



# **МФУ МХ432, ХМ3142**

---

## **Руководство пользователя**

**Октябрь 2022 г.**

**[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)**

---

Тип устройства:

7019

Модели:

6w6, 6w9

# Содержимое

<b>Информация по технике безопасности.....</b>	<b>6</b>
Условные обозначения.....	6
Заявление о продукте.....	6
<b>Подробнее о принтере.....</b>	<b>9</b>
Поиск сведений о принтере.....	9
Поиск серийного номера принтера.....	11
Конфигурации принтера.....	12
Использование панели управления.....	12
Общие сведения о состоянии светового индикатора.....	13
Выбор бумаги.....	13
<b>Настройка и установка.....</b>	<b>20</b>
Выбор местоположения принтера.....	20
Подключение кабелей.....	21
Установка и использование приложений начального экрана.....	22
Установка и использование функций специальных возможностей.....	28
Настройка передачи факсов на принтере.....	31
Настройка параметров SMTP электронной почты.....	40
Загрузка бумаги и специальных материалов для печати.....	49
Установка и обновление программного обеспечения, драйверов и микропрограммного обеспечения.....	53
Установка дополнительных аппаратных модулей.....	56
Сеть.....	60
Настройка печати через последовательный интерфейс (только в ОС Windows).....	64
<b>Обеспечение безопасности принтера.....</b>	<b>65</b>
Расположение гнезда замка безопасности.....	65
Удаление данных из памяти принтера.....	65
Удаление данных с интеллектуального накопителя.....	65
Восстановление значений по умолчанию, заданных изготовителем.....	66
Заявление об энергозависимости.....	66
<b>Печать.....</b>	<b>67</b>
Печать с компьютера.....	67

Печать с мобильного устройства.....	67
Печать с флеш-накопителя.....	69
Поддерживаемые флеш-накопители и типы файлов.....	70
Настройка конфиденциальных заданий.....	71
Печать конфиденциальных и других отложенных заданий.....	71
Печать списка образцов шрифтов.....	72
Добавление страниц-разделителей между копиями.....	72
Отмена задания на печать.....	73
Настройка плотности тонера.....	73

## **Копирование..... 74**

Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	74
Выполнение копирования.....	74
Копирование фотографий.....	74
Копирование на бланке.....	75
Копирование на обеих сторонах листа.....	75
Уменьшение и увеличение копий.....	75
Копирование нескольких страниц на один лист.....	75
Использование разбора по копиям.....	76
Копирование карточек.....	76
Создание кода быстрого доступа копирования.....	76

## **Электронная почта..... 77**

Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	77
Отправка сообщения электронной почты.....	77
Создание кода быстрого доступа для электронной почты.....	77

## **Факс..... 78**

Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	78
Отправка факса.....	78
Планирование задания факса.....	79
Создание ярлыка места назначения факса.....	79
Изменение разрешения факса.....	80
Настройка плотности факса.....	80
Печать журнала факсов.....	80
Блокировка нежелательных факсов.....	80
Откладывание факсов.....	81

Переадресация факса.....	81
<b>Сканирование.....</b>	<b>82</b>
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	82
Сканирование на компьютер.....	82
Сканирование на сервер FTP.....	83
Создание кода быстрого доступа для FTP.....	84
Сканирование в сетевую папку.....	84
Создание кода быстрого доступа сетевой папки.....	84
Сканирование на флеш-накопитель.....	85
<b>Использование меню принтера.....</b>	<b>86</b>
Карта меню.....	86
Устройство.....	87
Печать.....	101
Бумага.....	108
Копирование.....	111
Факс.....	113
Электронная почта.....	127
FTP.....	132
USB-накопитель.....	135
Сеть/Порты.....	139
Безопасность.....	152
Службы Cloud.....	158
Отчеты.....	159
Поиск и устранение неисправностей.....	160
Печать Страницы настроек меню.....	161
<b>Обслуживание принтера.....</b>	<b>162</b>
Проверка состояния компонентов и расходных материалов.....	162
Настройка уведомлений о расходных материалах.....	162
Настройка уведомлений по электронной почте.....	162
Просмотр отчетов.....	163
Заказ компонентов и расходных материалов.....	163
Замена компонентов и расходных материалов.....	165
Чистка деталей принтера.....	177
Экономия энергии и бумаги.....	183



Перемещение принтера.....	183
Транспортировка принтера.....	184
<b>Поиск и устранение проблем.....</b>	<b>185</b>
Проблемы с качеством печати.....	185
Коды ошибок принтера.....	186
Проблемы с печатью.....	192
Принтер не отвечает.....	218
Не удается выполнить чтение флеш-накопителя.....	219
Активация порта USB.....	220
Устранение замятия.....	220
Проблемы с сетевым подключением.....	238
Проблемы с расходными материалами.....	240
Проблемы с подачей бумаги.....	242
Проблемы с передачей сообщений электронной почты.....	244
Проблемы с факсом.....	245
Проблемы при сканировании.....	251
Обращение в службу технической поддержки.....	258
<b>Повторное использование и утилизация.....</b>	<b>259</b>
Утилизация продуктов Lexmark.....	259
Утилизация упаковок Lexmark.....	259
<b>Примечания.....</b>	<b>260</b>
<b>Указатель.....</b>	<b>269</b>

# Информация по технике безопасности

## Условные обозначения

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

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

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

Ниже представлены различные типы предупреждений о необходимости проявить внимательность.



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



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



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



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



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

## Заявление о продукте



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



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




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





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





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

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


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


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


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

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

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


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


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


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


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


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


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

**СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ.**

# Подробнее о принтере

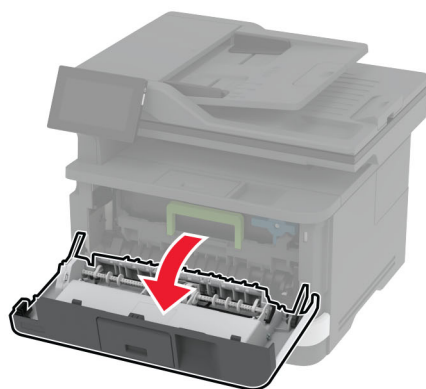
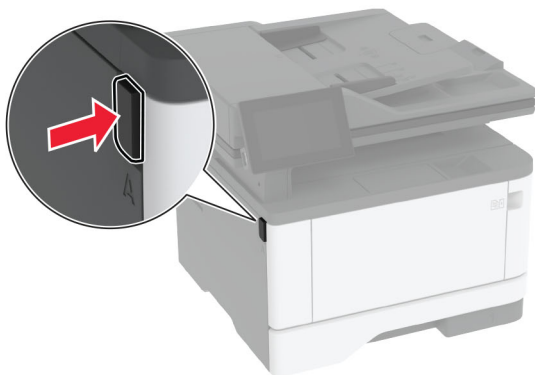
## Поиск сведений о принтере

Что требуется найти?	Рекомендации по поиску
Инструкции по первоначальной установке	См. документацию по установке, прилагаемую к принтеру.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Программное обеспечение принтера</li> <li>Драйвер печати или факса</li> <li>Микропрограммное обеспечение принтера</li> <li>Служебная программа</li> </ul>	Перейдите по адресу <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> , найдите модель своего принтера, затем в меню «Тип» выберите необходимый драйвер, микропрограммное обеспечение или служебную программу.
<ul style="list-style-type: none"> <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>	<p>Центр информации — перейдите по адресу <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a>.</p> <p>Видеоинструкции — перейдите по адресу <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a>.</p> <p>Руководство по использованию сенсорного экрана — перейдите на веб-сайт <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
Настройка и управление параметрами доступа к функциям принтера	Руководство по специальным возможностям Lexmark — перейдите на веб-сайт <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Справочная информация по использованию программного обеспечения принтера.	<p>Справка по ОС Microsoft Windows или Macintosh — Откройте программу принтера и нажмите <b>Справка</b>.</p> <p>Щелкните  для просмотра контекстной справки.</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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>

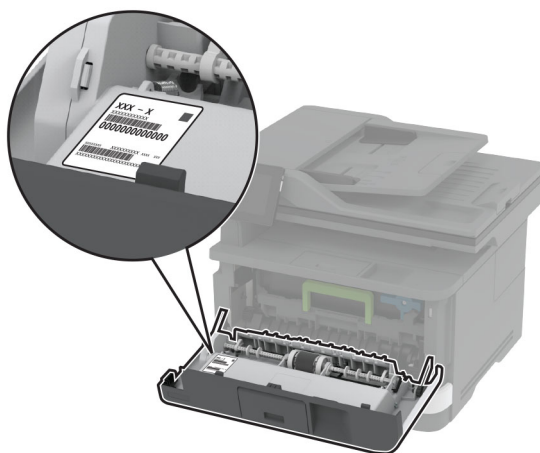
Что требуется найти?	Рекомендации по поиску
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Документация</li> <li>• Поддержка путем общения через Интернет</li> <li>• Поддержка по электронной почте</li> <li>• Поддержка через голосовую связь</li> </ul>	<p>Перейдите на веб-сайт <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Примечание:</b> Выберите страну или регион, а затем выберите продукт для просмотра соответствующего веб-узла поддержки.</p> <p>Контактная информация о поддержке в вашей стране или регионе указана на веб-сайте или в печатной документации по гарантийным обязательствам из комплекта поставки принтера.</p> <p>При обращении в службу поддержки клиентов подготовьте следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Место и дату приобретения</li> <li>• Тип оборудования и серийный номер</li> </ul> <p>Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Поиск серийного номера принтера” на стр. 11</a>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информация по технике безопасности</li> <li>• Информация о соответствии стандартам</li> <li>• Сведения о гарантии</li> <li>• Информация о воздействии на окружающую среду</li> </ul>	<p>Сведения о гарантии отличаются в зависимости от страны или региона:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>В США</b> — См. Заявление об ограниченной гарантии из комплекта поставки принтера, или веб-сайт <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>В других странах и регионах</b> — См. печатную документацию по гарантийным обязательствам из комплекта поставки принтера.</li> </ul> <p><i>Информационный справочник</i> — подробнее см. прилагаемую к принтеру документацию или перейдите на веб-сайт <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
<p>Информация о цифровом паспорте Lexmark</p>	<p>Перейдите по адресу <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a>.</p>

## Поиск серийного номера принтера

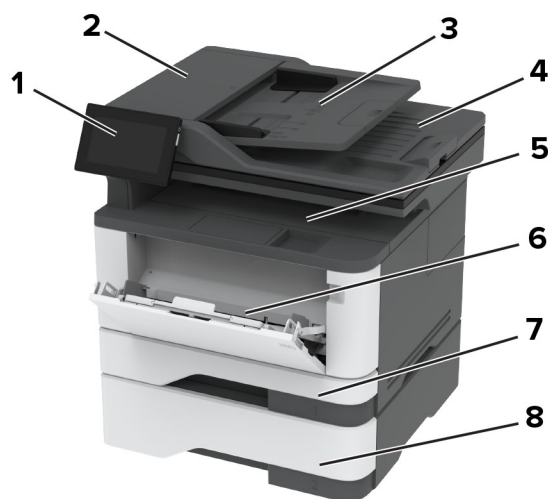
1 Откройте переднюю дверцу.



2 Найдите серийный номер за передней дверцей.

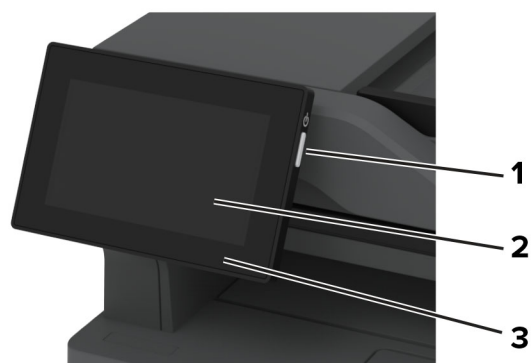


## Конфигурации принтера



1	Панель управления
2	Устройство автоматической подачи документов (УАПД)
3	Лоток УАПД
4	Выходной лоток УАПД
5	Стандартный выходной лоток
6	Многоцелевое устройство подачи
7	Стандартный лоток на 250 листов
8	Дополнительный лоток на 550 листов

## Использование панели управления





	Элемент панели управления	Функция
1	Кнопка питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включение или выключение принтера.</li> </ul> <b>Примечание:</b> Чтобы выключить принтер, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение пяти секунд. <ul style="list-style-type: none"> <li>Перевод принтера в спящий режим.</li> <li>Перевод принтера из спящего режима или режима гибернации.</li> </ul>
2	Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> <li>Просмотр сообщений принтера и состояния расходных материалов.</li> <li>Настройка и работа с принтером.</li> </ul>
3	Световой индикатор	Проверка состояния принтера.

## Общие сведения о состоянии светового индикатора

Световой индикатор	Состояние принтера
Выкл.	Принтер выключен.
Непрерывно светится синим	Принтер готов к работе.
Мигает синим	Принтер выполняет печать или обрабатывает данные.
Мигает красным	Требуется вмешательство пользователя в работу принтера.
Непрерывно светится желтым	Принтер находится в спящем режиме.
Мигает желтым	Принтер находится в режиме глубокого сна или гибернации.

## Выбор бумаги

### Инструкции по использованию бумаги

Используйте надлежащую бумагу, чтобы избежать замятий и обеспечить бесперебойную работу принтера.

- Обязательно используйте новую неповрежденную бумагу.
- Перед загрузкой бумаги необходимо выяснить, какая сторона листов предназначена для печати. Эта информация обычно указывается на упаковке бумаги.
- Не используйте материалы, разрезанные или обрезанные вручную.
- Не загружайте в один лоток одновременно бумагу различных форматов, плотности или типов — это вызывает замятие.
- Не используйте бумагу с покрытием, если она не предназначена для электрофотографической печати.

Для получения дополнительной информации см. *Инструкции по работе с бумагой и специальными материалами для печати*.

## Характеристики бумаги

В этом разделе представлены характеристики бумаги, влияющие на качество и надежность печати. Перед печатью примите во внимание следующие факторы.

### Плотность

Лотки рассчитаны на подачу бумаги различной плотности. Бумага плотностью менее 60 г/м<sup>2</sup> (16 фунтов) может быть недостаточно жесткой для правильной подачи, в результате могут возникать замятия. Для получения дополнительной информации см. раздел «Поддерживаемая плотность бумаги».

### Скручивание

Под скручиванием понимается подверженность материала для печати скручиванию по краям. Чрезмерное скручивание может приводить к неполадкам при подаче бумаги. Материал может скручиваться при прохождении через принтер в результате воздействия высоких температур. Вероятность скручивания перед печатью и неполадок при подаче возрастает при хранении бумаги без упаковки в условиях повышенной и пониженной температуры, а также повышенной и пониженной влажности.

### Гладкость

Степень гладкости бумаги напрямую влияет на качество печати. Если бумага слишком шероховатая, тонер плохо закрепляется на бумаге. Слишком гладкая бумага может вызывать неполадки при подаче бумаги или снижение качества печати. Мы рекомендуем использовать бумагу гладкостью 50 единиц по шкале Шеффилда.

### Содержание влаги

Содержание влаги в бумаге влияет как на качество печати, так и на возможность ее правильной подачи в принтер. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в заводской упаковке. Упаковка препятствует проникновению в бумагу влаги, снижающему ее качество.

Перед печатью храните бумагу в оригинальной упаковке в течение 24–48 часов. Условия хранения бумаги должны быть идентичны условиям помещения, в котором установлен принтер. Если условия хранения или транспортировки бумаги значительно отличаются от условий, в которых работает принтер, следует увеличить этот срок на несколько суток. Для слишком плотной бумаги может потребоваться более длительный период подготовки.

### Направление волокон

Одной из характеристик бумаги является ориентация бумажных волокон на листе. Волокна могут быть расположены либо *продольно*, т. е. ориентированы вдоль длинной стороны листа, либо *поперечно*, т. е. ориентированы вдоль короткой стороны листа. Рекомендуемое направление волокон см. в разделе «Поддерживаемая плотность бумаги».

### Содержание волокон

Бумага высшего качества для ксерокопирования изготавливается из 100-процентной древесной целлюлозы. Такой состав обеспечивает высокую устойчивость бумаги, что способствует снижению частоты неполадок при подаче и повышению качества печати. Бумага, содержащая волокна другого вида (например, хлопковые), может иметь характеристики, затрудняющие работу с бумагой.

## Недопустимые типы бумаги

Для этого принтера не рекомендуется использование следующих типов бумаги:

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

## Хранение бумаги

Во избежание замятий и неравномерного качества печати придерживайтесь приведенных ниже рекомендаций по хранению бумаги.

- Подготовьте бумагу к печати, храня ее 24-48 часов в первоначальной упаковке в условиях, идентичных условиям помещения, в котором установлен принтер.
- Если условия хранения или транспортировки бумаги значительно отличаются от условий, в которых работает принтер, следует увеличить этот срок на несколько суток. Для слишком плотной бумаги может потребоваться более длительный период подготовки.
- Для обеспечения оптимального качества печати бумагу следует хранить при температуре около  $21^\circ\text{C}$  ( $70^\circ\text{F}$ ) и относительной влажности 40%.
- Большинство производителей этикеток рекомендуют печатать при температуре от  $18$  до  $24^\circ\text{C}$  (от  $65$  до  $75^\circ\text{F}$ ) и относительной влажности от 40 до 60%.
- Храните бумагу в картонных коробках на стеллажах или полках, но не на полу.
- Отдельные стопки храните на горизонтальной поверхности.
- Не кладите на стопки бумаги посторонние предметы.
- Доставайте бумагу из картонных коробок или заводской упаковки непосредственно перед загрузкой в принтер. Картонные коробки и заводская упаковка помогают сохранить бумагу чистой, сухой и гладкой.

## Выбор готовых формуляров и бланков

- Используйте бумагу с продольным расположением волокон.
- Используйте только бланки, изготовленные способом офсетной печати с литографических или гравированных клише.
- Не используйте бумагу с шероховатой или тисненой поверхностью.

- Следует использовать краски, которые не взаимодействуют со смолой, содержащейся в тонере. Краски, закрепляемые окислением, и краски на масляной основе удовлетворяют этим требованиям, латексные краски могут не удовлетворять им.
- Обязательно проконтролируйте печать на печатных и фирменных бланках, прежде чем закупать большие партии. Это позволит определить влияние на качество нанесенных чернил на печатные и фирменные бланки.
- С вопросами и затруднениями обращайтесь к поставщику бумаги.
- При печати на фирменных бланках загружайте бумагу в ориентации, подходящей для вашего принтера. Дополнительные сведения см. в *Инструкции по работе с бумагой и специальными материалами для печати*.

## Поддерживаемые форматы бумаги

Формат бумаги	Стандартный лоток на 250 листов	Дополнительный лоток на 550 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя печать
<b>A4</b> 210 x 297 мм (8,27 x 11,7")	✓	✓	✓	✓
<b>A5 в книжной ориентации (ККВ)</b> 148 x 210 мм (5,83 x 8,27")	✓	✓	✓	✗
<b>A5 в альбомной ориентации (ДКВ)<sup>1</sup></b> 210 x 148 мм (8,27 x 5,83")	✓	✓	✓	✗
<b>A6</b> 105 x 148 мм (4,13 x 5,83")	✓	✓	✓	✗
<b>JIS B5</b> 182 x 257 мм (7,17 x 10,1")	✓	✓	✓	✗
<b>Oficio (Мехико)</b> 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4")	✓	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 мм (3,94 x 5,83")	✓	✗	✓	✗

<sup>1</sup> По умолчанию поддерживается подача по длинной стороне.

<sup>2</sup> Для выполнения двусторонней печати ширина бумаги должна составлять не менее 210 мм (8,27"), а длина — 279,4 мм (11").

<sup>3</sup> При выборе настройки Universal для страницы будет задан формат 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14"), за исключением случаев, когда формат задается приложением.

Формат бумаги	Стандартный лоток на 250 листов	Дополнительный лоток на 550 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя печать
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5")	✓	✓	✓	✗
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5")	✓	✓	✓	✗
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11")	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14")	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13")	✓	✓	✓	✓
<b>Universal<sup>3</sup></b> От 99 x 148 мм до 215,9 x 359,92 мм (от 3,9 x 5,83" до 8,5 x 14,17")	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>
<b>Конверты 7 3/4</b> 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5")	✗	✗	✓	✗
<b>Конверт 9</b> 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9")	✗	✗	✓	✗
<b>Конверт 10</b> 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5")	✗	✗	✓	✗
<b>Конверт DL</b> 110 x 220 мм (4,33 x 8,66")	✗	✗	✓	✗
<b>Конверт C5</b> 162 x 229 мм (6,38 x 9,01")	✗	✗	✓	✗

<sup>1</sup> По умолчанию поддерживается подача по длинной стороне.

<sup>2</sup> Для выполнения двусторонней печати ширина бумаги должна составлять не менее 210 мм (8,27"), а длина — 279,4 мм (11").

<sup>3</sup> При выборе настройки Universal для страницы будет задан формат 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14"), за исключением случаев, когда формат задается приложением.

Формат бумаги	Стандартный лоток на 250 листов	Дополнительный лоток на 550 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя печать
<b>Конверт В5</b> 176 x 250 мм (6,93 x 9,84")	X	X	✓	X
<b>Другой конверт</b> От 98,4 x 162 мм до 176 x 250 мм (от 3,87 x 6,38" до 6,93 x 9,84")	X	X	✓	X

<sup>1</sup> По умолчанию поддерживается подача по длинной стороне.

<sup>2</sup> Для выполнения двусторонней печати ширина бумаги должна составлять не менее 210 мм (8,27"), а длина — 279,4 мм (11").

<sup>3</sup> При выборе настройки Universal для страницы будет задан формат 215,90 x 355,60 мм (8,5 x 14"), за исключением случаев, когда формат задается приложением.

## Поддерживаемые типы бумаги

Тип бумаги	Стандартный лоток на 250 листов	Дополнительный лоток на 550 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя печать	Автоматическое устройство подачи документов
Обычная бумага	✓	✓	✓	✓	✓
Открытки	X	X	✓	X	X
Переработанная	✓	✓	✓	✓	X
Бумажные этикетки*	✓	✓	✓	X	X
Фирменные бланки	✓	✓	✓	✓	X
Бланки	✓	✓	✓	✓	X
Печатный бланк	✓	✓	✓	✓	X
Цветная бумага	✓	✓	✓	✓	X
Тонкая бумага	✓	✓	✓	✓	X
Плотная бумага	✓	✓	✓	✓	X
Грубая/хлопковая	✓	✓	✓	✓	X

\* Односторонняя печать на бумажных этикетках поддерживается для периодического использования менее 20 страниц в месяц. Виниловые, фармацевтические или двусторонние этикетки не поддерживаются.

Тип бумаги	Стандартный лоток на 250 листов	Дополнительный лоток на 550 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя печать	Автоматическое устройство подачи документов
Лоток для	X	X	✓	X	X
Шероховатый конверт	X	X	✓	X	X
* Односторонняя печать на бумажных этикетках поддерживается для периодического использования менее 20 страниц в месяц. Виниловые, фармацевтические или двусторонние этикетки не поддерживаются.					

## Поддерживаемая плотность бумаги

	Стандартный лоток на 250 листов	Дополнительный лоток на 550 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя печать	Автоматическое устройство подачи документов
Плотность бумаги	60–120 г/м <sup>2</sup> (16–32 фунта)	60–120 г/м <sup>2</sup> (16–32 фунта)	60–217 г/м <sup>2</sup> (16–58 фунтов)	60–90 г/м <sup>2</sup> (16–24 фунта)	60–90 г/м <sup>2</sup> (16–24 фунта)

# Настройка и установка

## Выбор местоположения принтера

- Оставьте достаточно места для открытия лотков, крышек и дверец, а также для установки аппаратных компонентов.
- Принтер следует устанавливать вблизи электрической розетки.

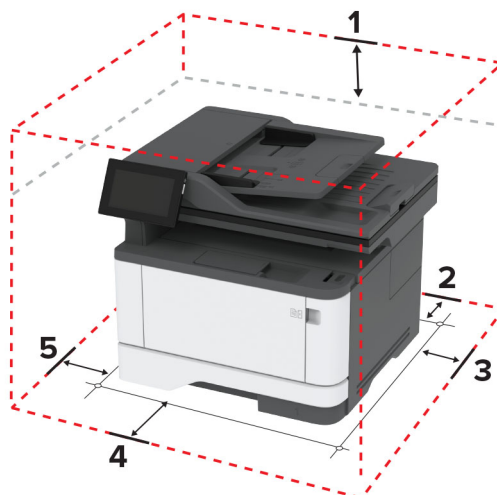
**⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электрической розетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

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

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

Температура окружающего воздуха	От 10 до 32,2 °C (от 50 до 90 °F)
Температура хранения	От 15,6 до 32,2 °C (от 60 до 90 °F)

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





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

## Подключение кабелей

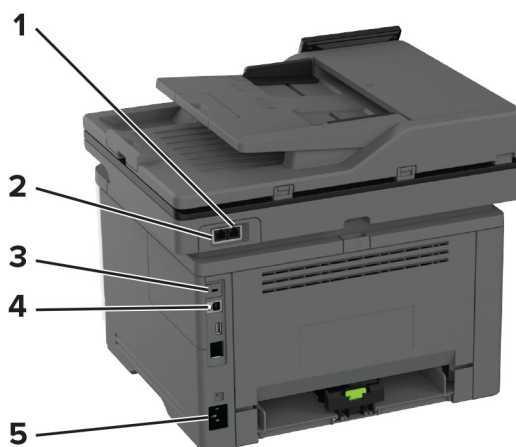
**⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте устройство и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания, факса или телефонной линии) во время грозы.

**⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электрической розетке 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 производителем.

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

# Установка и использование приложений начального экрана

## Использование начального экрана

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



№	Значок	Функция
1	Кнопка «Стоп» или «Отмена»	Остановка текущего задания.
2	Копирование	Выполнение копирования.
3	Электронная почта	Отправка сообщений электронной почты.
4	Факс	Отправка факса.

№	Значок	Функция
5	Состояние / расходные материалы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отображение предупреждений принтера или сообщений об ошибке каждый раз, когда требуется вмешательство пользователя для продолжения обработки задания на принтере.</li> <li>Просмотр дополнительных сведений о предупреждениях или сообщениях принтера, включая инструкции по их сбросу.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Для доступа к этому параметру можно также коснуться верхней части начального экрана.</p>
6	USB-накопитель	Просмотр, выбор или печать фотографий и документов с флеш-накопителя.
7	Адресная книга	Доступ, создание и организация контактов.
8	Параметры	Доступ к меню принтера.
9	Очередь заданий	<p>Отображение всех текущих заданий на печать.</p> <p><b>Примечание:</b> Для доступа к этому параметру можно также коснуться верхней части начального экрана.</p>
10	Кнопка «Пуск»	Запуск задания в зависимости от выбранного режима.
11	Экранная клавиатура	Ввод цифр и символов в поля для ввода.

## Настройка начального экрана

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

### Примечания.

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

2 Выберите **Параметры > Устройство > Настройка начального экрана**.

3 Выполните одно или несколько из указанных ниже действий.

- Чтобы добавить значок на начальный экран, нажмите **+**, выберите название приложения и нажмите **Добавить**.
- Чтобы удалить значок с начального экрана, выберите название приложения и нажмите **Удалить**.
- Чтобы настроить название приложения, выберите название приложения, нажмите **Редактировать**, а затем задайте ему название.
- Чтобы восстановить название приложения, выберите его название, нажмите **Редактировать**, затем выберите **Восстановить ярлык приложения**.
- Чтобы добавить пробел между приложениями, нажмите **+**, выберите **ПУСТОЕ ПРОСТРАНСТВО** и нажмите **Добавить**.
- Чтобы упорядочить приложения, перетащите их названия в том порядке, в котором вам нужно.
- Чтобы восстановить вид начального экрана по умолчанию, нажмите **Восстановить начальный экран**.

4 Примените изменения.

## Поддерживаемые приложения

Приложение	Модели принтера
Центр сканирования	MX432, XM3142
Центр ярлыков	MX432, XM3142
Копия карточки	MX432, XM3142
Настройка дисплея	MX432, XM3142
Поддержка клиентов	XM3142
Квоты устройства	XM3142

## Настройка Центра сканирования

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

### Примечания.

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

- 3 Примените изменения.

## Создание ярлыка

- 1 На начальном экране нажмите **Центр ярлыков**.

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

- 2 Выберите функцию принтера, а затем нажмите **Создать ярлык**.

**Примечание:** Функция защиты электронной почты не поддерживается.

- 3 Настройте параметры, а затем нажмите **Сохранить**.

- 4 Введите уникальное имя ярлыка.

**Примечание:** Чтобы избежать обрезания имен на начальном экране, используйте не более 25 символов.

- 5 Нажмите **ОК**.

Уникальный номер ярлыка автоматически создается приложением.

**Примечание:** Для запуска ярлыка нажмите , нажмите **#**, а затем введите номер ярлыка.

## Настройка приложения «Копия карточки»

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

**Примечания.**

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

**2 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 т/д для цветного изображения и не более 400 т/д для монохромного.
- При сканировании нескольких карточек убедитесь, что разрешение сканирования составляет не более 150 т/д для цветного изображения и не более 300 т/д для монохромного.

**3 Примените изменения.**

**Примечание:** Для сканирования нескольких карточек требуется жесткий диск принтера или интеллектуальный накопитель.

## Настройка дисплея

Перед использованием приложения сделайте следующее:

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

### Управление изображениями заставки и слайд-шоу

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

**Примечания.**

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

**2 Примените изменения.**

### Изменение изображения для обоев

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

### Запуск слайд-шоу с флэш-накопителя

- 1** Вставьте флэш-накопитель в USB порт.
- 2** На начальном экране нажмите **Слайд-шоу**.  
Изображения отображаются в алфавитном порядке.

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

## Использование приложения «Поддержка клиентов»

### Примечания.

- Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. [«Поддерживаемые приложения» на стр. 24](#).
- Для получения дополнительной информации о настройке параметров приложения см. *Руководство администратора по приложению «Поддержка клиентов»*.

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

## Настройка приложения «Квоты для устройств»

### Примечания.

- Это приложение поддерживается только некоторыми моделями принтеров. Для получения дополнительной информации см. [«Поддерживаемые приложения» на стр. 24](#).
- Для получения дополнительной информации о настройке параметров приложения см. *Руководство администратора по квотам для устройств*.

- 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 пользователя, а затем задайте квоту для пользователя.
- 4 Примените изменения.

## 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**, а затем введите название закладки.

**3** Выберите тип протокола для параметра «Адрес», а затем выполните одно из следующих действий:

- 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 **123.123.123.123/sample.pdf**. Убедитесь, что имя хоста также соответствует значению общего имени (CN) в сертификате сервера. Для получения дополнительной информации о получении значения CN в сертификате сервера см. информацию для браузера.
- Для FTP введите FTP-адрес. Например, **myServer/myDirectory**. Введите номер порта FTP. Порт 21 — это 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 и TIFF. Другие типы файлов, например XLSX и DOCX, поддерживаются только в некоторых моделях принтеров.

**4** Нажмите **Сохранить**.

**Создание папок**

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

**Примечания.**

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






**2** Нажмите **Закладки > Добавить папку**, затем введите имя папки.

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

**3** Нажмите **Сохранить**.

**Примечание:** Вы можете создавать папки и закладки внутри папки. Чтобы создать закладку, см. [“Создание закладок” на стр. 26](#).

## Управление контактами

- 1 На начальном экране коснитесь **Адресная книга**.
- 2 Выполните одно или несколько из указанных ниже действий.
  - Чтобы добавить контакт, коснитесь  в верхней части экрана, затем коснитесь **Создать контакт**. При необходимости укажите способ входа для доступа приложений.
  - Чтобы удалить контакт, коснитесь  в верхней части экрана, коснитесь **Удалить контакты**, а затем выберите контакт.
  - Чтобы изменить контактную информацию, коснитесь имени контакта.
  - Чтобы создать группу, коснитесь  в верхней части экрана, затем коснитесь **Создать группу**. При необходимости укажите способ входа для доступа приложений.
  - Чтобы удалить группу, коснитесь  в верхней части экрана, коснитесь **Удалить группы**, а затем выберите группу.
  - Чтобы изменить группу контактов, коснитесь **ГРУППЫ** > выберите имя группы >  > и выберите действие, которое необходимо выполнить.
- 3 Примените изменения.

## Установка и использование функций специальных возможностей

### Активация голосового руководства

#### На начальном экране

- 1 Одним движением и одним пальцем медленно проведите по дисплею влево, а затем вверх, пока не услышите голосовое сообщение.  
**Примечание:** Для моделей принтеров без встроенных динамиков используйте наушники, чтобы услышать сообщение.
- 2 Двумя пальцами нажмите **ОК**.  
**Примечание:** Если жест не работает, приложите большее усилие.

#### С клавиатуры

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку **5**, пока не услышите голосовое сообщение.  
**Примечание:** Для моделей принтеров без встроенных динамиков используйте наушники, чтобы услышать сообщение.
- 2 Нажмите клавишу табуляции **Tab** для перевода курсора на кнопку **ОК**, затем нажмите клавишу ввода.

#### Примечания.

- После активации голосового руководства всегда выбирайте элементы на дисплее двумя пальцами.
- Голосовое руководство имеет ограниченную языковую поддержку.



## Отключение голосового руководства

- 1 Одним движением и одним пальцем медленно проведите по дисплею влево, а затем вверх, пока не услышите голосовое сообщение.

**Примечание:** Для моделей принтеров без встроенных динамиков используйте наушники, чтобы услышать сообщение.

- 2 Двумя пальцами выполните одно из следующих действий:
  - Нажмите **Голосовое руководство**, а затем нажмите **ОК**.
  - Нажмите **Отмена**.

**Примечание:** Если жест не работает, приложите большее усилие.

Также, чтобы отключить голосовое руководство, можно выполнить одно из следующих действий:

- Двумя пальцами дважды коснитесь начального экрана.
- Нажмите кнопку питания, чтобы перевести принтер в спящий режим или режим гибернации.

## Навигация по экрану с использованием жестов

### Примечания.

- Большинство жестов применимо только в том случае, если активировано голосовое руководство.
- Включите режим увеличения для использования жестов масштабирования и панорамирования.
- Для ввода символов и регулировки некоторых параметров требуется физическая клавиатура.

Жест	Функция
Проведение одним пальцем влево, а затем вверх	Запуск режима «Специальные возможности». Используйте этот же жест для выхода из режима «Специальные возможности». <b>Примечание:</b> Этот жест также применим, когда принтер работает в обычном режиме.
Двойное касание одним пальцем	Выбор варианта или элемента на экране.
Двойное касание значка начального экрана двумя пальцами	Отключение режима «Специальные возможности».
Тройное касание одним пальцем	Изменение масштабирования текста и изображения.
Проведение одним пальцем вправо или вниз	Переход к следующему элементу на экране.
Проведение одним пальцем влево или вверх	Переход к предыдущему элементу на экране.
Проведение одним пальцем вверх, а затем вниз	Переход к первому элементу на экране.
Панорамирование	Доступ к участкам увеличенного изображения, которые выходят за пределы экрана. <b>Примечание:</b> Для перетаскивания увеличенного изображения используйте два пальца.
Проведение одним пальцем вверх, а затем вправо	Увеличение громкости. <b>Примечание:</b> Этот жест также применим, когда принтер работает в обычном режиме.

Жест	Функция
Проведение одним пальцем вниз, а затем вправо	Уменьшение громкости. <b>Примечание:</b> Этот жест также применим, когда принтер работает в обычном режиме.
Проведение одним пальцем вверх, а затем влево	Выход из приложения и возвращение на начальный экран.
Проведение одним пальцем вниз, а затем влево	Возвращение к предыдущему параметру.

## Использование экранной клавиатуры

При появлении экранной клавиатуры выполните одно или несколько из следующих действий:

- Нажмите клавишу, чтобы услышать объявление символа и ввести его в поле.
- Проведите пальцем по различным символам, чтобы услышать объявление символа и ввести его в поле.
- Коснитесь текстового поля двумя пальцами, чтобы услышать объявление символов в поле.
- Нажмите **Backspace** для удаления символов.

## Включение режима увеличения

- 1 Одним движением и одним пальцем медленно проведите по дисплею влево, а затем вверх, пока не услышите голосовое сообщение.

**Примечание:** Для моделей принтеров без встроенных динамиков используйте наушники, чтобы услышать сообщение.

- 2 Двумя пальцами выполните следующие действия:

**а** Нажмите **Режим увеличения**.

**б** Нажмите **ОК**.

**Примечание:** Если жест не работает, приложите большее усилие.

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

## Регулировка темпа речи голосового руководства


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

## Регулировка уровня громкости наушников по умолчанию

- 1 На начальном экране нажмите **Параметры > Устройство > Специальные возможности**.
- 2 Настройте уровень громкости наушников.

**Примечание:** Уровень громкости будет сброшен до значения по умолчанию после выхода пользователя из режима «Специальные возможности» или после выхода принтера из спящего режима или режима гибернации.

## Регулировка уровня громкости по умолчанию встроенного динамика

- 1 На начальном экране нажмите .
- 2 Настройте уровень громкости.

### Примечания.

- Если включен тихий режим, звуковые уведомления выключаются. Эта настройка также снижает производительность принтера.
- Уровень громкости будет сброшен до значения по умолчанию после выхода пользователя из режима «Специальные возможности» или после выхода принтера из спящего режима или режима гибернации.

## Включение голосовых паролей или PIN-кодов

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

## Настройка передачи факсов на принтере

### Поддерживаемый факс

Модель принтера	Аналоговый факс	etherFAX <sup>1</sup>	Сервер факсов	Факс через IP (FoIP) <sup>2</sup>
MX432adwe	✓	✓	✓	✓
XM3142	✓	✓	✓	✓

<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.

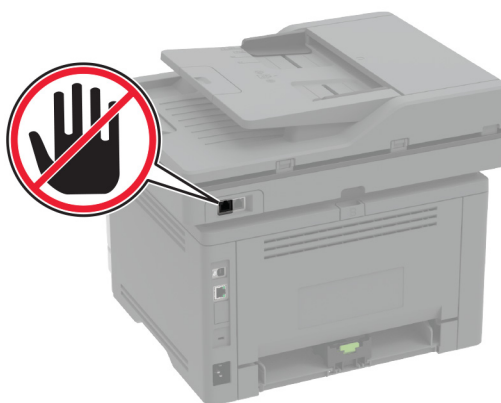
## Настройка функции факса с использованием аналогового факса

### Примечания.

- Некоторые способы подключения применимы только в некоторых странах и регионах.
- Если функция факса включена, но не настроена полностью, индикатор может мигать красным.

- Если протокол TCP/IP не настроен, то для настройки факса необходимо использовать панель управления.

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



### Использование меню «Параметры» на принтере

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

### Использование Embedded Web Server

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

#### Примечания.

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

- 2 Нажмите **Параметры > Факс > Настройка факса > Общие параметры факса**.
- 3 Настройте параметры.
- 4 Примените изменения.

## Настройка функции факса с использованием etherFAX

### Примечания.

- Необходимо обновить микропрограммное обеспечение принтера до последней версии. Для получения дополнительной информации см. [“Обновление микропрограммного обеспечения” на стр. 54.](#)
- На принтере должен быть установлен соответствующий пакет лицензий. Для получения дополнительной информации обратитесь в etherFAX.
- Убедитесь, что ваш принтер зарегистрирован на портале etherFAX. Для получения дополнительной информации перейдите по адресу <https://www.etherfax.net/lexmark>.
- При регистрации требуется серийный номер принтера. Чтобы найти серийный номер, см. [“Поиск серийного номера принтера” на стр. 11.](#)

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

### Примечания.

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

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

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

**3** Введите уникальное имя в поле «Имя факса».

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

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

**6** Примените изменения.

## Настройка функции факса с использованием сервера факсов

### Примечания.

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

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

### Примечания.

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

**2** Нажмите **Параметры > Факс.**

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

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

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

**Примечания.**

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

**6** Нажмите **Сохранить**.

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

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

**Примечание:** Если параметры SMTP электронной почты не настроены, см. [“Настройка параметров SMTP электронной почты” на стр. 40](#).

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

**8** Примените изменения.

## Настройка факса с использованием стандартной телефонной линии

**Примечание:** Эти инструкции применимы только к принтерам с поддержкой аналогового факса. Для получения дополнительной информации см. [“Поддерживаемый факс” на стр. 31](#).



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

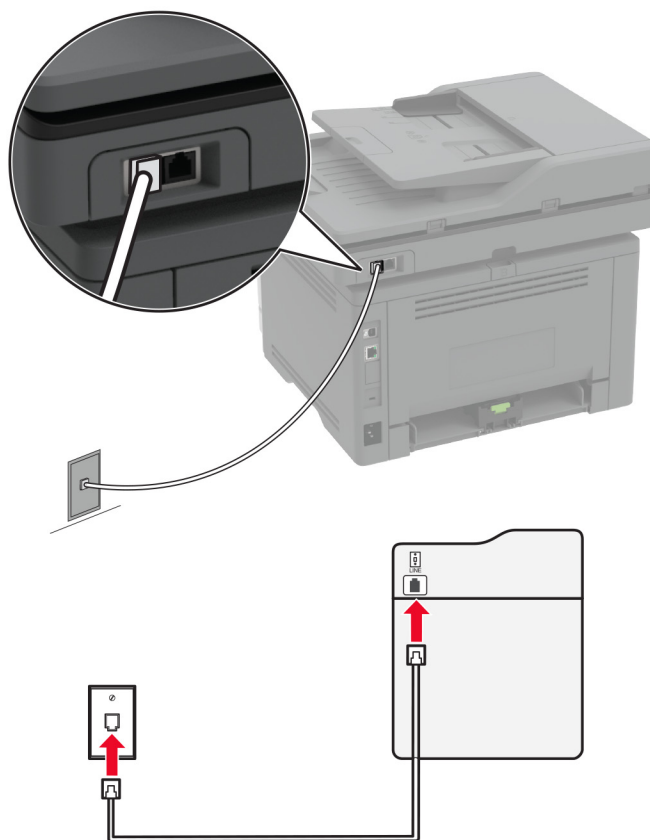


**ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током не работайте с факсом во время грозы.



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

## Настройка 1. Принтер подключен к выделенной линии факса



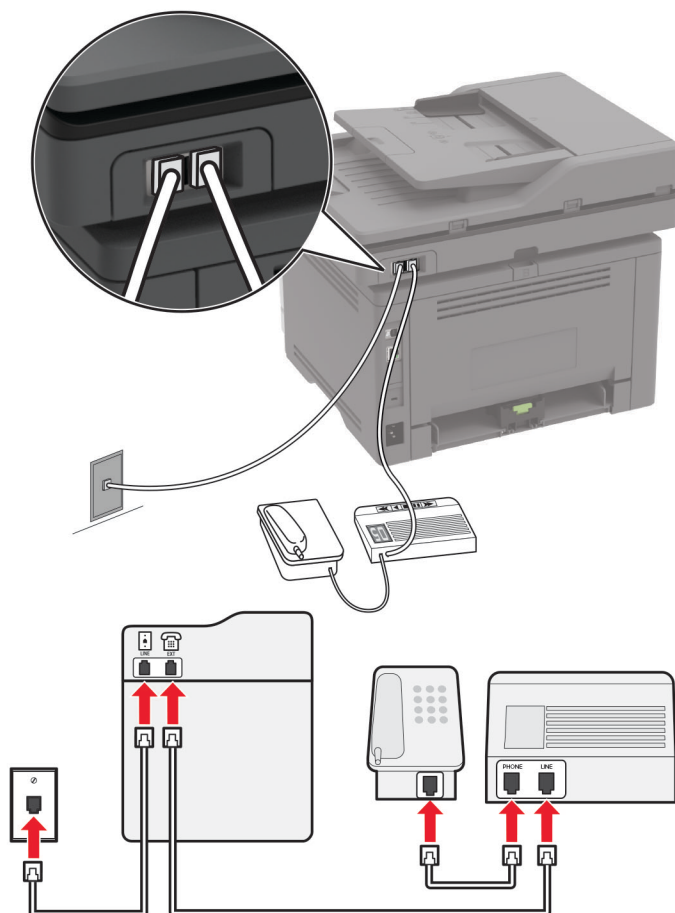
- 1 Подсоедините один конец телефонного кабеля к линейному порту принтера.
- 2 Подключите другой конец кабеля к работающей аналоговой телефонной розетке.

### Примечания.

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

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

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

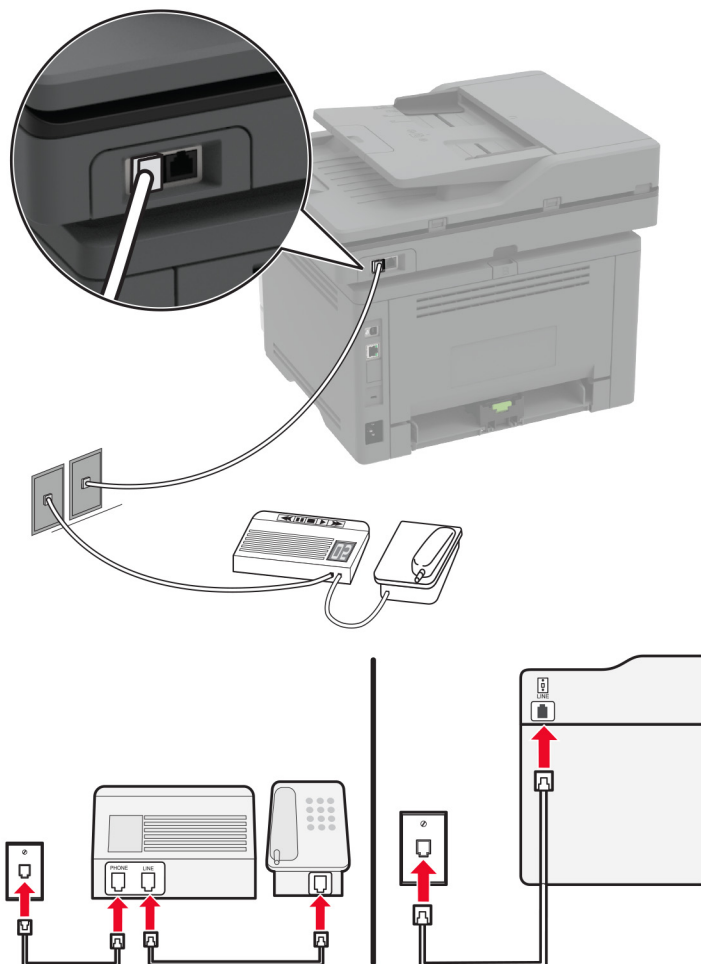
**Подключение к одной настенной телефонной розетке**

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

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



## Подключение к разным настенным розеткам




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

### Примечания.


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

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

**Примечание:** Эти инструкции применимы только к принтерам с поддержкой аналогового факса. Для получения дополнительной информации см. [“Поддерживаемый факс” на стр. 31](#).

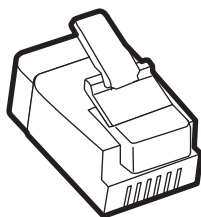
 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте устройство и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания, факса или телефонной линии) во время грозы.

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

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

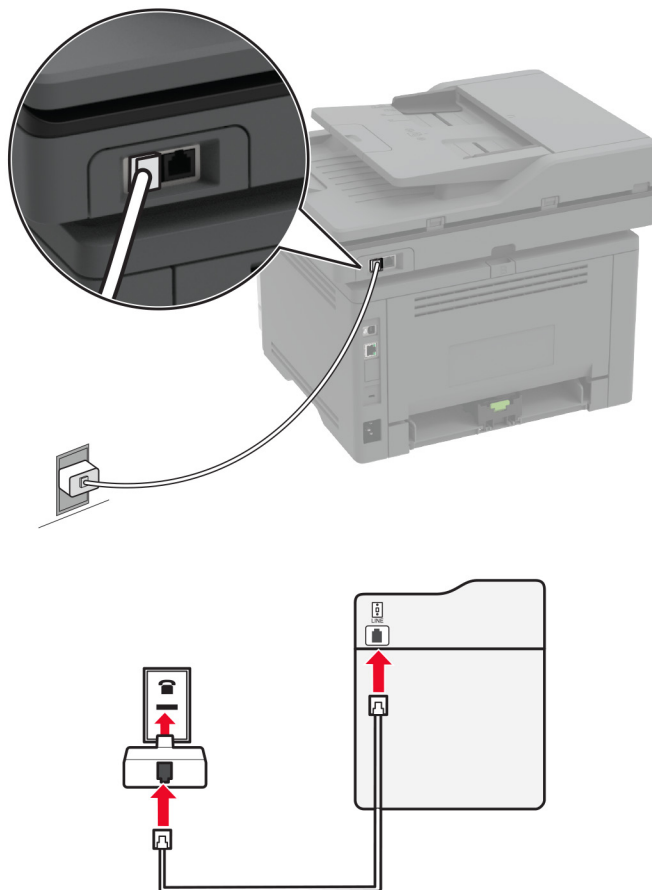
В большинстве стран и регионов используется стандартная настенная розетка RJ-11. Если настенная розетка или оборудование в помещении не совместимы с данным типом подключения, воспользуйтесь телефонным адаптером. Адаптер для вашей страны или региона может не входить в комплект поставки принтера, и, возможно,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

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



Наименование детали	Номер по каталогу
Адаптер-заглушка Lexmark	40X8519

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



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

## Подключение к сервису специальных звонков

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

**Примечание:** Эти инструкции применимы только к принтерам с поддержкой аналогового факса. Для получения дополнительной информации см. [“Поддерживаемый факс” на стр. 31](#).

- 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 дополнительных сведений см. раздел [Настройка передачи факсов на принтере](#).

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

## Настройка перехода на летнее время

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. раздел [Настройка передачи факсов на принтере](#).

- 1 На начальном экране нажмите **Параметры > Устройство > Предпочтения > Дата и время > Настроить**.
- 2 В меню «Часовой пояс» нажмите **(UTC+нестандартный) Пользовательский**.
- 3 Нажмите **UTC (Гринвич) Сдвиг**, а затем настройте параметры.

## Настройка параметров динамика факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. раздел [Настройка передачи факсов на принтере](#).

- 1 На начальном экране нажмите **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 параметр «Громкость звонка».

## 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 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**.

## 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.

## Поставщики услуг электронной почты

- [AOL Mail](#)
- [Comcast Mail](#)
- [Gmail](#)
- [iCloud Mail](#)
- [Mail.com](#)
- [NetEase Mail \(mail.126.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.163.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live или Microsoft 365](#)
- [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
Первичный шлюз SMTP	smtp.aol.com
Порт первичного шлюза SMTP	587
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
Аутентификация на сервере SMTP	Вход / обычная
Сообщение электронной почты 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 <a href="#">AOL Account Security</a> (Безопасность учетной записи AOL), войдите в свою учетную запись, а затем нажмите <b>Generate app password</b> (Создать пароль приложения).

## Comcast Mail

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

**Примечание:** Убедитесь, что для вашей учетной записи включен параметр Third Party Access Security (Безопасность стороннего доступа). Для получения дополнительной информации перейдите на [страницу справки по Comcast Xfinity Connect](#).

## Gmail™

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

Параметр	Значение
Первичный шлюз SMTP	smtp.gmail.com
Порт первичного шлюза SMTP	587
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
Аутентификация на сервере SMTP	Вход / обычная
Сообщение электронной почты от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты
Пароль устройства	Пароль приложения <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Чтобы создать пароль приложения, перейдите на веб-страницу <a href="#">Google Account Security</a> (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
Первичный шлюз SMTP	smtp.mail.me.com
Порт первичного шлюза SMTP	587
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
Аутентификация на сервере SMTP	Вход / обычная
Сообщение электронной почты от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты

Параметр	Значение
Пароль устройства	Пароль приложения <b>Примечание:</b> Чтобы создать пароль приложения, перейдите на веб-страницу <a href="#">iCloud Account Management</a> (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
Первичный шлюз SMTP	smtp.mail.com
Порт первичного шлюза SMTP	587
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
Аутентификация на сервере SMTP	Вход / обычная
Сообщение электронной почты 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
Первичный шлюз SMTP	smtp.126.com
Порт первичного шлюза SMTP	465
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
Аутентификация на сервере SMTP	Вход / обычная
Сообщение электронной почты 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
Первичный шлюз SMTP	smtp.163.com
Порт первичного шлюза SMTP	465
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
Аутентификация на сервере SMTP	Вход / обычная
Сообщение электронной почты 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
Первичный шлюз SMTP	smtp.yeah.net
Порт первичного шлюза SMTP	465
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
Аутентификация на сервере SMTP	Вход / обычная
Сообщение электронной почты 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 или Microsoft 365

Эти настройки применимы к доменам электронной почты outlook.com и hotmail.com, а также к учетным записям Microsoft 365.

Параметр	Значение
Первичный шлюз SMTP	smtp.office365.com
Порт первичного шлюза SMTP	587
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
Аутентификация на сервере SMTP	Вход / обычная
Сообщение электронной почты от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты
Пароль устройства	Пароль учетной записи или пароль приложения <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если для учетной записи отключена двухэтапная аутентификация, используйте пароль учетной записи.</li> <li>• Если для учетных записей outlook.com или hotmail.com включена двухэтапная аутентификация, используйте пароль приложения. Чтобы создать пароль приложения, перейдите на веб-страницу <a href="#">Outlook Live Account Management</a> (Управление учетными записями Outlook Live) и войдите в свою учетную запись.</li> </ul>

**Примечание:** Сведения о дополнительных параметрах настройки для бизнеса с помощью Microsoft 365 см. на [странице справки Microsoft 365](#).

## 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
Первичный шлюз SMTP	smtp.qq.com
Порт первичного шлюза SMTP	587
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты

Параметр	Значение
<b>Аутентификация на сервере SMTP</b>	Вход / обычная
<b>Сообщение электронной почты от устройства</b>	Использовать учетные данные SMTP
<b>Имя пользователя устройства</b>	Ваш адрес электронной почты
<b>Пароль устройства</b>	Код авторизации <b>Примечание:</b> Чтобы создать код авторизации, на начальной странице QQ Mail нажмите <b>Settings</b> (Параметры) > <b>Account</b> (Учетная запись), а затем в разделе POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV Service (Служба POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV) нажмите <b>Generate authorization code</b> (Создать код авторизации).

## Sina Mail

**Примечание:** Убедитесь, что для вашей учетной записи включена служба POP3/SMTP. Чтобы включить 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
<b>Первичный шлюз SMTP</b>	smtp.sina.com
<b>Порт первичного шлюза SMTP</b>	587
<b>Использовать SSL/TLS</b>	Требуется
<b>Требовать доверенный сертификат</b>	Отключено
<b>Обратный адрес</b>	Ваш адрес электронной почты
<b>Аутентификация на сервере SMTP</b>	Вход / обычная
<b>Сообщение электронной почты от устройства</b>	Использовать учетные данные SMTP
<b>Имя пользователя устройства</b>	Ваш адрес электронной почты
<b>Пароль устройства</b>	Код авторизации <b>Примечание:</b> Чтобы создать код авторизации, на начальной странице электронной почты нажмите <b>Settings</b> (Параметры) > <b>More settings</b> (Дополнительные параметры) > <b>User-end POP/IMAP/SMTP</b> (PPOP/IMAP/SMTP со стороны пользователя), а затем включите <b>Authorization code status</b> (Статус кода авторизации).

## Sohu Mail

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

Параметр	Значение
Первичный шлюз SMTP	smtp.sohu.com
Порт первичного шлюза SMTP	465
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
Аутентификация на сервере SMTP	Вход / обычная
Сообщение электронной почты 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
Первичный 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
Аутентификация на сервере SMTP	Вход / обычная
Сообщение электронной почты 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 <a href="#">Yahoo Account Security</a> (Безопасность учетной записи Yahoo), войдите в свою учетную запись, а затем нажмите <b>Generate app password</b> (Создать пароль для приложения).

## Zoho Mail

Параметр	Значение
Первичный шлюз SMTP	smtp.zoho.com
Порт первичного шлюза SMTP	587
Использовать SSL/TLS	Требуется
Требовать доверенный сертификат	Отключено
Обратный адрес	Ваш адрес электронной почты
Аутентификация на сервере SMTP	Вход / обычная
Сообщение электронной почты от устройства	Использовать учетные данные SMTP
Имя пользователя устройства	Ваш адрес электронной почты
Пароль устройства	<p>Пароль учетной записи или пароль приложения</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если для учетной записи отключена двухэтапная аутентификация, используйте пароль учетной записи.</li> <li>• Если для учетной записи включена двухэтапная аутентификация, используйте пароль приложения. Чтобы создать пароль приложения, перейдите на веб-страницу <a href="#">Zoho Mail Account Security</a> (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).</li> </ul>

## Загрузка бумаги и специальных материалов для печати

### Настройка формата и типа специальной бумаги

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

- 1 На начальном экране нажмите **Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги >** выберите источник бумаги.
- 2 Настройте формат и тип специальной бумаги.

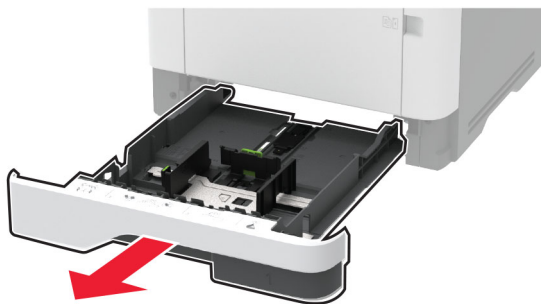
### Настройка параметров для формата бумаги Universal

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

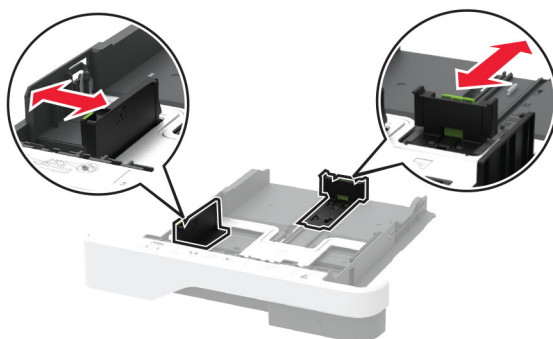
## Загрузка бумаги в лотки

1 Извлеките лоток.

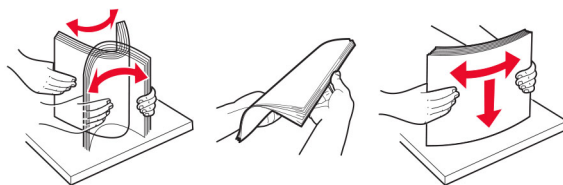
**Примечание:** Не извлекайте лоток из принтера во время работы принтера во избежание замятий бумаги.



2 Отрегулируйте направляющие в соответствии с форматом 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 направляющие плотно прилегают к бумаге.

**Примечания.**

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



**5** Вставьте лоток.

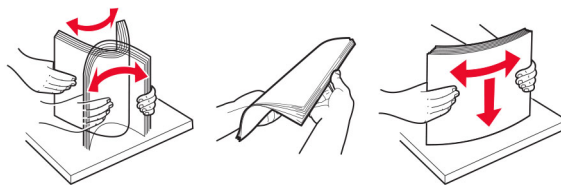
Если необходимо, установите на панели управления формат и тип бумаги в соответствии с загруженной бумагой.

## Загрузка в многоцелевое устройство подачи

**1** Откройте многоцелевое устройство подачи.



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



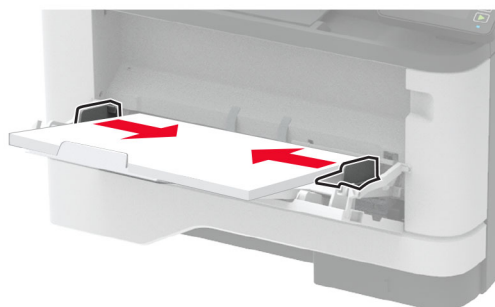
**3** Загрузите бумагу стороной для печати вверх.

**Примечания.**

- При односторонней печати загружайте фирменные бланки лицевой стороной вверх и верхним колонтитулом по направлению к задней стороне принтера.
- При двусторонней печати загружайте фирменные бланки лицевой стороной вниз и верхним колонтитулом по направлению к передней стороне принтера.
- Загрузите конверты в левую часть клапаном вниз.

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

**4** Отрегулируйте направляющую по формату загружаемой бумаги.



**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.



# Установка и обновление программного обеспечения, драйверов и микропрограммного обеспечения

## 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](http://www.lexmark.com/downloads).

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

## Установка драйвера факса

**1** Перейдите на веб-сайт [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads), найдите модель вашего принтера, а затем загрузите соответствующий установочный пакет.

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

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

## Добавление принтеров к компьютеру

Прежде чем начать, выполните следующее:

- Подключите принтер и компьютер к одной сети. Для получения дополнительной информации о подключении принтера к сети см. [“Подключение принтера к сети Wi-Fi” на стр. 60](#).
- Подключите компьютер к принтеру. Для получения дополнительной информации см. [“Подключение компьютера к принтеру” на стр. 63](#).
- Подключите принтер к компьютеру с помощью кабеля USB. Для получения дополнительной информации см. [“Подключение кабелей” на стр. 21](#).

**Примечание:** Кабель USB продается отдельно.

### Для пользователей Windows

**1** Установите драйвер печати на компьютер.

**Примечание:** Для получения дополнительной информации см. [“Установка программного обеспечения принтера” на стр. 53](#).

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

**3** В зависимости от способа подключения принтера выполните следующее:

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

**Примечания.**

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

## Для пользователей Macintosh

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

**Примечания.**

- Для использования драйвера печати Macintosh выберите **AirPrint** или **Secure AirPrint**.
- Если вам требуются пользовательские функции печати, выберите драйвер печати Lexmark. Инструкции по установке драйвера см. в разделе [“Установка программного обеспечения принтера” на стр. 53](#).

- 4** Добавьте принтер.

## Обновление микропрограммного обеспечения

Для повышения производительности принтера и устранения неполадок регулярно обновляйте микропрограммное обеспечение принтера.

Подробнее об обновлении микропрограммного обеспечения можно узнать у представителя Lexmark.

Для получения новейшей версии микропрограммного обеспечения перейдите по адресу [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads) и выполните поиск модели принтера.

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

**Примечания.**

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

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

**3** Выполните одно из следующих действий.

- Нажмите **Проверить наличие обновлений > Принимаю, начать обновление**.
- Загрузите флэш-файл.
  - а** Перейдите к флэш-файлу.

**Примечание:** Распакуйте zip-файл микропрограммного обеспечения.

**б** Нажмите **Загрузить > Пуск**.

## Экспорт или импорт файла конфигурации

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

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

**Примечания.**

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

**2** На встроенном веб-сервере выберите **Экспорт настроек** или **Импорт настроек**.

**3** Следуйте инструкциям на экране.

**4** Если принтер поддерживает приложения, выполните следующее:

- а** Нажмите **Приложения > выберите приложение > Настроить**.
- б** Нажмите **Экспорт** или **Импорт**.

## 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.

## Установка дополнительных аппаратных модулей


### Доступные дополнительные внутренние модули

- Интеллектуальный накопитель (ISD)
  - Шрифты
    - Упрощенный китайский
    - Традиционный китайский
    - Японский
    - Корейский
    - Арабский
  - Внешняя память
- Лицензированные функции
  - IPDS
  - Считыватель штрих-кодов
- Модуль беспроводной связи
  - MarkNet™ N8372

#### Примечания.

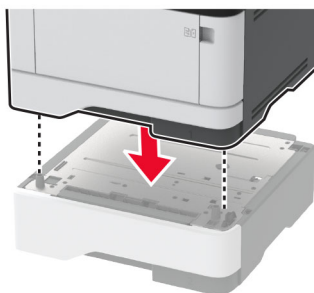
- Для активации Formsmerge и других функций требуется ISD.
- Для некоторых функций IPDS требуется ISD.

## 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. Выключите все подключенные к принтеру устройства, а затем отключите от принтера все подсоединенные к нему кабели.

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

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



**5** Подсоедините кабель питания к принтеру, а затем к электрической розетке.

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

**6** Включите принтер.

Добавьте лоток в драйвере печати, чтобы сделать его доступным для заданий на печать. Для получения дополнительной информации см. [“Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати” на стр. 55.](#)

## Установка интеллектуального накопителя

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

**1** Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.

**2** Откройте дверцу доступа к системной плате.

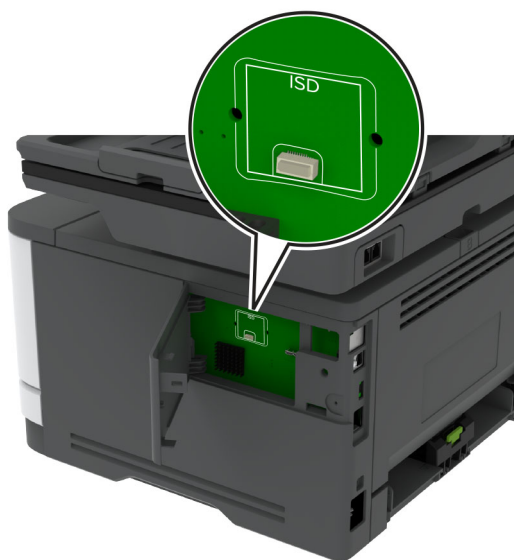
**Предупреждение – Риск повреждения!** Электронные компоненты системной платы могут выйти из строя под действием статического электричества. Перед тем как прикоснуться к каким-либо компонентам или разъемам платы контроллера, дотроньтесь рукой до металлической поверхности принтера.

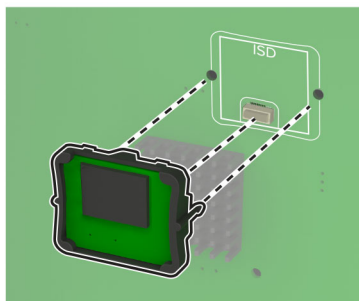
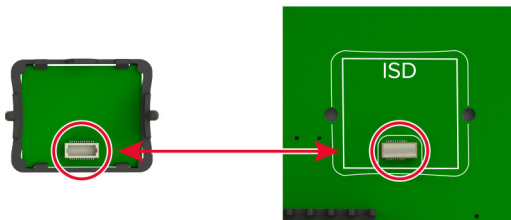


**3** Извлеките интеллектуальный накопитель (ISD) из упаковки.

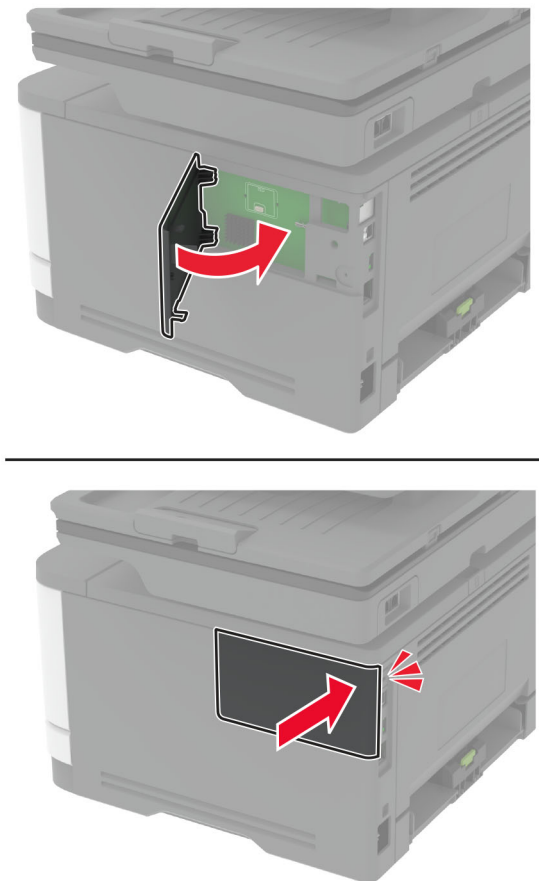
**Предупреждение – Риск повреждения!** Не прикасайтесь к контактам разъема вдоль края платы.

**4** Найдите разъем ISD.



**5** Вставьте плату в разъем ISD.

- 6 Закройте дверцу доступа к плате контроллера до ее фиксации со *щелчком*.



- 7 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.

## 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® — 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.

### Примечания.

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

## Подключение мобильного устройства к принтеру

Перед подключением мобильного устройства убедитесь, что функция Wi-Fi Direct настроена. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка Wi-Fi Direct” на стр. 62](#).

### 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. [“Настройка Wi-Fi Direct” на стр. 62](#).

### 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.

## Проверка подключения принтера

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

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

## Настройка печати через последовательный интерфейс (только в ОС Windows)

Прежде чем начать, убедитесь, что в принтере установлен последовательный порт ISP.

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

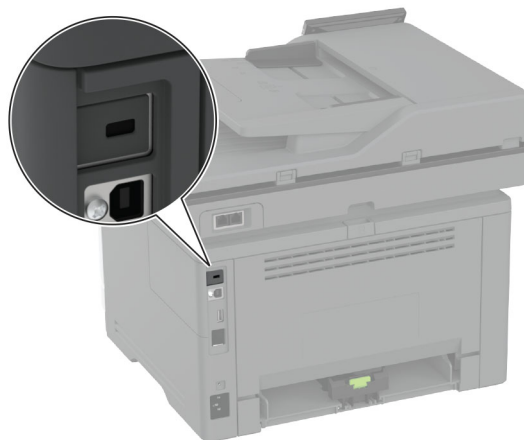
### Примечания.

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

# 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.



## Удаление данных из памяти принтера

Чтобы удалить данные из энергозависимой памяти или буферизованные данные принтера, выключите принтер.

Чтобы удалить данные из энергонезависимой памяти, настройки устройства и сети, настройки безопасности и встроенные решения, выполните следующие действия:

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

**Примечание:** При выполнении этого процесса также уничтожается ключ шифрования, который используется для защиты пользовательских данных. После уничтожения ключа шифрования данные будет невозможно восстановить.

## Удаление данных с интеллектуального накопителя

- 1 На начальном экране нажмите **Параметры > Устройство > Обслуживание > Очистка при простое**.
- 2 Коснитесь **Удалить данные с интеллектуального накопителя (ISD)**, а затем **СТЕРЕТЬ**.

3 Запустите операцию.

#### Примечания.

- Данные с интеллектуального накопителя (ISD) удаляются криптографически.
- Процесс стирания данных с ISD может занимать от нескольких минут до часа. В течение этого времени принтер будет недоступен для выполнения других задач.

## 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 принтере используется стандартная оперативная память (ОЗУ) для временной буферизации пользовательских данных во время простых заданий на печать и копирование.
Энергонезависимая память	В принтере могут использоваться два типа энергонезависимой памяти: EEPROM и NAND (флеш-память). Оба типа используются для хранения данных операционной системы, настроек принтера и сведений о сети. Кроме того, они используются для хранения настроек закладок и сканера, а также встроенных решений.
Интеллектуальный накопитель (ISD)	В некоторых принтерах может быть установлен ISD. В ISD используется энергонезависимая флеш-память для хранения пользовательских данных сложных заданий на печать, а также данных форм и шрифтов.

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

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

**Примечание:** Чтобы утилизировать накопитель, следуйте политикам и процедурам вашей организации.

# Печать

## Печать с компьютера

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

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

## Печать с мобильного устройства

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

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

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

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

- 2 Выберите принтер.
- 3 Распечатайте документ.

### Печать с мобильного устройства через сервис Lexmark Print

Lexmark Print — это решение мобильной печати для мобильных устройств, работающих под управлением ОС Android™ 6.0 или более поздней версии. Оно позволяет отправлять документы и изображения на подключенные к сети принтеры и серверы управления печатью.

#### Примечания.

- Загрузите приложение Lexmark Print из магазина Google Play и включите его на мобильном устройстве.
- Убедитесь, что принтер и мобильное устройство подключены к одной сети.

- 1 На мобильном устройстве выберите документ в диспетчере файлов.
- 2 Отправьте документ или предоставьте к нему общий доступ для Lexmark Print.



**Примечание:** Некоторые сторонние приложения могут не поддерживать функцию отправки или предоставления общего доступа. Для получения дополнительной информации см. документацию, прилагаемую к приложению.

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

## Печать с мобильного устройства с помощью службы печати Mopria

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

**Примечание:** Загрузите приложение Mopria Print Service из магазина Google Play и включите его на мобильном устройстве.


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

## Печать с мобильного устройства с помощью AirPrint

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

### Примечания.

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



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



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

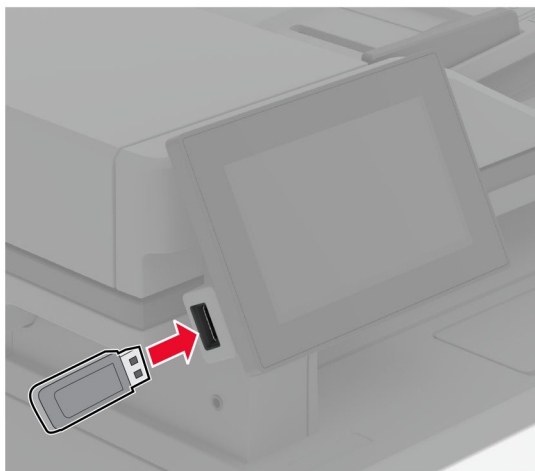
Wi-Fi Direct® это служба печати, с помощью которой можно выполнять печать на любом принтере с поддержкой Wi-Fi Direct.

**Примечание:** Убедитесь, что мобильное устройство подключено к беспроводной сети принтера. Для получения дополнительной информации см. [“Подключение мобильного устройства к принтеру” на стр. 62.](#)

- 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 флеш-накопителя

- 1 Вставьте флеш-накопитель.



### Примечания.

- Если подключение флеш-накопителя выполняется во время появления сообщения об ошибке, принтер не реагирует на флеш-накопитель.
  - Если в момент подключения флеш-накопителя на принтере обрабатываются другие задания на печать, на дисплее отображается сообщение **Занят**.
- 2 На дисплее выберите документ для печати.  
При необходимости настройте параметры печати.
  - 3 Распечатайте документ.  
Чтобы распечатать другие документы, коснитесь **USB-накопитель**.

**Предупреждение – Риск повреждения!** Во избежание потери данных или некорректной работы принтера не касайтесь флеш-накопителя или принтера в показанной области во время выполнения печати, чтения или записи на устройство памяти.



## Поддерживаемые флеш-накопители и типы файлов

### Флеш-накопители

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

### Примечания.

- Принтер поддерживает высокоскоростные флеш-накопители стандарта Full-Speed.
- Флеш-накопители должны поддерживать систему FAT (File Allocation Tables).

### Типы файлов

Документы	Изображения
<ul style="list-style-type: none"><li>• PDF (версии 1.7 или более ранней)</li><li>• Файлы форматов Microsoft (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• JPEG или JPG</li><li>• TIFF или TIF</li><li>• GIF</li><li>• BMP</li><li>• PNG</li><li>• PCX</li><li>• DCX</li></ul>

## Настройка конфиденциальных заданий

1 На начальном экране нажмите **Параметры > Безопасность > Настройка конфиденциальной печати**.

2 Настройте параметры.

Параметр	Описание
Максимальное количество попыток ввода неверного PIN-кода	Установка ограничения для ввода неверного PIN-кода. <b>Примечание:</b> По достижении предельного значения выполняется удаление заданий на печать для данного пользователя.
Истечение срока действия конфиденциального задания	Настройка времени хранения каждого отложенного задания до его автоматического удаления из памяти принтера, с жесткого диска или интеллектуального накопителя. <b>Примечание:</b> Отложенные задания могут быть «Конфиденциальными», «С повтором», «С резервированием» или «С проверкой».
Истечение срока действия задания на печать с повтором	Настройка времени хранения заданий на печать, которые требуется повторить.
Истечение срока действия задания на печать с проверкой	Настройка времени хранения для печати копии задания, которая выполняется для проверки качества перед печатью оставшихся копий.
Истечение срока действия задания на печать с резервированием	Настройка времени хранения заданий в памяти принтера для выполнения печати позднее.
Требуется преобразование всех заданий в отложенные задания печати	Настройка на принтере удержания всех заданий на печать.
Сохранить повторяющиеся документы	Настройте на принтере сохранение всех документов с одинаковым именем файла.

## Печать конфиденциальных и других отложенных заданий

### Для пользователей Windows

1 При открытом документе выберите **Файл > Печать**.

2 Выберите принтер, а затем нажмите **Свойства, Настройки, Параметры** или **Настройка**.

3 Выберите **Удерживать после печати**.

4 Выберите **Удерживать после печати**, затем присвойте имя пользователя.

5 Выберите тип задания на печать (конфиденциальное, с повтором, с резервированием или с проверкой).

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

6 Нажмите **ОК** или **Печать**.

7 На начальном экране принтера активируйте задание печати.

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

## Для пользователей Macintosh

### Использование AirPrint

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

### Использование драйвера печати

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


## Печать списка образцов шрифтов

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

## Добавление страниц-разделителей между копиями

- 1 На начальном экране выберите **Параметры** > **Печать** > **Компоновка** > **Страницы-разделители** > **Между копиями**.
- 2 Распечатайте документ.

## Отмена задания на печать

1 На начальном экране нажмите .

2 Выберите задание для отмены.

**Примечание:** Также для отмены задания можно нажать **Очередь заданий**.

## Настройка плотности тонера

1 На начальном экране выберите **Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера**.

2 Выберите параметр.

## Копирование

### Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера

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

## Выполнение копирования

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

**Примечание:** Во избежание обрезки изображения оригинал и копия должны быть одного формата.

- 2 На начальном экране нажмите **Копировать**, а затем укажите количество копий.  
При необходимости настройте параметры копирования.

- 3 Выполните копирование документа.

**Примечание:** Чтобы быстро сделать копию, на начальном экране нажмите .

## Копирование фотографий

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

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

## Копирование на бланке

- 1 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране нажмите **Копировать** > **Копировать из** > выберите формат оригинала.
- 3 Нажмите **Копировать на**, а затем выберите источник бумаги с бланками.  
Если бланки загружены в многоцелевое устройство подачи, нажмите **Копировать на** > **Многоцелевое устройство подачи** > выберите формат бумаги > **Бланки**.
- 4 Выполните копирование документа.

## Копирование на обеих сторонах листа

- 1 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране нажмите **Копирование** > **Параметры** > **Стороны**.
- 3 Коснитесь **1-стор. на 2-стор.** или **2-стор. на 2-стор.**.
- 4 Выполните копирование документа.

## Уменьшение и увеличение копий

- 1 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране коснитесь **Копировать** > **Параметры** > **Масштабирование** > выберите значение масштаба.  
**Примечание:** При изменении формата оригинала или формата на выходе после настройки параметра «Масштаб» восстанавливается значение «Авто».
- 3 Выполните копирование документа.

## Копирование нескольких страниц на один лист

- 1 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране коснитесь **Копировать** > **Параметры** > **Страниц на листе**.
- 3 Включите параметр, а затем выберите количество страниц на листе и ориентацию страницы.
- 4 Выполните копирование документа.


## Использование разбора по копиям

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

## Копирование карточек

- 1 Поместите карточку на стекло сканера.
- 2 На начальном экране нажмите **Копировать** > **Копировать из**.
- 3 Нажмите **Личная карточка**.
- 4 Выполните копирование карточки.

## Создание кода быстрого доступа копирования

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



## Электронная почта

### Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера

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

### Отправка сообщения электронной почты

Прежде чем начать, убедитесь, что параметры SMTP настроены. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка параметров SMTP электронной почты” на стр. 40.](#)

- 1 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране нажмите **Электронная почта**, затем введите необходимые сведения.
- 3 При необходимости настройте параметры сканирования.
- 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.

## Факс

### Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера

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

## Отправка факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительных сведений см. раздел [Настройка передачи факсов на принтере](#).

### Использование панели управления

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

### Использование компьютера

Прежде чем начать, убедитесь, что драйвер факса установлен. Для получения дополнительной информации см. ["Установка драйвера факса" на стр. 53](#).

### Для пользователей Windows

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

### Для пользователей Macintosh

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


## Планирование задания факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. раздел [Настройка передачи факсов на принтере](#).

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

## Создание ярлыка места назначения факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. раздел [Настройка передачи факсов на принтере](#).

- 1 На начальном экране нажмите **Факс > Кому**.
- 2 Введите номер получателя, а затем нажмите **Готово**.
- 3 Настройте параметры, а затем нажмите .
- 4 Создайте ярлык.

## Изменение разрешения факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. раздел [Настройка передачи факсов на принтере](#).

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

## Настройка плотности факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. раздел [Настройка передачи факсов на принтере](#).

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

## Печать журнала факсов

**Примечание:** Убедитесь, что аналоговый факс или etherFAX настроен. Для получения дополнительных сведений см. раздел [Настройка передачи факсов на принтере](#).

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

## Блокировка нежелательных факсов

**Примечание:** Убедитесь, что аналоговый факс или etherFAX настроен. Для получения дополнительных сведений см. раздел [Настройка передачи факсов на принтере](#).

- 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 аналоговый факс или etherFAX настроен. Для получения дополнительных сведений см. раздел [Настройка передачи факсов на принтере](#).

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

## Переадресация факса

**Примечание:** Убедитесь, что аналоговый факс или etherFAX настроен. Для получения дополнительных сведений см. раздел [Настройка передачи факсов на принтере](#).

- 1 Создайте ярлык места назначения.
  - а Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

**Примечания.**

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

- б Нажмите **Ярлыки > Добавить ярлык**.

- в Выберите тип ярлыка, а затем настройте параметры.

**Примечание:** Запишите номер ярлыка.

- г Примените изменения.

- 2 Выберите **Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры приема факсов > Средства управления администратора**.
- 3 В меню «Переадресация факса» выберите **Переслать** или **Печать и отправка**.
- 4 В меню «Пересылка» выберите тип назначения и введите номер ярлыка.
- 5 Примените изменения.

# Сканирование

## Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера

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

## Сканирование на компьютер

Прежде чем начать, убедитесь, что компьютер и принтер подключены к одной сети.

### Для пользователей Windows

#### Использование Lexmark ScanBack Utility

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

**Примечание:** Чтобы загрузить служебную программу, перейдите по адресу [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).

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

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

- 3 Нажмите **Заккрыть > Далее**.
- 4 Выберите размер оригинала, а затем нажмите **Далее**.
- 5 Выберите формат файла и разрешение сканирования, а затем нажмите **Далее**.
- 6 Укажите уникальное имя профиля сканирования, а затем нажмите **Далее**.

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

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

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

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

**Примечание:** Убедитесь, что принтер добавлен на компьютер. Для получения дополнительной информации см. [«Добавление принтеров к компьютеру» на стр. 53](#).

- 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 сканирования.
- 4 При необходимости измените параметры сканирования.
- 5 Отсканируйте документ.

#### Для пользователей Macintosh

**Примечание:** Убедитесь, что принтер добавлен на компьютер. Для получения дополнительной информации см. [«Добавление принтеров к компьютеру» на стр. 53](#).


- 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 опцию **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.

## 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 в сетевую папку

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

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

- 3 Выполните одно из следующих действий.

- Выберите место назначения.

**Примечание:** Для SFTP выберите номера порта **22**.

- Чтобы использовать ярлык, коснитесь , затем выберите ярлык из списка.

- 4 Отсканируйте документ.

## Создание кода быстрого доступа сетевой папки

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

**Примечания.**

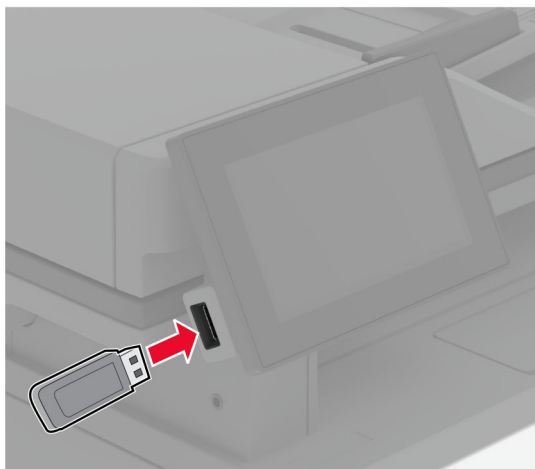
- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.

- 2 Нажмите **Коды быстрого доступа > Добавить код быстрого доступа**.
- 3 В меню «Тип кода быстрого доступа» выберите **Сетевая папка**, а затем настройте параметры.
- 4 Примените изменения.



## Сканирование на флеш-накопитель

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



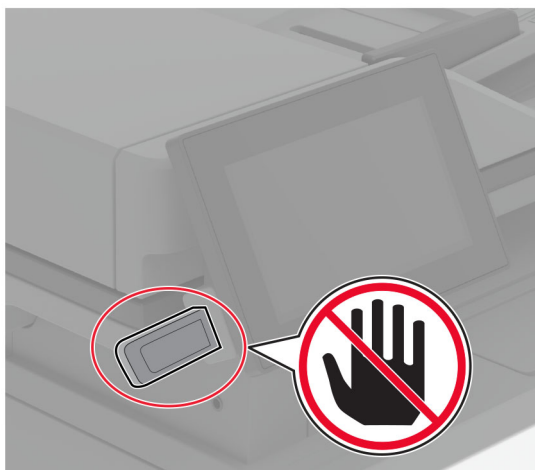
- 3 Коснитесь **Сканировать на USB-накопитель** и при необходимости настройте нужные параметры.

### Примечания.

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

- 4 Отсканируйте документ.

**Предупреждение – Риск повреждения!** Во избежание потери данных или некорректной работы принтера не касайтесь флеш-накопителя или принтера в показанной области во время выполнения печати, чтения или записи на устройство памяти.



# Использование меню принтера

## Карта меню

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

<a href="#">Поиск и устранение неисправностей</a>	Страницы проверки качества печати	Очистка сканера
---------------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------

## Устройство

### Предпочтения

Элемент меню	Описание
<b>Язык дисплея</b> [Список языков]	Настройка языка отображаемого на дисплее текста.
<b>Страна/регион</b> [Список стран и регионов]	Определение страны или региона, где принтер настроен для работы.
<b>Выполнить начальные настройки</b> Выкл.* Вкл.	Запуск мастера настройки.
<b>Клавиатура</b> Тип клавиатуры [Список языков]	Выбор языка для типа клавиатуры. <b>Примечание:</b> Все значения для параметра «Тип клавиатуры» могут не отображаться или требовать специального оборудования.
<b>Отображаемая информация</b> Отображаемый текст 1 (IP-адрес*) Отображаемый текст 2 (Дата и время*) Пользовательский текст 1 Пользовательский текст 2	Указание информации для отображения на начальном экране.
<b>Дата и время</b> Настроить Текущие дата и время Установка даты и времени вручную Формат даты (ДД-ММ-ГГГГ*) Формат времени (12-часовой*) Часовой пояс (UTC-5:00*) Протокол сетевого времени Включить NTP (Вкл.)* Сервер NTP Включить проверку подлинности (Нет*)	Настройка даты и времени принтера и протокола сетевого времени.
<b>Форматы бумаги</b> США* Метрические единицы	Настройка единицы измерения для форматов бумаги. <b>Примечание:</b> Выбор страны или региона в мастере начальной установки определяет первоначальную настройку формата бумаги.
<b>Яркость экрана</b> 20–100% (100*)	Настройка яркости дисплея.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Доступ к флеш-накопителю</b> Отключено Включено*	Разрешение доступа к флеш-накопителю.
<b>Разрешить пользовательские задания сканирования</b> Выкл. Вкл.*	Настройка отображения параметра «Сканирование пользовательского задания» для заданий на копирование, сканирование и отправку по факсу. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного интеллектуального накопителя.
<b>Одностраничное сканирование с планшета</b> Выкл.* Вкл.	Настройка на принтере сканирования любого типа задания в одну страницу (при сканировании на стекле сканера). <b>Примечание:</b> Принтер возвращается на начальный экран после выполнения одного сканирования на планшете вместо отображения подсказок.
<b>Звуки устройства</b> Отключить все звуки (Выкл.*) Обратная связь кнопок (Вкл.*) Доступ к сигналам устройства (Вкл.*) Громкость (5*) Звуковой сигнал загруженного УАПД (Вкл.*) Аварийный сигнал (Одинарный*) Сигнал картриджа (Выкл.*) Режим динамика (Всегда вкл.*) Громкость звонка (Выкл.*)	Настройка параметров звука на принтере.
<b>Таймаут дисплея</b> 5–300 сек. (60*)	Настройка времени простоя в секундах, по истечении которого на дисплее отобразится начальный экран или принтер автоматически выйдет из учетной записи пользователя.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Eco-Mode

Элемент меню	Описание
<b>Печать</b> Стороны 1-сторонняя* 2-сторонняя	Настройка печати на одной или на обеих сторонах листа.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Печать</b> 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.
<b>Печать</b> Плотность тонера 1–10 (8*)	Указание большей или меньшей плотности изображений или текстов.
<b>Копирование</b> Стороны 1-сторонняя на 1-стороннюю* 1-сторонняя на 2-стороннюю	Указывает, выполняется ли печать на одной или на обеих сторонах листа.
<b>Копирование</b> Страниц на листе Выкл.* 2 страницы в книжной ориентации 4 страницы в книжной ориентации 2 страницы в альбомной ориентации 4 страницы в альбомной ориентации	Указание количества изображений страниц на одной стороне листа бумаги.
<b>Копирование</b> Плотность 1–9 (5*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Удаленная панель управления

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

## Уведомления

Элемент меню	Описание
<b>Звуковой сигнал загруженного УАПД</b> Выкл. Вкл.*	Включение звукового сигнала при загрузке бумаги в УАПД.
<b>Аварийный сигнал</b> Выкл. Одинарный* Непрерывный	Настройка количества звуковых сигналов при необходимости вмешательства пользователя в работу принтера.
<b>Расходные материалы</b> Показать расчетный ресурс расходных материалов Показать расчетный ресурс* Не показывать расчетный ресурс	Отображение приблизительного состояния расходных материалов.
<b>Расходные материалы</b> Сигнал картриджа Выкл. Одинарный* Непрерывный	Задайте, сколько раз подается звуковой сигнал, когда в картридже низкий уровень тонера.
<b>Расходные материалы</b> Пользовательские уведомления о расходных материалах	Настройка параметров уведомлений, когда требуется вмешательство пользователя в работу принтера. <b>Примечание:</b> Данный элемент меню отображается только в Embedded Web Server.
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты Первичный шлюз SMTP	Введите IP-адрес или имя хоста основного сервера SMTP, который используется для отправки электронной почты.
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты Порт основного шлюза SMTP (25*)	Введите номер порта основного сервера SMTP.
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты Вторичный шлюз SMTP	Введите IP-адрес сервера или имя хоста вторичного или резервного SMTP-сервера.
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты Порт вторичного шлюза SMTP (25*)	Введите номер порта вторичного или резервного сервера SMTP.
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты Время ожидания для SMTP (30*)	Указание времени ожидания принтера, если сервер SMTP не отвечает.
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты Обратный адрес	Указание обратного адреса в сообщениях электронной почты.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты Всегда использовать обратный адрес SMTP по умолчанию (Выкл.*)	Использовать обратный адрес SMTP по умолчанию
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты Использовать SSL/TLS (Отключено*)	Отправка сообщения электронной почты с использованием зашифрованной связи.
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты Требовать доверенный сертификат (Вкл.*)	Запрос доверенного сертификата при доступе к серверу SMTP.
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты SMTP: Аутентификация на сервере (Аутентификация не требуется*)	Настройка типа проверки подлинности для сервера SMTP.
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты Электронное сообщение от устройства (Нет*)	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от устройства.
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты Электронное сообщение от пользователя (Нет*)	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от пользователя.
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты Использовать учетные данные устройства Active Directory (Выкл.*)	Включение учетных данных пользователей и обозначений групп для подключения к серверу SMTP.
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты Имя пользователя устройства	Указание идентификатора пользователя для подключения к серверу SMTP.
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты Пароль устройства	Указание пароля для подключения к серверу SMTP.
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты ОБЛАСТЬ Kerberos 5	Указание области для протокола проверки подлинности Kerberos 5.
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты Домен NTLM	Указание имени домена для протокола безопасности NTLM.
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты Отключить ошибку «Не настроен сервер SMTP» (Выкл.*)	Отключение отображения на дисплее сообщения об ошибке настройки SMTP.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Предотвращение ошибок</b> Помощник при замятиях Выкл. Вкл.*	Настройка автоматической проверки замятой бумаги на принтере.
<b>Предотвращение ошибок</b> Автопродолжение Выкл. Вкл.* Время автопродолжения (5*)	Разрешение автоматического продолжения обработки или печати задания на принтере после удаления определенных сообщений для оператора.
<b>Предотвращение ошибок</b> Автоперезагрузка Автоперезагрузка Перезагружать при простое Перезагружать всегда* Не перезагружать никогда	Настройка перезагрузки принтера при возникновении ошибки.
<b>Предотвращение ошибок</b> Автоперезагрузка Максимальное количество перезагрузок (2*)	Настройка количества автоматических перезагрузок, которое может выполнить принтер.
<b>Предотвращение ошибок</b> Автоперезагрузка Окно автоперезагрузки (720*)	Настройка количества секунд, по истечении которых принтер выполнит автоматическую перезагрузку.
<b>Предотвращение ошибок</b> Автоперезагрузка Счетчик автоперезагрузок	Отображение данных счетчика перезагрузок, которые доступны только для чтения.
<b>Предотвращение ошибок</b> Автоперезагрузка Сброс счетчика автоперезагрузок Отмена Продолжить	Выполнение операции Сброс счетчика автоперезагрузок.
<b>Предотвращение ошибок</b> Показ ошибки «Короткая бумага» Вкл. Автоматический сброс*	Настройка отображения сообщения на принтере в случае возникновения ошибки «Короткая бумага». <b>Примечание:</b> «Короткая бумага» относится к размеру загруженной бумаги.
<b>Предотвращение ошибок</b> Защита страниц Выкл.* Вкл.	Настройка передачи принтером всей страницы в память перед печатью.
<b>Устранение замятий</b> Восстановление после замятия Выкл. Вкл. Автовыбор*	Настройка повторной печати замятых страниц на принтере.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	



Элемент меню	Описание
<b>Устранение замятий</b> Устранение замятия в сканере Уровень задания Уровень страницы*	Указание способа перезапуска задания сканирования после устранения замятия бумаги.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Управление питанием

Элемент меню	Описание
<b>Профиль спящего режима</b> Печать в спящем режиме Не переходить в спящий режим после завершения печати Переходить в спящий режим после завершения печати*	Настройка перехода принтера в спящий режим после завершения печати.
<b>Профиль спящего режима</b> Коснитесь, чтобы выйти из режима глубокого сна Выкл. Вкл.*	Выход принтера из режима глубокого сна при касании дисплея принтера.
<b>Таймауты</b> Спящий режим 1–114 минут (15*)	Настройка времени простоя до перехода принтера в спящий режим.
<b>Таймауты</b> Время в режиме 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.
<b>Планирование режимов питания</b> Графики Добавить новый график	Планирование перевода принтера в спящий режим или режим гибернации.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Сбор анонимных данных

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

## Спец. возможности

Пункт меню	Описание
<b>Интервал двойного нажатия на клавишу</b> 0–5 (0*)	Установка интервала (в секундах), в течение которого принтер игнорирует двойное нажатие на клавишу подсоединенной клавиатуры.
<b>Начальная задержка повтора при вводе</b> 0,25–5 (1*)	Установка начальной длины задержки (в секундах) перед началом повторного нажатия клавиши.  <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только при установленной в принтере клавиатуре.
<b>Скорость повтора при вводе</b> 0,5-30 (30*)	Указание количества нажатий в секунду для двойного нажатия.  <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только при установленной в принтере клавиатуре.
<b>Продление таймута дисплея</b> Выкл.* Вкл.	Позволяет оставаться на том же экране и сбрасывает таймер таймута дисплея после истечения срока его действия вместо возврата на начальный экран.
<b>Громкость наушников</b> 1-10 (5*)	Настройка громкости наушников.  <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только при подключении наушников к принтеру.
<b>Включить голосовое руководство при подключении наушников</b> Выкл.* Вкл.	Включение голосового руководства, когда к принтеру подключены наушники.
<b>Произносить пароли/PIN-коды</b> Выкл.* Вкл.	Настройка прочтения вслух паролей и персональных идентификационных номеров на принтере.  <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только при подсоединенных к принтеру наушниках или динамиках.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

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

## Восстановить заводские настройки по умолчанию

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

## Обслуживание

### Меню «Конфигурация»

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

Элемент меню	Описание
<b>Конфигурация лотка</b> Автоформат Распознавание бумаги в [x] лотке Выкл. Вкл.*	Настройка автоматического распознавания загруженного формата бумаги с помощью лотка.
<b>Конфигурация лотка</b> Связь лотков Автоматически* Выкл.	Настройка на принтере связывания лотков, для которых установлены одинаковые настройки типа и формата бумаги.
<b>Конфигурация лотка</b> Показать сообщение при установке лотка Выкл. Только для неизвестных форматов* Всегда	Отображение сообщения, которое позволяет пользователю изменить формат и тип бумаги после установки лотка.
<b>Конфигурация лотка</b> Загрузка А5 Короткая сторона Длинная сторона*	Определение ориентации загрузки бумаги формата А5 по умолчанию во всех источниках бумаги.
<b>Конфигурация лотка</b> Запросы бумаги Автовыбор* Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную	Настройка источника бумаги, в который пользователю необходимо загрузить бумагу после запроса на загрузку бумаги. <b>Примечание:</b> Для отображения элемента «Многоцелевое устройство подачи» в меню «Бумага» выберите для параметра «Конфигурация МУП» значение «Кассета».
<b>Конфигурация лотка</b> Запросы конвертов Автовыбор* Многоцелевое устройство подачи Конверт вручную	Настройка источника бумаги, в который пользователю необходимо загрузить конверт после запроса на загрузку конверта. <b>Примечание:</b> Для отображения элемента «Многоцелевое устройство подачи» в меню «Бумага» выберите для параметра «Конфигурация МУП» значение «Кассета».
<b>Конфигурация лотка</b> Операция для запросов Запрос пользователя* Продолжить Использовать текущее значение	Настройка обработки принтером запросов на замену бумаги или конвертов.
<b>Конфигурация лотка</b> Несколько универсальных форматов Выкл.* Вкл.	Настройка поддержки лотком бумаги нескольких универсальных форматов.
<b>Отчеты</b> Страница настроек меню Журнал событий Сводка журнала событий	Печать отчетов о параметрах меню принтера, его состоянии и журналов событий.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Счетчики использования расходных материалов</b> Очистить журнал использования расходных материалов	Сброс настроек журнала использованных расходных материалов, количества страниц и оставшихся дней до значений по умолчанию.
<b>Счетчики использования расходных материалов</b> Сброс счетчика ТО	Сброс счетчика после установки нового комплекта для обслуживания.
<b>Эмуляции принтера</b> Эмуляция PPDS Выкл.* Вкл.	Настройка принтера на распознавание и использование потока данных PPDS.
<b>Эмуляции принтера</b> Эмуляция PS Выкл. Вкл.*	Настройка принтера на распознавание и использование потока данных PS.
<b>Эмуляции принтера</b> Включить Formsmerge Выкл.* Вкл.	Активация Formsmerge для сохранения форм на интеллектуальном накопителе (ISD). <b>Примечание:</b> В принтере должен быть установлен ISD.
<b>Эмуляции принтера</b> Включить Prescribe Выкл.* Вкл.	Активация Prescribe. <b>Примечание:</b> Должна быть установлена лицензия Prescribe.
<b>Эмуляции принтера</b> Безопасность эмулятора Время ожидания страницы 0–60 (60*)	Настройка времени ожидания страницы во время эмуляции.
<b>Эмуляции принтера</b> Безопасность эмулятора Сброс эмулятора после задания Выкл.* Вкл.	Сброс эмулятора после задания на печать.
<b>Эмуляции принтера</b> Безопасность эмулятора Отключить доступ к сообщениям принтера Выкл. Вкл.*	Отключение доступа к сообщениям принтера во время эмуляции.
<b>Настройка факса</b> Работа факса при энергосбережении Отключить спящий режим Разрешить спящий режим Автовыбор*	Настройка перехода факса в спящий режим, когда принтер определяет, что это следует сделать.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Настройка факса</b> Папка сохранения факса NAND Диск*	Настройка папки для сохранения всех факсов. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного ISD.
<b>Конфигурация печати</b> Увеличение резкости шрифта 0–150 (24*)	Настройка значения размера текста в пунктах, ниже которого при печати данных шрифтов будут использоваться частотные экраны. Например, если значение составляет 24, то для всех шрифтов размером 24 пункта и меньше будут использоваться частотные экраны.
<b>Конфигурация печати</b> Плотность печати Отключено 1–5 (3*)	Настройка плотности тонера при печати документов.
<b>Конфигурация печати</b> Оптическая плотность копии Отключено 1–5 (3*)	Настройка плотности тонера при копировании документов.
<b>Эксплуатация устройства</b> Тихий режим Выкл.* Вкл.	Перевод принтера в «Тихий режим». <b>Примечание:</b> Включение этого параметра снижает общую производительность принтера.
<b>Эксплуатация устройства</b> Меню панели Выкл. Вкл.*	Включение доступа к меню принтера с панели управления.
<b>Эксплуатация устройства</b> 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 отправляется задание на двустороннюю печать.
<b>Эксплуатация устройства</b> Минимальная память для копирования 20 МБ* 30 МБ 50 МБ 80 МБ 100 МБ	Настройка минимального объема выделенной памяти для хранения заданий на копирование.
<b>Эксплуатация устройства</b> Удалить настраиваемое состояние	Удаление определенных пользователем строк для сообщений «По умолчанию» или «Альтернативных» пользовательских сообщений.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Эксплуатация устройства</b> Очистить все удаленно установленные сообщения	Удаление сообщений, которые были установлены удаленно.
<b>Эксплуатация устройства</b> Автоматически показывать экраны ошибок Выкл. Вкл.*	Отображение сообщений об ошибке на дисплее после того, как принтер остается неактивным на начальном экране в течение заданного времени.
<b>Эксплуатация устройства</b> Учет ориентации при быстром копировании Выкл.* Вкл.	Настройка на принтере использования параметра «Ориентация» в меню «Копирование» при отправке заданий на быстрое копирование.
<b>Конфигурация приложений</b> Приложения LES Выкл. Вкл.*	Включение приложений Lexmark Embedded Solutions (LES).
<b>Настройка сканера</b> Ручная регистрация сканера Быстрая диагностика печати	Печать страницы быстрой диагностики. <b>Примечание:</b> Убедитесь, что размер полей на целевой странице является одинаковым по всему периметру изображения. Если это не так, необходимо сбросить настройки полей принтера.
<b>Настройка сканера</b> 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.
<b>Настройка сканера</b> Стирание вдоль краев Очистка краев стекла экспонирования (3*) Очистка краев УАПД (3*)	Настройка размера (в миллиметрах) области вокруг задания сканирования с УАПД или со стекла планшета, на которой не будет выполняться печать.
<b>Настройка сканера</b> Отключить сканер Нет* Да Только УАПД	Отключение сканера, если он не работает должным образом.
<b>Настройка сканера</b> Порядок байтов Tiff Порядок следования байтов ЦП* Обратный порядок байтов Прямой порядок байтов	Настройка порядка байтов изображения в формате TIFF при сканировании.
<b>Настройка сканера</b> Точное количество строк на полосу, формат Tiff Вкл.* Выкл.	Настройка значения метки RowsPerStrip при сканировании изображения в формате TIFF.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Очистка при простое

Элемент меню	Описание
<b>Очистка при простое</b> Последняя очистка памяти Последнее удаление данных с ISD	Отображение доступной только для чтения информации о времени последней очистки памяти принтера или накопителя.  <b>Примечание:</b> «Последнее удаление данных с ISD» отображается только при наличии установленного интеллектуального накопителя.
<b>Очистка при простое</b> Очистить энергонезависимую память Стереть все параметры принтера и сети Стереть все приложения и параметры приложений Стереть все ярлыки и настройки ярлыков Удалить данные с интеллектуального накопителя (ISD)	Удаление всей информации из энергонезависимой памяти и с накопителя.  <b>Примечание:</b> «Удалить данные с интеллектуального накопителя (ISD)» отображается только при наличии установленного ISD.

## О принтере

Элемент меню	Описание
<b>Инвентаризационный номер</b>	Указание идентификатора принтера. Максимальная длина — 32 символа.
<b>Местоположение принтера</b>	Указание местоположения принтера. Максимальная длина — 63 символа.
<b>Контактная информация</b>	Указание контактной информации для принтера. Максимальная длина — 63 символа.
<b>Версия микропрограммного обеспечения</b>	Показ версии микропрограммного обеспечения, установленного на принтере.
<b>Механизм печати</b>	Показ номера механизма печати принтера.
<b>Серийный номер</b>	Показ серийного номера принтера.
<b>Экспортировать файл конфигурации на USB</b>	Экспорт файла конфигурации на флеш-накопитель.
<b>Экспорт файла архива журналов на USB</b>	Экспорт архива с файлами журналов принтера на флеш-накопитель.
<b>Отправить журналы</b>	Отправка данных журнала принтера в Lexmark.



# Печать

## Макет

Элемент меню	Описание
<b>Стороны</b> 1-сторонняя* 2-сторонняя	Указывает, выполняется ли печать на одной или на обеих сторонах листа.
<b>Способ переворачивания страниц</b> Длинная сторона* Короткая сторона	Определите, какая сторона бумаги будет сгибаться при выполнении двусторонней печати. <b>Примечание:</b> В зависимости от выбранного параметра принтер автоматически выполняет сдвиг каждой печатной информации на странице, чтобы правильно сшить задание.
<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.
<b>Страницы-разделители</b> Нет* Между копиями Между заданиями Между страницами	Вставка страниц-разделителей при печати.
<b>Источник страницы-разделителя</b> Лоток [x] (1*) МУП	Служит для указания источника бумаги, из которого подаются страницы-разделители.
<b>Страниц на листе</b> 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.
<b>Порядок страниц на листе</b> Горизонтальный* Обратный горизонтальный Вертикальный Обратный вертикальный	Указание положения многостраничных изображений при использовании функции Страниц на листе. <b>Примечание:</b> Расположение зависит от количества изображений страниц и их ориентации.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Ориентация страниц на сторону</b> Авто* Альбомная Книжная	Указание ориентации многостраничного документа при использовании функции Страниц на листе.
<b>Границы страниц на листе</b> Нет* Сплошные	Печать рамок вокруг каждого изображения страницы при использовании функции Страниц на листе.
<b>Копии</b> 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.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Настройка

Элемент меню	Описание
<b>Язык принтера</b> Эмуляция PCL Эмуляция PS*	Настройка языка принтера по умолчанию. <b>Примечание:</b> Настройка языка принтера по умолчанию не препятствует передаче из прикладных программ заданий на печать с использованием другого языка.
<b>Ожидание задания</b> Выкл.* Вкл.	Сохранение заданий на печать, для выполнения которых недостаточно расходных материалов, для печати заданий, для которых отсутствующие материалы не требуются. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного интеллектуального накопителя (ISD).
<b>Таймаут удержания задания</b> 0–255 (30*)	Настройка периода времени в секундах, в течение которого принтер ожидает вмешательства пользователя, прежде чем отложить задания, для которых требуются недоступные ресурсы. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного ISD.
<b>Загрузка в</b> ОЗУ* Диск	Указание, куда следует сохранять все постоянные ресурсы, загруженные в принтер. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного ISD.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Сохранение ресурсов</b> Выкл.* Вкл.	Определение действий принтера с загруженными ресурсами при получении задания, для выполнения которого требуется больше памяти, чем доступно. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если задано значение «Выкл.», принтер сохраняет загруженные ресурсы только до появления необходимости в освобождении дополнительной памяти. Ресурсы, связанные с неактивным языком принтера, удаляются.</li> <li>Если задано значение «Вкл.», принтер сохраняет все постоянные загруженные ресурсы при переключении на другой язык. При необходимости принтер показывает сообщение о переполнении памяти вместо удаления постоянных ресурсов.</li> </ul>
<b>Порядок печати всех</b> В алфавитном порядке* Начиная с последних Начиная с первых	Определение очередности при выборе печати всех отложенных и конфиденциальных заданий. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного ISD.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Качество

Элемент меню	Описание
<b>Разрешение печати</b> 600 т/д* Качество изображения 1200 Качество изображения 2400 1200 т/д 300 т/д	Настройка разрешения для вывода на печать.
<b>Плотность тонера</b> 1–10 (8*)	Указание большей или меньшей плотности изображений текстов.
<b>Полутона</b> Стандартные* Четкие	Повышение качества печати и сглаживание линий с острыми углами.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Учет заданий

Элемент меню	Описание
<b>Учет заданий</b> Выкл.* Вкл.	Настройка создания журнала полученных заданий на печать на принтере. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного интеллектуального накопителя (ISD).
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Частот журнала учета</b> Ежедневно Еженедельно Ежемесячно*	Указание частоты создания принтером файлов журнала.
<b>Действие журнала под конец интервала</b> Нет* Отправить текущий журнал по электронной почте Отправить текущий журнал по электронной почте и удалить Опубликовать текущий журнал Опубликовать текущий журнал и удалить	Указание настройки ответа принтера по завершении интервала периодичности.  <b>Примечание:</b> Значение, заданное для параметра «Частота журнала учета», определяет, когда запускается это действие.
<b>Журнал почти заполнен</b> Выкл. Вкл. (5)*	Указание максимального размера файла журнала до выполнения принтером «Действия журнала при приближении к заполнению».  <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного ISD.
<b>Действие журнала при приближении к заполнению</b> Нет* Отправить текущий журнал по электронной почте Отправить текущий журнал по электронной почте и удалить Отправить старый журнал по электронной почте и удалить Опубликовать текущий журнал Опубликовать текущий журнал и удалить Опубликовать старый журнал и удалить Удалить текущий журнал Удалить старый журнал Удалить все кроме текущего Удалить все журналы	Настройка действий принтера в случае, когда ISD почти заполнен.  <b>Примечание:</b> Значение, заданное для параметра «Журнал почти заполнен», определяет, когда запускается это действие.
<b>Действие журнала при заполнении</b> Нет* Отправить текущий журнал по электронной почте и удалить Отправить старый журнал по электронной почте и удалить Опубликовать текущий журнал и удалить Опубликовать старый журнал и удалить Удалить текущий журнал Удалить старый журнал Удалить все кроме текущего Удалить все журналы	Указание действия принтера при достижении ограничения заполнения ISD (100 МБ).
<b>URL-адрес для публикации журнала</b>	Указание места, куда принтер публикует журналы учета заданий.
<b>Адрес электронной почты для отправки журналов</b>	Указание адреса электронной почты, на который принтер отправляет журналы учета заданий.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Префикс файла журнала</b>	Ввод префикса для файлов журнала. <b>Примечание:</b> Текущее имя хоста, указанное в меню TCP/IP, используется как префикс файла журнала по умолчанию.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## PDF

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

## PostScript

Элемент меню	Описание
<b>Печать ошибки PS</b> Выкл.* Вкл.	Печать страницы с описанием ошибки PostScript®. <b>Примечание:</b> При возникновении ошибки обработка задания прекращается, принтер печатает сообщение об ошибке, и задание на печать сбрасывается.
<b>Минимальная ширина линии</b> 1–30 (2*)	Установка минимальной ширины штриха. <b>Примечание:</b> Задания, напечатанные в разрешении 1200 т/д, используют это значение напрямую.
<b>Заблокировать режим запуска PS</b> Выкл. Вкл.*	Отключение файла SysStart.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Приоритет шрифта</b> Резидентный* Флеш-память/диск	Настройка порядка поиска шрифтов. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если задано значение «Резидентный», поиск требуемого шрифта выполняется сначала в памяти принтера, а затем на интеллектуальном накопителе (ISD).</li> <li>Если задано значение «Флеш-память/диск», поиск требуемого шрифта выполняется сначала на ISD, а затем в памяти принтера.</li> <li>Этот элемент меню отображается только при наличии установленного ISD.</li> </ul>
<b>Таймаут ожидания</b> Выкл. Вкл.* (40 сек.)	Включение ожидания принтером дополнительных данных, по истечении которого отменяется выполнение задания на печать.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## PCL

Элемент меню	Описание
<b>Имя шрифта</b> [Список доступных шрифтов] (Courier*)	Выберите шрифт из указанного источника.
<b>Набор символов</b> [Список доступных наборов символов] (10U PC-8*)	Определяет набор символов для каждого названия шрифта. <b>Примечание:</b> Набор символов состоит из алфавитно-цифровых символов, знаков препинания и специальных символов. Наборы символов поддерживают различные языки и специальные приложения (например, для научных текстов применяется набор математических символов).
<b>Шаг печати</b> 0,08-100,00 (10,00*)	Настройка шага для фиксированных и одношаговых шрифтов. <b>Примечание:</b> Шаг печати — это количество символов постоянной ширины на один дюйм по горизонтали.
<b>Ориентация</b> Книжная* Альбомная Обр. книжная Обр. альбомная	Указание ориентации текста и графики на странице.
<b>Строк на страницу</b> 1–255	Укажите количество строк текста для каждой печатаемой страницы в потоке данных PCL®. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Этот пункт меню активирует вертикальное смещение, что приводит к печати выбранного количества строк между полей по умолчанию на странице.</li> <li>В США – 60 настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — 64.</li> </ul>
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Минимальная ширина линии PCL5</b> 1–30 (2*)	Установка начальной минимальной ширины штриха. <b>Примечание:</b> Задания печатаются в разрешении 1200 т/д, используя само значение.
<b>Минимальная ширина линии PCLXL</b> 1–30 (2*)	
<b>Ширина A4</b> 198 мм* 203 мм	Задайте ширину логической страницы на бумаге формата A4. <b>Примечание:</b> Логическая страница — это пространство на физической странице, где производится печать данных.
<b>Авто CR после LF</b> Выкл.* Вкл.	Принтер выполняет команду возврата каретки после управляющей команды перевода строки. <b>Примечание:</b> Возврат каретки — это механизм, который дает принтеру команду переместить курсор в первое положение на той же строке.
<b>Авто LF после CR</b> Выкл.* Вкл.	Принтер выполняет команду перевода строки после управляющей команды возврата каретки.
<b>Изменение номера лотка</b> Назначить МУП Назначить лоток [x] Назначить ручную подачу Назначить ручную подачу конвертов	Настройка принтера для работы с различными драйверами принтера или пользовательским приложением, в котором источникам бумаги присваиваются другие номера. Выберите один из следующих вариантов. Выкл.* — принтер использует заводские обозначения источников бумаги. Нет — принтер игнорирует команду «Выбрать режим подачи». 0–199 — выберите номер, которым будет обозначен источник бумаги.
<b>Изменение номера лотка</b> Просмотр заводских установок	Отображение заводских обозначений для каждого источника бумаги.
<b>Изменение номера лотка</b> Восстановить параметры по умолчанию	Восстановление номеров лотков к заводским значениям.
<b>Время ожидания печати</b> Отключено Включено*	Настройка принтера на завершение задания печати после простоя в течение указанного периода времени в секундах. <b>Примечание:</b> Пункт Длительность времени ожидания печати отображается только при включении параметра Время ожидания печати.
<b>Длительность времени ожидания печати</b> 1–255 (90*)	
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Изображение

Пункт меню	Описание
<b>Автоподгонка</b> Вкл. Выкл.*	Выбор наиболее подходящего формата и ориентации бумаги для изображения. <b>Примечание:</b> Если задано значение Вкл., этот элемент меню переопределяет значения масштабирования и ориентации изображения.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

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

## Бумага

### Конфигурация лотка

Элемент меню	Описание
<b>Устройство подачи по умолчанию</b> Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Указание устройства подачи бумаги для всех заданий на печать.
<b>Формат и тип бумаги</b> Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Указание формата или типа бумаги, загруженной в каждый лоток.
<b>Подстановка форм</b> Выкл. Letter/A4 Все из списка*	Установка возможности выполнения принтером замены указанного формата бумаги, если требуемый формат не загружен ни в один лоток. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	



Элемент меню	Описание
<b>Настройка МУП</b> Кассета* Вручную В первую очередь	<p>Определение поведения многоцелевого устройства подачи.</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При выборе значения Кассета многоцелевое устройство подачи настраивается в качестве автоматического устройства подачи бумаги.</li> <li>• При выборе значения Вручную многоцелевое устройство подачи может использоваться только для заданий на печать с подачей бумаги вручную.</li> <li>• При выборе Первый многоцелевое устройство подачи настраивается в качестве первичного устройства подачи бумаги.</li> </ul>
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Настройка материала для печати

### Настройка формата Universal

Элемент меню	Описание
<b>Единицы измерения</b> Дюймы Миллиметры	<p>Указание единиц измерения для бумаги формата Universal.</p> <p><b>Примечание:</b> В США по умолчанию применяются дюймы настройка по умолчанию. В остальном мире по умолчанию применяются миллиметры.</p>
<b>Книжная - Ширина</b> 3,90–14,17 " (8,50*) 99–360 мм (216*)	<p>Указание ширины для книжной ориентации бумаги формата Universal.</p>
<b>Книжная - Высота</b> 3,90–14,17 " (14*) 99–360 мм (356*)	<p>Указание высоты для книжной ориентации бумаги формата Universal.</p>
<b>Направление подачи</b> Короткая сторона* Длинная сторона	<p>Настройка захвата бумаги принтером с короткой или длинной стороны листа.</p> <p><b>Примечание:</b> Параметр Длинная сторона отображается только в том случае, если самая длинная сторона короче максимальной поддерживаемой ширины.</p>
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Пользовательские форматы сканирования

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

## Типы материалов для печати

Элемент меню	Описание
Обычная бумага Открытки Переработанная Этикетки Фирменные бланки Лоток для Конверт из грубой бумаги Бланки Печатный бланк Цветная бумага Тонкая Плотная Грубая/хлопковая Пользовательский тип [X]	Определение текстуры, плотности и ориентации загружаемой бумаги.

# Копирование

## Параметры копирования по умолчанию

Элемент меню	Описание
<b>Тип содержимого</b> Текст Текст/фото* Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого оригинала.
<b>Стороны</b> 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 оригинала.
<b>Страницы-разделители</b> Нет* Между копиями Между заданиями Между страницами	Настройка вставки пустых страниц-разделителей при печати.
<b>Источник страницы-разделителя</b> Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи	Указание источника бумаги, из которого подаются страницы-разделители.
<b>Страниц на листе</b> Выкл.* 2 страницы в книжной ориентации 4 страницы в книжной ориентации 2 страницы в альбомной ориентации 4 страницы в альбомной ориентации	Указание количества изображений страниц на одной стороне листа бумаги.
<b>Печать рамок вокруг страниц</b> Выкл.* Вкл.	Размещение рамки вокруг каждого изображения при печати нескольких страниц на одном листе.
<b>Разбор по копиям</b> Выкл. [1,1,1,2,2,2] Вкл. [1,2,1,2,1,2]*	Последовательная печать нескольких копий.
<b>Формат оригинала</b> [Список форматов бумаги]	Указание формата оригинала.  <b>Примечание:</b> Значение по умолчанию, заданное изготовителем для США, — Letter. заводская настройка по умолчанию для США. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран, — A4.
<b>Источник бумаги для копий</b> Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи Автовыбор формата	Указание источника бумаги для задания на копирование.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Плотность</b> От 1 до 9 (5*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
<b>Количество копий</b> 1–9999 (1*)	Указание числа копий.
<b>Верхний/нижний колонтитул</b> 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.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### Дополнительные параметры обработки изображений

Элемент меню	Описание
<b>Контрастность</b> Оптимизация в зависимости от содержимого* 0–5	Указание контрастности отсканированного изображения.
<b>Удаление фона</b> Уровень (0*)	Удаление цвета фона или шума изображения из оригинала.
<b>Автоцентрирование</b> Выкл.* Вкл.	Расположение содержимого по центру страницы.
<b>Сканировать от края до края</b> Выкл.* Вкл.	Сканирование оригинала от края до края.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### Средства управления администратора

Элемент меню	Описание
<b>Разрешить приоритетные копии</b> Выкл. Вкл.*	Приостановка задания на печать для выполнения копирования.
<b>Сканирование пользовательского задания</b> Выкл.* Вкл.	Настройка на принтере сканирования первого набора оригиналов с использованием указанных настроек и последующего сканирования с теми же или другими настройками. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного интеллектуального накопителя (ISD).
<b>Разрешить сохранение в виде ярлыка</b> Выкл. Вкл.*	Сохранение параметров копирования в качестве ярлыка.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Образец копии</b> Выкл.* Вкл.	Печать образца копии для проверки качества перед печатью оставшихся копий. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного ISD.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Факс

### Параметры факса по умолчанию

#### Режим факса

Элемент меню	Описание
<b>Режим факса</b> Факс* Сервер факсов Отключено	Выбор режима факса.

#### Настройка факса

##### Общие настройки факса

Элемент меню	Описание
<b>Имя факса</b>	Указание идентификатора факса.
<b>Номер факса</b>	Указание номера факса.
<b>Идентификатор факса</b> Имя факса Номер факса*	Настройка идентификатора факса, который будет использоваться при согласовании факса.
<b>Разрешить передачу факса вручную</b> Выкл.* Вкл.	Включение функции передачи факса вручную на принтере. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для этого элемента меню требуется сплиттер линии и телефонная трубка.</li> <li>Используйте обычную телефонную линию для ответа на входящий сигнал факсимильной связи и для набора номера факса.</li> <li>Чтобы перейти напрямую к функции передачи факса вручную, нажмите # и 0 на клавиатуре.</li> </ul>
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Использование памяти</b> Все полученные В основном прием Равно* В основном отправка Все отправленные	Настройка объема внутренней памяти принтера для работы с факсами. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню предотвращает переполнение буфера памяти и сбой при передаче факсов.
<b>Отмена факсов</b> Разрешить* Запрещено	Отмена исходящих или входящих факсов.
<b>Маскирование номеров факсов</b> Выкл.* Слева Справа	Указание формата маскирования номера исходящего факса.
<b>Маскируемые цифры</b> 0–58 (0*)	Настройка количества цифр, маскируемых в номере исходящего факса.
<b>Включить обнаружение подключения к линии</b> Выкл. Вкл.*	Определение подключения телефонной линии к принтеру. <b>Примечание:</b> Обнаружение событий выполняется немедленно.
<b>Включить обнаружение подключения к неверному разъему</b> Выкл. Вкл.*	Определение подключения телефонной линии к верному порту принтера. <b>Примечание:</b> Обнаружение событий выполняется немедленно.
<b>Включить поддержку текущего добавочного номера</b> Выкл. Вкл.*	Определение использования телефонной линии другим устройством, например другим телефоном на той же линии. <b>Примечание:</b> Обнаружение событий выполняется немедленно.
<b>Оптимизация совместимости факса</b>	Настройка функции факса принтера для оптимальной совместимости с другими факсимильными аппаратами.
<b>Передача факса</b> T.38 Аналоговый G.711 etherFAX	Настройка способа передачи факса. <b>Примечание:</b> Это меню отображается только в том случае, если на принтере установлен пакет лицензий etherFAX или «Факс через IP (FoIP)».
<b>Примечание:</b> 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
<b>URL-адрес службы HTTPS</b>	Указание URL-адреса службы etherFAX.
<b>Прокси-сервер HTTPS</b>	Указание URL-адреса прокси-сервера.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

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

### Параметры передачи факсов

Элемент меню	Описание
<b>Разрешение</b> Стандартное* Детальное Сверхвысокое Наивысшее	Настройка разрешения сканируемого изображения. <b>Примечание:</b> Чем выше разрешение, тем больше требуется памяти и времени для передачи факса.
<b>Формат оригинала</b> [Список форматов бумаги] (Выбраны смешанные форматы*)	Указание размера оригинала.
<b>Ориентация</b> Книжная* Альбомная	Указание ориентации оригинала.
<b>Стороны</b> Выкл.* Короткая сторона Длинная сторона	Указание ориентации оригинала при сканировании с обеих сторон документа.
<b>Тип содержимого</b> Текст* Текст/фото Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого оригинала.
<b>Плотность</b> 1–9 (5*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
<b>Через УАТС</b> Вкл. Выкл.*	Настройка на принтере набора номера 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.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Режим набора</b> Тоновый* Импульсный	Указание режима набора для входящих и исходящих факсов.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки 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.
<b>Контрастность</b> 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.
<b>Сканировать от края до края</b> Вкл. Выкл.*	Разрешение сканирования оригинала от края до края.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### Средства управления администратора

Элемент меню	Описание
<b>Автоматический повтор набора</b> 0–9 (5*)	Указание количества попыток повторного набора номера принтером, прежде чем он отменит отправку факса в указанное место назначения.
<b>Частота повтора</b> 1–200 минут (3*)	Увеличение времени между попытками дозвона для повышения вероятности успешной отправки факса.
<b>Включить ЕСМ</b> Вкл.* Выкл.	Включение режима коррекции ошибок (ЕСМ) для заданий факса.  <b>Примечание:</b> В процессе передачи данных по факсу ЕСМ обнаруживает и исправляет ошибки, вызванные помехами в телефонной линии и низким уровнем сигнала.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	



Элемент меню	Описание
<b>Включить сканирование с передачей по факсу</b> Вкл.* Выкл.	Создание факсов с помощью сканера принтера.
<b>Драйвер на факс</b> Вкл.* Выкл.	Разрешение передачи факсов через драйвер печати.
<b>Разрешить сохранение в виде ярлыка</b> Вкл.* Выкл.	Сохранение номеров факсов в виде ярлыков на принтере.
<b>Максимальная скорость</b> 33600* 14400 9600 4800 2400	Настройка максимальной скорости отправки факсов.
<b>Сканирование пользовательского задания</b> Выкл.* Вкл.	Включение сканирования пользовательских заданий по умолчанию. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного интеллектуального накопителя (ISD).
<b>Предварительный просмотр сканирования</b> Выкл.* Вкл.	Отображение предварительного просмотра сканирования на дисплее. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного ISD.
<b>Разрешить сканирование цветного факса</b> Выкл. по умолчанию* Вкл. по умолчанию Никогда не использовать Всегда использовать	Включение цветного сканирования для факса.
<b>Автопреобразование цветных факсов в черно-белые</b> Вкл.* Выкл.	Преобразование всех исходящих цветных факсов в монохромные.
<b>Подтвердите номер факса</b> Выкл.* Вкл.	Запрос подтверждения номера факса пользователем.
<b>Префикс набора</b>	Указание префикса набора.
<b>Правила набор префикса</b>	Установка правила префикса набора.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Параметры приема факсов

Элемент меню	Описание
<b>Ожидание задания факса</b> Нет* Тонер Тонер и расходные материалы	Удаление заданий факса, для которых требуются особые недоступные ресурсы, из очереди печати.
<b>Звонков до ответа</b> 1–25 (3*)	Настройка требуемого количества звонков, прежде чем принтер ответит на входящие вызовы.
<b>Автоматическое уменьшение</b> Вкл.* Выкл.	Масштабирование входящих факсов по размеру страницы.
<b>Источник бумаги</b> Лоток [X] Автовыбор*	Настройка источника бумаги для печати входящих факсов.
<b>Стороны</b> Вкл. Выкл.*	Печать на обеих сторонах бумаги.
<b>Страницы-разделители</b> Нет* Перед заданием После задания	Настройка вставки пустых страниц-разделителей при печати.
<b>Источник страницы-разделителя</b> Лоток [X] (1*)	Указание источника бумаги, из которого подаются страницы-разделители.
<b>Выходной лоток</b> Стандартный лоток	Указание выходного лотка для принятых факсов.
<b>Нижний колонтитул факса</b> Вкл. Выкл.*	Печать информации о передаче внизу каждой страницы принятого факса.
<b>Метка времени нижнего колонтитула факса</b> Получить* Печать	Печать метки времени внизу каждой страницы принятого факса.
<b>Откладывание факсов</b> Режим отложенной факсимильной связи Выкл.* Всегда вкл. Вручную Запланированный	Задержка печати на принтере полученных факсов до соответствующей команды пользователя.
<b>Откладывание факсов</b> Планирование отложенных факсов	Назначение расписания для откладывания факсов. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только в том случае, если для параметра «Режим отложенной факсимильной связи» задано значение «Запланированный».
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Средства управления администратора

Элемент меню	Описание
<b>Разрешить прием факсов</b> Вкл.* Выкл.	Настройка принтера для приема факсов.
<b>Разрешить получение цветного факса</b> Вкл.* Выкл.	Настройка принтера для получения цветных факсов.
<b>Включить идентификатор вызывающего абонента</b> Вкл.* Выкл.	Отображение на дисплее принтера информации об идентификаторе вызывающего абонента для входящего вызова.
<b>Блокировать факсы без имени</b> Вкл. Выкл.*	Блокировка входящих факсов без идентификаторов.
<b>Список запрещенных факсов</b> Добавить факс в запрещенные	Указание телефонных номеров, которые необходимо заблокировать.
<b>Ответ включен</b> 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 на принтере автоматического приема факсов.
<b>Код ответа вручную</b> 0–9 (9*)	Введите код вручную на клавиатуре телефона, чтобы начать прием факса. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Данный элемент меню отображается только в том случае, если принтер подключен к той же линии, что и телефон.</li> <li>Этот элемент меню отображается только в том случае, если на принтере настроено получение факса вручную.</li> </ul>
<b>Переадресация факса</b> Печать* Печать и отправка Переслать	Настройка пересылки полученных факсов.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

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

### Титульная страница факса

Элемент меню	Описание
<b>Титульная страница факса</b> 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.	
<b>От</b>	
<b>Включить сообщение</b> Выкл.* Вкл.	
<b>Сообщение:</b>	
<b>Включить логотип</b> Выкл.* Вкл.	
<b>Включить нижний колонтитул [x]</b> Выкл.* Вкл.	
<b>Верхний колонтитул [x]</b>	
<b>Примечание:</b> 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.
<b>Журнал ошибок при приеме</b> Не печатать никогда* Печатать при ошибке	Печать журнала при сбое получения факса.
<b>Автоматическая печать отчетов</b> Вкл.* Выкл.	Печать всех операций факсимильной связи.
<b>Источник бумаги для журналов</b> Лоток [x] (1*)	Указание источника бумаги для распечатываемых журналов.
<b>Отображение журналов</b> 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.
<b>Включить журнал вызовов</b> Вкл.* Выкл.	Просмотр сводки журнала вызовов факсимильной связи.
<b>Выходной лоток при печати журналов</b> Стандартный выходной лоток*	Указание выходного лотка для распечатанных журналов.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Параметры динамика

Элемент меню	Описание
<b>Режим динамика</b> Всегда выкл.* Всегда вкл. Включено, когда подключено	Настройка режима динамика факса.
<b>Громкость динамика</b> Низкий уровень* Высокий уровень	Регулировка уровня громкости динамика факса.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Громкость звонка</b> Выкл.* Вкл.	Включение звука звонка.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Параметры VoIP

Элемент меню	Описание
<b>Протокол VoIP</b> SIP* H.323	Настройка протокола VoIP (Voice over Internet Protocol).
<b>Сервер STUN</b>	Указание сервера STUN для прохождения через брандмауэр.
<b>Принудительный режим факса</b> Выкл. Вкл.*	Переключение шлюза VoIP с аналогового на T.38 в начале вызова факсимильной связи.
<b>Задержка принудительного режима факса</b> 0–15 (7*)	Настройка времени задержки в секундах при отправке другого приглашения «Принудительного режима факса».
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Параметры SIP

Элемент меню	Описание
<b>Прокси-сервер</b>	Указание IP-адреса системы, преобразующей номер телефона в IP-адрес, по которому отправляется факс.
<b>Регистратор</b>	Указание имени или IP-адреса системы, обрабатывающей регистрацию клиентов SIP (Session Initiation Protocol).
<b>Пользователь</b>	Указание имени пользователя для SIP.
<b>Пароль</b>	Указание пароля, используемого при регистрации в регистраторе SIP.
<b>Идентификатор для аутентификации</b>	Имя пользователя, используемое при регистрации. <b>Примечание:</b> Если параметр «Идентификатор для аутентификации» не задан, вместо него используется имя пользователя в поле «Пользователь».
<b>Транспортный протокол для регистрации</b> UDP* TCP	Настройка типа транспортного протокола SIP для регистрации.
<b>Транспортный протокол для входящих вызовов</b> UDP* TCP UDP и TCP	Настройка типа транспортного протокола SIP для входящих вызовов.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Транспортный протокол для исходящих вызовов</b> UDP* TCP	Настройка типа транспортного протокола SIP для исходящих вызовов.
<b>Исходящий прокси-сервер</b>	Указание исходящего прокси-сервера для пересылки трафика при использовании связи по протоколу SIP.
<b>Контактная информация</b>	Указание имени контакта для SIP.
<b>Область</b>	Указание имени области для SIP. <b>Примечание:</b> Если параметр «Область» не задан, вместо него используется имя в поле «Контактная информация».
<b>Статус регистрации SIP</b>	Отображение состояния регистрации SIP.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### Параметры H.323

Элемент меню	Описание
<b>Шлюз</b>	Указание IP-адреса шлюза H.323.
<b>Контроллер зоны</b>	Указание контроллера зоны H.323.
<b>Пользователь</b>	Указание имени пользователя, используемого шлюзом H.323.
<b>Пароль</b>	Указание пароля для шлюза H.323.
<b>Включить быстрый запуск</b> Выкл.* Вкл.	Включение быстрого запуска.
<b>Отключить туннелирование H.245</b> Выкл.* Вкл.	Отключение туннелирования H.323.
<b>Отключить обнаружение контроллера зоны</b> Выкл. Вкл.*	Отключение обнаружения контроллера зоны H.323.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### Параметры T.38

Элемент меню	Описание
<b>Резервирование индикатора</b> 0–5 (3*)	Настройка количества повторений индикатора факса при использовании связи по протоколу T.38.
<b>Резервирование при низкой скорости</b> 0–5 (3*)	Настройка количества повторений низкоскоростной передачи при использовании связи по протоколу T.38.
<b>Резервирование при высокой скорости</b> 0–5 (1*)	Настройка количества повторений высокоскоростной передачи при использовании связи по протоколу T.38.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Настройка факс-сервера

### Общие параметры факса

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

### Параметры электронной почты сервера факсов

Элемент меню	Описание
<b>Использовать сервер SMTP электронной почты</b> Вкл. Выкл.*	Использование настроек SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) для электронной почты при получении и отправке факсов. <b>Примечание:</b> Если для параметра установлено значение «Вкл.», все остальные параметры меню «Параметры электронной почты сервера факсов» не отображаются.
<b>Первичный шлюз SMTP</b>	Введите IP-адрес или имя хоста основного сервера SMTP.
<b>Порт первичного шлюза SMTP</b> 1–65535 (25*)	Введите номер порта основного сервера SMTP.
<b>Вторичный шлюз SMTP</b>	Введите IP-адрес сервера или имя хоста вторичного или резервного SMTP-сервера.
<b>Порт вторичного шлюза SMTP</b> 1–65535 (25*)	Введите номер порта вторичного или резервного сервера SMTP.
<b>Время ожидания для SMTP</b> 5–30 (30*)	Установка времени ожидания принтера, если сервер SMTP не отвечает.
<b>Обратный адрес</b>	Указание обратного адреса при отправке факсов.
<b>Использовать SSL/TLS</b> Отключено* Согласование Требуется	Указание необходимости отправки факсов с использованием зашифрованной связи.
<b>Требовать доверенный сертификат</b> Выкл. Вкл.*	Указание доверенного сертификата при доступе к серверу SMTP.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	



Элемент меню	Описание
<b>Аутентификация на сервере SMTP</b> Проверка подлинности не требуется* Вход / обычная NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Настройка типа проверки подлинности для сервера SMTP.
<b>Сообщение электронной почты от устройства</b> Нет* Использовать учетные данные SMTP	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от устройства.
<b>Сообщение электронной почты от пользователя</b> 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.
<b>Использовать учетные данные устройства Active Directory</b> Выкл.* Вкл.	Включение учетных данных пользователей и групп для подключения к серверу SMTP.
<b>Имя пользователя устройства</b> <b>Пароль устройства</b>	Указание идентификатора пользователя и пароля для подключения к серверу SMTP.
<b>ОБЛАСТЬ Kerberos 5</b>	
<b>Домен NTLM</b>	Указание имени домена для протокола безопасности NTLM.
<b>Отключить ошибку «Не настроен сервер SMTP»</b> Выкл.* Вкл.	Скрытие сообщения об ошибке «Не настроен сервер SMTP».
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Параметры сканирования сервера факсов

Элемент меню	Описание
<b>Формат изображения</b> TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Указание формата файла отсканированного изображения.
<b>Тип содержимого</b> Текст* Текст/фото Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого оригинала.
<b>Источник содержимого</b> Монохромная лазерная печать Цветной лазерный* Струйная печать Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Улучшение результата печати в зависимости от источника оригинала.
<b>Разрешение факса</b> Стандартное* Детальное Сверхвысокое Наивысшее	Установка разрешения факса.
<b>Стороны</b> Выкл.* Короткая сторона Длинная сторона	Указание ориентации оригинала при сканировании с обеих сторон документа.
<b>Плотность</b> 1–9 (5*)	Указание плотности выходного документа.
<b>Ориентация</b> Книжная* Альбомная	Указание ориентации текста и графики на странице.
<b>Формат оригинала</b> [Список форматов бумаги]	Указание формата оригинала. <b>Примечание:</b> Значение по умолчанию, заданное изготовителем для США, — «Выбраны смешанные форматы». заводская настройка по умолчанию для США. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран, — A4.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Использовать многостраничные файлы TIFF</b> Выкл. Вкл.*	Выбор между одностраничными и многостраничными файлами TIFF.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Электронная почта

### Настройка электронной почты

Элемент меню	Описание
<b>Первичный шлюз SMTP</b>	Введите IP-адрес или имя хоста основного сервера SMTP, который используется для отправки электронной почты.
<b>Порт первичного шлюза SMTP</b> 1–65535 (25*)	Введите номер порта основного сервера SMTP.
<b>Вторичный шлюз SMTP</b>	Введите IP-адрес сервера или имя хоста вторичного или резервного SMTP-сервера.
<b>Порт вторичного шлюза SMTP</b> 1–65535 (25*)	Введите номер порта вторичного или резервного сервера SMTP.
<b>Время ожидания для SMTP</b> 5–30 сек. (30*)	Установка времени ожидания принтера, если сервер SMTP не отвечает.
<b>Обратный адрес</b>	Указание обратного адреса в сообщениях электронной почты.
<b>Всегда использовать обратный адрес SMTP по умолчанию</b> Вкл. Выкл.*	Всегда используется адрес для ответа по умолчанию на сервере SMTP.
<b>Использовать SSL/TLS</b> Отключено* Согласование Требуется	Указание необходимости отправки сообщений электронной почты с использованием зашифрованной связи.
<b>Требовать доверенный сертификат</b> 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 Kerberos 5	Настройка типа проверки подлинности для сервера SMTP.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Электронное сообщение от устройства</b> Нет* Использовать учетные данные SMTP	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от устройства.
<b>Электронное сообщение от пользователя</b> 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.
<b>Использовать учетные данные устройства Active Directory</b> Выкл.* Вкл.	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от пользователя.
<b>Имя пользователя устройства</b>	Указание идентификатора пользователя и пароля для подключения к серверу SMTP.
<b>Пароль устройства</b>	
<b>ОБЛАСТЬ Kerberos 5</b>	Указание области для протокола аутентификации Kerberos 5.
<b>Домен NTLM</b>	Указание имени домена для протокола безопасности NTLM.
<b>Отключить ошибку "Не настроен сервер SMTP"</b> Выкл.* Вкл.	Скрытие сообщения об ошибке «Не настроен сервер SMTP».
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Параметры электронной почты по умолчанию

Элемент меню	Описание
<b>Тема:</b>	Указание темы и сообщения электронной почты.
<b>Сообщение:</b>	
<b>Имя файла</b>	Указание имени файла отсканированного документа.
<b>Формат</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Указание формата файла отсканированного документа.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Основные параметры OCR</b> Распознанные языки Автоповорот (Выкл. *) Подчистка (Выкл. *) Автоматическое повышение контрастности (Выкл. *)	Настройка параметров для оптического распознавания символов (OCR). <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только в том случае, если приобретено и установлено решение OCR.
<b>Параметры PDF</b> Версия PDF (1.5*) Архивная версия (A-1a*) Высокое сжатие (Выкл. *) С защитой (Выкл. *) С возможностью поиска (Выкл. *) Архивный (PDF/A) (Выкл. *)	Настройка параметров PDF отсканированного документа. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройки «Архивная версия» и «Архивный (PDF/A)» поддерживаются, только если для параметра «Версия PDF» задано значение 1.4.</li> <li>• «Высокое сжатие» отображается только при наличии установленного интеллектуального накопителя (ISD).</li> </ul>
<b>Тип содержимого</b> Текст Текст/фото* Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от типа содержимого оригинала.
<b>Цвет</b> Монохромное Серое Цветное* Автовыбор	Настройка на принтере захвата содержимого файла в цветном или в монохромном режиме.
<b>Разрешение</b> 75 т/д 150 т/д* 200 т/д 300 т/д 400 т/д 600 т/д	Настройка разрешения сканируемого изображения.
<b>Плотность</b> 1–9 (5*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
<b>Ориентация</b> Книжная* Альбомная	Указание ориентации оригинала.
<b>Формат оригинала</b> Выбраны смешанные форматы*	Указание формата оригинала.
<b>Стороны</b> Выкл.* Короткая сторона Длинная сторона	Указание ориентации оригинала при сканировании с обеих сторон документа.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Дополнительные параметры обработки изображений

Элемент меню	Описание
<b>Цветовой баланс</b> Голубой — Красный (0*) Пурпурный — Зеленый (0*) Желтый — Синий (0*)	Настройка интенсивности цвета для голубого, пурпурного и желтого.
<b>Автообнаружение цвета</b> Цветочувствительность (5*) Чувствительность области (5*) Глубина цвета в битах при передаче по эл. почте (1 бит*) Минимальное разрешение сканирования (300 т/д*)	Настройка параметра автоматического обнаружения цвета.
<b>Контрастность</b> Оптимизация в зависимости от содержимого* 0–5	Указание контрастности отсканированного изображения.
<b>Удаление фона</b> Уровень (0*)	Удаление цвета фона или шума изображения из оригинала.
<b>Сканировать от края до края</b> Выкл.* Вкл.	Сканирование оригинала от края до края.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Средства управления администратора

Элемент меню	Описание
<b>Максимальный размер сообщения электронной почты</b> 0–65535 (0*)	Указание допустимого размера файла для каждого сообщения электронной почты.
<b>Сообщение о недопустимом размере</b>	Указание сообщения об ошибке, которое принтер отправляет в случае превышения допустимого размера файла. <b>Примечание:</b> Предусмотрен ввод до 1024 символов.
<b>Ограничить получателей</b>	Ограничение отправки сообщений электронной почты только указанным списком имен доменов. <b>Примечание:</b> В качестве разделителя доменов используйте запятую.
<b>Отправлять мне копию</b> Не отображается* Вкл. по умолчанию Выкл. по умолчанию Всегда вкл.	Отправление копии сообщения электронной почты отправителю.
<b>Разрешить только отправку электронной почты себе</b> Выкл.* Вкл.	Настройка принтера для отправки сообщений электронной почты только себе.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Использовать копию:/ скрытую копию:</b> Выкл.* Вкл.	Использование копий и скрытых копий в сообщениях электронной почты.
<b>Текст по умолчанию</b> 5-95 (75*)	Настройка качества текста в сканируемом содержимом.
<b>Текст/Фото по умолчанию</b> 5-95 (75*)	Настройка качества текста и фотографий в сканируемом содержимом.
<b>Фото по умолчанию</b> 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.
<b>Источник бумаги для журналов</b> Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи	Определение источника бумаги для распечатываемых журналов электронной почты.
<b>Сканирование пользовательского задания</b> Выкл.* Вкл.	Настройка на принтере сканирования первого набора оригиналов с использованием указанных настроек и последующего сканирования с теми же или другими настройками. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного ISD.
<b>Предварительный просмотр сканирования</b> Выкл.* Вкл.	Отображение предварительного просмотра сканирования оригинала. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного ISD.
<b>Разрешить сохранение в виде ярлыка</b> Выкл. Вкл.*	Сохранение адреса электронной почты в качестве ярлыка.
<b>Отправлять изображения по электронной почте как</b> Вложение* Web Link	Указание способа отправки изображений, прикрепленных к сообщению электронной почты.
<b>Сброс информации эл. почты после отправки</b> Выкл. Вкл.*	Восстановление исходных значений полей «Кому», «Тема», «Сообщение» и «Название файла» после отправки сообщения электронной почты.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Настройка Web Link

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

## FTP

### Параметры FTP по умолчанию

Элемент меню	Описание
<b>Формат</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Указание формата файла отсканированного изображения.
<b>Основные параметры OCR</b> Распознанные языки Автоповорот (Выкл. *) Подчистка (Выкл. *) Автоматическое повышение контрастности (Выкл. *)	Настройка параметров для оптического распознавания символов (OCR). <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только в том случае, если приобретено и установлено решение OCR.
<b>Параметры PDF</b> Версия PDF (1.5*) Архивная версия (A-1a*) Высокое сжатие (Выкл. *) С защитой (Выкл. *) С возможностью поиска (Выкл. *) Архивный (PDF/A) (Выкл. *)	Настройка параметров PDF для отсканированного изображения. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Настройки «Архивная версия» и «Архивный (PDF/A)» поддерживаются, только если для параметра «Версия PDF» задано значение 1.4.</li> <li>«Высокое сжатие» отображается только при наличии установленного интеллектуального накопителя (ISD).</li> </ul>
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	



Элемент меню	Описание
<b>Тип содержимого</b> Текст Текст/фото* Графика Фото	Улучшение результата печати в зависимости от типа содержимого оригинала.
<b>Цвет</b> Монохромное Серое Цветное* Автовыбор	Настройка на принтере захвата содержимого файла в цветном или в монохромном режиме.
<b>Разрешение</b> 75 т/д 150 т/д* 200 т/д 300 т/д 400 т/д 600 т/д	Настройка разрешения сканируемого изображения.
<b>Плотность</b> 1–9 (5*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
<b>Ориентация</b> Книжная* Альбомная	Указание ориентации оригинала.
<b>Формат оригинала</b> Выбраны смешанные форматы*	Указание формата оригинала.
<b>Стороны</b> Выкл.* Длинная сторона Короткая сторона	Указание ориентации при сканировании с обеих сторон документа.
<b>Имя файла</b>	Указание имени файла отсканированного изображения.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### Дополнительные параметры обработки изображений

Элемент меню	Описание
<b>Цветовой баланс</b> Голубой — Красный (0*) Пурпурный — Зеленый (0*) Желтый — Синий (0*)	Настройка интенсивности цвета для голубого, пурпурного и желтого.
<b>Автообнаружение цвета</b> Цветочувствительность (5*) Чувствительность области (5*) Битовая глубина при передаче по FTP (1 бит*) Минимальное разрешение сканирования (300 т/д*)	Настройка параметра автоматического обнаружения цвета.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Контрастность</b> Оптимизация в зависимости от содержимого* 0 1 2 3 4 5	Указание контрастности отсканированного изображения.
<b>Удаление фона</b> Уровень (0*)	Удаление цвета фона или шума изображения из оригинала.
<b>Сканировать от края до края</b> Выкл.* Вкл.	Разрешение сканирования оригинала от края до края.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Средства управления администратора

Элемент меню	Описание
<b>Текст по умолчанию</b> 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.
<b>Фото по умолчанию</b> 5-95 (50*)	Настройка качества фото на отсканированном изображении.
<b>Журнал передачи</b> Печать журнала* Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Печать журнала передачи при сканировании на FTP.
<b>Источник бумаги для журналов</b> Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи	Указание источника бумаги для распечатываемых журналов FTP.
<b>Сканирование пользовательского задания</b> Выкл.* Вкл.	Настройка на принтере сканирования первого набора оригиналов с использованием указанных настроек и последующего сканирования с теми же или другими настройками. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного ISD.
<b>Предварительный просмотр сканирования</b> Выкл.* Вкл.	Отображение предварительного просмотра оригинала. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного ISD.
<b>Разрешить сохранение в виде ярлыка</b> Выкл. Вкл.*	Сохранение адреса FTP в качестве ярлыка.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

# USB-накопитель

## Сканирование на флеш-накопитель

Элемент меню	Описание
<b>Формат</b> JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) XLSX (.xlsx) CSV (.csv)	Указание формата файла отсканированного изображения.
<b>Основные параметры OCR</b> Распознанные языки Автоповорот (Выкл. *) Подчистка (Выкл. *) Автоматическое повышение контрастности (Выкл. *)	Настройка параметров для оптического распознавания символов (OCR). <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только в том случае, если приобретено и установлено решение OCR.
<b>Параметры PDF</b> Версия PDF (1.5*) Архивная версия (A-1a*) Высокое сжатие (Выкл. *) С защитой (Выкл. *) С возможностью поиска (Выкл. *) Архивный (PDF/A) (Выкл. *)	Настройка параметров PDF отсканированного изображения. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Настройки «Архивная версия» и «Архивный (PDF/A)» поддерживаются, только если для параметра «Версия PDF» задано значение 1.4.</li> <li>«Высокое сжатие» отображается только при наличии установленного интеллектуального накопителя (ISD).</li> </ul>
<b>Тип содержимого</b> Текст Текст/фото* Графика Фото	Улучшение результата печати в зависимости от типа содержимого оригинала.
<b>Цвет</b> Монохромное Серое Цветное* Автовыбор	Настройка на принтере захвата содержимого файла в цветном или в монохромном режиме.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Разрешение</b> 75 т/д 150 т/д* 200 т/д 300 т/д 400 т/д 600 т/д	Настройка разрешения сканируемого изображения.
<b>Плотность</b> 1–9 (5*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
<b>Ориентация</b> Книжная* Альбомная	Указание ориентации оригинала.
<b>Формат оригинала</b> Выбраны смешанные форматы*	Указание формата оригинала.
<b>Стороны</b> Выкл.* Длинная сторона Короткая сторона	Указание ориентации оригинала при сканировании с обеих сторон документа.
<b>Имя файла</b>	Указание имени файла отсканированного изображения.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### Дополнительные параметры обработки изображений

Элемент меню	Описание
<b>Цветовой баланс</b> Голубой — Красный (0*) Пурпурный — Зеленый (0*) Желтый — Синий (0*)	Настройка интенсивности цвета для голубого, пурпурного и желтого.
<b>Автообнаружение цвета</b> Цветочувствительность (5*) Чувствительность области (5*) Битовая глубина при сканировании (1 бит*) Минимальное разрешение сканирования (300 т/д*)	Настройка параметра автоматического обнаружения цвета.
<b>Контрастность</b> Оптимизация в зависимости от содержимого* 0–5	Указание контрастности отсканированного изображения.
<b>Удаление фона</b> Уровень (0*)	Удаление цвета фона или шума изображения из оригинала.
<b>Сканировать от края до края</b> Выкл.* Вкл.	Сканирование оригинала от края до края.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Средства управления администратора

Элемент меню	Описание
<b>Текст по умолчанию</b> 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.
<b>Фото по умолчанию</b> 5-95 (50*)	Настройка качества фото на отсканированном изображении.
<b>Сканирование пользовательского задания</b> Выкл.* Вкл.	Настройка на принтере сканирования первого набора оригиналов с использованием указанных настроек и последующего сканирования с теми же или другими настройками. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного ISD.
<b>Предварительный просмотр сканирования</b> Выкл.* Вкл.	Отображение предварительного просмотра сканирования оригинала. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного ISD.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Печать с флеш-накопителя

Элемент меню	Описание
<b>Количество копий</b> 1–9999 (1*)	Указание количества копий.
<b>Источник бумаги</b> Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Присвоение источника бумаги к заданию 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.
<b>Стороны</b> 1-сторонняя* 2-сторонняя	Указывает, выполняется ли печать на одной или на обеих сторонах листа.
<b>Способ переворачивания страниц</b> Длинная сторона* Короткая сторона	Определите, какая сторона бумаги будет сгибаться при выполнении двусторонней печати.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

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

## Сеть/Порты

### Обзор сети

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

### Беспроводная связь

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

Элемент меню	Описание
<b>Настройка при помощи мобильного приложения</b>	Настройка соединения Wi-Fi с помощью Lexmark Mobile Assistant.

Элемент меню	Описание
<b>Настройка на панели принтера</b> Выбрать сеть Добавить сеть Wi-Fi Имя сети Сетевой режим Инфраструктура Режим безопасности беспроводной сети Отключено* WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal	Настройка соединения Wi-Fi с помощью панели управления.
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> Автоопределение WPS Выкл. Вкл.* Запуск метода нажатия кнопки Запуск метода с PIN-кодом	Установка сети Wi-Fi и включение сетевой безопасности.  <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Автоопределение WPS» отображается только в том случае, если для параметра «Режим безопасности беспроводной сети» установлено значение WEP.</li> <li>• «Запуск метода нажатия кнопки» позволяет подключать принтер к сети Wi-Fi нажатием кнопок как на принтере, так и на беспроводной точке доступа (беспроводном маршрутизаторе) в течение заданного времени.</li> <li>• «Запуск метода с PIN-кодом» позволяет подключать принтер к сети Wi-Fi при помощи ввода PIN-кода в настройках беспроводного соединения точки доступа.</li> </ul>
<b>Совместимость</b> 802.11b/g/n (2,4 ГГц)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 ГГц/5 ГГц) 802.11a/n/ac (5 ГГц)	Указание стандарта связи для сети Wi-Fi.  <b>Примечание:</b> «802.11a/b/g/n/ac (2,4 ГГц/5 ГГц)» и «802.11a/n/ac (5 ГГц)» отображаются только при установке дополнительного модуля сети Wi-Fi.
<b>Режим безопасности беспроводной сети</b> Отключено* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	Настройка режима безопасности для подключения принтера к устройствам по сети Wi-Fi.
<b>Режим проверки подлинности WEP</b> Автовыбор* Открытый Общий	Выбор типа шифрования беспроводной сети WEP (Wireless Encryption Protocol) для принтера.  <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только в том случае, если для параметра «Режим безопасности беспроводной сети» установлено значение WEP.
<b>Задать ключ WEP</b>	Установка пароля WEP для защиты соединения Wi-Fi.
<b>WPA2/WPA Personal</b> AES	Включение защиты сети Wi-Fi с помощью WPA (Wi-Fi Protected Access).  <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только в том случае, если для параметра «Режим безопасности беспроводной сети» установлено значение WPA2/WPA-Personal.
<b>Установить общий ключ</b>	Установка пароля для обеспечения безопасности соединения Wi-Fi.



Элемент меню	Описание
<b>WPA2-Personal</b> AES	Включение защиты сети Wi-Fi с помощью WPA2. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только в том случае, если для параметра «Режим безопасности беспроводной сети» установлено значение WPA2-Personal.
<b>Режим шифрования 802.1x</b> WPA+ WPA2*	Включение защиты сети Wi-Fi с помощью стандарта 802.1x. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только в том случае, если для параметра «Режим безопасности беспроводной сети» установлено значение 802.1x - RADIUS.
<b>IPv4</b> Включить DHCP Вкл.* Выкл. Указание статического IP-адреса IP-адрес Маска подсети Шлюз	Включение и настройка параметров IPv4 на принтере.
<b>IPv6</b> Включить IPv6 Вкл.* Выкл. Включить DHCPv6 Вкл. Выкл.* Автоматическая настройка адресов без сохранения состояния Вкл.* Выкл. Адрес сервера DNS Адрес IPv6, назначенный вручную Маршрутизатор IPv6, назначенный вручную Префикс адреса Все адреса IPv6 Все адреса маршрутизаторов IPv6	Включение и настройка параметров IPv6 на принтере.
<b>Сетевой адрес</b> UAA-адрес LAA	Просмотр сетевых адресов.
<b>PCL SmartSwitch</b> Выкл. Вкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме задания на печать, требующего такого переключения. <b>Примечание:</b> Если PCL SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню «Настройка».

Элемент меню	Описание
<b>PS SmartSwitch</b> Выкл. Вкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PS при приеме задания на печать, требующего такого переключения. <b>Примечание:</b> Если PS SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню «Настройка».
<b>Буферизация заданий</b> Вкл. Выкл.*	Временное сохранение заданий на печать на интеллектуальном накопителе (ISD) перед печатью. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного ISD.
<b>Двоичный PS-Мас</b> Автовыбор* Вкл. Выкл.	Настройка на принтере обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При выборе значения «Вкл.» выполняется обработка заданий на печать PostScript с несформированными двоичными данными.</li> <li>• При выборе значения «Выкл.» выполняется фильтрация заданий на печать с применением стандартного протокола.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

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

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

## AirPrint

**Примечание:** Это меню отображается только в Embedded Web Server.

Элемент меню	Описание
Все функции AirPrint	Просмотр состояния AirPrint на принтере.
Включить AirPrint Вкл.* Выкл.	Включение функции AirPrint. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только в том случае, если отключен протокол печати через Интернет (IPP) или mDNS.
Включить iBeacon Вкл. Выкл.*	Включение функции iBeacon.
Имя Bonjour	Определение назначения и местоположения принтера.
Название организации	
Подразделение	
Местонахождение принтера	
Широта принтера	
Долгота принтера	
Альтитуда принтера	
Дополнительные параметры	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Управление мобильными сервисами

Элемент меню	Описание
<b>Включить печать через протокол IPP</b> Вкл.* Выкл.	Разрешение печати с мобильных устройств с использованием протокола печати через Интернет (IPP).
<b>Включить передачу факсов через протокол IPP</b> Вкл.* Выкл.	Разрешение отправки факсов с использованием протокола печати через Интернет (IPP).
<b>Включить функцию «IPP через USB»</b> Вкл.* Выкл.	Разрешение заданий на печать или сканирование с помощью подключения через интерфейс USB.
<b>Включить сканирование</b> Вкл.* Выкл.	Разрешение сканирования с использованием протокола ESCL.
<b>Включить обнаружение Mopria</b> Вкл.* Выкл.	Разрешение обнаружения принтера устройствами с поддержкой Mopria.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Ethernet

Элемент меню	Описание
<b>Скорость передачи по сети</b>	Отображение скорости активного адаптера сети.
<b>IPv4</b> Включить DHCP (Вкл.*) Указание статического IP-адреса	Настройка параметров IPv4.
<b>IPv6</b> Включить IPv6 (Вкл.*) Включить DHCPv6 (Выкл.*) Автоматическая настройка адресов без сохранения состояния (Вкл.*) Адрес сервера DNS Адрес IPv6, назначенный вручную Маршрутизатор IPv6, назначенный вручную Префикс адреса (64*) Все адреса IPv6 Все адреса маршрутизаторов IPv6	Настройка параметров IPv6.
<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 на печать, требующего такого переключения. <b>Примечание:</b> Если этот параметр отключен, принтер не анализирует 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 на печать, требующего такого переключения. <b>Примечание:</b> Если этот параметр отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню «Настройка».
<b>Буферизация заданий</b> Выкл.* Вкл.	Временное сохранение заданий на печать на интеллектуальном накопителе (ISD) перед печатью. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного ISD.
<b>Двоичный PS-Mac</b> Автовыбор* Вкл. Выкл.	Настройка на принтере обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Автовыбор — принтер обрабатывает задания на печать, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.</li> <li>При выборе значения Выкл. выполняется фильтрация заданий на печать в формате PostScript с применением стандартного протокола.</li> </ul>
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Энергосбережение Ethernet</b> Вкл. Выкл. Автовыбор*	Уменьшение энергопотребления, когда принтер не получает данных по сети Ethernet.
<b>Примечание:</b> 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
<b>Задать имя узла</b>	Задать текущее имя хоста TCP/IP.
<b>Имя домена</b>	Указание имени домена.
<b>Разрешить DHCP/BOOTP обновлять сервер NTP</b> Вкл.* Выкл.	Клиенты DHCP и BOOTP могут обновлять настройки NTP принтера.
<b>Имя нулевой конфигурации</b>	Указание имени службы для нулевой конфигурации сети.
<b>Включить авто IP-адрес</b> Выкл. Вкл.*	Автоматическое назначение IP-адреса.
<b>Адрес сервера DNS</b>	Указание текущего адреса сервера службы имен доменов (DNS).
<b>Резервный адрес DNS</b>	Указание адресов резервных серверов DNS.
<b>Резервный адрес DNS 2</b>	
<b>Резервный адрес DNS 3</b>	
<b>Порядок поиска в доменах</b>	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.
<b>DDNS TTL</b>	Указание параметров текущего адреса DDNS.
<b>TTL по умолчанию</b>	
<b>Время обновления DDNS</b>	
<b>Включить mDNS</b> Выкл. Вкл.*	Обновление настроек Multicast DNS.
<b>Адрес сервера WINS</b>	Указание адреса сервера службы Windows Internet Name Service (WINS).
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Включить BOOTP</b> Выкл.* Вкл.	Назначение IP-адреса принтера протоколом BOOTP.
<b>Список огр. серверов</b>	Указание IP-адреса для связи с принтером по протоколу TCP/IP. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>В качестве разделителя IP-адресов используйте запятую.</li> <li>Можно добавить до 50 IP-адресов.</li> </ul>
<b>Параметры списка серверов с ограниченным доступом</b> Блокировать все порты* Блокировать только печать Блокировать только печать и HTTP	Указание параметра доступа для IP-адресов, которые не входят в список.
<b>MTU</b> 256–1500 Ethernet (1500*)	Указание максимального размера передаваемого блока данных (MTU) для TCP-подключений.
<b>Raw Print Port</b> 1–65535 (9100*)	Указание номера порта для печати в режиме Raw на принтерах, подключенных по сети.
<b>Максимальная скорость передачи данных для исходящего трафика</b> Выкл.* Вкл.	Установка максимальной скорости передачи данных принтера. <b>Примечание:</b> Если этот параметр включен, его значение составляет 100–1 000 000 Кбит/с.
<b>Поддержка TLS</b> Включить TLSv1.0 (Выкл.) Включить TLSv1.1 (Выкл.*) Включить TLSv1.2 (Вкл.*)	Включение протокола TLS.
<b>Список алгоритмов шифрования SSL</b>	Указание алгоритмов шифрования, используемых для SSL- или TLS-соединений.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## SNMP

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

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

## IPSec

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

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



## 802.1x

**Примечание:** Это меню отображается только на сетевых принтерах или принтерах, подключенных к серверам печати.

Элемент меню	Описание
<b>Активный</b> Выкл.* Вкл.	Разрешите принтеру устанавливать соединение с сетями, требующими проверки подлинности перед предоставлением доступа.
<b>802.1x Аутентификация</b> Регистрационное имя устройства Регистрационный пароль устройства Проверять сертификат сервера (Вкл.*) Включить регистрацию событий (Выкл.*) Сертификат устройства 802.1x	Настройка параметров проверки подлинности для подключения 802.1x.
<b>Допустимые механизмы проверки подлинности</b> EAP-MD5 (Вкл.*) EAP-MSCHAPv2 (Вкл.*) LEAP (Вкл.*) PEAP (Вкл.*) EAP-TLS (Вкл.*) EAP-TTLS (Вкл.*) Метод проверки подлинности TTLS (MSCHAPv2*)	Настройка допустимых механизмов проверки подлинности для подключения 802.1x.
<b>Примечание:</b> 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
<b>Время ожидания LPD</b> 0-65535 сек. (90*)	Установка времени ожидания остановки службы Line Printer Daemon (LPD) при зависших или недопустимых заданиях печати.
<b>Баннерная страница LPD</b> Выкл.* Вкл.	Печать баннерной страницы для всех заданий печати LPD. <b>Примечание:</b> Баннерная страница — это первая страница задания печати, используемая в качестве разделителя заданий печати и определения автора запроса задания на печать.
<b>Последняя страница LPD</b> Выкл.* Вкл.	Печать последней страницы для всех заданий печати LPD. <b>Примечание:</b> Последняя страница — это завершающая страница задания на печать.
<b>Преобраз. возврата каретки LPD</b> Выкл.* Вкл.	Включение преобразования возврата каретки. <b>Примечание:</b> Возврат каретки — это механизм, который дает принтеру команду переместить курсор в первое положение на той же строке.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Настройки HTTP/FTP

Элемент меню	Описание
<b>Прокси</b> IP-адрес прокси HTTP IP-порт для HTTP по умолчанию IP-адрес прокси FTP IP-порт для FTP по умолчанию Проверка подлинности Имя пользователя Пароль Локальные домены	Настройка параметров серверов HTTP и FTP.
<b>Другие параметры</b> Включить сервер HTTP (Вкл.*)	Получение доступа к веб-серверу Embedded Web Server для мониторинга и управления принтером.
<b>Другие параметры</b> Включить HTTPS (Вкл.*)	Включение протокола защищенной передачи гипертекста (HTTPS), чтобы зашифровать передачу данных на сервер печати и с него.
<b>Другие параметры</b> Принудительные подключения по протоколу HTTPS (Выкл.*)	Принудительное использование принтером подключений HTTPS.
<b>Другие параметры</b> Включить FTP/TFTP (Вкл.*)	Отправка файлов с помощью FTP/TFTP.
<b>Другие параметры</b> Сертификат устройства HTTPS (По умолчанию*)	Просмотр сертификата устройства HTTP, используемого на принтере.
<b>Другие параметры</b> Время ожидания запросов HTTP/FTP (30*)	Указание времени до отсоединения от сервера.
<b>Другие параметры</b> Число попыток запросов HTTP/FTP (3*)	Указание количества повторных попыток соединения с сервером HTTP/FTP.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## ThinPrint

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

## Порт 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 этот параметр отключен, 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 этот параметр отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню «Настройка».
<b>Буферизация заданий</b> Выкл.* Вкл.	Временное сохранение заданий на печать на интеллектуальном накопителе (ISD) перед печатью. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного ISD.
<b>Двоичный PS-Мас</b> Автовыбор* Вкл. Выкл.	Настройка на принтере обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Автовыбор — принтер обрабатывает задания на печать, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.</li> <li>При выборе значения Выкл. выполняется фильтрация заданий на печать в формате PostScript с применением стандартного протокола.</li> </ul>
<b>Включить порт USB</b> Выкл. Вкл.*	Включение порта USB на передней панели.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Ограничение доступа к внешней сети

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

# Безопасность

## Методы входа

### Управление правами

Элемент меню	Описание
<b>Доступ к функциям</b> Доступ к адресной книге в приложениях Изменить адресную книгу Управление ярлыками Создать профили Управление закладками Печать с флеш-накопителя Сканирование на флеш-накопитель Функция копирования Функция эл. почты Функция факса Функция FTP Не задерживать отложенные факсы Доступ к отложенным заданиям Использовать профили Отменить задания на устройстве Изменить язык Протокол IPP Удаленный запуск сканирования Ч/б печать Цветная печать Сетевая папка — Сканирование	Управление доступом к функциям принтера. <b>Примечание:</b> Некоторые элементы меню отображаются только при наличии установленного интеллектуального накопителя.
<b>Административные меню</b> Меню «Безопасность» Меню «Сеть/Порты» Меню «Бумага» Меню «Отчеты» Меню настройки функций Меню «Расходные материалы» Меню «Дополнительная плата» Меню SE Меню «Устройство»	Управление доступом к параметрам меню принтера.

Элемент меню	Описание
<b>Управление устройствами</b> Удаленное управление Обновления микропрограммного обеспечения Настройка приложений Блокировка панели управления Доступ к Embedded Web Server Импорт/экспорт всех параметров Очистка при простое Регистрация в облачных сервисах	Управление доступом к параметрам управления принтера.
<b>Приложения</b> Новые приложения Показ слайдов Изменить фон Заставка Копия карточки Центр сканирования Центр сканирования Пользовательский[x]	Управление доступом к приложениям принтера.

## Локальные аккаунты

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

## График устройств USB

Элемент меню	Описание
<b>Графики</b> Добавить новый график	Планирование доступа к переднему порту USB.

## Журнал проверки безопасности

Элемент меню	Описание
<b>Включить проверку</b> Выкл.* Вкл.	Запись событий в журнал проверки безопасности и удаленный системный журнал.
<b>Включить удаленный системный журнал</b> Выкл.* Вкл.	Отправка журналов проверки на удаленный сервер.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Удаленный сервер Syslog</b>	Указание сервера удаленного системного журнала.
<b>Порт удаленного Syslog</b> 1-65535 (514*)	Указание порта удаленного системного журнала.
<b>Удаленный метод Syslog</b> Обычный UDP* Stunnel	Указание метода системного журнала для передачи зарегистрированных событий на удаленный сервер.
<b>Функция удаленного системного журнала</b> 0 - сообщения ядра 1 - сообщения уровня пользователя 2 - почтовая система 3 - сист. демоны 4 - сообщения безопасности/авторизации* 5 - сообщения, созданные системными журналами 6 - подсистема постстрочного принтера 7 - подсистема новостей сети 8 - подсистема UUCP 9 - демон часов 10 - сообщения безопасности/авторизации 11 - демон FTP 12 - подсистема NTP 13 - регист. проверку 14 - регист. предупр. 15 - демон часов 16 - локальное использование 0 (local0) 17 - локальное использование 1 (local1) 18 - локальное использование 2 (local2) 19 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 4 (local4) 21 - локальное использование 5 (local5) 22 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7)	Указание кода учреждения, используемого принтером при отправке событий журнала на удаленный сервер.
<b>Важность регистрируемых событий</b> 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка	Указание уровня приоритета для сообщений и событий журнала.
<b>Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала</b> Выкл.* Вкл.	Отправка всех событий, независимо от уровня важности, на удаленный сервер.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Адрес эл. почты администратора</b>	Отправка по электронной почте администратору уведомлений о зарегистрированных событиях.
<b>Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала</b> Выкл.* Вкл.	Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.
<b>Отправка по эл. почте уведомления об упаковке журнала</b> Выкл.* Вкл.	Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае заполнения журнала и начала перезаписи самых старых записей.
<b>Регистр.все события</b> 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.
<b>Отправка по эл. почте уведомления о % заполнения памяти</b> Выкл.* Вкл.	Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае заполнения выделенной памяти журнала.
<b>% зап. для предупр.</b> 1-99 (90*)	
<b>Отправка по эл. почте уведомления об экспорте журнала</b> Выкл.* Вкл.	Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае экспорта журнала.
<b>Отправка по эл. почте уведомления об изменении параметров журнала</b> Выкл.* Вкл.	Отправка по электронной почте уведомления администратору при установке значения «Включить проверку».
<b>Регист. концы строк</b> 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.
<b>Очистка журналов</b>	Удалить все журналы проверки.
<b>Журнал экспорта</b> Системный журнал (RFC 5424) Системный журнал (RFC 3164) CSV	Экспорт журнала безопасности на флеш-накопитель.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Ограничения входа в систему

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

## Настройка конфиденциальной печати

Элемент меню	Описание
<b>Максимальное количество попыток ввода неверного PIN-кода</b> 2–10	Установка ограничения для ввода неверного PIN-кода. <b>Примечание:</b> По достижении предельного значения выполняется удаление заданий на печать для данного пользователя.
<b>Истечение срока действия конфиденциального задания</b> Выкл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Настройка времени хранения каждого отложенного задания до его автоматического удаления с интеллектуального накопителя. <b>Примечание:</b> Отложенные задания могут быть «Конфиденциальными», «С повтором», «С резервированием» или «С проверкой».
<b>Истечение срока действия задания на печать с повтором</b> Выкл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Настройка времени хранения задания на печать, которое требуется повторить.
<b>Истечение срока действия задания на печать с проверкой</b> Выкл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Настройка времени хранения для печати копии задания, которая выполняется для проверки качества перед печатью оставшихся копий.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	



Элемент меню	Описание
<b>Истечение срока действия задания на печать с резервированием</b> Выкл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Настройка времени хранения заданий в памяти принтера для выполнения печати позднее.
<b>Требуется преобразование всех заданий в отложенные задания печати</b> Выкл.* Вкл.	Настройка на принтере удержания всех заданий на печать.
<b>Сохранить повторяющиеся документы</b> Выкл.* Вкл.	Настройте на принтере сохранение всех документов с одинаковым именем файла.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Шифрование диска

**Примечание:** Это меню отображается только при наличии установленного интеллектуального накопителя.

Элемент меню	Описание
<b>Интеллектуальный накопитель</b>	Отображение состояния шифрования интеллектуального накопителя.

## Очистка временных файлов данных

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

## Параметры решений LDAP

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

## Разное

Элемент меню	Описание
<b>Защищенные функции</b> Показ* Скрыть	Отображение всех функций, защищенных службами контроля доступа (FAC), независимо от прав доступа пользователя. <b>Примечание:</b> При выборе значения «Скрыть» отображаются только функции, защищенные службами контроля доступа (FAC), к которым пользователь имеет доступ.
<b>Полномочия печати</b> Выкл.* Вкл.	Разрешение пользователю войти в систему перед выполнением печати.
<b>Логин полномочий печати по умолчанию</b> Имя пользователя/пароль* Имя пользователя	Настройка имени пользователя по умолчанию для параметра «Полномочия печати».
<b>Перемика сброса параметров безопасности</b> Включить доступ учетной записи "Гость"* Не влияет	Настройка прав доступа пользователя к принтеру. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>«Включить доступ учетной записи "Гость"» позволяет восстановить доступ к устройству в случае потери пароля администратора. Если проблема сохраняется, обратитесь в службу поддержки клиентов.</li> <li>«Не влияет» не позволяет использовать защитную перемику для восстановления доступа к устройству.</li> </ul>
<b>Использовать интеллектуальный накопитель для пользовательских данных</b> Выкл. Вкл.*	Включение интеллектуального накопителя для хранения пользовательских данных.
<b>Минимальная длина пароля</b> 0–32 (0*)	Указание длины пароля.
<b>Включить отображение пароля/PIN-кода</b> Выкл.* Вкл.	Отображение пароля или персонального идентификационного номера.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Службы Cloud

### Регистрация в облачных сервисах

Элемент меню	Описание
<b>Просмотреть дополнительную информацию</b>	Просмотр дополнительных сведений об использовании Lexmark Cloud Services.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Включить соединение с Lexmark Cloud Services</b> Выкл.* Вкл.	Включение соединения с Lexmark Cloud Services на принтере.
<b>Просмотреть текущее состояние</b>	Просмотр состояния подключения принтера к Lexmark Cloud Services.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Отчеты

### Страница настроек меню

Пункт меню	Описание
<b>Страница настроек меню</b>	Печать отчета, содержащего меню принтера.

### Устройство

Элемент меню	Описание
<b>Информация об устройстве</b>	Печать отчета, содержащего сведения о принтере.
<b>Статистика устройства</b>	Печать отчета об использовании принтера и состоянии расходных материалов.
<b>Список профилей</b>	Печать списка профилей, сохраненных в принтере.
<b>Отчет по устройству</b>	Печать отчета диагностического инструмента по устранению проблем с печатью. <b>Примечание:</b> Во избежание обрезки содержимого распечатайте отчет на бумаге формата Letter или A4.

### Печать

Элемент меню	Описание
<b>Печать шрифтов</b> Шрифты PCL Шрифты PS	Печать образцов и информации о шрифтах, доступных для каждого языка принтера.
<b>Печать демонстрационной страницы</b> Демонстрационная страница	Печать страницы, демонстрирующей возможности принтера.
<b>Печать каталога</b>	Печать данных о ресурсах, хранящихся на флеш-диске или интеллектуальном накопителе (ISD). <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного флэш-диска или ISD.

## Коды быстрого доступа

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

## Факс

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

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

## Сеть

Пункт меню	Описание
<b>Страница сетевых параметров</b>	Печать страницы, на которой отображаются настроенные сети и параметры беспроводного соединения принтера. <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только на сетевых принтерах и принтерах, подключенных к серверам печати.
<b>Подключенные клиенты Wi-Fi Direct</b>	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..

## Поиск и устранение неисправностей

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

## **Печать Страницы настроек меню**

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

# Обслуживание принтера

## 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.

## Настройка уведомлений о расходных материалах

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

**Примечания.**

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

- 2 Нажмите **Параметры > Устройство > Уведомления**.
- 3 В меню "Расходные материалы" нажмите **Пользовательские уведомления о расходных материалах**.
- 4 Выберите уведомление для каждого расходного материала.
- 5 Примените изменения.

## Настройка уведомлений по электронной почте

Настройте на принтере отправку уведомлений по электронной почте при низком уровне расходных материалов, необходимости загрузки или добавления бумаги или замятии бумаги.

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

**Примечания.**

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

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

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

- 3 Примените изменения.

- 4 Нажмите **Настройка списков адресов и сообщений о неполадках**, а затем настройте параметры.
- 5 Примените изменения.

## Просмотр отчетов

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

## Заказ компонентов и расходных материалов

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

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

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

## Использование подлинных компонентов и расходных материалов Lexmark

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

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

## Заказ картриджа с тонером

### Примечания.

- Расчетный ресурс картриджа указан в соответствии со стандартом ISO/IEC 19752.
- Печать с очень малой областью покрытия в течение продолжительного времени может отрицательно повлиять на фактический ресурс.

### Lexmark MX432 — Картриджи с тонером в рамках программы возврата

Элемент	США и Канада	Страны ЕС	Остальная часть Азиатско-Тихоокеанского региона	Латинская Америка	Остальная часть Европы, Ближний Восток и Африка	Австралия и Новая Зеландия
Картридж с тонером в рамках программы возврата	55B1000	55B2000	55B3000	55B4000	55B5000	55B6000
Картридж с тонером повышенной емкости в рамках программы возврата	55B1H00	55B2H00	55B3H00	55B4H00	55B5H00	55B6H00
Картридж с тонером сверхвысокой емкости в рамках программы возврата	55B1X00	55B2X00	55B3X00	55B4X00	55B5X00	55B6X00
Картридж с тонером в рамках программы возврата для организаций*	55B100E	55B200E	55B300E	55B400E	55B500E	55B600E
Картридж с тонером высокой емкости в рамках программы возврата для организаций*	55B1H0E	55B2H0E	55B3H0E	55B4H0E	55B5H0E	55B6H0E
Картридж с тонером сверхвысокой емкости в рамках программы возврата для организаций*	55B1X0E	55B2X0E	55B3X0E	55B4X0E	55B5X0E	55B6X0E
* Доступен только для принтеров, на которые заключен контракт. Для получения дополнительной информации обратитесь к представителю Lexmark или системному администратору.						

### Lexmark MX432 — Обычный картридж с тонером

Элемент	Все страны
Обычный картридж с тонером сверхвысокой емкости	55B0XA0



**Lexmark XM3142 — Обычный картридж с тоном**

Элемент	Все страны
Обычный картридж с тоном	24B7535

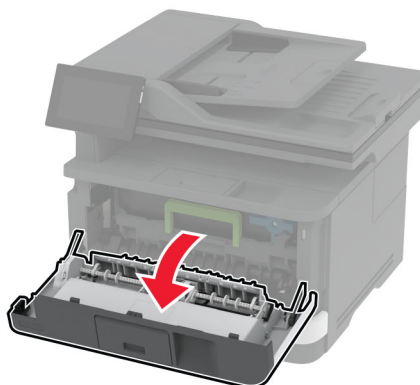
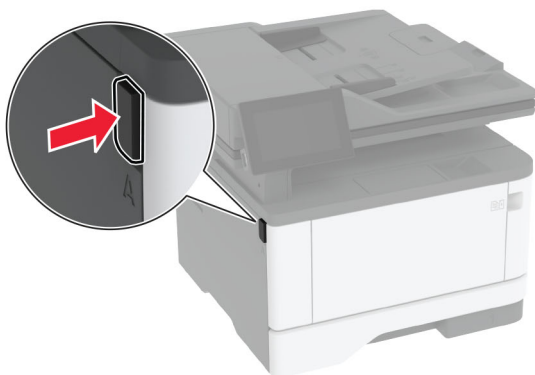
**Заказ блока формирования изображения**

Элемент	Номер детали
Обычный блок формирования изображения	55B0ZA0

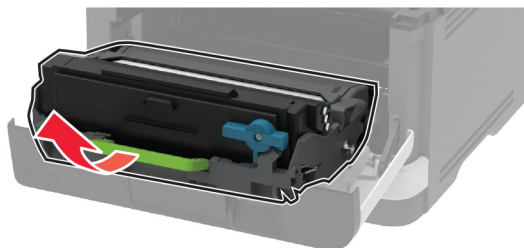
**Замена компонентов и расходных материалов****Замена картриджа**

- 1 Откройте переднюю дверцу.

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



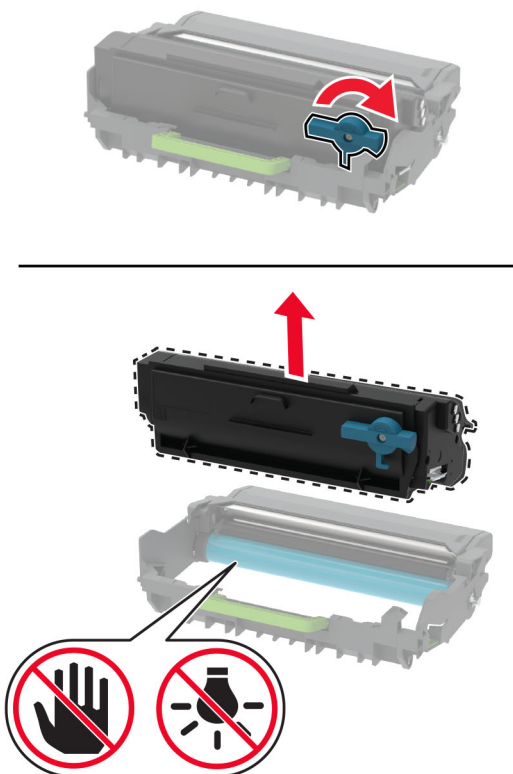
- 2 Извлеките узел формирования изображения.



- 3 Поверните синий фиксатор и извлеките использованный картридж с тонером из блока формирования изображения.

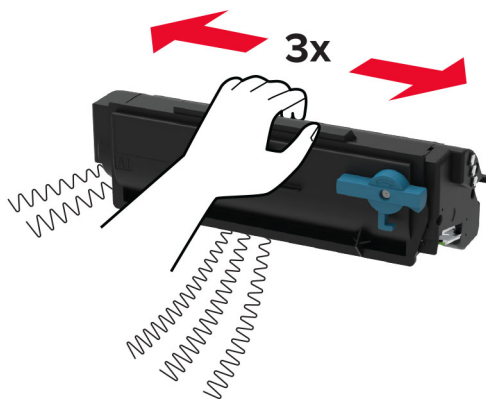
**Предупреждение – Риск повреждения!** Не оставляйте узел формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

**Предупреждение – Риск повреждения!** Не прикасайтесь к барабану фотопроводника. Это может повлиять на качество заданий на печать.

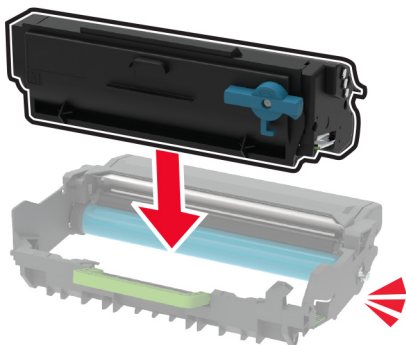


- 4 Извлеките новый картридж с тонером из упаковки.

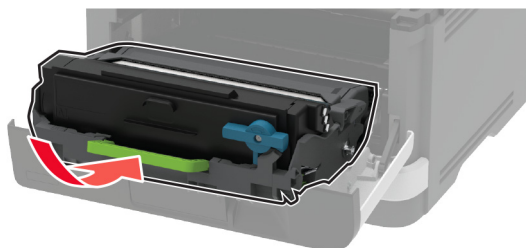
- 5 Встряхните новый картридж с тонером, чтобы перераспределить тонер.



- 6 Установите новый картридж с тонером в блок формирования изображения до защелкивания на месте.



- 7 Вставьте узел формирования изображения.

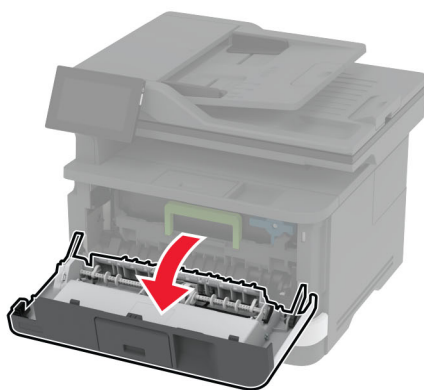
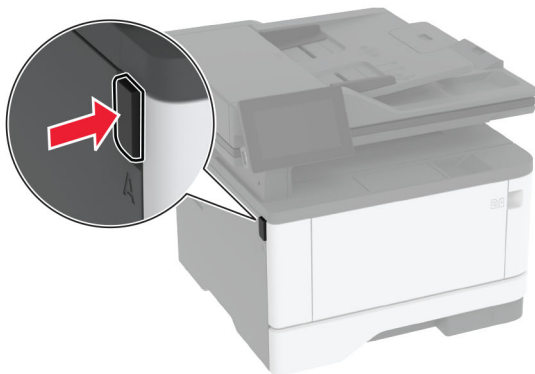


- 8 Закройте дверцу.

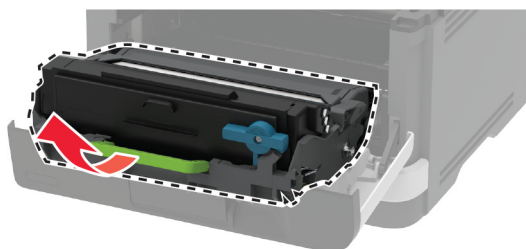
## Замена блока формирования изображения

- 1 Откройте переднюю дверцу.

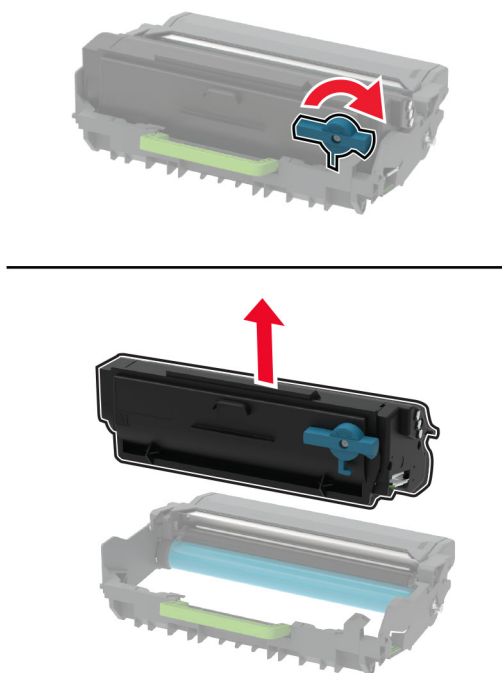
**Предупреждение – Риск повреждения!** Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



**2** Извлеките использованный блок формирования изображения.



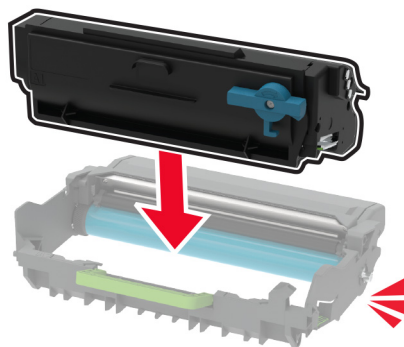
- 3 Поверните синий фиксатор и извлеките картридж с тонером из использованного блока формирования изображения.



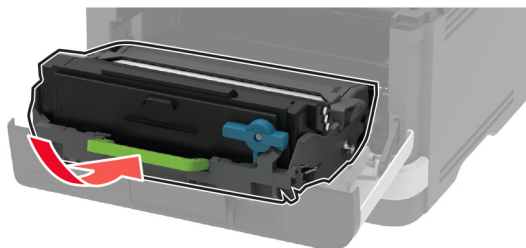
- 4 Снимите упаковку с нового блока формирования изображения, а затем вставьте картридж с тонером до защелкивания на месте.

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

**Предупреждение – Риск повреждения!** Не прикасайтесь к барабану фотопроводника. Это может повлиять на качество заданий на печать.



- 5 Установите новый блок формирования изображения.



- 6 Закройте дверцу.

## Замена лотка

- 1 Извлеките использованный лоток.



- 2 Распакуйте новый лоток.

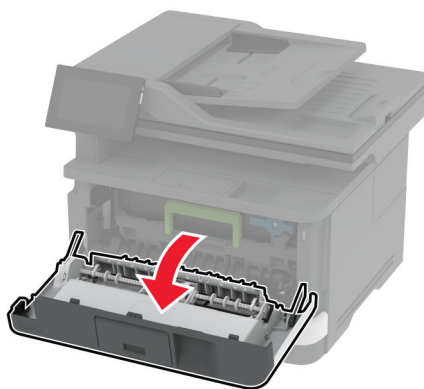
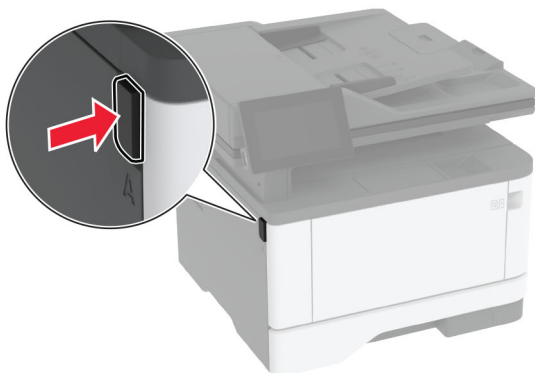
- 3 Вставьте новый лоток.



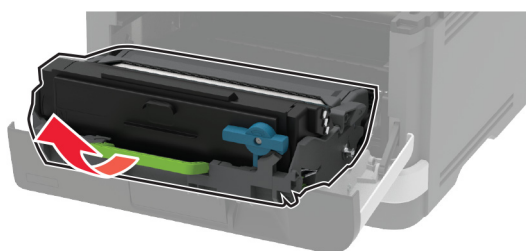
## Замена узла валика подачи

- 1 Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от электрической розетки, а затем отсоедините его от принтера.

**3** Откройте переднюю дверцу.

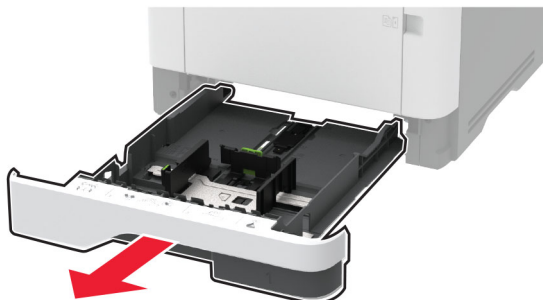


**4** Извлеките узел формирования изображения.

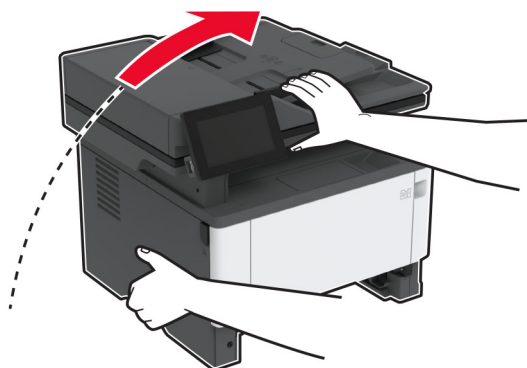


**5** Закройте переднюю дверцу.

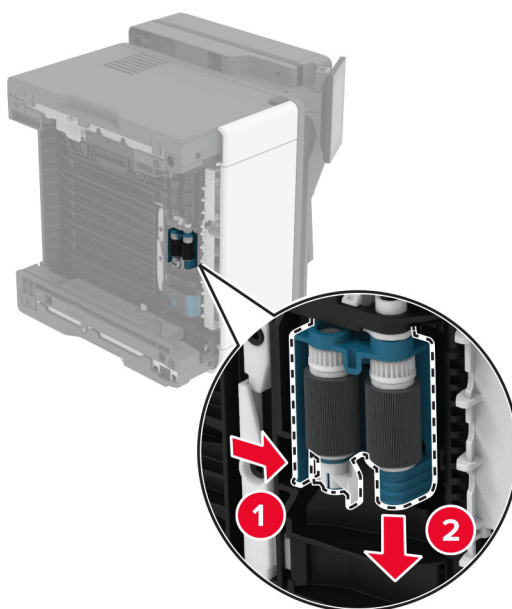
**6** Извлеките лоток.



7 Поставьте принтер набок.



8 Извлеките старый узел валика подачи.

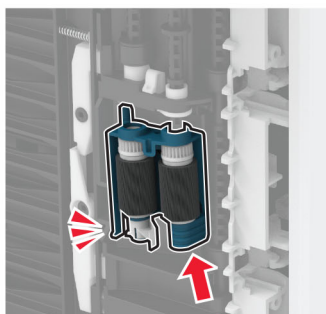
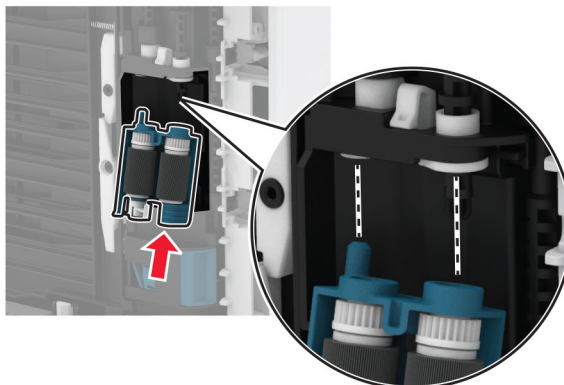


9 Распакуйте новый узел валика подачи.

**Примечание:** Во избежание загрязнения руки должны быть чистыми.



**10** Установите новый узел валика подачи.



**11** Установите принтер в исходное положение, затем вставьте лоток.

**12** Откройте переднюю дверцу.

**13** Вставьте узел формирования изображения.

**14** Закройте переднюю дверцу.

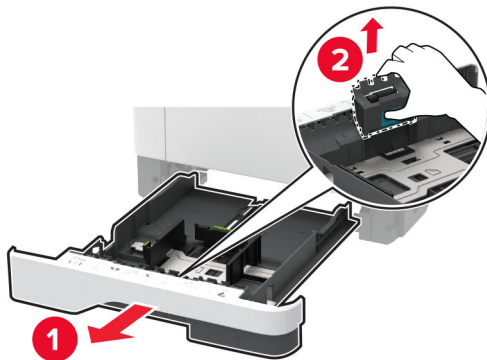
**15** Подсоедините кабель питания к принтеру, а затем к электрической розетке.

**⚠ 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.

**16** Включите принтер.

## Замена разделяющего валика в лотке

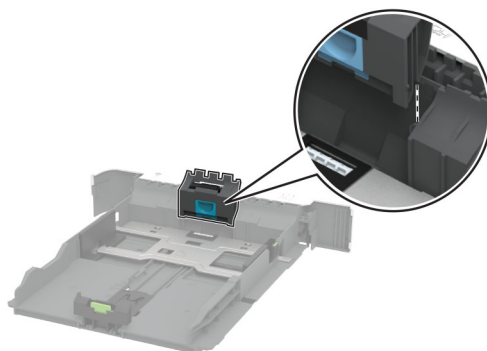
- 1 Извлеките лоток, затем извлеките использованный разделяющий валик.



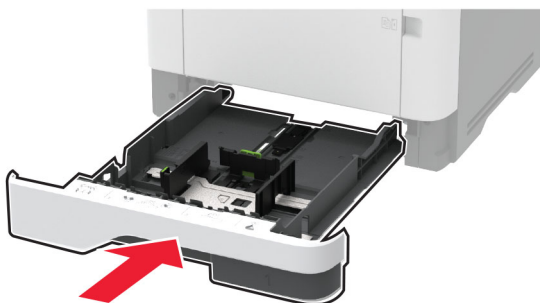
- 2 Извлеките новый разделяющий валик из упаковки.

**Примечание:** Во избежание загрязнения руки должны быть чистыми.

- 3 Установите новый разделяющий валик.

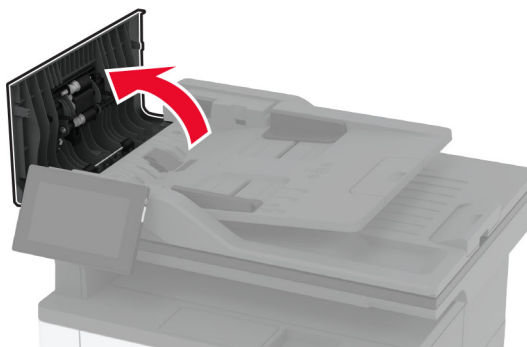


- 4 Вставьте лоток.

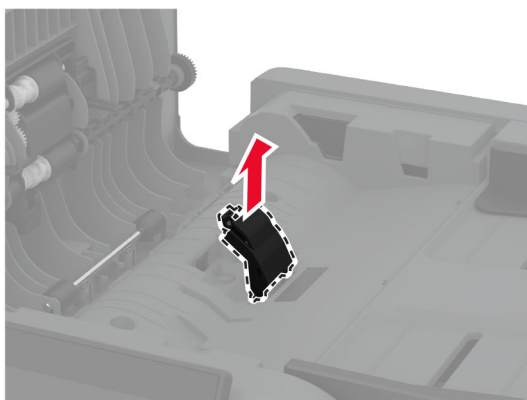
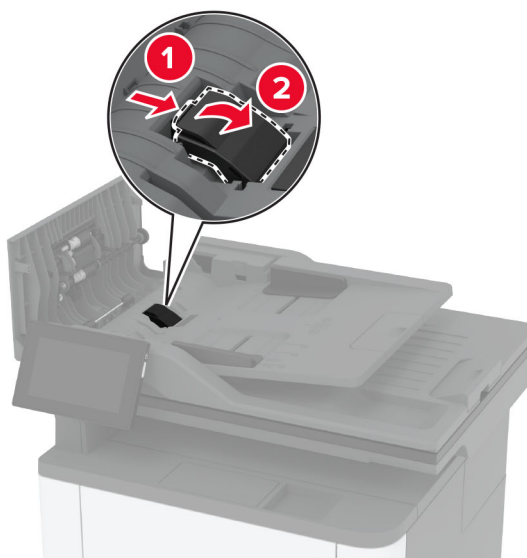


## Замена разделительной пластины УАПД

1 Откройте дверцу С.

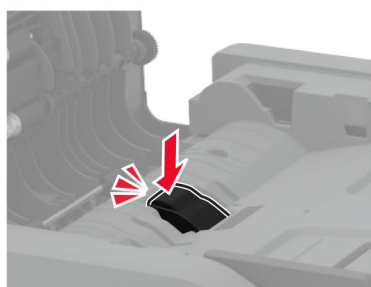
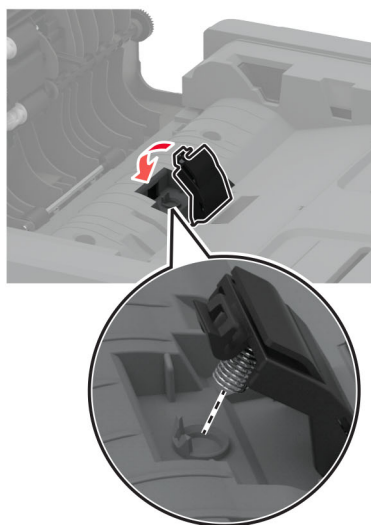
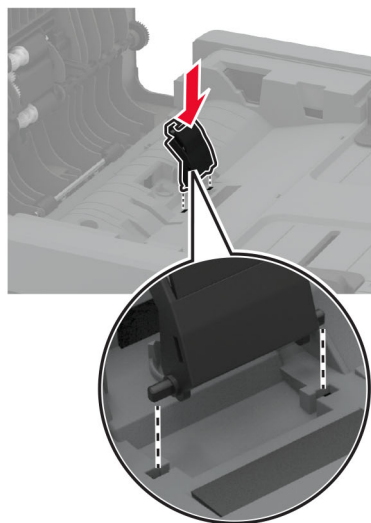


2 Снимите старую разделительную пластину УАПД.



3 Распакуйте новую разделительную пластину УАПД.

**4** Установите новую разделительную пластину до защелкивания на месте.



**5** Закройте дверцу.


## 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.

## 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.

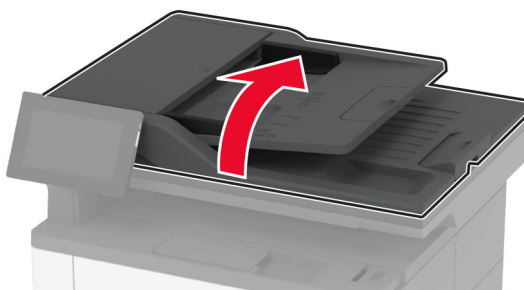
- Не используйте бытовые чистящие средства или растворы, поскольку они могут повредить сенсорный экран.
- После очистки сенсорный экран должен высохнуть.

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:

- Прокладка стекла сканера



- Стекло УАПД



- Стекло сканера

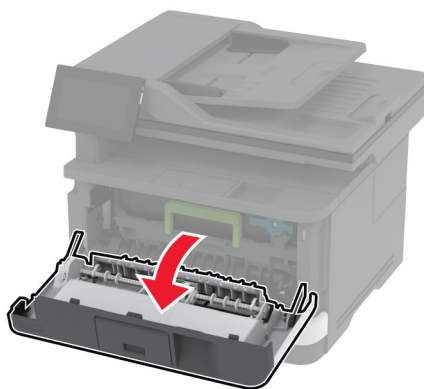
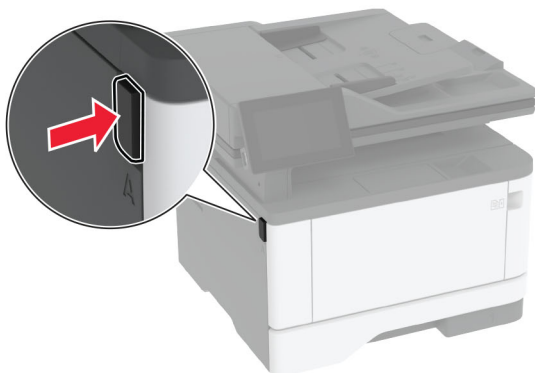


**3** Закройте крышку сканера.

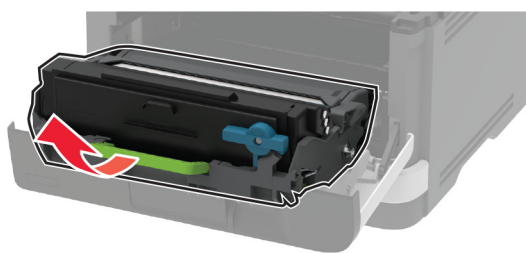
## Чистка узла валика захвата

- 1** Выключите принтер.
- 2** Отключите кабель питания от электрической розетки, а затем отсоедините его от принтера.

**3** Откройте переднюю дверцу.

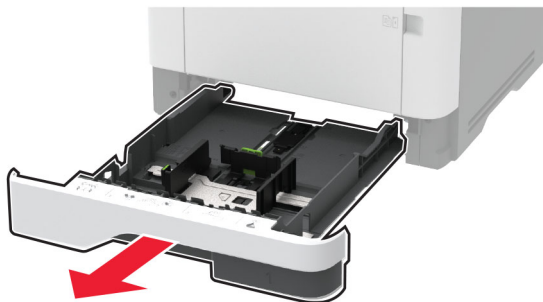


**4** Извлеките узел формирования изображения.



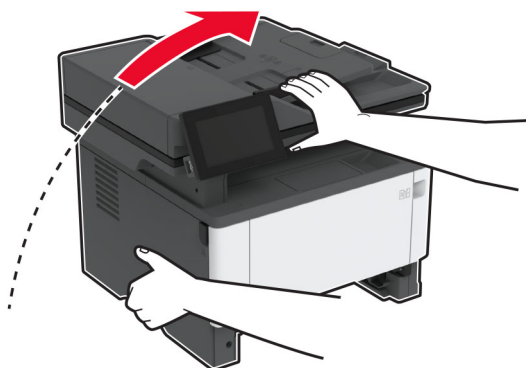
**5** Закройте переднюю дверцу.

**6** Извлеките лоток.

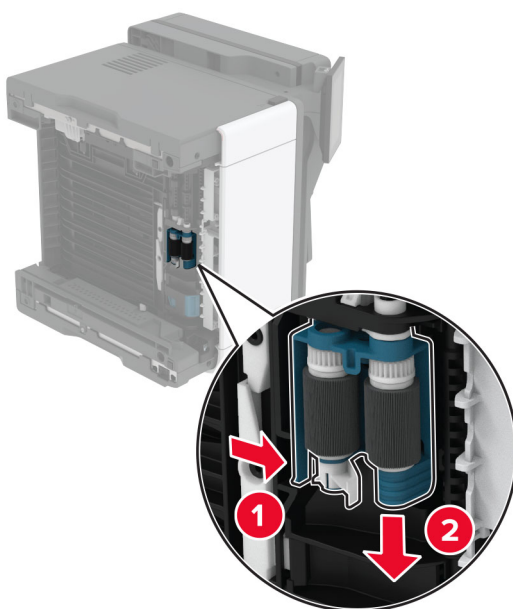




**7** Поставьте принтер набок.

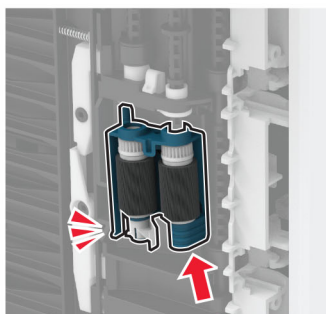
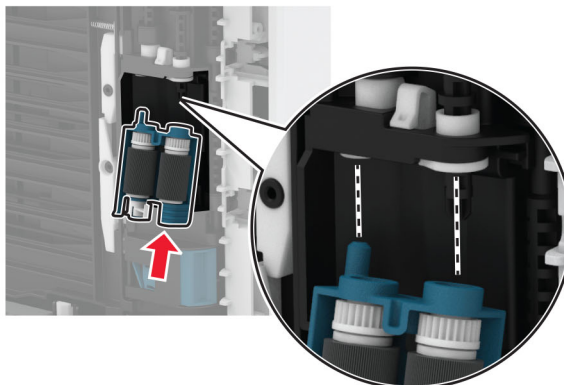


**8** Извлеките узел валика захвата.



**9** Нанесите изопропиловый спирт на мягкую безворсовую ткань, а затем протрите узел валика захвата.

**10** Установите узел ролика захвата до его фиксации со *щелчком*.



**11** Установите принтер в исходное положение, затем вставьте лоток.

**12** Откройте переднюю дверцу.

**13** Вставьте узел формирования изображения.

**14** Закройте переднюю дверцу.

**15** Подсоедините кабель питания к принтеру, а затем 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.

**16** Включите принтер.

## 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


- 1 На начальном экране коснитесь **Параметры > Устройство > Предпочтения**.
- 2 В меню Яркость экрана настройте параметр.

### Экономия расходных материалов

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

### Перемещение принтера

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

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



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

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

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

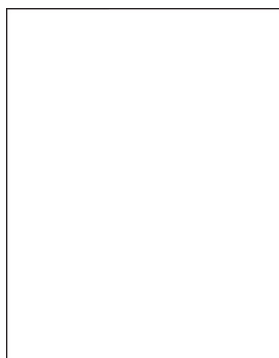
## Транспортировка принтера

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

# Поиск и устранение проблем

## Проблемы с качеством печати

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



[“Пустые или белые страницы” на стр. 192](#)



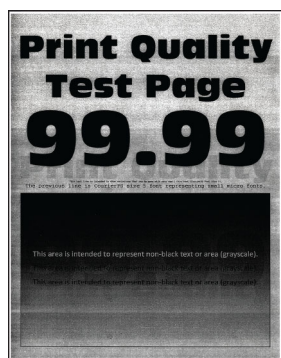
[“Темная печать” на стр. 193](#)



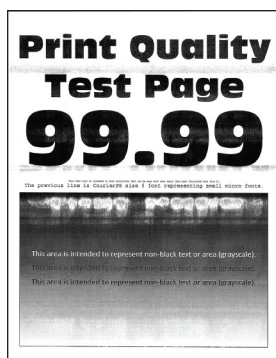
[“Тонкие линии печатаются неправильно” на стр. 194](#)



[“Смятие бумаги” на стр. 195](#)



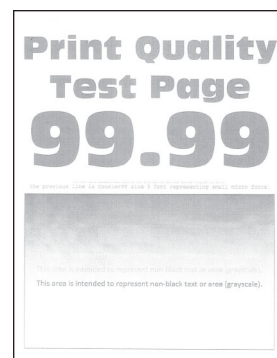
[“Серый фон” на стр. 196](#)



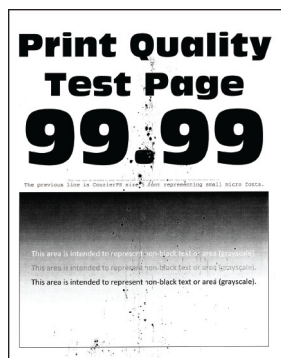
[“Светлые горизонтальные полосы” на стр. 206](#)



[“Неправильные поля” на стр. 197](#)



[“Светлая печать” на стр. 198](#)



[“Печать с пятнами или точками” на стр. 200](#)



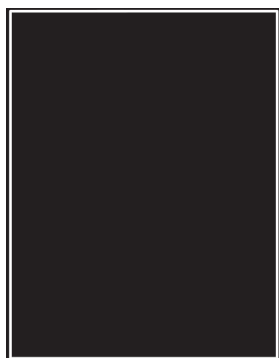
[“Скручивание бумаги” на стр. 201](#)



[“Печать перекошена или искажена” на стр. 202](#)



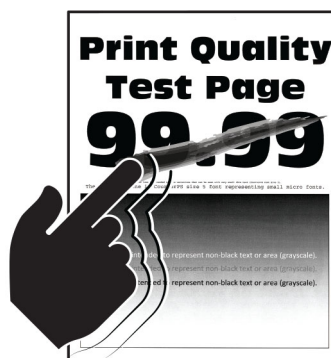
[“Повторяющиеся дефекты” на стр. 212](#)



“Страницы сплошного черного цвета” на стр. 203



“Текст или изображения обрезаются” на стр. 204



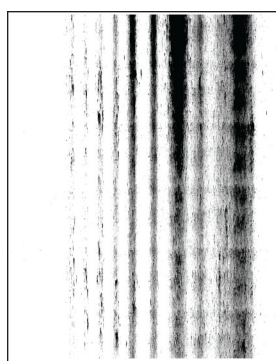
“Тонер легко стирается” на стр. 205



“Темные вертикальные полосы” на стр. 209



“Вертикальные темные линии или полосы” на стр. 210



“Вертикальные темные полосы с непропечатанным изображением” на стр. 211



“Светлые вертикальные полосы” на стр. 207



“Вертикальные белые линии” на стр. 208

## Коды ошибок принтера

Коды ошибок	Сообщение об ошибке	Способ устранения
8.01	Закройте переднюю дверцу А.	Все дверцы следует открывать только на время обслуживания.
9.00	Необходимо было перезапустить принтер. Последнее задание могло быть не выполнено.	Нажмите <b>Продолжить</b> для удаления сообщения и продолжения печати.
11.12, 11.22	Загрузите [тип] формата [формат] в ориентации [ориентация] в [источник].	Загрузите бумагу в указанный лоток. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Загрузка бумаги в лотки” на стр. 50.</a>
11.91	Загрузите [тип] формата [формат] в многоцелевое устройство подачи.	Откройте многоцелевое устройство подачи, а затем загрузите бумагу. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Загрузка в многоцелевое устройство подачи” на стр. 51.</a>
11.92	Загрузите [тип] формата [формат] в ориентации [ориентация] в многоцелевое устройство подачи.	Откройте многоцелевое устройство подачи, а затем загрузите бумагу. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Загрузка в многоцелевое устройство подачи” на стр. 51.</a>



Коды ошибок	Сообщение об ошибке	Способ устранения
12.11, 12.21	Измените бумагу в [источник] на [тип] формата [формат].	Извлеките бумагу из указанного лотка, а затем загрузите бумагу соответствующего типа и формата. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Загрузка бумаги в лотки” на стр. 50.</a>
12.12, 12.22	Измените бумагу в [источник] на [тип] формата [формат] в ориентации [ориентация].	Извлеките бумагу из указанного лотка, а затем загрузите бумагу соответствующего типа и формата. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Загрузка бумаги в лотки” на стр. 50.</a>
12.91	Измените бумагу в многоцелевом устройстве подачи на [тип] формата [формат].	Извлеките бумагу, а затем загрузите бумагу соответствующего типа и формата. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Загрузка в многоцелевое устройство подачи” на стр. 51.</a>
12.92	Измените бумагу в многоцелевом устройстве подачи на [тип] формата [формат] в ориентации [ориентация].	Извлеките бумагу, а затем загрузите бумагу соответствующего типа и формата. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Загрузка в многоцелевое устройство подачи” на стр. 51.</a>
29.08	Снимите упаковку, извлеките блок формирования изображения.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Откройте дверцу А.</li> <li>2 Извлеките узел формирования изображения.</li> <li>3 Извлеките картридж с тонером из блока формирования изображения.</li> <li>4 Удалите упаковочный материал.</li> <li>5 Установите картридж с тонером в блок формирования изображения до <i>защелкивания</i> на месте.</li> <li>6 Вставьте блок формирования изображения, а затем закройте дверцу.</li> </ol>
31.40z	Переустановите отсутствующий или неответчающий черный картридж.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Откройте дверцу А.</li> <li>2 Извлеките узел формирования изображения.</li> <li>3 Извлеките картридж из блока формирования изображения.</li> </ol> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте узел формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к барабану фотопроводника. Это может повлиять на качество заданий на печать.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4 Вставьте картридж в блок формирования изображения.</li> <li>5 Вставьте узел формирования изображения.</li> <li>6 Закройте дверцу.</li> </ol>
31.60z	Переустановите отсутствующий или неответчающий узел формирования черно-белого изображения.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Откройте дверцу А.</li> <li>2 Извлеките узел формирования изображения.</li> <li>3 Вставьте узел формирования изображения.</li> <li>4 Закройте дверцу.</li> </ol>
32.40z	Замените неподдерживаемый черный картридж.	См. <a href="#">“Замена картриджа” на стр. 165.</a>

Коды ошибок	Сообщение об ошибке	Способ устранения
32.60z	Замените неподдерживаемый узел формирования черно-белого изображения.	См. <a href="#">“Замена блока формирования изображения” на стр. 167.</a>
33.40	Черный картридж не Lexmark, см. Руководство пользователя.	См. <a href="#">“Расходный материал не Lexmark” на стр. 241.</a>
33.60	Узел формирования черно-белого изображения не Lexmark, см. Руководство пользователя.	
37.3	Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания удалены.	Нажмите <b>Продолжить</b> для удаления сообщения и продолжения печати.
38.1	Память заполнена.	<p>Попробуйте выполнить одно или несколько из указанных ниже действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для удаления сообщения нажмите <b>Отменить задание</b>.</li> <li>• Напечатайте документ по частям или отправьте его на другой принтер.</li> <li>• Установите в принтер дополнительный модуль памяти.</li> </ul>
39.1	Сложное содержимое страницы, некоторые данные могли быть не напечатаны.	<p>Попробуйте выполнить одно или несколько из указанных ниже действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите <b>Продолжить</b> для удаления сообщения и продолжения печати.</li> <li>• Отмените текущее задание на печать.</li> <li>• Установите в принтер дополнительный модуль памяти.</li> <li>• Перед повторной отправкой задания на печать уменьшите его сложность и размер. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Уменьшите количество страниц в задании на печать.</li> <li>– Уменьшите количество и размер загруженных шрифтов.</li> <li>– Удалите все ненужные шрифты или макросы из задания на печать.</li> <li>– Уменьшите количество графических элементов в задании на печать.</li> </ul> </li> </ul>
42.xuK	Замените черный картридж: несоответствие региона принтера.	См. <a href="#">“Замените картридж: несоответствие региона принтера” на стр. 240.</a>
43.40z	Замените неисправный черный картридж.	См. <a href="#">“Замена картриджа” на стр. 165.</a>



Коды ошибок	Сообщение об ошибке	Способ устранения
43.40y	Неполадка с черным картриджем.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Откройте дверцу А.</li> <li>2 Извлеките узел формирования изображения.</li> <li>3 Извлеките картридж из блока формирования изображения.</li> </ol> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте узел формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к барабану фотопроводника. Это может повлиять на качество заданий на печать.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4 Вставьте картридж в блок формирования изображения.</li> <li>5 Вставьте узел формирования изображения.</li> <li>6 Закройте дверцу.</li> </ol> <p>Если устранить проблему не удастся, замените картридж.</p>
55.1	Ошибка чтения USB-накопителя. Извлеките USB.	Извлеките флеш-накопитель, чтобы продолжить.
55.2	Ошибка чтения USB-концентратора. Извлеките концентратор.	Извлеките USB-концентратор, чтобы продолжить.
61	Диск неисправен.	Замените неисправный накопитель.
62	Диск заполнен.	<p>Попробуйте выполнить одно или несколько из указанных ниже действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нажмите <b>Продолжить</b> для удаления сообщения.</li> <li>• Удалите шрифты, макросы и другие данные, хранящиеся на интеллектуальном накопителе.</li> <li>• Установите интеллектуальный накопитель.</li> </ul>
63	Отформатируйте диск.	<p>При форматировании вся информация, хранящаяся на накопителе, будет удалена.</p> <p>Чтобы отформатировать диск, выполните следующие действия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Устройство &gt; Обслуживание &gt; Очистка при простое</b>.</li> <li>2 Коснитесь <b>Удалить данные с интеллектуального накопителя (ISD)</b>, а затем <b>СТЕРЕТЬ</b>.</li> </ol>
71.01	Не назначено имя станции факса. Обратитесь к системному администратору.	См. <a href="#">“Настройка функции факса с использованием аналогового факса” на стр. 31</a> .
71.02	Не назначен номер станции факса. Обратитесь к системному администратору.	

Коды ошибок	Сообщение об ошибке	Способ устранения
71.03	Модем не подключен к аналоговой телефонной линии, факс отключен.	Проверьте соединение и линию на наличие сигнала. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Настройка факса с использованием стандартной телефонной линии” на стр. 34.</a>
71.06	Не удалось подключиться к серверу факсов HTTPS.	Соединение с сервером факсов HTTPS отключено. Проверьте подключение принтера к Интернету.
71.12	Память заполнена, печать факсов невозможна.	Нажмите <b>Печатать все</b> , чтобы распечатать все сохраненные факсы.
71.13	Память заполнена. Не удается отправить факсы.	<p>Попробуйте выполнить одно или несколько из указанных ниже действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Продолжите и попробуйте отправить задание повторно.</li> <li>• Сканируйте оригинал по одной странице за один раз, наберите номер факса, а затем выполните сканирование документа.</li> </ul>
72.01	Сервер SMTP электронной почты не настроен. Обратитесь к системному администратору.	<p>Выполните одно из следующих действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройте функцию электронной почты. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Настройка параметров SMTP электронной почты” на стр. 40.</a></li> <li>• Отключите сообщение об ошибке. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Отключение сообщения об ошибке «Не настроен сервер SMTP»” на стр. 244.</a></li> </ul>
84.00, 84.01, 84.02, 84.09	Ресурс блока формирования изображения почти закончился.	Нажмите <b>Продолжить</b> для удаления сообщения.
84.11, 84.12, 84.13, 84.19	Ресурс блока формирования изображения на низком уровне.	
84.21, 84.22, 84.23, 84.29	Очень низкий ресурс блока формирования изображения.	
84.31, 84.32, 84.33	Замените блок формирования изображения, рекомендованный срок службы истек.	См. <a href="#">“Замена блока формирования изображения” на стр. 167.</a>
84.41, 84.42, 84.43	Замените блок формирования изображения, чтобы продолжить печать.	
88.00, 88.09	Ресурс картриджа почти закончился.	Нажмите <b>Продолжить</b> для удаления сообщения.
88.10, 88.19	Низкий уровень тонера в картридже.	
88.20, 88.29	Очень низкий уровень тонера в картридже.	
88.40, 88.48	Замените картридж, осталось 0 стр.	См. <a href="#">“Замена картриджа” на стр. 165.</a>

Коды ошибок	Сообщение об ошибке	Способ устранения
200.02, 200.05a, 200.05b, 200.05c, 200.05f, 200.05e, 200.12, 200.13, 200.15, 200.22, 200.23, 200.25, 200.91, 202.03, 202.13, 202.23, 202.93, 232.x5, 600.01, 600.02, 600.04, 600.05, 600.07, 600.07A, 600.07B, 600.07C, 600.08A, 600.08B, 600.08C, 600.08D, 600.09, 600.10, 600.11, 600.95, 611.02, 611.32, 611.33, 611.34, 611.35, 611.36, 611.37, 611.38, 621.01	Замятие бумаги, [заголовок замятия]. [xxx.yy]	См. <a href="#">“Замятие бумаги в стандартном лотке” на стр. 228.</a>
200.04, 200.14, 200.24, 202.05, 202.15, 202.25, 202.91	Замятие бумаги, [заголовок замятия]. [xxx.yy]	См. <a href="#">“Замятие бумаги в задней дверце” на стр. 235.</a>
200.06, 200.06e	Замятие бумаги, [заголовок замятия]. [xxx.yy]	См. <a href="#">“Замятие в многоцелевом устройстве подачи” на стр. 224.</a>
232.x3	Замятие бумаги, [заголовок замятия]. [xxx.yy]	См. <a href="#">“Замятие бумаги в устройстве двусторонней печати” на стр. 232.</a>
242.26, 242.80, 242.81, 242.82, 242.83, 242.84, 242.85, 242.86, 600.06, 602.29, 662.23, 662.8x	Ошибка загрузки бумаги, [заголовок замятия]. [xxx.yy]	См. <a href="#">“Замятие бумаги в дополнительном лотке” на стр. 232.</a>
280.11, 280.13, 280.15, 680.20	Замятие в сканере. [xxx.yy]	См. <a href="#">“Замятие бумаги в устройстве автоматической подачи документов” на стр. 223.</a>

## Проблемы с печатью

### Низкое качество печати

#### Пустые или белые страницы



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

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark.</p> <p><b>Примечание:</b> Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>При печати принтер выдает пустые или белые страницы?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Извлеките узел формирования изображения.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте узел формирования изображения под воздействием прямого света. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к барабану фотопроводника. Это может повлиять на качество заданий на печать.</p> <p><b>б</b> Вставьте узел формирования изображения.</p> <p><b>в</b> Распечатайте документ.</p> <p>При печати принтер выдает пустые или белые страницы?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Проблема решена.

## Темная печать

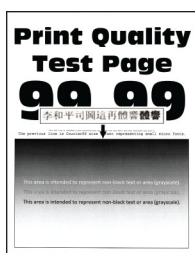


**Примечание:** Прежде чем приступить к решению проблемы, напечатайте страницы проверки качества печати. На начальном экране нажмите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Печать страниц проверки качества**.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>a</b> В зависимости от операционной системы уменьшите значение для плотности тонера в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <p><b>Примечание:</b> Также эти настройки можно изменить на панели управления принтера. На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Печать &gt; Качество &gt; Плотность тонера</b>.</p> <p><b>b</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать слишком темная?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>a</b> В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что настройки соответствуют бумаге, загруженной в лоток.</li> <li>Также эти настройки можно изменить на панели управления принтера. На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать слишком темная?</p>	Перейти к шагу 3.	Перейдите к шагу 6.
<p><b>Шаг 3</b></p> <p>Убедитесь, что вы не используете тисненую или шероховатую бумагу.</p> <p>Печать выполняется на тисненой или шероховатой бумаге?</p>	Перейти к шагу 4.	Перейдите к шагу 6.
<p><b>Шаг 4</b></p> <p><b>a</b> Замените тисненую или шероховатую бумагу обычной.</p> <p><b>b</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать слишком темная?</p>	Перейти к шагу 5.	Проблема решена.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 5</b></p> <p><b>а</b> Загрузите бумагу из новой упаковки.</p> <p><b>Примечание:</b> Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать слишком темная?</p>	<p>Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a>.</p>	<p>Проблема решена.</p>

## Тонкие линии печатаются неправильно



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

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark.</p> <p><b>Примечание:</b> Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Тонкие линии напечатаны правильно?</p>	<p>Проблема решена.</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Увеличьте плотность тонера.</p> <p>На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Печать &gt; Качество &gt; Плотность тонера</b>.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Тонкие линии напечатаны правильно?</p>	<p>Проблема решена.</p>	<p>Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a>.</p>

## Смятие бумаги



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

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark.</p> <p><b>Примечание:</b> Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Бумага измята?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Загрузите бумагу из новой упаковки.</p> <p><b>Примечание:</b> Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Бумага измята?</p>	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 3</b></p> <p><b>а</b> В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что настройка параметра соответствует загруженной бумаге.</li> <li>Также этот параметр можно изменить на панели управления принтера. На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги</b>.</li> </ul> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Бумага измята?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Проблема решена.

## Серый фон



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

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> <b>а</b> Выключите принтер и через 10 секунд снова включите его. <b>б</b> Уменьшите плотность тонера. На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Печать &gt; Качество &gt; Плотность тонера</b> . <b>в</b> Распечатайте документ.  Серый фон присутствует на отпечатках?	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<b>Шаг 2</b> <b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark. <b>Примечание:</b> Если картридж с тонером не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. <b>б</b> Распечатайте документ.  Серый фон присутствует на отпечатках?	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
<b>Шаг 3</b> <b>а</b> В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать». <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что настройка параметра соответствует загруженной бумаге.</li> <li>Также этот параметр можно изменить на панели управления принтера. На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги</b>.</li> </ul> <b>б</b> Распечатайте документ.  Серый фон присутствует на отпечатках?	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.



Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 4</b></p> <p><b>а</b> Извлеките узел формирования изображения, а затем установите его обратно.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте узел формирования изображения под воздействием прямого света. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к барабану фотопроводника. Это может повлиять на качество заданий на печать.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Серый фон присутствует на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 5.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 5</b></p> <p><b>а</b> Обновите микропрограммное обеспечение принтера. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Обновление микропрограммного обеспечения” на стр. 54.</a></p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Серый фон присутствует на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 6.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 6</b></p> <p><b>а</b> Замените узел формирования изображения.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Серый фон присутствует на отпечатках?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов.</a>	Проблема решена.

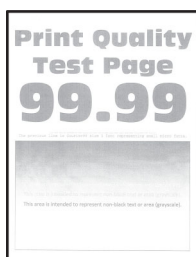
## Неправильные поля



Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Отрегулируйте положение направляющих для бумаги в лотке в соответствии с загруженной бумагой.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Поля расположены верно?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> В зависимости от операционной системы укажите формат бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что настройка параметра соответствует загруженной бумаге.</li> <li>Также эту настройку можно изменить на панели управления принтера. На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги.</b></li> </ul> <p><b>Примечание:</b></p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Поля расположены верно?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

## Светлая печать



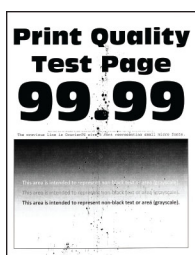
**Примечание:** Прежде чем приступить к решению проблемы, напечатайте страницы проверки качества печати. На начальном экране нажмите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Печать страниц проверки качества.**

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark.</p> <p><b>Примечание:</b> Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Выключите принтер, подождите приблизительно 10 секунд, а затем включите его обратно.</p> <p><b>б</b> Увеличьте плотность тонера. На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Печать &gt; Качество &gt; Плотность тонера</b>.</p> <p><b>в</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 3</b></p> <p><b>а</b> В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что настройка параметра соответствует загруженной бумаге.</li> <li>• Также эту настройку можно изменить на панели управления принтера. На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги</b>.</li> </ul> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 4</b></p> <p><b>а</b> В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <p><b>б</b> Установите разрешение <b>600 т/д</b>.</p> <p><b>в</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 5.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 5</b></p> <p><b>а</b> Извлеките узел формирования изображения.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте узел формирования изображения под воздействием прямого света. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к барабану фотопроводника. Это может повлиять на качество заданий на печать.</p> <p><b>б</b> Сильно встряхните узел формирования изображения, чтобы перераспределить тонер.</p> <p><b>в</b> Вставьте узел формирования изображения.</p> <p><b>г</b> Выключите принтер и через 10 секунд снова включите его.</p> <p><b>д</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 6.	Проблема решена.

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 6</b> <b>а</b> Проверка состояния картриджа с тонером. На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Отчеты &gt; Устройство &gt; Статистика устройства</b> . <b>б</b> В разделе "Информация о расходных материалах" на напечатанных страницах найдите состояние картриджа с тонером.  Ресурс картриджа с тонером почти исчерпан?	Перейти к шагу 7.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .
<b>Шаг 7</b> <b>а</b> Замените картридж с тонером. <b>б</b> Распечатайте документ.  Печать светлая?	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Проблема решена.

## Печать с пятнами или точками



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

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> <b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark. <b>Примечание:</b> Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. <b>б</b> Распечатайте документ.  На отпечатке есть пятна?	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<b>Шаг 2</b> Проверьте принтер на наличие загрязнений из-за утечки тонера.  В принтере не происходило утечки тонера?	Перейти к шагу 3.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 3</b> <b>а</b> Проверьте состояние узла формирования изображения. На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Отчеты &gt; Устройство &gt; Статистика устройства</b> . <b>б</b> В разделе «Информация о расходных материалах» на напечатанных страницах найдите сведения о состоянии узла формирования изображения.  Ресурс узла формирования изображения почти исчерпан?	Перейти к шагу 4.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .
<b>Шаг 4</b> <b>а</b> Замените узел формирования изображения. <b>б</b> Распечатайте документ.  На отпечатке есть пятна?	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Проблема решена.

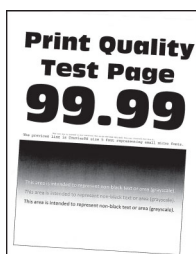
## Скручивание бумаги



Действия	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> <b>а</b> Отрегулируйте положение направляющих для бумаги в лотке в соответствии с загруженной бумагой. <b>б</b> Распечатайте документ.  Бумага скручивается?	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<b>Шаг 2</b> <b>а</b> В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать». <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что настройка параметра соответствует загруженной бумаге.</li> <li>Также эту настройку можно изменить на панели управления принтера. На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги</b>.</li> </ul> <b>б</b> Распечатайте документ.  Бумага скручивается?	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 3</b> Выполните печать на другой стороне бумаги. <b>а</b> Извлеките бумагу, переверните ее, затем снова загрузите бумагу. <b>б</b> Распечатайте документ.  Бумага скручивается?	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.
<b>Шаг 4</b> <b>а</b> Загрузите бумагу из новой упаковки. <b>Примечание:</b> Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке. <b>б</b> Распечатайте документ.  Бумага скручивается?	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Проблема решена.

## Печать перекошена или искажена

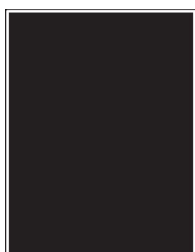


**Примечание:** Прежде чем приступить к решению проблемы, напечатайте страницы проверки качества печати. На начальном экране нажмите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Печать страниц проверки качества**.

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> <b>а</b> Выдвиньте лоток. <b>б</b> Извлеките бумагу, а затем загрузите бумагу из новой упаковки. <b>Примечание:</b> Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке. <b>в</b> Отрегулируйте положение направляющих для бумаги в лотке в соответствии с загруженной бумагой. <b>г</b> Вставьте лоток. <b>д</b> Распечатайте документ.  Печать перекошена или искажена?	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 2</b> <b>а</b> Убедитесь, что печать выполняется на поддерживаемой бумаге. <b>б</b> Распечатайте документ.  Печать перекошена или искажена?	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Проблема решена.

## Страницы сплошного черного цвета



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

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> <b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark. <b>Примечание:</b> Если картридж с тонером не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. <b>б</b> Распечатайте документ.  Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<b>Шаг 2</b> <b>а</b> Извлеките узел формирования изображения, а затем установите его обратно. <b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте узел формирования изображения под воздействием прямого света. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати. <b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к барабану фотопроводника. Это может повлиять на качество заданий на печать. <b>б</b> Распечатайте документ.  Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 3</b> Проверьте узел формирования изображения на предмет повреждений. <b>Примечание:</b> Убедитесь, что контакт фотобарабана не погнут и находится на месте. Узел формирования изображения поврежден?	Перейти к шагу 4.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .
<b>Шаг 4</b> <b>а</b> Замените узел формирования изображения. <b>б</b> Распечатайте документ. Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Проблема решена.

## Текст или изображения обрезаются



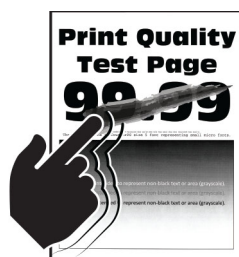
**Примечание:** Прежде чем приступить к решению проблемы, напечатайте страницы проверки качества печати. На начальном экране нажмите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Печать страниц проверки качества**.

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> <b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark. <b>Примечание:</b> Если картридж с тонером не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. <b>б</b> Распечатайте документ. Текст или изображение обрезано?	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.



Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Извлеките узел формирования изображения, а затем установите его обратно.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте узел формирования изображения под воздействием прямого света. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к барабану фотопроводника. Это может повлиять на качество заданий на печать.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Текст или изображение обрезано?</p>	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 3</b></p> <p><b>а</b> В зависимости от операционной системы укажите формат бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что настройка соответствует бумаге, загруженной в лоток.</li> <li>• Также эту настройку можно изменить на панели управления принтера. На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги.</b></li> </ul> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Текст или изображение обрезано?</p>	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 4</b></p> <p><b>а</b> Замените узел формирования изображения.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Текст или изображение обрезано?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Проблема решена.

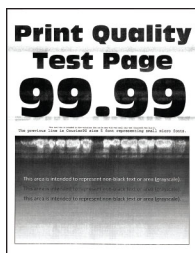
## Тонер легко стирается



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

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark.</p> <p><b>Примечание:</b> Если картридж с тонером не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Тонер легко стирается?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что настройка параметра соответствует загруженной бумаге.</li> <li>• Также эту настройку можно изменить на панели управления принтера. На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги.</b></li> </ul> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Тонер легко стирается?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Проблема решена.

## Светлые горизонтальные полосы



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

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark.</p> <p><b>Примечание:</b> Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Видны ли светлые горизонтальные полосы до сих пор?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 2</b> <b>а</b> Уберите скребок печатающей головки, а затем очистите линзу печатающей головки. <b>б</b> Распечатайте документ.  Видны ли светлые горизонтальные полосы до сих пор?	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
<b>Шаг 3</b> <b>а</b> Извлеките узел формирования изображения, а затем установите его обратно. <b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте узел формирования изображения под воздействием прямого света. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати. <b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к барабану фотопроводника. Это может повлиять на качество заданий на печать. <b>б</b> Распечатайте документ.  Видны ли светлые горизонтальные полосы до сих пор?	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.
<b>Шаг 4</b> <b>а</b> Замените узел формирования изображения. <b>б</b> Распечатайте документ.  Видны ли светлые горизонтальные полосы до сих пор?	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Проблема решена.

## Светлые вертикальные полосы



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

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> <b>а</b> Уберите скребок печатающей головки, а затем очистите линзу печатающей головки. <b>б</b> Распечатайте документ.  Видны ли светлые горизонтальные полосы до сих пор?	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 2</b> <b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark. <b>Примечание:</b> Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. <b>б</b> Распечатайте документ.  Видны ли светлые вертикальные полосы до сих пор?	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
<b>Шаг 3</b> <b>а</b> Проверка состояния картриджа с тонером. На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Отчеты &gt; Устройство &gt; Статистика устройства</b> . <b>б</b> В разделе "Информация о расходных материалах" на напечатанных страницах найдите состояние картриджа с тонером.  Видны ли светлые вертикальные полосы до сих пор?	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.
<b>Шаг 4</b> <b>а</b> Замените картридж с тонером. <b>б</b> Распечатайте документ.  Видны ли светлые вертикальные полосы до сих пор?	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Проблема решена.

## Вертикальные белые линии

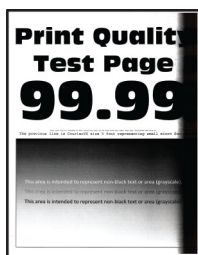


**Примечание:** Прежде чем приступить к решению проблемы, напечатайте страницы проверки качества печати. На начальном экране нажмите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Печать страниц проверки качества**.

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> <b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark. <b>Примечание:</b> Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. <b>б</b> Распечатайте документ.  На отпечатках присутствуют вертикальные белые линии?	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что настройка параметра соответствует загруженной бумаге.</li> <li>Также эту настройку можно изменить на панели управления принтера. На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги</b>.</li> </ul> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>На отпечатках присутствуют вертикальные белые линии?</p>	<p>Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a>.</p>	<p>Проблема решена.</p>

## Темные вертикальные полосы

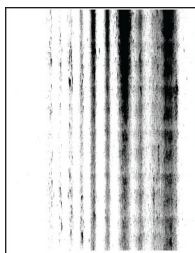


**Примечание:** Прежде чем приступить к решению проблемы, напечатайте страницы проверки качества печати. На начальном экране нажмите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Печать страниц проверки качества**.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark.</p> <p><b>Примечание:</b> Если картридж с тонером не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Видны ли темные вертикальные полосы до сих пор?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Проблема решена.</p>
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Уберите скребок печатающей головки, а затем очистите линзу печатающей головки.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Видны ли темные вертикальные полосы до сих пор?</p>	<p>Перейти к шагу 3.</p>	<p>Проблема решена.</p>

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 3</b></p> <p><b>а</b> Извлеките узел формирования изображения, а затем установите его обратно.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте узел формирования изображения под воздействием прямого света. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к барабану фотопроводника. Это может повлиять на качество заданий на печать.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Видны ли темные вертикальные полосы до сих пор?</p>	<p>Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a>.</p>	<p>Проблема решена.</p>

## Вертикальные темные линии или полосы

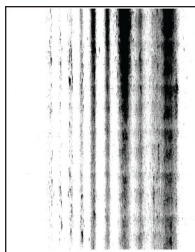


**Примечание:** Прежде чем приступить к решению проблемы, напечатайте страницы проверки качества печати. На начальном экране нажмите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Печать страниц проверки качества**.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark.</p> <p><b>Примечание:</b> Если картридж с тонером не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Проблема решена.</p>
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Уберите скребок печатающей головки, а затем очистите линзу печатающей головки.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?</p>	<p>Перейти к шагу 3.</p>	<p>Проблема решена.</p>

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 3</b></p> <p><b>а</b> Извлеките узел формирования изображения, а затем установите его обратно.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте узел формирования изображения под воздействием прямого света. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к барабану фотопроводника. Это может повлиять на качество заданий на печать.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 4</b></p> <p><b>а</b> Замените узел формирования изображения.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Проблема решена.

## Вертикальные темные полосы с непропечатанным изображением



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

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Уберите скребок печатающей головки, а затем очистите линзу печатающей головки.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные полосы с непропечатанными изображениями все равно видны на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>a</b> Извлеките узел формирования изображения, а затем установите его обратно.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте узел формирования изображения под воздействием прямого света. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к барабану фотопроводника. Это может повлиять на качество заданий на печать.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные полосы с непропечатанными изображениями все равно видны на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 3</b></p> <p><b>a</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark.</p> <p><b>Примечание:</b> Если картридж с тонером не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные полосы с непропечатанными изображениями все равно видны на отпечатках?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Проблема решена.

## Повторяющиеся дефекты



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



Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p>При использовании страниц проверки качества печати проверьте, равно ли расстояние между дефектами одной из нижеперечисленных величин.</p> <p><b>Узел формирования изображения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 96 мм (3,78 дюйма)</li> <li>• 37,7 мм (1,48 дюйма)</li> </ul> <p><b>Картридж с тонером</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 43,5 мм (1,71 ")</li> <li>• 37,5 мм (1,48 ")</li> </ul> <p><b>Валик переноса</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 52 мм (2,05 ")</li> </ul> <p><b>Термоблок</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 79,8 мм (3,14 ")</li> <li>• 62,5 мм (2,46 ")</li> </ul> <p>Расстояние между повторяющимися дефектами соответствует размерам картриджа с тонером или блока формирования изображения?</p>	Перейти к шагу 2.	Запишите расстояние, а затем обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Замените неисправный расходный материал.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Повторяющиеся дефекты появляются?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Проблема решена.

## Задания печати не распечатываются

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

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

## Конфиденциальные и другие отложенные документы не распечатываются

Действие	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> <b>а</b> На панели управления принтера проверьте наличие документов в списке Отложенные задания. <b>Примечание:</b> Если документов нет в списке, распечатайте документы через меню «Отложенная печать». <b>б</b> Выполните печать документов.  Печать документов выполнена?	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<b>Шаг 2</b> Возможно, задание на печать содержит ошибку форматирования или недопустимые данные. <ul style="list-style-type: none"> <li>Удалите задание на печать, а затем отправьте его на печать повторно.</li> <li>Для файлов PDF создайте новый файл, затем выполните печать документов.</li> </ul> Печать документов выполнена?	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 3</b></p> <p>Задания с одинаковыми названиями, распечатываемые из Интернета, могут быть распознаны как повторяющиеся.</p> <p><b>Для пользователей Windows</b></p> <p><b>а</b> Откройте диалоговое окно «Настройка печати».</p> <p><b>б</b> На вкладке «Отложенная печать» нажмите <b>Использование функции отложенной печати</b>, а затем нажмите <b>Сохранить повторяющиеся документы</b>.</p> <p><b>в</b> Введите PIN-код и сохраните изменения.</p> <p><b>г</b> Отправьте задание на печать.</p> <p><b>Для пользователей Macintosh</b></p> <p><b>а</b> Сохраняйте каждое задание и указывайте для него имя по отдельности.</p> <p><b>б</b> Отправляйте задания по отдельности.</p> <p>Печать документов выполнена?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.
<p><b>Шаг 4</b></p> <p><b>а</b> Удалите некоторые отложенные задания, чтобы освободить память принтера.</p> <p><b>б</b> Выполните печать документов.</p> <p>Печать документов выполнена?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.
<p><b>Шаг 5</b></p> <p><b>а</b> Установите в принтер дополнительный модуль памяти.</p> <p><b>б</b> Выполните печать документов.</p> <p>Печать документов выполнена?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

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

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

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> В зависимости от операционной системы укажите формат и тип бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <p><b>Примечание:</b> Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. На начальном экране выберите <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги</b>.</p> <p><b>б</b> Убедитесь, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</p> <p><b>в</b> Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатан на бумаге соответствующего типа?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<p><b>Шаг 3</b></p> <p><b>а</b> Проверьте, связаны ли лотки.</p> <p>Для получения дополнительной информации см. <a href="#">«Связывание лотков» на стр. 52</a>.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатан из верного лотка?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .


## Медленная печать

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

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 4</b></p> <p><b>а</b> На начальном экране выберите <b>Параметры &gt; Печать &gt; Качество &gt; Разрешение печати</b>.</p> <p><b>б</b> Установите разрешение <b>600 т/д</b>.</p> <p><b>в</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	Перейти к шагу 5.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 5</b></p> <p><b>а</b> В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что настройка параметра соответствует загруженной бумаге.</li> <li>• Также эту настройку можно изменить на панели управления принтера.</li> <li>• Печать на плотной бумаге выполняется дольше.</li> <li>• Печать на бумаге форматов уже, чем A4, Letter и Legal, может выполняться дольше.</li> </ul> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	Перейти к шагу 6.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 6</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что параметры текстуры и плотности на принтере соответствуют загруженной бумаге.</p> <p>На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Настройка материала для печати &gt; Типы материалов для печати</b>.</p> <p><b>Примечание:</b> Печать на шероховатой бумаге и бумаге с высокой плотностью может выполняться дольше.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	Перейти к шагу 7.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 7</b></p> <p>Удалить отложенные задания.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	Перейти к шагу 8.	Проблема решена.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 8</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что принтер не перегревается.</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дайте принтеру остыть после выполнения продолжительного задания на печать.</li> <li>• Следите за рекомендуемой температурой окружающей среды для принтера. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Выбор местоположения принтера” на стр. 20.</a></li> </ul> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	<p>Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a>.</p>	<p>Проблема решена.</p>

## Принтер не отвечает

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p>Проверьте, подключен ли кабель питания к электрической розетке.</p> <p> <b>ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!</b> Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.</p> <p>Принтер реагирует на запросы?</p>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>
<p><b>Шаг 2</b></p> <p>Убедитесь, что розетка электросети не выключена с помощью выключателя или прерывателя.</p> <p>Розетка электросети выключена с помощью выключателя или прерывателя?</p>	<p>Включите выключатель или сбросьте прерыватель.</p>	<p>Перейти к шагу 3.</p>
<p><b>Шаг 3</b></p> <p>Убедитесь, что принтер включен.</p> <p>Принтер выключен?</p>	<p>Перейти к шагу 4.</p>	<p>Включите принтер.</p>
<p><b>Шаг 4</b></p> <p>Проверьте, находится ли принтер в спящем режиме или режиме гибернации.</p> <p>Принтер находится в спящем режиме или режиме гибернации?</p>	<p>Нажмите кнопку питания, чтобы вывести принтер и спящего режима.</p>	<p>Перейти к шагу 5.</p>
<p><b>Шаг 5</b></p> <p>Проверьте, чтобы кабели, подключенные к принтеру и компьютеру, были вставлены в правильные порты.</p> <p>Кабели вставлены в правильные порты?</p>	<p>Перейти к шагу 6.</p>	<p>Вставьте кабели в правильные порты.</p>

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 6</b> Выключите принтер, установите дополнительные аппаратные модули и снова включите принтер. Подробнее см. документацию из комплекта поставки дополнительного модуля.  Принтер реагирует на запросы?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 7.
<b>Шаг 7</b> Установите правильный драйвер печати.  Принтер реагирует на запросы?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 8.
<b>Шаг 8</b> Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.  Принтер реагирует на запросы?	Неполадка устранена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

## Не удается выполнить чтение флеш-накопителя

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> Убедитесь, что принтер не занят обработкой задания на печать, сканирование, копирование или отправку факса.  Принтер готов к работе?	Перейдите к шагу 3.	Перейти к шагу 2.
<b>Шаг 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Подождите, пока принтер завершит обработку другого задания.</li> <li>Извлеките, а затем вставьте флеш-накопитель.</li> </ul> Принтер распознает флеш-накопитель?	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<b>Шаг 3</b> Убедитесь, что флеш-накопитель вставлен в передний порт USB. <b>Примечание:</b> Флеш-накопитель не работает при установке в порт USB на задней панели.  Флеш-накопитель вставлен в правильный порт?	Перейдите к шагу 5.	Перейти к шагу 4.
<b>Шаг 4</b> Подключите флеш-накопитель к правильному порту.  Принтер распознает флеш-накопитель?	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 5</b> Убедитесь, что флеш-накопитель поддерживается. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Поддерживаемые флеш-накопители и типы файлов” на стр. 70.</a>  Флеш-накопитель поддерживается?	Перейдите к шагу 7.	Перейти к шагу 6.
<b>Шаг 6</b> Вставьте поддерживаемый флеш-накопитель.  Принтер распознает флеш-накопитель?	Проблема решена.	Перейти к шагу 7.
<b>Шаг 7</b> Извлеките, а затем вставьте флеш-накопитель.  Принтер распознает флеш-накопитель?	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов.</a>

## Активация порта USB

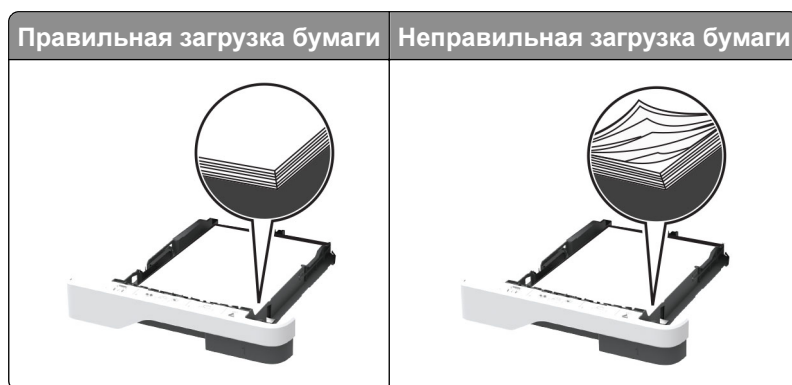
На начальном экране выберите **Параметры > Сеть/Порты > USB > Включить порт USB.**

## Устранение замятия

### Предотвращение замятия материалов для печати

**Загрузите бумагу надлежащим образом.**

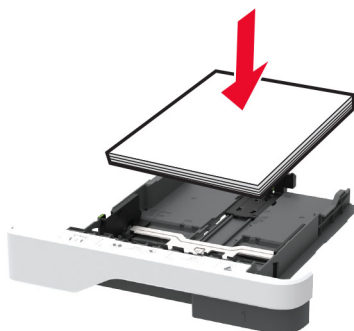
- Убедитесь, что бумага в лотке загружена ровно.



- Не загружайте и не извлекайте лотки во время выполнения печати на принтере.
- Не загружайте слишком много бумаги. Убедитесь, что высота стопки ниже индикатора максимальной загрузки.



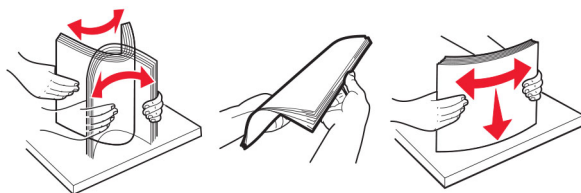
- Не задвигайте бумагу в лоток. Загрузите стопку в лоток, как показано на рисунке.



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

### Необходимо использовать рекомендованную бумагу

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

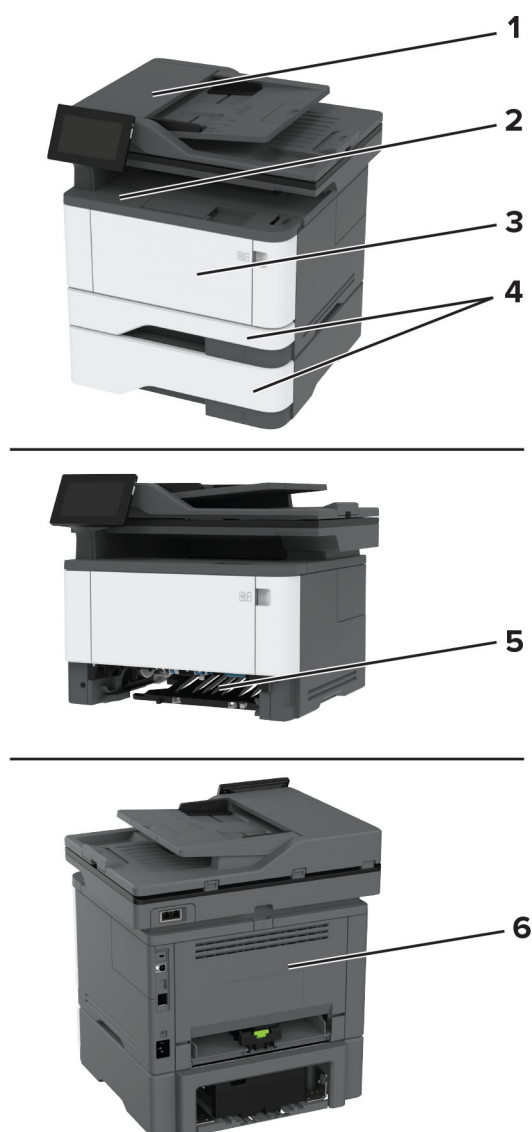


- Не используйте материалы, разрезанные или обрезанные вручную.
- Не помещайте в один лоток бумагу, различающуюся по формату, плотности или типу.
- Убедитесь, что формат и тип бумаги правильно указаны на компьютере или панели управления принтера.
- Следуйте рекомендациям изготовителя при хранении бумаги.

## Определение местоположения замятия

### Примечания.

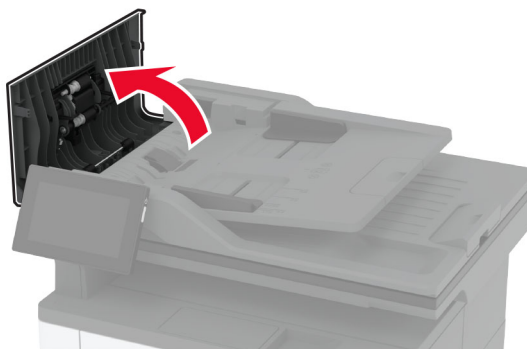
- Если для функции «Помощник при замятиях» установлено значение «Вкл.», после извлечения замятой страницы принтер автоматически удаляет пустые или не полностью распечатанные страницы. Проверьте, нет ли среди отпечатков пустых страниц.
- Если для параметра «Восстановление после замятия» установлено значение «Вкл.» или «Авто», принтер повторно печатает замятые страницы.



	Местоположение замятия
1	Автоматическое устройство подачи документов
2	Стандартный выходной лоток
3	Многоцелевое устройство подачи
4	Лотки
5	Устройство двусторонней печати
6	Задняя дверца

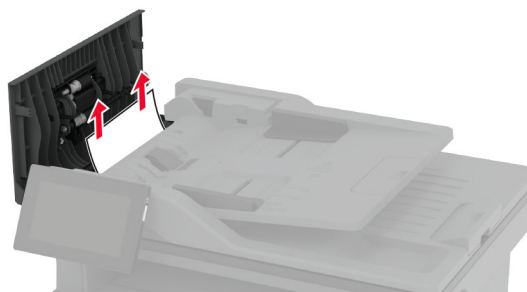
## Замятие бумаги в устройстве автоматической подачи документов

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



- 3 Извлеките замятую бумагу.

**Примечание:** Убедитесь, что все обрывки бумаги извлечены.



- 4 Закройте дверцу С.

## Замятие бумаги в стандартном выходном лотке

- 1 Поднимите крышку сканера и извлеките замятую бумагу.

**Примечание:** Убедитесь, что все обрывки бумаги извлечены.



- 2 Опустите крышку сканера.

## Замятие в многоцелевом устройстве подачи

- 1 Извлеките бумагу из многоцелевого устройства подачи.

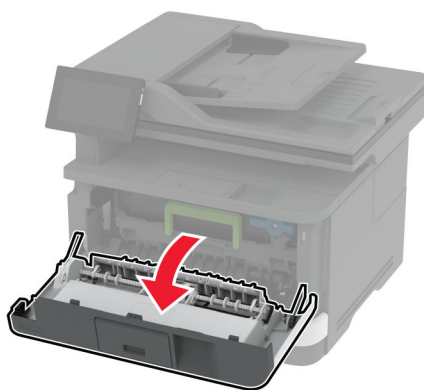
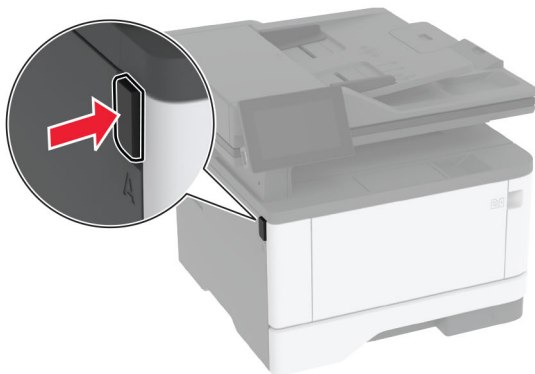


- 2 Извлеките замятую бумагу.

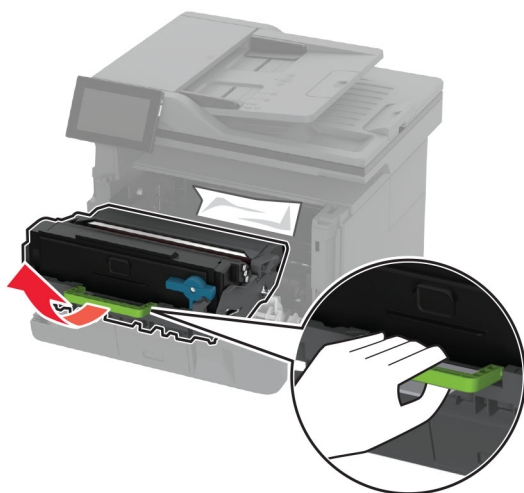
**Примечание:** Убедитесь, что все обрывки бумаги извлечены.

- 3 Закройте многоцелевое устройство подачи.
- 4 Откройте переднюю дверцу.

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



**5** Извлеките узел формирования изображения.



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

**Предупреждение – Риск повреждения!** Не прикасайтесь к барабану фотопроводника. Это может повлиять на качество заданий на печать.



**6** Извлеките замятую бумагу.

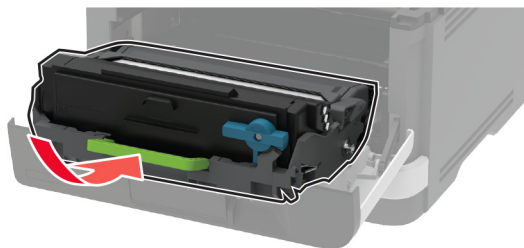


**ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!** Внутренние компоненты принтера могут сильно нагреваться. Для снижения риска получения травмы в результате прикосновения к горячей поверхности подождите, пока поверхность остынет, прежде чем к ней прикасаться.

**Примечание:** Убедитесь, что все обрывки бумаги извлечены.



**7** Вставьте узел формирования изображения.

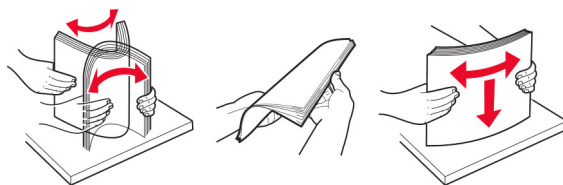


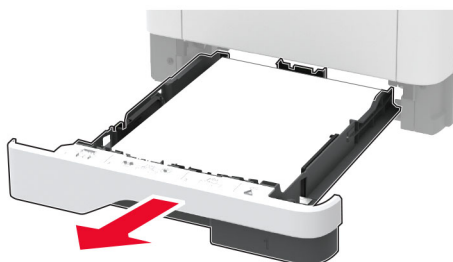
**8** Закройте дверцу.

**9** Откройте многоцелевое устройство подачи.



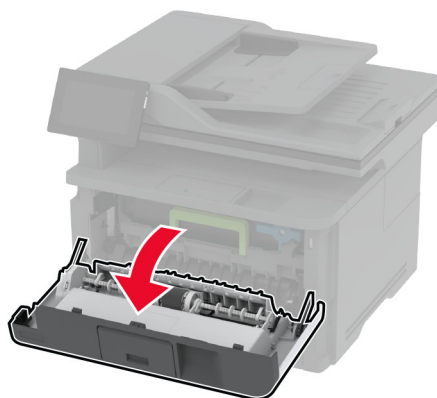
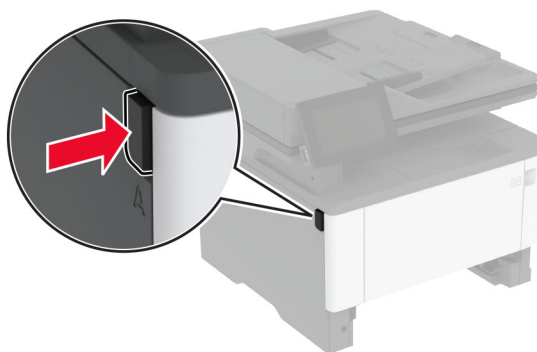
**10** Перед загрузкой изогните стопку бумаги в разные стороны, пролистайте ее и выровняйте края.



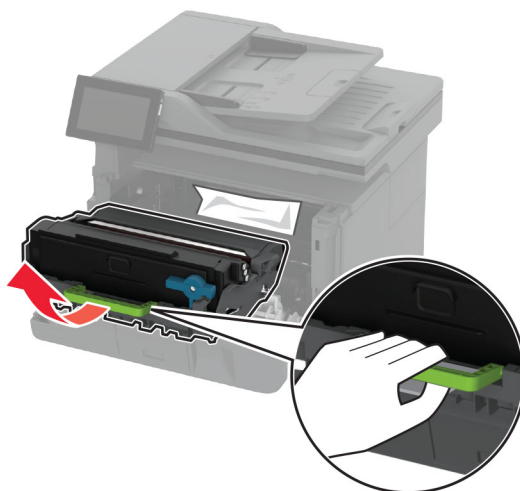
**11** Повторно загрузите бумагу.**Замятие бумаги в стандартном лотке****1** Извлеките лоток.**2** Откройте переднюю дверцу.

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





**3** Извлеките узел формирования изображения.




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

**Предупреждение – Риск повреждения!** Не прикасайтесь к барабану фотопроводника. Это может повлиять на качество заданий на печать.



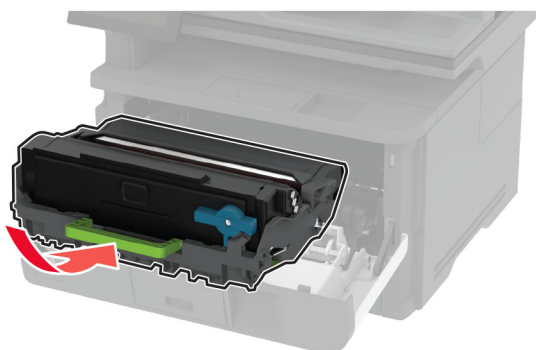
4 Извлеките замятую бумагу.

 **ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!** Внутренние компоненты принтера могут сильно нагреваться. Для снижения риска получения травмы в результате прикосновения к горячей поверхности подождите, пока поверхность остынет, прежде чем к ней прикасаться.

**Примечание:** Убедитесь, что все обрывки бумаги извлечены.




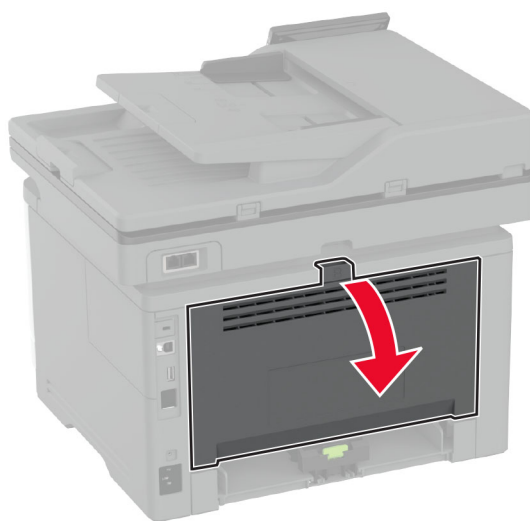
5 Вставьте узел формирования изображения.



6 Закройте переднюю дверцу и вставьте лоток.

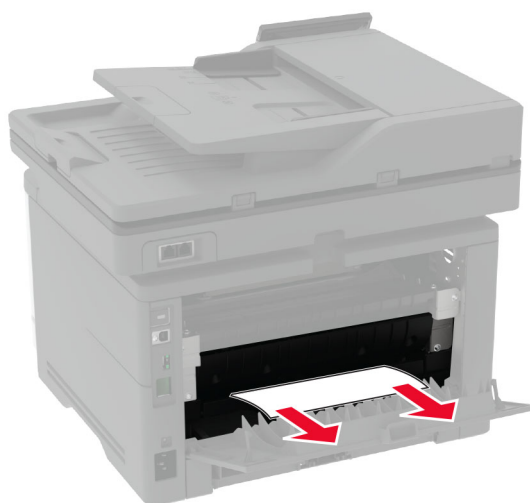
7 Откройте заднюю дверцу.

 **ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!** Внутренние компоненты принтера могут сильно нагреваться. Для снижения риска получения травмы в результате прикосновения к горячей поверхности подождите, пока поверхность остынет, прежде чем к ней прикасаться.



**8** Извлеките замятую бумагу.

**Примечание:** Убедитесь, что все обрывки бумаги извлечены.



**9** Закройте заднюю дверцу.

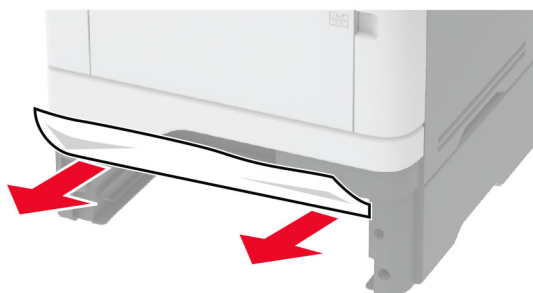
## Замятие бумаги в дополнительном лотке

- 1 Извлеките дополнительный лоток.



- 2 Извлеките замятую бумагу.

**Примечание:** Убедитесь, что все обрывки бумаги извлечены.

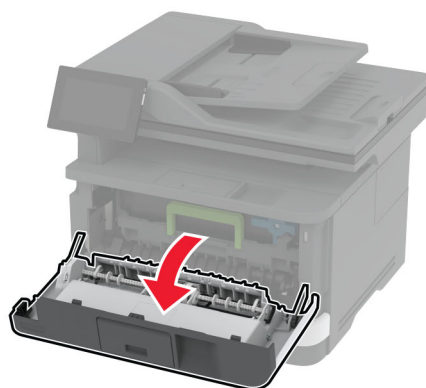
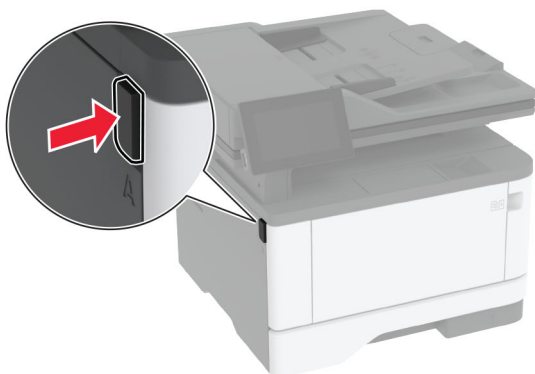


- 3 Вставьте лоток.

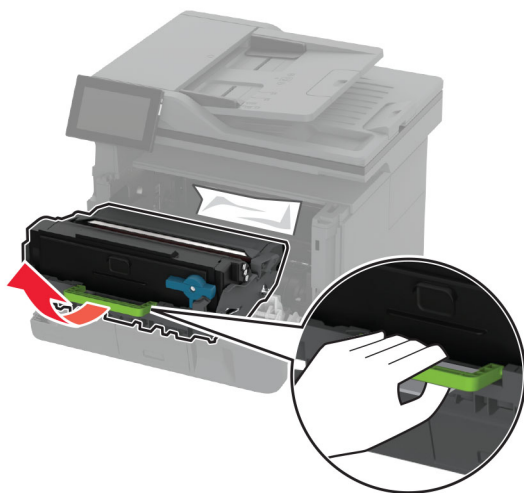
## Замятие бумаги в устройстве двусторонней печати

- 1 Откройте переднюю дверцу.

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



**2** Извлеките узел формирования изображения.




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

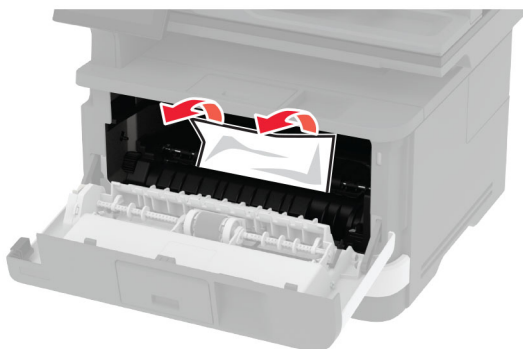
**Предупреждение – Риск повреждения!** Не прикасайтесь к барабану фотопроводника. Это может повлиять на качество заданий на печать.



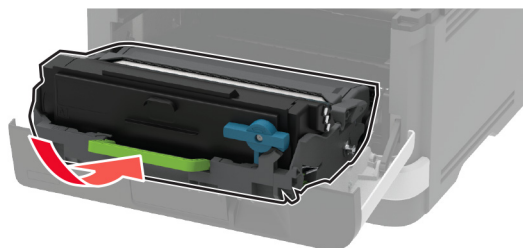
3 Извлеките замятую бумагу.

 **ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!** Внутренние компоненты принтера могут сильно нагреваться. Для снижения риска получения травмы в результате прикосновения к горячей поверхности подождите, пока поверхность остынет, прежде чем к ней прикоснуться.

**Примечание:** Убедитесь, что все обрывки бумаги извлечены.

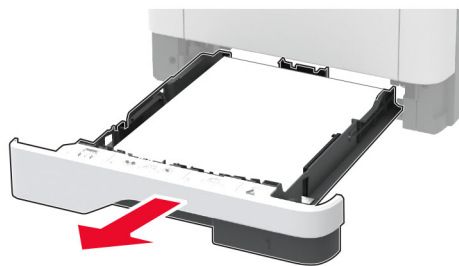


4 Вставьте узел формирования изображения.

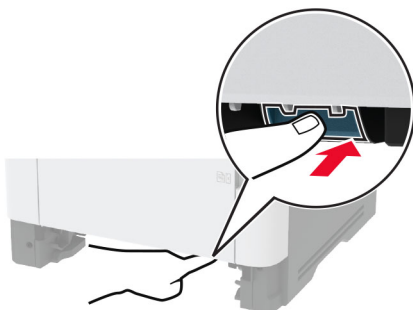


5 Закройте дверцу.

6 Извлеките лоток.



7 Нажмите на фиксатор устройства двусторонней печати, чтобы открыть устройство двусторонней печати.



8 Извлеките замятую бумагу.

**Примечание:** Убедитесь, что все обрывки бумаги извлечены.



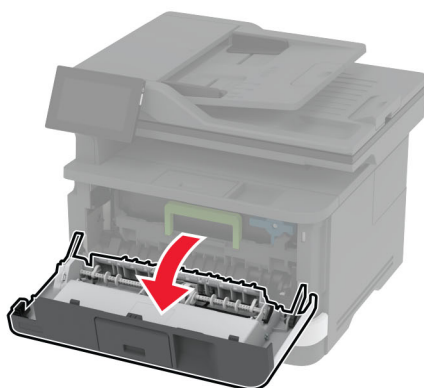
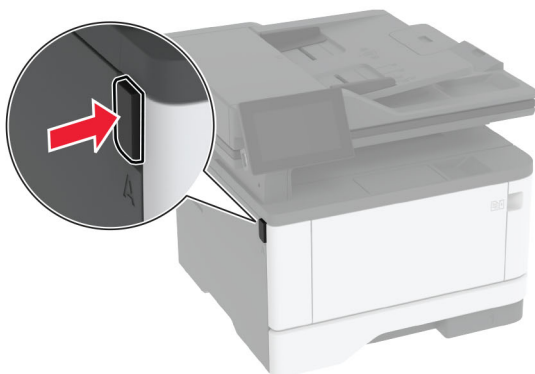
9 Закройте устройство двусторонней печати.

10 Вставьте лоток.

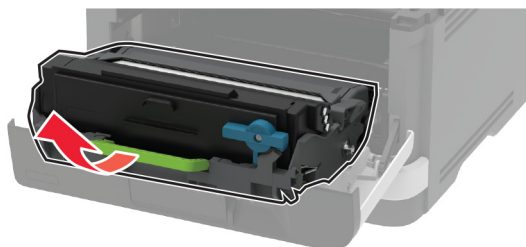
## Замятие бумаги в задней дверце

1 Откройте переднюю дверцу.

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



**2** Извлеките узел формирования изображения.



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

**Предупреждение – Риск повреждения!** Не прикасайтесь к барабану фотопроводника. Это может повлиять на качество заданий на печать.

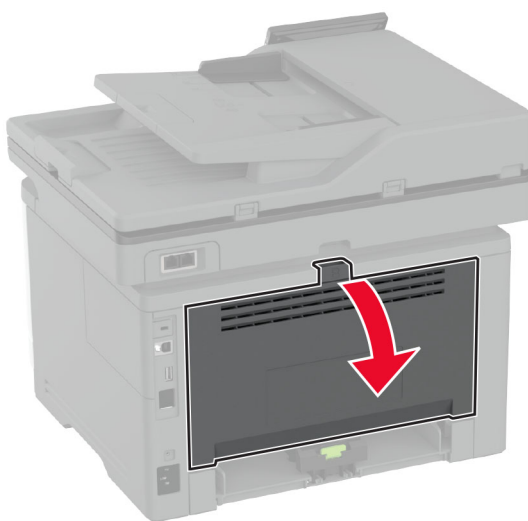




3 Откройте заднюю дверцу.

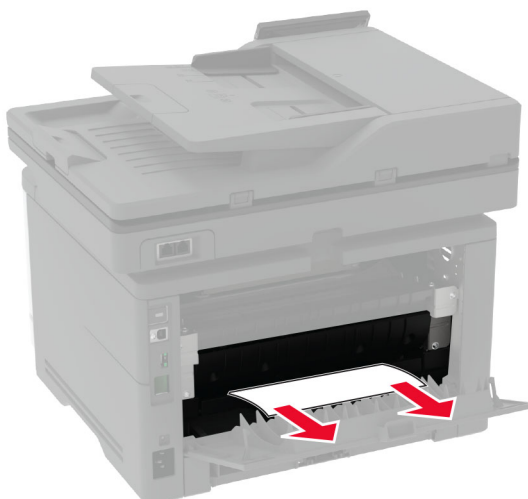


**ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!** Внутренние компоненты принтера могут сильно нагреваться. Для снижения риска получения травмы в результате прикосновения к горячей поверхности подождите, пока поверхность остынет, прежде чем к ней прикасаться.

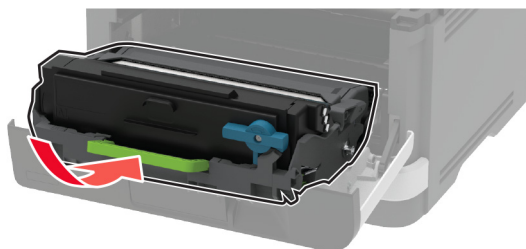


4 Извлеките замятую бумагу.

**Примечание:** Убедитесь, что все обрывки бумаги извлечены.



- 5 Закройте заднюю дверцу.
- 6 Вставьте узел формирования изображения.



- 7 Закройте переднюю дверцу.

## Проблемы с сетевым подключением

### Не удастся открыть Embedded Web Server

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> <b>а</b> Убедитесь, что принтер включен. <b>б</b> Откройте Embedded Web Server (EWS) принтера.  Удастся ли открыть EWS?	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<b>Шаг 2</b> <b>а</b> Убедитесь, что IP-адрес принтера правильный. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP-адрес принтера указан на начальном экране.</li> <li>• IP-адрес отображается в виде четырех групп цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.</li> </ul> <b>б</b> Откройте EWS.  Удастся ли открыть EWS?	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<b>Шаг 3</b> <b>а</b> Убедитесь, что установлен поддерживаемый браузер: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer версии 11 или более поздней,</li> <li>• Microsoft Edge,</li> <li>• Safari версии 6 или более поздней,</li> <li>• Google Chrome™ версии 32 или более поздней,</li> <li>• Mozilla Firefox версии 24 или более поздней.</li> </ul> <b>б</b> Откройте EWS.  Удастся ли открыть EWS?	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 4</b> <b>а</b> Проверьте сетевое подключение принтера. <b>Примечание:</b> Если подключение не работает, обратитесь к администратору. <b>б</b> Откройте EWS. Удастся ли открыть EWS?	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.
<b>Шаг 5</b> <b>а</b> Проверьте надежность подключения кабелей к принтеру и серверу печати. Для получения дополнительной информации см. документацию, прилагаемую к серверу печати. <b>б</b> Откройте EWS. Удастся ли открыть EWS?	Проблема решена.	Перейти к шагу 6.
<b>Шаг 6</b> <b>а</b> Проверьте, отключены ли прокси-серверы. <b>Примечание:</b> Если серверы отключены, обратитесь к администратору. <b>б</b> Откройте EWS. Удастся ли открыть EWS?	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

## Не удастся подключить принтер к сети Wi-Fi

Действие	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> Убедитесь, что для параметра Активный адаптер установлено значение Автовыбор. На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Сеть/Порты &gt; Обзор сети &gt; Активный адаптер &gt; Автовыбор</b> . Удастся ли подключить принтер к сети Wi-Fi?	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<b>Шаг 2</b> 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?	Перейти к шагу 4.	Перейти к шагу 3.
<b>Шаг 3</b> Подключитесь к правильной сети Wi-Fi. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">"Подключение принтера к сети Wi-Fi" на стр. 60</a> . Удастся ли подключить принтер к сети Wi-Fi?	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.

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

## Проблемы с расходными материалами

### Замените картридж: несоответствие региона принтера

Чтобы устранить эту проблему, необходимо приобрести картридж для региона, соответствующего региону принтера, или картридж для всех стран.

- Первый номер в сообщении после 42 указывает на регион принтера.
- Второй номер в сообщении после 42 указывает на регион картриджа.

#### Перечень регионов для регистрации принтера и картриджа с тонером

Регион	Цифровой код
Регион «Не определен» или «Все страны»	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 настройки региона принтера и картриджа с тонером, напечатайте страницы проверки качества печати. На начальном экране нажмите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Печать страниц проверки качества**.

## 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 в принтере двумя пальцами нажмите и удерживайте сообщение об ошибке на дисплее в течение 15 секунд. При появлении диалогового окна с подтверждением нажмите **Продолжить**.

Если вы не хотите брать на себя подобные риски, извлеките из принтера расходные материалы или детали сторонних производителей и установите оригинальные расходные материалы или детали Lexmark. Для получения дополнительной информации см. [“Использование подлинных компонентов и расходных материалов Lexmark” на стр. 163](#).

Если принтер не выполняет печать после удаления сообщения об ошибке, сбросьте счетчик использования расходных материалов.

- 1 На начальном экране нажмите **Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню «Конфигурация» > Счетчики использования расходных материалов**.
- 2 Выберите деталь или расходный материал, для которого требуется выполнить сброс значений, а затем нажмите **Пуск**.
- 3 Ознакомьтесь с сообщением с предупреждением, а затем нажмите **Продолжить**.
- 4 Двумя пальцами коснитесь дисплея и удерживайте в течение 15 секунд, чтобы удалить сообщение.

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

## Проблемы с подачей бумаги

### Конверт заклеивается при печати

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> <b>а</b> Используйте конверты, которые хранились в сухом месте. <b>Примечание:</b> Печать на конвертах с высоким содержанием влаги может привести к склеиванию клапанов. <b>б</b> Отправьте задание на печать.  Конверт заклеивается при печати?	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<b>Шаг 2</b> <b>а</b> Убедитесь, что для параметра «Тип бумаги» установлено значение «Конверт». На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги</b> . <b>б</b> Отправьте задание на печать.  Конверт заклеивается при печати?	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Проблема решена.

### Печать с разбором по копиям не выполняется

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> <b>а</b> На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Печать &gt; Компоновка &gt; Разбор по копиям</b> . <b>б</b> Нажмите <b>Вкл. [1,2,1,2,1,2]</b> . <b>в</b> Распечатайте документ.  Разбор документа по копиям выполняется должным образом?	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<b>Шаг 2</b> <b>а</b> В приложении с документом, предназначенным для печати, откройте диалоговое окно «Печать», а затем выберите <b>Разбор по копиям</b> . <b>б</b> Распечатайте документ.  Разбор документа по копиям выполняется должным образом?	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<b>Шаг 3</b> <b>а</b> Уменьшите количество страниц для печати. <b>б</b> Распечатайте документ.  Страницы разобраны по копиям правильно?	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

## Не работает функция связи лотков

Действие	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> <b>а</b> Убедитесь, что в лотки загружена бумага того же формата и типа. <b>б</b> Убедитесь, что направляющие для бумаги установлены правильно. <b>в</b> Распечатайте документ.  Лотки связаны правильно?	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<b>Шаг 2</b> <b>а</b> На начальном экране выберите <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат/тип бумаги</b> . <b>б</b> Задайте формат и тип бумаги в соответствии с бумагой, загруженной в связанные лотки. <b>в</b> Распечатайте документ.  Лотки связаны правильно?	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<b>Шаг 3</b> <b>а</b> Убедитесь, что для параметра Связь лотков установлено значение Автоматически. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Связывание лотков” на стр. 52</a> . <b>б</b> Распечатайте документ.  Лотки связаны правильно?	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

## Частые замятия бумаги

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> <b>а</b> Извлеките лоток. <b>б</b> Убедитесь, что бумага загружена должным образом.  <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что направляющие для бумаги расположены правильно.</li> <li>Убедитесь, что высота стопки ниже индикатора максимальной загрузки.</li> <li>Убедитесь, что печать выполняется на бумаге рекомендованного формата и типа.</li> </ul> <b>в</b> Вставьте лоток. <b>г</b> Распечатайте документ.  Замятия бумаги по-прежнему происходят часто?	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 2</b> <b>а</b> На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги</b> . <b>б</b> Задайте правильный формат и тип бумаги. <b>в</b> Распечатайте документ.  Замятия бумаги по-прежнему происходят часто?	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
<b>Шаг 3</b> <b>а</b> Загрузите бумагу из новой упаковки. <b>Примечание:</b> Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке. <b>б</b> Распечатайте документ.  Замятия бумаги по-прежнему происходят часто?	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Проблема решена.

## Замятые страницы не распечатываются повторно

Действия	Да	Нет
<b>а</b> На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Устройство &gt; Уведомления &gt; Устранение замятий</b> . <b>б</b> В меню «Восстановление после замятия» нажмите <b>Вкл.</b> или <b>Автовыбор</b> . <b>в</b> Распечатайте документ.  Замятые страницы распечатываются повторно?	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

## Проблемы с передачей сообщений электронной почты

### Отключение сообщения об ошибке «Не настроен сервер SMTP»

На начальном экране нажмите **Параметры > Электронная почта > Настройка электронной почты > Отключить ошибку "Не настроен сервер SMTP" > Вкл.**

Чтобы предотвратить повторное возникновение ошибки, выполните одно или несколько из следующих действий:

- Обновите микропрограммное обеспечение принтера. Для получения дополнительной информации см. ["Обновление микропрограммного обеспечения" на стр. 54](#).
- Настройте параметры SMTP электронной почты. Для получения дополнительной информации см. ["Настройка параметров SMTP электронной почты" на стр. 40](#).



## Не удается отправить сообщения электронной почты

Действие	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> Убедитесь, что параметры SMTP электронной почты настроены правильно. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Настройка параметров SMTP электронной почты” на стр. 40.</a>  Вам удастся отправить сообщение электронной почты?	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<b>Шаг 2</b> Убедитесь, что вы используете правильный пароль. Используйте пароль учетной записи, пароль приложения или пароль аутентификации в зависимости от поставщика услуг электронной почты. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Настройка параметров SMTP электронной почты” на стр. 40.</a>  Вам удастся отправить сообщение электронной почты?	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<b>Шаг 3</b> Убедитесь, что принтер подключен к сети, а сеть подключена к Интернету.  Вам удастся отправить сообщение электронной почты?	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов.</a>

## Проблемы с факсом

### Не отображается идентификатор вызывающего абонента

**Примечание:** Эти инструкции применимы только к принтерам с поддержкой аналогового факса. Для получения дополнительных сведений см. раздел [Настройка передачи факсов на принтере](#).

Действие	Да	Нет
Включите идентификатор вызывающего абонента. На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Факс &gt; Настройка факса &gt; Параметры приема факсов &gt; Средства управления администратора &gt; Включить идентификатор вызывающего абонента.</b>  Идентификатор вызывающего абонента появляется?	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов.</a>

## Не удастся отправить или принять факсы с помощью аналогового факса

Действие	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> Устраните проблемы, описанные в сообщениях об ошибках на дисплее.  Удается отправить или принять факс?	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<b>Шаг 2</b> Убедитесь в надежности кабельных соединений для следующего оборудования: <ul style="list-style-type: none"> <li>• телефон;</li> <li>• телефонная трубка;</li> <li>• автоответчик.</li> </ul> Удается отправить или принять факс?	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<b>Шаг 3</b> Проверьте наличие сигнала ответа станции. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Позвоните на номер факса, чтобы проверить его работу.</li> <li>• Если используется функция «Набор при неснятой трубке», увеличьте громкость, чтобы убедиться в наличии сигнала ответа станции.</li> </ul> Вы слышите сигнал ответа станции?	Перейдите к шагу 5.	Перейти к шагу 4.
<b>Шаг 4</b> Проверьте настенную телефонную розетку. <p><b>а</b> Подключите аналоговый телефон напрямую к настенной телефонной розетке.</p> <p><b>б</b> Дождитесь сигнала ответа станции.</p> <p><b>в</b> Если сигнала нет, воспользуйтесь другим телефонным кабелем.</p> <p><b>г</b> Если сигнала по-прежнему нет, подключите аналоговый телефон к другой настенной розетке.</p> <p><b>д</b> Если сигнал ответ станции появился, подсоедините принтер к этой настенной розетке.</p> Удается отправить или принять факс?	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 5</b></p> <p>Убедитесь, что принтер подключен к аналоговой телефонной линии или верному цифровому разъему.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если используется линия ISDN, подключитесь к аналоговому телефонному порту на адаптере терминала ISDN. Для получения дополнительной информации обратитесь к провайдеру ISDN.</li> <li>• Если используется линия DSL, подсоедините фильтр DSL или маршрутизатор с поддержкой аналогового сигнала. Для получения дополнительной информации обратитесь к провайдеру DSL.</li> <li>• Если используется телефонная YATC, убедитесь в том, что осуществляется аналоговое подключение к YATC. Если такого подключения нет, рассмотрите возможность установки аналоговой телефонной линии для факсимильного аппарата.</li> </ul> <p>Удается отправить или принять факс?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 6.
<p><b>Шаг 6</b></p> <p>Временно отключите другое оборудование и телефонные сервисы.</p> <p><b>а</b> Отключите другие устройства (например, автоответчики, компьютеры, модемы или сплиттеры), подключенные между принтером и телефонной линией.</p> <p><b>б</b> Отключите услуги ожидания вызова и голосовой почты. Для получения дополнительной информации обратитесь в телефонную компанию.</p> <p>Удается отправить или принять факс?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 7.
<p><b>Шаг 7</b></p> <p>Отсканируйте оригинал по одной странице.</p> <p><b>а</b> Наберите номер факса.</p> <p><b>б</b> Отсканируйте документ.</p> <p>Удается отправить или принять факс?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

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

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

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

Действие	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> Убедитесь, что в лотке есть бумага.  Вы можете получать факсы?	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<b>Шаг 2</b> Проверьте значение параметра задержки по числу звонков. На начальном экране коснитесь <b>Параметры &gt; Факс &gt; Настройка факса &gt; Параметры приема факсов &gt; Звонков до ответа</b> .  Вы можете получать факсы?	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<b>Шаг 3</b> Если принтер печатает пустые страницы, см. <a href="#">“Пустые или белые страницы” на стр. 192</a> .  Вы можете получать факсы?	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

## Не удастся настроить etherFAX

Действие	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> Проверьте подключение принтера. <b>а</b> Напечатайте Страницу сетевых параметров. На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Отчеты &gt; Сеть &gt; Страница сетевых параметров</b> . <b>б</b> Проверьте состояние сети.  Принтер подключен к сети?	Перейдите к шагу 3.	Перейти к шагу 2.
<b>Шаг 2</b> Убедитесь, что принтер подключен к сети, а сеть подключена к Интернету.  Вам удастся настроить etherFAX?	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<b>Шаг 3</b> Убедитесь, что etherFAX настроен правильно. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Настройка функции факса с использованием etherFAX” на стр. 33</a> .  Вам удастся настроить etherFAX?	Проблема решена.	Перейдите по адресу <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## Не удастся отправить или принять факсы с помощью etherFAX

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> Убедитесь, что принтер подключен к сети, а сеть подключена к Интернету.  Вам удастся отправить или принять факсы с помощью etherFAX?	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<b>Шаг 2</b> Убедитесь, что сервис etherFAX настроен правильно. <b>а</b> На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Факс &gt; Настройка факса &gt; Общие параметры факса</b> . <b>б</b> Убедитесь, что указан правильный номер факса. <b>в</b> Убедитесь, что для параметра «Передача факса» установлено значение etherFAX.  <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это меню отображается только в том случае, если доступно несколько вариантов передачи факса.</li> <li>• Если на принтере установлен только сервис etherFAX, он настраивается автоматически.</li> </ul> Вам удастся отправить или принять факсы с помощью etherFAX?	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 3</b> Разделите большие документы на файлы меньшего размера.  Вам удастся отправить или принять факсы с помощью etherFAX?	Проблема решена.	Перейдите по адресу <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## Низкое качество печати факсов

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> Убедитесь, что дефекты качества печати отсутствуют. <b>а</b> На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Поиск и устранение неисправностей &gt; Печать страниц проверки качества</b> . <b>б</b> Устраните дефекты качества печати. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Низкое качество печати” на стр. 192</a> .  Качество печати факса удовлетворительное?	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<b>Шаг 2</b> Если вы используете аналоговый факс, снизьте скорость передачи входящего факса. <b>а</b> На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Факс &gt; Настройка факса &gt; Параметры приема факсов &gt; Средства управления администратора</b> . <b>б</b> В меню «Максимальная скорость» выберите меньшее значение скорости передачи.  Качество печати факса удовлетворительное?	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

## Информация на титульной странице факса отсутствует

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

## Не удастся отправить титульную страницу факса с компьютера

Действие	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> <b>а</b> Убедитесь, что драйвер печати обновлен. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Установка программного обеспечения принтера” на стр. 53.</a> <b>б</b> Отправьте факс.  Удастся отправить титульную страницу факса?	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<b>Шаг 2</b> <b>а</b> Из окна документа, предназначенного для передачи по факсу, откройте диалоговое окно Печать. <b>б</b> Выберите принтер, а затем нажмите <b>Свойства, Настройки, Параметры</b> или <b>Настройка</b> . <b>в</b> Нажмите <b>Факс</b> , а затем снимите флажок <b>Всегда отображать настройки перед передачей факса</b> . <b>г</b> Отправьте факс.  Удастся отправить титульную страницу факса?	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

## Проблемы при сканировании

### Не удастся выполнить сканирование на компьютер

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> Выполните задание на копирование.  Задание на копирование выполнено успешно?	Перейдите к шагу 3.	Перейти к шагу 2.
<b>Шаг 2</b> <b>а</b> Выключите принтер и примерно через 10 секунд включите его обратно. <b>б</b> Отсканируйте документ.  Вам удастся выполнить сканирование документа на компьютер?	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<b>Шаг 3</b> Проверьте подключение принтера. <b>а</b> Напечатайте «Страницу сетевых параметров». На начальном экране нажмите <b>Параметры &gt; Отчеты &gt; Сетевая плата &gt; Страница сетевых параметров</b> . <b>б</b> Проверьте состояние сети.  Принтер подключен к сети?	Перейдите к шагу 5.	Перейти к шагу 4.

Действия	Да	Нет
<b>Шаг 4</b> <b>а</b> Подключите принтер к сети. <b>б</b> Отсканируйте документ.  Вам удастся выполнить сканирование документа на компьютер?	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.
<b>Шаг 5</b> <b>а</b> Убедитесь, что принтер и компьютер подключены к одной сети. <b>б</b> Отсканируйте документ.  Вам удастся выполнить сканирование документа на компьютер?	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

## Не удастся выполнить сканирование в сетевую папку

Действие	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> <b>а</b> Создайте ярлык сетевой папки. <b>б</b> Выполните сканирование документа с помощью ярлыка. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Сканирование в сетевую папку” на стр. 84</a> .  Удастся отсканировать документ и сохранить его в сетевую папку?	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<b>Шаг 2</b> Убедитесь, что путь к сетевой папке и ее формат указаны правильно. Например, <code>//server_hostname/foldername/path</code> , где <b>server_hostname</b> 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.
<b>Шаг 3</b> Убедитесь, что у вас есть права на запись в сетевую папку.  Удастся отсканировать документ и сохранить его в сетевую папку?	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.



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

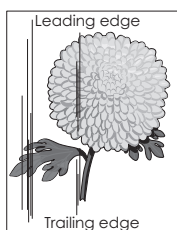
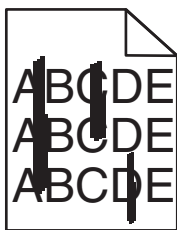
## Документ или фото копируется частично

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

## Низкое качество печати

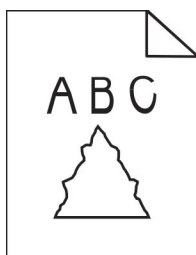
Действия	Да	Нет
<b>Шаг 1</b> <b>а</b> Очистите стекло сканера и УАПД влажной, мягкой, безворсовой тканью. Если на принтере имеется второе стекло УАПД внутри устройства УАПД, то очистите также и это стекло. Подробнее см. <a href="#">“Очистка сканера” на стр. 178</a> . <b>б</b> Убедитесь, что документ или фото расположены лицевой стороной вниз в верхнем левом углу стекла сканера. <b>в</b> Выполните копирование документа или фотографии.  Качество копирования удовлетворительное?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<b>Шаг 2</b> <b>а</b> Проверьте качество оригинала документа или фото. <b>б</b> Настройте параметры качества сканирования. <b>в</b> Выполните копирование документа или фотографии.  Качество копирования удовлетворительное?	Неполадка устранена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .


## Вертикальные темные линии на отпечатках при сканировании из УАПД



Действия	Да	Нет
<p><b>а</b> Откройте крышку сканера.</p> <p><b>б</b> Используйте влажную, мягкую безворсовую ткань для протирания стекла и прокладки стекла УАПД.</p> <p><b>в</b> Закройте крышку сканера.</p> <p><b>г</b> Отсканируйте документ.</p> <p>Вертикальные линии видны на отсканированных документах?</p>	<p>Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a>.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

## Неровное изображение или текст при сканировании из УАПД



Действия	Да	Нет
<p><b>а</b> Загрузите 50 листов обычной чистой бумаги в УАПД.  <b>Примечание:</b> Обычная бумага помогает очистить или удалить пыль и другие посторонние частицы с роликов подачи УАПД.</p> <p><b>б</b> На начальном экране нажмите .</p> <p><b>в</b> Загрузите оригинал в УАПД.</p> <p><b>г</b> Отсканируйте документ.</p> <p>Изображения и текст на отпечатках получаются неровными?</p>	<p>Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a>.</p>	<p>Проблема решена.</p>

## Сканирование не выполнено надлежащим образом

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


## Сканер не закрывается

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

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

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

## Сканер не отвечает

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

## Регулировка выравнивания сканера

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

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

- 6 Повторяйте [шаг 4](#) и [шаг 5](#) до тех пор, пока поля страницы быстрой проверки копирования будут максимально точно совпадать с оригиналом.

## Регулировка выравнивания УАПД

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

### Примечания.

- Чтобы совместить "Выравнивания лицевой стороны УАПД", поместите проверочную страницу лицевой стороной вверх, короткой стороной в сторону УАПД.
- Чтобы совместить "Выравнивания обратной стороны УАПД", поместите проверочную страницу лицевой стороной вниз, короткой стороной в сторону УАПД.

- 5 В меню "Быстрая проверка копирования" выберите **Пуск**.
- 6 Сравните страницу быстрой проверки копирования с оригиналом.

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

- 7 Повторяйте [шаг 5](#) и [шаг 6](#) до тех пор, пока поля страницы быстрой проверки копирования будут максимально точно совпадать с оригиналом.

## Обращение в службу технической поддержки

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

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

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

Также доступна техническая поддержка по телефону. В США или Канаде: телефон 1-800-539-6275. Для других стран и регионов перейдите в [каталог ресурсов поддержки в разных странах](#).

## Повторное использование и утилизация

### Утилизация продуктов Lexmark

Чтобы вернуть продукты Lexmark на переработку:

- 1 Перейдите на сайт [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Выберите продукт, который требуется утилизировать.

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

### Утилизация упаковок Lexmark

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

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

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

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

## Примечания

### Информация по продукту

Наименование устройства:

МФУ Lexmark MX432adwe; Lexmark XM3142

Тип устройства:

7019

Модели:

6w6, 6w9

### Примечание о редакции

Октябрь 2022 г.

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

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

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

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

Для получения информации о политике конфиденциальности Lexmark, регулирующей использование настоящего продукта, перейдите по адресу [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

Подробнее о расходных материалах и загружаемых файлах см. на веб-сайте [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© Lexmark International, Inc., 2022

Все права защищены.



## Товарные знаки

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

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft 365, Microsoft Edge, Outlook и Windows являются товарными знаками группы компаний Microsoft.

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

Macintosh, macOS, 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. Неправомерное использование строго запрещено.

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

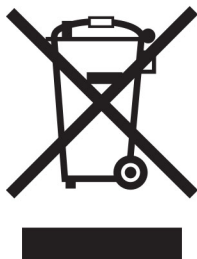
Следующие измерения были сделаны в соответствии с ISO 7779, а результаты предоставлены в соответствии с требованиями ISO 9296.

**Примечание:** Некоторые режимы могут отсутствовать на устройстве.

Среднее звуковое давление на расстоянии 1 м, дБА	
Выполняется печать	Односторонняя: 53 Двусторонняя: 50
Сканирование	58
Копирование	59
Готов	14

Значения могут изменяться. Чтобы узнать текущие значения, посетите узел: [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

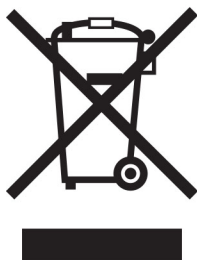
## Инструкция по обращению с отходами электрического и электронного оборудования (WEEE)



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

Для получения дополнительной информации о способах утилизации перейдите на web-узел корпорации Lexmark по адресу [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) и уточните номер телефона ближайшего коммерческого представительства.

## Литий-ионный аккумулятор



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

## Утилизация изделий

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

## Возврат картриджей Lexmark для повторного использования или утилизации

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

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

- 1 Перейдите на сайт [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Выберите продукт, который требуется утилизировать.

## Предупреждение о чувствительности к разрядам статического электричества



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

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

## Программа ENERGY STAR

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



## Информация о температуре

Рабочая температура и относительная влажность	от 10 до 32,2°C (от 50 до 90°F) и от 15 до 80% отн. влажности от 15,6 до 32,2 °C (от 60 до 90 °F) и от 8 до 80% отн. влажности Макс. температура по влажному термометру <sup>2</sup> : 22,8°C (73°F) Окружающие условия, исключающие образование конденсата
Долгосрочное хранение блока формирования изображения / картриджа / принтера <sup>1</sup>	от 15,6 до 32,2 °C (от 60 до 90 °F) и от 8 до 80% отн. влажности Макс. температура по влажному термометру <sup>2</sup> : 22,8°C (73°F)
Краткосрочная транспортировка блока формирования изображения / картриджа / принтера	от -40 до 40 °C (от -40 до 104 °F)
<sup>1</sup> Срок хранения расходных материалов составляет примерно 2 года. При условии хранения в стандартной офисной среде: при 22°C (72°F) и 45%-й влажности воздуха.	
<sup>2</sup> Температура влажного термометра определяется датчиком температуры воздуха и относительной влажности.	

## Уведомление о лазерном излучении

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

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

Класс: IIIb (3b) AlGaInP

Номинальная выходная мощность (мВт): 25

Длина волны (нм): 775-800

## Потребляемая мощность

### Потребление энергии устройством

В следующей таблице приведены характеристики потребляемой мощности устройства.

**Примечание:** Некоторые режимы могут отсутствовать на устройстве.

Режим	Описание	Потребляемая мощность (Вт)
Выполняется печать	Устройство создает печатный документ из электронных документов.	Односторонняя: 580 Двусторонняя: 330
Копировать	Устройство создает печатные документы на основе печатных оригиналов.	590

Режим	Описание	Потребляемая мощность (Вт)
Сканировать	Устройство выполняет сканирование печатных документов.	15,5
Готов	Устройство ожидает задание на печать.	8,9
Спящий режим	Устройство находится в режиме энергосбережения высокого уровня.	1,2
Гибернация	Устройство находится в режиме энергосбережения низкого уровня.	0,2
Выкл	Устройство подключено к электророзетке, но выключатель питания выключен.	0,2

Уровни энергопотребления, указанные в предыдущей таблице, представляют собой усредненные по времени измерения. Мгновенные значения потребляемой мощности могут быть существенно выше этого среднего значения.

Значения могут изменяться. Чтобы узнать текущие значения, посетите узел: [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Спящий режим

Это устройство имеет режим пониженного энергопотребления, который называется *Спящий режим*. Спящий режим позволяет экономить энергию, снижая уровень потребляемой энергии во время длительного простоя. Спящий режим включается автоматически, если устройство не используется в течение указанного периода, который называется *Период ожидания спящего режима*.

Стандартная заводская настройка периода ожидания спящего режима для данного продукта составляет (в минутах):	15
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

С помощью меню конфигурации время ожидания для перехода в спящий режим можно изменять в пределах от 1 до 120 минут. Если скорость печати меньше или равна 30 страницам в минуту, можно задать время ожидания только до 60 минут. После установки малого значения времени ожидания для перехода в спящий режим происходит сокращение энергопотребления, но увеличивается время отклика устройства. После установки большого значения времени ожидания для перехода в спящий режим время отклика устройства уменьшается, но происходит увеличение энергопотребления.

## Режима гибернации

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

В режим гибернации можно перейти любым из следующих способов:

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

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

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

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

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

**Устройство выключено, но подключено к розетке**

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

**Суммарное энергопотребление**

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

**Уведомления о соответствии стандартам для терминального телекоммуникационного оборудования**

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

Тип/номер модель Lexmark:

LEX-M03-002

**Уведомления о соответствии стандартам для беспроводных устройств**

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

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

**Уведомление о модульном компоненте**

Беспроводные модели содержат следующие модульные компоненты:

AzureWave AW-CM467-SUR; идентификационный номер FCC:TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

Чтобы определить, какие модульные компоненты установлены в вашей конкретной модели, см. маркировку на самом устройстве.

## Воздействие радиочастотного излучения

Мощность излучения данного устройства существенно ниже ограничений FCC и других нормативных агентств по радиочастотному излучению. В соответствии с требованиями FCC и других нормативных агентств по дозе радиочастотного облучения расстояние между антенной данного устройства и человеком должно быть не менее 20 см (8 дюймов).

## Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

Данное устройство соответствует требованиям по безопасности директив Совета ЕС 2014/53/EU по сближению и согласованию законов стран-участников относительно радиооборудования.

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

На соответствие стандартам указывает маркировка CE:



## Ограничения

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

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

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

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

### **Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)**

Данное устройство соответствует требованиям безопасности директив Совета ЕС 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/ЕС и 2011/65/EU с учетом изменений и дополнений (EU) 2015/863 о приближении и согласовании законов стран-участников относительно электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в указанном диапазоне напряжений, экологизации энергопотребляющих устройств и ограничения концентрации вредных веществ для электрического и электронного оборудования.

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

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



# Указатель

## A

AirPrint  
использование 68

## E

etherFAX, использование  
настройка функции факса 33

## F

FTP-адрес  
создание ярлыка 84

## L

Lexmark Mobile Print  
использование 67  
Lexmark Print  
использование 67  
Lexmark ScanBack Utility  
использование 82

## M

Mopria Print Service 68

## P

PIN-коды  
включение 31

## S

SMB  
сканирование 84

## W

Wi-Fi Direct  
включение 62  
настройка 62  
печать с мобильного  
устройства 69  
Wi-Fi Protected Setup  
беспроводная сеть 61

## A

автоответчику  
настройка 34  
адаптер RJ-11 37  
адаптер-заглушка 37

Адресная книга  
использование 28  
активация голосового  
руководства 28  
аналоговый факс  
настройка 31

## Б

белые линии 208  
белые страницы 192  
беспроводная сеть 60  
Wi-Fi Protected Setup 61  
подключение принтера к 60  
блокировка ненужных  
факсов 80  
бумага  
выбор 13  
настройка формата  
Universal 49  
недопустимые типы 15  
печатные бланки 15  
фирменный бланк 15

## В

вертикальные белые  
линии 208  
вертикальные полосы на  
отпечатках 210  
вертикальные светлые  
полосы 207  
вертикальные темные линии  
на отпечатках 210  
вертикальные темные линии  
на отпечатках при  
сканировании из УАПД 255  
вертикальные темные  
полосы 209, 211  
включение PIN-кодов 31  
включение Wi-Fi Direct 62  
включение голосовых  
паролей 31  
включение порта USB 220  
включение режима  
увеличения 30  
влажность вокруг  
принтера 264  
выбор места  
для принтера 20

выполнение копирования 74  
выравнивание УАПД  
настройка 258

## Г

гнездо замка безопасности  
поиск 65  
Голосовое руководство  
активация 28  
отключение 29  
темп речи 30  
голосовые пароли  
включение 31  
горизонтальные светлые  
полосы 206

## Д

дата и время  
параметры факса 40  
двустороннее копирование 75  
детали принтера 12  
добавление группы  
контактов 28  
добавление дополнительных  
аппаратных модулей  
драйвер печати 55  
добавление дополнительных  
внутренних модулей  
драйвер печати 55  
добавление контакта 28  
добавление приложений на  
начальный экран 23  
добавление принтеров к  
компьютеру 53  
добавление ярлыка  
FTP-адрес 84  
копирование 76  
получатель факса 79  
электронная почта 77  
документы, печать  
с компьютера 67  
с мобильного устройства 67  
дополнительные аппаратные  
модули  
лотки 56  
дополнительные аппаратные  
модули, добавление  
драйвер печати 55

дополнительные внутренние модули 56  
дополнительные внутренние модули, добавление драйвер печати 55  
дополнительные модули платы с микропрограммным обеспечением 56  
доступные дополнительные внутренние модули 56  
драйвер печати  
дополнительные аппаратные модули, добавление 55  
установка 53  
драйвер факса  
установка 53

## Ж

журнал факсов  
печать 80

## З

заводские настройки по умолчанию  
восстановление 66  
загрузка конвертов  
в многоцелевом устройстве подачи 51  
загрузка лотков 50  
Загрузка фирменных бланков  
в многоцелевом устройстве подачи 51  
задание на печать  
отмена 73  
задание распечатывается из неверного лотка 215  
задание распечатывается на бумаге неверного типа 215  
задания на печать не напечатаны 213  
задания на печать с повтором 71  
задания на печать с проверкой 71  
заказ расходных материалов  
картридж с тонером 164  
узел формирования изображения 165  
закладки  
создание 26  
создание папок для 27

замена компонентов  
лоток 170  
разделительная пластина УАПД 175  
разделяющий валик в лотке 174  
узел валика захвата 170  
замена расходных материалов  
картридж с тонером 165  
узел формирования изображения 167  
Замените картридж:  
несоответствие региона принтера 240  
замятие бумаги  
в дополнительном лотке 232  
в области автоматического устройство подачи документов 223  
в области задней дверцы 235  
в стандартном лотке 228  
Местоположение 221  
предотвращение 220  
замятие бумаги в многоцелевом устройстве подачи 224  
замятие бумаги в стандартном выходном лотке 223  
замятие бумаги в устройстве двусторонней печати 232  
замятие, бумага  
предотвращение 220  
замятые страницы не распечатываются повторно 244  
запуск показа слайдов 25  
защита данных принтера 66  
заявление об энергозависимости 66  
значки на начальном экране отображение 23  
значки начального экрана отображение 23

## И

изменение разрешения факса 80  
изменение фона 25  
изображения обрезаются при печати 204

импорт файла конфигурации с помощью Embedded Web Server 55  
инструкции по использованию бумаги 13  
интеллектуальный накопитель 66  
очистка 65  
установка 57  
информация на титульной странице факса отсутствует 250  
информация по технике безопасности 7, 8  
исключение лотков из цепочки связи 52  
использование начального экрана 22  
использование оригинальных компонентов и расходных материалов Lexmark 163  
использование панели управления 12  
использование приложения «Настройка дисплея» 25  
использование приложения «Поддержка клиентов» 26  
использование стекла сканера  
копирование 74  
использование УАПД  
копирование 74

## К

кабель Ethernet 21  
кабель USB 21  
карточки  
копирование 76  
картридж с тонером  
заказ 164  
замена 165  
Квоты устройства  
настройка 26  
коды ошибок 186  
коды ошибок принтера 186  
компьютер  
подключение к принтеру 63  
компьютер, сканирование на 82  
конверт заклеивается при печати 242  
конфигурации принтера 12

конфиденциальные документы  
не распечатываются 214  
конфиденциальные задания  
на печать  
настройка 71  
печать 71  
копирование  
использование стекла  
сканера 74  
использование устройства  
для автоматической подачи  
документов (УАПД) 74  
карточки 76  
на обеих сторонах бумаги 75  
на фирменном бланке 75  
фотографии 74  
копирование на бумагу разных  
форматов 74  
копирование нескольких  
страниц  
на одном листе 75  
копирование с  
выбранный лоток 74  
Копия карточки  
настройка 24

## Л

летнее время  
настройка 40  
лотки  
загрузка 50  
замена 170  
исключение из цепочки  
связи 52  
связывание 52  
установка 56

## М

медленная печать 216  
меню  
802.1x 149  
AirPrint 143  
Ethernet 144  
IPSec 147  
PCL 106  
PDF 105  
PostScript 105  
SNMP 146  
TCP/IP 145  
ThinPrint 150  
Wi-Fi Direct 142

Беспроводная связь 139  
Восстановить заводские  
настройки по умолчанию 95  
График устройств USB 153  
Журнал проверки  
безопасности 153  
Изображение 107  
Качество 103  
Конфигурация LPD 149  
Конфигурация лотка 108  
Локальные аккаунты 153  
Макет 101  
Меню «Конфигурация» 95  
Настройка 102  
Настройка Web Link 132  
Настройка  
конфиденциальной  
печати 156  
Настройка факс-сервера 124  
Настройка факса 113  
Настройка формата  
Universal 109  
Настройка электронной  
почты 127  
Настройки HTTP/FTP 150  
О принтере 100  
Обзор сети 139  
Ограничение доступа к  
внешней сети 151  
Ограничения входа в  
систему 156  
Очистка временных файлов  
данных 157  
Очистка при простое 100  
Параметры FTP по  
умолчанию 132  
Параметры копирования по  
умолчанию 111  
Параметры решений  
LDAP 157  
Параметры электронной  
почты по умолчанию 128  
Печать 159  
Печать с флеш-  
накопителя 137  
Поиск и устранение  
неисправностей 160  
Пользовательские форматы  
сканирования 110  
Порт USB 151  
Предпочтения 87  
Разное 158

Регистрация в облачных  
сервисах 158  
Режим факса 113  
Сбор анонимных данных 94  
Сеть 160  
Сканирование на флеш-  
накопитель 135  
Специальные  
возможности 94  
Страница настроек меню 159  
Типы материалов для  
печати 110  
Уведомления 90  
Удаленная панель  
управления 89  
Управление мобильными  
сервисами 143  
Управление питанием 93  
Управление правами 152  
Устройство 159  
Учет заданий 103  
Факс 160  
Шифрование диска 157  
Экономичный режим 88  
Ярлыки 160  
меню принтера 86, 161  
местоположение замятия  
идентификация 221  
метод нажатия кнопки 61  
метод с PIN-кодом 61  
многоцелевое устройство  
подачи  
загрузка 51  
мобильное устройство  
печать 67, 68, 69  
подключение к принтеру 62

## Н

навигация по экрану  
использование жестов 29  
навигация по экрану с  
использованием жестов 29  
назначение шаблона звонка  
принтеру 39  
настройка  
аналоговый факс 31  
выравнивание сканера 257  
настройка Wi-Fi Direct 62  
настройка дисплея 25  
Настройка дисплея  
использование 25  
настройка летнего времени 40

настройка параметров динамика факса 40  
настройка параметров сервера электронной почты 40  
настройка печати через последовательный интерфейс 64  
настройка плотности тонера 73  
настройка плотности факса 80  
Настройка приложения Квоты для устройств 26  
настройка размера бумаги формата Universal 49  
настройка типа бумаги 49  
настройка уведомлений о расходных материалах 162  
настройка уведомлений по электронной почте 162  
настройка факса  
    для конкретной страны или региона 37  
    подключение по стандартной телефонной линии 34  
настройка формата бумаги 49  
настройка функции факса с использованием etherFAX 33  
настройка функции факса с использованием сервера факсов 33  
настройка яркости дисплея 183  
настройки для защиты экологии 183  
начальный экран  
    использование 22  
    настройка 23  
не отображается идентификатор вызывающего 245  
не удастся выполнить сканирование в сетевую папку 252  
не удастся выполнить сканирование на компьютер 251  
не удастся выполнить чтение флеш-накопителя  
    поиск и устранение неисправностей, печать 219  
не удастся открыть Embedded Web Server 238

не удастся отправить или принять факсы с помощью etherFAX 249  
не удастся отправить или принять факсы с помощью аналогового факса 246  
не удастся отправить сообщение электронной почты 245  
не удастся отправить титульную страницу факса с компьютера 251  
не удастся подключить принтер к сети Wi-Fi 239  
не удастся принять факсы с помощью аналогового факса 248  
неверные поля 197  
нежелательные факсы  
    блокировка 80  
неровное изображение  
    сканирование из УАПД 255  
неровный текст  
    сканирование из УАПД 255  
низкое качество печати факсов 250

**О**  
обнаружение зон замятия 221  
обновление микропрограммного обеспечения 54  
обращение в службу поддержки клиентов 258  
оригинальные компоненты и расходные материалы 163  
оригинальные компоненты и расходные материалы Lexmark 163  
откладывание факсов 81  
отключение голосового руководства 29  
отключение ошибки «Не настроен сервер SMTP» 244  
отключение сети Wi-Fi 63  
отложенные документы не распечатываются 214  
отложенные задания  
    настройка времени истечения срока действия 71  
    печать 71  
отмена задания на печать 73

отображение приложений на начальном экране 23  
отправка сообщения электронной почты 77  
отправка факса 78  
отсутствует печать 211  
отчеты  
    использование принтера 163  
    состояние принтера 163  
очистка  
    память принтера 65  
очистка памяти принтера 66  
очистка сенсорного экрана 178  
очистка сканера 178  
Очистка сканера 160  
ошибка «Не настроен сервер SMTP»  
    отключение 244

**П**  
память принтера  
    очистка 65  
панель управления  
    использование 12  
параметры SMTP  
    настройка 40  
параметры динамика факса  
    настройка 40  
параметры принтера  
    восстановление заводских настроек по умолчанию 66  
переадресация факса 81  
передача сообщений электронной почты  
    использование стекла сканера 77  
    использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 77  
перекошенная печать 202  
перемещение принтера 20, 183  
печатные бланки  
    выбор 15  
печать  
    использование Mopria Print Service 68  
    использование Wi-Fi Direct 69  
конфиденциальные задания на печать 71

- отложенные задания 71  
с компьютера 67  
с мобильного устройства 68, 69  
с флеш-накопителя 69  
список образцов шрифтов 72  
Страница настроек меню 161  
страница сетевых параметров 64  
печать выполняется с перекосом 202  
печать журнала факсов 80  
печать с компьютера 67  
печать с пятнами 200  
печать с разбором по копиям не выполняется 242  
печать списка образцов шрифтов 72  
печать страницы сетевых параметров 64  
печать через последовательный интерфейс настройка 64  
планирование задания факса 79  
плата с микропрограммным обеспечением 56  
плотность бумаги, поддерживаемая 19  
плотность тонера настройка 73  
плотность факса настройка 80  
повторяющиеся дефекты на отпечатках 212  
поддерживаемая плотность бумаги 19  
поддерживаемые приложения 24  
поддерживаемые типы бумаги 18  
поддерживаемые типы файлов 70  
поддерживаемые флеш-накопители 70  
поддерживаемые форматы бумаги 16  
поддерживаемый факс 31  
Поддержка клиентов использование 26  
подключение к беспроводной сети  
использование метода нажатия кнопки 61  
с помощью PIN-кода 61  
подключение кабелей 21  
подключение компьютера к принтеру 63  
подключение мобильного устройства к принтеру 62  
подключение принтера к беспроводной сети 60  
подключение принтера к сервису специальных звонков 39  
поиск и устранение неисправностей  
не удастся открыть Embedded Web Server 238  
не удастся подключить принтер к сети Wi-Fi 239  
ошибка «Не настроен сервер SMTP» 244  
принтер не отвечает 218  
проблемы с качеством печати 185  
поиск и устранение неисправностей при копировании  
документы или фотографии копируются частично 254  
низкое качество копирования 254  
сканер не отвечает 257  
поиск и устранение неисправностей при печати  
задание распечатывается из неверного лотка 215  
задание распечатывается на бумаге неверного типа 215  
задания на печать не распечатываются 213  
конверт заклеивается при печати 242  
конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются 214  
медленная печать 216  
не удастся выполнить чтение флеш-накопителя 219  
неверные поля 197  
печать с разбором по копиям не выполняется 242  
проблемы с качеством печати 185  
функция связи лотков не работает 243  
частые замятия бумаги 243  
поиск и устранение неисправностей при работе с факсом  
информация на титульной странице факса отсутствует 250  
не отображается идентификатор вызывающего 245  
не удастся настроить etherFAX 249  
не удастся отправить или принять факсы с помощью etherFAX 249  
не удастся отправить или принять факсы с помощью аналогового факса 246  
не удастся отправить титульную страницу факса с компьютера 251  
не удастся отправить факсы с помощью аналогового факса 248  
низкое качество печати 250  
факсы удастся отправить, но не удастся принять с помощью аналогового факса 248  
поиск и устранение неисправностей при работе с электронной почтой  
не удастся отправить сообщение электронной почты 245  
поиск и устранение неисправностей при сканировании  
вертикальные темные линии на отпечатках при сканировании из УАПД 255  
документы или фотографии копируются частично 254  
задание сканирования не выполнено надлежащим образом 256

- не удастся выполнить сканирование в сетевую папку 252
- не удастся выполнить сканирование на компьютер 251
- неровное изображение или текст при сканировании из УАПД 255
- неровный текст при сканировании из УАПД 255
- низкое качество копирования 254
- процесс сканирования приводит к «зависанию» компьютера 256
- сканер не отвечает 257
- сканирование выполняется слишком долго 256
- поиск и устранение неисправностей, качество печати
- белые страницы 192
  - вертикальные белые линии 208
  - вертикальные светлые полосы 207
  - вертикальные темные линии или полосы 210
  - вертикальные темные полосы 209
  - вертикальные темные полосы с непропечатанными участками изображений 211
  - горизонтальные светлые полосы 206
  - перекошенная печать 202
  - печать выполняется с перекосом 202
  - печать с пятнами или точками 200
  - повторяющиеся дефекты 212
  - пустые страницы 192
  - светлая печать 198
  - серый фон на отпечатках 196
  - скручивание бумаги 201
  - согнутая или смятая бумага 195
  - страницы сплошного черного цвета 203
  - текст или изображения обрезаются 204
- темная печать 193
- тонер легко стирается 205
- тонкие линии печатаются неправильно 194
- поиск и устранение неисправностей, копирование
- документы или фотографии копируются частично 254
  - низкое качество копирования 254
  - сканер не закрывается 256
  - сканер не отвечает 257
- поиск и устранение неисправностей, печать
- задание распечатывается из неверного лотка 215
  - задание распечатывается на бумаге неверного типа 215
  - задания на печать не распечатываются 213
  - замятые страницы не распечатываются повторно 244
- конверт заклеивается при печати 242
- конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются 214
- медленная печать 216
- неверные поля 197
- печать с разбором по копиям не выполняется 242
- функция связи лотков не работает 243
- частые замятия бумаги 243
- поиск и устранение неисправностей, связанных с качеством печати
- белые страницы 192
  - вертикальные белые линии 208
  - вертикальные светлые полосы 207
  - вертикальные темные линии или полосы 210
  - вертикальные темные полосы 209
  - вертикальные темные полосы с непропечатанными участками изображений 211
  - горизонтальные светлые полосы 206
- перекошенная печать 202
- печать выполняется с перекосом 202
- печать с пятнами или точками 200
- повторяющиеся дефекты 212
- пустые страницы 192
- светлая печать 198
- серый фон на отпечатках 196
- скручивание бумаги 201
- согнутая или смятая бумага 195
- страницы сплошного черного цвета 203
- текст или изображения обрезаются 204
- темная печать 193
- тонер легко стирается 205
- тонкие линии печатаются неправильно 194
- черные страницы 192
- поиск и устранение неисправностей, сканирование
- вертикальные темные линии на отпечатках при сканировании из УАПД 255
  - документы или фотографии копируются частично 254
  - задание сканирования не выполнено надлежащим образом 256
- не удастся выполнить сканирование в сетевую папку 252
- не удастся выполнить сканирование на компьютер 251
- неровное изображение или текст при сканировании из УАПД 255
- неровный текст при сканировании из УАПД 255
- низкое качество копирования 254
- сканер не закрывается 256
- сканер не отвечает 257
- поиск и устранение неисправностей, факс
- информация на титульной странице факса отсутствует 250
- перекошенная печать 202
- печать выполняется с перекосом 202
- печать с пятнами или точками 200
- повторяющиеся дефекты 212
- светлая печать 198
- серый фон на отпечатках 196
- скручивание бумаги 201
- согнутая или смятая бумага 195
- страницы сплошного черного цвета 203
- текст или изображения обрезаются 204

не отображается  
идентификатор  
вызывающего 245  
не удастся настроить  
etherFAX 249  
не удастся отправить или  
принять факсы с помощью  
etherFAX 249  
не удастся отправить или  
принять факсы с помощью  
аналогового факса 246  
не удастся отправить  
титულную страницу факса с  
компьютера 251  
не удастся отправить факсы с  
помощью аналогового  
факса 248  
низкое качество печати 250  
факсы удастся отправить, но  
не удастся принять с  
помощью аналогового  
факса 248  
поиск и устранение  
неисправностей, электронная  
почта  
не удастся отправить  
сообщение электронной  
почты 245  
поиск сведений о принтере 9  
Порт Ethernet 21  
порт EXT 21  
Порт LINE 21  
Порт USB  
включение 220  
порты принтера 21  
поставщиков услуг  
электронной почты 40  
предотвращение замятия  
бумаги 220  
примечания 261, 262, 264,  
265, 266, 267  
примечания о выбросах в  
атмосферу 261, 267  
примечания о соответствии  
требованиям Федеральной  
комиссии по связи США  
(FCC) 267  
принтер  
выбор места для 20  
минимальные зазоры 20  
транспортировка 184  
принтер не отвечает 218

принятые факсы  
откладывание 81  
проблемы с качеством  
печати 185  
проблемы, связанные с  
качеством сканирования 255  
проверка состояния  
компонентов и расходных  
материалов 162  
программное обеспечение  
принтера  
установка 53  
просмотр отчетов 163  
пустые страницы 192

## Р

работа с факсом  
использование стекла  
сканера 78  
использование устройства  
для автоматической подачи  
документов (УАПД) 78  
установка даты и времени 40  
разбор по копиям 76  
разделительная пластина  
УАПД  
замена 175  
разделяющий валик в лотке  
замена 174  
размещение страниц-  
разделителей 72  
разные форматы бумаги,  
копирование 74  
разрешение факса  
изменение 80  
разъем кабеля питания 21  
расположение гнезда замка  
безопасности 65  
расходный материал не  
Lexmark 241  
расходных материалов  
экономия 183  
регулировка выравнивания  
УАПД 258  
регулировка громкости по  
умолчанию  
динамики 31  
наушники 30  
регулировка темп речи  
Голосовое руководство 30

регулировка темпа речи  
голосового руководства  
настройка 30  
редактирование контактов 28  
Режим гибернации  
настройка 183  
Режим увеличения  
включение 30  
режимы энергосбережения  
настройка 183

## С

сброс  
счетчики использования  
расходных материалов 241  
сброс счетчиков  
использования расходных  
материалов 177, 241  
сведения о принтере  
поиск 9  
светлая печать 198  
световой индикатор  
сведения о состоянии 13  
связывание лотков 52  
сенсорный экран  
чистка 178  
сервер FTP, сканирование на  
использование панели  
управления 83  
сервер факсов,  
использование  
настройка функции факса 33  
сервер электронной почты  
настройка 40  
серийный номер принтера  
поиск 11  
серийный номер, принтер  
поиск 11  
серый фон на отпечатках 196  
сетевая папка  
создание ярлыка 84  
сеть Wi-Fi  
отключение 63  
сканер  
чистка 178  
сканер не закрывается 256  
сканирование  
использование стекла  
сканера 82  
использование устройства  
для автоматической подачи  
документов (УАПД) 82

на компьютер 82  
на сервер FTP 83  
на флеш-накопитель 85  
сканирование в сетевую папку 84  
сканирование из УАПД  
    неровное изображение 255  
    неровный текст 255  
сканирование на сервер FTP  
    использование панели управления 83  
служба поддержки клиентов  
    обращение 258  
служба специальных звонков, факс  
    включение 39  
смятая бумага 195  
согнутая бумага 195  
создание закладок 26  
создание папок  
    для закладок 27  
создание ярлыка  
    FTP-адрес 84  
    копирование 76  
    получатель факса 79  
    сетевая папка 84  
    электронная почта 77  
создание ярлыков 24  
сообщения об ошибках 186  
сообщения об ошибках принтера 186  
сообщения принтера  
    Замените картридж:  
        несоответствие региона  
        принтера 240  
    расходный материал не  
        Lexmark 241  
сортировка нескольких копий 76  
состояние компонентов  
    проверка 162  
состояние принтера 13  
состояние расходных материалов  
    проверка 162  
список образцов шрифтов  
    печать 72  
Спящий режим  
    настройка 183  
Страница настроек меню  
    печать 161

страница сетевых параметров  
    печать 64  
Страницы проверки качества  
    печати 160  
страницы сплошного черного  
    цвета 203  
страницы-разделители  
    размещение 72  
счетчики использования  
    расходных материалов  
    сброс 177, 241

## Т

текст обрезается при  
    печати 204  
темная печать 193  
температура вокруг  
    принтера 264  
тип бумаги  
    настройка 49  
типы бумаги,  
    поддерживаемые 18  
типы файлов  
    поддерживаемые 70  
тонер легко стирается 205  
тонкие линии печатаются  
    неправильно 194  
точки на отпечатке 200  
Транспортировка  
    принтера 184

## У

уведомления о расходных  
    материалах  
        настройка 162  
уведомления по электронной  
    почте  
        настройка 162  
увеличение размера копии 75  
удаление групп контактов 28  
удаление данных с  
    интеллектуального  
    накопителя 65  
удаление контактов 28  
узел валика захвата  
    замена 170  
    чистка 179  
узел формирования  
    изображения  
        заказ 165  
        замена 167

уменьшение размера копии 75  
управление заставкой 25  
уровень громкости динамика  
    по умолчанию  
        настройка 31  
уровень громкости наушников  
    по умолчанию  
        настройка 30  
уровень шума 261  
установка дополнительных  
    внутренних модулей  
        интеллектуальный  
        накопитель 57  
установка драйвера печати 53  
установка драйвера факса 53  
установка лотков 56  
установка программного  
    обеспечения принтера 53  
устранение замятия  
    в дополнительном лотке 232  
    в многоцелевом устройстве  
        подачи 224  
    в области автоматического  
        устройство подачи  
        документов 223  
    в области задней дверцы 235  
    в стандартном выходном  
        лотке 223  
    в стандартном лотке 228  
    в устройстве двусторонней  
        печати 232  
устранение замятия бумаги  
    в дополнительном лотке 232  
    в многоцелевом устройстве  
        подачи 224  
    в области автоматического  
        устройство подачи  
        документов 223  
    в области задней дверцы 235  
    в стандартном выходном  
        лотке 223  
    в стандартном лотке 228  
    в устройстве двусторонней  
        печати 232  
утилизация  
    продукция Lexmark 259  
упаковка Lexmark 259

## Ф

факс  
    откладывание 81  
    отправка 78



- переадресация 81
- факс, планирование 79
- фирменный бланк
  - выбор 15
  - копирование на 75
- флеш-накопители
  - поддерживаемые 70
- флеш-накопитель
  - печать 69
  - сканирование в 85
- формат бумаги
  - настройка 49
- формат бумаги Universal
  - настройка 49
- форматы бумаги,
  - поддерживаемые 16
- фотографии, копирование 74
- функция электронной почты
  - настройка 40

## Х

- характеристики бумаги 14
- хранение бумаги 15
- хранение заданий на печать 71

## Ц

- Центр сканирования
  - настройка 24

## Ч

- частые замятия бумаги 243
- чистка
  - внутренняя часть принтера 177
  - корпус принтера 177
- чистка принтера 177
- чистка узла валика захвата 179

## Э

- экономия бумаги 75
- экономия расходных материалов 183
- экранная клавиатура
  - использование 30
- экспорт файла конфигурации с помощью Embedded Web Server 55
- электронная почта
  - отправка 77

- энергозависимая память 66
  - очистка 65
- энергонезависимая память 66
  - очистка 65

## Я

- яркость дисплея
  - настройка 183
- ярлык
  - FTP 24
  - Копирование 24
  - Факс 24
  - Электронная почта 24
- ярлык места назначения факса
  - создание 79
- ярлык электронной почты
  - создание 77
- ярлык, создание
  - FTP-адрес 84
  - копирование 76
  - получатель факса 79
  - электронная почта 77
- ярлыки
  - создание 24