить идентификатор вызывающего абонента Вкл Выкл.*	Отображение номера, с которого отправлен входящий факс.
Блокировать факсы без имени Вкл Выкл.*	Блокировка входящих факсов, передаваемых с устройств с неизвестным идентификатором станции или факса.
Список запрещенных факсов Доб. факс в запрещ.	Указание телефонных номеров, которые необходимо заблокировать.
Ответ включен Все звонки* Только один звонок Только двойной звонок Только тройной звонок Только единичные или двойные звонки Только единичные или тройные звонки Только двойной или тройной звонок	Установка специального звонка для входящих факсов.
<b>Автоответ</b> Вкл.* Выкл	Настройка принтера для приема факсов автоматически.
Переадресация факса Печать* Печать и отправка Переслать	Настройка пересылки полученных факсов.
Пересылка Место назначения 1 Место назначения 2	Указание адресата пересылки полученных факсов. Примечание: Этот элемент меню появляется только в том случае, если для параметра Переадресация факса устано- влено значение Печать и отправка или Переслать.

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

Элемент меню	Описание
Эл. письмо подтверждения	Укажите адрес электронной почты, по которому будет отпра- влено электронное письмо с подтверждением после переадре- сации факса.
	Примечания.
	<ul> <li>Этот элемент меню появляется только в том случае, если для параметра Переадресация факса установлено значение Печать и отправка или Переслать.</li> </ul>
	<ul> <li>Письма с подтверждением отправляются только при переадресации факса на FTP или в общую сетевую папку.</li> </ul>
Максимальная скорость 33600*	Установка максимальной скорости передачи факсов.
14400	
9600	
4800	
2400	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

#### Титульная страница факса

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

#### Параметры журнала факсов

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

#### Параметры динамика

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

Элемент меню	Описание
Громкость динамика Низкая* Высокое	Регулировка уровня громкости динамика факса.
Громкость звонка Выкл.* Вкл	Включение звука звонка.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### Настройка факс-сервера

#### Общие параметры факса

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

#### Параметры электронной почты сервера факсов

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

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

#### Параметры сканирования сервера факсов

Элемент меню	Описание
Формат изображения TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps)	Указание формата файла отсканированного изображения.
<b>Тип содержимого</b> Текст* Текст/фото Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого исходного документа.
Источник содержимого Монохромная лазерная печать Цветной лазерный* Струйная печать Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Улучшение результата печати в зависимости от источника исходного документа.
Разрешение факса Стандартный* Детальный Сверхвысокое Наивысшее	Установка разрешения факса.
<b>Стороны</b> Выкл.* Короткая сторона Длинная сторона	Указание ориентации оригинала при сканировании с обеих сторон документа.
Плотность 1–9 (5*)	Указание плотности выходного документа.
<b>Ориентация</b> Книжная* Альбомная	Служит для задания ориентации текста и графики на странице.
Исходный формат [Список форматов бумаги]	<ul> <li>Указание формата оригинала документа.</li> <li>Примечания.</li> <li>Для США Выбраны смешанные форматы — настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "А4".</li> <li>Данный параметр может варьироваться в зависимости от модели принтера.</li> </ul>
Использовать многостраничные файлы TIFF Выкл. Вкл.*	Выбор между одностраничными и многостраничными файлами TIFF.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

# Электронная почта

# Настройка электронной почты

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

Элемент меню	Описание
Отключить ошибку "Не настроен сервер SMTP"	Скрытие сообщения об ошибке не настроен сервер SMTP.
Выкл.*	
Вкл.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Параметры эл. почты по умолчанию

Элемент меню	Описание
Тема:	Указание темы и информации сообщения электронной почты.
Сообщение:	
Имя файла	Указание имени файла отсканированного документа.
Формат JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	Указание формата файла отсканированного документа.
Параметры PDF Версия PDF (1.5*) Архивная версия (А-1а*) Высокое сжатие (Выкл. *) С защитой (Выкл. *) Архивный (PDF/A) (Выкл. *)	<ul> <li>Настройка параметров PDF отсканированного документа.</li> <li>Примечания.</li> <li>Архивная версия и Архивный (PDF/A) поддерживаются, только если для параметра Версия PDF задано значение 1.4.</li> <li>Параметр Высокое сжатие отображается только при наличии жесткого диска.</li> </ul>
<b>Тип содержимого</b> Текст Текст/фото* Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от типа содержимого оригинала.
Источник содержимого Монохромная лазерная печать Цветной лазерный* Струйная печать Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Улучшение результата печати в зависимости от источника содержимого оригинала.
<b>Цвет</b> Монохромная Серый Цветные* Автовыбор	Настройка принтера на захват содержимого файла в цвете или в монохромном отображении.

Элемент меню	Описание
Разрешение	Настройка разрешения сканируемого изображения.
75 т/д	
150 т/д*	
200 т/д	
300 т/д	
400 т/д	
600 т/д	
Плотность	Настройка плотности отсканированного изображения.
1–9 (5*)	
Ориентация	Определяет ориентацию оригинального документа.
Книжная*	
Альбомная	
Исходный формат	Указание формата оригинала документа.
Выбраны смешанные форматы*	
Стороны	Указание ориентации оригинала при сканировании с обеих сторон
Выкл.*	документа.
Короткая сторона	
Длинная сторона	
Примечание: Звездочкой (*) отмече	ны заводские настройки по умолчанию.

#### Дополнительные параметры обработки изображений

Элемент меню	Описание
<b>Цветовой баланс</b> Голубой (0*) Пурпурный (0*) Желтый (0*)	Настройка интенсивности цвета для голубого, пурпурного и желтого.
Выпадение цвета Выпадение цвета (Нет*) Порог по умолчанию для красного цвета (128*) Порог по умолчанию для зеленого цвета (128*) Порог по умолчанию для синего цвета (128*)	Указание цвета для исключения при сканировании, а также настройка параметра выпадения для данного цвета.
Автообнаружение цвета Цветочувствительность (5*) Чувствительность области (5*) Глубина цвета в битах при передаче по эл. почте (1 бит*)	Настройка параметра автоматического обнаружения цвета.
Качество JPEG Оптимизация в зависимости от содержимого* 5–95	Установка качества JPEG для отсканированного изображения.
Контрастность Оптимизация в зависимости от содержимого* 0–5	Указание контрастности отсканированного изобра- жения.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настр	Ойки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Удаление фона Определение фона (На основе содержимого*)	Удаление цвета фона или шума изображения из оригинала.
Уровень (0*)	Примечания.
	<ul> <li>Параметр На основе содержимого удаляет цвет фона из оригинала.</li> </ul>
	<ul> <li>Параметр Фиксировано устраняет шум изобра- жения на фотографии.</li> </ul>
Зеркальное отображение Выкл.* Вкл.	Создание зеркального отображения оригинала документа.
Негатив изображения Выкл.* Вкл.	Создание изображения негатива для оригинала.
<b>Темные детали</b> От -4 до 4 (0*)	Настройка темных деталей отсканированного изобра- жения.
Сканировать от края до края Выкл.* Вкл.	Сканирование оригинала от края до края.
Резкость 1-5 (3*)	Настройка резкости отсканированного изображения.
<b>Температура</b> От -4 до 4 (0*)	Вывод оригинала в более синем или красноватом оттенке.
Пустые страницы Удаление пустых страниц (Удалить*) Чувствительность определения пустых страниц (5*)	Настройка чувствительности сканирования в отношении пустых страниц оригинала.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

#### Средства управления администратора

Элемент меню	Описание
Максимальный размер сообщения электронной почты 0–65535 (0*)	Указание допустимого размера файла для каждого сообщения электронной почты.
Сообщение о недопустимом размере	Указание сообщения об ошибке, которое принтер отправляет в случае превышения допустимого размера файла. Примечание: Предусмотрен ввод до 1024 символов.
Ограничить получателей Ограничение отправки сообщений электронной почты то указанным списком имен доменов. Примечание: В качестве разделителя доменов использ запятую.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Отправлять мне копию Не отображается* Вкл. по умолчанию Выкл. по умолчанию Всегда вкл.	Отправлять копию сообщения электронной почты отправителю.
Разрешить только отправку электронной почты себе Выкл.* Вкл.	Настройка принтера для отправки сообщений электронной почты только себе.
Использовать сс:/bcc: Выкл.* Вкл.	Использование копий и скрытых копий в сообщениях электронной почты.
Использовать многостраничные файлы TIFF Выкл. Вкл.*	Включение сканирования нескольких изображений в формате TIFF в один файл TIFF.
<b>Сжатие TIFF</b> JPEG LZW*	Указание степени сжатия файлов TIFF.
Текст по умолчанию 5-95 (75*)	Настройка качества текста в сканируемом содержимом.
Текст/Фото по умолчанию 5-95 (75*)	Настройка качества текста и фотографий в сканируемом содер- жимом.
Фото по умолчанию 5-95 (50*)	Настройка качества изображения сканируемого содержимого.
<b>Журнал передачи</b> Печать журнала* Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Печать журнала передачи при сканировании на электронную почту.
Источник бумаги для журналов Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи	Определение источника бумаги для распечатываемых журналов электронной почты.
Сканирование пользовательского задания Выкл.* Вкл	Настройка принтера на сканирование первого набора ориги- налов с использованием указанных параметров и последующее сканирование с теми же или другими параметрами.
	<b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Предварительный просмотр сканиро- вания	Показывать предварительный просмотр сканирования оригинала.
Выкл. Вкл.*	<b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа Выкл. Вкл.*	Сохранение адреса электронной почты для быстрого доступа.
Отправлять изображения по эл. почте как Вложение* Web Link	Указание способа отправки изображений, прикрепленных к сообщению электронной почты.
Сброс информации эл. почты после отправки Выкл. Вкл.*	Восстановление исходных значений полей «Кому», «Тема», «Сообщение» и «Название файла» после отправки сообщения электронной почты.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

# Настройка Web Link

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

# FTP

# Параметры FTP по умолчанию

Элемент меню	Описание
Формат	Указание формата файла отсканированного изображения.
JPEG (.jpg)	
PDF (.pdf)*	
TIFF (.tif)	
XPS (.xps)	
Основные параметры ОС <b>R</b>	Настройка параметров для оптического распознавания
Распознанные языки	символов (OCR).
Автоповорот*	Примечание: Это меню отображается только в том случае,
Подчистка	если приобретено и установлено ОСR-решение.
Автоматическое повышение контрастности	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Параметры PDF Версия PDF (1.5*) Архивная версия (А-1а*) Высокое сжатие (Выкл. *) С защитой (Выкл. *) Архивный (PDF/A) (Выкл. *)	Настройка параметров PDF для отсканированного изобра- жения. Примечание: Параметр Высокое сжатие отображается только при наличии жесткого диска.
<b>Тип содержимого</b> Текст Текст/фото* Графика Фото	Улучшение результата печати в зависимости от типа содер- жимого оригинала.
Источник содержимого Монохромная лазерная печать Цветной лазерный* Струйная печать Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Улучшение результата печати в зависимости от источника содержимого оригинала.
<b>Цвет</b> Монохромная Серый Цветные* Автовыбор	Настройка принтера на захват содержимого файла в цвете или в монохромном отображении.
Разрешение 75 т/д 150 т/д* 200 т/д 300 т/д 400 т/д 600 т/д	Настройка разрешения сканируемого изображения.
Плотность 1–9 (5*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
Ориентация Книжная* Альбомная	Определяет ориентацию оригинального документа.
Исходный формат Выбраны смешанные форматы*	Указание формата оригинала документа.
Стороны Выкл.* Длинная сторона Короткая сторона	Указание ориентации при сканировании с обеих сторон документа.
примечание: звездочкой (") отмечены заводс	кие настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Имя файла	Указание имени файла отсканированного изображения.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

#### Дополнительные параметры обработки изображений

Элемент меню	Описание
<b>Цветовой баланс</b> Голубой (0*) Пурпурный (0*) Желтый (0*)	Настройка интенсивности цвета для голубого, пурпурного и желтого.
Выпадение цвета Выпадение цвета (Нет*) Порог по умолчанию для красного цвета (128*) Порог по умолчанию для зеленого цвета (128*) Порог по умолчанию для синего цвета (128*)	Указание цвета для исключения при сканировании, а также настройка параметра выпадения для данного цвета.
Автообнаружение цвета Цветочувствительность (5*) Чувствительность области (5*) Битовая глубина при передаче по FTP (1 бит*) Минимальное разрешение сканирования (300 т/д*)	Настройка параметра автоматического обнаружения цвета.
Качество JPEG Оптимизация в зависимости от содержимого* 5–95	Установка качества JPEG для отсканированного изображения.
Контрастность Оптимизация в зависимости от содержимого* 0 1 2 3 4 5	Указание контрастности отсканированного изобра- жения.
<b>Удаление фона</b> Определение фона (На основе содержимого*) Уровень (0*)	<ul> <li>Удаление цвета фона или шума изображения из оригинала.</li> <li>Примечания.</li> <li>Параметр На основе содержимого удаляет цвет фона из оригинала.</li> <li>Параметр Фиксировано устраняет шум изображения на фотографии.</li> </ul>
Зеркальное отображение Выкл.* Вкл.	Создание зеркального отображения оригинала документа.

Элемент меню	Описание
Негатив изображения Выкл.* Вкл.	Создание изображения негатива для оригинала.
<b>Темные детали</b> От -4 до 4 (0*)	Настройка темных деталей отсканированного изобра- жения.
Сканировать от края до края Выкл.* Вкл.	Разрешение сканирования оригинального документа от края до края.
Резкость 1-5 (3*)	Настройка резкости отсканированного изображения.
<b>Температура</b> От -4 до 4 (0*)	Вывод оригинала в более синем или красноватом оттенке.
Пустые страницы Удаление пустых страниц (Удалить*) Чувствительность определения пустых страниц (5*)	Настройка чувствительности сканирования в отношении пустых страниц оригинала.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### Средства управления администратора

Элемент меню	Описание
Текст по умолчанию 5-95 (75*)	Настройка качества текста на отсканированном изображении.
Текст/Фото по умолчанию 5-95 (75*)	Настройка качества текста и фото на отсканированном изобра- жении.
Фото по умолчанию 5-95 (50*)	Настройка качества фото на отсканированном изображении.
Использовать многостраничные файлы TIFF Вкл *	Включение сканирования нескольких изображений в формате TIFF в один файл TIFF.
Выкл.	
Сжатие TIFF LZW* JPEG	Указание степени сжатия файлов TIFF.
Журнал передачи Печать журнала* Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Печать журнала передачи при сканировании на FTP.
Источник бумаги для журналов Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи	Указание источника бумаги для распечатываемых журналов FTP.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводо	жие настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Сканирование пользовательского задания Выкл.* Вкл.	Настройка принтера на сканирование первого набора ориги- налов с использованием указанных параметров и последующее сканирование с теми же или другими параметрами.
	<b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Предварительный просмотр сканирования Выкл. Вкл.*	Показывать предварительный просмотр оригинала. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа Выкл. Вкл.*	Сохранение адреса FTP в качестве кода быстрого доступа.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

# Накопитель USB

# Поиск на флэш-накопителе

Элемент меню	Описание
Формат JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps)	Указание формата файла отсканированного изображения.
Основные параметры ОСR Распознанные языки Автоповорот Подчистка Автоматическое повышение контрастности	Настройка параметров для оптического распознавания символов (OCR). Примечание: Это меню отображается только в том случае, если приобретено и установлено OCR-решение.
Параметры PDF Версия PDF (1.5*) Архивная версия (А-1а*) Высокое сжатие (Выкл. *) С защитой (Выкл. *) Архивный (PDF/A) (Выкл. *)	<ul> <li>Настройка параметров PDF отсканированного изображения.</li> <li>Примечания.</li> <li>Архивная версия и Архивный (PDF/A) поддерживаются, только если для параметра Версия PDF задано значение 1.4.</li> <li>Параметр Высокое сжатие отображается только при наличии жесткого диска.</li> </ul>
<b>Тип содержимого</b> Текст Текст/фото* Графика Фото	Улучшение результата печати в зависимости от типа содер- жимого оригинала.

Элемент меню	Описание
Источник содержимого Монохромная лазерная печать Цветной лазерный* Струйная печать Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Улучшение результата печати в зависимости от источника содержимого оригинала.
<b>Цвет</b> Монохромная Серый Цветные* Автовыбор	Настройка принтера на захват содержимого файла в цвете или в монохромном отображении.
Разрешение 75 т/д 150 т/д* 200 т/д 300 т/д 400 т/д 600 т/д	Настройка разрешения сканируемого изображения.
Плотность 1–9 (5*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
Ориентация Книжная* Альбомная	Определяет ориентацию оригинального документа.
Исходный формат Выбраны смешанные форматы*	Указание формата оригинала документа.
<b>Стороны</b> Выкл.* Длинная сторона Короткая сторона	Указание ориентации оригинала при сканировании с обеих сторон документа.
Имя файла	Указание имени файла отсканированного изображения.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

#### Дополнительные параметры обработки изображений

Элемент меню	Описание
<b>Цветовой баланс</b> Голубой (0*) Пурпурный (0*) Желтый (0*)	Настройка интенсивности цвета для голубого, пурпурного и желтого.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Выпадение цвета Выпадение цвета (Нет*) Порог по умолчанию для красного цвета (128*) Порог по умолчанию для зеленого цвета (128*) Порог по умолчанию для синего цвета (128*)	Указание цвета для исключения при сканировании, а также настройка параметра выпадения для данного цвета.
Автообнаружение цвета Цветочувст-ность (5*) Чувствительность области (5*) Битовая глубина при сканировании (1 бит*) Минимальное разрешение сканирования (300 т/д*)	Настройка параметра автоматического обнаружения цвета.
Качество JPEG Оптимизация в зависимости от содержимого* 5–95	Установка качества JPEG для отсканированного изображения.
Контрастность Оптимизация в зависимости от содержимого* 0–5	Указание контрастности отсканированного изобра- жения.
<b>Удаление фона</b> Определение фона (На основе содержимого*) Уровень (0*)	<ul> <li>Удаление цвета фона или шума изображения из оригинала.</li> <li>Примечания.</li> <li>Параметр На основе содержимого удаляет цвет фона из оригинала.</li> <li>Параметр Фиксировано устраняет шум изображения на фотографии.</li> </ul>
Зеркальное отображение Выкл.* Вкл.	Создание зеркального отображения оригинала документа.
Негатив изображения Выкл.* Вкл.	Создание изображения негатива для оригинала.
<b>Темные детали</b> От -4 до 4 (0*)	Настройка темных деталей отсканированного изобра- жения.
Сканировать от края до края Выкл.* Вкл.	Сканирование оригинала от края до края.
Резкость 1-5 (3*)	Настройка резкости отсканированного изображения.
<b>Температура</b> От -4 до 4 (0*)	Вывод оригинала в более синем или красноватом оттенке.
Пустые страницы Удаление пустых страниц (Удалить*) Чувствительность определения пустых страниц (5*)	Настройка чувствительности сканирования в отношении пустых страниц оригинала.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

#### Средства управления администратора

Элемент меню	Описание
Текст по умолчанию 5-95 (75*)	Настройка качества текста на отсканированном изображении.
<b>Текст/Фото по умолчанию</b> 5-95 (75*)	Настройка качества текста и фото на отсканированном изображении.
Фото по умолчанию 5-95 (50*)	Настройка качества фото на отсканированном изображении.
Использовать многостраничные файлы TIFF Выкл. Вкл.*	Включение сканирования нескольких изображений в формате TIFF в один файл TIFF.
<b>Сжатие TIFF</b> LZW* JPEG	Указание степени сжатия файлов TIFF.
Сканирование пользовательского задания Выкл.* Вкл.	Настройка принтера на сканирование первого набора оригиналов с использованием указанных параметров и последующее сканирование с теми же или другими параметрами. Примечание: Этот пункт меню отображается только при устано- вленном жестком диске.
Предварительный просмотр скани- рования Выкл. Вкл.*	Показывать предварительный просмотр сканирования оригинала. Примечание: Этот пункт меню отображается только при устано- вленном жестком диске.
Настройка скоса в УАПД Выкл. Вкл.*	Настройка принтера для корректировки перекоса изображений из документов, отсканированных из УАПД.
Примечание: Звездочкои (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

# Печать с флэш-накопителя

Элемент меню	Описание
Количество копий 1–9999 (1*)	Указание количества копий.
Источник бумаги Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Присвоение источника бумаги к заданию на печать.
<b>Цветные</b> Выкл. Вкл.*	Печать файла с флэш-накопителя в цвете.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Разбор по копиям (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	При выполнении задания на печать обеспечивает сохранение порядка укладываемых страниц, особенно при печати нескольких копий документа.
Стороны 1-сторонняя* 2-сторонняя	Указывает, выполняется ли печать на одной или на обеих сторонах листа.
Способ переворачивания страниц Длинная сторона* Короткая сторона	Определите, какая сторона бумаги будет сгибаться при выполнении двусторонней печати.
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 стр. на сторону Авто* Альбомная Книжная	Указание ориентации многостраничных изображений при использовании меню Страниц на листе.
Границы страниц на листе Нет* Сплошные	Печать рамок вокруг каждого изображения страницы при использовании меню Страниц на листе.
Страницы-разделители Выкл.* Между копиями Между заданиями Между страницами	Вставка страниц-разделителей при печати.
Источник страницы-разделителя Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи	Служит для указания источника бумаги, из которого подаются страницы- разделители.
Пустые страницы Не печатать* Печать	Печать пустых страниц в рамках задания на печать.
Примечание: Звездочкой (*) отмечен	ы заводские настройки по умолчанию.

# Сеть/Порты

## Обзор сети

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

### Беспроводная связь

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

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

Пункт меню	Описание
Настройка на панели принтера Выбрать сеть Добавить сеть Wi-Fi Имя сети Режим сети Инфраструктура Режим безопасности беспро- водной сети Отключено* WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal 802.1x - RADIUS	Настройте соединение Wi-Fi при помощи панели управления. <b>Примечание:</b> 802.1x - RADIUS можно изменять только из Embedded Web Server.
Wi-Fi Protected Setup Автоопределение WPS Выкл. Вкл.* Запуск метода нажатия кнопки Запуск метода с PIN-кодом	<ul> <li>Установка сети Wi-Fi и включение сетевой безопасности.</li> <li>Примечания.</li> <li>Автоопределение WPS отображается, только когда для параметра "Режим безопасности беспроводной сети" задано "WEP".</li> <li>Параметр "Настройка нажатием кнопки" позволяет подключать принтер к сети Wi-Fi нажатием кнопок как на принтере, так и на точке доступа (беспроводном маршрутизаторе) в течение заданного времени.</li> <li>Параметр "Запуск методом подключения по PIN-коду" позволяет подключать принтер к сети Wi-Fi с использованием PIN-кода на принтере и вводом его в качестве настройки беспроводного соеди- нения точки доступа.</li> </ul>
<b>Режим сети</b> Тип BSS Инфраструктура*	Служит для задания режима сети.
Включить Wi-Fi Direct Вкл. Выкл.*	Включите устройства с поддержкой функции Wi-Fi Direct для непосред- ственного подключения к принтеру.
Совместимость 802.11b/g/n (2,4 ГГц)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 ГГц/5 ГГц) 802.11a/n/ac (5 ГГц)	Служит для задания стандарта связи для сети Wi-Fi. Примечание: 802.11a/b/g/n/ac (2,4 ГГц/5 ГГц) и 802.11a/n/ac (5 ГГц) появляются только при установке дополнительного компонента Wi-Fi.
Режим безопасности беспроводной сети Отключено* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS Режим проверки подлинности WEP	Задайте режим безопасности для подключения принтера к устройствам по сети Wi-Fi. Примечание: 802.1x - RADIUS можно изменять только из Embedded Web Server. Выберите тип шифрования беспроводной сети (Wireless Encryption Protocol - WEP) для принтера
Авто Открыть Общий	Примечание: Этот параметр меню отображается, только когда для параметра "Режим безопасности беспроводной сети" задано "WEP".

Пункт меню	Описание
Set WEP Key (Задать ключ WEP)	Укажите пароль WEP для защиты соединения Wi-Fi.
WPA2/WPA Personal AES	Включите защиту сети Wi-Fi с помощью Wi-Fi Protected Access (WPA). Примечание: Этот параметр меню отображается, только когда для параметра "Режим безопасности беспроводной сети" задано "WPA2/WPA-Personal".
Set Pre-Shared Key (Установить общий ключ)	Задайте пароль для обеспечения безопасности соединения Wi-Fi.
WPA2-Personal AES	Включите защиту соединения Wi-Fi с помощью WPA2. Примечание: Этот параметр меню отображается, только когда для параметра "Режим безопасности беспроводной сети" задано "WPA2- Personal".
<b>Режим шифрования 802.1x</b> WPA+ WPA2*	<ul> <li>Включите защиту соединения Wi-Fi по стандарту 802.1х.</li> <li>Примечания.</li> <li>Этот параметр меню отображается, только когда для параметра "Режим безопасности беспроводной сети" задано "802.1х - RADIUS".</li> <li>802.1х - RADIUS можно изменять только из Embedded Web Server.</li> </ul>
IPv4 Включить DHCP Вкл.* Выкл. Указание статического IP-адреса IP-адрес Маска подсети Шлюз	Включите и настройте параметры IPv4 на принтере.
<ul> <li>IPv6</li> <li>Включить IPv6</li> <li>Вкл.*</li> <li>Выкл.</li> <li>Включить DHCPv6</li> <li>Вкл.</li> <li>Выкл.*</li> <li>Автоматическая настройка адресов без сохранения состояния</li> <li>Вкл.*</li> <li>Выкл.</li> <li>Адрес сервера DNS</li> <li>Адрес IPv6, назначенный вручную</li> <li>Маршрутизатор IPv6, назначенный вручную</li> <li>Префикс адреса</li> <li>Все адреса IPv6</li> <li>Все адреса маршрутизаторов IPv6</li> </ul>	Включите и настройте параметры IPv6 на принтере.
Сетевой адрес UAA-адрес LAA	Просмотр сетевых адресов.

Пункт меню	Описание
<b>PCL SmartSwitch</b> Выкл. Вкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме задания, требующего такого переключения.
	<b>Примечание:</b> Если PCL SmartSwitch отключен, принтер не анали- зирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню настройки.
<b>PS SmartSwitch</b> Выкл. Вкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PS при приеме задания, требующего такого переключения.
	<b>Примечание:</b> Если PS SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню настройки.
<b>Буферизация заданий</b> Вкл. Выкл.*	Временное сохранение заданий на печать на жестком диске принтера перед выполнением печати. Примечание: Этот пункт меню отображается только при устано-
	вленном жестком диске.
<b>Двоичный PS-Мас</b> Авто*	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh.
Вкл.	Примечания.
Выкл.	<ul> <li>При выборе значения "Вкл." выполняется обработка заданий на печать PostScript с несформированными двоичными данными.</li> </ul>
	<ul> <li>При выборе значения "Выкл." выполняется фильтрация заданий на печать с применением стандартного протокола.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

Элемент меню	Описание
<b>Включить Wi-Fi Direct</b> Вкл. Выкл.*	Настройка прямого подключения принтера к устройствам с поддержкой Wi-Fi.
Имя Wi-Fi Direct	Указание имени сети Wi-Fi Direct.
Пароль Wi-Fi Direct	Настройка пароля для аутентификации и проверки подлинности пользователей соединения Wi-Fi.
Показать пароль на странице настройки Выкл. Вкл.*	Включение отображения «Пароля Wi-Fi Direct» на «Странице сетевых параметров».
Номер предпочтительного канала 1–11 Авто*	Настройка предпочтительного канала сети Wi-Fi.
IP-адрес владельца группы	Определение IP-адреса владельца группы.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Автоматически принимать запросы Push Button Выкл.* Вкл.	Автоматический прием запросов на подключение к сети. Примечание: Автоматический прием запросов небезопасен.

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

## Ethernet

Элемент меню	Описание
Скорость передачи по сети	Отображение скорости активного адаптера сети.
IPv4 Включить DHCP (Вкл.*) Указание статического IP-адреса	Настройка параметров IPv4.
<ul> <li>IPv6</li> <li>Включить IPv6 (Вкл.*)</li> <li>Включить DHCPv6 (Выкл.*)</li> <li>Автоматическая настройка адресов без сохранения состояния (Вкл.*)</li> <li>Адрес сервера DNS</li> <li>Адрес IPv6, назначенный вручную</li> <li>Маршрутизатор IPv6, назначенный вручную</li> <li>Префикс адреса (64*)</li> <li>Все адреса IPv6</li> <li>Все адреса маршрутизаторов IPv6</li> </ul>	Настройка параметров IPv6.
<b>Сетевой адрес</b> UAA-адрес LAA	Указание сетевого адреса.
<b>PCL SmartSwitch</b> 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 анали-
	зирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
<b>PS SmartSwitch</b> Выкл. Вкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PostScript при приеме задания, требующего такого переключения. <b>Примечание:</b> Если включен этот параметр, принтер не анали-
	зирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
<b>Буферизация заданий</b> Выкл.* Вкл.	Временное сохранение заданий на жестком диске перед печатью. <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только при устано- вленном жестком диске.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Двоичный PS-Мас</b> Авто*	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh.
Вкл.	Примечания.
Выкл.	<ul> <li>Автовыбор — принтер обрабатывает задания на печать, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.</li> </ul>
	<ul> <li>При выборе значения Выкл. выполняется фильтрация заданий на печать в формате PostScript с применением стандартного протокола.</li> </ul>
Энергосбережение Ethernet	Уменьшение энергопотребления, когда принтер не получает
Вкл.	данных по сети Ethernet.
Выкл.	
Авто*	
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/IР.
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.
<b>Включить авто IP-адрес</b> Выкл.* Вкл.	Автоматическое назначение IP-адреса.
Адрес сервера DNS	Указание текущего адреса сервера службы имен доменов (DNS).
Резервный адрес DNS	Указание адресов резервных серверов DNS.
Резервный адрес DNS 2	
Резервный адрес DNS 3	
Порядок поиска в доменах	Указание списка имен доменов для поиска принтера и ресурсов, которые находятся в разных доменах в сети.
<b>Включить DDNS</b> Выкл.* Вкл.	Обновление настроек динамического DNS.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
DDNS TTL	Указание параметров текущего адреса DDNS.
TTL по умолчанию	_
Время обновления DDNS	_
<b>Включить mDNS</b> Выкл. Вкл.*	Обновление настроек Multicast DNS.
Адрес сервера WINS	Указание адреса сервера службы Windows Internet Name Service (WINS).
<b>Включить ВООТР</b> Выкл.* Вкл.	Назначение IP-адреса принтера протоколом ВООТР.
Список огр. серверов	<ul> <li>Указание IP-адреса для связи с принтером по протоколу TCP/IP.</li> <li>Примечания.</li> <li>В качестве разделителя IP-адресов используйте запятую.</li> </ul>
	<ul> <li>Можно добавить до 50 IP-адресов.</li> </ul>
Параметры списка серверов с ограни- ченным доступом Блокировать все порты* Блокировать только печать Блокировать только печать и НТТР	Указание параметра доступа для IP-адресов, которые не входят в список.
MTU 256–1500 Ethernet (1500*)	Указание максимального размера передаваемого блока данных (MTU) для TCP-подключений.
Raw Print Port 1-65535 (9100*)	Указание номера порта для печати в режиме Raw на принтерах, подключенных по сети.
Максимальная скорость передачи данных для исходящего трафика Выкл.* Вкл.	Установка максимальной скорости передачи данных принтера. Примечание: Если этот параметр включен, он составляет 100– 1000000 Кбит/с.
<b>Включить TLSv1.0</b> Выкл. Вкл.*	Включение протокола TLSv1.0.
<b>Включить TLSv1.1</b> Выкл. Вкл.*	Включение протокола TLSv1.1.
Список алгоритмов шифрования SSL	Указание алгоритмов шифрования, используемых для SSL- или TLS-соединений.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### SNMP

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

Пункт меню	Описание
SNMP версий 1 и 2с	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.*	
Указание учетных данных для чтения/записи	
Имя пользователя	
Пароль	
Указание учетных данных только для чтения	
Имя пользователя	
Пароль	
Хэш аутентификации	
MD5	
SHA1*	
Минимальный уровень аутентификации	
Без аутентификации, без конфиденциальности	
Аутентификация, без конфиденциальности	
Аутентификация, конфиденциальность*	
Алгоритм конфиденциальности	
DES	
AES-128*	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские наст	гройки по умолчанию.

### **IPSec**

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

Пункт меню	Описание
Включить IPSec	Включение протокола Интернет-безопасности (IPSec).
Выкл.*	
Вкл.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Базовая конфигурация По умолчанию* Совместимость Защищенная	Установка базовой конфигурации IPSec. Примечание: Это меню отображается, только когда для параметра "Включить IPSec" задано "Вкл".
Предложение в поле DH (алгоритм Диффи-Хеллмана) Group modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4069 (16) modp6144 (17) modp8192 (18)	Установка шифрования IPSec. 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 продолжительности времени, по истечении которого будет сгенерирован новый ключ проверки подлинности. Примечание: Эти параметры меню отображаются только при установке для параметра "Базовая конфигурация" значения "Secure (Безопасность)".
Срок службы IPSec SA (часы) 1 2 4 8 24*	
Предлагаемый метод шифрования 3DES AES* Предлагаемый способ аутентификации SHA1 SHA256* SHA512	Указание способов шифрования и проверки подлинности для безопасного подключения к сети. Примечание: Эти параметры меню отображаются только при установке для параметра "Базовая конфигурация" значения "Совместимость".
Серт. устройства IPsec	Указание сертификата IPSec. <b>Примечание:</b> Этот параметр меню отображается только при установке для параметра «Базовая конфигурация» значения «Совместимость».
Подключения, в которых для проверки подлинности используется общий ключ Хост [x] Адрес Ключ	Настройка подключений принтера с проверкой подлинности. Примечание: Эти параметры меню отображаются, только когда для параметра "Включить IPSec" задано "Вкл".
Сертификация соединений с проверкой подлинности Адрес хоста [x][/подсеть] Адрес[/подсеть] Примечание: Звездочкой (*) отмечены завол	ские настройки по умолчанию.

### 802.1x

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

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

## Конфигурация LPD

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

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

## Настройки HTTP/FTP

Элемент меню	Описание
Включить сервер НТТР Выкл. Вкл.*	Получение доступа к веб-серверу Embedded Web Server для мониторинга и управления принтером.
Включить HTTPSВключение протокола защищенной передачи гипертекс (HTTPS), чтобы зашифровать передачу данных на сере 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 НТТР и FTP.
IP-адрес прокси HTTP	Настройка параметров серверов НТТР и FTP.
IP-адрес прокси FTP	
IP-порт для HTTP по умолчанию	
Серт. устройства HTTPS	
IP-порт для FTP по умолчанию	
Время ожд. запросов HTTP/FTP 1–299 (30*)	Указание времени до отсоединения от сервера.
Число попыток запросов HTTP/FTP 1–299 (3*)	Указание количества повторных попыток соединения с сервером HTTP/FTP.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

# ThinPrint

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

# USB

Элемент меню	Описание	
<b>PCL SmartSwitch</b> 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.	
	<b>Примечание:</b> Если включен этот параметр, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.	
<b>PS SmartSwitch</b> 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.	
	<b>Примечание:</b> 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.* Вкл.	<b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.	
<b>Двоичный PS-Mac</b> Авто*	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh.	
Вкл.	Примечания.	
Выкл.	<ul> <li>Автовыбор — принтер обрабатывает задания на печать, полученные с компь- ютеров с операционной системой Windows или Macintosh.</li> </ul>	
	<ul> <li>При выборе значения Выкл. выполняется фильтрация заданий на печать в формате PostScript с применением стандартного протокола.</li> </ul>	
Включить порт USB	Включение порта USB на передней панели.	
Выкл. Вкл.*		
Примечание: Звездочко	й (*) 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.
<b>Частота команды ping</b> 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.	

# Безопасность

### Методы входа

### Управление правами

Элемент меню	Описание
Доступ к функциям	Управление доступом к функциям принтера.
Доступ к адресной книге в приложениях	
Изменить адресную книгу	
Управление кодами быстрого доступа	
Создать профили	
Управление закладками	
Печать с флэш-накопителя	
Поиск на флэш-накопителе	
Функция копирования	
Выпадение цвета	
Функция эл. почты	
Функция факса	
Функция FTP	
Не задерживать отложенные факсы	
Доступ к отложенным заданиям	
Профили пользователей	
Отменить задания на устройстве	
Изменить язык	
Протокол IPP	
Удаленный запуск сканирования	
Ч/б печать	
Сетевая папка — Сканирование	
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	
Блокировка панели управления	
Импорт/экспорт всех параметров	
Очистка при простое	
Доступ к Embedded Web Server	

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

#### Локальные аккаунты

Пункт меню	Описание
Управление группами/правами Добавить группу Импортировать параметры управления доступом Доступ к функциям Административные меню Упр. устройствами Прил Все пользователи Импортировать параметры управления доступом Доступ к функциям Административные меню Упр. устройствами Прил Администратор	Управление доступом групп или пользователей к функциям принтера, приложениям и параметрам безопасности.
Пункт меню	Описание
--	---
<b>Добавить пользователя</b> Имя пользователя/пароль Имя пользователя Пароль PIN-код	Создание локальных учетных записей для управления доступом к функциям принтера.
Учетные записи с именем пользователя/паролем Добавить пользователя	
Учетные записи с именем пользователя Добавить пользователя	
Учетные записи с паролем Добавить пользователя	
Учетные записи с PIN Добавить пользователя	

# График устройств USB

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

# Журнал проверки безопасности

Пункт меню	Описание
Включить проверку Выкл.* Вкл.	Запись событий в журнал проверки безопас- ности 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.
<b>Удаленный метод Syslog</b> Обычный UDP* Stunnel	Указание метода системного журнала для передачи зарегистрированных событий на удаленный сервер.

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

Пункт меню	Описание
<ul> <li>Функция удаленного системного журнала</li> <li>0 - сообщения ядра</li> <li>1 - сообщения уровня пользователя</li> <li>2 - почтовая система</li> <li>3 - сист. демоны</li> <li>4 - сообщения безопасности/авторизации*</li> <li>5 - сообщения, созданные системными журналами</li> <li>6 - подсистема построчного принтера</li> <li>7 - подсистема новостей сети</li> <li>8 - подсистема UUCP</li> <li>9 - демон часов</li> <li>10 - сообщения безопасности/авторизации</li> <li>11 - демон FTP</li> <li>12 - подсистема NTP</li> <li>13 - регист. проверку</li> <li>14 - регист. предупр.</li> <li>15 - демон часов</li> <li>16 - локальное использование 0 (local0)</li> <li>17 - покальное использование 1 (local1)</li> </ul>	Указание кода учреждения, используемого принтером при отправке событий журнала на удаленный сервер.
17 - Локальное использование 1 (юса11) 18 - локальное использование 2 (local2) 19 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 4 (local4) 21 - локальное использование 5 (local5) 22 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7)	
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 админи- стратору уведомлений о зарегистрированных событиях.
Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл.	Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по у	иолчанию.

0	
Отправка по эл. почте уведомления оо упаковке журнала Выкл.* Вкл.	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.
<b>% зап. для предупр.</b> 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.
<b>Цифр. подпись экспорт. данных</b> Выкл.* Вкл.	Добавление цифровой подписи к каждому экспортируемому файлу журнала.
Очистка журналов	Удалить все журналы проверки.
Журнал экспорта Системный журнал (RFC 5424) Системный журнал (RFC 3164) CSV	Экспорт журнала безопасности на флэшнакопитель.

# Ограничения входа в систему

Пункт меню	Описание
Вход в систему не выполнен 1-10 (3*)	Указание количества неудачных попыток входа до блокировки пользователя.
Ошибка временного интервала         Указание временного интервала между неудачными           1-60 минут (5*)         попытками входа до блокировки пользователя.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
Время блокировки 1-60 минут (5*)	Указание продолжительности блокировки.
Время ожидания входа в систему через сеть 1-120 минут (10*)	Указание времени задержки удаленного входа в систему до автоматического выхода.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

# Настройка конфиденциальной печати

Пункт меню	Описание
Макс неверных PIN	Указание количества попыток ввода неверного PIN-кода.
2–10	Примечания.
	• Нулевое значение отключает эту настройку.
	<ul> <li>По достижении предельного значения выполняется удаление заданий печати для данного сочетания имени пользователя и PIN-кода.</li> </ul>
	<ul> <li>Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.</li> </ul>
Истечение срока действия конфиден-	Установка времени хранения заданий на конфиденциальную печать.
циального задания	Примечания.
быкл. 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	<ul> <li>Если данный элемент меню был изменен, когда в памяти или на жестком диске принтера находились конфиденциальные задания печати, то срок хранения этих заданий не изменяется на новое значение по умолчанию.</li> </ul>
	<ul> <li>Если принтер отключен, все конфиденциальные задания, хранящиеся в памяти принтера, удаляются.</li> </ul>
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	Установка времени хранения копий, которые принтер печатает, чтобы пользователь мог проверить качество перед печатью
Выкл.*	остальных копий.
4 yaca	
і неделя	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

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

# Шифрование диска

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

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

# Очистка временных файлов данных

Пункт меню	Описание
Сохранено во внутренней памяти	Удаление всех файлов, хранящихся в памяти принтера.
Выкл.*	
Вкл.	
Сохранено на жестком диске	Удаление всех файлов, хранящихся на жестком диске принтера.
1-проходное стирание*	
3-проходное стирание	
7-проходное стирание	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

# Параметры решений LDAP

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

# Управление мобильными сервисами

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

## Разное

Пункт меню	Описание
Защищенные функции Показ*	Показать все функции, которые защищает службы контроля доступа (FAC), независимо от полномочий этого пользователя.
Скрыть	Примечание: FAC управляет доступом к определенным меню и функциям или полностью их отключает.
<b>Полномочия печати</b> Выкл.* Вкл.	Разрешение пользователю войти в систему перед выполнением печати.
Логин полномочий печати по умолчанию	Настройка имени пользователя по умолчанию для полномочий печати.
Перемычка сброса параметров безопасности Включить доступ учетной	Описание результата использования перемычки сброса параметров безопасности. Примечания.
записи «Гость»* Не влияет	<ul> <li>Перемычка находится рядом со значком в виде замка на плате контр- оллера.</li> </ul>
	<ul> <li>Включение гостевого доступа обеспечивает полный контроль доступа для пользователей, которые не выполнили вход в систему.</li> </ul>
	<ul> <li>Если выбрано значение «Не влияет», при восстановлении значений по умолчанию конфигурация безопасности устройства не будет изменена.</li> </ul>
Минимальная длина пароля 0-32 (0*)	Указание минимального количества символов, разрешенного для пароля.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

# Отчеты

## Страница настроек меню

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

# Устройство

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

## Печать

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

# Ярлыки

Элемент меню	Описание
Все ярлыки	Печать отчета со списком ярлыков, которые хранятся в принтере.
Ярлыки факсов	Примечание: Элемент Ярлыки факсов отображается только в некоторых моделях
Ярлыки копирования	принтеров.
Ярлыки электронной почты	
Ярлыки FTP	
Ярлыки сетевой папки	

## Факс

Примечание: Это меню отображается только в некоторых моделях принтеров.

Элемент меню	Описание
Журнал заданий факсаПечать отчета о последних 200 заданиях факса.ФаксаПримечание: Это меню отображается, только когда для параметра Вкли заданий задано Вкл	
Журнал вызовов факса	Печать отчета о последних 100 вызовах (попытках вызова, принятых и блокированных вызовах).
	Примечание: Это меню отображается, только когда для параметра Включить журнал заданий задано Вкл

# Сеть

Пункт меню	Описание
Страница сетевых параметров	Печать страницы, на которой отображаются настроенные сети и параметры беспро- водного соединения принтера.
	<b>Примечание:</b> 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.
	<b>Примечание:</b> Это меню отображается, только когда для параметра Включить Wi-Fi Direct задано Вкл

# Справка

Элемент меню	Описание
Печать всех руководств	Печать всех руководств
Руководство по подключениям	Содержит информацию о локальном подключении принтера (через кабель USB) и о подключении принтера к сети
Руководство по копированию	Сведения о копировании и настройке параметров
Руководство по использованию электронной почты	Сведения о передаче сообщений эл. почты и настройке параметров
Руководство по использованию факса	Сведения о передаче факсимильных сообщений и настройке параметров
Руководство по использованию FTP	Сведения о сканировании документов и настройке параметров
Информационное руководство	Дополнительные информационные источники по принтеру
Руководство по материалам для печати	Содержит информацию о загрузке бумаги и специальной бумаге
Руководство по настройке монохромной печати	Содержит информацию о параметрах качества для монохромной печати
Руководство по перевозке	Содержит информацию о перемещении, расположении или транс- портировке принтера

Элемент меню	Описание
Руководство по качеству печати	Содержит информацию об устранении неполадок, связанных с качеством печати
Руководство по расходным материалам	Содержит информацию о заказе расходных материалов

# Поиск и устранение неисправностей

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

# Печать страницы настроек меню

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

# Обеспечение безопасности принтера

# Расположение гнезда замка безопасности

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



# Очистка памяти принтера

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

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

- 1 На начальном экране выберите Параметры > Устройство > Обслуживание > Очистка при простое.
- 2 Поставьте флажок Очистить энергонезависимую память и коснитесь ОК.
- **3** Выберите либо **Запуск первоначальной установки**, либо **Оставить принтер в автономном режиме**, а затем нажмите **OK**.

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

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

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

### Утилизация жесткого диска принтера

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

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

# Обслуживание принтера

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

# Регулировка уровня громкости

# Регулировка уровня громкости по умолчанию встроенного динамика

1 На панели управления принтера выберите:

#### Параметры > Устройство > Предпочтения > Звуковые сигналы

2 Настройте уровень громкости.

#### Примечания.

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

## Регулировка уровня громкости наушников по умолчанию

1 На панели управления принтера выберите:

#### Параметры > Устройство > Специальные возможности

2 Настройка громкости наушников.

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

## Настройка параметров динамика факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка принтера для отправки факса" на стр. 58</u>.

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

# Сеть

## Подключение принтера к сети Wi-Fi

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

#### Использование панели управления

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

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

#### Использование приложения «Помощник Lexmark Mobile»

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

Примечание: При необходимости предоставьте разрешения.

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

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

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

- Точка доступа (беспроводной маршрутизатор) совместима со стандартом WPS или сертифицирована согласно этому стандарту. Подробнее см. прилагаемую к точке доступа документацию.
- 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.

## Настройка Wi-Fi Direct

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

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

Примечание: Автоматический прием запросов Push Button небезопасен.

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

## Подключение мобильного устройства к принтеру

Перед подключением мобильного устройства убедитесь, что функция Wi-Fi Direct настроена. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка Wi-Fi Direct" на стр. 159</u>.

#### Подключение с использованием Wi-Fi Direct

Примечание: Эти инструкции применимы только к мобильным устройствам Android.

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

#### Подключение по Wi-Fi

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

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

**3** Введите пароль Wi-Fi Direct.

## Подключение компьютера к принтеру

Перед подключением компьютера убедитесь, что функция Wi-Fi Direct настроена. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка Wi-Fi Direct" на стр. 159</u>.

### Для пользователей Windows

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

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

### Для пользователей Macintosh

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

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

**2** Введите пароль Wi-Fi Direct.

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

## Отключение сети Wi-Fi

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

## Изменение параметров порта принтера после установки порта ISP

#### Примечания.

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

#### Для пользователей Windows

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

#### Для пользователей Macintosh

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

# Настройка печати через последовательный интерфейс (только в OC 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 деталей принтера

## Чистка принтера

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

#### Примечания.

- Эту процедуру следует выполнять раз в несколько месяцев.
- Повреждения принтера, возникшие вследствие несоблюдения правил обращения, не подпадают под действие гарантии на принтер.
- 1 Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.
- 2 Извлеките бумагу из стандартного лотка и многофункционального устройства подачи.
- 3 Удалите пыль, ворс, остатки бумаги вокруг принтера мягкой щеткой или пылесосом.
- 4 Протрите принтер снаружи влажной, мягкой, безворсовой тканью.

#### Примечания.

- Не используйте бытовые чистящие средства или растворы, поскольку они могут повредить покрытие принтера.
- После очистки все компоненты принтера должны быть сухими.
- 5 Подключите кабель питания к электрической розетке, затем включите принтер.

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

## Очистка сенсорного экрана

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

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

#### Примечания.

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

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

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

## Очистка сканера

1 Откройте крышку сканера.



- 2 Влажной, мягкой, безворсовой тканью протрите следующие области:
  - Стекло устройства автоматической подачи



### • Прокладка стекла УАПД



• Стекло экспонирования сканера



• Прокладка стекла сканера



3 Закройте крышку сканера.

4 Откройте крышку УАПД.



- 5 Влажной, мягкой, безворсовой тканью протрите следующие области:
  - Прокладка стекла УАПД в крышке УАПД



• Стекло УАПД в крышке УАПД



6 Закройте крышку УАПД.

# 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 <u>www.lexmark.com</u> или обратитесь по месту приобретения принтера.

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

## 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.

## 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.

## 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.

167
-----

### Картриджи с тонером Lexmark MX622 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	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 органи- зации*	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

обратитесь к представителю Lexmark или системному администратору.

### Lexmark MX622, обычный картридж с тонером

Элемент	Все страны
Обычный картридж с тонером	56F0UA0

Элемент	США, Канада, Австралия и Новая Зеландия	Страны ЕС	Остальная часть Азиатско-тихоокеан- ского региона	Латинская Америка
Картридж с тонером (в рамках программы возврата картриджей)	24B6887	24B6890	24B6893	24B6896

#### Картридж с тонером Lexmark XM3250 в рамках программы возврата картриджей

#### Картриджи с тонером Lexmark MB2650 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)	B231000	B232000	B233000	B234000	B235000	B236000
Картридж с тонером высокой емкости в рамках программы возврата	B241H00	B242H00	B243H00	B244H00	B245H00	B246H00
Картридж с тонером сверхвысокой емкости в рамках программы возврата	B251X00	B252X00	B253X00	B254X00	B255X00	B256X00
Картридж с тонером ультравысокой емкости в рамках программы возврата картриджей	B261U00	B262U00	B263U00	B264U00	B265U00	B266U00

#### Lexmark MB2650, обычный картридж с тонером

Элемент	Все страны
Обычный картридж с тонером	B260UA0

## 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 56F0Z0E для организации		
* 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.

## Заказ кассеты со скобами

Наименование детали	Номер по каталогу
Кассеты со скобами	35S8500

## Настройка уведомлений о расходных материалах

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

#### Примечания.

- ІР-адрес принтера указан на начальном экране принтера. ІР-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 картриджа со скрепками

1 Откройте дверцу доступа сшивателя.



2 Извлеките картридж со скобами.



3 Извлеките запасной картридж со скобами.



4 Установите запасной картридж со скобами.



Примечание: Замените запасной картридж со скобами для использования в будущем.

5 Закройте дверцу доступа сшивателя.

## 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.

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.

11 Включите принтер.

### Замена разделяющего валика УАПД

1 Откройте крышку УАПД.



2 Снимите старый разделяющий валик УАПД.



3 Распакуйте новый разделяющий валик УАПД.

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

4 Установите новый разделяющий валик УАПД до защелкивания на месте.



5 Закройте крышку УАПД.

### Сброс счетчиков использования расходных материалов

- 1 На начальном экране коснитесь Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Использование расходных материалов и счетчики.
- 2 Выберите счетчик, который необходимо сбросить.

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

## Перемещение принтера

### Перемещение принтера

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

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

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

- Все дверцы и лотки должны быть закрыты.
- Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.
- Отсоедините от принтера все кабели.
- Если у принтера есть отдельные устанавливаемые на полу опциональные лотки или закрепляемые на нем дополнительные устройства вывода, отсоедините их перед перемещением.
- Если принтер оснащен подставкой на колесиках, аккуратно откатите его на новое место. Следует соблюдать осторожность при пересечении порогов и других препятствий.
- Если принтер без подставки с колесиками, но с опциональными лотками или дополнительными устройствами вывода, уберите дополнительные устройства вывода и снимите принтер с лотков. Не пытайтесь поднимать принтер вместе с любыми дополнительными устройствами.
- Чтобы поднять принтер, всегда удерживайте его за ручки.
- Габариты тележки, используемой для перемещения принтера, должны соответствовать габаритам основания принтера.
- Габариты тележки, используемой для перемещения дополнительных устройств, должны соответствовать габаритам этих устройств.
- Принтер следует удерживать в вертикальном положении.
- Необходимо избегать резких движений.
- Следите за тем, чтобы при опускании принтера пальцы не оказались под принтером.
- Убедитесь, что вокруг принтера имеется свободное пространство.

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

### Транспортировка принтера

Чтобы получить инструкции по доставке принтера, перейдите на веб-сайт <u>http://support.lexmark.com</u> 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 <u>www.lexmark.com/recycle</u> и выберите свою страну или регион. Информацию о доступных программах утилизации упаковки можно найти в сведениях об утилизации устройства.

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

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

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

# Устранение замятий

### Предотвращение замятия материалов для печати

### Загрузка бумагу надлежащим образом

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



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



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

#### Необходимо использовать рекомендованную бумагу

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



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

### Определение местоположения замятия

#### Примечания.

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



	Местоположение замятия
1	Автоматическое устройство подачи документов
2	Стандартный лоток
3	Дверца А
4	Многоцелевое устройство подачи
5	Устройство двусторонней печати

	Местоположение замятия
6	Лотки
7	Дверца В
8	Опциональный брошюровщик
9	Лоток брошюровщика

# 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.



# Замятие бумаги в устройстве автоматической подачи документов

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



3 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



4 Закройте крышку УАПД.

# Замятие бумаги в брошюровщике

### Замятие бумаги в лотке брошюровщика

1 Уберите бумагу из лотка брошюровщика.



2 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



### Замятие бумаги в задней дверце брошюровщика

1 Откройте заднюю дверцу брошюровщика.



2 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



3 Откройте узкую дверцу брошюровщика, затем извлеките все обрывки бумаги.



4 Закройте дверцы.

# Затор скрепок в брошюровщике

1 Откройте дверцу доступа к скрепкам.



2 Извлеките держатель картриджа со скобами.



3 Приподнимите направляющую скрепок, затем уберите выпавшие скрепки.



4 Закройте ограничитель прошивочных скоб.



5 Установите держатель картриджа со скрепками.



6 Закройте дверцу доступа к скрепкам.

# Поиск и устранение неисправностей

### Проблемы с качеством печати

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







<u>"Страницы сплошного</u> черного цвета" на стр. 219



<u>"Вертикальные темные</u> линии или полосы" на стр. 225

обрезаются" на стр. 221

<u>«Темные вертикальные</u> полосы с непропечатанными участками изображений" на стр. 226



"Стирается тонер" на стр. 222



<u>«Светлые вертикальные</u> полосы" на стр. 227



<u>«Темные вертикальные</u> полосы" на стр. 223



"Вертикальные белые линии" на стр. 227

### Проблемы с печатью

### Низкое качество печати

#### Пустые или белые страницы



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

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

Действия	Да	Нет
<ul> <li>Шаг 1</li> <li>а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</li> <li>Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> </ul>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Принтер при печати выдает пустые или белые страницы?		
<ul> <li>Шаг 2</li> <li>а Уберите весь оставшийся упаковочный материал с копикартриджа.</li> <li>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.</li> <li>Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</li> <li>2 Проверьте копи-картридж на предмет повреждений и замените его при необходимости.</li> <li>Примечание: Убедитесь, что контакт фотобарабана не погнут и находится на месте.</li> <li>3 Сильно встряхните копи-картридж, чтобы перераспределить тонер.</li> <li>4 Установите копи-картридж, а затем тонер-картридж.</li> <li>6 Распечатайте документ.</li> </ul>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
Принтер при печати выдает пустые или белые страницы?		Нополодио
Проверьте состояние тонер-картриджа и замените его при необходимости. а На панели управления принтера выберите: Состояние/Расходные материалы > Расходные материалы б Распечатайте документ.	ческая поддержка.	устранена.
принтер при печати выдает пустые или оелые страницы?		

### Темная печать



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

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

Действия	Да	Нет
<ul> <li>Шаг 1</li> <li>а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</li> <li>Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> <li>Печать темная?</li> </ul>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<ul> <li>Шаг 2</li> <li>а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</li> <li>б Уменьшите плотность тонера. На панели управления принтера выберите: Параметры &gt; Печать &gt; Качество &gt; Плотность тонера</li> <li>в Распечатайте документ.</li> </ul>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<ul> <li>Шаг 3</li> <li>а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".</li> <li>Примечания.</li> <li>Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</li> <li>Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> </ul>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.

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

### Тонкие линии печатаются некорректно



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

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

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддер- живаемый тонер-картридж Lexmark.	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<b>Примечание:</b> Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
<b>б</b> 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		
2 Установите значение 7 для плотности тонера. На панели управления принтера выберите:		
Параметры > Печать > Качество		
<b>б</b> 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** 

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

Действия	Да	Нет
<ul> <li>Шаг 1</li> <li>а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</li> <li>Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> <li>Бумага измята?</li> </ul>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<ul> <li>Шаг 2</li> <li>а Загрузите бумагу из новой пачки.</li> <li>Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> <li>Бумага измята?</li> </ul>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<ul> <li>Шаг 3</li> <li>а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".</li> <li>Примечания.</li> <li>Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</li> <li>Также этот параметр можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> </ul>	Обратитесь в службу поддержки клиентов.	Неполадка устранена.

### Серый фон



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы** 

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

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Неполадка
а Выключите принтер и через 10 секунд снова включите его.		устранена.
<b>б</b> Уменьшите плотность тонера.		
На панели управления принтера выберите:		
Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера		
в Распечатайте документ.		
Серый фон присутствует на отпечатках?		
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
<b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддер- живаемый картридж с тонером Lexmark.		устранена.
<b>Примечание:</b> Если картридж с тонером не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
<b>б</b> Распечатайте документ.		
Серый фон присутствует на отпечатках?		
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
<b>а</b> В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".		устранена.
Примечания.		
<ul> <li>Убедитесь в том, что параметры соответствуют загру- женной бумаге.</li> </ul>		
<ul> <li>Также этот параметр можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги.</li> </ul>		
<b>б</b> Распечатайте документ.		
Серый фон присутствует на отпечатках?		
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Неполадка
<b>а</b> Извлеките блок формирования изображения и установите его обратно.		устранена.
Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.		
Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотопроводнику под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
<b>б</b> Распечатайте документ.		
Серый фон присутствует на отпечатках?		

Действие	Да	Нет
<ul> <li>Шаг 5</li> <li>а Обновите микропрограммное обеспечение принтера. Подробнее см. <u>"Обновление микропрограммы" на стр. 275</u>.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> </ul>	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
Серый фон присутствует на отпечатках?		
Шаг 6 а Замените блок формирования изображения. б Распечатайте документ.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.	Неполадка устранена.
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** 

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

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

#### Неправильные поля



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления выберите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы** 

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

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<b>а</b> Отрегулируйте положение направляющих бумаги в соответ- ствии с загруженной бумагой.		
б Распечатайте документ.		
Поля отображаются верно?		
Шаг 2	Проблема решена.	Обратитесь в
а В зависимости от операционной системы укажите формат бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».		<u>служба поддержки</u> <u>клиентов</u> .
Примечания.		
<ul> <li>Убедитесь в том, что параметры соответствуют загру- женной бумаге.</li> </ul>		
<ul> <li>Также этот параметр можно изменить на панели управления принтера. Выберите Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги.</li> </ul>		
б Распечатайте документ.		
Поля отображаются верно?		

### Светлые распечатки



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы** 

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

Действие	Да	Нет
<ul> <li>Шаг 1</li> <li>а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark.</li> <li>Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> </ul>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
	Перейти к шагу 3	Непопалка
<ul> <li>а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</li> <li>б Увеличьте плотность тонера. На панели управления принтера выберите: Параметры &gt; Печать &gt; Качество &gt; Плотность тонера</li> <li>в Распечатайте документ.</li> </ul>		устранена.
Печать светлая?		
<ul> <li>Шаг 3</li> <li>а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".</li> <li>Примечания.</li> <li>Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</li> <li>Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> </ul>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<ul> <li>Шаг 4</li> <li>а В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".</li> <li>б Установите разрешение 600 т/д.</li> <li>в Распечатайте документ.</li> <li>Печать светлая?</li> </ul>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.

Действие		Да	Нет
Шаг 5		Перейти к шагу 6.	Неполадка
a	Извлеките блок формирования изображения. <b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.		устранена.
	Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотопроводнику под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
б	Сильно встряхните блок формирования изображения, чтобы перераспределить тонер.		
В	Вставьте блок формирования изображения.		
Г	Выключите принтер и через 10 секунд снова включите его.		
А	Распечатайте документ.		
Печать светлая?			
Шаг 6		Перейти к шагу 7.	Обратитесь в
a	Проверка состояния картриджа с тонером.		службу поддержки
	На панели управления принтера выберите:		клиентов.
	Параметры > Отчеты > Устройство > Статистика устройства		
б	В разделе "Информация о расходных материалах" на напеча- танных страницах найдите состояние картриджа с тонером.		
Ресурс картриджа с тонером почти исчерпан?			
Шаг 7		Обратитесь в	Неполадка
a	Замените картридж с тонером.	службу поддержки	устранена.
б	Распечатайте документ.	KJINEHTOB.	
П	ечать 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** 

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

Действия	Да	Нет
<ul> <li>Шаг 1</li> <li>а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</li> <li>Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> </ul>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Шаг 2 Проверьте принтер на наличие загрязнений из-за утечки тонера. В принтере не происходило утечки тонера?	Перейти к шагу 4.	Перейти к шагу 3.
Шаг 3 а Замените картридж с тонером. б Распечатайте документ. Печать с пятнами?	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
Шаг 4 Проверьте состояния копи-картриджа. На панели управления принтера выберите: Состояние/Расходные материалы > Расходные материалы Ресурс копи-картриджа почти исчерпан?	Перейти к шагу 5.	Обратитесь в <u>техни-</u> ческая поддержка.
Шаг 5 а Замените копи-картридж. б Распечатайте документ. Печать с пятнами?	Обратитесь в <u>техни-</u> <u>ческая поддержка</u> .	Неполадка устранена.

### Скручивание бумаги


Действие	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддер- живаемый картридж с тонером Lexmark.		
<b>Примечание:</b> Если картридж с тонером не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
<b>б</b> Распечатайте документ.		
Бумага скручивается?		
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
<b>а</b> Отрегулируйте положение направляющих для бумаги в лотке в соответствии с загруженной бумагой.		
<b>б</b> Распечатайте документ.		
Бумага скручивается?		
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.
а В зависимости от операционной системы укажите формат и тип бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».		
Примечания.		
<ul> <li>Убедитесь, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</li> </ul>		
<ul> <li>Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера.</li> </ul>		
<b>б</b> Распечатайте документ.		
Бумага скручивается?		
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Проблема решена.
а Извлеките бумагу из лотка и переверните ее.		
<b>б</b> Распечатайте документ.		
Бумага скручивается?		
Шаг 5	Перейти к шагу 6.	Проблема решена.
а Загрузите бумагу из новой упаковки.		
Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.		
<b>б</b> Распечатайте документ.		
Бумага скручивается?		

Действие	Да	Нет
<ul> <li>Шаг 6</li> <li>а Убедитесь, что тип загруженной бумаги поддерживается.</li> <li>Примечание: Если бумага не поддерживается, загрузите бумагу поддерживаемого типа.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> </ul>	Обратитесь в службу поддержки клиентов.	Проблема решена.
Бумага скручивается?		

#### Печать перекошена или искажена



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

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
а Выдвиньте лоток.		
<b>б</b> Извлеките бумагу, а затем загрузите бумагу из новой упаковки.		
Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.		
<b>в</b> Сожмите и сдвиньте направляющие бумаги в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги.		
<b>г</b> Вставьте лоток.		
<b>д</b> Распечатайте документ.		
Печать перекошена или искажена?		
Шаг 2	Обратитесь в	Проблема решена.
а Убедитесь в том, что печать выполняется на поддерживаемой бумаге.	службу поддержки клиентов.	
<b>б</b> Распечатайте документ.		
Печать перекошена или искажена?		

#### Повторяющиеся дефекты



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

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

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

#### Страницы сплошного черного цвета



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

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

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

Действия	Да	Нет
Шаг 5 а Замените копи-картридж. б Распечатайте документ.	Контакт <u>техни-</u> ческая поддержка.	Неполадка устранена.
Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?		

#### Текст или изображения обрезаются



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

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

Действия	Да	Нет
<ul> <li>Шаг 1</li> <li>а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</li> <li>Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> </ul>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Текст или изображения все равно обрезаны?		
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.		
<b>б</b> Распечатайте документ.		
Текст или изображения все равно обрезаны?		

Действия	Да	Нет
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
а 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.		устранена.
Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь н фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
<b>б</b> Уберите весь застрявший упаковочный материал с копи- картриджа.		
<b>Примечание:</b> Убедитесь, что между заряжающим роликом фотобарабаном нет посторонних предметов.	1	
<b>в</b> Установите копи-картридж.		
г Распечатайте документ.		
Текст или изображения все равно обрезаны?		
Шаг 4	Обратитесь в <u>техни-</u>	Неполадка
а Замените копи-картридж.	ческая поддержка.	устранена.
<b>б</b> 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** 

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

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

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

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддер- живаемый 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?		

Де	йствия	Да	Нет
Ша	и <b>г</b> 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
a	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.		
Ви,	дны ли темные вертикальные полосы до сих пор?		
Ша	иг 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
a	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.		
	<b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
б	Уберите весь застрявший упаковочный материал с копи- картриджа.		
	<b>Примечание:</b> Убедитесь, что между заряжающим роликом и фотобарабаном нет посторонних предметов.		
В	Установите копи-картридж.		
Г	Распечатайте документ.		
Ви,	дны ли темные вертикальные полосы до сих пор?		
Ша	ır 4	Контакт <u>техни-</u>	Неполадка
a	Проверьте, не попадает ли яркий свет в правую область принтера, и переставьте принтер при необходимости.	ческая поддержка.	устранена.
б	Распечатайте документ.		
Ви,	дны ли темные вертикальные полосы до сих пор?		

#### Вертикальные темные линии или полосы



Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 3.	Перейти к шагу 2.
а На панели управления принтера выберите:		
Настройки > Устранение проблем > Очистка сканера		
<b>б</b> Распечатайте документ.		
Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?		
Шаг 2	Обратитесь в <u>техни-</u>	Неполадка
<b>а</b> Влажной, мягкой, безворсовой тканью очистите сканер. Подробнее см. <u>"Очистка сканера" на стр. 163</u> .	<u>ческая поддержка</u> .	устранена.
<b>б</b> Выполните копию документа при помощи УАПД.		
Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?		
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
<b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддер- живаемый тонер-картридж Lexmark.		устранена.
<b>Примечание:</b> Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
<b>б</b> Распечатайте документ.		
Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?		
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	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.		
<b>б</b> Распечатайте документ.		
Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?		

Действия	Да	Нет
Шаг 5	Обратитесь в <u>техни-</u>	Неполадка
а Замените копи-картридж.	ческая поддержка.	устранена.
<b>б</b> Распечатайте документ.		
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** 

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

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а Извлеките копи-картридж.	Перейти к шагу 2.	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.		
<b>б</b> 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.		
Вертикальные темные полосы с непропечатанными изображениями все равно видны на отпечатках?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддер- живаемый тонер-картридж Lexmark.	Контакт <u>техни-</u> <u>ческая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. <b>б</b> Распечатайте документ.		
Вертикальные темные полосы с непропечатанными изображе- ниями все равно видны на отпечатках?		

#### 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 поддер- живаемый тонер-картридж Lexmark.	Контакт <u>техни-</u> <u>ческая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
<b>Примечание:</b> Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. <b>б</b> Распечатайте документ.		
Зидны 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** 

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

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

## Задания печати не распечатываются

Действия	Да	Нет
<ul> <li>Шаг 1</li> <li>а Из окна документа, который вы пытаетесь вывести на печать, откройте диалоговое окно "Печать" и проверьте, выбран ли правильный принтер.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> </ul>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Шаг 2	Неполадка	Перейти к шагу 3.
а Убедитесь, что принтер включен.	устранена.	
<b>б</b> Выполните необходимые действия, чтобы закрыть все сообщения об ошибках.		
в Распечатайте документ.		
документ распечатан:		

Действия	Да	Нет
<ul> <li>Шаг 3</li> <li>а Проверьте, работают ли порты, и надежно ли подключены кабели к компьютеру и принтеру.</li> <li>Подробнее см. документацию по установке, входящую в комплект поставки принтера.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> <li>Документ распечатан?</li> </ul>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.
<ul> <li>Шаг 4</li> <li>а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> <li>Документ распечатан?</li> </ul>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 5.
Шаг 5 а Удалите и повторно установите драйвер принтера. б Распечатайте документ. Документ распечатан?	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.

# Конфиденциальные и другие отложенные документы не распечатываются

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<ul> <li>а На панели управления принтера проверьте наличие документов в списке Отложенные задания.</li> </ul>		
Примечание: Если документов нет в списке, распечатайте документы через меню «Отложенная печать».		
<b>б</b> Выполните печать документов.		
Печать документов выполнена?		
Шаг 2	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
Возможно, задание на печать содержит ошибку форматирования или недопустимые данные.		
• Удалите задание на печать, а затем отправьте его на печать повторно.		
<ul> <li>Для файлов PDF создайте новый файл, затем выполните печать документов.</li> </ul>		
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.		
<b>г</b> Отправьте задание на печать.		
Для пользователей Macintosh		
<b>а</b> Сохраняйте каждое задание и указывайте для него имя по отдельности.		
б Отправляйте задания по отдельности.		
Печать документов выполнена?		
Шаг 4	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.
<b>а</b> 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
<b>б</b> Выполните печать документов.		KINGHIOB.
Печать документов выполнена?		

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

Действия	Да	Нет
<ul> <li>Шаг 1</li> <li>а Убедитесь в том, что печать выполняется на бумаге соответствующего типа.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> </ul>	Перейти к шагу 2.	Загрузите бумагу соответствующего формата и типа.
Документ распечатан на бумаге соответствующего типа?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2 а В зависимости от операционной системы укажите формат и тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
Примечание: Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Выберите:		
Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги		
<b>б</b> Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.		
в Распечатайте документ.		
Документ распечатан на бумаге соответствующего типа?		
<ul> <li>Шаг 3</li> <li>а Проверьте, связаны ли лотки.</li> <li>Подробнее см. <u>"Связывание лотков" на стр. 33</u>.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> </ul>	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>службу поддержки</u> <u>клиентов</u> .
Документ распечатан из верного лотка?		

# Медленная печать

Действие	Да	Нет
Шаг 1 Убедитесь, что интерфейсный кабель надежно подсоединен к принтеру и к компьютеру, серверу печати, дополнительному или иному сетевому оборудованию. Печать выполняется медленно?	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<ul> <li>Шаг 2</li> <li>а Убедитесь, что для принтера на установлен Тихий режим. На начальном экране коснитесь Параметры &gt; Устройство &gt; Обслуживание &gt; Меню "Конфиг." &gt; Эксплуатация устройства &gt; Тихий режим.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> </ul>	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
<ul> <li>Шаг 3</li> <li>а В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</li> <li>б Установите разрешение 600 т/д.</li> <li>в Распечатайте документ.</li> <li>Печать выполняется медленно?</li> </ul>	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.

Действие	Да	Нет
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.
<b>а</b> В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне Параметры печати или Печать.		
Примечания.		
<ul> <li>Убедитесь в том, что параметры соответствуют загру- женной бумаге.</li> </ul>		
<ul> <li>Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера.</li> </ul>		
<ul> <li>Печать на плотной бумаге выполняется дольше.</li> </ul>		
<ul> <li>Печать на бумаге форматов уже, чем А4, Letter и Legal, может выполняться дольше.</li> </ul>		
<b>б</b> Распечатайте документ.		
	Перейти к шару 7	Проблема решена
а Убелитесь что параметры текстуры и протности на принтере		проолема решена.
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.		
<b>б</b> Распечатайте документ.		
Печать выполняется медленно?		
Шаг 7	Перейти к шагу 8.	Проблема решена.
Удалить отложенные задания.		
Печать выполняется медленно?		

Действие	Да	Нет
Шаг 8 а Убедитесь, что принтер не перегревается. Примечания.	Обратитесь в <u>службу поддержки</u> <u>клиентов</u> .	Проблема решена.
<ul> <li>Дайте принтеру остыть после выполнения продолжи- тельного задания на печать.</li> </ul>		
<ul> <li>Следите за рекомендуемой температурой окружающей среды для принтера. Для получения дополнительной информации см. <u>"Выбор местоположения принтера" на</u> <u>стр. 13</u>.</li> </ul>		
б Распечатайте документ.		
Печать выполняется медленно?		

# Принтер не отвечает

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Проверьте, подключен ли кабель питания к электрической розетке.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответ- ствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.		
Принтер реагирует на запросы?		
Шаг 2 Убедитесь, что розетка электросети не выключена с помощью выключателя или прерывателя.	Включите выклю- чатель или сбросьте прерыватель.	Перейти к шагу 3.
Розетка электросети выключена с помощью выключателя или прерывателя?		
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.

Действия	Да	Нет
Шаг 6 Выключите принтер, установите дополнительные аппаратные модули и снова включите принтер. Подробнее см. документацию из комплекта поставки дополни- тельного модуля. Принтер реагирует на запросы?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 7.
Шаг 7 Установите правильный драйвер печати. Принтер реагирует на запросы?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 8.
Шаг 8 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его. Принтер реагирует на запросы?	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.

## Настройка плотности тонера

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

# 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.
<ul> <li>IP-адрес принтера указан на начальном экране.</li> </ul>		
<ul> <li>IP-адрес отображается в виде четырех групп цифр, разде- ленных точками, например 123.123.123.123.</li> </ul>		
IP-адрес принтера верный?		

Действия	Да	Нет
<ul> <li>Шаг 3</li> <li>Проверьте, совместим ли ваш браузер:</li> <li>Internet Explorer версии 11 или выше</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Safari версии 10 или выше</li> <li>Google Chrome<sup>™</sup> версии 60 или выше</li> <li>Mozilla Firefox версии 54 или выше</li> <li>Ваш браузер совместим?</li> </ul>	Перейти к шагу 4.	Установите совме- стимый браузер.
Шаг 4 Проверьте сетевое подключение принтера. Сетевое подключение работает?	Перейти к шагу 5.	Обратитесь к администратору.
Шаг 5 Проверьте надежность подключения кабелей к принтеру и серверу печати. Подробнее см. прилагаемую к принтеру документацию. Кабельные соединения надежны?	Перейти к шагу 6.	Надежно подключите кабели.
Шаг 6 Проверьте, отключены ли прокси-серверы. Прокси-серверы отключены?	Перейти к шагу 7.	Обратитесь к администратору.
Шаг 7 Откройте Embedded Web Server. Embedded Web Server открыт?	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.

# Не удается чтение флэш-накопителя

Действие	Да	Нет
Шаг 1 Убедитесь, что принтер в настоящий момент не занят сканиро- ванием, 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. <u>"Поддерживаемые</u> <u>флэш-накопители и типы файлов" на стр. 41</u> .	Перейти к шагу 3.	Вставьте поддержи- ваемый флэш- накопитель.
Поддерживается ли что флэш-накопитель?		

Действие	Да	Нет
Шаг 3 Извлеките, затем вставьте флэш-накопитель.	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Принтер распознает флэш-накопитель?		

## Активация порта USB

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

#### Проверка подключения принтера

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

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

### 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.		
<b>Примечание:</b> Некоторые маршрутизаторы могут использовать имя SSID по умолчанию.		
Выполняется подключение к правильной сети Wi-Fi?		
Шаг 3	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.
Подключитесь к правильной сети Wi-Fi. Для получения дополни- тельной информации см. <u>"Подключение принтера к сети Wi-Fi"</u> <u>на стр. 158</u> .		
Удается ли подключить принтер к сети Wi-Fi?		

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

# 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?		

Действия	Да	Нет
Шаг 3 Проверьте правильность установки внутреннего дополни- тельного устройства на системной плате.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.
<b>а</b> Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.		
<b>б</b> Убедитесь, что внутреннее дополнительное устройство установлено в соответствующий разъем на системной плате.		
<b>в</b> 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 устроиство работает корректно?		25
<ul> <li>Шаг 4</li> <li>а Убедитесь в том, что внутренний дополнительный модуль доступен для драйвера печати.</li> </ul>	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>службу поддержки</u> <u>клиентов</u> .
Примечание: Возможно, потребуется вручную добавить внутренний дополнительный модуль в драйвере печати, чтобы сделать его доступным для заданий печати. Подробнее см. <u>"Добавление доступных дополнительных</u> модулей в драйвере печати" на стр. 274. <b>б</b> Повторно отправьте задание на печать.		
Внутреннее дополнительное устройство работает корректно?		

# 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. 265.	устранена.	
Примечание: Следует использовать поддерживаемый порт ISP.		
Порт ISP работает должным образом?		

Действия	Да	Нет
Шаг 3 Проверьте кабель и подключение порта ISP.	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техни-</u> ческая поддержка.
а Используйте подходящий кабель, и убедитесь, что он надежно подключен к порту ISP.		
<b>б</b> 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
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 и расходных материалов Lexmark" на стр. 166</u>.

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

1 На панели управления принтера выберите:

# Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Счетчики использования расходных материалов

- **2** Выберите деталь или расходный материал, для которого требуется выполнить сброс значений, затем выберите **Пуск**.
- 3 Ознакомьтесь с предупреждающим сообщением, затем выберите Продолжить.
- 4 Одновременно нажмите и удерживайте Х 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.
<b>Примечание:</b> 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
<ul> <li>Шаг 1</li> <li>а На панели управления принтера выберите: Параметры &gt; Печать &gt; Компоновка &gt; Разбор по копиям</li> <li>б Коснитесь Вкл. [1,2,1,2,1,2].</li> <li>в Распечатайте документ.</li> <li>Документ сортируется должным образом?</li> </ul>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<ul> <li>Шаг 2</li> <li>а Из окна документа, предназначенного для печати, откройте диалоговое окно "Печать", затем выберите Разбор по копиям.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> <li>Документ сортируется должным образом?</li> </ul>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<ul> <li>Шаг 3</li> <li>а Уменьшите количество страниц для печати.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> <li>Страницы сгруппированы по порядку?</li> </ul>	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.

## Не работает функция связи лотков

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<b>а</b> Убедитесь, что в лотки загружена бумага того же формата и типа.		
<b>б</b> Убедитесь, что направляющие для бумаги установлены правильно.		
в Распечатайте документ.		
Лотки связаны правильно?		
Шаг 2	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
а На панели управления нажмите Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги.		
<b>б</b> Задайте формат и тип бумаги в соответствии с бумагой, загруженной в связанные лотки.		
в Распечатайте документ.		
Лотки связаны правильно?		

Действие	Да	Нет
<ul> <li>Шаг 3</li> <li>а Убедитесь, что для параметра Связь лотков установлено значение Автоматически. Для получения дополнительной информации см. <u>"Связывание лотков" на стр. 33</u>.</li> <li>б Распечатайте документ.</li> </ul>	Проблема решена.	Обратитесь в <u>служба поддержки</u> клиентов.
Лотки связаны правильно?		

# Частые замятия бумаги

Де	йствия	Да	Нет
Шa a	аг 1 Отсоедините лоток.	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
0	убедитесь в том, что бумага загружена должным образом.		
	<ul> <li>Убедитесь, что направляющие бумаги расположены верно.</li> </ul>		
	<ul> <li>Убедитесь в том, что высота стопки ниже указателя максимальной загрузки бумаги.</li> </ul>		
	<ul> <li>Для печати следует использовать рекомендованные формат и тип бумаги.</li> </ul>		
В	Вставьте лоток.		
Г	Распечатайте документ.		
3a	мятия бумаги все еще происходят часто?		
Ша	ar 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
a	На панели управления принтера выберите:		устранена.
	Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги		
б	Задайте правильный формат и тип бумаги.		
в	Распечатайте документ.		
3a	мятия бумаги все еще происходят часто?		
Ша	аг 3	Обратитесь в	Неполадка
a	Загрузите бумагу из новой пачки.	<u>службу поддержки</u>	устранена.
	<b>Примечание:</b> Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.	<u>клиентов</u> .	
б	Распечатайте документ.		
За	мятия бумаги все еще происходят часто?		

#### Замятые страницы повторно не распечатываются

Де	йствия	Да	Нет
a	На панели управления принтера выберите: Параметры > Устройство > Уведомления > Устранение замятий	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
б	В меню «Восстановление после замятия» выберите <b>Вкл.</b> или <b>Авто</b> .		
В	Распечатайте документ.		
За	мятые страницы снова отпечатаны?		

# Проблемы с отправкой сообщений электронной почты

## Не удается отправить сообщения электронной почты

Действие	Да	Нет
Шаг 1 Убедитесь, что параметры SMTP электронной почты настроены правильно. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка параметров SMTP электронной почты" на стр.</u> <u>48</u> . Вам удается отправить сообщение электронной почты?	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
Шаг 2 Убедитесь, что вы используете правильный пароль. Используйте пароль учетной записи, пароль приложения или пароль аутенти- фикации в зависимости от поставщика услуг электронной почты. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка</u> <u>параметров SMTP электронной почты" на стр. 48</u> . Вам удается отправить сообщение электронной почты?	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
Шаг 3 Убедитесь, что принтер подключен к сети, а сеть подключена к Интернету. Вам удается отправить сообщение электронной почты?	Проблема решена.	Обратитесь в <u>службу поддержки</u> <u>клиентов</u> .

# Проблемы с факсом

### Не отображается идентификатор вызывающего абонента

**Примечание:** Эти инструкции применимы только к принтерам с поддержкой аналогового факса. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка принтера для отправки факса" на стр. 58</u>.

Действие	Да	Нет
Включите идентификатор вызывающего абонента. На начальном экране нажмите Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры приема факсов > Средства управления администратора > Включить идентификатор вызывающего абонента.	Проблема решена.	Обратитесь в <u>службу поддержки</u> <u>клиентов</u> .
Идентификатор вызывающего абонента появляется?		

## Не удается настроить etherFAX

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Перейдите к шагу 3.	Перейти к шагу 2.
Проверьте подключение принтера.		
а Напечатайте Страницу сетевых параметров. На начальном экране нажмите Параметры > Отчеты > Сеть > Страница		
сетевых параметров.		
б Проверьте состояние сети.		
Принтер подключен к сети?		
Шаг 2	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
Убедитесь, что принтер подключен к сети, а сеть подключена к Интернету.		
Вам удается настроить etherFAX?		
Шаг 3	Проблема решена.	Перейдите по
Убедитесь, что etherFAX настроен правильно. Для получения		адресу
дополнительной информации см. <u>"Настройка функции факса с</u>		https://www.etherfa
использованием etherFAX <sup><sup>°</sup></sup> на стр. 60.		A.HEVIEAHIdIK.
Вам удается настроить etherFAX?		

# Не удается отправить или принять факсы с помощью аналогового факса

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
Устраните проблемы, описанные в сообщениях об ошибках на дисплее.		
Удается отправить или принять факс?		
Шаг 2	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
Убедитесь в надежности кабельных соединений для следующего оборудования:		
• телефон;		
<ul> <li>телефонная трубка;</li> </ul>		
• автоответчик.		
Удается отправить или принять факс?		
Шаг 3	Перейдите к шагу 5.	Перейти к шагу 4.
Проверьте наличие сигнала ответа станции.		
• Позвоните на номер факса, чтобы проверить его работу.		
<ul> <li>Если используется функция «Набор при неснятой трубке», увеличьте громкость, чтобы убедиться в наличии сигнала ответа станции.</li> </ul>		
Вы слышите сигнал ответа станции?		
Шаг 4	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.
Проверьте настенную телефонную розетку.		
<b>а</b> Подключите аналоговый телефон напрямую к настенной телефонной розетке.		
б Дождитесь сигнала ответа станции.		
в Если сигнала нет, воспользуйтесь другим телефонным кабелем.		
<ul> <li>Если сигнала по-прежнему нет, подключите аналоговый телефон к другой настенной розетке.</li> </ul>		
<b>д</b> Если сигнал ответ станции появился, подсоедините принтер к этой настенной розетке.		
Удается отправить или принять факс?		

Действие	Да	Нет
Шаг 5	Проблема решена.	Перейти к шагу 6.
Убедитесь, что принтер подключен к аналоговой телефонной линии или верному цифровому разъему.		
<ul> <li>Если используется линия ISDN, подключитесь к аналоговому телефонному порту на адаптере терминала ISDN. Для получения дополнительной информации обратитесь к провайдеру ISDN.</li> </ul>		
<ul> <li>Если используется линия DSL, подсоедините фильтр DSL или маршрутизатор с поддержкой аналогового сигнала. Для получения дополнительной информации обратитесь к провайдеру DSL.</li> </ul>		
<ul> <li>Если используется телефонная УАТС, убедитесь в том, что осуществляется аналоговое подключение к УАТС. Если такого подключения нет, рассмотрите возможность установки анало- говой телефонной линии для факсимильного аппарата.</li> </ul>		
Удается отправить или принять факс?		
Шаг 6	Проблема решена.	Перейти к шагу 7.
Временно отключите другое оборудование и телефонные сервисы.		
<b>а</b> Отключите другие устройства (например, автоответчики, компьютеры, модемы или сплиттеры), подключенные между принтером и телефонной линией.		
<b>б</b> Отключите услуги ожидания вызова и голосовой почты. Для получения дополнительной информации обратитесь в телефонную компанию.		
Удается отправить или принять факс?		
Шаг 7	Проблема решена.	Обратитесь в
Отсканируйте оригинал по одной странице.		службу поддержки
а Наберите номер факса.		KJINEHTOB.
б Отсканируйте документ.		
Удается отправить или принять факс?		

## Не удается отправить или принять факсы с помощью etherFAX

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

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

Действие	Да	Нет
Шаг 1 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера должным образом.	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
Удается отправить факс?		
<ul> <li>Шаг 2</li> <li>Настройте номер ярлыка должным образом.</li> <li>Проверьте соответствие ярлыка требуемому номеру получателя.</li> <li>Наберите телефонный номер вручную.</li> </ul>	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Удается отправить факс?		

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

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
Убедитесь, что в лотке есть бумага.		
Вы можете получать факсы?		
Шаг 2	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
Проверьте значение параметра задержки по числу звонков.		
На начальном экране коснитесь Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры приема факсов > Звонков до ответа.		
Вы можете получать факсы?		
Шаг 3 Если принтер печатает пустые страницы, см. <u>"Пустые или белые</u> <u>страницы" на стр. 205</u> .	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Вы можете получать факсы?		

## Низкое качество печати

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
Убедитесь, что дефекты качества печати отсутствуют.		
а На панели управления коснитесь Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Печать страниц проверки качества.		
<b>б</b> Устраните дефекты качества печати. Для получения допол- нительной информации см. <u>"Низкое качество печати" на</u> <u>стр. 205</u> .		
Качество распечатки факса удовлетворительное?		
Шаг 2	Проблема решена.	Обратитесь в
Уменьшение скорость передачи входящего факса.		служба поддержки
а На панели управления коснитесь Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры приема факсов > Средства управления администратора.		<u>клиентов</u> .
<b>б</b> В меню Максимальная скорость выберите меньшее значение скорости передачи.		
Качество распечатки факса удовлетворительное?		

## Информация на титульной странице факса отсутствует

Действие Не	Нет	Да
<ul> <li>а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова Пр включите его.</li> <li>б Отправьте или примите факс.</li> </ul>	Троблема решена.	Обратитесь в <u>службу поддержки</u> <u>клиентов</u> .

#### Не удается отправить титульную страницу факса с компьютера

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<b>а</b> Убедитесь, что драйвер печати обновлен. Для получения дополнительной информации см. <u>"Установка программного обеспечения принтера" на стр. 273</u> .		
б Отправьте факс.		
Удается отправить титульную страницу факса?		
Шаг 2	Проблема решена.	Обратитесь в
<b>а</b> Из окна документа, предназначенного для передачи по факсу, откройте диалоговое окно Печать.		службу поддержки клиентов.
<b>б</b> Выберите принтер, а затем нажмите <b>Свойства</b> , <b>Настройки</b> , <b>Параметры</b> или <b>Настройка</b> .		
в Нажмите Факс, а затем снимите флажок Всегда отображать настройки перед передачей факса.		
<b>г</b> Отправьте факс.		
Удается отправить титульную страницу факса?		

# Проблемы при сканировании

### Не удается выполнить сканирование на компьютер

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Перейдите к шагу 3.	Перейти к шагу 2.
Выполните задание на копирование.		
Задание на копирование выполнено успешно?		
Шаг 2	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<b>а</b> Выключите принтер и примерно через 10 секунд включите его обратно.		
б Отсканируйте документ.		
Вам удается выполнить сканирование документа на компьютер?		

Действие	Да	Нет
Шаг 3	Перейдите к шагу 5.	Перейти к шагу 4.
Проверьте подключение принтера.		
<ul> <li>а Напечатайте Страницу сетевых параметров. На панели управления принтера выберите:</li> </ul>		
Параметры > Отчеты > Сеть > Страница сетевых параметров.		
б Проверьте состояние сети.		
Принтер подключен к сети?		
War 4	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.
а Подключите принтер к сети.		
б Отсканируйте документ.		
Вам удается выполнить сканирование документа на компьютер?		
Шаг 5	Проблема решена.	Обратитесь в
<b>а</b> Убедитесь, что принтер и компьютер подключены к одной сети.		<u>службу поддержки</u> <u>клиентов</u> .
б Отсканируйте документ.		
Вам удается выполнить сканирование документа на компьютер?		

# Не удается выполнить сканирование в сетевую папку

Действие	Да	Нет
<ul> <li>Шаг 1</li> <li>а Создайте ярлык сетевой папки.</li> <li>б Выполните сканирование документа с помощью ярлыка. Для получения дополнительной информации см. <u>"Сканирование в сетевую папку" на стр. 73</u>.</li> <li>Удается отсканировать документ и сохранить его в сетевую папку?</li> </ul>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
Шаг 2 Убедитесь, что путь к сетевой папке и ее формат указаны правильно. Например, //server_hostname/foldername/path, где server_hostname является полным именем домена (FQDN) или IP-адресом. Путь к сетевой папке и ее формат указаны правильно?	Перейти к шагу 3.	Перейдите к шагу 4.
Шаг 3 Убедитесь, что у вас есть права на запись в сетевую папку. Удается отсканировать документ и сохранить его в сетевую папку?	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.

Действие	Да	Нет
Шаг 4	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.
Обновите ярлык сетевой папки.		
<b>а</b> Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.		
Примечания.		
<ul> <li>IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.</li> </ul>		
<ul> <li>Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб- страницы.</li> </ul>		
б Нажмите Ярлыки, а затем выберите ярлык.		
Примечание: При наличии нескольких типов ярлыков выберите Сетевая папка.		
в В поле Общий путь введите путь к сетевой папке.		
Примечания.		
<ul> <li>Если общий путь имеет вид \\server_hostname \foldername\path,</li> <li>введите //server_hostname/foldername/path.</li> </ul>		
<ul> <li>Убедитесь, что при вводе общего пути используется косая черта с наклоном вправо.</li> </ul>		
<b>г</b> В меню Аутентификация выберите способ проверки подлин- ности.		
<b>Примечание:</b> Если для параметра Аутентификация устано- влено значение Использовать присвоенное имя пользо- вателя и пароль, введите учетные данные в поля Имя пользователя и Пароль.		
<b>д</b> Нажмите <b>Сохранить</b> .		
Удается отсканировать документ и сохранить его в сетевую папку?		
Шаг 5	Проблема решена.	Обратитесь в
Убедитесь, что принтер и сетевая папка подключены к одной сети.		службу поддержки клиентов.
Удается отсканировать документ и сохранить его в сетевую папку?		
# Документ или фото копируется частично

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

## Низкое качество печати

Действия	Да	Нет
<ul> <li>Шаг 1</li> <li>а Очистите стекло сканера и УАПД влажной, мягкой, безворсовой тканью. Если на принтере имеется второе стекло УАПД внутри устройства УАПД, то очистите также и это стекло. Подробнее см. <u>"Очистка сканера" на стр. 163</u>.</li> <li>б Убедитесь, что документ или фото расположены лицевой стороной вниз в верхнем левом углу стекла сканера.</li> <li>в Выполните копирование документа или фотографии.</li> <li>Качество копирования удовлетворительное?</li> </ul>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<ul> <li>Шаг 2</li> <li>а Проверьте качество оригинала документа или фото.</li> <li>б Настройте параметры качества сканирования.</li> <li>в Выполните копирование документа или фотографии.</li> <li>Качество копирования удовлетворительное?</li> </ul>	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>службу поддержки</u> <u>клиентов</u> .

# Вертикальные темные линии на отпечатках при сканировании из УАПД



Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Неполадка
а Откройте крышку сканера.		устранена.
<b>б</b> Используйте влажную, мягкую безворсовую ткань для протирания стекла сканера и белой подложки крышки УАПД.		
<b>в</b> Закройте крышку сканера.		
Вертикальные линии все равно видны на сканированных документах?		
Шаг 2	Обратитесь в <u>техни-</u>	Неполадка
а Откройте дверцу С.	ческая поддержка.	устранена.
<b>б</b> Используйте влажную, мягкую безворсовую ткань для протирания стекла сканера и белой подложки крышки УАПД.		
в Закройте дверцу.		
Вертикальные линии все равно видны на сканированных документах?		

# Неровное изображение или текст при сканировании из УАПД



Действие	Да	Нет
а Загрузите 50 листов обычной чистой бумаги в УАПД. Примечание: Обычная бумага помогает очистить или удалить пыль и другие посторонние частицы с роликов подачи УАПД.	Обратитесь в <u>службу поддержки</u> <u>клиентов</u> .	Проблема решена.
<ul> <li>б На панели управления нажмите кнопку</li> <li>в Загрузите оригинал в УАПД.</li> <li>г Отсканируйте документ.</li> </ul>		
Изображения и текст на отпечатках получаются неровными?		

# Сканирование не выполнено надлежащим образом

Действия	Да	Нет
<ul> <li>Шаг 1</li> <li>Проверьте подключения кабелей.</li> <li>а Убедитесь, что кабель Ethernet или кабель USB надежно подключен к компьютеру и принтеру.</li> <li>б Повторно отправить задание на сканирование.</li> <li>Сканирование выполнено должным образом?</li> </ul>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<ul> <li>Шаг 2</li> <li>Проверьте файл сканирования.</li> <li>а Убедитесь, что имя файла не используется в папке назначения.</li> <li>б Убедитесь, что файл документа или фото, в который будет выполняться сканирование, не используется другим приложением или пользователем.</li> <li>в Повторно отправить задание на сканирование.</li> <li>Сканирование выполнено должным образом?</li> </ul>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<ul> <li>Шаг 3</li> <li>а Убедитесь, что в параметрах настройки места назначения установлены флажки Добавить отметку времени или Заменить существующий файл.</li> <li>б Повторно отправить задание на сканирование.</li> <li>Сканирование выполнено должным образом?</li> </ul>	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техни-</u> ческая поддержка.

# Сканер не закрывается

Действия	Да	Нет
Уберите то, что препятствует закрытию сканера.	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техни-</u> ческая поддержка.
Модуль сканера плотно закрыт?		

# Сканирование выполняется слишком долго или приводит к паузе в работе компьютера

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

# Сканер не отвечает

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а Проверьте надежность подключения кабеля питания к принтеру и электрической розетке.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Внимание – возможность травмы! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.		
<b>б</b> Выполните копирование или сканирование документа.		
Сканер реагирует?		
Шаг 2	Неполадка	Перейти к шагу 3.
а Убедитесь, что принтер включен.	устранена.	
<b>б</b> Выполните необходимые действия, чтобы закрыть все сообщения об ошибках.		
в Выполните копирование или сканирование документа.		
Сканер реагирует?		
Шаг 3	Неполадка	Обратитесь в
<b>а</b> Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.	устранена.	<u>службу поддержки</u> <u>клиентов</u> .
б Выполните копирование или сканирование документа.		
Сканер реагирует?		

# Регулировка выравнивания сканера

- 1 На начальном экране коснитесь Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Конфигурация сканера > Выравнивание сканера вручную.
- 2 В меню "Быстрая проверка печати" выберите Пуск.
- **3** Поместите страницу быстрой проверки печати на стекло сканера, затем выберите **Выравнивание планшета**.
- 4 В меню "Быстрая проверка копирования" выберите Пуск.

5 Сравните страницу быстрой проверки копирования с оригиналом.

**Примечание:** Если поля проверочной страницы отличаются от оригинала, отрегулируйте параметры "Левое поле" и "Верхнее поле".

6 Повторяйте <u>шаг 4</u> и <u>шаг 5</u> до тех пор, пока поля страницы быстрой проверки копирования будут максимально точно совпадать с оригиналом.

# Регулировка выравнивания УАПД

- 1 На начальном экране коснитесь Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Конфигурация сканера > Выравнивание сканера вручную.
- 2 В меню "Быстрая проверка печати" выберите Пуск.
- Поместите страницу быстрой проверки печати в лоток УАПД.
- 4 Выберите Выравнивания лицевой стороны УАПД или Выравнивания обратной стороны УАПД.

#### Примечания.

- Чтобы совместить "Выравнивания лицевой стороны УАПД", поместите проверочную страницу лицевой стороной вверх, короткой стороной в сторону УАПД.
- Чтобы совместить "Выравнивания обратной стороны УАПД", поместите проверочную страницу лицевой стороной вниз, короткой стороной в сторону УАПД.
- 5 В меню "Быстрая проверка копирования" выберите Пуск.
- 6 Сравните страницу быстрой проверки копирования с оригиналом.

**Примечание:** Если поля проверочной страницы отличаются от оригинала, отрегулируйте параметры "Подстройка по горизонтали" и "Верхнее поле".

7 Повторяйте <u>шаг 5</u> и <u>шаг 6</u> до тех пор, пока поля страницы быстрой проверки копирования будут максимально точно совпадать с оригиналом.

# Обращение в службу технической поддержки

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

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

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

# 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
  - Карта параллельного интерфейса 1284-В
  - MarkNet<sup>™</sup> N8230 Fiber Ethernet
- Карта интерфейса беспроводного сервера печати MarkNet N8372
- Жесткий диск принтера

# 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

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.



5 Присоедините жесткий диск к плате контроллера.

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



6 Присоедините интерфейсный кабель жесткого диска к плате контроллера.



- 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 электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.
- 9 Включите принтер.

# Установка внутреннего порта ISP

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

- 1 Выключите принтер.
- 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.



7 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

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.

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. 274</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. Если вам требуются пользовательские функции печати, загрузите драйвер печати.
- 1 Получите копию установочного пакета программы.
  - С компакт-диска с программным обеспечением из комплекта поставки принтера.
  - Перейдите по адресу www.lexmark.com/downloads.
- 2 Запустите установочный пакет программы и следуйте указаниям на экране компьютера.

# Установка драйвера факса

- 1 Перейдите на веб-сайт <u>www.lexmark.com/downloads</u>, найдите модель вашего принтера, а затем загрузите соответствующий установочный пакет.
- 2 На компьютере нажмите Свойства принтера, затем перейдите на вкладку Конфигурация.
- **3** Выберите **Факс**, а затем нажмите **Применить**.

# Добавление принтеров к компьютеру

Прежде чем начать, выполните следующее:

- Подключите принтер и компьютер к одной сети. Для получения дополнительной информации о подключении принтера к сети см. <u>"Подключение принтера к сети Wi-Fi" на стр. 158</u>.
- Подключите компьютер к принтеру. Для получения дополнительной информации см. <u>"Подключение компьютера к принтеру" на стр. 160</u>.
- Подключите принтер к компьютеру с помощью кабеля USB. Для получения дополнительной информации см. <u>"Подключение кабелей" на стр. 15</u>.

Примечание: Кабель USB продается отдельно.

#### Для пользователей Windows

1 Установите драйвер печати на компьютер.

**Примечание:** Для получения дополнительной информации см. <u>"Установка программного</u> обеспечения принтера" на стр. 273.

- 2 Откройте Принтеры и сканеры, а затем нажмите Добавить принтер или сканер.
- **3** В зависимости от способа подключения принтера выполните следующее:
  - Выберите принтер в списке, а затем нажмите Добавить устройство.
  - Нажмите Показать принтеры Wi-Fi Direct, выберите принтер, а затем нажмите Добавить устройство.

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

#### Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- в Выберите драйвер печати, а затем нажмите Далее.
- г Выберите Использовать уже установленный драйвер (рекомендуется), а затем нажмите Далее.
- д Укажите имя принтера, а затем нажмите Далее.
- е Выберите опцию общего доступа к принтеру, а затем нажмите Далее.
- ж Нажмите кнопку Готово.

#### Для пользователей Macintosh

- 1 На компьютере откройте Принтеры и сканеры.
- 2 Нажмите +, а затем выберите принтер.
- **3** В меню «Использовать» выберите драйвер печати.

#### Примечания.

- Для использования драйвера печати Macintosh выберите AirPrint или Secure AirPrint.
- Если вам требуются пользовательские функции печати, выберите драйвер печати Lexmark. Инструкции по установке драйвера см. в разделе <u>"Установка программного обеспечения принтера" на стр. 273</u>.
- 4 Добавьте принтер.

# Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати

### Для пользователей Windows

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

### Для пользователей Macintosh

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

# Микропрограммное обеспечение

# Экспорт или импорт файла конфигурации

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

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

### Примечания.

- ІР-адрес принтера указан на начальном экране принтера. ІР-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.

- ІР-адрес принтера указан на начальном экране принтера. ІР-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 <u>www.lexmark.com/downloads</u> и выполните поиск модели принтера.

а Перейдите к флэш-файлу.

Примечание: Распакуйте zip-файл микропрограммного обеспечения.

б Нажмите Загрузить > Пуск.

# Примечания

# Информация о продукте

Наименование устройства:

MФУ Lexmark MB2650ade, Lexmark MB2650adwe; Lexmark MX622ade, Lexmark MX622adhe, Lexmark MX622de; Lexmark XM3250, Lexmark XM3250i

Тип устройства:

7018

Модели:

676, 678, 679, 686

# Уведомление о редакции

Февраль 2021 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 <u>http://support.lexmark.com</u>.

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

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

© Lexmark International, Inc., 2018

Все права защищены.

# Товарные знаки

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

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

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

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

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

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

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

Другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

# Уведомления о лицензировании

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

# Уровни шума

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

Примечание: Некоторые режимы могут отсутствовать на устройстве.

Среднее звуковое давление на расстоянии 1 м, дБА		
Выполняется печать	Односторонняя: 55 Двусторонняя: 54	
Сканирование	56	
Копирование	56	
Готов	14	

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

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



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

Для получения дополнительной информации о способах утилизации перейдите на web-узел корпорации Lexmark по адресу <u>www.lexmark.com</u> 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.

# Директива ЕС в отношении аккумуляторов

Данный продукт может содержать плоский круглый литиевый аккумулятор. Данный продукт соответствует директиве EC 2006/66/EC с учетом поправок, внесенных директивами 2008/12/EC, 2008/103/EC и 2013/56/EU.

# 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<sup>®</sup> 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°С (от 50 до 90°F)
Температура перевозки	от -20 до 40°С (от -4 до 104°F)
Температура хранения и относительная влажность	от 0 до 40°С (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 І. 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: 610 Двусторонняя: 410
Копировать	Устройство создает печатные документы на основе печатных оригиналов.	680
Сканировать	Устройство выполняет сканирование печатных документов.	23,5
Готов	Устройство ожидает задание на печать.	16,5
Спящий режим	Устройство находится в режиме энергосбережения высокого уровня.	1,8
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 Слящий 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 15 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.

### Режима гибернации

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

В режим гибернации можно перейти любым из следующих способов:

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

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

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

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

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

#### Устройство выключено, но подключено к розетке

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

#### Суммарное энергопотребление

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

### Уведомления о соответствии стандартам для терминального

### телекоммуникационного оборудования

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

Тип/номер модель Lexmark:

LEX-M14-002 или LEX-M03-002

# Уведомления о соответствии стандартам для беспроводных

# устройств

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

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

# 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 EC 2014/53/EU по сближению и согласованию законов стран-участников относительно радиооборудования.

Производитель данного изделия: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Уполномоченный представитель в EЭ3/EC: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Импортер EЭ3/EC: Lexmark International Technology S.à.r.I. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland (Швейцария). Заявление о соответствии требованиям директив может быть предоставлено авторизованным представителем по запросу, а также доступно на веб-странице www.lexmark.com/en\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

На соответствие стандартам указывает маркировка СЕ:

CE

### Ограничения

Данное радиооборудование предназначено для использования в помещениях. Использование вне помещения запрещено. Данное ограничение распространяется на все перечисленные ниже страны:

Австрия	Бельгия	Болгария	Китай	Кипр	Чехия	Германия	Дания	Эстония
Греция	Испания	Финляндия	Франция	Хорватия	Венгрия	Ирландия	Исландия	Италия
Лихтенштейн	Латвия	Люксембург	Литва	Мальта	Нидерланды	Норвегия	Польша	Португалия
Румыния	Швеция	Словения	Словакия	Турция	Великобри- тания (Северная Ирландия)			

# Заявление ЕС и других стран о рабочем частотном диапазоне радиопередающих устройств и максимально допустимой РЧ-мощности

Данное радоиустройство работает в частотных диапазонах 2,4 ГГц (2,412–2,472 ГГц в ЕС) или 5 ГГц (5,15–5,35, 5,47–5,725 в ЕС). Максимальная выходная мощность (ЭИИМ) передатчика, включая антенное усиление, ≤ 20 дБм в обоих диапазонах.

# Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

Данное устройство соответствует требованиям безопасности директив Совета EC 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 оборудования.

Производитель данного изделия: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Уполномоченный представитель в EЭ3/EC: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Импортер EЭ3/EC: Lexmark International Technology S.à.r.I. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Switzerland (Швейцария). Заявление о соответствии требованиям директив может быть предоставлено авторизованным представителем по запросу, а также доступно на веб-странице www.lexmark.com/en\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Данное изделие соответствует ограничениям на оборудование класса A EN 55032 и требованиям по технике безопасности EN 62368-1.

# Уведомление о радиопомехах

#### Предупреждение

Данное устройство соответствует требованиям к излучению для оборудования класса A, которые содержит стандарт EN 55032, а также требованиям к помехоустойчивости, которые содержит стандарт EN 55024. Данное устройство не предназначено для использования в жилых помещениях/зданиях.

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

# Указатель

# Α

AirPrint использование 39

# Ε

etherFAX, использование настройка режима факса 60

# F

FTP-адрес создание ярлыка 73

# L

Lexmark Scanback Utility использование 71

### Ρ

PIN-коды включение 29

### W

Wi-Fi Direct включение 160 настройка 159 печать с мобильного устройства 39 Wi-Fi Protected Setup беспроводная сеть 158

# Α

автоответчик настройка 61 адаптер RJ-11 64 адаптер-заглушка 64 активация голосового руководства 28 аналоговый факс настройка 59

### Б

белые линии 227 белые страницы 205 беспроводная сеть 158 Wi-Fi Protected Setup 158 подключение принтера к 158

### бланки

копирование на 46 блокировка нежелательных факсов 69 бумага настройка формата Universal 30

# В

вертикальные полосы на отпечатках 225 вертикальные темные линии на отпечатках 225 вертикальные темные линии на отпечатках при сканировании из УАПД 254 виртуальная клавиатура использование 29 включение PIN-кодов 29 включение Wi-Fi Direct 160 включение голосовых паролей 29 включение порта USB 236 включение режима увеличения 28 внутреннее дополнительное устройство не определяется 237 внутренние аппаратные модули, добавление драйвер печати 274 внутренние дополнительные устройства внутренний порт ISP 258 жесткий диск принтера 258, 264 модуль памяти 260 платы с микропрограммным обеспечением 258 платы со шрифтами 258 установка 262 флэш-память 258 внутренний порт ISP поиск и устранение неисправностей 238 установка 265 Во флэш-памяти недостаточно места для ресурсов 239

восстановление счетчики использования расходных материалов 240 выбор места для установки принтера 13 выполнение копирования 45 выравнивание УАДП настройка 257

## Г

гнездо замка безопасности поиск 154 Голосовое руководство активация 28 темп речи 29 голосовые пароли включение 29 группы добавление 26 изменение 26 удаление 27

# Д

дата и время параметры факса 66 двустороннее копирование 46 дисплей принтера настройка яркости 186 добавление внутренних модулей драйвер печати 274 добавление групп 26 добавление дополнительных аппаратных модулей драйвер печати 274 добавление контакта 25 добавление принтеров к компьютеру 273 добавление ярлыка FTP-адрес 73 копирование 47 место назначения факса 68 электронная почта 57 документы, печать с компьютера 38 с мобильного устройства 38 дополнительная плата установка 262

дополнительные аппаратные модули лотки 272 дополнительные аппаратные модули, добавление драйвер печати 274 дополнительные устройства внутренний порт ISP 265 доступ к плате контроллера 258 драйвер печати дополнительные аппаратные модули, добавление 274 установка 273 драйвер факса установка 273

### Ж

жесткий диск принтера шифрование 155 журнал факсов просмотр 69

# 3

заводские настройки по умолчанию восстановление 155 загрузка многоцелевое устройство подачи 32 загрузка конвертов в многоцелевом устройстве подачи 32 загрузка лотков 30 задание на печать отмена с компьютера 44 отмена с панели управления принтера 44 задания на печать не напечатаны 228 задания на печать с повтором 42 печать из ОС Windows 42 печать с компьютера Macintosh 42 задания на печать с проверкой 42 печать из OC Windows 42 печать с компьютера Macintosh 42

задания на печать с резервированием печать из ОС Windows 42 печать с компьютера Macintosh 42 заказ картридж со скрепками 169 комплект для обслуживания 169 узел формирования изображения 168 заказ расходных материалов картридж с тонером 166 закладки создание 24 создание папок для 25 замена картриджа со скрепками 174 замена компонентов разделяющий валик УАПД 182 замена расходных материалов картридж с тонером 170 картридж со скрепками 174 узел формирования изображения 172 замена узла валика подачи 178 замена шин ролика подачи 176 Замените картридж, несоответствие региона принтера 240 замятие бумаги в брошюровщике 200 замятие бумаги в дверце A 190 замятие бумаги в задней дверце 194 замятие бумаги в лотках 197 замятие бумаги в многоцелевом устройстве подачи 197 замятие бумаги в устройстве автоматической подачи документов 199 замятие бумаги в устройстве двусторонней печати 196 замятие бумаги, очистка в многоцелевом устройстве подачи 197

в области задней дверцы 194 в области устройства автоматической подачи документов 199 в устройстве двусторонней печати 196 лотки 197 замятие скрепок, очистка брошюровщик 202 замятие, очистка брошюровщик 202 замятия предотвращение 188 замятия бумаги предотвращение 188 замятия бумаги, устранение в области стандартного выходного лотка 195 замятия, устранение в многоцелевом устройстве подачи 197 в области стандартного выходного лотка 195 в области устройства автоматической подачи документов 199 в устройстве двусторонней печати 196 лотки 197 запуск показа слайдов 21 затор скрепок в брошюровщике 202 защита памяти принтера 155 заявление об энергозависимости 155 значки на начальном экране отображение 20 значки начального экрана использование 19 отображение 20

### И

извлечение замятой бумаги в дверце А 190 изменение обоев 21 изменение параметров порта принтера после установки ISP 161 изменение разрешения факс 68

импорт файла конфигурации использование Embedded Web Server 275 индикатор кнопки питания сведения о состоянии 17 информация на титульной странице факса отсутствует 250 информация по технике безопасности 8, 9, 10 исключение лотков из цепочки связи 33 использование начального экрана 19 использование оригинальных компонентов и расходных материалов Lexmark 166 использование панели управления 17 использование приложения «Настройка дисплея» 21 использование приложения Поддержка клиентов 22 использование решения Генератор кода QR 23 использование стекла экспонирования сканера 45, 48, 67, 71 копирование 45 использование УАПД копирование 45 использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 45, 48, 67, 71

### К

кабель Ethernet 15 USB 15 картридж с тонером заказ 166 замена 170 картридж со скрепками заказ 169 замена 174 Квоты устройства настройка 23 клавиатура на дисплее использование 29 коды QR добавление 23 комплект для обслуживания заказ 169 компьютер подключение к принтеру 160 компьютер, сканирование на 71 контакты добавление 25 изменение 26 удаление 27 конфиденциальные документы не распечатываются 229 конфиденциальные задания на печать 42 печать из OC Windows 42 печать с компьютера Macintosh 42 копирование использование стекла экспонирования сканера 45 использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 45 на обеих сторонах бумаги 46 на фирменном бланке 46 фотографии 45 копирование на бумагу разных форматов 45 копирование нескольких страниц на одном листе 47 копирование с выбранный лоток 45 Копия карточки настройка 20

# Л

летнее время настройка 66 лотки загрузка 30 исключение из цепочки связи 33 связывание 33 установка 272

### Μ

медленная печать 231 меню 802.1x 140 Ethernet 135

HTML 98 IPSec 138 PCL 97 PDF 96 PostScript 96 **SNMP** 137 **TCP/IP** 136 ThinPrint 141 USB 142 Wi-Fi Direct 134 **XPS 95** Беспроводная связь 131 Восстановить заводские настройки по умолчанию 85 Выходная обработка 92 График устройств USB 145 Журнал проверки безопасности 145 Значки, отображаемые на начальном экране 90 Изображение 98 Качество 93 Компоновка 91 Конфигурация LPD 140 Конфигурация лотка 99 Локальные аккаунты 144 Меню "Конфигурация" 85 Настр. факса 105 Настройка 93 Настройка Web Link 122 Настройка конфиденциальной печати 148 Настройка факс-сервера 114 Настройка формата Universal 100 Настройка электронной почты 117 Настройки HTTP/FTP 140 О принтере 90 Обзор сети 131 Ограничение доступа к внешней сети 142 Ограничения входа в систему 147 Очистка временных файлов данных 149 Очистка при простое 89 Параметры FTP по умолчанию 122 Параметры копирования по умолчанию 102
Параметры решений LDAP 150 Параметры электронной почты по умолчанию 118 Печать 151 Печать с флэшнакопителя 129 Поиск и устранение неисправностей 153 Пользовательские форматы сканирования 101 Предпочтения 77 Разное 150 Режим факса 105 Сбор анонимных данных 84 Сеть 152 Сканирование на флэшнакопитель 126 Специальные возможности 84 Страница настроек меню 151 Типы материалов для печати 101 Уведомления 80 Удаленная панель управления 80 Управление мобильными сервисами 150 Управление питанием 83 Управление правами 143 Устройство 151 Учет заданий 94 Факс 152 Шифрование диска 149 Экономичный режим 79 Ярлыки 151 Меню "IPSec" 138 меню "Беспроводная связь" 131 Меню "Типы материалов для печати" 101 меню «Справка» 152 меню принтера 76 метод нажатия кнопки 158 метод с PIN-кодом 158 многоцелевое устройство подачи загрузка 32 мобильное устройство печать с 38, 39 подключение к принтеру 160

модуль памяти установка 260

#### Η

назначение шаблона звонка принтеру 66 настройка аналоговый факс 59 выравнивание сканера 256 Копия карточки 20 настройка Wi-Fi Direct 159 настройка дисплея 21 Настройка дисплея использование 21 настройка летнего времени 66 настройка параметров динамика факса 157 настройка параметров сервера электронной почты 48 настройка печати через последовательный интерфейс 161 настройка плотности тонера 234 настройка плотности факса 69 Настройка приложения Квоты для устройств 23 настройка размера бумаги формата Universal 30 настройка типа бумаги 30 настройка уведомлений о расходных материалах 169 настройка факса для конкретной страны или региона 64 подключение по стандартной телефонной линии 61 настройка формата бумаги 30 настройка функции факса с использованием etherFAX 60 настройка функции факса с использованием сервера факсов 61 настройка яркости дисплей принтера 186 настройка яркости дисплея принтера 186 настройки для защиты окружающей среды 186 настройки порта принтера изменение 161

нахождение замятий бумаги 189 начальный экран настройка 20 не удается выполнить сканирование в сетевую папку 251 не удается открыть Embedded Web Server 234 не удается отправить или принять факсы с помощью etherFAX 248 не удается отправить сообщение электронной почты 244 не удается отправить титульную страницу факса с компьютера 250 не удается подключить принтер к сети Wi-Fi 236 не удается принять факсы с помощью аналогового факса 249 не удается чтение флэшнакопителя поиск и устранение неисправностей, печать 235 неверные поля 212 нежелательные факсы блокировка 69 неровное изображение сканирование из УАПД 254 неровный текст сканирование из УАПД 254 низкое качество печати факсов 249

## 0

Обнаружена неисправная флэш-память 239 Обнаружена неотформатированная флэшпамять 239 обновление микропрограммного обеспечения 275 обращение в службу поддержки клиентов 257 определение местоположения замятия 189 оригинальные компоненты и расходные материалы Lexmark 166 откладывание факсов 69 отключение сети Wi-Fi 161 отложенные документы не распечатываются 229 отложенные задания 42 печать из OC Windows 42 печать с компьютера Macintosh 42 отмена задания на печать с помощью компьютера 44 с помощью панели управления принтера 44 отправка сообщения электронной почты 57 отправка факса 67 очистка памяти жесткого диска 154 очистка памяти принтера 154, 155 очистка сенсорного экрана 162 очистка сканера 153, 163

# Π

память жесткого диска очистка 154 память жесткого диска принтера 155 память принтера очистка 154 панель управления использование 17 параметры SMTP настройка 48 параметры динамика факса настройка 157 параметры принтера восстановление заводских настроек по умолчанию 155 Параметры экономичного режима настройка 22 переадресация факса 70 передача сообщений электронной почты использование стекла экспонирования сканера 48

использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 48 перекошенная печать 218 перемещение по экрану использование жестов 28 перемещение по экрану с использованием жестов 28 перемещение принтера 13, 185 печать из профиля в Cloud Connector 43 использование Wi-Fi Direct 39 использование службы печати Моргіа 38 с компьютера 38 с мобильного устройства 38, 39 с флэш-накопителя 40 список каталогов 44 список образцов шрифтов 43 Страница настроек меню 153 страницы проверки качества печати 153 печать выполняется с перекосом 218 печать конфиденциальных и других отложенных заданий из OC Windows 42 с компьютера Macintosh 42 печать с компьютера 38 Печать с мобильных устройств Lexmark использование 38 печать с пятнами 215 печать с разбором по копиям не выполняется 242 печать с флеш-накопителя 40 печать списка каталогов 44 печать списка образцов шрифтов 43 печать страницы настройки сети 236 планирование задания факса 68 плата контроллера получение доступа 258 плотность бумаги поддерживаемая 37

плотность тонера настройка 234 плотность факса настройка 69 поддерживаемая плотность бумаги 37 поддерживаемые приложения 20 поддерживаемые типы бумаги 36 поддерживаемые типы файлов 41 поддерживаемые флэшнакопители 41 поддерживаемые форматы бумаги 34 поддерживаемый факс 58 Поддержка клиентов использование 22 подключение к беспроводной сети использование метода нажатия кнопки 158 использование метода с PINкодом 158 подключение кабелей 15 подключение компьютера к принтеру 160 подключение мобильного устройства к принтеру 160 подключение принтера к беспроводной сети 158 подключение принтера к сервису специальных звонков 66 поиск дополнительных сведений о принтере 11 поиск и устранение неисправностей не удается открыть Embedded Web Server 234 не удается подключить принтер к сети Wi-Fi 236 принтер не отвечает 233 проблемы с качеством печати 204 поиск и устранение неисправностей при копировании документы или фото копируются частично 253

не закрывается блок сканера 255 низкое качество печати 253 сканер не отвечает 256 поиск и устранение неисправностей при работе с факсом информация на титульной странице факса отсутствует 250 не отображается идентификатор вызывающего абонента 245 не удается настроить etherFAX 245 не удается отправить или принять факсы с помощью etherFAX 248 не удается отправить или принять факсы с помощью аналогового факса 246 не удается отправить титульную страницу факса с компьютера 250 не удается отправить факсы с помощью аналогового факса 248 не удается принять факсы с помощью аналогового факса 249 плохое качество печати 249 поиск и устранение неисправностей при сканировании вертикальные темные линии на отпечатках при сканировании из УАПД 254 документы или фото копируются частично 253 не закрывается блок сканера 255 не удается выполнить сканирование в сетевую папку 251 не удается выполнить сканирование на компьютер 250 неровное изображение или текст при сканировании из УАПД 254 неровный текст при сканировании из УАПД 254

низкое качество печати 253 процесс сканирования приводит к «зависанию» компьютера 256 сканер не отвечает 256 сканирование выполняется слишком долго 256 сканирование не выполнено надлежащим образом 255 поиск и устранение неисправностей электронной почты не удается отправить сообщение электронной почты 244 поиск и устранение неисправностей, дополнительные модули принтера внутренний порт ISP 238 не обнаруживаются внутренние дополнительные устройства 237 поиск и устранение неисправностей, качество печати вертикальные белые линии 227 вертикальные светлые полосы 227 вертикальные темные линии или полосы 225 вертикальные темные полосы 223 вертикальные темные полосы с непропечатанными участками изображений 226 горизонтальные светлые полосы 212 перекошенная печать 218 печать выполняется с перекосом 218 печать с пятнами или точками 215 повторяющиеся дефекты 219 пустые или белые страницы 205 светлая печать 213 серый фон на распечатываемых изображениях 210 скручивание бумаги 216

согнутая или смятая бумага 209 страницы сплошного черного цвета 219 текст или изображения обрезаются 221 темная печать 207 тонер легко стирается 222 тонкие линии печатаются неправильно 208 поиск и устранение неисправностей, копирование документы или фото копируются частично 253 не закрывается блок сканера 255 низкое качество печати 253 сканер не отвечает 256 поиск и устранение неисправностей, печать задание распечатывается из неверного лотка 230 задание распечатывается на бумаге неверного типа 230 задания на печать не распечатываются 228 замятые страницы не распечатываются повторно 244 конверт заклеивается при печати 241 конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются 229 медленная печать 231 неверные поля 212 печать с разбором по копиям не выполняется 242 функция связи лотков не работает 242 частые замятия бумаги 243 поиск и устранение неисправностей, связанных с дополнительными модулями принтера внутренний порт ISP 238 не обнаруживаются внутренние дополнительные устройства 237

поиск и устранение неисправностей, связанных с качеством печати вертикальные белые линии 227 вертикальные светлые полосы 227 вертикальные темные линии или полосы 225 вертикальные темные полосы 223 вертикальные темные полосы с непропечатанными участками изображений 226 горизонтальные светлые полосы 212 перекошенная печать 218 печать выполняется с перекосом 218 печать с пятнами или точками 215 повторяющиеся дефекты 219 проблемы с качеством печати 204 пустые или белые страницы 205 светлая печать 213 серый фон на распечатываемых изображениях 210 скручивание бумаги 216 согнутая или смятая бумага 209 страницы сплошного черного цвета 219 текст или изображения обрезаются 221 темная печать 207 тонер легко стирается 222 тонкие линии печатаются неправильно 208 поиск и устранение неисправностей, связанных с печатью задание распечатывается из неверного лотка 230 задание распечатывается на бумаге неверного типа 230 задания на печать не распечатываются 228

замятые страницы не распечатываются повторно 244 конверт заклеивается при печати 241 конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются 229 медленная печать 231 не удается чтение флэшнакопителя 235 неверные поля 212 печать с разбором по копиям не выполняется 242 функция связи лотков не работает 242 частые замятия бумаги 243 поиск и устранение неисправностей, сканирование вертикальные темные линии на отпечатках при сканировании из УАПД 254 документы или фото копируются частично 253 не закрывается блок сканера 255 не удается выполнить сканирование в сетевую папку 251 не удается выполнить сканирование на компьютер 250 неровное изображение или текст при сканировании из УАПД 254 неровный текст при сканировании из УАПД 254 низкое качество печати 253 сканер не отвечает 256 сканирование не выполнено надлежащим образом 255 поиск и устранение неисправностей, факс информация на титульной странице факса отсутствует 250 не отображается идентификатор вызывающего абонента 245 не удается настроить etherFAX 245

не удается отправить или принять факсы с помощью etherFAX 248 не удается отправить или принять факсы с помощью аналогового факса 246 не удается отправить титульную страницу факса с компьютера 250 не удается отправить факсы с помощью аналогового факса 248 плохое качество печати 249 поиск и устранение неисправностей, электронная почта не удается отправить сообщение электронной почты 244 Порт Ethernet 15 порт LINE 15 порт USB 15 включение 236 порт факса 15 порты принтера 15 последовательная печать настройка 161 поставщиков услуг электронной почты 48 предотвращение замятия бумаги 188 приложения, поддерживаемые 20 примечания 278, 279, 280, 281, 282, 283 примечания о выбросах в атмосферу 278, 283 примечания о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC) 283 принтер выбор места 13 минимальные зазоры 13 транспортировка 186 принтер не отвечает 233 проблемы с качеством печати 204 проблемы, связанные с качеством сканирования 254 проверка подключения принтера 236

проверка состояния компонентов и расходных материалов 166 программное обеспечение принтера установка 273 просмотр журнала факсов 69 профиль в Cloud Connector печать с 43 сканирование в 75 создание 24 пустые страницы 205

### Ρ

работа с факсом использование стекла экспонирования сканера 67 использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 67 установка даты и времени 66 разбор по копиям 46 разделяющий валик УАПД замена 182 размещение страницразделителей между копиями копирование 47 разные форматы бумаги, копирование 45 разрешение факса изменение 68 расположение гнезда замка безопасности 154 расходные материалы экономия 186 расходные материалы, заказ картридж со скрепками 169 комплект для обслуживания 169 расходный материал не Lexmark 240 регулировка выравнивания УАПД 257 регулировка громкости по умолчанию динамик 157 наушник 157 регулировка темп речи Голосовое руководство 29 регулировка темпа речи голосового руководства настройка 29

редактирование групп 26 редактирование контактов 26 Режим гибернации настройка 186 Режим увеличения включение 28 режимы энергосбережения настройка 186

## С

сброс счетчиков использования расходных материалов 240 сведения о принтере поиск 11 светлая печать 213 световой индикатор сведения о состоянии 17 связь лотков 33 сенсорный экран чистка 162 сервер FTP, сканирование на использование панели управления 73 сервер факсов, использование настройка функции факса 61 сервер электронной почты настройка 48 сервис специальных звонков, факс включение 66 серийный номер принтера поиск 12 серийный номер, принтер поиск 12 серый фон на распечатываемых изображениях 210 сеть Wi-Fi отключение 161 сканер чистка 163 сканирование в профиль в Cloud Connector 75 в сетевую папку 73 использование стекла экспонирования сканера 71 использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 71

на компьютер 71 на сервер FTP 73 на флэш-накопитель 74 сканирование из УАПД неровное изображение 254 неровный текст 254 сканирование на сервер FTP использование панели управления 73 Служба печати Mopria 38 службу поддержки клиентов обращение 257 смятая бумага 209 согнутая бумага 209 создание закладок 24 создание папок для закладок 25 создание профиля в Cloud Connector 24 создание ярлыка FTP-адрес 73 копирование 47 место назначения факса 68 электронная почта 57 создание ярлыков 21 сообщения принтера Во флэш-памяти недостаточно места для ресурсов 239 Замените картридж, несоответствие региона принтера 240 Обнаружена неисправная флэш-память 239 Обнаружена неотформатированная флэш-память 239 расходный материал не Lexmark 240 сортировка нескольких копий 46 состояние компонентов проверка 166 состояние принтера 17 состояние расходных материалов проверка 166 список каталогов печать 44 список образцов шрифтов печать 43

Спящий режим настройка 186 стекло экспонирования сканера использование 45, 48, 67, 71 Страница настроек меню печать 153 счетчики использования расходных материалов восстановление 240

# Т

темная печать 207 типы бумаги поддерживаемая 36 точки на отпечатке 215 транспортировка принтера 186

# У

уведомления о расходных материалах настройка 169 увеличение копий 46 удаление групп 27 удаление контактов 27 узел валика подачи замена 178 узел формирования изображения заказ 168 замена 172 уменьшение копий 46 управление заставкой 21 уровень громкости динамика по умолчанию настройка 157 уровень громкости наушников по умолчанию настройка 157 уровень шума 278 установка внутреннего порта **ISP 265** установка дополнительной платы 262 установка дополнительных устройств жесткий диск принтера 264 установка драйвера печати 273

установка драйвера факса 273 установка жесткого диска принтера 264 установка лотков 272 установка модуля памяти 260 установка программного обеспечения принтера 273 устранение замятий в брошюровщике 200 устранение замятия в дверце А 190 устройство автоматической подачи документов (УАПД) использование 45, 48, 67, 71 утилизация продукция Lexmark 187 упаковка Lexmark 187

#### Φ

факс откладывание 69 отправка 67 переадресация 70 планирование времени и даты отправки 68 факсы удается отправить, но не удается принять с помощью аналогового факса 249 флэш-накопитель печать с 40 сканирование в 74 формат бумаги Universal параметр 30 форматы бумаги поддерживаемая 34 фотографии, копирование 45 функция электронной почты настройка 48

# X

хранение заданий на печать 42

# Ц

Центр сканирования настройка 23

#### Ч

чистка внутренняя часть принтера 162 корпус принтера 162 чистка принтера 162

## Ш

шины ролика захвата замена 176 шифрование жесткий диск принтера 155

# Э

экономия бумаги 47 экономия расходных материалов 186 экономия тонера 47 экспорт файла конфигурации использование Embedded Web Server 275 электронная почта отправка 57 энергозависимая память 155 очистка 154 энергонезависимая память 155 очистка 154

## Я

ярлык FTP 21 Копировать 21 Факс 21 Электронная почта 21 ярлык места назначения факса создание 68 ярлык электронной почты создание 57 ярлык, создание FTP-адрес 73 копирование 47 место назначения факса 68 электронная почта 57 ярлыки создание 21