



# **МФУ MB2236**

---

## **Руководство пользователя**

**Июль 2024 г.**

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

---

Тип устройства:

3400

Модели:

481, 485

# 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.....	10
Конфигурация принтера.....	11
Использование панели управления.....	12
Настройка начального экрана.....	13
Изменение языка экранной клавиатуры.....	13
Состояние кнопки и индикатора питания.....	14
Выбор бумаги.....	14
<b>Настройка и установка.....</b>	<b>21</b>
Выбор местоположения принтера.....	21
Подключение кабелей.....	22
Настройка передачи факсов на принтере.....	23
Настройка параметров SMTP электронной почты.....	33
Загрузка бумаги и специальных материалов для печати.....	42
Установка и обновление программного обеспечения, драйверов и микропрограммного обеспечения.....	45
Сеть.....	48
Создание профиля в Cloud Connector.....	53
Печать страницы настроек меню.....	54
<b>Обеспечение безопасности принтера.....</b>	<b>55</b>
Очистка памяти принтера.....	55
Восстановление значений по умолчанию, заданных изготовителем.....	55
Заявление об энергозависимости.....	55
<b>Печать.....</b>	<b>56</b>
Печать с компьютера.....	56
Печать с мобильного устройства.....	56
Печать с флэш-накопителя.....	58

Поддерживаемые флэш-диски и типы файлов.....	59
Настройка конфиденциальных заданий.....	59
Печать конфиденциальных и других отложенных заданий.....	60
Печать из профиля в Cloud Connector.....	61
Печать списка образцов шрифтов.....	61
Добавление страниц-разделителей между копиями.....	62
Отмена задания на печать.....	62
Настройка плотности тонера.....	62
<b>Копирование.....</b>	<b>63</b>
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	63
Получение копий.....	63
Копирование фотографий.....	64
Копирование на бланке.....	64
Копирование на обеих сторонах листа.....	64
Уменьшение и увеличение копий.....	65
Копирование нескольких страниц на один лист.....	65
Разбор по копиям.....	65
Копирование карточек.....	65
Создание кода быстрого доступа копирования.....	66
<b>Электронная почта.....</b>	<b>67</b>
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	67
Отправка сообщения электронной почты.....	67
<b>Факс.....</b>	<b>69</b>
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	69
Отправка факса.....	69
Планирование задания факса.....	70
Создание ярлыка места назначения факса.....	70
Изменение разрешения факса.....	71
Настройка плотности факса.....	71
Печать журнала факсов.....	71
Блокировка нежелательных факсов.....	72
Откладывание факсов.....	72
Переадресация факса.....	72

<b>Сканирование.....</b>	<b>74</b>
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	74
Сканирование на компьютер.....	74
Сканирование на флэш-накопитель.....	76
Сканирование на сервер FTP.....	77
Сканирование в сетевую папку.....	77
Сканирование в профиль в Cloud Connector.....	78
<b>Использование меню принтера.....</b>	<b>79</b>
Карта меню.....	79
Устройство.....	80
Печать.....	89
Бумага.....	94
Копирование.....	96
Факс.....	98
Электронная почта.....	108
FTP.....	112
USB-накопитель.....	114
Сеть/Порты.....	118
Безопасность.....	131
Cloud Connector.....	136
Отчеты.....	136
Поиск и устранение неисправностей.....	137
<b>Обслуживание принтера.....</b>	<b>138</b>
Проверка состояния компонентов и расходных материалов.....	138
Настройка уведомлений о расходных материалах.....	138
Настройка уведомлений по электронной почте.....	138
Просмотр отчетов.....	139
Заказ компонентов и расходных материалов.....	139
Замена компонентов и расходных материалов.....	141
Чистка деталей принтера.....	146
Экономия энергии и бумаги.....	148
Перемещение принтера.....	149
Транспортировка принтера.....	150

---

<b>Поиск и устранение проблем.....</b>	<b>151</b>
Проблемы с качеством печати.....	151
Проблемы с печатью.....	152
Принтер не отвечает.....	179
Не удается чтение флэш-накопителя.....	180
Активация порта USB.....	180
Проблемы с сетевым подключением.....	181
Проблемы с расходными материалами.....	183
Устранение замятия.....	184
Проблемы с подачей бумаги.....	192
Проблемы с передачей сообщений электронной почты.....	195
Проблемы с факсом.....	196
Проблемы при сканировании.....	202
Обращение в службу технической поддержки.....	208
<b>Повторное использование и утилизация.....</b>	<b>210</b>
Утилизация продуктов Lexmark.....	210
Утилизация упаковок Lexmark.....	210
<b>Примечания.....</b>	<b>211</b>
<b>Указатель.....</b>	<b>221</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 ЗАЩЕМЛЕНИЯ!** Риск защемления между подвижными частями.



**ВНИМАНИЕ! — ДВИЖУЩИЕСЯ ЧАСТИ.** Указывает на риск получения резаных ран или абразивных повреждений от вращающихся частей.

## 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 – 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! — ДВИЖУЩИЕСЯ ЧАСТИ.** Во избежание риска получения резаных ран или абразивных повреждений держите руки на безопасном расстоянии от движущихся частей участка, отмеченных этим знаком. Травмы от движущихся частей могут произойти на участке с шестеренками и другими вращающимися частями.

 **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

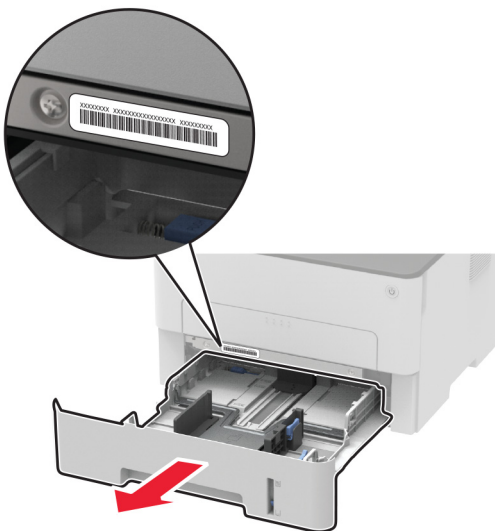
## Поиск сведений о принтере

Какую информацию требуется найти?	Рекомендации по поиску
Инструкции по первоначальной настройке	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>	Центр информации — перейдите по адресу <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a> . Видеоинструкции — перейдите по адресу <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a> .
Справочная информация по использованию программного обеспечения принтера.	Справка по ОС Microsoft Windows или Macintosh — Откройте приложение или программное обеспечение принтера, а затем нажмите <b>Справка</b> . Нажмите  для просмотра контекстной справки. <b>Примечания.</b> <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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Документация</li> <li>• Поддержка путем общения через Интернет</li> <li>• Поддержка по электронной почте</li> <li>• поддержка голосовой связи</li> </ul>	Перейдите на веб-сайт <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> . <b>Примечание:</b> Выберите страну или регион, а затем выберите продукт для просмотра соответствующего веб-узла поддержки. Контактная информация о поддержке в вашей стране или регионе указана на веб-сайте или в печатной документации по гарантийным обязательствам из комплекта поставки принтера. При обращении в службу поддержки клиентов подготовьте следующую информацию: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Место и дату приобретения</li> <li>• Тип оборудования и серийный номер</li> </ul> Подробнее см. <a href="#">“Поиск серийного номера принтера” на стр. 10</a> .

Какую информацию требуется найти?	Рекомендации по поиску
<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>Информационное руководство по продукту</i> — см. прилагаемую к принтеру документацию или перейдите на следующий 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 Выдвиньте лоток.
- 2 Найдите серийный номер под устройством ручной подачи.



## Конфигурация принтера

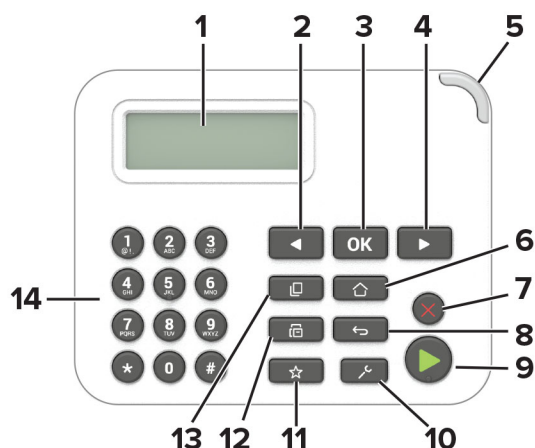


1	Устройство автоматической подачи документов (УАПД)
2	лоток устройства автоматической подачи
3	Лоток УАПД
4	Стандартный выходной лоток
5	Кнопка питания
6	Устройство ручной подачи
7	Лоток на 250 листов
8	Панель управления

**Примечание:** Внешний вид может отличаться в зависимости от модели принтера.

## Использование панели управления

### МФУ Lexmark MB2236adw



	Элемент панели управления	Функция
1	Показывать	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Просмотр сообщений принтера и состояния расходных материалов.</li> <li>• Настройка и работа с принтером.</li> </ul>
2	Кнопка со стрелкой влево	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прокрутка меню или перемещение между экранами и элементами меню.</li> <li>• Уменьшение числового значения параметра.</li> </ul>
3	Кнопка выбора	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбор элемента меню.</li> <li>• Сохранение изменений параметра.</li> </ul>
4	Кнопка со стрелкой вправо	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прокрутка меню или перемещение между экранами и элементами меню.</li> <li>• Увеличение числового значения параметра.</li> </ul>
5	Световой индикатор	Проверка состояния принтера.
6	Кнопка «Начальный экран»	Возвращение к начальному экрану.
7	Кнопка «Стоп» или «Отмена»	Остановка текущего задания.
8	Кнопка «Назад»	Возвращение к предыдущему экрану.
9	Кнопка «Пуск»	Запуск задания в зависимости от выбранного режима.
10	Кнопка "Меню"	Доступ к меню принтера.
11	Кнопка "Коды быстрого доступа"	Доступ к кодам быстрого доступа для часто используемых функций с помощью ранее сохраненных параметров.
12	Кнопка "Факс"	Переход в режим Факс.
13	Кнопка "Копировать"	Переход в режим Копирование.
14	Цифровая клавиатура	Ввод цифр и символов в поля для ввода.

## МФУ Lexmark MB2236adwe, Lexmark MB2236i



	Элемент панели управления	Функция
1	Кнопка «Начальный экран»	Возвращение к начальному экрану.
2	Кнопка «Назад»	Возвращение к предыдущему экрану.
3	Кнопка «Пуск»	Запуск задания в зависимости от выбранного режима.
4	Световой индикатор	Проверка состояния принтера.
5	Показывать	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Просмотр сообщений принтера и состояния расходных материалов.</li> <li>• Настройка и работа с принтером.</li> </ul>

## Настройка начального экрана

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

## Изменение языка экранной клавиатуры

**Примечание:** Язык клавиатуры можно изменить только в задачах принтера, требующих ввода буквенно-цифровых символов, таких как электронная почта или сканирование.

- 1 Коснитесь поля ввода.
- 2 На клавиатуре коснитесь и удерживайте клавишу языка.
- 3 Выберите язык.

## Состояние кнопки и индикатора питания

Индикатор кнопки питания	Состояние принтера
Выкл	Принтер выключен, готов к работе или обрабатывает данные.
Белый	Принтер находится в спящем режиме.

### МФУ Lexmark MB2236adw

Световой индикатор	Состояние принтера
Выкл	Принтер отключен или находится в спящем режиме.
Зеленый	Принтер включен и готов к работе.
Мигает зеленым	Принтер обрабатывает данные.
Мигает красным	Требуется вмешательство пользователя.

### МФУ Lexmark MB2236adwe, Lexmark MB2236i

Световой индикатор	Состояние принтера
Выкл	Принтер отключен или находится в спящем режиме.
Синий	Принтер включен и готов к работе.
Мигает синим	Принтер обрабатывает данные.
Мигает красным	Требуется вмешательство пользователя.

## 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.

### Характеристики бумаги

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

## Плотность

Лоток рассчитан на работу с бумагой плотностью от 60 до 105 г/м<sup>2</sup> (от 16 до 28 фунтов) с продольным расположением волокон. Бумага плотностью менее 60 г/м<sup>2</sup> (16 фунтов) может быть недостаточно жесткой для правильной подачи, в результате могут возникать замятия.

## 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.

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.

## Направление волокон

Одной из характеристик бумаги является ориентация бумажных волокон на листе. Бумага может быть с *продольным расположением волокон* или *поперечным расположением волокон*.

Если плотность составляет 60-105 г/м<sup>2</sup> (16-28 фунтов), рекомендуется использовать бумагу с продольным расположением волокон.

## Содержание волокон

Бумага высшего качества для ксерокопирования изготавливается из 100% 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.

## Недопустимая бумага

Для этого принтера не рекомендуется использование следующих типов бумаги:

- Химически обработанная бумага, предназначенная для копирования без использования копировальной бумаги. Такая бумага также сокращенно обозначается как 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.
- Бумага, не соответствующая стандарту EN12281:2002 (европейский).
- Бумага плотностью менее 60 г/м<sup>2</sup> (16 фунт.).
- Многостраничные формы или документы.

## Использование бумаги из вторсырья

Компания Lexmark работает над снижением воздействия на окружающую среду от потребления бумаги, предоставляя клиентам возможность выбора при печати. Одним из способов достижения этой цели является тестирование продуктов на возможность использования переработанной бумаги, в частности, бумаги, изготовленной из переработанных материалов на 30 %, 50 % и 100 %. Мы ожидаем, что переработанная бумага будет работать в наших принтерах так же хорошо, как и обычная бумага. Несмотря на то, что официального стандарта на использование бумаги в офисном оборудовании не существует, компания Lexmark использует европейский стандарт EN 12281 в качестве стандарта минимальных свойств. Чтобы обеспечить тестированию надлежащий охват, тестовая бумага включает в себя 100 % переработанную бумагу из Северной Америки, Европы и Азии, а испытания проводятся при относительной влажности 8–80 %. Тестирование включает в себя двустороннюю печать. Можно использовать офисную бумагу с содержанием возобновляемых, переработанных или не содержащих хлора материалов.

## 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*.

## 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 требоваться более длительный период подготовки.
- Для обеспечения оптимального качества печати бумагу следует хранить при температуре около 21°C (70°F) и относительной влажности 40%.
- Большинство производителей этикеток рекомендуют печатать при температуре от 18 до 24°C (от 65 до 75°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.
- Доставляйте бумагу из картонных коробок или заводской упаковки непосредственно перед загрузкой в принтер. Картонные коробки и заводская упаковка помогают сохранить бумагу чистой, сухой и гладкой.

## Поддерживаемые форматы бумаги

### Примечания.

- Форматы бумаги менее 210 мм (8,3 дюйма) в ширину всегда печатаются на пониженной скорости.
- Используйте устройство ручной подачи при печати на бумаге менее 105 мм (4,1 дюйма) в ширину.
- Минимальный поддерживаемый размер бумаги для двусторонней печати — 210 x 279,4 мм (8,3 x 11 дюймов).
- Максимальная длина бумаги, которую можно расположить на стекле сканера, составляет 297 мм (11,7 дюйма).
- Для двусторонней печати на бумаге формата Letter, Legal, Oficio или Folio убедитесь, что для параметра формата бумаги в устройстве двусторонней печати задано значение Letter.

Формат бумаги	лоток на 250 листов	Устройство ручной подачи	Двусторонняя печать	Стекло экспонирования сканера	Автоматическое устройство подачи документов
<b>A4</b> 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A5 (подача короткой стороной вперед)</b> 148 x 210 мм (5,83 x 8,27 дюйма)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>A5 (подача длинной стороной вперед)</b> 210 x 148 мм (8,27 x 5,83 ")	✓	✓	✗	✓	✓
<b>A6</b> 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 дюйма)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюйма)	✓	✓	✗	✓	✓
<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 дюйма)	✗	✓	✗	✓	✗
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюймов)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюймов)	✓	✓	✗	✓	✓
<b>Letter (по умолчанию)</b> 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюймов)	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюймов)	✓	✓	✓	✗	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюймов)	✓	✓	✓	✗	✓
<b>Universal</b> от 98 x 148 мм (3,9 x 5,8 дюймов) до 216 x 356 мм (8,5 x 14 дюймов)	✗	✓	✗	✓	✓

Формат бумаги	лоток на 250 листов	Устройство ручной подачи	Двусторонняя печать	Стекло экспонирования сканера	Автоматическое устройство подачи документов
<b>Universal</b> от 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 ") до 216 x 356 мм (8,5 x 14 ")	✓	✓	X	✓	✓
<b>Конверт 7 3/4 (Monarch)</b> 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюймов)	X	✓	X	✓	X
<b>Конверт 9</b> 98,4 x 225,4 мм (3,875 x 8,9 дюйма)	X	✓	X	✓	X
<b>Конверт 10</b> 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюймов)	X	✓	X	✓	X
<b>Конверт DL</b> 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюйма)	X	✓	X	✓	X
<b>Конверт C5</b> 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 дюйма)	X	✓	X	✓	X
<b>Конверт B5</b> 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйма)	X	✓	X	✓	X
<b>Universal Envelope</b> От 98,4 x 162 мм (3,87 x 6,38 дюймов) до 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюймов)	X	✓	X	✓	X

## Поддерживаемые типы бумаги

**Примечание:** Печать на этикетках, конвертах и карточках всегда выполняется с меньшей скоростью.

Тип бумаги	лоток на 250 листов	Устройство ручной подачи	Двусторонняя печать	Автоматическое устройство подачи документов
<b>Обычная бумага</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Карточки</b>	X	✓	X	X
<b>Этикетки</b>	X	✓	X	X
<b>Фирменные бланки</b>	✓	✓	✓	✓

Тип бумаги	лоток на 250 листов	Устройство ручной подачи	Двусторонняя печать	Автоматическое устройство подачи документов
Конверт	х	✓	х	х
Бланки	✓	✓	✓	✓
Печатный бланк	✓	✓	✓	✓
Цветная бумага	✓	✓	✓	✓
Тонкая	✓	✓	✓	✓
Плотная	✓	✓	✓	✓
Переработанная	✓	✓	✓	✓

### Поддерживаемая плотность бумаги

лоток на 250 листов	Устройство ручной подачи	Двусторонняя печать	Автоматическое устройство подачи документов
60–105 г/м <sup>2</sup> (16–28 фунтов)	60–200 г/м <sup>2</sup> (16–54 фунтов)	60–105 г/м <sup>2</sup> (16–28 фунтов)	60–105 г/м <sup>2</sup> (16–28 фунтов)

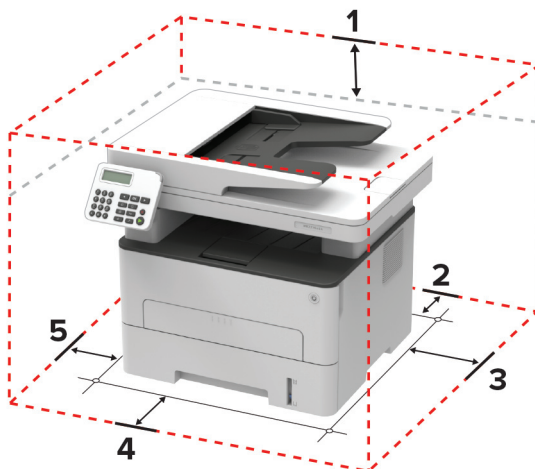
# Настройка и установка

## 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 электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.
  - ⚠ **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте и не используйте данное устройство рядом с водой или в местах с высокой влажностью.
- Убедитесь, что циркуляция воздуха отвечает требованиям стандарта ASHRAE 62 в последней редакции или стандарту 156 технического комитета по стандартизации.
- Необходимо подготовить горизонтальную, прочную и устойчивую поверхность.
- Принтер следует содержать в следующих условиях.
  - В чистом состоянии, сухом и незапыленном месте
  - В принтере не должно оставаться скрепок
  - вдали от непосредственного воздействия воздушных потоков кондиционеров, нагревателей или вентиляторов;
  - Не допускайте воздействия прямого солнечного света, резких перепадов влажности или температуры
- Соблюдайте рекомендуемый температурный режим и избегайте колебаний.

Температура окружающего воздуха	От 10 до 32,2 °C (от 50 до 90 °F)
Температура хранения	От -40 до 43,3 °C (от -40 до 110 °F)

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

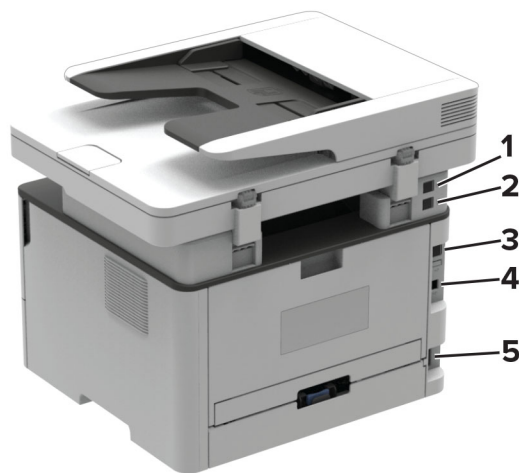


1	Сверху	360 мм (14")
2	Сзади	260 мм (10")
3	Правая сторона	200 мм (8")
4	Спереди	550 мм (22") <b>Примечание:</b> Минимальное необходимое пространство спереди принтера — 76 мм (3").
5	Левая сторона	200 мм (8")

## Подключение кабелей

- ⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте устройство и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания, факса или телефонной линии) во время грозы.
- ⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.
- ⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Во избежание поражения электрическим током следует использовать только кабель питания из комплекта поставки устройства или сменный кабель, одобренный изготовителем.
- ⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Для снижения опасности возгорания при подключении данного устройства к телефонной сети общего пользования используйте только телекоммуникационный кабель 26 AWG (RJ-11) или большего сечения. При использовании в Австралии кабель должен быть сертифицирован Австралийским управлением связи и СМИ.

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



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

## Настройка передачи факсов на принтере

### Поддерживаемый факс

Модель принтера	Аналоговый факс	etherFAX <sup>1</sup>	Сервер факсов	Факс через IP (FoIP) <sup>2</sup>
MB2236adw	✓	✓	✗	✓
MB2236adwe	✓	✓	✓	✓
MB2236i	✗	✓	✓	✓

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

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

## Настройка функции факса с использованием аналогового факса

### Примечания.

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

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



## Использование мастера настройки факса на принтере

### Примечания.

- Мастер настройки доступен только в том случае, если не настроен факсимильный аппарат, например аналоговый факс, etherFAX или «Факс через IP (SIP)».
- Данные инструкции относятся только к принтерам с сенсорным дисплеем.
- Перед использованием мастера убедитесь, что микропрограммное обеспечение принтера обновлено. Для получения дополнительной информации см. [«Обновление микропрограммы» на стр. 47.](#)

- 1 На начальном экране коснитесь **Факс**.
- 2 Нажмите **Настроить сейчас**.
- 3 Введите имя факса, а затем нажмите **Далее**.
- 4 Введите номер факса, а затем нажмите **Готово**.

## Использование меню «Параметры» на принтере

- 1 На панели управления принтера выберите:

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

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

- 2 Настройте параметры.

## Использование Embedded Web Server

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

### Примечания.

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

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



- 3 Настройте параметры.
- 4 Примените изменения.

## Настройка функции факса с использованием etherFAX

### Примечания.

- Необходимо обновить микропрограммное обеспечение принтера до последней версии. Для получения дополнительной информации см. [“Обновление микропрограммы” на стр. 47](#).
- 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. 10](#).

- 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. 33](#).

- 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. 23](#).



**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.

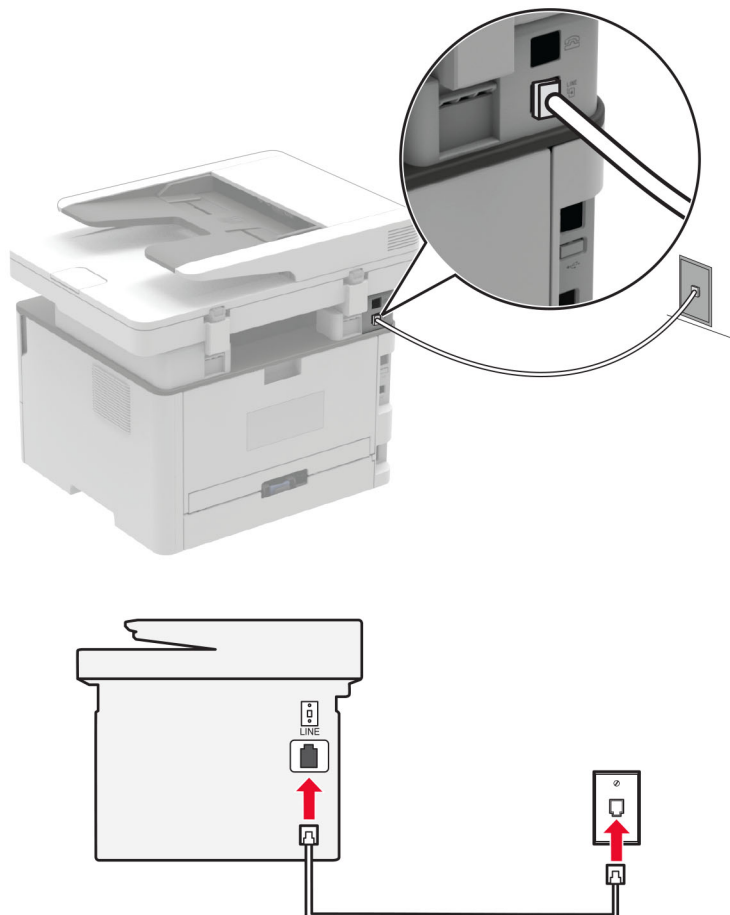


**ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током не работайте с факсом во время грозы.



**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.

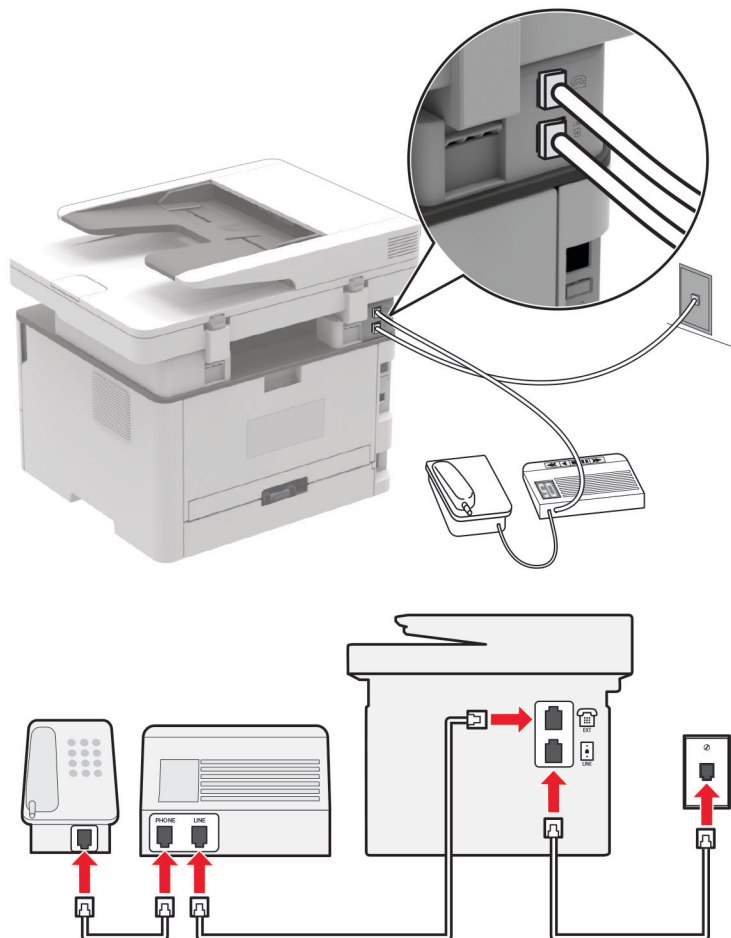
### Примечания.

- 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.

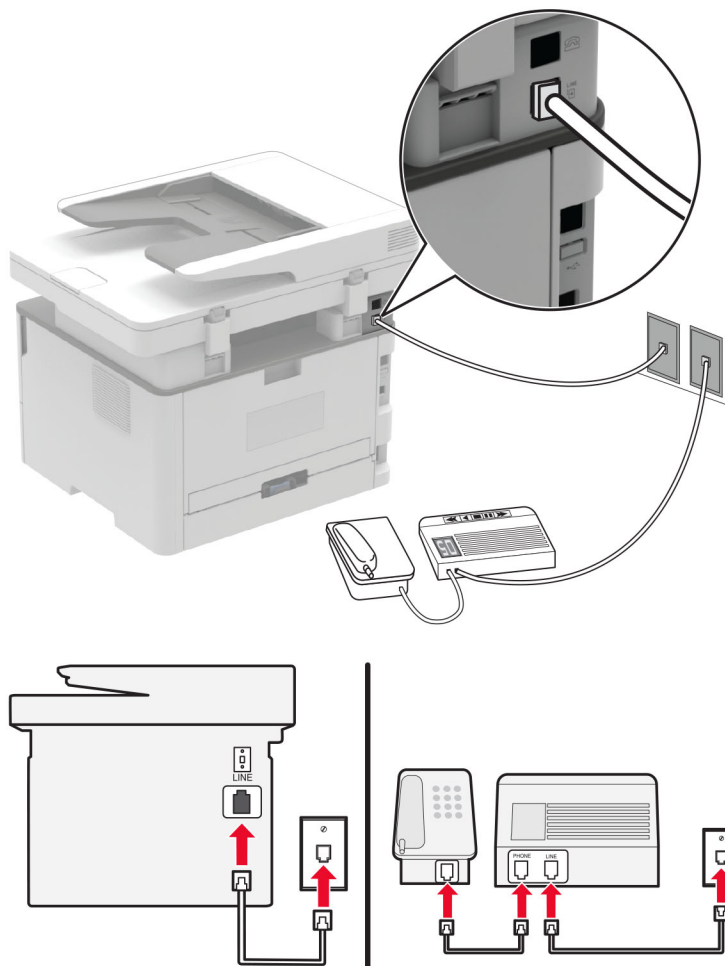
### Подключение к одной настенной телефонной розетке



**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. 23.](#)

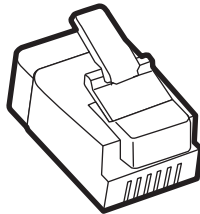
**⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте устройство и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания, факса или телефонной линии) во время грозы.

**⚠ 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.

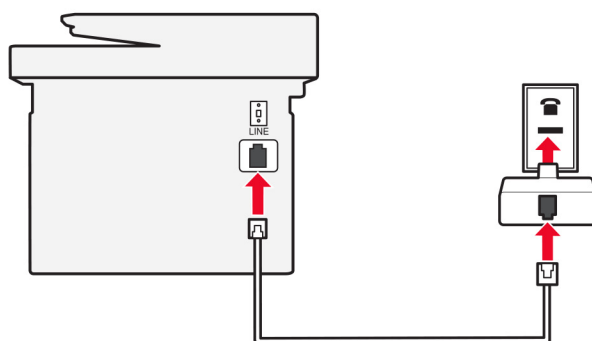
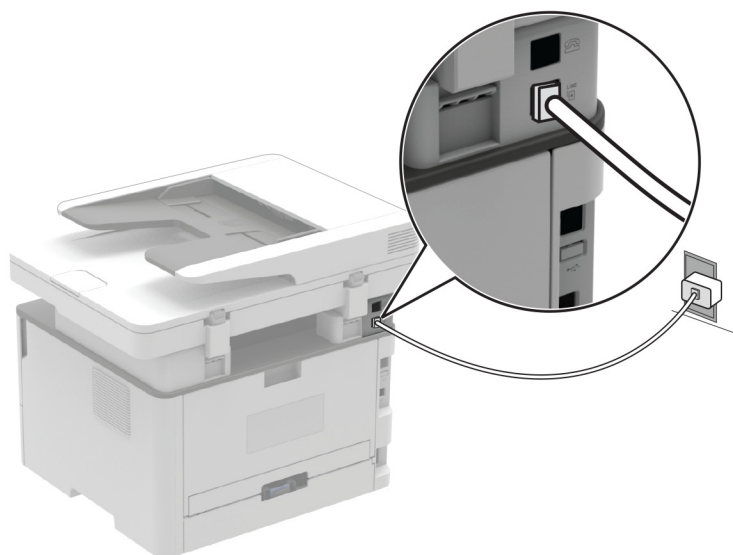
В большинстве стран и регионов используется стандартная настенная розетка RJ-11. Если настенная розетка или оборудование в помещении не совместимы с данным типом подключения, воспользуйтесь телефонным адаптером. Адаптер для вашей страны или региона может не входить в комплект поставки принтера, и, возможно, 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. 23](#).

1 На панели управления принтера выберите:

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

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

2 Выберите шаблон звонка.

## Установка даты и времени факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка передачи факсов на принтере” на стр. 23](#).

1 На панели управления принтера выберите:

**Параметры > Устройство > Предпочтения > Дата и время > Настроить**

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

2 Настройте параметры.

## Настройка перехода на летнее времени

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка передачи факсов на принтере” на стр. 23](#).

1 На панели управления принтера выберите:

**Параметры > Устройство > Предпочтения > Дата и время > Настроить**

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

2 В меню Часовой пояс выберите **(UTC+нестанд.) Пользовательский**.

3 Настройте параметры.

## Настройка параметров динамика факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка передачи факсов на принтере” на стр. 23](#).

1 На панели управления принтера выберите:

**Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры динамика**

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

2 Выполните следующие действия:

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



- Включите Громкость звонка.

## Настройка параметров SMTP электронной почты

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

- 4 Нажмите **Сохранить**.

#### Примечания.

- Для получения дополнительной информации о пароле см. раздел [поставщиков услуг электронной почты](#).
- Если требуемого поставщика услуг электронной почты нет в списке, обратитесь к нему для получения информации о настройках.

### Использование мастера настройки электронной почты на принтере

#### Примечания.

- Перед использованием мастера убедитесь, что микропрограммное обеспечение принтера обновлено. Подробнее см. [“Обновление микропрограммы” на стр. 47](#).
- Эти инструкции применимы только к некоторым моделям принтеров.

- 1 На начальном экране выберите **Электронная почта**.

- 2 Нажмите **Настроить сейчас**, а затем введите адрес электронной почты.

- 3 Введите пароль.

#### Примечания.

- Введите пароль учетной записи, пароль приложения или пароль аутентификации в зависимости от поставщика услуг электронной почты. Для получения дополнительной информации о пароле см. раздел [поставщиков услуг электронной почты](#), а затем найдите «Пароль устройства».
- Если вашего поставщика нет в списке, обратитесь к нему для получения информации о настройках «Основной шлюз SMTP», «Порт первичного шлюза SMTP», «Использовать

SSL/TLS» и «SMTP: Аутентификация на сервере». Продолжите настройку после получения настроек.

4 Коснитесь **ОК**.

## Использование меню «Параметры» на принтере

1 На панели управления выберите:

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

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

2 Настройте параметры.

**Примечания.**

- Для получения дополнительной информации о пароле см. раздел [поставщиков услуг электронной почты](#).
- Если требуемого поставщика услуг электронной почты нет в списке, обратитесь к нему для получения информации о настройках.

## 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

Параметр	Значение
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

## 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

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>	<p>Пароль приложения</p> <p><b>Примечания.</b></p> <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
<b>Первичный шлюз SMTP</b>	smtp.mail.me.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>	<p>Пароль приложения</p> <p><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).</p>

## Mail.com

Параметр	Значение
<b>Первичный шлюз SMTP</b>	smtp.mail.com
<b>Порт первичного шлюза SMTP</b>	587
<b>Использовать SSL/TLS</b>	Требуется
<b>Требовать доверенный сертификат</b>	Отключено

Параметр	Значение
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

Параметр	Значение
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

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>	<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 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), а затем 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
<b>Первичный шлюз SMTP</b>	smtp.qq.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>	<p>Код авторизации</p> <p><b>Примечание:</b> Чтобы создать код авторизации, на начальной странице QQ Mail нажмите <b>Settings</b> (Параметры) &gt; <b>Account</b> (Учетная запись). 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).</p>

## 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
Первичный шлюз SMTP	smtp.sina.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	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



Параметр	Значение
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

Параметр	Значение
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

### Задание формата и типа бумаги

1 На панели управления принтера выберите:

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

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

2 Задайте формат и тип бумаги.

#### Примечания.

- Для двусторонней печати на бумаге формата A4 убедитесь, что для параметра формата бумаги в устройстве двусторонней печати задано значение A4.
- Для двусторонней печати на бумаге формата Letter, Legal, Oficio или Folio убедитесь, что для параметра формата бумаги в устройстве двусторонней печати задано значение Letter.

### Настройка параметров для формата бумаги Universal

1 На панели управления принтера выберите:

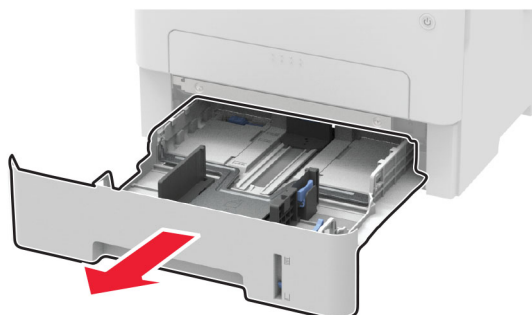
**Параметры > Бумага > Настройка материала для печати > Настройка формата Universal**

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

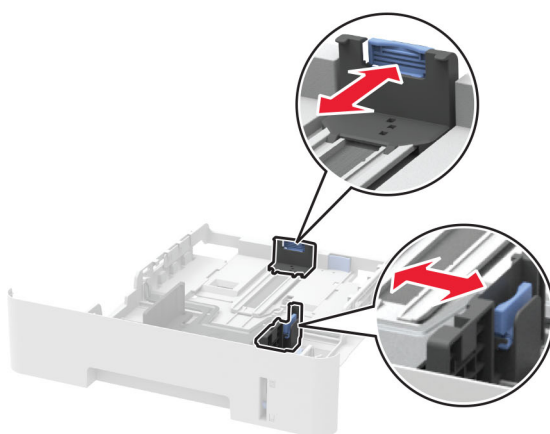
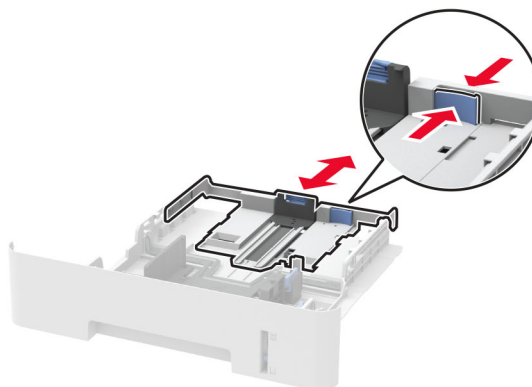
2 Настройте параметры.

## Загрузка лотка

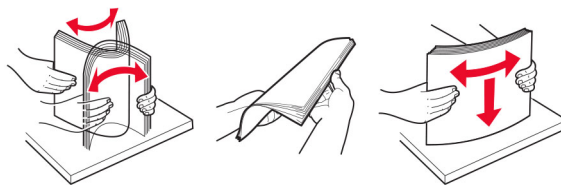
1 Отсоедините лоток.



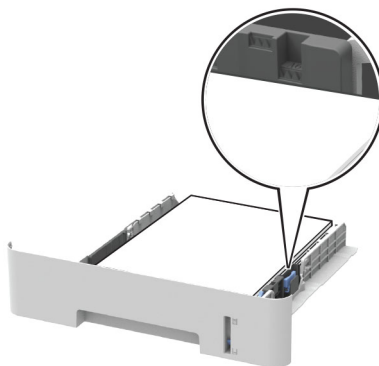
2 Отрегулируйте направляющие по формату загружаемой бумаги.



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



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



**Примечания.**

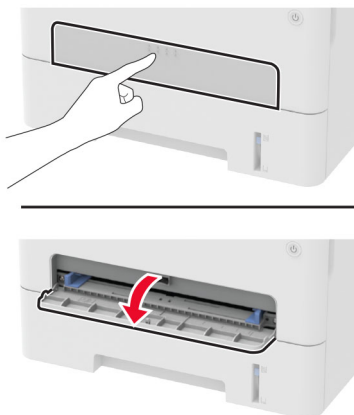
- Для выполнения односторонней печати положите бланки лицевой стороной вниз и верхним краем листа к передней стенке лотка.
- Для выполнения двусторонней печати положите бланки лицевой стороной вверх, нижним краем к передней части лотка.
- Не задвигайте бумагу в лоток.
- Во избежание сбоев при подаче высота стопки не должна превышать отметку уровня максимальной загрузки бумаги.

**5** Вставьте лоток.

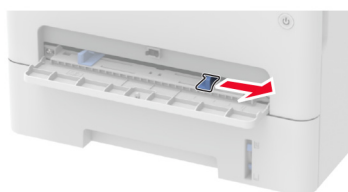
Если необходимо, установите на панели управления формат и тип бумаги в соответствии с загруженной бумагой.

## Загрузка в устройство ручной подачи

1 Откройте устройство ручной подачи.



2 Отрегулируйте направляющие по формату загружаемой бумаги.



3 Загружайте лист бумаги стороной для печати вверх.

- При односторонней печати загружайте фирменные бланки стороной для печати вверх и верхним колонтитулом вперед.
- При двусторонней печати загружайте фирменные бланки стороной для печати вниз и верхним колонтитулом вперед.
- Загрузите конверт клапаном вниз, прижимая к левой стороне направляющей бумаги.

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

## 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.

## 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. 48](#).
- Подключите компьютер к принтеру. Для получения дополнительной информации см. [“Подключение компьютера к принтеру” на стр. 52](#).
- Подключите принтер к компьютеру с помощью кабеля USB. Для получения дополнительной информации см. [“Подключение кабелей” на стр. 22](#).

**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. 45](#).

- 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. 45](#).

- 4 Добавьте принтер.

### 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**.

### Обновление микропрограммы

Для корректной работы некоторых приложений требуется минимальный уровень микропрограммы устройства.

Подробнее об обновлении микропрограммы устройства можно узнать у представителя Lexmark.

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

#### Примечания.

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

- 2 Нажмите **Параметры > Устройство > Обновить микропрограммное обеспечение**.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
  - Нажмите **Проверить наличие обновлений > Принимаю, начать обновление**.
  - Загрузите флэш-файл.

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

- 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**.

## Сеть

### Подключение принтера к сети Wi-Fi

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

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


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

- Кабель Ethernet не подключен к принтеру.

### Использование мастера настройки беспроводной сети на принтере

#### Примечания.

- Эти инструкции применимы только к некоторым моделям принтеров.
- Перед использованием мастера убедитесь, что микропрограммное обеспечение принтера обновлено. Для получения дополнительной информации см. [“Обновление микропрограммы” на стр. 47](#).

- 1 На начальном экране нажмите  **> Настроить сейчас**.
- 2 Выберите сеть Wi-Fi, а затем введите пароль сети.
- 3 Нажмите **Готово**.



## Использование меню «Параметры» на принтере

1 На панели управления принтера выберите:

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

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

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

**Примечание:** На моделях принтеров с поддержкой работы по сети Wi-Fi во время начальной настройки появляется запрос с предложением настроить сеть Wi-Fi.

## Использование приложения «Помощник Lexmark Mobile»

1 В зависимости от мобильного устройства загрузите приложение «Помощник Lexmark Mobile» из магазина Google Play™ или App Store.

2 В зависимости от модели принтера выполните следующее:

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

- На панели управления принтера выберите:

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

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

Следуйте инструкциям на дисплее, чтобы узнать идентификатор принтера.

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

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

**Примечание:** При необходимости предоставьте требуемые разрешения.

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

5 Подключите мобильное устройство к беспроводной сети принтера.

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

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

8 Коснитесь **Готово**.

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

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

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

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

**Параметры > Сеть/Порты > Обзор сети > Активный адаптер**

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

### Использование метода кнопки

- 1 На панели управления принтера выберите:

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

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

- 2 Следуйте указаниям на дисплее.

### Метод личного идентификационного номера (PIN-код)

- 1 На панели управления принтера выберите:

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

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

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

#### Примечания.

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

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

## Настройка Wi-Fi Direct

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

**1** На панели управления принтера выберите:

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

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

**2** Настройте параметры.

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

**Примечание:** Автоматический прием запросов Push Button небезопасен.

### Примечания.

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

## Подключение мобильного устройства к принтеру

Перед подключением мобильного устройства убедитесь, что функция Wi-Fi Direct настроена. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка Wi-Fi Direct” на стр. 51](#).

### 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 выполните следующие действия:

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

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

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

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

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

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

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

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

## Для пользователей Windows

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

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

## Для пользователей Macintosh

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

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

- 2 Введите пароль Wi-Fi Direct.

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

## Отключение сети Wi-Fi

- 1 На панели управления принтера выберите:

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

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

- 2 Следуйте указаниям на дисплее.

## Проверка подключения принтера

- 1 Напечатайте страницу сетевых параметров.

На панели управления принтера выберите:

**Параметры > Отчеты > Сеть > Страница сетевых параметров**

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

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

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

## Создание профиля в Cloud Connector

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

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

- 2 Выберите облачное хранилище.

- 3 Коснитесь **Создать** или .

- 4 Введите уникальное имя профиля.

- 5 При необходимости введите PIN-код.

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

- 6 Коснитесь **OK**, а затем запишите для себя код авторизации.

**Примечание:** Код авторизации действителен только 24 часа.

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

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

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

**10** Войдите в свой профиль облачного хранилища.

**11** Предоставьте необходимые разрешения.

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

## Печать страницы настроек меню

На панели управления принтера выберите:

**Параметры > Отчеты > Страница настроек меню**

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

# Обеспечение безопасности принтера

## Очистка памяти принтера

Чтобы очистить энергонезависимую память или буферизованные данные, выключите принтер.

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

- 1 На панели управления принтера выберите:

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

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

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

## Восстановление значений по умолчанию, заданных изготовителем

- 1 На панели управления принтера выберите:

**Параметры > Устройство > Восстановить заводские настройки**

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

- 2 Выберите **Восстановить все параметры**.

## Заявление об энергозависимости

В принтере есть разные типы памяти, в которых хранятся параметры устройства и сети, а также пользовательские данные.

Тип памяти	Описание
Энергозависимая память	В устройстве используется стандартная <i>оперативная память</i> (ОЗУ) для временной буферизации пользовательских данных во время простых заданий печати.
Энергонезависимая память	В устройстве может быть два типа энергонезависимой памяти: EEPROM и NAND (флэш-память). Оба типа памяти используются для хранения данных оперативной системы, параметров устройства и сети.

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

- Вывод принтера из эксплуатации.
- Перемещение принтера в другой отдел или местоположение.
- Обслуживание принтера сторонними организациями.
- Отправка принтера на сервисное обслуживание.
- Продажа принтера другой 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

### 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 с ОС Android версии 5.0 или выше. С ее помощью можно выполнять печать на любом принтере с поддержкой Mopria.

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


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

## Печать с мобильного устройства с помощью AirPrint

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

### Примечания.




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

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

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

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

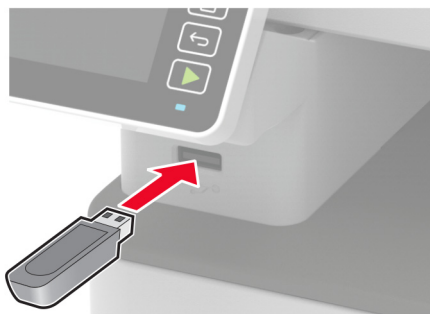
**Примечание:** Убедитесь, что мобильное устройство подключено к беспроводной сети принтера. Подробнее см. [“Подключение мобильного устройства к принтеру” на стр. 51.](#)

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

## Печать с флэш-накопителя

Эта функция есть только в некоторых моделях принтеров.

- 1 Вставьте флэш-диск.



### Примечания.

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

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



## Поддерживаемые флэш-диски и типы файлов

### Флэш-диски

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

### Примечания.

- В принтере есть поддержка высокоскоростных флэш-дисков стандарта высокоскоростной передачи.
- Во флэш-дисках должна быть поддержка FAT-системы (File Allocation Tables).

### Типы файлов

Документы

PDF (версии 1.7 или ниже)

Изображения

- .dcs
- .gif
- .JPEG или .jpg
- .bmp
- .psx
- .TIFF или .tif
- .png

## Настройка конфиденциальных заданий

### Использование панели управления

1 На начальном экране нажмите:

Параметры > Безопасность > Настройка конфиденциальной печати

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 Выберите **Настройки > Безопасность > Задать конфиденциальную печать**.

3 Настройте параметры.

## Печать конфиденциальных и других отложенных заданий

### Для пользователей Windows

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

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

3 Выберите **Удерживать после печати**.

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

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

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

6 Нажмите **ОК** или **Печать**.

7 На панели управления принтера активируйте задание на печать.

- Для доступа к заданиям на конфиденциальную печать перейдите к:  
**Отложенные задания > выберите имя пользователя > Конфиденциальные > введите PIN-код > выберите задание печати > настройте параметры > Печать**
- Для доступа к другим заданиям печати перейдите к:  
**Отложенные задания > выберите имя пользователя > выберите задание на печать > настройте параметры > Печать**

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

### Для пользователей Macintosh

#### Использование AirPrint

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

2 Выберите принтер, а затем в раскрывающемся меню Ориентация выберите **Печать по PIN-коду**.

3 Включите **Печать по PIN-коду**, а затем введите четырехзначный PIN-код.

4 Нажмите **Печать**.

5 На панели управления принтера активируйте задание на печать. Выберите:

**Отложенные задания** > выберите имя компьютера > **Конфиденциально** > введите PIN-код > выберите задание на печать > **Печать**

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

#### Использование драйвера печати

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

2 Выберите принтер, а затем в раскрывающемся меню Ориентация выберите **Отложенная печать**.

3 Выберите **Конфиденциальная печать**, а затем введите четырехзначный PIN-код.

4 Нажмите **Печать**.

5 На панели управления принтера активируйте задание на печать. Выберите:

**Отложенные задания** > выберите имя компьютера > **Конфиденциально** > выберите задание на печать > введите PIN-код > **Печать**

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

Печать из профиля в Cloud Connector

## Печать из профиля в Cloud Connector

Эта функция доступна только для некоторых моделей принтеров.

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

2 Выберите облачное хранилище, а затем выберите профиль.

**Примечание:** Для получения дополнительных сведений о создании профиля Cloud Connector см. раздел [“Создание профиля в Cloud Connector” на стр. 53](#).

3 Коснитесь **Печать**, затем выберите файл.

Если необходимо, измените значения параметров.

**Примечание:** Убедитесь, что выбран поддерживаемый файл.

4 Распечатайте документ.

## Печать списка образцов шрифтов

1 На панели управления принтера выберите:

**Параметры** > **Отчеты** > **Печать** > **Печать шрифтов**

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

2 Выберите **Шрифты PCL**.

## Добавление страниц-разделителей между копиями

1 На начальном экране откройте:

**Параметры > Печать > Компоновка > Страницы-разделители > Между копиями**



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

2 Распечатайте документ.

## Отмена задания на печать

### С панели управления принтера

1 В зависимости от модели принтера выполните одно из следующего:

- Нажмите  дважды, а затем нажмите .
- Нажмите **Отменить задание**.

2 Выберите задание на печать, которое необходимо отменить.

### С компьютера

1 В зависимости от операционной системы выполните одно из следующих действий.

- Откройте папку принтеров, затем выберите ваш принтер.
- Из пункта "Настройки системы" меню Apple перейдите к своему принтеру.

2 Выберите задание для отмены.

## Настройка плотности тонера

1 На панели управления принтера выберите:

**Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера**

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

2 Задайте значение параметра.

3 Примените изменения.

# Копирование

## Использование устройства автоматической подачи документов и стекла экспонирования сканера

Устройство автоматической подачи документов (УАПД)	Стекло экспонирования 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>

## Получение копий

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

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

- 2 На панели управления принтера выберите:

 > **Копирование** > укажите количество копий

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

При необходимости настройте параметры.

- 3 Выполните копирование документа.

**Примечание:** Для быстрого копирования на панели управления нажмите .

## Копирование фотографий

1 Поместите фотографию на стекло сканера.

2 На панели управления принтера выберите:

 > **Копирование** > **Тип содержимого** > **Фото**


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

3 Выполните копирование документа.

## Копирование на бланке

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

2 На панели управления принтера выберите:

 > **Копирование** > **Копировать из** > выберите формат оригинала документа

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

3 Выберите **Копировать на**, затем выберите источник бумаги с фирменными бланками.

Если фирменные бланки загружены в устройство ручной подачи, перейдите к:

**Копировать на** > **Устройство ручной подачи** > выберите формат бумаги > **Бланки**

4 Выполните копирование документа.

## Копирование на обеих сторонах листа

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

2 На панели управления принтера выберите:

 > **Копирование** > **Стороны**

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

3 Задайте значение параметра.

4 Выполните копию документа.



## Уменьшение и увеличение копий

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

2 На панели управления принтера выберите:

 > **Копировать** > **Масштаб** > укажите значение масштабирования

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


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

3 Выполните копию документа.

## Копирование нескольких страниц на один лист

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

2 На панели управления принтера выберите:

 > **Копирование** > **Страниц на листе**

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

3 Задайте значения параметров.

4 Выполните копию документа.

## Разбор по копиям

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

2 На панели управления принтера выберите:

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

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

3 Выполните копирование документа.

## Копирование карточек

1 Поместите карту на стекло сканера.

2 В зависимости от модели принтера выполните одно из следующего:

- На начальном экране нажмите **Копировать** > **Копия паспорта**.
- На панели управления принтера выберите:

**Копирование личной карточки** > **OK**

3 При необходимости настройте параметры.

4 Выполните копирование документа.

## Создание кода быстрого доступа копирования

**Примечание:** Возможно, что для создания кода быстрого доступа необходимо обладать правами администратора.

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

### Примечания.

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

2 Нажмите **Коды быстрого доступа > Добавить код быстрого доступа**.

3 В меню Тип кода быстрого доступа выберите **Копирование**, а затем настройте параметры.

4 Примените изменения.

## Электронная почта

### Использование устройства автоматической подачи документов и стекла экспонирования сканера

Устройство автоматической подачи документов (УАПД)	Стекло экспонирования 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. 33.](#)

### Использование панели управления

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

### Использование номера ярлыка

- 1 Создайте ярлык электронной почты.
  - a Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

#### Примечания.

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

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

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

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

**г** Примените изменения.

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

**3** На панели управления принтера выберите:

**Ярлыки > Эл. почта**

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

**4** Выберите ярлык.

**5** Отправьте сообщение электронной почты.

## Факс

### Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера

Устройство автоматической подачи документов (УАПД)	Стекло экспонирования 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 дополнительной информации см. [“Настройка передачи факсов на принтере” на стр. 23](#).

### Использование панели управления

- 1 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.
- 2 На панели управления нажмите **Факс**, затем введите необходимые сведения.  
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. 47](#).

### 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

### Примечания.

- Эти инструкции применимы только к некоторым моделям принтеров.
  - Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка передачи факсов на принтере” на стр. 23](#).
- 1 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.
  - 2 На начальном экране нажмите **Факс > Кому > введите номер факса > Готово**.
  - 3 Выберите **Время передачи**, чтобы настроить время и дату, затем выберите **Готово**.  
При необходимости настройте другие параметры факса.
  - 4 Отправьте факс.

## Создание ярлыка места назначения факса

### Примечания.

- Возможно, что для создания ярлыка необходимо обладать правами администратора.
  - Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка передачи факсов на принтере” на стр. 23](#).
- 1 Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

### Примечания.

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

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

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

## Изменение разрешения факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка передачи факсов на принтере” на стр. 23](#).

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

- 2 На панели управления принтера выберите:

**Факс > Разрешение**

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

- 3 Выберите параметр.
- 4 Отправьте факс.

## Настройка плотности факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка передачи факсов на принтере” на стр. 23](#).

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

- 2 На панели управления принтера выберите:

**Факс > Плотность**

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

- 3 Выберите параметр.
- 4 Отправьте факс.

## Печать журнала факсов

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка передачи факсов на принтере” на стр. 23](#).

- 1 На панели управления принтера выберите:

**Параметры > Отчеты > Факс**

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

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

## Блокировка нежелательных факсов

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка передачи факсов на принтере” на стр. 23](#).

1 На начальном экране откройте:

**Параметры > Факс > Настройка факса > Параметры приема факсов > Средства управления администратора**

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

2 Включите функцию Блокировать факсы без имени.

## Откладывание факсов

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Подробнее см. [“Настройка передачи факсов на принтере” на стр. 23](#)

1 На панели управления принтера выберите:

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

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

2 Выберите режим.

## Переадресация факса

**Примечание:** Убедитесь, что факс настроен. Для получения дополнительной информации см. [“Настройка передачи факсов на принтере” на стр. 23](#).

1 Создайте ярлык места назначения.

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

**Примечания.**

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

б Нажмите **Ярлыки > Добавить ярлык**.

в Выберите тип ярлыка, а затем настройте параметры.

**Примечание:** Запишите номер ярлыка.

г Примените изменения.

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


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



- 4 В меню «Пересылка» выберите тип назначения и введите номер ярлыка.
- 5 Примените изменения.

# Сканирование

## Использование устройства автоматической подачи документов и стекла экспонирования сканера

Устройство автоматической подачи документов (УАПД)	Стекло экспонирования сканера
 <ul style="list-style-type: none"> <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 в следующем.

- Микропрограммное обеспечение принтера обновлено. Для получения дополнительной информации см. [“Обновление микропрограммы” на стр. 47.](#)
- 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, задайте имя файла, а затем нажмите **Далее**.  
**Примечание:** Для повторного использования профиля сканирования включите **Создать код быстрого доступа**, а затем укажите уникальное имя кода быстрого доступа.
- 8 Нажмите кнопку **Готово**.
- 9 Загрузите оригинал в устройство автоматической подачи документов или поместите его на стекло сканера.
- 10 В зависимости от модели принтера выполните одно из следующих действий на панели управления:
  - Нажмите **Сканирование на компьютер**, затем выберите профиль сканирования.  
**Примечание:** Убедитесь, что параметр «Сканирование на компьютер» включен. На начальном экране нажмите **Параметры > Устройство > Значки, отображаемые на начальном экране**.
  - Перейдите в раздел **Ярлыки > ОК > Сканирование на компьютер > ОК**, 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. 46](#).

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

### Для пользователей Macintosh

**Примечание:** Убедитесь, что принтер добавлен на компьютер. Для получения дополнительной информации см. [«Добавление принтеров к компьютеру» на стр. 46](#).

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

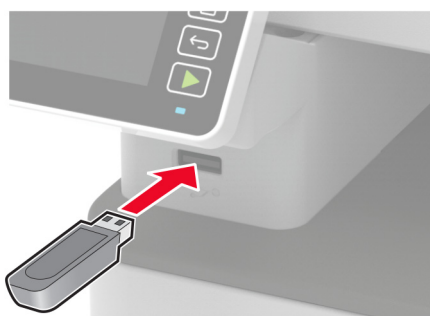
- Чтобы выполнить сканирование из УАПД, выберите **Устройство подачи документов** в Меню сканирования или включите **Использовать устройство подачи документов**.
- При необходимости настройте параметры сканирования.

4 Нажмите **Сканировать**.

## Сканирование на флэш-накопитель

Эта функция доступна только в некоторых моделях принтеров.

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



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

### Примечания.

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

- 4 Отсканируйте документ.

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



## Сканирование на сервер FTP

1 Создайте ярлык FTP.

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

**Примечания.**

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

б Нажмите **Ярлыки > Добавить ярлык**.

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

г Примените изменения.

2 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.

3 На панели управления принтера выберите:

**Коды быстрого доступа > FTP**

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

4 Выберите ярлык.

5 Отсканируйте документ.

## Сканирование в сетевую папку

1 Создайте ярлык сетевой папки.

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

**Примечания.**

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

б Нажмите **Ярлыки > Добавить ярлык**.

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

г Примените изменения.

2 Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера.

3 На начальном экране откройте:

**Коды быстрого доступа > Сетевая папка**

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

4 Выберите ярлык.

## Сканирование в профиль в Cloud Connector

Эта функция доступна только для некоторых моделей принтеров.

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

**Примечание:** Для получения дополнительных сведений о создании профиля Cloud Connector см. раздел [“Создание профиля в Cloud Connector” на стр. 53](#).

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

# 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<sup>1</sup></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="#">Восстановить заводские настройки по умолчанию</a></li> <li>• <a href="#">Обслуживание</a></li> <li>• <a href="#">Значки, отображаемые на начальном экране<sup>2</sup></a></li> <li>• <a href="#">О принтере</a></li> </ul>
Печать	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Компоновка</a></li> <li>• <a href="#">Настройка</a></li> <li>• <a href="#">Качество</a></li> <li>• <a href="#">PDF<sup>2</sup></a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PostScript<sup>2</sup></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>
Копировать	<a href="#">Параметры копирования по умолчанию</a>	
Факс	<a href="#">Параметры факса по умолчанию</a>	
Электронная почта <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Настройка электронной почты</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Параметры электронной почты по умолчанию</a></li> </ul>
FTP <sup>1</sup>	<a href="#">Параметры FTP по умолчанию</a>	
USB -накопитель <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Сканирование на флэш-накопитель</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Печать с флэш-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="#">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="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Ограничение доступа к внешней сети</a></li> </ul>
Безопасность <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Методы входа</a></li> <li>• <a href="#">Управление сертификатами</a></li> <li>• <a href="#">График устройств USB<sup>2</sup></a></li> <li>• <a href="#">Ограничения входа в систему</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Настройка конфиденциальной печати</a></li> <li>• <a href="#">Очистка временных файлов данных</a></li> <li>• <a href="#">Разное</a></li> </ul>
<a href="#">Cloud Connector<sup>2</sup></a>	Включить/отключить операторов	
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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Печать страниц проверки качества</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистка сканера</li> </ul>

<sup>1</sup> На некоторых моделях принтеров это меню доступно только в Embedded Web Server.

<sup>2</sup> Доступно только в некоторых моделях принтеров.

# 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 на работу.
<b>Выполнить начальные настройки</b> Нет* Да	Запуск мастера настройки.
<b>Клавиатура</b> Тип клавиатуры [Список языков]	Выбор языка для типа клавиатуры. <b>Примечание:</b> Все варианты для 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	Настройка даты и времени принтера.
<b>Дата и время</b> Протокол сетевого времени Включить NTP (Вкл.*) Сервер NTP Включить проверку подлинности (Нет*)	Настройте параметры для Протокол. сет. времени. <b>Примечание:</b> Когда для параметра Включить проверку подлинности установлено значение Клавиша MD5, появляются поля Идентификатор ключа и Пароль.
<b>Форматы бумаги</b> США* Метрическая система	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> Эта функция доступна только в некоторых моделях принтеров.
<b>Доступ к флэш-накопителю</b> Отключено Включено*	Разрешение доступа к флэш-накопителю.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	



Элемент меню	Описание
<b>Одностороннее сканирование с планшета</b> Вкл Выкл.*	Устанавливает копирование со стекла экспонирования сканера по одной странице за один раз.
<b>Таймаут дисплея</b> 5–300 (60*)	Задайте время 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.	

## Экономичный режим

Элемент меню	Описание
<b>Печать</b> Стороны 1-сторонняя* 2-сторонняя	Настройка печати на одной или на обеих сторонах листа.
<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 Тонкая Стандартная* Темный	Указание большей или меньшей плотности изображений или текстов.
<b>Копировать</b> Стороны 1-сторонняя на 1-стороннюю* 1-сторонняя на 2-стороннюю	Указывает, выполняется ли печать на одной или на обеих сторонах листа.
<b>Копировать</b> Страниц на листе Выкл.* 2 стр. в книжной ориентации 4 стр. в книжной ориентации 2 стр. в альбомной ориентации 4 стр. в альбомной ориентации	Указание количества изображений страниц на одной стороне листа бумаги.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Копировать</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>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Расходные материалы</b> Пользовательские уведомления о расходных материалах	Установка настроек уведомлений, когда необходимо вмешательство пользователя. <b>Примечание:</b> Данный элемент меню отображается только в Embedded Web Server.
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b> Настройка электронной почты Основной шлюз SMTP Порт первичного шлюза SMTP (25*) Вторичный шлюз SMTP Порт вторичного шлюза SMTP (25*) Время ожидания для SMTP (30 секунд*) Обратный адрес Всегда использовать обратный адрес SMTP по умолчанию (Выкл.*) Использовать SSL/TLS (Отключено*) Требовать доверенный сертификат (Вкл.*) SMTP: Аутентификация на сервере (Аутентификация не требуется*) Электронное сообщение от устройства (Нет*) Имя пользователя устройства Пароль устройства Домен NTLM	Настройка электронной почты принтера.
<b>Предотвращение ошибок</b> Помощник при замятиях Выкл Вкл.*	Настройка автоматической проверки замятой бумаги на принтере.
<b>Предотвращение ошибок</b> Автопродолжение Отключено Включено* (5 секунд) Время автопродолжения	Разрешение автоматического продолжения обработки или печати задания на принтере после удаления определенных сообщений для оператора.
<b>Предотвращение ошибок</b> Автоперезагрузка Автоперезагрузка (Перезагружать всегда*)	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>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Предотвращение ошибок</b> Показ ошибки "Короткая бумага" Вкл Автоматический сброс*	Настройка отображения сообщения 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 Авто*	Настройка повторной печати замятых страниц на принтере.
<b>Устранение замятий</b> Очистка 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*	Этот параметр позволяет оставить принтер в состоянии готовности или перевести в спящий режим после завершения печати
<b>Таймауты</b> Спящий режим 1–120 минут (15*)	Настройка времени простоя до перехода принтера в спящий режим.
<b>Таймауты</b> Таймаут режима гибернации Отключено 1 час 2 часа 3 часа 6 часов 1 день 2 дня 3 дня* 1 неделя 2 недели 1 месяц	Задание времени задержки до отключения принтера.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<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>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» задано значение «Использование и производительность устройства».
<b>Время отправки анонимных данных</b> Время начала Время остановки	
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Восстановить заводские настройки по умолчанию

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

## Обслуживание

### Меню конфигурации

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>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Конфигурация USB</b> Скорость USB Полная Авто*	Настройка максимальной скорости для порта USB и отключение поддержки высокоскоростной передачи.
<b>Конфигурация лотка</b> Показать сообщение при установке лотка Выкл Только для неизвестных форматов* Всегда	Отображение сообщения о состоянии лотка.
<b>Конфигурация лотка</b> Загрузка A5 Короткая сторона Длинная сторона*	Указание ориентации при загрузке бумаги формата A5.
<b>Конфигурация лотка</b> Запросы бумаги Авто* Выбор бумаги вручную	Указание источника бумаги, в который необходимо загрузить бумагу после запроса на загрузку бумаги.
<b>Конфигурация лотка</b> Запросы конвертов Авто* Конверт вручную	Указание источника бумаги, в который необходимо загрузить конверт после запроса на загрузку конверта.
<b>Конфигурация лотка</b> Операция для запр. Запрос пользователя* Продолжить Использовать текущее значение	Настройка обработки принтером запросов на замену бумаги или конвертов.
<b>Отчеты</b> Страница настроек меню Журнал событий Сводка журнала событий	Печать отчетов о параметрах меню принтера, его состоянии и журналах событий.
<b>Счетчики использования расходных материалов</b> Очистить журнал использования расходных материалов	Сброс счетчика подачи страниц или просмотр общего количества напечатанных страниц.
<b>Эмуляции принтера</b> Эмуляция PS Выкл.* Вкл	Настройка принтера на распознавание и использование потока данных PS.  <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
<b>Эмуляции принтера</b> Безопасность эмулятора Время ожидания страницы (60*)	Настройка времени ожидания страницы во время эмуляции.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Эмуляции принтера</b> Безопасность эмулятора Сброс эмулятора после задания (Выкл.*)	Сброс эмулятора после задания на печать.
<b>Эмуляции принтера</b> Безопасность эмулятора Отключить доступ к сообщениям принтера (Вкл.*)	Отключение доступа к сообщениям принтера во время эмуляции.
<b>Настройка факса</b> Работа факса при энергосбережении Отключить спящий режим Разрешить спящий режим Авто*	Указание мощности принтера в режиме факса.
<b>Конфигурация принтера</b> Увеличение резкости шрифта 0–150 (24*)	Настройка значения размера текста в пунктах, ниже которого при печати данных шрифтов будут использоваться частотные экраны.
<b>Конфигурация принтера</b> Плотность печати Отключено 1–5 (3*) Оптическая плотность копии Отключено 1–5 (3*)	Настройка плотности тонера при печати или копировании документов.
<b>Эксплуатация устройства</b> Тихий режим Вкл Выкл.*	Настройте принтер, чтобы снизить уровень шума, воспроизводимого при печати. <b>Примечание:</b> Включение этого параметра снижает общую производительность принтера.
<b>Эксплуатация устройства</b> Меню панели Включить* Отключить	Включите на принтере доступ к меню панели управления. <b>Примечание:</b> Данный элемент меню отображается только в Embedded Web Server.
<b>Эксплуатация устройства</b> Удалить настраиваемое состояние	Удаление всех пользовательских сообщений.
<b>Эксплуатация устройства</b> Очистить все удаленно установленные сообщения	Удаление сообщений, которые были установлены удаленно.
<b>Эксплуатация устройства</b> Автоматически показывать экраны ошибок Вкл.* Выкл	Отображение сообщений об ошибке на дисплее после того, как принтер остается неактивным на начальном экране в течение времени, заданного параметром Таймаут дисплея. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
<b>Настройка сканера</b> Ручная регистрация сканера Быстрая диагностика печати	Печать страницы быстрой диагностики. <b>Примечание:</b> Убедитесь, что поля на целевой странице одинаковые вокруг изображения. Если это не так, возможно, необходимо сбросить поля принтера.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Настройка сканера</b> Ручная регистрация сканера Регистрация переднего 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 УАПД 0–6 (3*) Очистка краев стекла экспонирования 0–6 (3*)	Указание размера (в миллиметрах) области вокруг задания для сканирования с УАПД или со стекла экспонирования, на которой не будет выполняться печать.
<b>Настройка сканера</b> Отключить сканер Включено* Отключено УАПД отключено	Отключение сканера в случае, 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	Установка значения метки RowsPerStrip при сканировании изображения в формате TIFF.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Очистка при простое

Элемент меню	Описание
Последняя очистка памяти принтера Очистить энергонезависимую память Стереть все параметры принтера и сети Стереть все ярлыки и настройки ярлыков	Удалить все настройки и ярлыки, которые хранятся в принтере. <b>Примечание:</b> Функция «Стереть все ярлыки и настройки ярлыков» доступна только на некоторых моделях принтеров.



## Значки, отображаемые на начальном экране

Меню	Описание
Копировать Электронная почта Факс Состояние/расходные материалы Очередь заданий Изменить язык Отложенные задания USB Сканирование на компьютер	Указание значков, которые должны отображаться на начальном экране.

## О принтере

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

\* Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.

## Печать

### Макет

Пункт меню	Описание
Стороны 1-сторонняя* 2-сторонняя	Указывает, выполняется ли печать на одной или на обеих сторонах листа.

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

Пункт меню	Описание
<b>Способ переворачивания страниц</b> Длинная сторона* Короткая сторона	Определите, какая сторона бумаги (длинная или короткая) 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>Разобрать</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*)	Служит для указания источника бумаги, из которого подаются страницы-разделители.
<b>Страниц на листе</b> Выкл.* 2 стр. на сторону 3 стр. на сторону 4 стр. на сторону 6 стр. на сторону 9 стр. на сторону 12 стр. на сторону 16 стр. на сторону	Печать изображений нескольких страниц на одной стороне листа бумаги.
<b>Порядок страниц на листе</b> Горизонтальный* Обратный горизонтальный Вертикально Обратный вертикальный	Указание положения многостраничных изображений при использовании нескольких страниц на листе. <b>Примечание:</b> Расположение зависит от количества страниц и их ориентации.
<b>Ориентация стр. на сторону</b> Авто* Альбомная Книжная	Указание положения многостраничных изображений при использовании нескольких страниц на листе.
<b>Границы страниц на листе</b> Нет* Сплошной	Печать рамок вокруг каждого изображения страницы при использовании нескольких страниц на листе.
<b>Копии</b> 1-9999 (1*)	Указание значения по умолчанию числа копий каждого задания на печать.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
<b>Область печати</b> Стандартная* Страница целиком	Указание области печати на листе бумаги.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Настройка

## Настройка

Элемент меню	Описание
<b>Язык принтера</b> Эмуляция PCL Эмуляция PS	Служит для задания языка интерфейса принтера по умолчанию. <b>Примечание:</b> Задание языка принтера по умолчанию не препятствует передаче из прикладных программ заданий на печать с применением другого языка.
<b>Сохранение ресурсов</b> Вкл. Выкл.*	Укажите, что принтер должен делать с загруженными ресурсами, например шрифтами и макросами, при получении задания на печать, для выполнения которого требуется больше памяти, чем доступно.  <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если задано значение Выкл., принтер сохраняет загруженные объекты только до появления необходимости в освобождении дополнительной памяти. Ресурсы, связанные с неактивным языком принтера, удаляются.</li> <li>• Если задано значение Вкл., принтер сохраняет все загруженные ресурсы при переключении на другой язык. При необходимости принтер показывает сообщение о переполнении памяти вместо удаления постоянных ресурсов.</li> </ul>
<b>Порядок печати всех</b> В алфавитном порядке* Начиная с последних Начиная с первых	Определение очередности печати всех отложенных и конфиденциальных заданий.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Качество

Пункт меню	Описание
<b>Разрешение печати</b> 300 т/д 600 т/д* Качество изображения 1200 Качество изображения 2400	Установите разрешение текста и изображений на распечатках. <b>Примечание:</b> Разрешение определяется в точках на дюйм или качестве изображения.
<b>Плотность тонера</b> Тонкая Стандартная* Dark (Темная)	Указание большей или меньшей плотности изображений текстов.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
<b>Полутона</b> Стандартная* Подробно	Повышение качества печати и сглаживание линий с острыми углами.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## PDF

Элемент меню	Описание
<b>Уместить на странице</b> Да Нет*	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 для любого задания на печать с разрешением 1200 точек на дюйм.
<b>Заблокировать режим запуска PS</b> Выкл. Вкл.*	Отключить SysStart файл.
<b>Таймаут ожидания</b> Отключено Включено*	Включить ожидание принтером дополнительных данных, по истечении которого отменяется выполнение задания на печать.
<b>Время таймаута ожидания</b> 15-65535 (40*)	Определение продолжительности времени в секундах, по истечении которого отменяется выполнение задания на печать в случае отсутствия дополнительных данных. <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только при включении параметра Таймаут ожидания.
<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*)	<p>Определяет набор символов для каждого названия шрифта.</p> <p><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).</p>
<b>Шаг печати</b> 0,08–100 (10*)	<p>Настройка шага для фиксированных и одношаговых шрифтов.</p> <p><b>Примечание:</b> Шаг печати — это количество символов постоянной ширины на один дюйм по горизонтали.</p>
<b>Ориентация</b> Книжная* Альбомная Обр. книжная Обр. альбомная	Указание ориентации текста и графики на странице.
<b>Строк на страницу</b> 1–255	<p>Укажите количество строк текста для каждой печатаемой страницы в PCL® PCL</p> <p><b>Примечания.</b></p> <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>Минимальная ширина линии PCL5</b> 1–30 (2*)	Установка начальной минимальной ширины штриха для любого задания на печать с разрешением 1200 точек на дюйм.
<b>Минимальная ширина линии PCLXL</b> 1–30 (2*)	
<b>Ширина A4</b> 198 мм* 203 мм	<p>Задайте ширину логической страницы на бумаге формата A4.</p> <p><b>Примечание:</b> Логическая страница — это пространство на физической странице, где производится печать данных.</p>
<b>Авто CR после LF</b> Выкл.* Вкл	<p>Принтер выполняет команду возврата каретки после управляющей команды перевода строки.</p> <p><b>Примечание:</b> Возврат каретки — это механизм, который дает принтеру команду переместить курсор в первое положение на той же строке.</p>
<b>Авто LF после CR</b> Выкл.* Вкл	Принтер выполняет команду перевода строки после управляющей команды возврата каретки.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Время ожидания печати</b> Отключено Включено*	Настройка принтера на завершение задания печати после простоя в течение указанного периода времени в секундах.
<b>Длительность времени ожидания печати</b> 1–255 (90*)	Установите время простоя (в секундах), по истечении которого принтер завершит задание печати. <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только при включении параметра Время ожидания печати.
<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>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

Пункт меню	Описание
<b>Устройство подачи по умолчанию</b> Лоток [x] (1*) Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Указание устройства подачи бумаги для всех заданий на печать.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
<b>Формат и тип бумаги</b> Лоток [x] (1*) Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Указание формата или типа бумаги, загруженной в каждый лоток.
<b>Замена форматов</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 Letter/A4 выполняет печать документов формата A4 на бумаге формата Letter при загрузке бумаги этого формата и печать документов формата Letter на бумаге формата A4 при загрузке бумаги этого формата.</li> <li>• Параметр Все из списка заменяет Letter/A4.</li> </ul>
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Настройка материала для печати

### Настройка формата Universal

Пункт меню	Описание
<b>Единицы измерения</b> Дюймы Миллиметры	Указание единиц измерения для бумаги формата Universal. <b>Примечание:</b> В США по умолчанию применяются дюймы . В остальном мире по умолчанию применяются миллиметры.
<b>Книжная - Ширина</b> 3,00–14,17 дюйма (8,50*) 76–360 мм (216*)	Указание ширины для книжной ориентации бумаги формата Universal.
<b>Книжная - Высота</b> 3,00–14,17 дюйма (14*) 76–360 мм (356*)	Указание высоты для книжной ориентации бумаги формата Universal.
<b>Направление подачи</b> Короткая сторона* Длинная сторона	Настройка захвата бумаги принтером с короткой или длинной стороны листа. <b>Примечание:</b> Параметр Длинная сторона отображается только в том случае, если самая длинная сторона короче максимальной поддерживаемой ширины.
<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 1–8,50 " (8,50*) 25–216 мм (216*) Высота 1–14 " (11*) 25–356 мм (279*) Ориентация Книжная* Альбомная 2 сканирования на одной стороне листа Выкл.* Вкл.	Назначение имени формата сканирования и настройка параметров сканирования.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Типы материалов для печати

Пункт меню	Описание
Обычная бумага Открытки Переработанная Этикетки Фирменные бланки "Конверт" Бланки Печатный бланк Цветная бумага Тонкая Плотная	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>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	



Элемент меню	Описание
<b>Стороны</b> 1-сторонняя на 1-стороннюю* 1-сторонняя на 2-стороннюю	Указание параметров сканирования на основе оригинала.
<b>Страниц на листе</b> Выкл.* 2 стр. в книжной ориентации 4 стр. в книжной ориентации 2 стр. в альбомной ориентации 4 стр. в альбомной ориентации	Указание количества изображений страниц на одной стороне листа бумаги.
<b>Печать рамок</b> Выкл.* Вкл	Размещение рамки вокруг каждого изображения при печати нескольких страниц на одном листе.
<b>Разобрать</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> Для США Letter – настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — A4.
<b>Источник бумаги для копий</b> Лоток [x] (1*) Устройство ручной подачи Автовыбор формата	Указание источника бумаги для задания на копирование.
<b>Плотность</b> От 1 до 9 (5*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
<b>Количество копий</b> 1–9999 (1*)	Указание числа копий.
<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 -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>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<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.	

## Факс

### Параметры факса по умолчанию

#### Режим факса

Элемент меню	Описание
<b>Режим факса</b> Факс Сервер факсов Отключено	Выбор режима факса.  <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В зависимости от модели принтера заводские настройки по умолчанию могут отличаться.</li> <li>• Сервер факсов доступен только на определенных моделях принтеров.</li> </ul>

#### Настройка факса

##### Общие параметры факса

Элемент меню	Описание
<b>Имя факса</b>	Идентификация факсимильного аппарата.
<b>Номер факса</b>	Идентификация номера вашего факса.
<b>Идентификатор факса</b> Имя факса Номер факса*	Уведомление получателей факсов об имени или номере вашего факса.
<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 сбои при передаче факсов.
<b>Отмена факсов</b> Разрешить* Запрещено	Отмена исходящих факсов до их передачи или отмена входящих факсов до завершения их печати.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<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> Вкл.* Выкл	Определение подключения телефонной линии к принтеру. <b>Примечание:</b> Определение выполняется при включении принтера, а также перед каждым вызовом.
<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	Установка способа передачи факса. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это меню отображается только в том случае, если на принтере установлен пакет лицензий etherFAX или «Факс через IP (FoIP)».</li> <li>• В зависимости от модели принтера заводские настройки по умолчанию могут отличаться.</li> </ul>
<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>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> Стандартный* Детальный Сверхвысокое Наивысшее	Настройка разрешения сканируемого изображения. <b>Примечание:</b> Чем выше разрешение, тем больше требуется памяти и времени для передачи факса.
<b>Исходный формат</b> [Список форматов бумаги] (Выбраны смешанные форматы*)	Указание размера оригинала.
<b>Ориентация</b> Книжная* Альбомная	Указание ориентации оригинала. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
<b>Стороны</b> Выкл.* Короткая сторона Длинная сторона	Указание ориентации оригинала при сканировании с обеих сторон документа. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
<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.*	Позволяет принтеру набирать номер факса без периода ожидания распознавания сигнала в линии. <b>Примечание:</b> Учрежденческая автоматическая телефонная станция (УАТС) — это телефонная сеть, в которой один номер используется для доступа нескольких абонентов к внешней линии.
<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>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 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*)	Настройка количества попыток повторного дозвона в зависимости от уровней активности факсимильных аппаратов получателей.
<b>Частота повтора</b> 1–200 минут (3*)	Увеличение времени между попытками дозвона для повышения вероятности успешной отправки факса.
<b>Включить ЕСМ</b> Вкл.* Выкл	Включение режима коррекции ошибок (ЕСМ) для заданий факсимильной связи.  <b>Примечание:</b> В процессе передачи данных по факсу ЕСМ обнаруживает и исправляет ошибки, вызванные помехами в телефонной линии и низким уровнем сигнала.
<b>Включить сканирование с передачей по факсу</b> Вкл.* Выкл	Передача отсканированных документов на принтер.
<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	Установка максимальной скорости отправки факсов.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<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 черно-белые.
<b>Подтвердите номер факса</b> Выкл.* Вкл	Запрос подтверждения номера факса пользователем.
<b>Префикс набора</b>	Указание префикса набора.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### Параметры приема факсов

Элемент меню	Описание
<b>Звонков до ответа</b> 1–25 (3*)	Указание количества звонков для входящих факсов.
<b>Автоматическое уменьшение</b> Вкл.* Выкл	Масштабирование входящих факсов по размеру страницы.
<b>Источник бумаги</b> Лоток [X] Авто*	Указание 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>Нижний колонтитул</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>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 номера, с которого отправлен входящий факс.
<b>Блокировать факсы без имени</b> Вкл Выкл.*	Блокировка входящих факсов, передаваемых с устройств с неизвестным идентификатором станции или факса.
<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 принтера для приема факсов автоматически.
<b>Переадресация факса</b> Печать* Печать и отправка Переслать	Настройка пересылки полученных факсов.
<b>Пересылка</b> Место назначения 1 Место назначения 2	Указание адресата пересылки полученных факсов. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню появляется 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.	

## 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 по истории набора номеров факса.
<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	Установка режима динамика факса.
<b>Громкость динамика</b> Низкая* Высокое	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.	

## Настройка факс-сервера

**Примечание:** Это меню доступно только в некоторых моделях принтеров.

### 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>Основной 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>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<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>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>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	Включение учетных данных пользователей и групп для подключения к серверу SMTP.
<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 сканирования сервера факсов

Элемент меню	Описание
<b>Формат изображения</b> TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps)	Указание формата файла отсканированного изображения.
<b>Тип содержимого</b> Текст* Текст/фото Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого оригинала.
<b>Источник содержимого</b> Монохромный лазерный Цветной лазерный* Струйные Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Улучшение результата печати в зависимости от источника оригинала.
<b>Разрешение факса</b> Стандартный* Детальный 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>Исходный формат</b> [Список форматов бумаги]	Указание формата оригинала. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для США Выбраны смешанные форматы — настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран, — «А4».</li> <li>• Данный параметр может отличаться в зависимости от модели принтера.</li> </ul>
<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>Основной 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	Настройка типа проверки подлинности для сервера SMTP.
<b>Электронное сообщение от устройства</b> Нет* Использовать учетные данные SMTP	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от устройства.
<b>Имя пользователя устройства</b>	Указание идентификатора пользователя и пароля для подключения к серверу SMTP.
<b>Пароль устройства</b>	
<b>Домен NTLM</b>	Указание имени домена для протокола безопасности NTLM.
<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 изображения.
<b>Формат</b> PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Указание формата файла отсканированного изображения.
<b>Параметры PDF</b> Версия PDF 1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7 Архивная версия A-1a* A-1b С защитой Выкл.* Вкл. Архивный (PDF/A) Выкл.* Вкл.	Установка формата PDF для отсканированного изображения. <b>Примечание:</b> Архивная версия и Архивный (PDF/A) отображаются только если для параметра Версия PDF задано значение 1.4.
<b>Тип содержимого</b> Текст Текст/фото* Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого оригинала.
<b>Цветное</b> Монохромное Серое Цветное* Автовыбор	Указание цвета при сканировании изображения.
<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>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Ориентация</b> Книжная* Альбомная	Указание ориентации оригинала. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
<b>Исходный формат</b> [Список форматов бумаги]	Указание формата оригинала. <b>Примечание:</b> Выбраны смешанные форматы — заводская настройка по умолчанию.
<b>Стороны</b> Выкл.* Короткая сторона Длинная сторона	Указание ориентации оригинала при сканировании с обеих сторон документа. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
<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>Автообнаружение цвета</b> Цветочувствительность 1–9 (5*) Чувствительность области 1–9 (5*) Глубина цвета в битах при передаче по электронной почте 1 бит* 8 бит Минимальное разрешение сканирования 75 т/д 150 т/д 200 т/д 300 т/д*	Указание количества цвета, которое принтер может обнаружить в оригинальном документе.
<b>Контрастность</b> Оптимизация в зависимости от содержимого* 0 1 2 3 4 5	Указание контрастности выходного документа.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<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>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>Отправлять мне копию</b> Не отображается* Вкл. по умолчанию Выкл. по умолчанию Всегда вкл.	Отправление копии сообщения электронной почты отправителю.
<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 или 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 при успешной передаче отсканированных изображений по электронной почте.
<b>Источник бумаги для журналов</b> Лоток [x] (1*)	Указание источника бумаги для распечатываемых журналов.
<b>Разрешить сохранение в виде ярлыка</b> Вкл.* Выкл.	Сохранение адреса электронной почты для быстрого доступа. <b>Примечание:</b> Если выбрано значение Выкл., кнопка Сохранение в виде ярлыка не отображается на экране Назначение электронной почты.
<b>Сброс информации эл. почты после отправки</b> Вкл.* Выкл.	Восстановление информации электронной почты по умолчанию после отправки сообщения электронной почты.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

# FTP

## Параметры FTP по умолчанию

Элемент меню	Описание
<b>Формат</b> PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Указание формата файла отсканированного изображения.
<b>Параметры PDF</b> Версия PDF 1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7 Архивная версия A-1a* A-1b С защитой Выкл.* Вкл Архивный (PDF/A) Выкл.* Вкл	Установка формата PDF для отсканированного изображения.  <b>Примечание:</b> Архивная версия и Архивный (PDF/A) отображаются только если для параметра Версия PDF задано значение 1.4.
<b>Тип содержимого</b> Текст Текст/фото* Графика Фото	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого оригинала.
<b>Цветные</b> Монохромная Серый Цветные* Автовыбор	Указание цвета при сканировании изображения.
<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>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	



Элемент меню	Описание
<b>Ориентация</b> Книжная* Альбомная	Указание ориентации оригинала. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
<b>Исходный формат</b> [Список форматов бумаги] (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> Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
<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 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>Автообнаружение цвета</b> Цветочувств-ность 1–9 (5*) Чувствительность области 1–9 (5*) Глубина цвета для FTP 1 бит* 8 бит Минимальное разрешение сканирования 75 т/д 150 т/д 200 т/д 300 т/д*	Указание количества цвета, которое принтер может обнаружить в оригинальном документе.
<b>Контрастность</b> Оптимизация в зависимости от содержимого* 0 1 2 3 4 5	Определяет контрастность выходного документа.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<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>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 или 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 при успешной передаче отсканированных изображений на FTP.
<b>Источник бумаги для журналов</b> Лоток [x] (1*)	Указание источника бумаги для распечатываемых журналов FTP.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## USB-накопитель

### Сканирование на флэш-накопитель

Элемент меню	Описание
<b>Формат</b> PDF (.pdf)* TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Указание формата файла отсканированного изображения.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Параметры PDF</b> Версия PDF 1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7 Архивная версия A-1a* A-1b С защитой Выкл.* Вкл Архивный (PDF/A) Выкл.* Вкл	Установка формата PDF для отсканированного изображения.  <b>Примечание:</b> Архивная версия и Архивный (PDF/A) отображаются только если для параметра Версия PDF задано значение 1.4.
<b>Тип содержимого</b> Текст Текст/фото* Графика Фото	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого оригинала.
<b>Цветные</b> Монохромная Серый Цветные* Автовыбор	Указание цвета при сканировании изображения.
<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>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
<b>Исходный формат</b> [Список форматов бумаги] (Выбраны смешанные форматы*)	Указание формата оригинала.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Стороны</b> Выкл.* Короткая сторона Длинная сторона	Указание ориентации оригинала при сканировании с обеих сторон документа. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
<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 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>Автообнаружение цвета</b> Цветочувств-ность 1–9 (5*) Чувствительность области 1–9 (5*) Битовая глубина при сканировании 1 бит* 8 бит Минимальное разрешение сканирования 75 т/д 150 т/д 200 т/д 300 т/д*	Указание количества цвета, которое принтер может обнаружить в оригинальном документе.
<b>Контрастность</b> Оптимизация в зависимости от содержимого* 0 1 2 3 4 5	Определяет контрастность 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>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 или фото на отсканированном изображении.
<b>Фото по умолчанию</b> 5-95 (50*)	Настройка качества фото на отсканированном изображении.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Печать с флэш-накопителя

Элемент меню	Описание
<b>Количество копий</b> 1–9999 (1*)	Указание количества копий.
<b>Источник бумаги</b> Лоток [x] (1*) Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Присвоение источника бумаги к заданию на печать.
<b>Разобрать</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Последовательная печать нескольких копий.
<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 (длинная или короткая) 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>Страниц на листе</b> Выкл.* 2 стр. на сторону 3 стр. на сторону 4 стр. на сторону 6 стр. на сторону 9 стр. на сторону 12 стр. на сторону 16 стр. на сторону	Печать изображений нескольких страниц на одной стороне листа бумаги.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Порядок страниц на листе</b> Горизонтальный* Обратный горизонтальный Обратный вертикальный Вертикальный	Указание положения многостраничных изображений при использовании функции Страниц на листе. <b>Примечание:</b> Расположение зависит от количества страниц и их ориентации.
<b>Ориентация стр. на сторону</b> Авто* Альбомная Книжная	Указание ориентации многостраничных изображений 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>Страницы-разделители</b> Выкл.* Между копиями Между заданиями Между страницами	Указывает на то, требуется ли вставлять страницы-разделители при печати.
<b>Источник страницы-разделителя</b> Лоток 1	Служит для указания источника бумаги, из которого подаются страницы-разделители.
<b>Пустые страницы</b> Не печатать* Печать	Настройка печати 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>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<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> Отключено Включено*	Время до отмены принтером сетевого задания на печать.
<b>Время ожидания для сетевого задания</b>	Укажите значение для времени ожидания (в секундах), если включен параметр Время ожидания для сетевого задания. <b>Примечание:</b> Эта функция доступна только в некоторых моделях принтеров.
<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 на принтерах, подключенных к беспроводной сети или оснащенных модулем беспроводной связи.

Элемент меню	Описание
<b>Настройка при помощи мобильного приложения</b>	Настройка беспроводного соединения с помощью приложения «Помощник Lexmark Mobile».
<b>Настройка на панели принтера</b> Выбрать сеть Добавить сеть Wi-Fi Имя сети Сетевой режим Режим безопасности беспроводной сети Отключено* WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal WPA2/WPA3 - Personal WPA3 - Personal 802.1x - RADIUS	Определение беспроводных сетей, к которым подключается принтер. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается как <i>Настройка беспроводного соединения</i> в Embedded Web Server.

Элемент меню	Описание
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> Запуск метода нажатия кнопки Запуск метода с PIN-кодом	Установка беспроводной сети и включение сетевой безопасности. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Параметр «Запуск метода нажатия кнопки» позволяет подключать принтер к беспроводной сети нажатием кнопок на принтере и точке доступа (беспроводном маршрутизаторе) в течение заданного времени.</li> <li>• Параметр «Запуск метода с PIN-кодом» позволяет подключать принтер к беспроводной сети при помощи ввода PIN-кода на принтере 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 беспроводной связи для беспроводной сети. <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 модуля беспроводной связи.
<b>Режим безопасности беспроводной сети</b> Отключено* WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal WPA2/WPA3 - Personal WPA3 - Personal 802.1x - RADIUS	Выбор режима безопасности для подключения принтера к беспроводным устройствам.
<b>WPA2/WPA Personal</b> AES*	Включение защиты беспроводного соединения с помощью WPA2/WPA. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается, только если для параметра «Режим безопасности беспроводной сети» задано WPA2/WPA-Personal.
<b>Задать PSK</b>	Установка пароля для обеспечения безопасности беспроводного соединения. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается, только если для параметра «Режим безопасности беспроводной сети» задано WPA2/WPA-Personal или WPA2-Personal.
<b>WPA2-Personal</b> AES*	Включение защиты беспроводного соединения с помощью WPA2. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается, только если для параметра «Режим безопасности беспроводной сети» задано WPA2-Personal.
<b>Режим шифрования 802.1x</b> WPA+ WPA2* WPA2 + PMF*	Включение защиты беспроводного соединения 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.	Включение DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). <b>Примечание:</b> DHCP — это стандартный протокол, который позволяет серверу динамически назначать IP-адрес и другие параметры конфигурации сети для каждого устройства в сети, чтобы они могли обмениваться данными с другими IP-сетями.



Элемент меню	Описание
<b>IPv4</b> Указание статического IP-адреса IP-адрес Маска подсети Шлюз	Указание статического IP-адреса принтера.
<b>IPv6</b> Включить IPv6 Вкл.* Выкл.	Включение IPv6 в принтере.
<b>IPv6</b> Включить DHCPv6 Вкл. Выкл.*	Включение DHCPv6 в принтере.
<b>IPv6</b> Автоматическая настройка адресов без сохранения состояния Вкл.* Выкл.	Настройка использования сетевым адаптером записей автоматической настройки IPv6-адреса, предоставляемых маршрутизатором.
<b>IPv6</b> Адрес сервера DNS	Указание адреса сервера DNS.
<b>IPv6</b> Адрес IPv6, назначенный вручную	Назначение адреса IPv6. <b>Примечание:</b> Этот параметр меню поддерживается только в некоторых моделях принтеров.
<b>IPv6</b> Маршрутизатор IPv6, назначенный вручную	Назначение адреса маршрутизатора IPv6. <b>Примечание:</b> Этот параметр меню поддерживается только в некоторых моделях принтеров.
<b>IPv6</b> Префикс адреса 0–128 (64*)	Указание префикса адреса.
<b>IPv6</b> Все адреса IPv6	Отображение всех адресов IPv6.
<b>IPv6</b> Все адреса маршрутизаторов IPv6	Отображение всех адресов маршрутизаторов IPv6.
<b>Сетевой адрес</b> UAA-адрес LAA	Просмотр сетевых адресов.
<b>PCL SmartSwitch</b> Вкл.* Выкл.	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> Вкл.* Выкл.	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PS при приеме задания на печать, требующего такого переключения. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Этот параметр меню поддерживается только в некоторых моделях принтеров.</li> <li>Если PS SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню «Настройка».</li> </ul>
<b>Буферизация заданий</b> Вкл. Выкл.*	Временное сохранение заданий на печать на жестком диске или интеллектуальном накопителе (ISD) перед печатью. <b>Примечание:</b> Этот элемент меню отображается только при наличии установленного жесткого диска или 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>Этот параметр меню поддерживается только в некоторых моделях принтеров.</li> <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

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 Авто*	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.	

## Ethernet

Элемент меню	Описание
<b>Скорость передачи по сети</b>	Отображение скорости активного адаптера сети.
<b>IPv4</b> Включить DHCP Вкл.* Выкл	Включение DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). <b>Примечание:</b> DHCP — это стандартный протокол, позволяющий серверу динамически распределять IP-адреса и информацию о конфигурации клиентам.
<b>IPv4</b> Указание статического IP-адреса IP-адрес Маска подсети Шлюз	Указание статического IP-адреса принтера.
<b>IPv6</b> Включить IPv6 Вкл.* Выкл	Включение IPv6 в принтере.
<b>IPv6</b> Включить DHCPv6 Выкл.* Вкл	Включение DHCPv6 в принтере.
<b>IPv6</b> Автоматическая настройка адресов без сохранения состояния Вкл.* Выкл	Настройка использования сетевым адаптером записей автоматической настройки IPv6-адреса, предоставляемых маршрутизатором.
<b>IPv6</b> DNS-адрес	Указание адреса сервера DNS.
<b>IPv6</b> Адрес IPv6, назначенный вручную	Указание IP-адреса DNS-сервера IPv6 <b>Примечание:</b> Этот параметр меню доступен только в некоторых моделях принтеров.
<b>IPv6</b> Маршрутизатор IPv6, назначенный вручную	Указание маршрутизатора для сети IPv6. <b>Примечание:</b> Этот параметр меню доступен только в некоторых моделях принтеров.
<b>IPv6</b> Префикс адреса 0–128 (64*)	Указание префикса адреса.
<b>IPv6</b> Все адреса IPv6	Отображение всех адресов IPv6.
<b>IPv6</b> Все адреса маршрутизаторов IPv6	Отображение всех адресов маршрутизаторов IPv6.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Сетевой адрес</b> UAA-адрес LAA	Отображение адресов управления доступом к среде передачи данных (MAC-адресов) принтера: Локально управляемый адрес (LAA) и универсально администрируемый адрес (UAA). <b>Примечание:</b> LAA принтера можно изменить вручную.
<b>PCL SmartSwitch</b> Вкл.* Выкл	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме задания на печать, требующего такого переключения. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Этот параметр меню доступен только в некоторых моделях принтеров.</li> <li>• Если PCL SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.</li> </ul>
<b>PS SmartSwitch</b> Вкл.* Выкл	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PS при приеме задания на печать, требующего такого переключения. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Этот параметр меню доступен только в некоторых моделях принтеров.</li> <li>• Если PS SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.</li> </ul>
<b>Двоичный PS-Mac</b> Авто* Вкл Выкл	Настройка принтера для 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>
<b>Энергосбережение Ethernet</b> Авто* Вкл Выкл	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>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Имя домена</b>	Указание имени домена. <b>Примечание:</b> Этот параметр меню доступен только в некоторых моделях принтеров.
<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>Примечание:</b> Этот параметр меню доступен только в некоторых моделях принтеров.
<b>Включить авто IP-адрес</b> Вкл.* Выкл	Автоматическое назначение IP-адреса.
<b>DNS-адрес</b>	Указание текущего адреса сервера службы имен доменов (DNS).
<b>Резервный DNS</b>	Указание адресов резервных серверов DNS.
<b>Резервный DNS 2</b>	
<b>Резервный 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>Примечание:</b> Этот параметр меню доступен только в некоторых моделях принтеров.
<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> Вкл.* Выкл	Обновление настроек Multicast DNS.
<b>Адрес WINS</b>	Указание адреса сервера службы Windows Internet Name Service (WINS).
<b>Включить BOOTP</b> Выкл.* Вкл	Назначение IP-адреса принтера протоколом BOOTP.
<b>MTU</b>	Указание максимального размера передаваемого блока данных (MTU) для TCP-подключений. <b>Примечание:</b> Ограничение составляет 1500.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Список огр. серверов</b>	Указание IP-адреса сервера для TCP-соединений. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Данный элемент меню отображается только в Embedded Web Server.</li> <li>• В качестве разделителя IP-адресов используйте запятую.</li> <li>• Можно добавить до 50 IP-адресов.</li> <li>• Этот параметр меню доступен только в некоторых моделях принтеров.</li> </ul>
<b>Параметры списка серверов с ограниченным доступом</b> Блокировать все порты* Блокировать только печать Блокировать только печать и HTTP	Указание способа доступа IP-адресов к функциям принтера. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Данный элемент меню отображается только в Embedded Web Server.</li> <li>• Этот параметр меню доступен только в некоторых моделях принтеров.</li> </ul>
<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> Отключено* Включено	Включение максимальной скорости передачи для принтера.
<b>Включить TLSv1.0</b> Вкл.* Выкл	Включение протокола TLSv1.0.
<b>Включить TLSv1.1</b> Вкл.* Выкл	Включение протокола TLSv1.1.
<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 шифрования IPSec. <b>Примечание:</b> Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения Совместимость.
<b>Предлагаемый метод шифрования</b> AES* 3DES	Указание метода шифрования. <b>Примечание:</b> Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения Совместимость.
<b>Предлагаемый способ аутентификации</b> SHA256* SHA512 SHA1	Указание 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> по умолчанию	Указание сертификата IPSec. <b>Примечание:</b> Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения Совместимость или С защитой.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	



Элемент меню	Описание
<b>Подключения, в которых для проверки подлинности используется общий ключ</b> Хост [x] Адрес Ключ	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] Адрес[/подсеть]	
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## 802.1x

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

Пункт меню	Описание
<b>Активный</b> Выкл.* Вкл.	Позволяет устанавливать соединение принтера с сетями, требующими аутентификации для разрешения доступа.
<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

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

Элемент меню	Описание
<b>Включить сервер HTTP</b> Выкл Вкл.*	Получение доступа к веб-серверу Embedded Web Server для мониторинга и управления принтером.
<b>Включить HTTPS</b> Выкл Вкл.*	Настройка параметров протокола защищенной передачи гипертекста (HTTPS).
<b>Принудительные подключения по протоколу HTTPS</b> Выкл.* Вкл	Принудительное использование принтером подключений HTTPS.
<b>Включить FTP/FTPS</b> Выкл Вкл.*	Отправка файлов с помощью FTP.
<b>IP-адрес прокси HTTP</b>	Настройка параметров серверов HTTP и FTP. <b>Примечание:</b> Эта функция доступна только в некоторых моделях принтеров.
<b>IP-адрес прокси FTP</b>	
<b>IP-порт для HTTP по умолчанию</b> 1–65535 (80*)	
<b>Серт. устройства HTTPS</b>	
<b>IP-порт для FTP по умолчанию</b> 1–65535 (21*)	
<b>Время ожд. запросов HTTP/FTP</b> 1–299 (30*)	Указание времени до отсоединения от сервера.
<b>Число попыток запросов HTTP/FTP</b> 1–299 (3*)	Указание количества повторных попыток соединения с сервером HTTP/FTP.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## USB

Элемент меню	Описание
<b>PCL SmartSwitch</b> Выкл Вкл.*	Если этот режим включен, независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер переключается в режим эмуляции PCL при приеме через порт USB задания на печать, требующего такого переключения. <b>Примечание:</b> Если PCL SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>PS SmartSwitch</b> Выкл Вкл.*	Если этот режим включен, независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер переключается в режим эмуляции PS при приеме через порт USB задания на печать, требующего такого переключения. <b>Примечание:</b> Если PS SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
<b>Включить порт USB</b> Включить* Отключить	Включение стандартного порта USB.
<b>Двоичный PS-MAC</b> Автовыбор Вкл.* Выкл	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.</li> <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>
<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

#### Общий доступ

**Примечание:** Это меню может быть настроено только из Embedded Web Server.

Элемент меню	Описание
<p><b>Управление правами</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Доступ к функциям</li> <li>Управление ярлыками</li> <li>Создать профили</li> <li>Печать с флэш-накопителя</li> <li>Сканирование на флэш-накопитель</li> <li>Функция копирования</li> <li>Функция эл. почты</li> <li>Функция факса</li> <li>Функция FTP</li> <li>Не задерживать отложенные факсы</li> <li>Доступ к отложенным заданиям</li> <li>Профили пользователей</li> <li>Отменить задания на устройстве</li> <li>Изменить язык</li> <li>Протокол IPP</li> <li>Удаленный запуск сканирования</li> <li>Ч/б печать</li> <li>Сетевая папка — Сканирование</li> </ul>	<p>Управление доступом к функциям принтера.</p> <p><b>Примечание:</b> Печать с флэш-накопителя и Поиск на флэш-накопителе доступны только на некоторых моделях принтеров.</p>
<p><b>Управление правами</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Административные меню</li> <li>Меню "Безопасность"</li> <li>Меню "Сеть/Порты"</li> <li>Меню "Бумага"</li> <li>Меню "Отчеты"</li> <li>Меню настройки функций</li> <li>Меню "Расходные материалы"</li> <li>Меню SE</li> <li>Меню "Устройство"</li> </ul>	<p>Управление доступом к меню принтера.</p>
<p><b>Управление правами</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Управление устройствами</li> <li>Удаленное управление</li> <li>Обновления микропрограммного обеспечения</li> <li>Доступ к Embedded Web Server</li> <li>Импорт / экспорт всех параметров</li> <li>Очистка при простое</li> </ul>	<p>Управление доступом к параметрам управления принтера.</p>

## Локальные аккаунты

Элемент меню	Описание
<p><b>Добавить пользователя</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Имя пользователя/пароль</li> <li>Имя пользователя</li> <li>Пароль</li> <li>PIN-код</li> </ul>	<p>Создание локальных учетных записей для управления доступом к функциям принтера.</p>

Элемент меню	Описание
<b>Управление группами/правами</b> Добавить группу Импортировать параметры управления доступом Доступ к функциям Административные меню Управление устройствами Все пользователи Импортировать параметры управления доступом Доступ к функциям Административные меню Управление устройствами Администратор Доступ к функциям Административные меню Управление устройствами	Управление доступом групп или пользователей к функциям принтера, приложениям и параметрам безопасности.

## Управление сертификатами

Элемент меню	Элемент меню
<b>Настройка сертификатов по умолчанию</b> Общее имя Название организации Название подразделения Страна/регион Область Город Другое имя субъекта	Установка значений по умолчанию для созданных сертификатов.
Сертификаты устройства	Создание, удаление или просмотр сертификатов устройств.
Управление сертификатами СА	Загрузка, удаление или просмотр сертификатов центра сертификации (СА).

## График устройств USB

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

## 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>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<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>Макс. количество попыток ввода неверного PIN-кода</b> 2–10	Указание количества попыток ввода неверного PIN-кода. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нулевое значение отключает эту настройку.</li> <li>• По достижении предельного значения выполняется удаление заданий печати для данного сочетания имени пользователя и PIN-кода.</li> </ul>
<b>Истечение срока действия конфиденциального задания</b> Выкл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Установка времени хранения заданий на конфиденциальную печать. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если данный элемент меню был изменен, когда в памяти или на жестком диске принтера находились конфиденциальные задания печати, то срок хранения этих заданий не изменяется на новое значение по умолчанию.</li> <li>• Если принтер отключен, все конфиденциальные задания, хранящиеся в памяти принтера, удаляются.</li> </ul>
<b>Истечение срока действия задания на печать с повтором</b> Выкл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Установка времени хранения заданий на печать, которые требуется повторить.
<b>Истечение срока действия задания на печать с проверкой</b> Выкл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Установка времени хранения копий, которые принтер печатает, чтобы пользователь мог проверить качество перед печатью остальных копий.
<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	Установка времени хранения принтером заданий на печать, которые требуется выполнить позднее.
<b>Требуется преобразование всех заданий в отложенные задания печати</b> Выкл.* Вкл.	Настройка отсрочки всех заданий печати.
<b>Сохранить повторяющиеся документы</b> Выкл.* Вкл.	Настройка печати документов с одинаковым названием файла без перезаписи задания печати.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## 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.	

## Разное

Элемент меню	Описание
<b>Полномочия печати</b> Выкл.* Вкл	Разрешение пользователю выполнять печать.
<b>Логин полномочий печати по умолчанию</b>	Обеспечивает отображение разрешения по умолчанию, используемое для печати пользователем. <b>Примечание:</b> Этот параметр отображается только при создании одного или нескольких «Методов входа».
<b>Переключатель 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>Переключатель находится рядом со значком в виде замка на плате контроллера.</li> <li>Параметр Включить доступ учетной записи "Гость" предоставляет любому пользователю доступ ко всем функциям принтера.</li> <li>Параметр Не влияет может сделать доступ к принтеру невозможным, если отсутствуют необходимые сведения о безопасности.</li> </ul>
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Минимальная длина пароля</b> 0–32	Указание длины пароля.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Cloud Connector

Элемент меню	Описание
<b>Включить/отключить операторов</b>	Включение поставщика облачного хранилища.

## Отчеты

### Страница настроек меню

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

### Устройство

Пункт 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, содержащего серийный номер и название модели принтера.

### Печать

Пункт меню	Описание
<b>Печать шрифтов</b> Шрифты PCL	Печать образцов и информации о шрифтах, доступных для каждого языка принтера.



## Коды быстрого доступа

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

## Факс

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

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

## Сеть

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

## Поиск и устранение неисправностей

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

## Обслуживание принтера

### Проверка состояния компонентов и расходных материалов

1 На панели управления принтера выберите:

**Параметры > Отчеты > Устройство > Статистика устройства**

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

2 В разделе "Информация о расходных материалах" на напечатанных страницах найдите состояние компонентов и расходных материалов.

### Настройка уведомлений о расходных материалах

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

**Примечания.**

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

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

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

4 Выберите уведомление для каждого расходного материала.

5 Примените изменения.

### Настройка уведомлений по электронной почте

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

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

**Примечания.**

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

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

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

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

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

**4** Примените изменения.

## Просмотр отчетов

**1** На панели управления принтера выберите:

**Параметры > Отчеты**

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

**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 стандарту ISO/IEC 19752.
- Печать с очень малой областью покрытия в течение продолжительного времени может негативно повлиять на эффективность.

### Картридж с тонером в рамках программы возврата картриджей

Элемент	США и Канада	Страны ЕС	Азиатско-Тихоокеанский регион	Латинская Америка	Остальная часть Европы, Ближний Восток и Африка	Австралия и Новая Зеландия
Картридж с тонером (в рамках программы возврата картриджей)	B221000	B222000	B223000	B224000	B225000	B226000
Картридж с тонером высокой емкости в рамках программы возврата	B221H00	B222H00	B223H00	B224H00	B225H00	B226H00
Картридж с тонером сверхвысокой емкости в рамках программы возврата	B221X00	B222X00	B223X00	B224X00	B225X00	B226X00

### Обычный картридж с тонером

Элемент	Все страны
Картридж с тонером сверхвысокой емкости	B220XA0

## Заказ блока формирования изображения

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

Элемент	Номер детали
Блок формирования изображения	B220Z00

## Замена компонентов и расходных материалов

### Замена картриджа

- 1 Откройте переднюю дверцу.

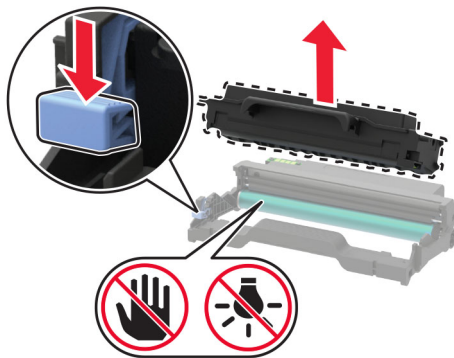
**Предупреждение – Риск повреждения!** Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



- 2 Извлеките копи-картридж.

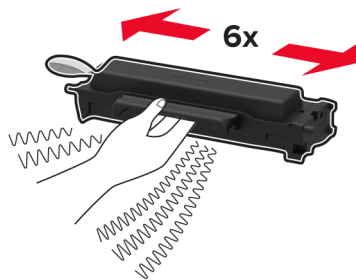


- 3 Извлеките использованный картридж с тонером из блока формирования изображения.

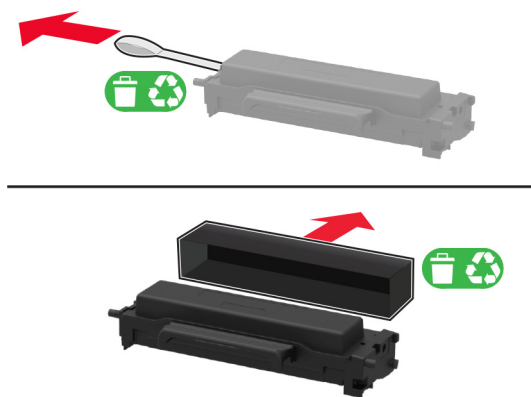


- 4 Распакуйте новый тонером-картридж.

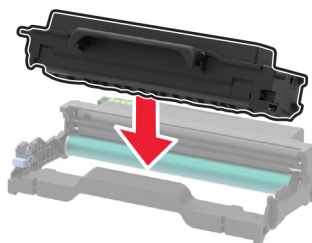
**5** Встряхните новый картридж с тонером, чтобы перераспределить тонер.



**6** Извлеките пломбу, а затем снимите крышку.



**7** Вставьте новый картридж с тонером в блок формирования изображения.



**8** Установите копи-картридж.



**9** Закройте дверцу.

## Замена блока формирования изображения

- 1 Откройте переднюю дверцу.

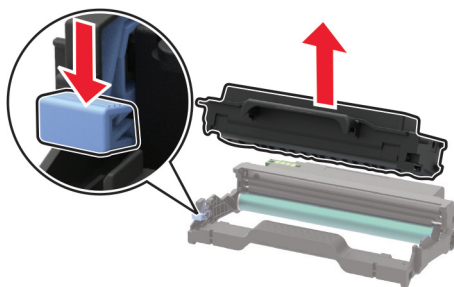
**Предупреждение – Риск повреждения!** Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



- 2 Извлеките использованный блок формирования изображения.



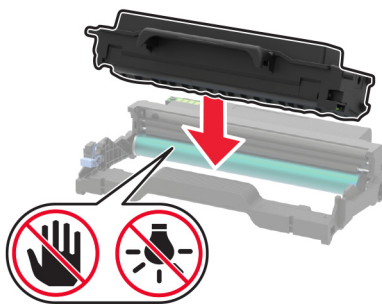
- 3 Извлеките картридж с тонером из использованного блока формирования изображения.



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

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

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



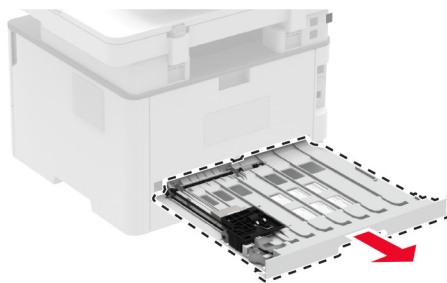
5 Установите новый блок формирования изображения.



6 Закройте дверцу.

## Замена устройства двусторонней печати

1 Извлеките использованное устройство двусторонней печати.



2 Снимите упаковку с нового устройства двусторонней печати.

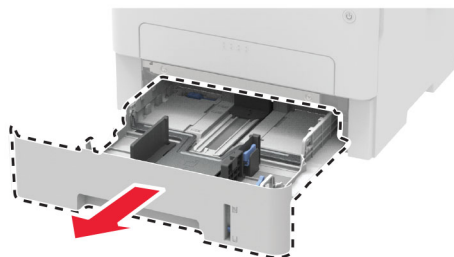
3 Установите новое устройство двусторонней печати.



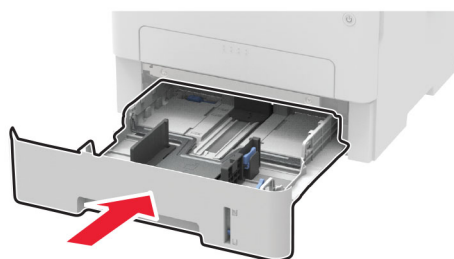


## Замена лотка

- 1 Извлеките использованный лоток.



- 2 Распакуйте новый лоток.
- 3 Вставьте новый лоток.



## Сброс счетчиков использования расходных материалов

- 1 На панели управления принтера выберите:

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

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

- 2 Выберите счетчик расходных материалов, 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** Уберите бумагу из стандартного выходного лотка.

**3** Удалите пыль, ворс, остатки бумаги вокруг принтера мягкой щеткой или пылесосом.

**4** Протрите принтер снаружи влажной, мягкой, безворсовой тканью.

#### Примечания.

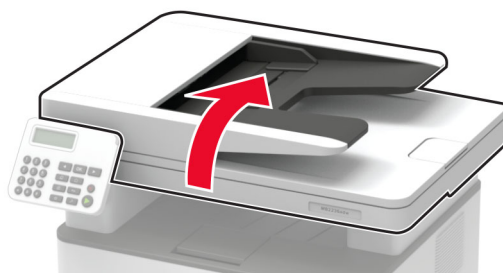
- Не используйте бытовые чистящие средства или растворы, поскольку они могут повредить покрытие принтера.
- После очистки все компоненты принтера должны быть сухими.

**5** Подключите кабель питания к электрической розетке, затем включите принтер.

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

### Очистка сканера

**1** Откройте крышку сканера.



**2** Влажной, мягкой, безворсовой тканью протрите следующие области:

- Стекло устройства автоматической подачи



- Прокладка стекла УАПД



- Стекло экспонирования сканера



- Прокладка стекла сканера



- 3 Закройте крышку сканера.

## 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.

## Экономия энергии и бумаги

### Настройка параметров режима энергосбережения

#### Спящий режим

- 1 На панели управления принтера выберите:

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

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

- 2 Введите продолжительность ожидания принтера до перехода в спящий режим.

## Режим гибернации

1 На панели управления принтера выберите:

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

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

2 Выберите время задержки до перехода принтера в режим гибернации.

### Примечания.

- Перед отправкой задания на печать выведите принтер из режима гибернации.
- Чтобы вывести принтер из режима гибернации, нажмите кнопку питания.
- Embedded Web Server отключен, пока принтер находится в режиме Гибернации.

## Настройка яркости дисплея

**Примечание:** Данный параметр есть только в некоторых моделях принтеров.

1 На 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

## 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.

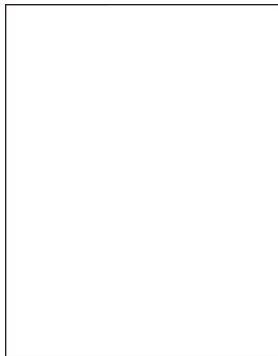
## Транспортировка принтера

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.



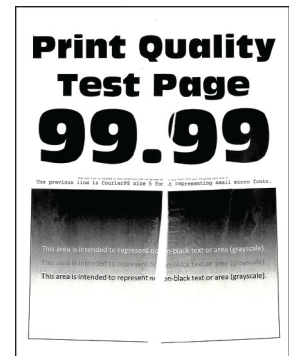
[“Пустые или белые страницы” на стр. 152](#)



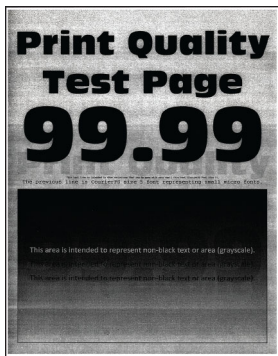
[“Темная печать” на стр. 153](#)



[“Тонкие линии печатаются некорректно” на стр. 155](#)



[“Смятие бумаги” на стр. 156](#)



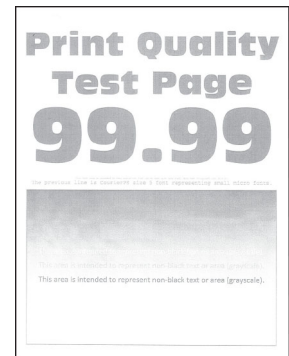
[“Серый фон” на стр. 157](#)



[“Светлые горизонтальные полосы” на стр. 167](#)



[“Неправильные поля” на стр. 159](#)



[“Светлые распечатки” на стр. 159](#)



[“Печать с пятнами или точками” на стр. 161](#)



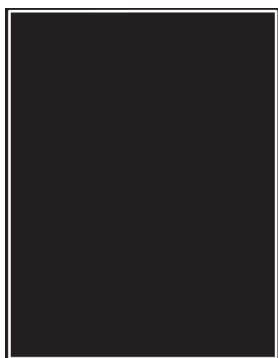
[“Скручивание бумаги” на стр. 162](#)



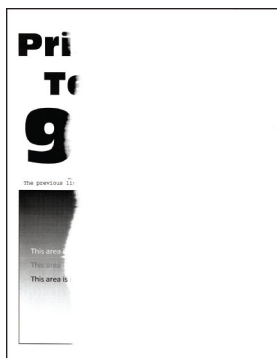
[“Печать перекошена или искажена” на стр. 164](#)



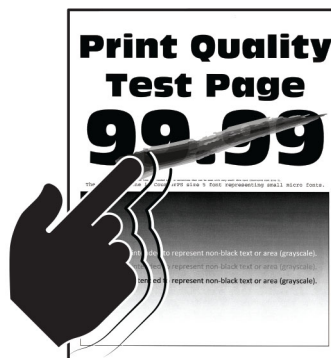
[“Повторяющиеся дефекты” на стр. 173](#)



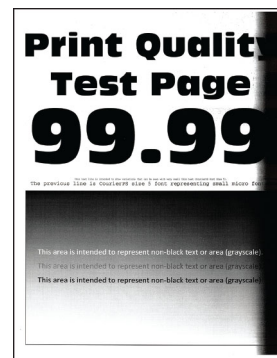
[“Страницы сплошного черного цвета” на стр. 165](#)



[“Текст или изображения обрезаются” на стр. 166](#)



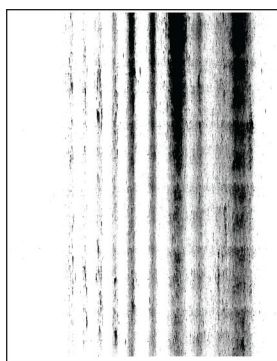
[“Стирается тонер” на стр. 167](#)



[“Темные вертикальные полосы” на стр. 170](#)



[“Вертикальные темные линии или полосы” на стр. 171](#)



[“Темные вертикальные полосы с непропечатанными участками изображений” на стр. 172](#)



[“Светлые вертикальные полосы” на стр. 168](#)

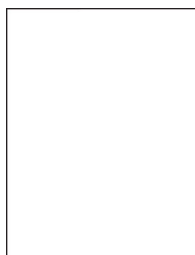


[“Вертикальные белые линии” на стр. 169](#)

## Проблемы с печатью

### Низкое качество печати

### Пустые или белые страницы



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Печать страниц проверки качества**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.



Действие	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>Принтер при печати выдает пустые или белые страницы?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Извлеките блок формирования изображения.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к фотопроводнику под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>б</b> Проверьте блок формирования изображения на предмет повреждений.</p> <p><b>Примечание:</b> Убедитесь, что контакт фотобарабана не погнут и находится на месте.</p> <p><b>в</b> Сильно встряхните блок формирования изображения, чтобы перераспределить тонер.</p> <p><b>г</b> Вставьте блок формирования изображения.</p> <p><b>д</b> Распечатайте документ.</p> <p>Принтер при печати выдает пустые или белые страницы?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 3</b></p> <p>Замените картридж с тонером.</p> <p>Принтер при печати выдает пустые или белые страницы?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 4</b></p> <p>Замените блок формирования изображения.</p> <p>Принтер при печати выдает пустые или белые страницы?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Неполадка устранена.

## Темная печать

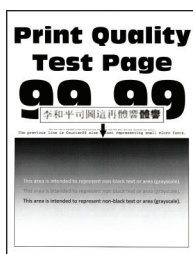


**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</p> <p><b>Примечание:</b> Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать темная?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p><b>б</b> Уменьшите плотность тонера.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p><b>Параметры &gt; Печать &gt; Качество &gt; Плотность тонера</b></p> <p><b>в</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать темная?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<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 в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</li> <li>• Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги</b>.</li> </ul> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать темная?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 4</b></p> <p>Убедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага.</p> <p>Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверхностью?</p>	Перейти к шагу 5.	Перейти к шагу 6.
<p><b>Шаг 5</b></p> <p><b>а</b> Замените тисненую бумагу на обычную.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать темная?</p>	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 6</b></p> <p><b>а</b> Загрузите бумагу из новой пачки.</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 темная?</p>	Перейти к шагу 7.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 7</b></p> <p><b>а</b> Извлеките копи-картридж и установите его обратно.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать темная?</p>	Перейти к шагу 8.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 8</b></p> <p><b>а</b> Замените копи-картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать темная?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Неполадка устранена.

## Тонкие линии печатаются некорректно



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</p> <p><b>Примечание:</b> Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Тонкие линии напечатались некорректно?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Увеличьте плотность тонера. На панели управления принтера выберите: <b>Параметры &gt; Печать &gt; Качество &gt; Плотность тонера</b></p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Тонкие линии напечатались некорректно?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Неполадка устранена.

## Смятие бумаги



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж 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.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Загрузите бумагу из новой пачки.</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.	Неполадка устранена.
<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 в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</li> <li>• Также этот параметр можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к <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> .	Неполадка устранена.

## Серый фон



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Выключите принтер и через 10 секунд снова включите его.</p> <p><b>б</b> Уменьшите плотность тонера.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p><b>Параметры &gt; Печать &gt; Качество &gt; Плотность тонера</b></p> <p><b>в</b> Распечатайте документ.</p> <p>Серый фон присутствует на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.

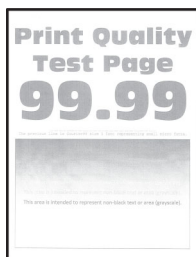
Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark.</p> <p><b>Примечание:</b> Если картридж с тонером не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Серый фон присутствует на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<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 в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</li> <li>• Также этот параметр можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги</b>.</li> </ul> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Серый фон присутствует на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 4</b></p> <p><b>а</b> Извлеките блок формирования изображения и установите его обратно.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к фотопроводнику под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Серый фон присутствует на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 5</b></p> <p><b>а</b> Обновите микропрограммное обеспечение принтера. Подробнее см. <a href="#">"Обновление микропрограммы" на стр. 47</a>.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Серый фон присутствует на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 6</b></p> <p><b>а</b> Замените блок 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> .	Неполадка устранена.

## Неправильные поля



Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Отрегулируйте положение направляющих бумаги в соответствии с загруженной бумагой.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Поля отображаются верно?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Задание формата бумаги. На панели управления принтера выберите: <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат/тип бумаги</b></p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Поля отображаются верно?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<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". <b>Примечание:</b> Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Поля отображаются верно?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

## Светлые распечатки



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **ОК** для перемещения между параметрами.

Действие	Да	Нет
<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.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p><b>б</b> Увеличьте плотность тонера. На панели управления принтера выберите: <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.	Неполадка устранена.
<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 в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</li> <li>• Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к <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.	Неполадка устранена.
<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.	Неполадка устранена.



Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 5</b></p> <p><b>а</b> Извлеките блок формирования изображения.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к фотопроводнику под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>б</b> Сильно встряхните блок формирования изображения, чтобы перераспределить тонер.</p> <p><b>в</b> Вставьте блок 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.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 6</b></p> <p><b>а</b> Проверка состояния картриджа с тонером. На панели управления принтера выберите: <b>Параметры &gt; Отчеты &gt; Устройство &gt; Статистика устройства</b></p> <p><b>б</b> В разделе "Информация о расходных материалах" на напечатанных страницах найдите состояние картриджа с тонером.</p> <p>Ресурс картриджа с тонером почти исчерпан?</p>	Перейти к шагу 7.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .
<p><b>Шаг 7</b></p> <p><b>а</b> Замените картридж с тонером.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Неполадка устранена.

## Печать с пятнами или точками



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</p> <p><b>Примечание:</b> Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать с пятнами?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p>Проверьте принтер на наличие загрязнений из-за утечки тонера.</p> <p>В принтере не происходило утечки тонера?</p>	Перейти к шагу 3.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .
<p><b>Шаг 3</b></p> <p><b>а</b> Проверьте состояния копи-картриджа.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p><b>Параметры &gt; Отчеты &gt; Устройство &gt; Статистика устройства</b></p> <p><b>б</b> В разделе Информация о расходных материалах на напечатанных страницах найдите состояние блока формирования изображения.</p> <p>Ресурс копи-картриджа почти исчерпан?</p>	Перейти к шагу 4.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .
<p><b>Шаг 4</b></p> <p><b>а</b> Замените копи-картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать с пятнами?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Неполадка устранена.

## Скручивание бумаги



Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что тип загруженной бумаги поддерживается.</p> <p><b>Примечание:</b> Если такой тип бумаги не поддерживается, загрузите бумагу поддерживаемого типа.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Происходит скручивание бумаги?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 2</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>Происходит скручивание бумаги?</p>	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 3</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>Происходит скручивание бумаги?</p>	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 4</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>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</li> <li>• Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Выберите <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги</b>. При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте <b>ОК</b> для перемещения между параметрами.</li> </ul> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Происходит скручивание бумаги?</p>	Перейти к шагу 5.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 5</b></p> <p><b>а</b> Извлеките бумагу, переверните ее, затем снова загрузите бумагу.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Происходит скручивание бумаги?</p>	Перейти к шагу 6.	Проблема решена.
<p><b>Шаг 6</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>Происходит скручивание бумаги?</p>	Обратитесь в <a href="#">служба поддержки клиентов</a> .	Проблема решена.

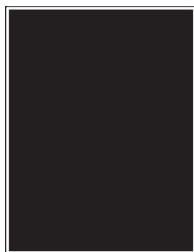
## Печать перекошена или искажена



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Печать страниц проверки качества**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Отрегулируйте положение направляющих бумаги в лотке в соответствии с загруженной бумагой.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать перекошена или искажена?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Загрузите бумагу из новой пачки.</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 перекошена или искажена?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 3</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что тип загруженной бумаги поддерживается.</p> <p><b>Примечание:</b> Если такой тип бумаги не поддерживается, загрузите бумагу поддерживаемого типа.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать перекошена или искажена?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 4</b></p> <p><b>а</b> При двусторонней печати убедитесь, что для параметра формата бумаги в устройстве двусторонней печати задано правильное значение</p> <p><b>Примечание:</b> Letter, Legal, Oficio и Folio должно быть установлено на Letter.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Печать перекошена или искажена?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Неполадка устранена.

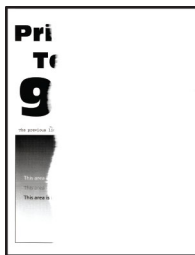
## Страницы сплошного черного цвета



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</p> <p><b>Примечание:</b> Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Извлеките копи-картридж и установите его обратно.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 3</b></p> <p>Проверьте копи-картридж на предмет повреждений.</p> <p><b>Примечание:</b> Убедитесь, что контакт фотобарабана не погнут и находится на месте.</p> <p>Копи-картридж не поврежден?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Перейти к шагу 4.
<p><b>Шаг 4</b></p> <p><b>а</b> Замените копи-картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Неполадка устранена.

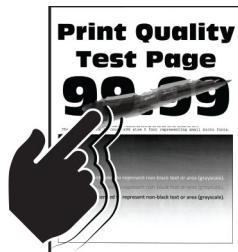
## Текст или изображения обрезаются



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

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

## Стирается тонер



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</p> <p><b>Примечание:</b> Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Тонер легко стирается?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>
<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 в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</li> <li>• Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к <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>	<p>Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a>.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

## Светлые горизонтальные полосы



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действие	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.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Извлеките блок формирования изображения и установите его обратно.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к фотопроводнику под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Видны ли светлые горизонтальные полосы до сих пор?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 3</b></p> <p><b>а</b> Замените блок формирования изображения.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Видны ли светлые горизонтальные полосы до сих пор?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Неполадка устранена.

## Светлые вертикальные полосы



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.



Действие	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 вертикальные полосы до сих пор?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Проверка состояния картриджа с тонером.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p><b>Параметры &gt; Отчеты &gt; Устройство &gt; Статистика устройства</b></p> <p><b>б</b> В разделе "Информация о расходных материалах" на напечатанных страницах найдите состояние картриджа с тонером.</p> <p>Видны ли светлые вертикальные полосы до сих пор?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 3</b></p> <p><b>а</b> Замените картридж с тонером.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Видны ли светлые вертикальные полосы до сих пор?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Неполадка устранена.

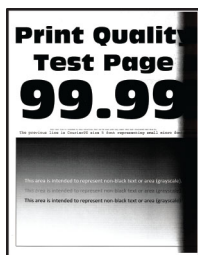
## Вертикальные белые линии



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</p> <p><b>Примечание:</b> Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Белые вертикальные линии присутствуют на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<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 в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</li> <li>Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги.</b></li> </ul> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Белые вертикальные линии присутствуют на отпечатках?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Неполадка устранена.

## Темные вертикальные полосы



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

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

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Извлеките копи-картридж и установите его обратно.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Видны ли темные вертикальные полосы до сих пор?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 3</b></p> <p><b>а</b> Проверьте, не попадает ли яркий свет в правую область принтера, и переставьте принтер при необходимости.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Видны ли темные вертикальные полосы до сих пор?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Неполадка устранена.

## Вертикальные темные линии или полосы

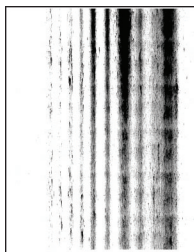


**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</p> <p><b>Примечание:</b> Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Извлеките копи-картридж и установите его обратно.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте копи-картридж 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 фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 3</b></p> <p><b>а</b> Замените копи-картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?</p>	Обратитесь в <a href="#">поддержку клиентов</a> .	Неполадка устранена.

### Темные вертикальные полосы с непропечатанными участками изображений



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Извлеките копи-картридж и установите его обратно.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p><b>Предупреждение – Риск повреждения!</b> Не прикасайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</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.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark.</p> <p><b>Примечание:</b> Если тонер-картридж 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> .	Неполадка устранена.

## Повторяющиеся дефекты



**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

Действие	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>Блок формирования изображения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 75,40 мм (2,97 ")</li> <li>• 34,70 мм (1,37 ")</li> <li>• 23,9 мм (0,94 ")</li> </ul> <p><b>Картридж с тонером</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 35,70 мм (1,41 ")</li> <li>• 36,80 мм (1,45 ")</li> </ul> <p><b>Валик переноса</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 44 мм (1,73 ")</li> </ul> <p><b>Термоблок</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 78,1 мм (3,07 ")</li> <li>• 75,4 мм (2,97 ")</li> </ul> <p>Расстояние между дефектами соответствует какому-нибудь из значений?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Запишите значение расстояния и обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a>.</p>
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Замените расходный материал, который соответствует расстоянию, на котором обнаружены повторяющиеся дефекты.</p> <p><b>Примечание:</b> Если расходный материал является линейкой переноса или термоблоком, обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a>.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Повторяющиеся дефекты появляются?</p>	<p>Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a>.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

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

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

## Конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> На панели управления принтера проверьте наличие документов в списке Отложенные задания.</p> <p><b>Примечание:</b> Если документов нет в списке, затем распечатайте документы через меню Отложенная печать.</p> <p><b>б</b> Выполните печать документов.</p> <p>Печать документов выполнена?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p>Возможно, задание на печать содержит ошибку форматирования или недопустимые данные. Удалите задание печати, затем повторно отправьте его на печать.</p> <p>Печать документов выполнена?</p>	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> По отдельности сохраните и присвойте имя каждому заданию.</p> <p><b>б</b> По отдельности отправляйте задания.</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.	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 в том, 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. Выберите:</p> <p><b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат/тип бумаги</b></p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите <b>OK</b> для перемещения между параметрами.</p> <p><b>б</b> Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</p> <p><b>в</b> Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатан на бумаге соответствующего типа?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .


## Медленная печать

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p>Убедитесь, что интерфейсный кабель надежно подсоединен и к принтеру, и к компьютеру, серверу печати или иному оборудованию для компьютерных сетей.</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 на установлен Тихий режим. На панели управления принтера выберите:</p> <p><b>Параметры &gt; Устройство &gt; Обслуживание &gt; Меню конфигурации &gt; Эксплуатация устройства &gt; Тихий режим</b></p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите <b>OK</b> для перемещения между параметрами.</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.

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 4</b></p> <p><b>а</b> На панели управления принтера выберите:  <b>Параметры &gt; Печать &gt; Качество &gt; Разрешение печати</b></p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите <b>ОК</b> для перемещения между параметрами.</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 «Настройка печати» или «Печать».</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</li> <li>• Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Выберите <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат и тип бумаги</b>. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите <b>ОК</b> для перемещения между параметрами.</li> <li>• Печать на плотной бумаге выполняется дольше.</li> <li>• Печать на бумаге форматов уже, чем А4, 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 панели управления принтера выберите:  <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Настройка материала для печати &gt; Типы материалов для печати</b></p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите <b>ОК</b> для перемещения между параметрами.</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.

Действие	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. 21.</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
<p><b>Шаг 6</b> Установите правильный драйвер печати.</p> <p>Принтер реагирует на запросы?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 7.
<p><b>Шаг 7</b> Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>Принтер реагирует на запросы?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

## Не удастся чтение флэш-накопителя

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b> Убедитесь, что принтер в настоящий момент не занят сканированием, копированием, обработкой факсов или других заданий на печать.</p> <p>Принтер готов?</p>	Перейти к шагу 2.	Подождите, пока принтер завершит обработку другого задания.
<p><b>Шаг 2</b> Убедитесь в том, что флэш-накопитель поддерживается. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Поддерживаемые флэш-диски и типы файлов” на стр. 59</a>.</p> <p>Поддерживается ли что флэш-накопитель?</p>	Перейти к шагу 3.	Вставьте поддерживаемый флэш-накопитель.
<p><b>Шаг 3</b> Извлеките, затем вставьте флэш-накопитель.</p> <p>Принтер распознает флэш-накопитель?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

## Активация порта USB

На панели управления принтера выберите:

**Параметры > Сеть/Порты > USB > Включить порт USB**

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

## Проблемы с сетевым подключением

### Невозможно открыть Embedded Web Server

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b> Убедитесь, что принтер включен.</p> <p>Принтер выключен?</p>	Перейти к шагу 2.	Включите принтер.
<p><b>Шаг 2</b> Убедитесь, что IP-адрес принтера правильный.</p> <p><b>Примечания.</b></p> <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> <p>IP-адрес принтера верный?</p>	Перейти к шагу 3.	Введите IP-адрес принтера в адресную строку.
<p><b>Шаг 3</b> Проверьте, совместим ли ваш браузер:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer версии 11 или выше</li> <li>• Microsoft Edge</li> <li>• Safari версии 10 или выше</li> <li>• Google Chrome™ версии 60 или выше</li> <li>• Mozilla Firefox версии 54 или выше</li> </ul> <p>Ваш браузер совместим?</p>	Перейти к шагу 4.	Установите совместимый браузер.
<p><b>Шаг 4</b> Проверьте сетевое подключение принтера.</p> <p>Сетевое подключение работает?</p>	Перейти к шагу 5.	Обратитесь к администратору.
<p><b>Шаг 5</b> Проверьте надежность подключения кабелей к принтеру и серверу печати. Подробнее см. прилагаемую к принтеру документацию.</p> <p>Кабельные соединения надежны?</p>	Перейти к шагу 6.	Надежно подключите кабели.
<p><b>Шаг 6</b> Проверьте, отключены ли прокси-серверы.</p> <p>Прокси-серверы отключены?</p>	Перейти к шагу 7.	Обратитесь к администратору.
<p><b>Шаг 7</b> Откройте Embedded Web Server.</p> <p>Embedded Web Server открыт?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

## Не удается подключить принтер к сети Wi-Fi

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p>Убедитесь, что для параметра Активный адаптер установлено значение Автовыбор.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p><b>Параметры &gt; Сеть/Порты &gt; Обзор сети &gt; Активный адаптер &gt; Автовыбор</b></p> <p>При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте <b>OK</b> для перемещения между параметрами.</p> <p>Удается ли подключить принтер к сети Wi-Fi?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p>Убедитесь, что выбрана правильная сеть Wi-Fi.</p> <p><b>Примечание:</b> Некоторые маршрутизаторы могут использовать имя SSID по умолчанию.</p> <p>Выполняется подключение к правильной сети Wi-Fi?</p>	Перейдите к шагу 4.	Перейти к шагу 3.
<p><b>Шаг 3</b></p> <p>Подключитесь к правильной сети Wi-Fi. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">"Подключение принтера к сети Wi-Fi" на стр. 48.</a></p> <p>Удается ли подключить принтер к сети Wi-Fi?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.
<p><b>Шаг 4</b></p> <p>Проверьте режим безопасности беспроводной сети.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p><b>Параметры &gt; Сеть/Порты &gt; Беспроводная связь &gt; Режим безопасности беспроводной сети</b></p> <p>При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте <b>OK</b> для перемещения между параметрами.</p> <p>Выбран подходящий режим безопасности беспроводной сети?</p>	Перейти к шагу 6.	Перейти к шагу 5.
<p><b>Шаг 5</b></p> <p>Выберите подходящий режим безопасности беспроводной сети</p> <p>Удается ли подключить принтер к сети Wi-Fi?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 6.
<p><b>Шаг 6</b></p> <p>Убедитесь, что пароль сети введен правильно.</p> <p><b>Примечание:</b> Обратите внимание на пробелы, цифры и заглавные буквы в пароле.</p> <p>Удается ли подключить принтер к сети Wi-Fi?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в <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 для региона "Все страны".

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

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

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

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

**Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати.**

### Расходный материал не Lexmark



Принтер обнаружил установленный расходный материал или деталь не Lexmark.

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

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



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

Чтобы принять на себя все риски и продолжить использование не оригинальных расходных материалов или деталей в принтере, выполните одно из следующих действий:

Для моделей принтеров с сенсорным экраном: дважды нажмите , а затем дважды нажмите .

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажмите **X**, нажмите **OK**, а затем удерживайте обе кнопки в течение 15 секунд.

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. 139.](#)

Если принтер с сенсорным экраном не печатает после двойного нажатия  и последующего двойного нажатия , сбросьте счетчик использования расходных материалов.

Если печать на принтере без сенсорного экрана не выполняется после нажатия и удержания **X** и **OK** в течение 15 секунд, выполните сброс счетчика расходных материалов.



1 На панели управления выберите:

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

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

2 Выберите компонент или расходные материалы, которые необходимо сбросить.

3 Чтобы очистить сообщение, выполните одно из следующих действий:

- Для моделей принтеров с сенсорным экраном: дважды нажмите , а затем дважды нажмите .
- При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажмите **X**, нажмите **OK**, а затем удерживайте обе кнопки в течение 15 секунд.

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

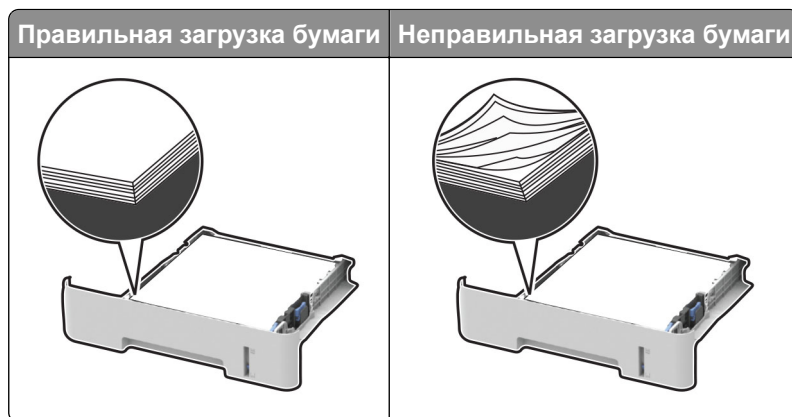
## Устранение замятия

### Предотвращение замятия материалов для печати

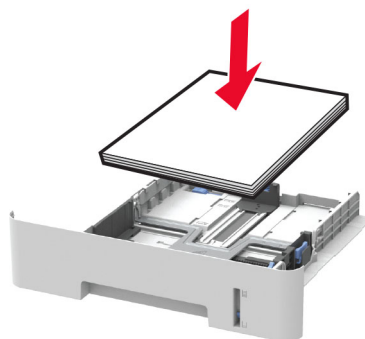
#### Загрузка бумаги надлежащим образом

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





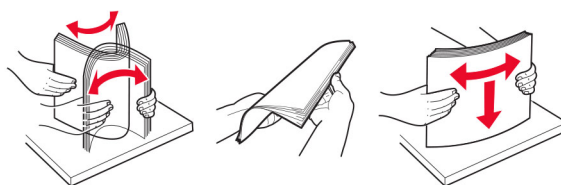
- Не загружайте и не извлекайте лотки во время печати.
- Не загружайте слишком много бумаги. Убедитесь в том, что высота стопки ниже указателя максимальной загрузки бумаги.
- Не задвигайте бумагу в лоток. Загрузите бумагу, как показано на рисунке.



- Убедитесь в том, что направляющие бумаги расположены правильно и не слишком сильно сжимают бумагу или конверты.
- Для двусторонней печати на бумаге формата A4 убедитесь, что для параметра формата бумаги в устройстве двусторонней печати задано значение A4.
- Для двусторонней печати на бумаге формата Letter, Legal, Oficio или Folio убедитесь, что для параметра формата бумаги в устройстве двусторонней печати задано значение Letter.
- После загрузки бумаги задвиньте лоток в принтер до упора.

### Необходимо использовать рекомендованную бумагу

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



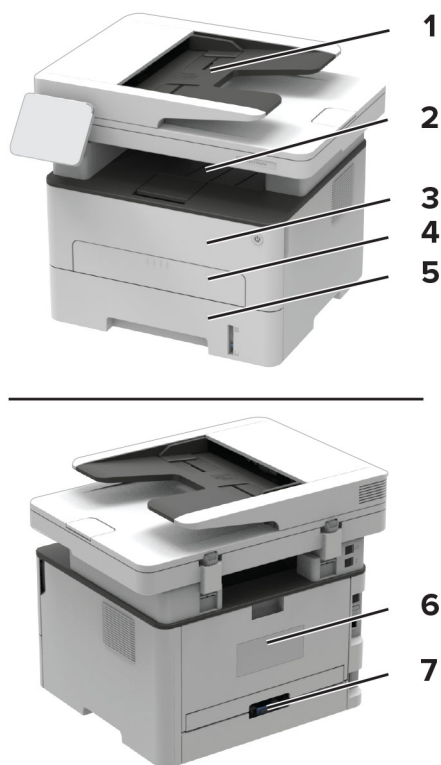
- Не используйте материалы, разрезанные или обрезанные вручную.
- Не помещайте в один лоток бумагу, различающуюся по формату, плотности или типу.

- Убедитесь, что формат и тип бумаги правильно указаны на компьютере или панели управления принтера.
- Следуйте рекомендациям изготовителя при хранении бумаги.

## Определение местоположения замятия

### Примечания.

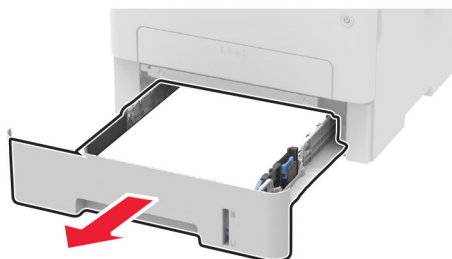
- При появлении сообщения Помощник при замятиях установлен на Вкл. После извлечения замятой страницы принтер автоматически удаляет пустые или не полностью распечатанные страницы. Проверьте, нет ли чистых страниц на выходе.
- При появлении сообщения Восстановление после замятия установлено на Вкл. или Автовыбор. Замятые страницы распечатываются на принтере повторно.



Местоположение замятий	
1	Устройство автоматической подачи документов (УАПД)
2	Стандартный лоток
3	Передняя дверца
4	Устройство ручной подачи
5	Лоток
6	Задняя дверца
7	Устройство двусторонней печати

## Замятие бумаги в лотке

- 1 Отсоедините лоток.



- 2 Извлеките замятую бумагу.

**Примечание:** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



- 3 Вставьте лоток.

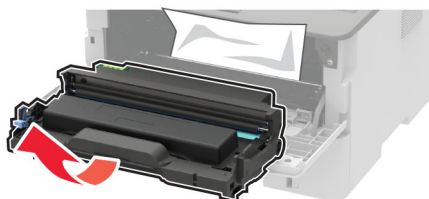
## Замятие бумаги в передней дверце

- 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 копи-картридж.



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

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



**3** Извлеките замятую бумагу.

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

**Примечание:** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



**4** Установите копи-картридж.

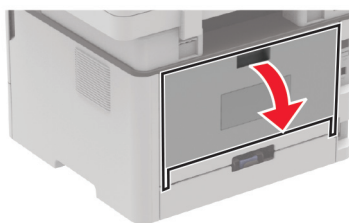


**5** Закройте дверцу.

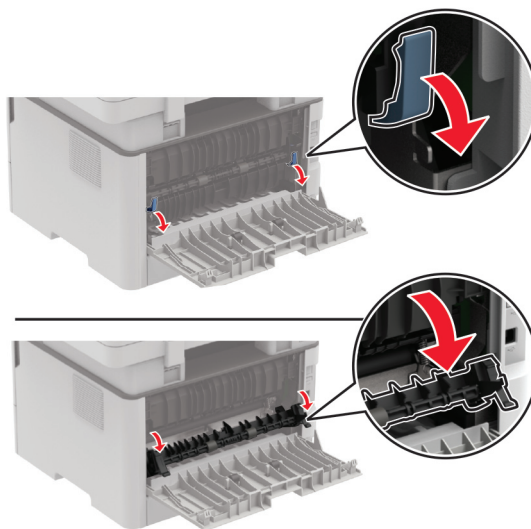
## Замятие бумаги в задней дверце

**1** Откройте заднюю дверцу.

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

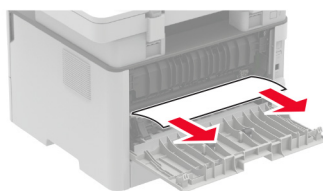


2 Откройте дверцу доступа термоблока.



3 Извлеките замятую бумагу.

**Примечание:** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



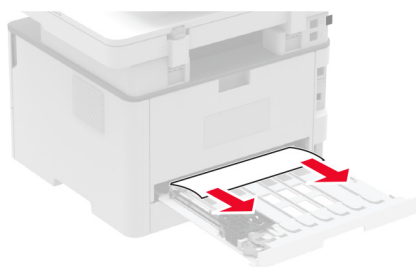
4 Закройте дверцу доступа термоблока.

5 Закройте заднюю дверцу.

## Замятие бумаги в устройстве двусторонней печати

1 Вытащите устройство двусторонней печати, затем извлеките замятую бумагу.

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



**Примечание:** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

- 2 Установите устройство двусторонней печати.

## Замятие бумаги в стандартном приемном лотке

- 1 Поднимите крышку сканера и извлеките замятую бумагу.

**Примечание:** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

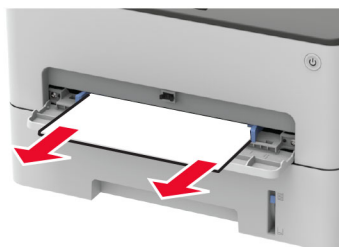


- 2 Опустите крышку сканера.

## Замятие бумаги в устройстве ручной подачи

Извлеките замятую бумагу.

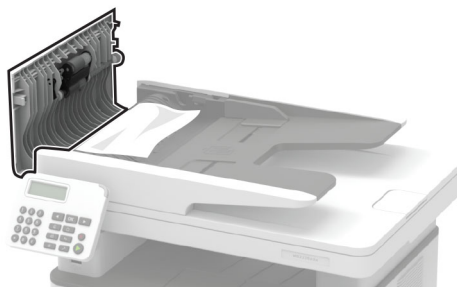
**Примечание:** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



## Замятие бумаги в устройстве автоматической подачи документов

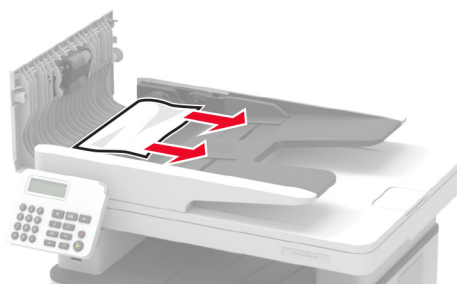
- 1 Извлеките все исходные документы из лотка УАПД.
- 2 Откройте крышку УАПД.

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



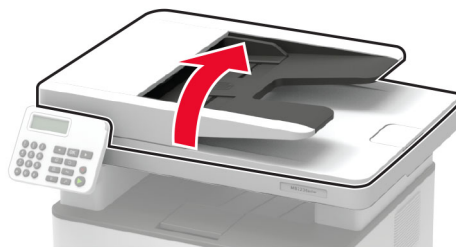
- 3 Извлеките замятую бумагу.

**Примечание:** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



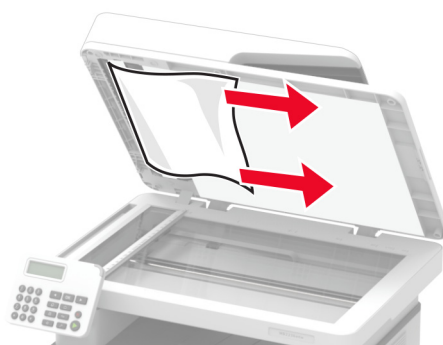
- 4 Закройте крышку УАПД.

5 Откройте крышку сканера.



6 Извлеките замятую бумагу.

**Примечание:** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



7 Закройте крышку сканера.

## Проблемы с подачей бумаги

### Конверт заклеивается при печати

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><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.</p> <p><b>б</b> Отправьте задание на печать.            Конверт заклеивается при печати?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.



Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь в том, что параметру "Тип бумаги" присвоено значение Конверт. На панели управления принтера выберите: <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат/тип бумаги</b></p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите <b>OK</b> для перемещения между параметрами.</p> <p><b>б</b> Отправьте задание на печать. Конверт заклеивается при печати?</p>	<p>Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a>.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

## Печать с разбором по копиям не выполняется

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> На панели управления принтера выберите: <b>Параметры &gt; Печать &gt; Компоновка &gt; Разбор по копиям</b></p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите <b>OK</b> для перемещения между параметрами.</p> <p><b>б</b> Выберите <b>Вкл. [1,2,1,2,1,2]</b>.</p> <p><b>в</b> Распечатайте документ.</p> <p>Документ сортируется должным образом?</p>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Из окна документа, предназначенного для печати, откройте диалоговое окно "Печать", затем выберите <b>Разбор по копиям</b>.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Документ сортируется должным образом?</p>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Перейти к шагу 3.</p>
<p><b>Шаг 3</b></p> <p><b>а</b> Уменьшите количество страниц для печати.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Страницы сгруппированы по порядку?</p>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a>.</p>

## Частые замятия бумаги

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Отсоедините лоток.</p> <p><b>б</b> Убедитесь в том, что бумага загружена должным образом.</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что направляющие бумаги расположены верно.</li> <li>• Убедитесь в том, что высота стопки ниже указателя максимальной загрузки бумаги.</li> <li>• Для печати следует использовать рекомендованные формат и тип бумаги.</li> </ul> <p><b>в</b> Вставьте лоток.</p> <p><b>г</b> Распечатайте документ.</p> <p>Замятия бумаги все еще происходят часто?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> На панели управления принтера выберите: <b>Параметры &gt; Бумага &gt; Конфигурация лотка &gt; Формат/тип бумаги</b></p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите <b>OK</b> для перемещения между параметрами.</p> <p><b>б</b> Задайте правильный формат и тип бумаги.</p> <p><b>в</b> Распечатайте документ.</p> <p>Замятия бумаги все еще происходят часто?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 3</b></p> <p><b>а</b> Загрузите бумагу из новой пачки.</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>Замятия бумаги все еще происходят часто?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Неполадка устранена.



## Замятые страницы повторно не распечатываются

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

## Проблемы с передачей сообщений электронной почты

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

В зависимости от модели принтера выполните одно из следующих действий на панели управления:

- Нажмите  > **Параметры > Электронная почта > Настройка электронной почты > Отключить ошибку «Не настроен сервер SMTP» > Вкл.**
- Перейдите в раздел  > **Электронная почта > OK > Настройка электронной почты > OK > Отключить ошибку «Не настроен сервер SMTP» > OK > Вкл. > OK**

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

- Обновите микропрограммное обеспечение. Для получения дополнительной информации см. [«Обновление микропрограммы» на стр. 47](#).
- Настройте параметры SMTP электронной почты. Для получения дополнительной информации см. [«Настройка параметров SMTP электронной почты» на стр. 33](#).

## Не удается отправить сообщения электронной почты

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p>Убедитесь, что параметры SMTP электронной почты настроены правильно. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Настройка параметров SMTP электронной почты” на стр. 33.</a></p> <p>Вам удастся отправить сообщение электронной почты?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p>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. 33.</a></p> <p>Вам удастся отправить сообщение электронной почты?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<p><b>Шаг 3</b></p> <p>Убедитесь, что принтер подключен к сети, а сеть подключена к Интернету.</p> <p>Вам удастся отправить сообщение электронной почты?</p>	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 дополнительной информации см. [“Настройка передачи факсов на принтере” на стр. 23.](#)

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

## Не удается настроить etherFAX

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b> Проверьте подключение принтера.</p> <p><b>а</b> Напечатайте Страницу сетевых параметров. На панели управления принтера выберите: <b>Параметры &gt; Отчеты &gt; Сеть &gt; Страница сетевых параметров</b></p> <p>При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте <b>ОК</b> для перемещения между параметрами.</p> <p><b>б</b> Проверьте состояние сети.</p> <p>Принтер подключен к сети?</p>	Перейдите к шагу 3.	Перейти к шагу 2.
<p><b>Шаг 2</b> Убедитесь, что принтер подключен к сети, а сеть подключена к Интернету.</p> <p>Вам удастся настроить etherFAX?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<p><b>Шаг 3</b> Убедитесь, что etherFAX настроен правильно. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Настройка функции факса с использованием etherFAX” на стр. 25.</a></p> <p>Вам удастся настроить etherFAX?</p>	Проблема решена.	Перейдите по адресу <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> .

## Не удается отправить или принять факсы с помощью etherFAX

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b> Убедитесь, что принтер подключен к сети, а сеть подключена к Интернету.</p> <p>Вам удастся отправить или принять факсы с помощью etherFAX?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p><b>Шаг 2</b> <b>а</b> На панели управления принтера выберите: <b>Параметры &gt; Факс &gt; Настройка факса &gt; Общие параметры факса.</b></p> <p>При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте <b>ОК</b> для перемещения между параметрами.</p> <p><b>б</b> Убедитесь, что указан правильный номер факса.</p> <p><b>в</b> Убедитесь, что для параметра «Передача факса» установлено значение «etherFAX».</p> <p>Вам удастся отправить или принять факсы с помощью etherFAX?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 3</b> Разделите большие документы на файлы меньшего размера.</p> <p>Вам удастся отправить или принять факсы с помощью etherFAX?</p>	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 аналогового факса

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b> Устраните проблемы, описанные в сообщениях об ошибках на дисплее.</p> <p>Удается отправить или принять факс?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p><b>Шаг 2</b> Убедитесь в надежности кабельных соединений для следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• телефон;</li> <li>• телефонная трубка;</li> <li>• автоответчик.</li> </ul> <p>Удается отправить или принять факс?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<p><b>Шаг 3</b> Проверьте наличие сигнала ответа станции.</p> <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> <p>Вы слышите сигнал ответа станции?</p>	Перейдите к шагу 5.	Перейти к шагу 4.
<p><b>Шаг 4</b> Проверьте настенную телефонную розетку.</p> <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> <p>Удается отправить или принять факс?</p>	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 УАТС, убедитесь в том, что осуществляется аналоговое подключение к УАТС. 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
<p><b>Шаг 1</b> Загрузите оригинал в лоток УАПД или на стекло сканера должным образом.</p> <p>Удается отправить факс?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p><b>Шаг 2</b> Настройте номер ярлыка должным образом.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте соответствие ярлыка требуемому номеру получателя.</li> <li>• Наберите телефонный номер вручную.</li> </ul> <p>Удается отправить факс?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

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

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b> Убедитесь, что в лотке есть бумага.</p> <p>Вы можете получать факсы?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p><b>Шаг 2</b> Проверьте значение параметра задержки по числу звонков. На панели управления принтера выберите: <b>Параметры &gt; Факс &gt; Настройка факса &gt; Параметры приема факсов &gt; Звонков до ответа</b> При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте <b>ОК</b> для перемещения между параметрами.</p> <p>Вы можете получать факсы?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<p><b>Шаг 3</b> Если принтер печатает пустые страницы, см. <a href="#">“Пустые или белые страницы” на стр. 152</a>.</p> <p>Вы можете получать факсы?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .



## Низкое качество печати

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b> Убедитесь, что дефекты качества печати отсутствуют.</p> <p><b>а</b> На панели управления принтера выберите: <b>Параметры &gt; Поиск и устранение неисправностей &gt; Печать страниц проверки качества</b></p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите <b>OK</b> для перемещения между параметрами.</p> <p><b>б</b> Устраните дефекты качества печати. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Низкое качество печати” на стр. 152.</a></p> <p>Качество распечатки факса удовлетворительное?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p><b>Шаг 2</b> Уменьшение скорость передачи входящего факса.</p> <p><b>а</b> На панели управления принтера выберите: <b>Параметры &gt; Факс &gt; Настройка факса &gt; Параметры приема факсов &gt; Средства управления администратора &gt; Максимальная скорость</b></p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите <b>OK</b> для перемещения между параметрами.</p> <p><b>б</b> Выберите меньшее значение скорости передачи.</p> <p>Качество распечатки факса удовлетворительное?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов.</a>

## Информация на титульной странице факса отсутствует

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

## Не удается отправить титульную страницу факса с компьютера

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что драйвер печати обновлен. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Установка программного обеспечения принтера” на стр. 45.</a></p> <p><b>б</b> Отправьте факс.</p> <p>Удается отправить титульную страницу факса?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Из окна документа, предназначенного для передачи по факсу, откройте диалоговое окно Печать.</p> <p><b>б</b> Выберите принтер, а затем нажмите <b>Свойства, Настройки, Параметры</b> или <b>Настройка</b>.</p> <p><b>в</b> Нажмите <b>Факс</b>, а затем снимите флажок <b>Всегда отображать настройки перед передачей факса</b>.</p> <p><b>г</b> Отправьте факс.</p> <p>Удается отправить титульную страницу факса?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

## Проблемы при сканировании

### Не удастся выполнить сканирование на компьютер

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

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

## Не удастся выполнить сканирование в сетевую папку

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Создайте ярлык сетевой папки.</p> <p><b>б</b> Выполните сканирование документа с помощью ярлыка. Для получения дополнительной информации см. <a href="#">“Сканирование в сетевую папку” на стр. 77</a>.</p> <p>Удастся отсканировать документ и сохранить его в сетевую папку?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p>Убедитесь, что путь к сетевой папке и ее формат указаны правильно. Например, <code>//server_hostname/foldername/path</code>, где <code>server_hostname</code> является полным именем домена (FQDN) или IP-адресом.</p> <p>Путь к сетевой папке и ее формат указаны правильно?</p>	Перейти к шагу 3.	Перейдите к шагу 4.
<p><b>Шаг 3</b></p> <p>Убедитесь, что у вас есть права на запись в сетевую папку.</p> <p>Удастся отсканировать документ и сохранить его в сетевую папку?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 4</b> 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 Сетевая папка.</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>Удается отсканировать документ и сохранить его в сетевую папку?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.
<p><b>Шаг 5</b> Убедитесь, что принтер и сетевая папка подключены к одной сети.</p> <p>Удается отсканировать документ и сохранить его в сетевую папку?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

## Документ или фото копируется частично

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

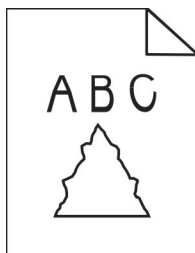
## Сканирование не выполнено надлежащим образом


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

## Низкое качество печати

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><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. 146</a>.</p> <p><b>б</b> Убедитесь, что документ или фото расположены лицевой стороной вниз в верхнем левом углу стекла сканера.</p> <p><b>в</b> Выполните копирование документа или фотографии.</p> <p>Качество копирования удовлетворительное?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Проверьте качество оригинала документа или фото.</p> <p><b>б</b> Настройте параметры качества сканирования.</p> <p><b>в</b> Выполните копирование документа или фотографии.</p> <p>Качество копирования удовлетворительное?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .

## Неровное изображение или текст при сканировании из УАПД



Действие	Да	Нет
<p><b>а</b> Загрузите 50 листов обычной чистой бумаги в УАПД.</p> <p><b>Примечание:</b> Обычная бумага помогает очистить или удалить пыль и другие посторонние частицы с роликов подачи УАПД.</p> <p><b>б</b> На панели управления нажмите кнопку .</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>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Проблема решена.


## Сканер не закрывается

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

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

Действия	Да	Нет
<p>Закройте все приложения, которые мешают процессу сканирования.</p> <p>Сканирование выполняется очень медленно или приводит к "зависанию" компьютера?</p>	Обратитесь в <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 панели управления принтера выберите:

**Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Настройка сканера > Ручная регистрация сканера > Быстрая диагностика печати**

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

2 Поместите страницу быстрой диагностики печати на стекло сканера, затем выберите **Регистрация планшетного сканера**.

3 Выберите **Быстрая диагностика копирования**.

4 Сравните страницу быстрой диагностики копирования с оригиналом.

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

5 Повторяйте [шаг 3](#) и [шаг 4](#) до тех пор, пока поля страницы быстрой диагностики копирования не будут максимально точно совпадать с оригиналом.

## Регулировка регистрации УАПД

1 На панели управления принтера выберите:

**Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Настройка сканера > Ручная регистрация сканера > Быстрая диагностика печати**

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

2 Поместите страницу быстрой диагностики печати в лоток УАПД, затем выберите **Регистрация переднего УАПД**.

**Примечание:** Чтобы совместить регистрацию лицевой стороны УАПД, поместите проверочную страницу лицевой стороной вверх, короткой стороной в сторону УАПД.

3 Выберите **Быстрая диагностика копирования**.

4 Сравните страницу быстрой диагностики копирования с оригиналом.

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

5 Повторяйте [шаг 3](#) и [шаг 4](#) до тех пор, пока поля страницы быстрой диагностики копирования не будут максимально точно совпадать с оригиналом.

## Обращение в службу технической поддержки

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

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



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

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

# 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 MB2236adw, Lexmark MB2236adwe, Lexmark MB2236i

Тип устройства:

3400

Модели:

481, 485

## Примечание о редакции

Июль 2024 г.

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

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

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

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., 2019

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 Morgia® является зарегистрированным и/или незарегистрированным товарным знаком компании Morgia 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

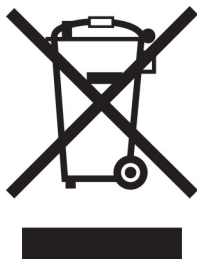
Следующие измерения были сделаны в соответствии с ISO 7779, а результаты предоставлены в соответствии с требованиями ISO 9296.

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

Среднее звуковое давление на расстоянии 1 м, дБА	
Выполняется печать	Односторонняя: 52 Двусторонняя: 50
Сканирование	52
Копирование	55
Готов	14

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

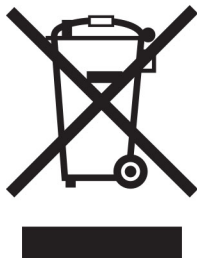
## Инструкция по обращению с отходами электрического и электронного оборудования (WEEE)



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.

## Регламент (ЕС) 2023/1542

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






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

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

## Environmental labeling for packaging

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

	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

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

## Утилизация изделий

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

## 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 прикоснуться к поверхностям, отмеченным такими знаками, необходимо дотронуться до металлической поверхности вне области, отмеченной символом.

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

## 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) AlGaAs

Номинальная выходная мощность (мВт): 15

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: 460 Двусторонняя: 325
Копировать	Устройство создает печатные документы на основе печатных оригиналов.	460
Сканировать	Устройство выполняет сканирование печатных документов.	Н/д (MB2236adw); 9,5 (MB2236adwe, MB2236i, флэш-накопитель)
Готов	Устройство ожидает задание на печать.	5,5 (MB2236adw); 6,0 (MB2236adwe, MB2236i)
Спящий режим	Устройство находится в режиме энергосбережения высокого уровня.	1,2 (MB2236adw); 1,1 (MB2236adwe, MB2236i)
Гибернация	Устройство находится в режиме энергосбережения низкого уровня.	Н/д
Выкл	Устройство подключено к электророзетке, но выключатель питания выключен.	0,1 (MB2236adw); 0,2 (MB2236adwe, MB2236i)

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 таймаута режима гибернации
- С помощью планирования режимов питания

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

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

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

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

## Устройство выключено, но подключено к розетке

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

## Суммарное энергопотребление

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

## Уведомления о соответствии стандартам для терминального телекоммуникационного оборудования

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

Тип/номер модель Lexmark:

LEX-M15-001

## 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:

Нормативный тип / номер модели Lexmark: LEX-M08-001; идентификационный номер FCC: IYLLEXM08001; IC: 2376A-LEXM08001

Чтобы определить, какие модульные компоненты установлены в вашей конкретной модели, см. маркировку на самом устройстве.

## Воздействие радиочастотного излучения

Мощность излучения данного устройства существенно ниже ограничений FCC и других нормативных агентств по радиочастотному излучению. В соответствии с требованиями FCC и других нормативных агентств по дозе радиочастотного облучения расстояние между антенной данного устройства и человеком должно быть не менее 20 см (8 дюймов).

## Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

Данное устройство соответствует требованиям по безопасности директив Совета ЕС 2014/53/EU по сближению и согласованию законов стран-участников относительно радиооборудования.

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

На соответствие стандартам указывает маркировка CE:



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

Данный радиоприбор передает сигнал в диапазоне 2,4 ГГц (2,412–2,472 ГГц) в ЕС. Максимальная выходная мощность (ЭИИМ) передатчика, включая антенное усиление, ≤ 20 дБм.

## Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

Данное устройство соответствует требованиям безопасности директив Совета ЕС 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC и 2011/65/EU с учетом изменений и дополнений (EU) 2015/863 о приближении и согласовании законов стран-участников относительно электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в указанном диапазоне напряжений, экологизации энергопотребляющих устройств и ограничения концентрации вредных веществ для электрического и электронного оборудования.

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

## А

AirPrint  
использование 57

## Е

etherFAX, использование  
настройка функции факса 25

## L

Lexmark Mobile Print  
использование 56  
Lexmark Print  
использование 56  
Lexmark Scanback Utility  
использование 74

## M

Mopria Print Service 57

## W

Wi-Fi Direct  
включение 51  
настройка 51  
печать с мобильного  
устройства 58  
Wi-Fi Protected Setup  
беспроводная сеть 49

## А

автоответчику  
настройка 26  
адаптер RJ-11 29  
адаптер-заглушка 29  
аналоговый факс  
невозможен прием  
факсов 200

## Б

белые линии 169  
белые страницы 152  
беспроводная сеть 48  
Wi-Fi Protected Setup 49  
подключение принтера к 48  
блокировка ненужных  
факсов 72

бумага  
выбор 14  
недопустимые типы 16  
печатные бланки 16  
фирменный бланк 16

## В

вертикальные белые  
линии 169  
вертикальные полосы на  
отпечатках 171  
вертикальные светлые  
полосы 168  
вертикальные темные линии  
на отпечатках 171  
вертикальные темные  
полосы 170, 172  
включение Wi-Fi Direct 51  
включение порта USB 180  
влажность вокруг  
принтера 216  
восстановление заводских  
настроек по умолчанию 55  
выбор бумаги 14  
выбор места для установки  
принтера 21  
выравнивание сканера  
настройка 208  
выравнивание УАДП  
настройка 208

## Г

горизонтальные светлые  
полосы 167

## Д

дата и время  
параметры факса 32  
двустороннее копирование 64  
добавление принтеров к  
компьютеру 46  
документы, печать  
с компьютера 56  
с мобильного устройства 56  
драйвер печати  
установка 45

драйвер факса  
установка 47

## Ж

журнал факсов  
печать 71

## З

заводские настройки по  
умолчанию  
восстановление 55  
загрузка бумаги  
в лотке 43  
загрузка в устройство ручной  
подачи 45  
задание на печать  
отмена с компьютера 62  
отмена с панели управления  
принтера 62  
задание распечатывается из  
неверного лотка 176  
задание распечатывается на  
бумаге неверного типа 176  
задания на печать  
хранение 59  
задания на печать не  
напечатаны 174  
задания на печать с  
повтором 59  
задания на печать с  
проверкой 59  
заказ расходных материалов  
картридж с тонером 140  
узел формирования  
изображения 140  
замена компонентов  
лоток 145  
устройство двусторонней  
печати 144  
замена расходных  
материалов  
картридж с тонером 141  
узел формирования  
изображения 143  
Замените картридж:  
несоответствие региона  
принтера 183

замятие бумаги  
в устройстве ручной  
подачи 191  
Местоположение 186  
предотвращение 184  
замятие бумаги в лотке 187  
замятие бумаги в области  
задней дверцы 188  
замятие бумаги в передней  
дверце 187  
замятие бумаги в стандартном  
выходном лотке 190  
замятие бумаги в устройстве  
автоматической подачи  
документов 191  
замятие бумаги в устройстве  
двусторонней печати 189  
замятие бумаги, очистка  
в области задней дверцы 188  
в стандартном выходном  
лотке 190  
в устройстве автоматической  
подачи документов 191  
замятие, очистка  
в лотке 187  
замятия  
предотвращение 184  
замятия, устранение  
в области задней дверцы 188  
в устройстве автоматической  
подачи документов 191  
замятые страницы не  
распечатываются  
повторно 195  
заявление об  
энергозависимости 55  
значки на начальном экране  
отображение 13  
значки начального экрана  
отображение 13

## И

изменение разрешения  
факса 71  
импорт файла конфигурации  
с помощью Embedded Web  
Server 48  
инструкции по использованию  
бумаги 14  
информация на титульной  
странице факса  
отсутствует 201

информация по технике  
безопасности 7, 8  
использование оригинальных  
компонентов и расходных  
материалов Lexmark 139  
использование панели  
управления  
МФУ Lexmark MB2236adw 12  
МФУ Lexmark  
MB2236adwe 13  
МФУ Lexmark MB2236i 13  
использование стекла  
сканера 63, 67, 69, 74  
использование устройства для  
автоматической подачи  
документов  
(УАПД) 63, 67, 69, 74

## К

карточки  
копирование 65  
картридж с тонером  
заказ 140  
замена 141  
компоненты принтера  
чистка 146  
компьютер  
подключение к принтеру 52  
сканирование в 74  
конверт заклеивается при  
печати 192  
конверты  
загрузка 45  
конфигурация принтера 11  
конфиденциальные документы  
не распечатываются 175  
конфиденциальные задания  
на печать  
настройка 59  
копирование  
использование стекла  
сканера 63  
использование УАПД 63  
использование устройства  
для автоматической подачи  
документов (УАПД) 63  
карточки 65  
на обеих сторонах бумаги 64  
на фирменном бланке 64  
создание ярлыка 66  
копирование документов 63

копирование нескольких  
страниц 65  
копирование нескольких  
страниц на один лист 65  
копирование фотографий 64

## Л

летнее время  
настройка 32  
лотки  
замена 145  
лоток  
загрузка 43

## М

медленная печать 177  
меню  
802.1x 129  
Cloud Connector 136  
Ethernet 123  
IPSec 127  
PCL 93  
PDF 92  
PostScript 92  
SNMP 126  
TCP/IP 124  
Wi-Fi Direct 122  
Беспроводная связь 119  
Восстановить заводские  
настройки по умолчанию 85  
График устройств USB 133  
Значки, отображаемые на  
начальном экране 89  
Изображение 94  
Качество 91  
Конфигурация LPD 129  
Конфигурация лотка 94  
Локальные аккаунты 132  
Макет 89  
Меню конфигурации 85  
Настройка 91  
Настройка  
конфиденциальной  
печати 134  
Настройка факс-сервера 105  
Настройка факса 98  
Настройка формата  
Universal 95  
Настройка электронной  
почты 108  
Настройки HTTP/FTP 130

О принтере 89  
Обзор сети 118  
Общий доступ 131  
Ограничение доступа к  
внешней сети 131  
Ограничения входа в  
систему 133  
Очистка временных файлов  
данных 135  
Очистка при простое 88  
Параметры FTP по  
умолчанию 112  
Параметры копирования по  
умолчанию 96  
Параметры электронной  
почты по умолчанию 109  
Печать 136  
Печать с флеш-  
накопителя 117  
Поиск и устранение  
неисправностей 137  
Пользовательские форматы  
сканирования 96  
Порт USB 130  
Предпочтения 80  
Разное 135  
Режим факса 98  
Сбор анонимных данных 85  
Сеть 137  
Сканирование на флеш-  
накопитель 114  
Страница настроек меню 136  
Типы материалов для  
печати 96  
Уведомления 82  
Удаленная панель  
управления 82  
Управление питанием 84  
Управление  
сертификатами 133  
Устройство 136  
Факс 137  
Экономичный режим 81  
Ярлыки 137  
меню принтера 79  
метод нажатия кнопки 49  
метод с PIN-кодом 49  
мобильное устройство  
печать 56, 57, 58  
подключение к принтеру 51

## Н

назначение шаблона звонка  
принтеру 31  
нарушение  
заявление 55  
настройка  
факс 23  
настройка Wi-Fi Direct 51  
настройка летнего времени 32  
настройка параметров  
динамика факса 32  
настройка параметров сервера  
электронной почты 33  
настройка плотности  
тонера 62  
настройка плотности факса 71  
настройка типа бумаги 42  
настройка уведомлений о  
расходных материалах 138  
настройка уведомлений по  
электронной почте 138  
настройка факса  
для конкретной страны или  
региона 29  
подключение по стандартной  
телефонной линии 26  
настройка формата бумаги 42  
настройка формата бумаги  
Universal 42  
настройка функции факса с  
использованием etherFAX 25  
настройка функции факса с  
использованием сервера  
факсов 25  
настройка яркости  
Дисплей принтера 149  
настройки для защиты  
экологии 148  
начальный экран  
настройка 13  
не удается выполнить  
сканирование в сетевую  
папку 203  
не удается выполнить чтение  
флеш-накопителя  
поиск и устранение  
неисправностей, печать 180  
не удается открыть Embedded  
Web Server 181

не удастся отправить или  
принять факсы с помощью  
etherFAX 197  
не удастся отправить или  
принять факсы с помощью  
аналогового факса 198  
не удастся отправить  
сообщение электронной  
почты 196  
не удастся отправить  
титულную страницу факса с  
компьютера 201  
не удается подключить  
принтер к сети Wi-Fi 182  
не удастся принять факсы с  
помощью аналогового  
факса 200  
неверные поля 159  
нежелательные факсы  
блокировка 72  
неровное изображение  
сканирование из УАПД 206  
неровный текст  
сканирование из УАПД 206  
низкое качество печати  
факсов 201

## О

обнаружение зон замятия 186  
обновление  
микропрограммного  
обеспечения 47  
обращение в службу  
поддержки клиентов 208  
обрезанные изображения 166  
обрезанный текст 166  
определение местоположения  
замятия 186  
оригинальные компоненты и  
расходные материалы 139  
оригинальные компоненты и  
расходные материалы  
Lexmark 139  
откладывание факсов 72  
отключение ошибки «Не  
настроен сервер SMTP» 195  
отключение сети Wi-Fi 53  
отложенные документы не  
распечатываются 175  
отложенные задания 59  
отмена заданий на печать  
с компьютера 62

- с помощью панели управления принтера 62
  - отправка сообщения электронной почты 67
  - отправка факса 69
    - запланированный 70
  - отсутствует печать 172
  - отчеты принтера
    - просмотр 139
  - очистка памяти принтера 55
  - очистка сенсорного экрана 148
  - очистка сканера 146
  - Очистка сканера 137
  - ошибка «Не настроен сервер SMTP»
    - отключение 195
- П**
- память
    - типы установленных в принтере 55
  - память принтера
    - очистка 55
  - параметры SMTP
    - настройка 33
  - параметры динамика факса
    - настройка 32
  - параметры принтера
    - восстановление заводских настроек по умолчанию 55
  - переадресация факса 72
  - передача сообщений электронной почты
    - использование стекла сканера 67
    - использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 67
  - перекошенная печать 164
  - перемещение принтера 21, 149
  - печатные бланки
    - выбор 16
  - печать
    - журнал факсов 71
    - задания на печать с повтором 60
    - задания на печать с проверкой 60
    - задания на печать с резервированием 60
    - из профиля в Cloud Connector 61
    - использование Mopria Print Service 57
    - использование Wi-Fi Direct 58
    - конфиденциальные задания на печать 60
    - отложенные задания 60
      - с компьютера 56
      - с мобильного устройства 57, 58
      - с флеш-накопителя 58
    - список образцов шрифтов 61
    - Страница настроек меню 54
    - печать выполняется с перекосом 164
    - печать с компьютера 56
    - печать с пятнами 161
    - печать с разбором по копиям не выполняется 193
    - печать с флэш-накопителя 58
    - планирование задания факса 70
    - плотность бумаги
      - поддерживаемые 20
    - плотность тонера
      - настройка 62
    - плотность факса
      - настройка 71
    - повторяющиеся дефекты на отпечатках 173
    - поддерживаемая плотность бумаги 20
    - поддерживаемые типы бумаги 19
    - поддерживаемые типы файлов 59
    - поддерживаемые флеш-накопители 59
    - поддерживаемые форматы бумаги 17
    - поддерживаемый факс 23
    - подключение к беспроводной сети
      - использование метода нажатия кнопки 49
      - с помощью PIN-кода 49
    - подключение к принтеру
      - проверка 53
    - подключение кабелей 22
    - подключение компьютера к принтеру 52
    - подключение мобильного устройства
      - к принтеру 51
    - подключение принтера к беспроводной сети 48
    - подключение принтера к сервису специальных звонков 31
    - поиск и устранение неисправностей
      - не удается открыть Embedded Web Server 181
      - не удается подключить принтер к сети Wi-Fi 182
      - ошибка «Не настроен сервер SMTP» 195
      - принтер не отвечает 179
      - проблемы с качеством печати 151
    - поиск и устранение неисправностей при копировании
      - документы или фотографии копируются частично 205
      - низкое качество копирования 206
      - сканер не отвечает 207
    - поиск и устранение неисправностей при печати
      - задание распечатывается из неверного лотка 176
      - задание распечатывается на бумаге неверного типа 176
      - задания на печать не распечатываются 174
      - замятые страницы не распечатываются повторно 195
      - конверт заклеивается при печати 192
      - конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются 175
      - медленная печать 177
      - не удается выполнить чтение флеш-накопителя 180
      - неверные поля 159
      - печать с разбором по копиям не выполняется 193
      - частые замятия бумаги 194



- поиск и устранение неисправностей при работе с факсом
- информация на титульной странице факса отсутствует 201
  - не отображается идентификатор вызывающего 196
  - не удается настроить etherFAX 197
  - не удается отправить или принять факсы с помощью etherFAX 197
  - не удается отправить или принять факсы с помощью аналогового факса 198
  - не удается отправить титульную страницу факса с компьютера 201
  - не удается отправить факсы с помощью аналогового факса 200
  - не удается принять факсы с помощью аналогового факса 200
  - низкое качество печати факсов 201
- поиск и устранение неисправностей при работе с электронной почтой
- не удается отправить сообщение электронной почты 196
- поиск и устранение неисправностей при сканировании
- документы или фотографии копируются частично 205
  - задание сканирования не выполнено надлежащим образом 205
  - не удается выполнить сканирование в сетевую папку 203
  - не удается выполнить сканирование на компьютер 202
  - неровное изображение или текст при сканировании из УАПД 206
- неровный текст при сканировании из УАПД 206
- низкое качество копирования 206
- процесс сканирования приводит к «зависанию» компьютера 207
- сканер не отвечает 207
- сканирование выполняется слишком долго 207
- поиск и устранение неисправностей, качество печати
- вертикальные белые линии 169
  - вертикальные светлые полосы 168
  - вертикальные темные линии или полосы 171
  - вертикальные темные полосы 170
  - вертикальные темные полосы с непропечатанными участками изображений 172
  - горизонтальные светлые полосы 167
  - перекошенная печать 164
  - печать выполняется с перекосом 164
  - печать с пятнами или точками 161
  - повторяющиеся дефекты 173
  - пустые или белые страницы 152
  - светлая печать 159
  - серый фон на отпечатках 157
  - скручивание бумаги 162
  - согнутая или смятая бумага 156
  - страницы сплошного черного цвета 165
  - текст или изображения обрезаются 166
  - темная печать 153
  - тонер легко стирается 167
  - тонкие линии печатаются неправильно 155
- поиск и устранение неисправностей, копирование
- документы или фотографии копируются частично 205
  - низкое качество копирования 206
  - сканер не закрывается 206
  - сканер не отвечает 207
- поиск и устранение неисправностей, печать
- задание распечатывается из неверного лотка 176
  - задание распечатывается на бумаге неверного типа 176
  - задания на печать не распечатываются 174
  - замятые страницы не распечатываются повторно 195
  - конверт заклеивается при печати 192
  - конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются 175
  - медленная печать 177
  - неверные поля 159
  - печать с разбором по копиям не выполняется 193
  - частые заматия бумаги 194
- поиск и устранение неисправностей, связанных с качеством печати
- вертикальные белые линии 169
  - вертикальные светлые полосы 168
  - вертикальные темные линии или полосы 171
  - вертикальные темные полосы 170
  - вертикальные темные полосы с непропечатанными участками изображений 172
  - горизонтальные светлые полосы 167
  - перекошенная печать 164
  - печать выполняется с перекосом 164
  - печать с пятнами или точками 161
  - повторяющиеся дефекты 173
  - проблемы с качеством печати 151
  - пустые или белые страницы 152
  - светлая печать 159

- серый фон на отпечатках 157
  - скручивание бумаги 162
  - согнутая или смятая бумага 156
  - страницы сплошного черного цвета 165
  - текст или изображения обрезаются 166
  - темная печать 153
  - тонер легко стирается 167
  - тонкие линии печатаются неправильно 155
  - поиск и устранение неисправностей, сканирование
    - документы или фотографии копируются частично 205
    - задание сканирования не выполнено надлежащим образом 205
    - не удается выполнить сканирование в сетевую папку 203
    - не удается выполнить сканирование на компьютер 202
    - неровное изображение или текст при сканировании из УАПД 206
    - неровный текст при сканировании из УАПД 206
    - низкое качество копирования 206
    - сканер не закрывается 206
    - сканер не отвечает 207
  - поиск и устранение неисправностей, факс
    - информация на титульной странице факса отсутствует 201
    - не отображается идентификатор вызывающего 196
    - не удается настроить etherFAX 197
    - не удается отправить или принять факсы с помощью etherFAX 197
    - не удается отправить или принять факсы с помощью аналогового факса 198
    - не удается отправить титульную страницу факса с компьютера 201
    - не удается отправить факсы с помощью аналогового факса 200
  - поиск и устранение неисправностей, электронная почта
    - не удается отправить сообщение электронной почты 196
    - поиск сведений о принтере 9
    - поиск серийного номера принтера 10
    - получатель факса
      - создание ярлыка 70
    - Порт Ethernet 22
    - порт EXT 22
    - Порт LINE 22
    - Порт USB
      - включение 180
    - Порт USB принтера 22
    - порты принтера 22
    - поставщиков услуг электронной почты 33
    - предотвращение замятия бумаги 184
    - примечания 212, 215, 217, 218, 219
    - примечания о выбросах в атмосферу 212, 219
    - примечания о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC) 219
    - принтер
      - выбор места 21
      - минимальные зазоры 21
      - транспортировка 150
    - принтер не отвечает 179
    - проблемы с качеством печати 151
    - проверка подключения принтера 53
    - проверка состояния компонентов и расходных материалов 138
    - программное обеспечение принтера
      - установка 45
      - просмотр отчетов 139
  - профиль в Cloud Connector
    - печать 61
    - сканирование в 78
    - создание 53
    - пустые страницы 152
- ## Р
- работа с факсом
    - использование стекла сканера 69
    - использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 69
    - установка даты и времени 32
  - разбор по копиям
    - копирование 65
  - размещение страниц-разделителей 62
  - разрешение факса
    - изменение 71
  - разъем кабеля питания 22
  - расходный материал не Lexmark 183
  - расходных материалов
    - экономия 149
  - регулировка выравнивания сканера 208
  - регулировка выравнивания УАПД 208
  - Режим гибернации
    - настройка 148
  - режимы энергосбережения
    - настройка 148
- ## С
- сброс
    - счетчики использования расходных материалов 183
  - сброс счетчиков использования расходных материалов 145
  - сведения о принтере
    - поиск 9
  - сведения о состоянии
    - индикатор кнопки питания 14
    - световой индикатор 14
  - светлая печать 159
  - сенсорный экран
    - чистка 148
  - сервер FTP
    - сканирование в 77

сервер факсов,  
использование  
настройка функции факса 25  
сервер электронной почты  
настройка 33  
серийный номер, принтер  
поиск 10  
серый фон на отпечатках 157  
сетевая папка  
сканирование в 77  
сеть Wi-Fi  
отключение 53  
сканер  
чистка 146  
сканер не закрывается 206  
сканирование  
в профиль в Cloud  
Connector 78  
в сетевую папку 77  
в сообщении электронной  
почты 67  
использование стекла  
сканера 74  
использование устройства  
для автоматической подачи  
документов (УАПД) 74  
на компьютер 74  
на сервер FTP 77  
на флеш-накопитель 76  
сканирование из УАПД  
неровное изображение 206  
неровный текст 206  
скручивание бумаги 162  
служба поддержки клиентов  
обращение 208  
служба специальных звонков,  
факс  
включение 31  
смятая бумага 156  
согнутая бумага 156  
создание профиля в Cloud  
Connector 53  
создание ярлыка  
копирование 66  
получатель факса 70  
создание ярлыка  
копирования 66  
создание ярлыка назначения  
факса 70

сообщения принтера  
Замените картридж:  
несоответствие региона  
принтера 183  
расходный материал не  
Lexmark 183  
состояние компонентов  
проверка 138  
состояние принтера 14  
состояние расходных  
материалов  
проверка 138  
список образцов шрифтов  
печать 61  
Спящий режим  
настройка 148  
стекло экспонирования  
сканера  
использование 63, 67, 69, 74  
Страница настроек меню  
печать 54  
Страницы проверки качества  
печати 137  
страницы сплошного черного  
цвета 165  
страницы-разделители  
размещение 62  
счетчики использования  
расходных материалов  
сброс 145, 183

## Т

темная печать 153  
температура вокруг  
принтера 216  
тип бумаги  
настройка 42  
типы бумаги  
поддерживаемые 19  
тонер легко стирается 167  
тонкие линии печатаются  
неправильно 155  
точки на отпечатке 161  
Транспортировка  
принтера 150

## У

уведомления о расходных  
материалах  
настройка 138

уведомления по электронной  
почте  
настройка 138  
увеличение копии 65  
узел формирования  
изображения  
заказ 140  
замена 143  
уменьшение копии 65  
уровень шума 212  
установка драйвера печати 45  
установка драйвера факса 47  
установка программного  
обеспечения принтера 45  
устранение замятий  
в стандартном выходном  
лотке 190  
устранение замятия  
в лотке 187  
в области передней  
дверцы 187  
в устройстве двусторонней  
печати 189  
в устройстве ручной  
поддачи 191  
устранение замятия бумаги  
в области передней  
дверцы 187  
в устройстве двусторонней  
печати 189  
в устройстве ручной  
поддачи 191  
устройство автоматической  
поддачи документов (УАПД)  
использование 63, 67, 69, 74  
устройство двусторонней  
печати  
замена 144  
настройка формата  
бумаги 42  
устройство ручной подачи  
загрузка 45  
утилизация  
продукция Lexmark 210  
упаковка Lexmark 210

## Ф

факс  
настройка 23  
откладывание 72  
отправка 69  
переадресация 72

- поддерживаемые 23
- фирменный бланк
  - выбор 16
  - загрузка 45
  - копирование на 64
- флеш-накопитель
  - печать 58
  - сканирование в 76
- формат бумаги
  - настройка 42
- формат бумаги Universal
  - настройка 42
- форматы бумаги
  - поддерживаемые 17
- фотографии
  - копирование 64
- функция электронной почты
  - настройка 33

## **Х**

- характеристики бумаги 14
- хранение бумаги 17

## **Ч**

- чистка принтера 146

## **Э**

- Экономичный режим
  - настройка 148
- экономия бумаги 65
- экономия расходных материалов 149
- экранная клавиатура
  - изменение языка 13
- экспорт файла конфигурации
  - с помощью Embedded Web Server 48
- электронная почта
  - отправка 67
- энергозависимая память 55
  - очистка 55
- энергонезависимая память 55
  - очистка 55

## **Я**

- язык клавиатуры 13
- язык, изменение
  - экранная клавиатура 13
- яркость дисплея
  - настройка 149