



# **МФУ MB2236**

---

## **Руководство пользователя**

**Июль 2019 г.**

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

---

Тип(ы) машины:

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
Конфигурация принтера.....	11
Использование панели управления.....	11
Изменение языка клавиатуры на дисплее.....	13
Состояние кнопки и индикатора питания.....	13
Выбор бумаги.....	14
<b>Настройка и установка.....</b>	<b>20</b>
Выбор местоположения принтера.....	20
Подключение кабелей.....	21
Настройка принтера для отправки факса.....	22
Загрузка бумаги и специальных материалов для печати.....	30
Установка и обновление программного обеспечения, драйверов и микропрограммного обеспечения.....	33
Сеть.....	34
Печать страницы настроек меню.....	36
<b>Обеспечение безопасности принтера.....</b>	<b>37</b>
Очистка памяти принтера.....	37
Восстановление значений по умолчанию, заданных изготовителем.....	37
Заявление об энергозависимости.....	37
<b>Печать.....</b>	<b>38</b>
Печать с компьютера.....	38
Печать с мобильного устройства.....	38
Печать с флэш-накопителя.....	40
Поддерживаемые флэш-диски и типы файлов.....	40
Настройка конфиденциальных заданий.....	41
Печать конфиденциальных и других отложенных заданий.....	42
Печать списка образцов шрифтов.....	43

Добавление страниц-разделителей между копиями.....	43
Отмена задания на печать.....	43
Настройка плотности тонера.....	43
<b>Копировать.....</b>	<b>44</b>
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	44
Получение копий.....	44
Копирование фотографий.....	45
Копирование на бланке.....	45
Копирование на обеих сторонах листа.....	45
Уменьшение и увеличение копий.....	46
Разбор по копиям.....	46
Копирование нескольких страниц на один лист.....	46
Копирование карточек.....	46
Создание кода быстрого доступа копирования.....	47
<b>Эл. почта.....</b>	<b>48</b>
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	48
Настройка функции электронной почты.....	48
Настройка параметров электронной почты.....	48
Создание кода быстрого доступа для электронной почты.....	49
Передача электронной почты.....	49
Передача сообщения электронной почты с использованием кода быстрого доступа.....	50
<b>Факс.....</b>	<b>51</b>
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	51
Передача факса.....	51
Создание кода быстрого доступа места назначения факса.....	52
Изменение разрешения факса.....	52
Настройка плотности тонера факса.....	53
Просмотр журнала факсов.....	53
Блокировка ненужных факсов.....	53
Отложить факс.....	53
Переадресация факса.....	54
<b>Сканирование.....</b>	<b>55</b>
Использование устройства автоматической подачи документов и стекла сканера.....	55

Создание кода быстрого доступа для FTP.....	55
Сканирование на адрес FTP с использованием кода быстрого доступа.....	56
Сканирование на флэш-накопитель.....	56
<b>Использование меню принтера.....</b>	<b>58</b>
Карта меню.....	58
Устройство.....	59
Печать.....	68
Бумага.....	72
Копировать.....	73
Факс.....	75
Эл. почта.....	82
FTP.....	85
USB-накопитель.....	88
Сеть/Порты.....	91
Безопасность.....	104
Отчеты.....	106
Поиск и устранение неисправностей.....	107
<b>Обслуживание принтера.....</b>	<b>108</b>
Проверка состояния компонентов и расходных материалов.....	108
Настройка уведомлений о расходных материалах.....	108
Настройка уведомлений по электронной почте.....	108
Просмотр отчетов.....	109
Заказ компонентов и расходных материалов.....	109
Замена компонентов и расходных материалов.....	111
Чистка деталей принтера.....	116
Экономия энергии и бумаги.....	118
Перемещение принтера.....	119
Транспортировка принтера.....	120
<b>Решение проблемы.....</b>	<b>121</b>
Принтер не отвечает.....	121
Проблемы с сетевым подключением.....	122
Проблемы с расходными материалами.....	123
Устранение замятий.....	124
Неполадки при подаче бумаги.....	132

---

Неполадки печати.....	135
Неисправности при работе с факсом.....	165
Проблемы при сканировании.....	168
Обращение в службу технической поддержки.....	173
<b>Повторное использование и утилизация.....</b>	<b>174</b>
Утилизация продуктов Lexmark.....	174
Утилизация упаковок Lexmark.....	174
Возврат картриджей Lexmark для повторного использования или утилизации.....	174
<b>Уведомления.....</b>	<b>175</b>
<b>Указатель.....</b>	<b>183</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.

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

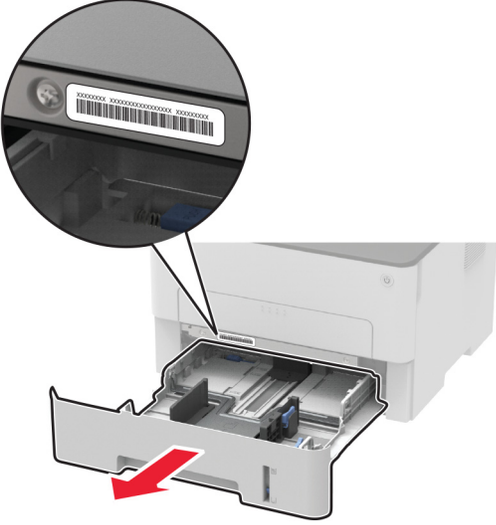
Данное устройство в процессе работы вырабатывает озон. Оно может быть снабжено фильтром для снижения концентрации озона до уровня намного ниже рекомендуемого. Для предотвращения высокого уровня концентрации озона при интенсивном использовании устройство следует устанавливать в хорошо проветриваемой зоне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

**СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ.**

# Подробнее о принтере

## Поиск сведений о принтере

Что требуется найти?	Рекомендации по поиску
<p>Указания по первоначальной установке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключение принтера</li> <li>• Установка программного обеспечения принтера</li> </ul>	<p>См. документацию по установке, прилагаемую к принтеру, или перейдите на веб-сайт <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
<p>Дополнительные инструкции по установке и указания по использованию принтера:</p> <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>• Установка и использование программного обеспечения принтера</li> <li>• Настройка принтера в сети</li> <li>• Уход и обслуживание принтера</li> <li>• Поиск и устранение неполадок</li> </ul>	<p><i>Информационный центр</i> — перейдите на веб-сайт <a href="http://infoserve.lexmark.com">http://infoserve.lexmark.com</a>.</p> <p>Видеоролики о продукте — перейдите на веб-сайт <a href="http://infoserve.lexmark.com/idv/">http://infoserve.lexmark.com/idv/</a>.</p>
<p>Справка по использованию программного обеспечения принтера</p>	<p>Справка по ОС Microsoft Windows или Macintosh — Откройте программу принтера и нажмите <b>Справка</b>.</p> <p>Щелкните  для просмотра контекстной справки.</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Справка по программе устанавливается автоматически вместе с программным обеспечением принтера.</li> <li>• Программное обеспечение принтера находится в программной папке принтера или на рабочем столе, в зависимости от операционной системы.</li> </ul>

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

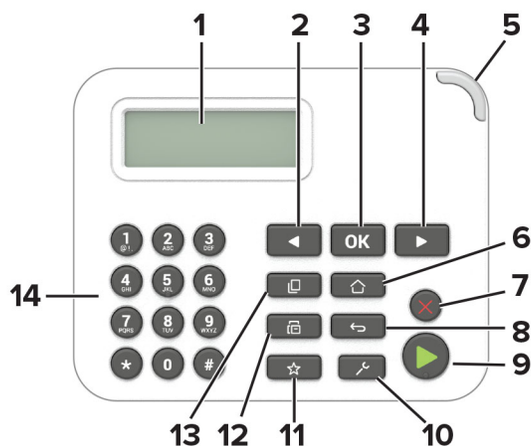
## Конфигурация принтера



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

## Использование панели управления

### МФУ Lexmark MB2236adw



	Деталь панели управления	Функция
1	Дисплей	<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 пунктами меню.</li> <li>• Уменьшение числового значения параметра.</li> </ul>
3	Кнопка выбора	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбор параметра 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 пунктами меню.</li> <li>• Увеличение числового значения параметра.</li> </ul>
5	Световой индикатор	Проверка состояния принтера.
6	Кнопка "Начальный экран"	Возврат к начальному экрану.
7	Кнопка "Стоп" или "Отмена"	Остановка текущего задания.
8	Кнопка "Назад"	Возврат 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



	Деталь панели управления	Функция
1	Кнопка "Начальный экран"	Возврат к начальному экрану.
2	Кнопка "Назад"	Возврат к предыдущему экрану.
3	Кнопка "Пуск"	Запуск задания в зависимости от выбранного режима.

	Деталь панели управления	Функция
4	Световой индикатор	Проверка состояния принтера.
5	Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Просмотр сообщений принтера и состояния расходных материалов.</li> <li>• Настройка и работа с принтером.</li> </ul>

## Изменение языка клавиатуры на дисплее

**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

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.

### Недопустимые типы бумаги

Для этого принтера не рекомендуются следующие типы бумаги:

- Химически обработанная бумага, предназначенная для копирования без использования копировальной бумаги; такая бумага также сокращенно обозначается ССР или NCR
- Типографские бланки, содержащие вещества, которые могут загрязнить принтер
- Типографские бланки, которые могут быть испорчены при нагреве в термоблоке принтера
- Регистрируемые типографские бланки, требующие точного расположения печати на листе (с точностью более  $\pm 2,3$  мм), например, бланки для оптического распознавания текста (OCR)

В некоторых случаях для успешной печати таких бланков можно настроить функцию совмещения в программном приложении.

- Бумага с покрытием (бумага для машинописных работ со стираемым покрытием), синтетическая бумага, термобумага
- Бумага с шероховатыми краями, с шероховатой или глубоко тисненой поверхностью, скрученная бумага
- Бумага из вторсырья, не соответствующая стандарту EN12281:2002 (европейский)
- Бумага плотностью менее 60 г/м<sup>2</sup>
- Многостраничные бланки или документы

### 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 потребоваться 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)

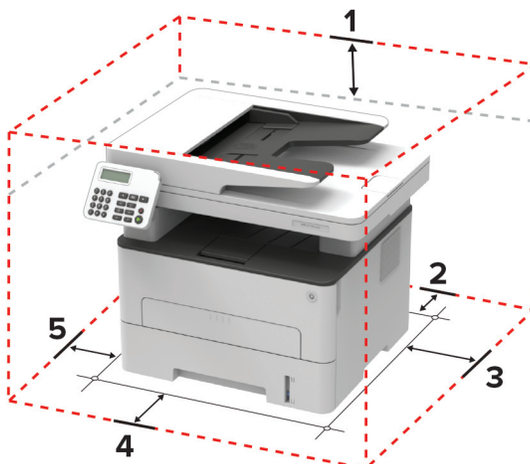
# Настройка и установка

## 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:

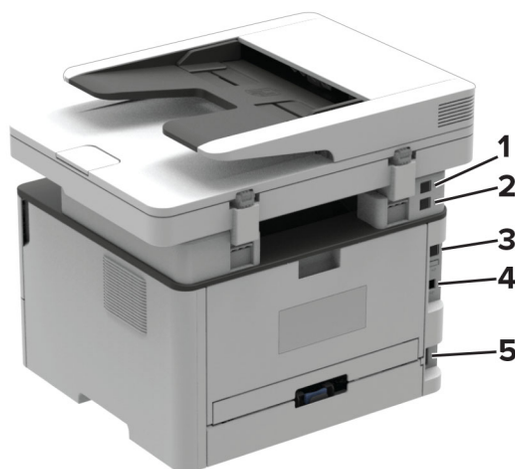


1	Сверху	360 мм (14")
2	Сзади	260 мм (10")
3	Правая сторона	200 мм (8")
4	Спереди	550 мм (22") <b>Примечание:</b> Минимальное необходимое пространство спереди принтера — 76 мм (3").
5	Левая сторона	200 мм (8")

## 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	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	Подключите принтер к рабочей телефонной линии через стандартную розетку (RJ-11), DSL фильтр, VoIP-адаптер или любой другой адаптер, который позволяет получить доступ к телефонной линии для передачи и приема факсов.
3	порт Ethernet	Подключите принтер к проводной сети.
4	Порт USB принтера	Подключите принтер к компьютеру.
5	Разъем кабеля питания	Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.

## Настройка принтера для отправки факса

### Настройка режима факса

#### Примечания.

- В некоторых странах и регионах некоторые методы подключения могут оказаться не применимыми.
- Если функция факса включена, но не настроена полностью, индикатор может мигать красным.

**Предупреждение – Риск повреждения!** Во избежание потери данных или некорректной работы принтера не дотрагивайтесь до кабелей или принтера в области, отмеченной белым, во время приема или передачи факсов.



**Примечание:** Если протокол TCP/IP не настроен, то для ввода данных настройки факса необходимо использовать панель управления принтера.

## Использование панели управления принтера

1 На панели управления принтера выберите:

**Параметры > Устройство > Предпочтения > Выполнить начальную настройку**

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

2 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.

3 Когда появится надпись **Настроить факс?**, введите имя, которое должно указываться на всех исходящих факсах, затем введите номер факса.

4 Завершите настройку.

## Использование веб-сервера 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 **Параметры > Факс > Настройка аналогового факса > Общие параметры факса**.

3 В поле **Имя факса** введите имя, которое должно указываться на всех исходящих факсах.

4 В поле **Номер факса** введите номер факса принтера.

5 Примените изменения.

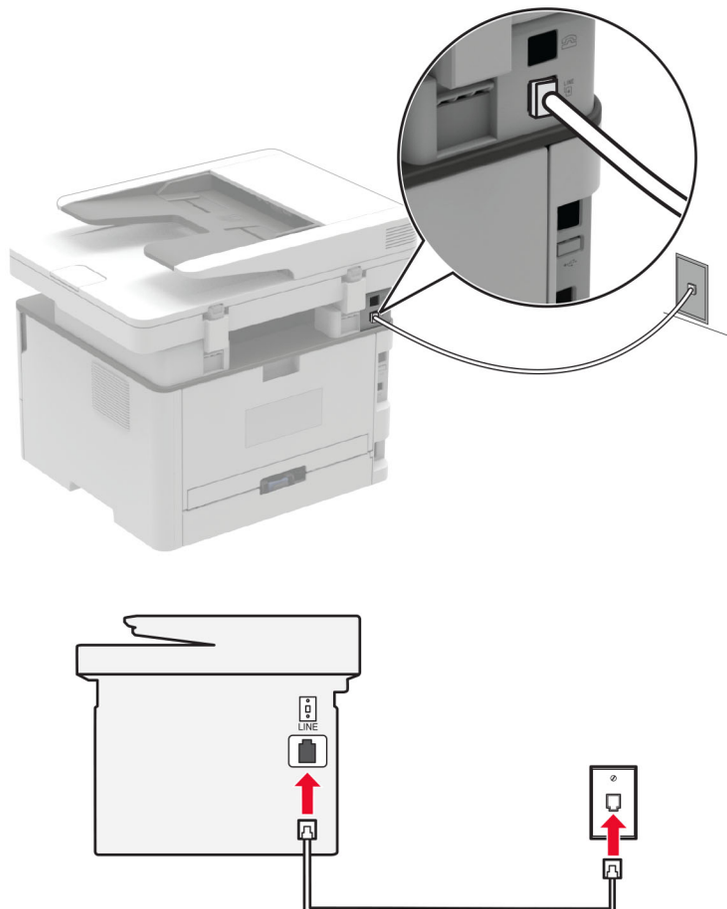
## Настройка факса со стандартной телефонной линией

 **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 разъем кабеля к исправной аналоговой розетке.

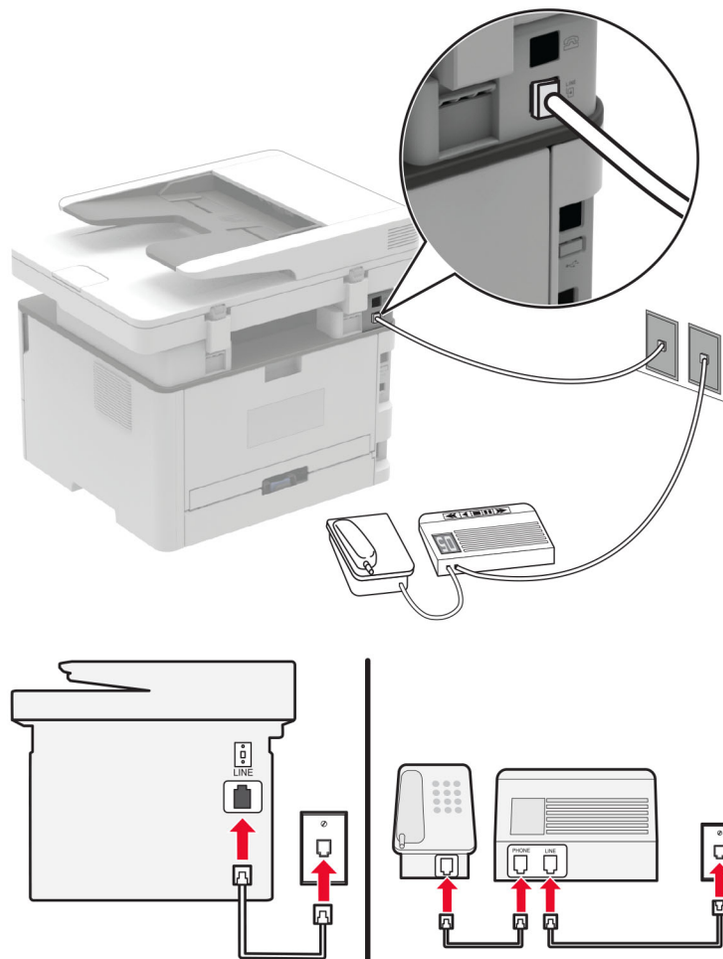
### Примечания.

- Принтер можно настроить на автоматический (установите для Автоответ значение **Вкл.**) или ручной (установите для Автоответ значение **Выкл.**) прием факсов.
- Если требуется автоматический прием факсов, включите функцию автоответа. Затем можно настроить ответ после указанного числа звонков.

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

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

## Подключение к разным настенным розеткам



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

### Примечания.

- Если на вашей линии только один телефонный номер, настройте принтер на автоматический прием факсов.
- Настройте принтер на прием вызовов после числа звонков, на два превышающего, указанное для автоответчика. Например, если автоответчик настроен на 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 телефонных розеток и разъемов

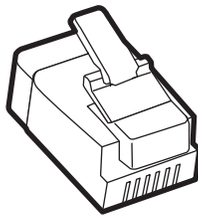
- ⚡ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте устройство и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания, факса или телефонной линии) во время грозы.

 **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.

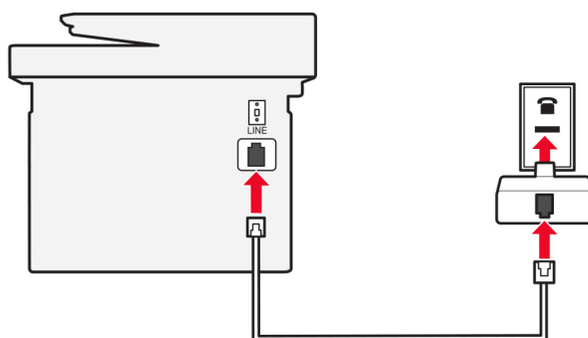
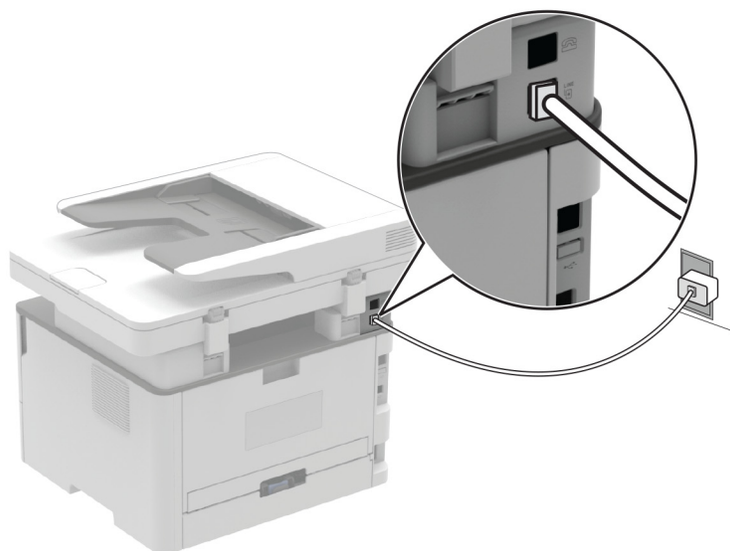
RJ-11 – это стандартный разъем розетки, принятый в большинстве стран. Если розетка или оборудование в доме не совместимы с данным типом подключения, необходимо воспользоваться телефонным переходником (адаптером). Переходник для вашей страны или региона может не входить в комплект поставки принтера, возможно, его придется приобрести отдельно.

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



Наименование детали	Номер по каталогу
Заглушка-адаптер Lexmark	40X8519

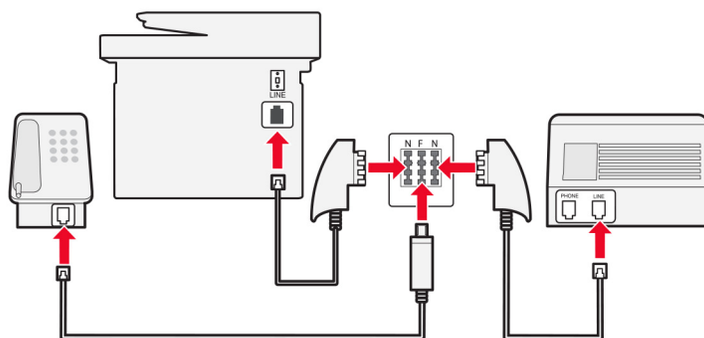
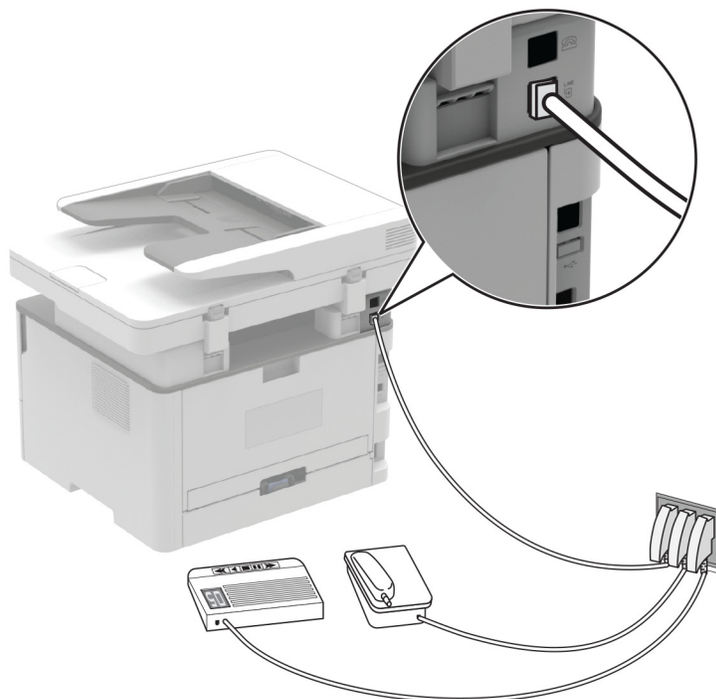
## Подключение принтера к настенной розетке, отличной от RJ-11



- 1 Подсоедините один конец телефонного кабеля к линейному порту принтера.
- 2 Подключите другой разъем телефонного кабеля к переходнику RJ11, затем подсоедините адаптер к настенной розетке.
- 3 Если требуется подключить другое устройство с другим типом разъема (не RJ11) к той же настенной розетке, подключите его напрямую к телефонному переходнику.

## Подключение принтера к настенной розетке в Германии

В Германии в настенных розетках имеется два вида портов. Порты N предназначены для факсимильных аппаратов, модемов и автоответчиков. Порт F предназначен для телефонов. Подсоедините принтер к любому из портов N.



- 1 Подсоедините один конец телефонного кабеля к линейному порту принтера.
- 2 Подключите другой разъем кабеля к переходнику RJ-11, затем подключите переходник к порту N.
- 3 Если требуется подключить телефон или автоответчик к той же настенной розетке, подключите устройства, как показано на рисунке.

## Подключение к услуге специального звонка

1 На панели управления принтера выберите:

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

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

2 Выберите шаблон звонка.

3 Примените изменения.

## Установка даты и времени факса

1 На панели управления принтера выберите:

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

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

2 Настройте параметры.

## Настройка перехода на летнее времени

1 На начальном экране перейдите к пункту **Параметры > Устройство > Предпочтения > Дата и время > Настроить**.

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

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

3 В меню Смещение UTC задайте сдвиг для летнего времени.

## Настройка параметров динамика факса

1 На панели управления принтера выберите:

**Параметры > Факс > Параметры факса по умолчанию > Настройка аналогового факса > Параметры динамика**

Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **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.

# 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:

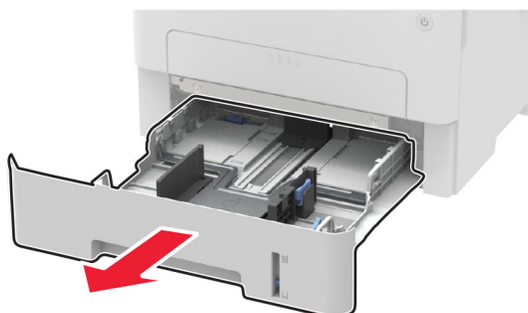
**Параметры > Бумага > Настройка материала для печати > Настройка формата Universal**

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

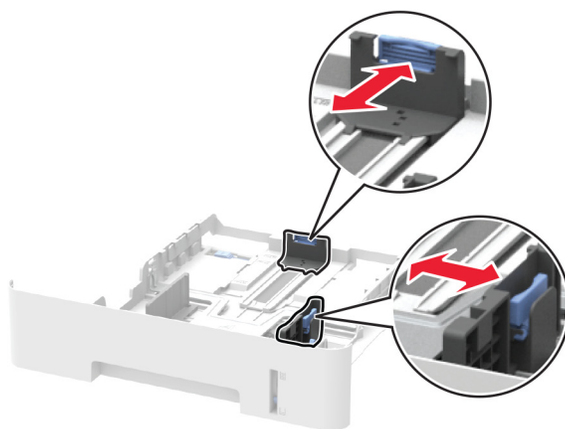
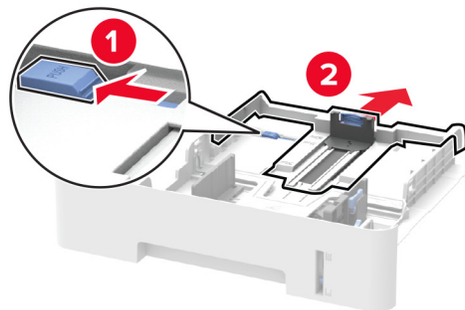
2 Настройте параметры.

## Загрузка лотка

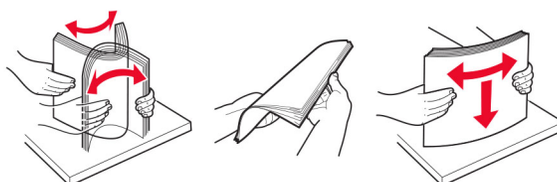
1 Отсоедините лоток.



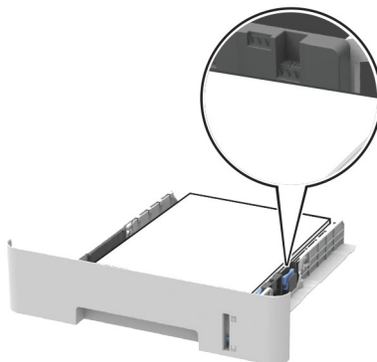
**2** Отрегулируйте направляющие по формату загружаемой бумаги.



**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.

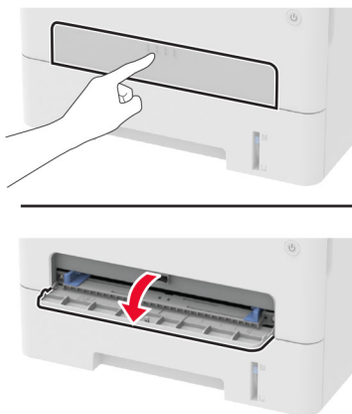
- Для выполнения односторонней печати положите бланки лицевой стороной вниз и верхним краем листа к передней стенке лотка.
- Для выполнения двусторонней печати положите бланки лицевой стороной вверх, нижним краем к передней части лотка.
- Не задвигайте бумагу в лоток.
- Во избежание сбоев при подаче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

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

**Примечание:** IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера.

### Обновление микропрограммы

Для корректной работы некоторых приложений требуется минимальный уровень микропрограммы устройства.

Подробнее об обновлении микропрограммы устройства можно узнать у представителя Lexmark.

- 1 В окне встроенного веб-сервера выберите **Параметры > Устройство > Обновление микропрограммы**.
- 2 Перейдите к файлу обновления микропрограммы.
- 3 Примените изменения.

## 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

#### Использование панели управления

- 1 На начальном экране откройте:

**Параметры** > **Сеть/порты** > **Беспроводная связь**

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

- 2 Выберите **Настройка на панели принтера**, затем следуйте инструкциям на экране.

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

#### Использование приложения "Помощник Lexmark Mobile"

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

- 2 На панели управления принтера выберите:

**Параметры** > **Сеть/порты** > **Беспроводная связь** > **Настройка при помощи мобильного приложения** > **Перейти к идентификатору принтера**

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

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

- 4 Предоставьте необходимые разрешения.

- 5 Коснитесь **Начать настройку Wi-Fi**, затем выберите принтер.
- 6 Выберите сеть Wi-Fi и введите учетные данные.
- 7 Коснитесь **Завершить настройку Wi-Fi**.

## 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.

### 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 обозреватель и в поле адреса введите IP-адрес точки доступа.

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

## Подключение мобильного устройства к беспроводной сети принтера

1 Включите Wi-Fi Direct® в принтере. На начальном экране откройте:

**Параметры > Сеть/Порты > Беспроводная связь > Включить Wi-Fi Direct**

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

### Примечания.

- Имя SSID Wi-Fi Direct и пароль генерируются автоматически. Чтобы просмотреть имя SSID Wi-Fi Direct и пароль, перейдите в меню Wi-Fi Direct.
- При необходимости можно также изменить SSID и пароль.

2 Подключите мобильное устройство к беспроводной сети принтера.

## 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.

## 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

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

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

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

- 2 Выберите принтер.
- 3 Распечатайте документ.

### Печать с мобильного устройства с помощью Виртуального принтера Google

Google Cloud Print™ это служба печати, с помощью которой можно выполнять печать на любом принтере с поддержкой службы "Виртуальный принтер Google".

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

- Принтер зарегистрирован на сервере Google Cloud Print (Виртуальный принтер Google).
- Плагин Виртуального принтера загружается из магазина Google Play и включается на мобильном устройстве.

- 1 С вашего мобильного устройства Android™ откройте документ или выберите документ в диспетчере файлов.
- 2 Коснитесь  > Печать.
- 3 Выберите принтер, затем коснитесь .

## Печать с мобильного устройства с помощью службы печати Mopria

Служба печати® Mopria — это решение мобильной печати для мобильных устройств с ОС Android версии 4.4 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

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

**Примечания.**

- Это приложение совместимо только с некоторыми устройствами Apple.
  - Это приложение имеется только в некоторых моделях принтеров.
- 1 Находясь на начальном экране мобильного устройства откройте совместимое приложение.
  - 2 Выберите файл для печати, затем коснитесь значка совместного использования.
  - 3 Коснитесь **Печать**, затем выберите принтер.
  - 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.

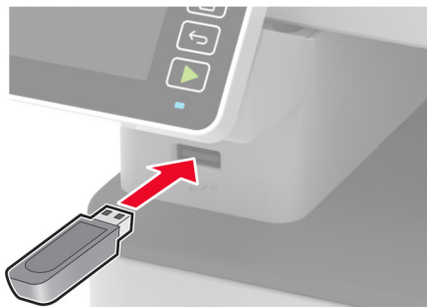
**Примечание:** Убедитесь, что мобильное устройство подключено к беспроводной сети принтера. Подробнее см. ["Подключение мобильного устройства к беспроводной сети принтера" на стр. 36.](#)

- 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, чтения 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

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

## Настройка конфиденциальных заданий

1 На панели управления принтера выберите:

**Параметры > Безопасность > Настройка конфиденциальной печати**

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

2 Настройте параметры.

Использовать	Назначение
Макс неверных PIN	Указание количества попыток ввода неверного PIN-кода. <b>Примечание:</b> По достижении предельного значения выполняется удаление заданий печати для данного пользователя.
Истечение срока действия конфиденциального задания	Установка времени хранения заданий на конфиденциальную печать. <b>Примечание:</b> Отложенные задания на конфиденциальную печать хранятся в памяти принтера до их выпуска или ручного удаления.
Истечение срока действия задания на печать с повтором	Настройка времени хранения заданий на печать с повтором. <b>Примечание:</b> Задания на печать с повтором хранятся в памяти принтера для повторной печати.
Истечение срока действия задания на печать с проверкой	Настройка времени между печатью первой копии и печатью оставшихся копий. <b>Примечание:</b> Режим печати с проверкой позволяет проверить качество печати первой копии перед печатью остальных копий.
Истечение срока действия задания на печать с резервированием	Настройка времени хранения заданий на печать в памяти принтера. <b>Примечание:</b> Отложенные задания с резервированием автоматически удаляются после печати.

Использовать	Назначение
Требуется преобразование всех заданий в отложенные задания печати	Настройка отсрочки всех заданий печати.

## Печать конфиденциальных и других отложенных заданий

### Для пользователей Windows

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

### Для пользователей Macintosh

- 1 При открытом документе выберите **Файл > Печать**.  
Если необходимо, щелкните значок в виде треугольника, чтобы отобразить дополнительные параметры.
- 2 В меню параметров печати или "Копии и страницы" выберите **Маршрутизация задания**.
- 3 Выберите тип задания на печать (конфиденциальное, с повтором, с резервированием или с проверкой).  
Если вы выбрали конфиденциальное задание, присвойте имя пользователя и введите четырехзначный PIN-код.
- 4 Нажмите **ОК** или **Печать**.

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

## Печать списка образцов шрифтов

- 1 На панели управления принтера выберите:  
**Параметры** > **Отчеты** > **Печать** > **Печать шрифтов**  
Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.
- 2 Выберите образец шрифта.

## 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

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

# Копировать

## 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 укажите количество копий.
- 3 При необходимости настройте параметры копирования.
- 4 Выполните копию документа.

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

## Копирование фотографий

- 1 Поместите фотографию на стекло сканера.
- 2 На панели управления принтера выберите:  
 > **Копирование** > **Тип содержимого** > **Фото**  
Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.
- 3 В меню Источник содержимого выберите настройки, которые лучше всего подходят для исходной фотографии.
- 4 Выполните копию 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 В меню Копировать на выберите **Устройство ручной подачи**, а затем выберите источник бумаги.
- 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.

## Разбор по копиям

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

2 На панели управления принтера выберите:

 > **Копирование**

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

3 Выберите для Разобрать значение **Вкл.**

4 Выполните копию документа.

## Копирование нескольких страниц на один лист

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

2 На панели управления принтера выберите:

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

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

3 Задайте значения параметров.

4 Выполните копию документа.

## Копирование карточек

1 Поместите карту на стекло сканера.

2 На панели управления перейдите в раздел **Копирование личной карточки.**

3 При необходимости настройте параметры.

4 Выполните копию 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.

## Эл. 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>

## Настройка функции электронной почты

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

#### Примечания.

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

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

3 Настройте параметры.

4 Примените изменения.

## Настройка параметров электронной почты

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

**Примечания.**

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

**2** Выберите **Параметры > Электронная почта**.

**3** Введите необходимые данные.

**4** Примените изменения.

## Создание кода быстрого доступа для электронной почты

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

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

**Примечания.**

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

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

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

**4** Примените изменения.

## Передача электронной почты

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

**2** На панели управления нажмите **Электронная почта**, затем введите необходимые сведения.

**Примечание:** Можно также ввести получателя, используя адресную книгу или номер кода быстрого доступа.

**3** Если требуется, настройте параметры типа выходного файла.

**4** Отправьте сообщение эл. почты.

## Передача сообщения электронной почты с использованием кода быстрого доступа

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

2 На панели управления принтера выберите:

 > Коды быстрого доступа > Эл. почта

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

3 Выберите номер кода быстрого доступа.

4 Отправьте сообщение эл. почты.

## Факс

### 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>

## Передача факса

### Использование панели управления

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На панели управления нажмите **Факс**, затем введите необходимые сведения.
- 3 При необходимости настройте другие параметры факса.
- 4 Отправка документа по факсу.

### Использование компьютера

#### Для пользователей Windows

- 1 Из окна документа, предназначенного для передачи по факсу, откройте диалоговое окно «Печать».
- 2 Выберите принтер, затем нажмите **Свойства**, **Настройки**, **Параметры** или **Настройка**.
- 3 Нажмите **Факс** > **Включить факс**, затем введите номер получателя.

- 4 При необходимости настройте другие параметры факса.
- 5 Отправка документа по факсу.

### Для пользователей Macintosh

- 1 При открытом документе выберите **Файл > Печать**.
- 2 Выберите принтер и введите номер получателя.
- 3 При необходимости настройте другие параметры факса.
- 4 Отправка документа по факсу.

## Создание кода быстрого доступа места назначения факса

**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 **Факс**, а затем настройте параметры.
- 4 Примените изменения.

## Изменение разрешения факса

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На панели управления принтера выберите:

 > **Факс > Разрешение**

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

- 3 Выберите параметр.
- 4 Отправка документа по факсу.

## Настройка плотности тонера факса

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На панели управления принтера выберите:

 > **Факс** > **Плотность**

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

- 3 Выберите параметр.
- 4 Отправка документа по факсу.

## Просмотр журнала факсов

**Примечание:** Для просмотра журнала факса 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 Выберите **Параметры** > **Отчеты** > **Факс**.
- 3 Выберите **Журнал заданий факса** или **Журнал вызовов факса**.

## Блокировка ненужных факсов

- 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** > **Параметры факса по умолчанию** > **Настройка аналогового факса** > **Параметры приема факсов** > **Средства управления администратора**.
- 3 Выберите **Блокировать факсы без имени**.
- 4 Примените изменения.

## Отложить факс

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

**Примечания.**

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

**2** Выберите **Параметры > Факс > Настройка аналогового факса > Параметры приема факсов > Откладывание факсов.**

**3** Выберите режим.

**4** Примените изменения.

## Переадресация факса

**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 > Параметры факса по умолчанию > Настройка аналогового факса > Параметры приема факсов > Средства управления администратора.**

**3** В меню Переадресация факса выберите **Переадресовать.**

**4** 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>

## Создание кода быстрого доступа для FTP

**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 **FTP**, а затем настройте параметры.

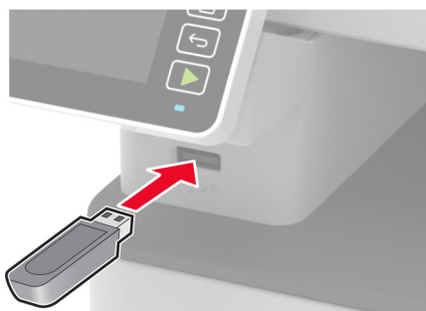
**4** Примените изменения.

## Сканирование на адрес FTP с использованием кода быстрого доступа

- 1 Загрузите оригинал документа в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На панели управления принтера выберите:  
🏠 > Коды быстрого доступа > FTP  
Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.
- 3 Выберите номер кода быстрого доступа.
- 4 Отсканируйте документ.

## Сканирование на флэш-накопитель

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 Вставьте флэш-диск.



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

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

- 4 Отсканируйте документ.

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



# Использование меню принтера

## Карта меню

Устройство	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Настройки</a></li> <li>• <a href="#">Удаленная панель управления*</a></li> <li>• <a href="#">Уведомления</a></li> <li>• <a href="#">Управление питанием</a></li> <li>• <a href="#">Сведения переданы в Lexmark</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Восстановить заводские настройки по умолчанию</a></li> <li>• <a href="#">Обслуживание</a></li> <li>• <a href="#">Значки, отображаемые на начальном экране*</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PDF</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">Изображение</a></li> </ul>
Бумага	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Конфигурация лотка</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Настройка материала для печати</a></li> </ul>
Копирование	<a href="#">Параметры копирования по умолчанию</a>	
Факс	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Режим факса</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Настройка аналогового факса</a></li> </ul>
Электронная почта*	<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*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Параметры FTP по умолчанию</a></li> </ul>	
USB-накопитель*	<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="#">Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>• <a href="#">Облачная печать Google</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> </ul>
Безопасность*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ограничения входа в систему</a></li> <li>• <a href="#">Настройка конфиденциальной печати</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Очистка временных файлов данных</a></li> <li>• <a href="#">Разное</a></li> </ul>
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="#">Коды быстрого доступа</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>
* Доступно только в некоторых моделях принтеров.		

# Устройство

## Предпочтения

Элемент меню	Описание
<b>Язык дисплея</b> [Список языков]	Определяет язык отображаемого на дисплее текста.
<b>Страна/регион</b> [Список стран и регионов]	Определение страны или региона, где принтер настроен на работу.
<b>Выполнить начальные настр.</b> Нет* Да	Запуск мастера настройки.
<b>Клавиатура</b> Тип клавиатуры [Список языков]	Выберите язык для типа клавиатуры. <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
<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>Примечание:</b> Пункты Пользовательский текст 1 и Пользовательский текст 2 отображаются только в некоторых моделях принтеров.
<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 [Гринвич*]	Настройка даты и времени принтера.
<b>Дата и время</b> Проток. сет. времени Включить NTP [Вкл.*] Сервер NTP Включить проверку подлинности	Настройка параметров протокола сетевого времени (NTP). <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Пункт Включить проверку подлинности отображается только в некоторых моделях принтеров.</li> <li>Когда для параметра Включить проверку подлинности установлено значение Клавиша MD5, появляются поля Идентификатор ключа и Пароль.</li> </ul>
<b>Форматы бумаги</b> США* Метрическая система	Служит для задания единиц измерения для форматов бумаги. <b>Примечание:</b> Выбор страны или региона в мастере начальной установки определяет первоначальный параметр формата бумаги.
<b>Яркость экрана</b> 20–100% (100*)	Настройка яркости дисплея <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
<b>Одностр. сканирование с планшета</b> Вкл. Выкл.*	Устанавливает копирование со стекла экспонирования сканера по одной странице за один раз.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<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.	

## 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>Индикация при ошибке</b> Выкл. Вкл.*	Индикатор загорается при возникновении ошибки на принтере. <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
<b>Звуковой сигнал загруженного УАПД</b> Выкл. Вкл.*	Включение звукового сигнала при загрузке бумаги в УАПД. <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
<b>Аварийный сигнал</b> Выкл. Одинарный* Непрерывный	Задайте, сколько раз подается звуковой сигнал, когда необходимо вмешательство пользователя на принтере. <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
<b>Расходные материалы</b> Показать расчетный ресурс расходных материалов Показать расчетный ресурс* Не показывать расчетный ресурс	Отображение приблизительного состояния расходных материалов.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Расходные материалы</b> Сигнал картриджа Выкл. Одинарный* Непрерывный	Задайте, сколько раз подается звуковой сигнал, когда в картридже низкий уровень тонера. <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
<b>Настройка уведомлений по электронной почте</b>	Настройте принтер на отправку контактам из списка уведомлений по электронной почте, если принтер требует вмешательства пользователя. <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
<b>Предотвращение ошибок</b> Помощник при замятиях Выкл. Вкл.*	Настройка автоматической проверки замятой бумаги.
<b>Предотвращение ошибок</b> Автопродолжение: Отключено 5–255 (5*)	Разрешение принтеру автоматически продолжить обработку или печать задания после удаления определенных сообщений для оператора.
<b>Предотвращение ошибок</b> Автоперезагрузка Автоперезагрузка Перезагружать всегда* Не перезагружать никогда Перезагружать при простое	Установка перезагрузки принтера при возникновении ошибки.
<b>Предотвращение ошибок</b> Автоперезагрузка Максимальное количество перезагрузок 1–20 (2*)	Настройка количества автоматических перезагрузок, которое может выполнить принтер.
<b>Предотвращение ошибок</b> Автоперезагрузка Окно автоперезагрузки 1–525600 (720*)	Установите количество секунд, по истечении которых принтер выполнит автоматическую перезагрузку.
<b>Предотвращение ошибок</b> Автоперезагрузка Счетчик автоперезагрузок	Отображение доступной только для чтения информации о счетчике автоперезагрузок.
<b>Предотвращение ошибок</b> Показ ошибки "Короткая бумага" Автоматический сброс* Вкл.	Настройка отображения сообщения в случае возникновения ошибки «Короткая бумага». <b>Примечание:</b> «Короткая бумага» относится к размеру загруженной бумаги.
<b>Предотвращение ошибок</b> Защита страницы: Выкл.* Вкл.	Настройка передачи принтером всей страницы в память перед печатью.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Устранение замятий</b> Восстановление после замятия Выкл. Вкл. Авто*	Замятые страницы распечатываются на принтере повторно.
<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>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.	

Элемент меню	Описание
<b>Экономичный режим</b> Выкл.* Энергосбережение Энергосбережение/экономия бумаги Бумага	Минимизация потребления электроэнергии, расхода бумаги или специальной бумаги. <b>Примечание:</b> Выбор режима Экономичный режим для параметра Энергосбережение или Бумага может влиять на производительность принтера, но не влияет на качество печати.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Сведения переданы в Lexmark

Элемент меню	Описание
<b>Сведения переданы в Lexmark</b> Нет Использование расходных материалов и бумаги Производительность устройства	Отправить информацию в Lexmark об использовании расходных материалов и бумаги или о производительности принтера.

## 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	Измените режим USB-драйвера принтера, чтобы улучшить его совместимость с персональным компьютером.
<b>Конфигурация USB</b> Скан. на лок. комп. через USB Вкл.* Выкл.	Задание того, будет ли драйвер USB-устройства считаться простым USB-устройством (один интерфейс) или составным (несколько интерфейсов).
<b>Конфигурация USB</b> Скорость USB Заполнен Авто*	Задайте для порта USB максимальную скорость и отключите все функции высокоскоростной передачи.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Конфигурация лотка</b> Показать сообщение при уст. лотка Выкл. Только для неизвестных форматов* Всегда	Отображение сообщения о состоянии лотка.
<b>Конфигурация лотка</b> Загрузка А5 Короткая сторона Длинная сторона*	Указание ориентации при загрузке бумаги формата А5.
<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 журн. исп. расх. материалов Сброс счетчика черного картриджа Сброс черного блока формирования изображения	Сброс счетчика подачи страниц или просмотр общего количества напечатанных страниц.
<b>Эмуляции принтера</b> Эмуляция PPDS Выкл.* Вкл.	Настройка принтера на распознавание и использование потока данных PPDS. <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
<b>Настройка факса</b> Работа факса при энергосб. Отключить спящий режим Разрешить спящий режим Авто*	Указание мощности принтера в режиме факса.
<b>Конфигурация принтера</b> Увел. резк. шрифта 0–150 (24*)	Задайте текстовое значение размера точки, ниже которого при печати данных шрифтов будут использоваться частотные экраны.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<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> Этот параметр снижает общую производительность принтера.
<b>Эксплуатация устройства</b> Меню панели Включить* Отключить	Настройка отображения меню панели управления на принтере.
<b>Эксплуатация устройства</b> Удалить настраиваемое состояние	Удаление всех пользовательских сообщений.
<b>Эксплуатация устройства</b> Авт. показывать экраны ошибок Вкл.* Выкл.	Отображение сообщений об ошибке на дисплее после того, как принтер остается неактивным на начальном экране в течение времени, заданного в параметре Таймаут дисплея. <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только в 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>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 АПД 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 АПД отключено	Отключение сканера в случае, если он не работает должным образом.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Настройка сканера</b> Порядок байтов Tiff Порядок следования байтов ЦП* Обратный порядок байтов Прямой порядок байтов	Задание 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
<b>Очистить энергонезависимую память</b> Стереть все параметры принтера и сети Стереть все ярлыки и настройки ярлыков	Удаление всех настроек и приложений, которые хранятся в принтере.

## Значки, отображаемые на начальном экране

Меню	Описание	
<b>Копировать</b> Не отображать Отображать*	Указание значков, которые должны отображаться на начальном экране.	
<b>Электронная почта</b> Не отображать Отображать*		
<b>Факс</b> Не отображать Отображать*		
<b>Состояние/расходные материалы</b> Не отображать Отображать*		
<b>Очередь заданий</b> Не отображать Отображать*		
<b>Изменить язык</b> Не отображать* Отображать		
<b>Отложенные задания</b> Не отображать Отображать*		
<b>USB</b> Не отображать Отображать*		
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.		

## О принтере

Пункт меню	Описание
<b>Инвентаризационный номер</b>	Просмотр серийного номера принтера.
<b>Местоположение принтера</b>	Определение местоположения принтера. Максимальная длина — 63 символа.
<b>Обратитесь в</b>	Настройка имени принтера. Максимальная длина — 63 символа.
<b>Отправить журналы</b> Отмена Отправить	Отправка данные о диагностике в Lexmark.

# Печать

## Макет

Пункт меню	Описание
<b>Стороны</b> 1-сторонняя* 2-сторонняя	Указывает, выполняется ли печать на одной или на обеих сторонах листа.
<b>Способ переворачивания страниц</b> Длинная сторона* Короткая сторона	Определите, какая сторона бумаги (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>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

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

## Настройка

Пункт меню	Описание
<b>Язык принтера</b> Эмуляция PCL	Служит для задания языка интерфейса принтера по умолчанию.
<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>Полутона</b> Стандартная* Подробно	Повышение качества печати и сглаживание линий с острыми углами.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## PDF

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

## PCL

Элемент меню	Описание
<b>Имя шрифта</b> [Список доступных шрифтов] (Courier*)	Выберите шрифт из указанного источника.
<b>Набор символов</b> [Список доступных наборов символов] (10U PC-8*)	Определяет набор символов для каждого названия шрифта. <b>Примечание:</b> Набор символов состоит из алфавитно-цифровых символов, знаков препинания и специальных символов. Наборы символов поддерживают различные языки и специальные приложения (например, для научных текстов применяется набор математических символов).
<b>Шаг печати</b> 0,08-100 (10*)	Настройка шага для фиксированных и одношаговых шрифтов. <b>Примечание:</b> Плотностью печати называется количество символов постоянной ширины на один дюйм по горизонтали.
<b>Ориентация</b> Книжная* Альбомная	Служит для задания ориентации текста и графики на странице.
<b>Строк на страницу</b> 1-255	Укажите количество строк текста для каждой печатаемой страницы в потоке данных® PCL <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Этот пункт меню активирует вертикальное смещение, что приводит к печати выбранного количества строк между полей по умолчанию на странице.</li> <li>В США – 60 настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — 64.</li> </ul>
<b>Минимальная ширина линии PCL5</b> 1-30 (2*)	Установка начальной минимальной ширины штриха. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Задания печатаются в разрешении 1200 т/д, используя само значение.</li> <li>Задания печатаются в качестве цветопередачи 4800 CQ, используя половину значения.</li> </ul>
<b>Минимальная ширина линии PCLXL</b> 1-30 (2*)	
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Ширина A4</b> 198 мм* 203 мм	Задайте ширину логической страницы на бумаге формата A4. <b>Примечание:</b> Логическая страница — это пространство на физической странице, где производится печать данных.
<b>Авто CR после LF</b> Выкл.* Вкл.	Принтер выполняет команду возврата каретки после управляющей команды перевода строки. <b>Примечание:</b> Возврат каретки — это механизм, который дает принтеру команду переместить курсор в первое положение на той же строке.
<b>Авто LF после CR</b> Выкл.* Вкл.	Принтер выполняет команду перевода строки после управляющей команды возврата каретки.
<b>Время ожид. печати</b> Отключено Включено*	Настройка принтера на завершение задания печати после простоя в течение указанного периода времени в секундах.
<b>Время таймаута ожидания</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 таймаута ожидания.
<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>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.

## Копировать

### Параметры копирования по умолчанию

Пункт меню	Описание
<b>Тип содержимого</b> Текст Текст/фото* Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого исходного документа.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
<b>Стороны</b> 1-стор. на 1-стор.* 1-стор. на 2-стор.	Указание параметров сканирования на основе исходного документа.
<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	Служит для задания числа изображений страниц на одной стороне листа бумаги.
<b>Печать рамок вокруг страниц</b> Выкл.* Вкл.	Размещение рамки вокруг каждого изображения при печати нескольких страниц на одном листе.
<b>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 документа. <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	Задание источника бумаги для задания копирования.
<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.	

**Доп. парам. обр. изобр.**

Пункт меню	Описание
<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 сканированном изображении.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
<b>Сканировать от края до края</b> Выкл.* Вкл.	Разрешение сканирования оригинального документа от края до края.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Факс

### Режим факса

Пункт меню	Описание
<b>Режим факса</b> Аналоговый* Отключено	Выбор режима факса.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### Настройка аналогового факса

#### Общие параметры факса

Элемент меню	Описание
<b>Имя факса</b>	Идентификация факсимильного аппарата.
<b>Номер факса</b>	Номер вашего факса.
<b>Идентификатор факса</b> Имя факса Номер факса*	Сообщение получателям факсов имени или номера вашего факса.
<b>Разрешить передачу факса вручную</b> Выкл.* Вкл.	Ручная настройка принтера для отправки факса. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для этого элемента меню требуется сплиттер линии и телефонная трубка.</li> <li>• Используйте обычную телефонную линию для ответа на входящий сигнал факсимильной связи и для набора номера факса.</li> <li>• Чтобы напрямую перейти к функции передачи факса вручную, нажмите кнопки <b>#</b> и <b>0</b> на клавиатуре.</li> </ul>
<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>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Отмена факсов</b> Разрешить* Запрещено	Отмена исходящих факсов до их передачи или отмена входящих факсов до завершения их печати.
<b>Идентификатор вызывающего абонента</b> Выкл. Вкл.* Альтернативный	Отображение номера телефона лица, передающего факсимильное сообщение. <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается, только если поддерживается несколько шаблонов Caller ID, и для Режим факса установлено значение Аналоговый.
<b>Маскирование номеров факсов</b> Выкл.* Слева Справа	Указание формата маскирования номера исходящего факса.
<b>Маскируемые цифры</b> 0–58 (0*)	Определяет количество цифр, маскируемых в номере исходящего факса.
<b>Включить обнаружение подключения к линии</b> Выкл. Вкл.*	Определение подключения телефонной линии к принтеру. <b>Примечание:</b> Определение выполняется при включении принтера, а также перед каждым вызовом.
<b>Включить обнаружение подключения к неверному разъему</b> Выкл.* Вкл.	Определение подключения телефонной линии к верному порту принтера. <b>Примечание:</b> Определение выполняется при включении принтера, а также перед каждым вызовом.
<b>Включить поддержку текущего добавочного номера</b> Выкл. Вкл.*	Определение использования телефонной линии другим устройством, например другим телефоном на той же линии. <b>Примечание:</b> Этот пункт меню непрерывно контролируется после включения принтера.
<b>Оптимизация совместимости факса</b>	Настройка функции факса принтера для оптимальной совместимости с другими факсимильными аппаратами.
<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]	Определяет размер оригинала документа. <b>Примечание:</b> Для США Letter – настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — A4.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Тип содержимого</b> Текст* Текст/фото Фото Графика	Улучшение результата печати в зависимости от содержимого исходного документа.
<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.	

### Доп. парам. обр. изобр.

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 сканированном изображении.
<b>Сканировать от края до края</b> Вкл. Выкл.*	Разрешение сканирования оригинального документа 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>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<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 шумами телефонной линии и плохим качеством сигнала.
<b>Включить сканирование с передачей по факсу</b> Вкл.* Выкл.	Передача отсканированных документов на принтер.
<b>Драйвер на факс</b> Вкл.* Выкл.	Разрешить передачу факсов через драйвер печати.
<b>Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа</b> Вкл.* Выкл.	Сохраняет номера факсов в виде кодов быстрого доступа в принтере. <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
<b>Максимальная скорость</b> 33600* 14400 9600 4800 2400	Установка максимальной скорости отправки факсов.
<b>Разрешить сканирование цветного факса</b> Выкл. по умолчанию* Вкл. по умолчанию 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>Звонок до ответа</b> 1–25 (3*)	Указание количества звонков для входящих факсов.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Автоматическое уменьшение</b> Выкл. Вкл.*	Масштабирование входящих факсов по размеру страницы.
<b>Источник бумаги</b> Авто* Лоток [x] (1*) Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Указание источника бумаги для печати входящих факсов.
<b>Стороны</b> Выкл.* Вкл.	Печатайте на обеих сторонах бумаги.
<b>Страницы-разделители</b> Нет* Перед заданием После задания	Указывает на то, требуется ли вставлять страницы-разделители при печати.
<b>Источник страницы-разделителя</b> Лоток [x] (1*)	Служит для указания 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>Откладывание факсов</b> Режим отложенной факсимильной связи Выкл.* Всегда вкл. Вручную Запланированный	Задержка печати на принтере полученных факсов до соответствующей команды пользователя.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### Средства управления администратора

Элемент меню	Описание
<b>Разрешить прием факсов</b> Выкл. Вкл.*	Настройка принтера для приема факсов.
<b>Включить идентификатор вызывающего абонента</b> Выкл. Вкл.*	Отображение номера, с которого отправлен входящий факс.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Блокировать факсы без имени</b> Выкл.* Вкл.	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> Выкл. Вкл.*	Настройка принтера для приема факсов автоматически.
<b>Код ответа вручную</b> 0–9 (9*)	Позволяет вручную ввести код на клавиатуре телефона, чтобы начать прием факса.  <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Данный элемент меню отображается только в том случае, если принтер подключен к той же линии, что и телефон.</li> <li>• Данный элемент меню отображается только при установке принтера для получения факса вручную.</li> </ul>
<b>Переадресация факса</b> Печать* Печать и отправка Переслать	Указание способа пересылки полученных факсов.
<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

Пункт меню	Описание
<b>Частота журнала передачи</b> Всегда* Никогда Только при ошибке	Указание частоты создания принтером журнала передачи.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
<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*)	Выбор устройства подачи бумаги при печати 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

Пункт меню	Описание
<b>режим динамика</b> Всегда выкл. Всегда вкл. Включено, когда подключено*	Установка режима динамика факса.
<b>Громкость динамика</b> Низкая* Medium (Средний) Высокая	Регулировка уровня громкости динамика факса.
<b>Громкость звонка</b> Выкл. Вкл.*	Включение звука звонка.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Эл. 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.	

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

## Параметры эл. почты по умолчанию

Элемент меню	Описание
<b>Тема</b>	Указание темы и информации 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 исходного документа.
<b>Цветные</b> Монохромная Серый Цветные*	Указание цвета при сканировании изображения.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Разрешение</b> 75 т/д 150 т/д* 200 т/д 300 т/д 400 т/д 600 т/д	Настройка разрешения сканируемого изображения.
<b>Плотность</b> 1–9 (5*)	Настройка плотности отсканированного изображения.
<b>Исходный формат</b> [Список форматов бумаги]	Указание формата оригинала документа. <b>Примечание:</b> Для США Letter – настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4".
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### Доп. парам. обр. изобр.

Элемент меню	Описание
<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 сканированном изображении.
<b>Сканировать от края до края</b> Вкл. Выкл.*	Разрешение сканирования оригинального документа 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>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Ограничить получателей</b>	Ограничение отправки сообщений электронной почты только указанным списком имен доменов. <b>Примечание:</b> В качестве разделителя доменов используйте запятую.
<b>Отправлять мне копию</b> Не отображается* Вкл. по умолчанию Выкл. по умолчанию Всегда вкл.	Отправлять копию 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 1	Определяет источник бумаги для распечатываемых журналов.
<b>Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа</b> Выкл. Вкл.*	Сохранение адреса электронной почты для быстрого доступа. <b>Примечание:</b> Если выбрано значение Выкл., кнопка Сохранение в виде кода быстрого доступа не отображается на экране Назначение электронной почты.
<b>Сброс информации эл. почты после отправки</b> Выкл. Вкл.*	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>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 исходного документа.
<b>Цветные</b> Монохромная Серый Цветные*	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>Исходный формат</b> [Список форматов бумаги]	Указание формата оригинала документа. <b>Примечание:</b> Для США Letter – настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — A4.
<b>Имя файла</b>	Указание имени файла отсканированного изображения.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

**Доп. парам. обр. изобр.**

Элемент меню	Описание
<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 сканированном изображении.
<b>Сканировать от края до края</b> Выкл.* Вкл.	Разрешение сканирования оригинального документа 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 1	Указание источника бумаги для распечатываемых журналов FTP.
<b>Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа</b> Вкл.* Выкл.	Сохранить пользовательские настройки FTP в виде кодов быстрого доступа.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## USB-накопитель

### Поиск на флэш-накопителе

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 исходного документа.
<b>Цветные</b> Монохромная Серый Цветные*	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	Служит для задания ориентации текста и графики на странице.
<b>Исходный формат</b> [Список форматов бумаги]	Указание формата оригинала документа. <b>Примечание:</b> Для США Letter – настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — A4.
<b>Имя файла</b>	Указание имени файла отсканированного изображения.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

### Доп. парам. обр. изобр.

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*)	Отрегулируйте интенсивность цвета во время сканирования.
<b>Качество JPEG</b> Оптимизация в зависимости от содержимого* 5–95	Установка качества изображения в формате JPEG. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При значении 5 уменьшается размер файла, однако качество изображения снижается.</li> <li>• Значение 95 обеспечивает наилучшее качество изображения, однако файл имеет очень большой размер.</li> </ul>
<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 сканированном изображении.
<b>Сканировать от края до края</b> Выкл.* Вкл.	Разрешение сканирования оригинального документа 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>Использовать многостраничные файлы TIFF</b> Вкл.* Выкл.	Выбор между одностраничными и многостраничными файлами TIFF.
<b>Сжатие TIFF</b> LZW* JPEG	Установка степени сжатия файлов TIFF.
<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	<p>Определите, какая сторона бумаги (длинная или короткая) будет сгибаться при выполнении двусторонней печати.</p> <p><b>Примечание:</b> В зависимости от выбранного параметра принтер автоматически выполняет сдвиг каждой печатной информации на странице, чтобы правильно сшить задание.</p>
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<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 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* [Список сетевых плат]	Указание способа подключения к сети.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Состояние сети</b>	Отображение состояния сетевого подключения принтера и параметров подключения.
<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>Сбр. сервера печати</b> Пуск	Сброс всех активных сетевых подключений принтера. <b>Примечание:</b> Данный параметр удаляет все параметры конфигурации сети.
<b>Время ожидания для сетевого задания</b> Выкл. Вкл.* (90 секунд)	Время до отмены принтером сетевого задания печати.
<b>Страница-разделитель</b> Выкл.* Вкл.	Печать страницы-разделителя.
<b>Сканировать в диапазон портов ПК</b> 9751:12000*	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>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Беспроводная связь

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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Имя сети</li> <li>• Сетевой режим Инфраструктура</li> <li>• Режим безопасности беспроводной сети Отключено* WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal</li> </ul>	Определение беспроводных сетей, к которым подключается принтер. <b>Примечание:</b> Данный элемент меню отображается как <i>Настройка беспроводного соединения</i> в Embedded Web Server.

Элемент меню	Описание
<b>Настройка защищенной Wi-Fi</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 как на принтере, так и на точке доступа (беспроводном маршрутизаторе) в течение заданного времени.</li> <li>• Параметр Запуск метода с PIN-кодом позволяет подключать принтер к беспроводной сети с использованием PIN-кода на принтере и вводом его в качестве настройки беспроводного соединения точки доступа.</li> </ul>
<b>Включить Wi-Fi Direct</b> Вкл. Выкл.*	Задайте прямое подключение к устройствам Wi-Fi на принтере.
<b>Совместимость</b> 802.11b/g/n (2,4 ГГц)*	Служит для задания стандарта беспроводной связи для беспроводной сети.
<b>Режим безопасности беспроводной сети</b> Отключено* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	Задайте тип безопасности для подключения принтера к беспроводным устройствам.
<b>Режим проверки подлинности WEP</b> Авто* Открыть Общий	Выберите тип шифрования беспроводной сети (Wireless Encryption Protocol - WEP), используемый принтером. <b>Примечание:</b> Этот параметр меню отображается, только когда для параметра Режим безопасности беспроводной сети задано WEP.
<b>Задать ключ WEP</b>	Укажите пароль WEP для защиты беспроводного соединения. <b>Примечание:</b> Этот параметр меню отображается, только когда для параметра Режим безопасности беспроводной сети задано WEP.
<b>WPA2-Personal</b> AES*	Включите защиту беспроводного соединения с помощью WPA2. <b>Примечание:</b> Этот параметр меню отображается, только если для параметра Режим безопасности беспроводной сети задано WPA2-Personal.
<b>Задать PSK</b>	Задайте пароль для обеспечения безопасности беспроводного соединения. <b>Примечание:</b> Этот параметр меню отображается, только если для параметра Режим безопасности беспроводной сети задано WPA2/WPA-Personal или WPA2-Personal.
<b>WPA2/WPA-Personal</b> AES*	Включите защиту беспроводного соединения по стандарту WPA2/WPA. <b>Примечание:</b> Этот параметр меню отображается, только если для параметра Режим безопасности беспроводной сети задано WPA2/WPA-Personal.
<b>Режим шифрования 802.1x</b> WPA+ WPA2*	Включите защиту беспроводного соединения по стандарту 802.1x. <b>Примечание:</b> Этот параметр меню отображается, только если для параметра Режим безопасности беспроводной сети задано 802.1x - Radius.

Элемент меню	Описание
<b>IPv4</b> Включить DHCP Вкл.* Выкл.	Включить 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 Выкл. Вкл.*	Настройка использования сетевым адаптером записей автоматической настройки IPv6-адреса, предоставляемых маршрутизатором.
<b>IPv6</b> Адрес DNS	Указание адреса сервера DNS.
<b>IPv6</b> IPv6, назначенный вручную	Назначение адреса IPv6. <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
<b>IPv6</b> Маршрутизатор IPv6, назначенный вручную	Назначьте адрес маршрутизатора IPv6. <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается 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.

Элемент меню	Описание
<b>PCL SmartSwitch</b> Вкл.* Выкл.	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме задания, требующего такого переключения. <b>Примечание:</b> Если PCL SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
<b>PS SmartSwitch</b> Вкл.* Выкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PS при приеме задания, требующего такого переключения. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Этот пункт меню отображается 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-Мас</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>• Этот пункт меню отображается 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>

## Ethernet

Пункт меню	Описание
<b>Скорость передачи по сети</b>	Отображение скорости активного адаптера сети.
<b>IPv4</b> Включить DHCP Вкл.* Выкл.	Включить 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	Задание статического IP-адреса принтера.
<b>IPv6</b> Включить IPv6 Выкл. Вкл.*	Включение IPv6 в принтере.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
<b>IPv6</b> Включить DHCPv6 Выкл.* Вкл.	Включение DHCPv6 в принтере.
<b>IPv6</b> Автоматическая настройка адресов без сохранения состояния Выкл. Вкл.*	Настройка использования сетевым адаптером записей автоматической настройки IPv6-адреса, предоставляемых маршрутизатором.
<b>IPv6</b> Адрес DNS	Указание адреса сервера DNS.
<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	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> Выкл. Вкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме задания, требующего такого переключения. <b>Примечание:</b> Если PCL SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
<b>Энергосбережение Ethernet</b> Выкл. Вкл. Авто*	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 пункт меню отображается 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 пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
<b>Включить авто IP-адрес</b> Вкл.* Выкл.	Автоматическое назначение IP-адреса.
<b>Адрес DNS</b>	Указание текущего адреса сервера службы имен доменов (DNS).
<b>Резервный адрес DNS</b>	Указание адресов резервных серверов DNS.
<b>Резервный адрес DNS 2</b>	
<b>Резервный адрес DNS 3</b>	
<b>Порядок поиска в доменах</b>	Указание списка имен доменов для поиска принтера и ресурсов, которые находятся в разных доменах в сети. <b>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
<b>Включить DDNS</b> Вкл. Выкл.*	Обновление настроек динамического DNS.
<b>DDNS TTL</b>	Указание параметров текущего адреса DDNS.
<b>TTL по умолчанию</b>	
<b>Время обновления DDNS</b>	
<b>Включить mDNS</b> Выкл. Вкл.*	Обновление настроек Multicast DNS.
<b>Адрес WINS</b>	Указание адреса сервера службы Windows Internet Name Service (WINS).
<b>Включить BOOTP</b> Выкл.* Вкл.	Назначение IP-адреса принтера протоколом BOOTP.
<b>Список огр. серверов</b>	Указание IP-адреса сервера для TCP-соединений. <b>Примечания.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.</li> <li>• В качестве разделителя IP-адресов используйте запятую.</li> <li>• Можно добавить до 50 IP-адресов.</li> </ul>
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<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>Примечание:</b> Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
<b>MTU</b>	Указание максимального размера передаваемого блока данных (MTU) для TCP-подключений.
<b>Raw Print Port</b> 1-65535 (9100*)	Указание номера порта для печати в режиме Raw на принтерах, подключенных по сети.
<b>Максимальная скорость передачи данных для исходящего трафика</b> Отключено* Включено	Включение максимальной скорости передачи для принтера.
<b>Включить TLSv1.0</b> Выкл. Вкл.*	Включение протокола TLSv1.0.
<b>Включить TLSv1.1</b> Выкл. Вкл.*	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.

Пункт меню	Описание
<b>SNMP версий 1 и 2c</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 2c для установки драйверов печати и приложений.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание
<b>SNMP версии 3</b> Включено Выкл. Вкл.* Указание учетных данных для чтения/записи Имя пользователя Пароль Указание учетных данных только для чтения Имя пользователя Пароль Хэш аутентификации MD5 SHA1* Минимальный уровень аутентификации Без аутентификации, без конфиденциальности Аутентификация, без конфиденциальности Аутентификация, конфиденциальность* Алгоритм конфиденциальности DES AES-128*	Настройка протокола SNMP версии 3 для установки и обновления защиты принтера.
<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>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>Предлагаемый метод шифрования</b>	Указание метода шифрования. <b>Примечание:</b> Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения Совместимость.
<b>Предлагаемый способ аутентификации</b>	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>	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>	Указание срока действия IPSec SA. <b>Примечание:</b> Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения С защитой.
<b>Серт. устройства IPSec</b>	Указание сертификата IPSec. <b>Примечание:</b> Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения Совместимость или С защитой.
<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:** Этот элемент меню отображается только на сетевых принтерах и принтерах, подключенных 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/TFTP</b> Выкл. Вкл.*	Отправка файлов с помощью FTP.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
<b>IP-адрес прокси HTTP</b>	Настройка параметров серверов HTTP и FTP.
<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.	

## Порт USB

Пункт 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>Включить порт USB</b> Включить* Отключить	Включение стандартного порта USB.
<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 ring</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.	

## Облачная печать Google

Пункт меню	Описание
<b>Регистрация</b> Регистрация	Регистрация принтера на сервере облачной печати Google.
<b>Функции</b> Включить облачную печать Google Выкл. Вкл.*	Прямая печать из аккаунта Google.
<b>Функции</b> Включить локальное обнаружение Выкл. Вкл.*	Разрешите зарегистрированному пользователю и другим пользователям в этой подсети локально отправлять задания на печать.
<b>Функции</b> Включить проверку одноранговых SSL Выкл. Вкл.*	Проверка подлинности одноранговых сертификатов для соединения с аккаунтом Google.
<b>Функции</b> Всегда печатать как изображение Выкл.* Вкл.	Настройте принтер на обработку файлов PDF в качестве изображений для ускорения печати.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Wi-Fi Direct

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

Пункт меню	Описание
<b>SSID</b>	Указание идентификатора сети Wi-Fi (SSID).
<b>Задать predeterminedный ключ</b>	Задание predeterminedного ключа (PSK) для аутентификации и проверки подлинности участников соединения Wi-Fi.
<b>Показать PSK на странице настроек</b> Выкл. Вкл.*	Отображение PSK на странице сетевых параметров.
<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.	

## Безопасность

### Ограничения входа в систему

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

### Настройка конфиденциальной печати

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

Элемент меню	Описание
<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>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 войти в систему перед выполнением печати.
<b>Минимальная длина пароля</b> 0–32 (0*)	Указание минимального количества символов, разрешенного для пароля.
<b>Примечание:</b> Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

## Отчеты

### Страница настроек меню

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

### Устройство

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

### Печать

Пункт меню	Описание
Печать шрифтов Шрифты PCL	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

Пункт меню	Описание
Журнал заданий факсимильной связи	Печать отчета о последних 200 заданиях факса. <b>Примечание:</b> Это меню отображается, только когда для параметра Включить журнал заданий задано Вкл..

Пункт меню	Описание
<b>Журнал вызовов факса</b>	Печать отчета о последних 100 вызовах (попытках вызова, принятых и заблокированных вызовах). <b>Примечание:</b> Это меню отображается, только когда для параметра Включить журнал заданий задано Вкл..

## Сеть

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

## Поиск и устранение неисправностей

### Поиск и устранение неисправностей

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

# 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 сканер на отправку уведомлений по эл. 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.

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

## Просмотр отчетов

Можно просмотреть некоторые отчеты от встроенного веб-сервера. Эти отчеты удобны при оценке состояния принтера, сети и расходных материалов.

- 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 Щелкните **Отчеты**, а затем выберите тип отчета, который необходимо 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.

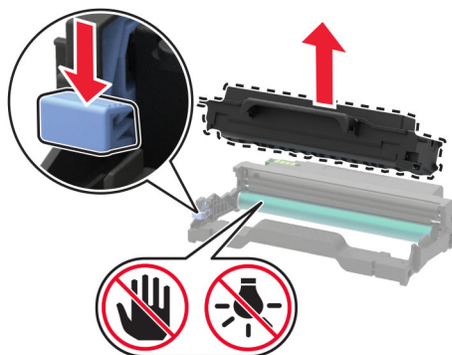
**Предупреждение – Риск повреждения!** Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



- 2 Извлеките копи-картридж.

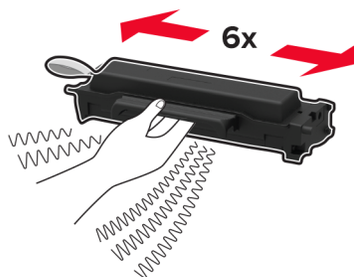


- 3 Извлеките использованный картридж с тонером из блока формирования изображения.

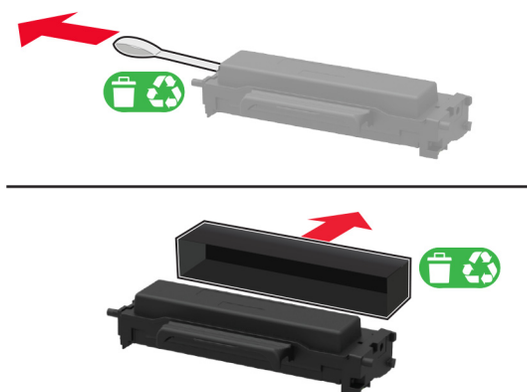


- 4 Распакуйте новый тонером-картридж.

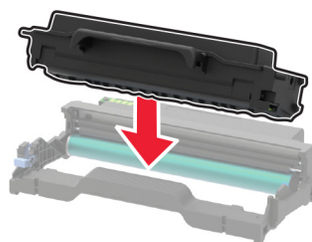
**5** Встряхните новый картридж с тонером, чтобы перераспределить тонер.



**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.

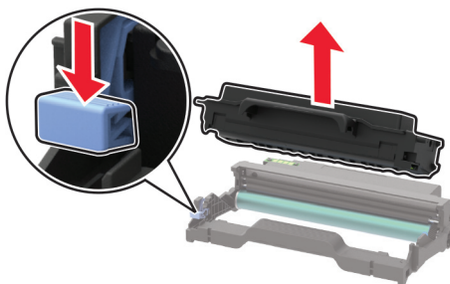
**Предупреждение – Риск повреждения!** Для предотвращения повреждения от электростатического разряда коснитесь любой открытой металлической части корпуса принтера, прежде чем открыть или дотронуться до внутренних частей принтера.



- 2 Извлеките использованный блок формирования изображения.



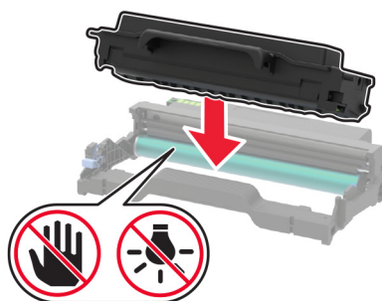
- 3 Извлеките картридж с тонером из использованного блока формирования изображения.



- 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.



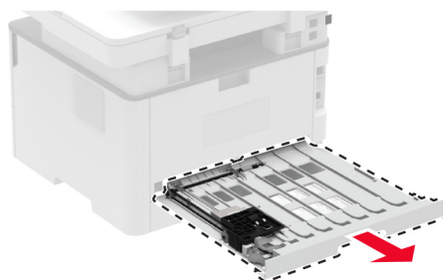
5 Установите новый блок формирования изображения.



6 Закройте дверцу.

## Замена устройства двусторонней печати

1 Извлеките использованное устройство двусторонней печати.



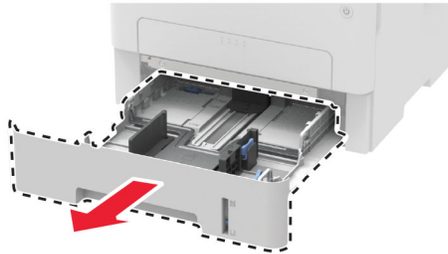
2 Снимите упаковку с нового устройства двусторонней печати.

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.

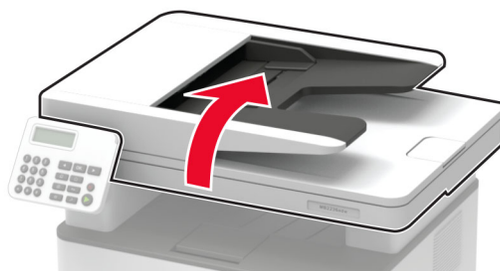
- Не используйте бытовые чистящие средства или растворы, поскольку они могут повредить покрытие принтера.
- После очистки все компоненты принтера должны быть сухими.

**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.

## Экономия энергии и бумаги

### Настройка параметров режима энергосбережения

#### Eco-Mode

- 1 На панели управления принтера выберите:

**Параметры > Устройство > Управление питанием > Eco-Mode**

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

- 2 Выберите параметр.

#### 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 **OK** 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.

## Экономия расходных материалов

- Печатайте на обеих сторонах бумаги.

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

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

## Перемещение принтера

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

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

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

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

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

## Транспортировка принтера

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

# Решение проблемы

## Принтер не отвечает

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b> 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>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p><b>Шаг 2</b> Убедитесь, что розетка электросети не выключена с помощью выключателя или прерывателя.</p> <p>Розетка электросети выключена с помощью выключателя или прерывателя?</p>	Включите выключатель или сбросьте прерыватель.	Перейти к шагу 3.
<p><b>Шаг 3</b> Убедитесь, что принтер включен.</p> <p>Принтер выключен?</p>	Перейти к шагу 4.	Включите принтер.
<p><b>Шаг 4</b> Проверьте, находится ли принтер в спящем режиме или режиме гибернации.</p> <p>Принтер находится в спящем режиме или режиме гибернации?</p>	Нажмите кнопку питания, чтобы вывести принтер и спящего режима.	Перейти к шагу 5.
<p><b>Шаг 5</b> Проверьте, чтобы кабели, подключенные к принтеру и компьютеру, были вставлены в правильные порты.</p> <p>Кабели вставлены в правильные порты?</p>	Перейти к шагу 6.	Вставьте кабели в правильные порты.
<p><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> .

## 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> .

## 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 установленные в принтере расходный материал или деталь не Lexmark.

Ваш принтер Lexmark предназначен для наилучшей работы с оригинальными расходными материалами и деталями. 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 гарантию. 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 .

Для моделей принтеров без сенсорного экрана: одновременно нажмите и удерживайте **X** и **OK** в течение 15 секунд.

Если вы не хотите брать на себя подобный риск, удалите из принтера расходные материалы или детали сторонних производителей и установите оригинальные расходные материалы или детали Lexmark. Подробнее см. [“Использование подлинных компонентов и расходных материалов Lexmark” на стр. 109.](#)

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 одновременного нажатия и удержания **X** и **OK** в течение 15 секунд, выполните сброс счетчика 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 деталь или расходный материал, для которого требуется выполнить сброс значений, затем выберите **Пуск**.

3 Ознакомьтесь с предупреждающим сообщением, затем выберите **Продолжить**.

4 Для моделей принтеров с сенсорным экраном: чтобы закрыть сообщение, дважды нажмите , а затем дважды нажмите . Для моделей принтеров без сенсорного экрана: одновременно нажмите и удерживайте **X** и **OK** в течение 15 секунд.

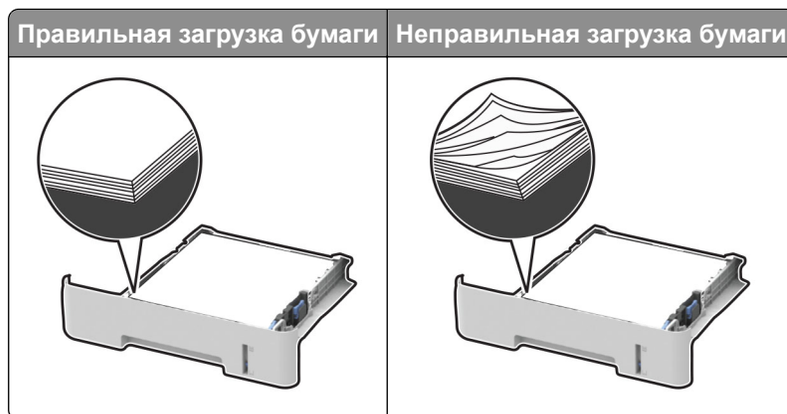
**Примечание:** Если не удается выполнить сброс счетчиков использования расходных материалов, возвратите устройство по месту приобретения.

## Устранение замятий

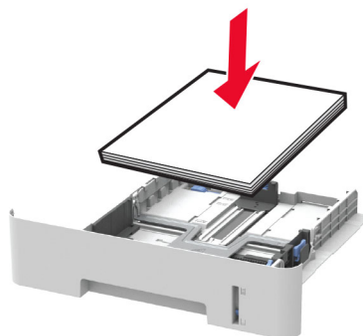
### Предотвращение замятия материалов для печати

#### Загрузка бумаги надлежащим образом

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



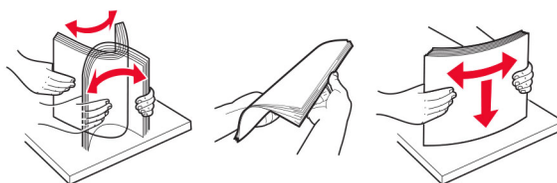
- Не загружайте и не извлекайте лотки во время печати.
- Не загружайте слишком много бумаги. Убедитесь в том, что высота стопки ниже указателя максимальной загрузки бумаги.
- Не задвигайте бумагу в лоток. Загрузите бумагу, как показано на рисунке.



- Убедитесь в том, что направляющие бумаги расположены правильно и не слишком сильно сжимают бумагу или конверты.
- 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.



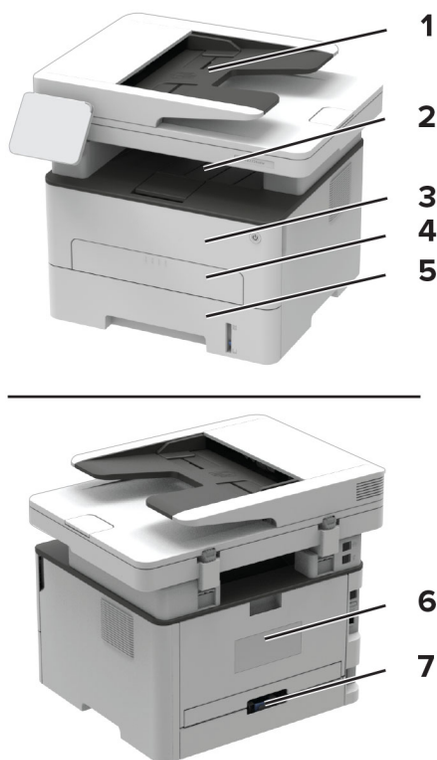
- Не используйте материалы, разрезанные или обрезанные вручную.
- Не помещайте в один лоток бумагу, различающуюся по формату, плотности или типу.

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

## Определение местоположения замятия

### Примечания.

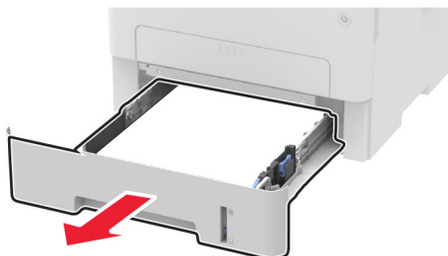
- При появлении сообщения Помощник при замятиях установлен на Вкл. После извлечения замятой страницы принтер автоматически удаляет пустые или не полностью распечатанные страницы. Проверьте, нет ли чистых страниц на выходе.
- При появлении сообщения Восстановление после замятия установлено на Вкл. или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

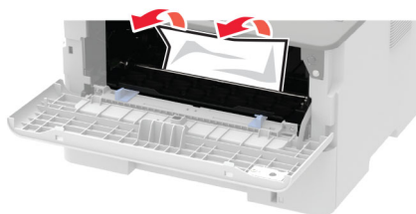
**Предупреждение – Риск повреждения!** Не прикасайтесь к фотобарабану. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.



**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.

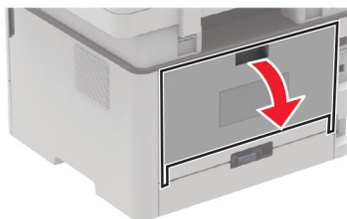


**5** Закройте дверцу.

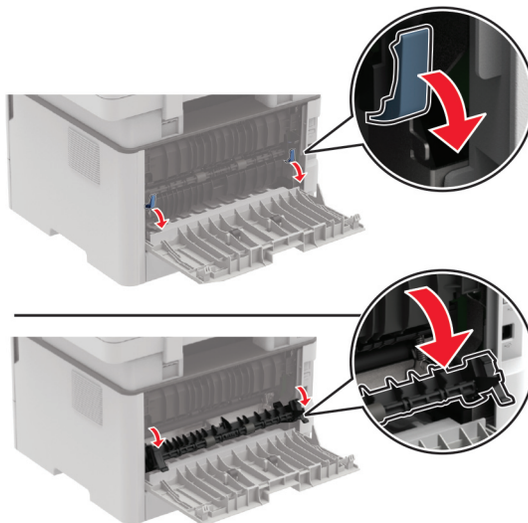
## Замятие бумаги в задней дверце

**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.

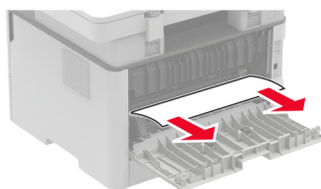


2 Откройте дверцу доступа термоблока.



3 Извлеките замятую бумагу.

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



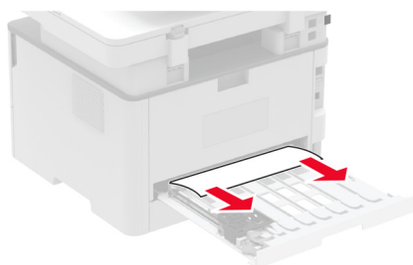
4 Закройте дверцу доступа термоблока.

5 Закройте заднюю дверцу.

## Замятие бумаги в устройстве двусторонней печати

1 Извлеките 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.

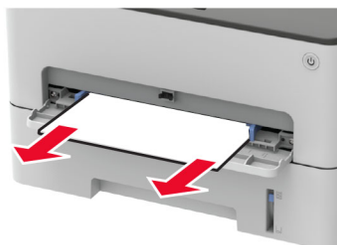


- 2 Опустите крышку сканера.

## Замятие бумаги в устройстве ручной подачи

Извлеките замятую бумагу.

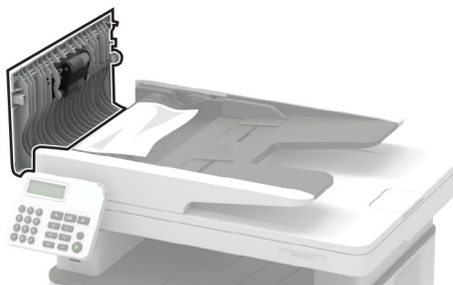
**Примечание:** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



## Замятие бумаги в устройстве автоматической подачи документов

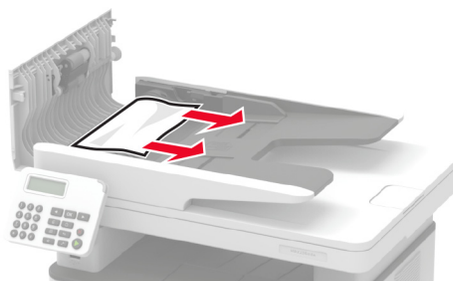
- 1 Извлеките все исходные документы из лотка УАПД.
- 2 Откройте крышку УАПД.

**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.



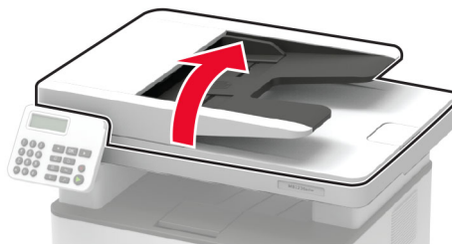
- 3 Извлеките замятую бумагу.

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



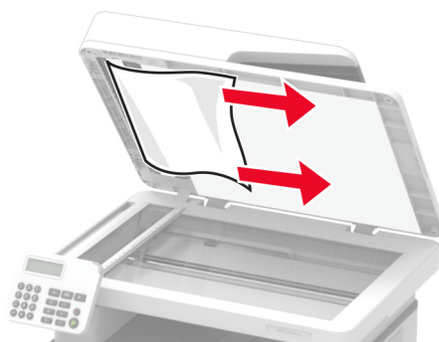
- 4 Закройте крышку УАПД.

5 Откройте крышку сканера.



6 Извлеките замятую бумагу.

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



7 Закройте крышку сканера.

## Неполадки при подаче 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 замятия 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> .

## Неполадки печати

### Задания печати не распечатываются

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

Действия	Да	Нет
<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 программное обеспечение принтера.</p> <p><b>Примечание:</b> ПО принтера доступно на веб-сайте <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатан?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в <a href="#">техническая поддержка</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>	Неполадка устранена.	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>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p><b>Шаг 3</b></p> <p><b>а</b> Удалите некоторые отложенные задания, чтобы освободить память принтера.</p> <p><b>б</b> Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Печать документов выполнена?</p>	Неполадка устранена.	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.
<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

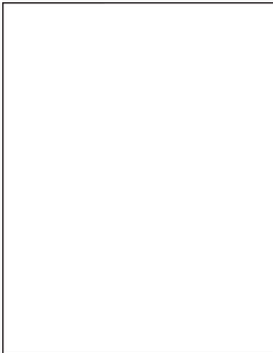
Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b> Убедитесь, что интерфейсный кабель надежно подсоединен и к принтеру, и к компьютеру, серверу печати или иному оборудованию для компьютерных сетей.</p> <p>Процесс печати медленный?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 2</b> <b>а</b> Убедитесь, что принтер не находится в режиме Eco-Mode или в "Тихом режиме".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• На панели управления принтера выберите: <b>Параметры &gt; Устройство &gt; Управление питанием &gt; Eco-Mode</b></li> <li>• На панели управления принтера выберите: <b>Параметры &gt; Устройство &gt; Обслуживание &gt; Меню конфигурации &gt; Эксплуатация устройства &gt; Тихий режим</b></li> </ul> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите <b>OK</b> для перемещения между параметрами.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Процесс печати медленный?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 3</b> <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>Процесс печати медленный?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 4</b> <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>OK</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>Процесс печати медленный?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 5</b></p> <p><b>а</b> В зависимости от операционной системы укажите тип и плотность 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>• 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>Процесс печати медленный?</p>	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 6</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что параметры Текстура и Плотность на принтере соответствуют загруженной бумаге.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p><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>OK</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>Процесс печати медленный?</p>	Перейти к шагу 7.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 7</b></p> <p>Удалить отложенные задания.</p> <p>Процесс печати медленный?</p>	Перейти к шагу 8.	Неполадка устранена.
<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 долгого задания печати.</li> <li>• Следите за рекомендуемой температурой окружающей среды. Подробнее см. <a href="#">"Выбор местоположения принтера" на стр. 20.</a></li> </ul> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Процесс печати медленный?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов.</a>	Неполадка устранена.

## Неполадки, связанные с качеством печати

### Низкое качество печати

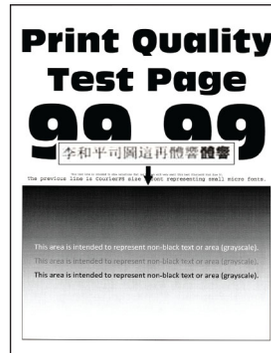
Найдите изображение, которое соответствует вашей проблеме, затем перейдите по ссылке под ней, чтобы ознакомиться с действиями по решению проблемы.



[“Пустые или белые страницы” на стр. 141](#)



[“Темная печать” на стр. 142](#)



[“Тонкие линии печатаются некорректно” на стр. 144](#)



[“Смятие бумаги” на стр. 145](#)



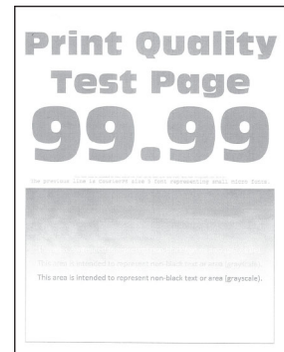
[“Серый фон” на стр. 146](#)



[“Светлые горизонтальные полосы” на стр. 157](#)



[“Неправильные поля” на стр. 148](#)



[“Светлые распечатки” на стр. 148](#)



[“Печать с пятнами или точками” на стр. 150](#)



[“Скручивание бумаги” на стр. 151](#)



[“Печать перекошена или искажена” на стр. 153](#)



[“Повторяющиеся дефекты” на стр. 163](#)



[“Страницы сплошного черного цвета” на стр. 154](#)



[“Текст или изображения обрезаются” на стр. 155](#)



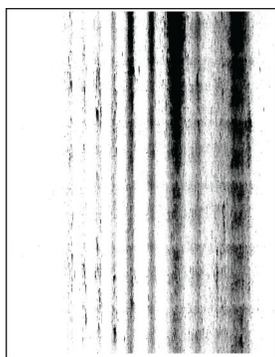
[“Стирается тонер” на стр. 156](#)



[“Темные вертикальные полосы” на стр. 160](#)



[“Вертикальные темные линии или полосы” на стр. 161](#)



[“Темные вертикальные полосы с непропечатанными участками изображений” на стр. 162](#)



[“Светлые вертикальные полосы” на стр. 158](#)



[“Вертикальные белые линии” на стр. 159](#)

**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.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p><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

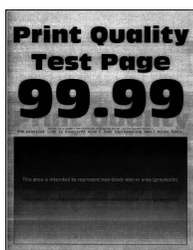


**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

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. 33</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 **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>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.</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 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



**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 тип загруженной бумаги поддерживается.  <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.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером Lexmark.  <b>Примечание:</b> Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.</p> <p><b>б</b> Распечатайте документ.</p> <p>Происходит скручивание бумаги?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p><b>Шаг 3</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>Происходит скручивание бумаги?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<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 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>Происходит скручивание бумаги?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
<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.	Неполадка устранена.

Действие	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>Происходит скручивание бумаги?</p>	<p>Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a>.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

## 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>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>
<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>	<p>Перейти к шагу 3.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>
<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>	<p>Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a>.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

Действие	Да	Нет
<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>	<p>Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a>.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

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

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 3</b> Проверьте копи-картридж на предмет повреждений. <b>Примечание:</b> Убедитесь, что контакт фотобарабана не погнут и находится на месте.  Копи-картридж не поврежден?</p>	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a> .	Перейти к шагу 4.
<p><b>Шаг 4</b> <b>а</b> Замените копи-картридж. <b>б</b> Распечатайте документ.  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> <b>а</b> Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж Lexmark. <b>Примечание:</b> Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. <b>б</b> Распечатайте документ.  Текст или изображения все равно обрезаны?</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>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 **ОК** 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>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь 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>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

Действие	Да	Нет
<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.

Действие	Да	Нет
<p><b>Шаг 2</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>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. <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.

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".</p> <p><b>Примечания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь 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>	<p>Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов</a>.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

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

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

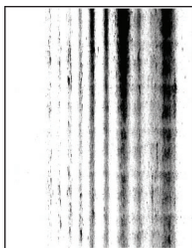


**Примечание:** Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **OK** для перемещения между параметрами.

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>

## Неисправности при работе с факсом

### Невозможен прием или передача факсов

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b> Выполните необходимые действия, чтобы закрыть все сообщения об ошибках.</p> <p>Не удастся передать или принять факс?</p>	Неполадка устранена.	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>Не удастся передать или принять факс?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p><b>Шаг 3</b> Проверьте наличие сигнала в линии.</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 в линии.</li> </ul> <p>Сигнал в линии слышен?</p>	Перейти 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 телефонной розетке.</p> <p><b>б</b> Дождитесь сигнала в линии.</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 появился, подключите принтер к этой розетке.</p> <p>Не удастся передать или принять факс?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 5.

Действия	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. За подробными сведениями обратитесь к провайдеру ISDN.</li> <li>• Если используется линия DSL, подсоедините фильтр DSL или маршрутизатор с поддержкой аналогового сигнала. За подробными сведениями обратитесь к поставщику 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>Не удастся передать или принять факс?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 6.
<p><b>Шаг 6</b></p> <p>Временно отключите другое оборудование и услуги.</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. За дополнительными сведениями обращайтесь в телефонную компанию.</p> <p>Не удастся передать или принять факс?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 7.
<p><b>Шаг 7</b></p> <p>Отсканируйте оригинал документа по одной странице.</p> <p><b>а</b> Наберите номер факса.</p> <p><b>б</b> Отсканируйте документ.</p> <p>Не удастся передать или принять факс?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в <a href="#">техническая поддержка</a> .

## Факсы принимаются, но не передаются

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p>Загрузите оригинал документа должным образом в устройство автоматической подачи или на стекло сканера.</p> <p>Отправка факсов работает?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p>Правильно настройте номер кода быстрого доступа.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте соответствие кода быстрого доступа требуемому номеру получателя.</li> <li>• Вручную наберите телефонный номер.</li> </ul> <p>Отправка факсов работает?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в <a href="#">техническая поддержка</a> .

## Факсы передаются, но не принимаются

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b> Убедитесь, что в лотке есть бумага.</p> <p>Возможен прием факсов?</p>	Неполадка устранена.	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; Параметры факса по умолчанию &gt; Настройка аналогового факса &gt; Параметры приема факсов &gt; Звонков до ответа</b></p> <p>Возможен прием факсов?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p><b>Шаг 3</b> Если принтер печатает пустые страницы, см. <a href="#">“Пустые или белые страницы” на стр. 141.</a></p> <p>Возможен прием факсов?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов.</a>

## Низкое качество печати

Действия	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. Подробнее см. <a href="#">“Неполадки, связанные с качеством печати” на стр. 140.</a></p> <p>Качество распечатки факса удовлетворительное?</p>	Неполадка устранена.	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; Параметры факса по умолчанию &gt; Настройка аналогового факса &gt; Параметры приема факсов &gt; Средства управления администратора</b></p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите <b>OK</b> для перемещения между параметрами.</p> <p><b>б</b> В меню Максимальная скорость выберите меньшее значение скорости передачи.</p> <p>Качество распечатки факса удовлетворительное?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в <a href="#">службу поддержки клиентов.</a>

## Проблемы при сканировании

### Не удается выполнить сканирование с компьютера

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b></p> <p><b>а</b> Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p><b>б</b> Повторно отправить задание на сканирование.</p> <p>Удается отправить задание сканирования?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p><b>Шаг 2</b></p> <p><b>а</b> Проверьте надежность подключения кабелей к принтеру и серверу печати. Подробнее см. документацию по установке, входящую в комплект поставки принтера.</p> <p><b>б</b> Повторно отправить задание на сканирование.</p> <p>Удается отправить задание сканирования?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в <a href="#">техническая поддержка</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> .

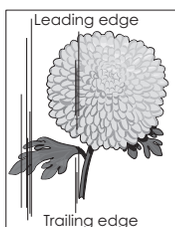
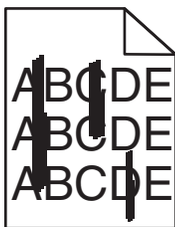
## Сканирование не выполнено надлежащим образом

Действия	Да	Нет
<p><b>Шаг 1</b> 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> 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> <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> Используйте влажную, мягкую безворсовую ткань для протирания стекла сканера и УАПД.</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="#">техническая поддержка</a> .

## Вертикальные темные линии на отпечатках при сканировании из УАПД



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

## 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> .

## Не удается передать отсканированную карточку

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов:

**Проверьте адрес электронной почты**

**Убедитесь, что принтер подключен к сети**

Подробнее см. [“Проверка подключения принтера” на стр. 36](#).

## Не удается правильно отсканировать карточки

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов:

**Между карточками на стекле сканера должно быть расстояние не менее 30 мм (около 1")**

**Очистите стекло экспонирования сканера**

Подробнее см. [“Очистка сканера” на стр. 116](#).

### Обратитесь к администратору

Значение таймаута экрана принтера должно быть минимум 300 с.

**Примечание:** Невозможно выполнять никаких следующих заданий сканирования, пока все файлы сканирования не будут сохранены в сетевую папку.

## Регулировка выравнивания сканера

1 На панели управления принтера выберите:

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

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

2 В меню "Быстрая проверка печати" выберите **Пуск**.

3 Поместите страницу быстрой проверки печати на стекло сканера, затем выберите **Выравнивание планшета**.

4 В меню "Быстрая проверка копирования" выберите **Пуск**.

5 Сравните страницу быстрой проверки копирования с оригиналом.

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

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

## Регулировка выравнивания УАПД

1 На панели управления принтера выберите:

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

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

2 В меню "Быстрая проверка печати" выберите **Пуск**.

3 Поместите страницу быстрой проверки печати в лоток УАПД.

4 Выберите **Выравнивания лицевой стороны УАПД** или **Выравнивания обратной стороны УАПД**.

### Примечания.

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

5 В меню "Быстрая проверка копирования" выберите **Пуск**.

**6** Сравните страницу быстрой проверки копирования с оригиналом.

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

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

## Обращение в службу технической поддержки

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

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

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

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

# 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.

## 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.

# Уведомления

## Информационное руководство по продукту

Наименование устройства:

МФУ Lexmark MB2236adw, Lexmark MB2236adwe

Тип устройства:

3400

Модели:

481, 485

## Уведомление о редакции

Июль 2019 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, зарегистрированными в США и/или других странах.

Облачная печать Google и Google Chrome являются товарными знаками компании Google Inc. Android является товарным знаком компании Google LLC.

Macintosh, логотип Mac и Safari являются товарными знаками компании Apple Inc. AirPrint и логотип AirPrint являются товарными знаками компании Apple, Inc.

Наименование Mopria®, логотип Mopria® и логотип Mopria® Alliance являются зарегистрированными товарными знаками и знаками обслуживания корпорации Mopria Alliance, Inc. в США и других странах. Неправомерное использование строго запрещается.

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

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.

### 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.

### Предупреждение о чувствительности к разрядам статического электричества



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

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

## ENERGY STAR

Любой продукт Lexmark с эмблемой ENERGY STAR® на корпусе или на начальном экране сертифицирован на соответствие требованиям (EPA) ENERGY STAR, если его конфигурация и поставка выполнены корпорацией Lexmark.



### Информация о температуре

Рабочая температура окружающей среды	от 10 до 32,2°C (от 50 до 90°F)
Температура перевозки	от -40 до 43,3°C (от -40 до 110°F)
Температура хранения и относительная влажность	от -40 до 43,3°C (от -40 до 110°F) от 8 до 80% отн. влажности

### Уведомление о лазерном излучении

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

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

Класс: IIIb (3b) 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.	N/A (MB2236adw), 9,5 (MB2236adwe, флэш-диск)
Готов	Устройство ожидает задание на печать.	5,5 (MB2236adw), 6,0 (MB2236adwe)
Спящий режим	Устройство находится в режиме энергосбережения высокого уровня.	1,2 (MB2236adw), 1,1 (MB2236adwe)
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)

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 A4 меньше или равна 30 страницам в минуту, можно задать время ожидания только до 60 минут. После установки малого значения времени ожидания для перехода в спящий режим происходит сокращение энергопотребления, но увеличивается время отклика устройства. После установки большого значения времени ожидания для перехода в спящий режим время отклика устройства уменьшается, но происходит увеличение энергопотребления.

## Режим гибернации

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

В режим гибернации можно перейти любым из описанных ниже способов.

- Использование времени ожидания гибернации
- Использование планирования режимов питания

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

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

### **Устройство выключено, но подключено к розетке**

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

### **Суммарное энергопотребление**

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

## **Уведомления о соответствии стандартам для 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:

Тип/номер модель Lexmark LEX-M08-001; FCC ID:IYLLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

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

## Воздействие радиочастотного излучения

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

## Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

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

Производитель данного изделия: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Официальный представитель: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Заявление о соответствии требованиям директив может быть предоставлено авторизованным представителем по запросу, а также доступно на веб-странице

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html)

На соответствие стандартам указывает маркировка CE:



## Заявление ЕС 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,  $\leq 20$  дБм.

## Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

Данное устройство соответствует требованиям по безопасности директив Совета ЕС 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC и 2011/65/EU о приближении и согласовании законов стран-участников относительно электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в указанном диапазоне напряжений, радиооборудования и окончного оборудования связи, а также по экологическим требованиям к энергопотребляющим устройствам и об ограничении концентрации вредных веществ для электрического и электронного оборудования.

Производитель данного изделия: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Официальный представитель: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Заявление о соответствии требованиям директив может быть предоставлено авторизованным представителем по запросу, а также доступно на веб-странице

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html)

---

Данное изделие соответствует ограничениям на оборудование класса В в соответствии с EN 55022 и EN55032 и требованиям по технике безопасности в соответствии с EN 60950-1 или EN 62368-1.

# Указатель

## A

AirPrint  
использование 39

## F

FTP-адрес  
создание кода быстрого  
доступа 55

## L

Lexmark Mobile Print  
использование 38

## W

Wi-Fi Direct  
включение 36  
печать с мобильного  
устройства 39

## A

автоответчик  
настройка 23  
адаптер-заглушка 25

## Б

белые полосы 159  
белые страницы 141  
беспроводная сеть 34  
Настройка защищенной Wi-  
Fi 35  
подключение принтера к 34  
беспроводная сеть принтера  
подключение мобильного  
устройства к 36  
бланки  
выбор 15  
загрузка 32  
копирование на 45  
блок формирования  
изображения  
заказ 110  
замена 113  
блокировка ненужных  
факсов 53  
бумага  
бланки 15

выбор 14  
недопустимые 15  
печатные бланки 15

## В

вертикальные белые  
линии 159  
вертикальные полосы на  
отпечатках 161  
вертикальные темные линии  
на отпечатках 161  
вертикальные темные линии  
на отпечатках при  
сканировании из УАПД 170  
включение Wi-Fi Direct 36  
восстановление  
счетчики использования  
расходных материалов 123  
восстановление заводских  
настроек по умолчанию 37  
выбор бумаги 14  
выбор места для установки  
принтера 20  
выполнение копирования 44

## Д

дата и время  
параметры факса 29  
двустороннее копирование 45  
документы, печать  
с компьютера 38  
с мобильного  
устройства 38, 39

## Ж

журнал факсов  
просмотр 53

## З

заводские настройки по  
умолчанию  
восстановление 37  
загрузка бумаги  
в лотке 30  
загрузка в устройство ручной  
подачи 32

задание на печать  
отмена 43  
задание распечатывается из  
неверного лотка 137  
задание распечатывается на  
бумаге неверного типа 137  
задания на печать с  
повтором 41  
печать из ОС Windows 42  
печать с компьютера  
Macintosh 42  
задания на печать с  
резервированием  
печать из ОС Windows 42  
печать с компьютера  
Macintosh 42  
задания печати с  
проверкой 41  
печать из ОС Windows 42  
печать с компьютера  
Macintosh 42  
заказ расходных материалов  
блок формирования  
изображения 110  
картридж с тонером 110  
замена компонентов  
лоток 115  
устройство двусторонней  
печати 114  
замена расходных  
материалов  
блок формирования  
изображения 113  
картридж с тонером 111  
Замените картридж,  
несоответствие региона  
принтера 123  
замытие бумаги  
в области устройства ручной  
подачи 131  
замытие бумаги в задней  
дверце 128  
замытие бумаги в лотке 127  
замытие бумаги в передней  
дверце 127  
замытие бумаги в стандартном  
выходном лотке 130

замятие бумаги в устройстве автоматической подачи документов 131  
замятие бумаги в устройстве двусторонней печати 129  
замятие бумаги, очистка  
в области задней дверцы 128  
в области стандартного приемного лотка 130  
в области устройства автоматической подачи документов 131  
замятие, очистка  
в лотке 127  
замятия  
предотвращение 124  
замятия бумаги  
местоположение 126  
предотвращение 124  
замятия, устранение  
в области задней дверцы 128  
в области устройства автоматической подачи документов 131  
замятые страницы повторно не распечатываются 135  
заявление об энергозависимости 37

## И

из принтера выдаются страницы сплошного черного цвета 154  
извлечение замятой бумаги  
в области передней дверцы 127  
в области устройства ручной подачи 131  
в устройстве двусторонней печати 129  
измятая бумага 145  
импорт файла конфигурации использование Embedded Web Server 34  
инструкции по использованию бумаги 14  
использование оригинальных компонентов и расходных материалов Lexmark 109  
использование панели управления 11

использование стекла сканера 44, 48, 51, 55  
копирование 44  
использование УАПД  
копирование 44  
использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 44, 48, 51, 55

## К

карточки  
копирование 46  
картридж с тонером  
заказ 110  
замена 111  
картриджи с тонером  
утилизация 174  
клавиатура на дисплее  
изменение языка 13  
конверт заклеивается при печати 132  
конверты  
загрузка 32  
конфигурация принтера 11  
конфиденциальные документы не распечатываются 136  
конфиденциальные задания на печать 41  
печать из ОС Windows 42  
печать с компьютера  
Macintosh 42  
копирование  
использование стекла сканера 44  
использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 44  
на бланке 45  
на обеих сторонах бумаги 45  
создание кода быстрого доступа 47  
копирование карточек 46  
копирование на бумагу разных форматов 44  
копирование нескольких страниц 46  
копирование нескольких страниц на один лист 46  
копирование фотографий 45

## Л

легко стирается тонер 156  
летнее время  
настройка 29  
лотки  
замена 115  
лоток  
загрузка 30

## М

медленная печать 138  
меню  
802.1x 100  
Ethernet 95  
IPSec 99  
PCL 70  
PDF 70  
SNMP 98  
TCP/IP 96  
USB 102  
Wi-Fi Direct 103  
Беспроводная связь 92  
Восстановить заводские настройки по умолчанию 63  
Значки, отображаемые на начальном экране 67  
Изображение 71  
Качество 69  
Коды быстрого доступа 106  
Компоновка 68  
Конфигурация LPD 101  
Конфигурация лотка 72  
Меню конфигурации 63  
Настройка 69  
Настройка  
конфиденциальной печати 104  
Настройка формата Universal 72  
Настройка электронной почты 82  
Настройки HTTP/FTP 101  
О принтере 67  
Обзор сети 91  
Облачная печать Google 103  
Общие параметры факса 75  
Ограничение доступа к внешней сети 102  
Ограничения входа в систему 104

Очистка временных файлов  
данных 105  
Очистка при простое 66  
Параметры FTP по  
умолчанию 85  
Параметры динамика 81  
Параметры журнала  
факсов 80  
Параметры копирования по  
умолчанию 73  
Параметры передачи  
факсов 76  
Параметры приема  
факсов 78  
Параметры эл. почты по  
умолчанию 83  
Печать 106  
Печать с флэш-  
накопителя 90  
Поиск и устранение  
неисправностей 107  
Поиск на флэш-  
накопителе 88  
Пользовательские форматы  
сканирования 73  
Предпочтения 59  
Разное 105  
Режим факса 75  
Сведения переданы в  
Lexmark 63  
Сеть 107  
Страница настроек меню 106  
Типы материалов для  
печати 73  
Уведомления 60  
Удаленная панель  
управления 60  
Управление питанием 62  
Устройство 106  
Факс 106  
меню принтера 58  
метод настройки нажатием  
кнопки 35  
метод с PIN-кодом 35  
микропрограммное  
обеспечение  
обновление 33  
мобильное устройство  
печать с 38, 39

**Н**

нарушение  
заявление 37  
настройка  
выравнивание сканера 172  
регистрация УАДП 172  
настройка даты и времени  
факса 29  
Настройка защищенной Wi-Fi  
беспроводная сеть 35  
настройка летнего времени 29  
настройка параметров  
динамика факса 29  
настройка параметров  
электронной почты 48  
настройка плотности  
тонера 43  
настройка плотности тонера  
факса 53  
настройка почтовых  
уведомлений 108  
настройка режима факса 22  
настройка типа бумаги 30  
настройка уведомлений о  
расходных материалах 108  
настройка факса  
для конкретной страны или  
региона 25  
подключение по стандартной  
телефонной линии 23  
настройка формата бумаги 30  
настройка формата бумаги  
Universal 30  
настройка функции передачи  
по электронной почте 48  
настройка шаблона звонка  
факса 29  
настройки для защиты  
экологии 118  
не удается передать  
отсканированную карточку 171  
не удается правильно  
отсканировать карточки 171  
неверные поля 148  
невозможно открыть  
Embedded Web Server 122  
нежелательные факсы  
блокировка 53  
низкое качество печати 140  
низкое качество печати  
факсов 167

**О**

Облачная печать Google  
использование 38  
обнаружение зон замятия 126  
обновление микропрограммы  
флэш-файл 33  
обращение в службу  
поддержки клиентов 173  
обрезанные изображения 155  
обрезанный текст 155  
определение местоположения  
замятия 126  
оригинальные компоненты и  
расходные материалы 109  
оригинальные компоненты и  
расходные материалы  
Lexmark 109  
откладывание факсов 53  
отключение сети Wi-Fi 36  
отложенные документы не  
распечатываются 136  
отложенные задания 41  
печать из ОС Windows 42  
печать с компьютера  
Macintosh 42  
отмена задания на печать 43  
отправка сообщения  
электронной почты 49, 50  
отправка факса  
использование  
компьютера 51  
использование панели  
управления 51  
отсутствует печать 162  
отчеты  
просмотр 109  
очистка памяти принтера 37  
очистка сканера 116  
Очистка сканера 107

**П**

память принтера  
очистка 37  
панель управления  
использование 11  
параметры динамика факса  
настройка 29  
параметры принтера  
восстановление заводских  
настроек 37  
переадресация факсов 54

- передача сообщений  
электронной почты  
использование адресной  
книги 49  
использование номера кода  
быстрого доступа 49  
использование принтера 49  
использование стекла  
сканера 48  
использование устройства  
для автоматической подачи  
документов (УАПД) 48  
настройка параметров  
электронной почты 48  
перекошенная печать 153  
перемещение  
принтера 20, 119  
переходник RJ11 25  
печатные бланки  
выбор 15  
печать  
использование Wi-Fi  
Direct 39  
использование облачной  
печати Google 38  
использование службы  
печати Morgia 39  
с компьютера 38  
с мобильного  
устройства 38, 39  
с устройства Android 38  
с флэш-накопителя 40  
список образцов шрифтов 43  
Страница настроек меню 36  
печать выполняется с  
перекосом 153  
печать конфиденциальных и  
других отложенных заданий  
из ОС Windows 42  
с компьютера Macintosh 42  
печать с компьютера 38  
печать с пятнами 150  
печать с разбором по копиям  
не выполняется 133  
печать с флэш-накопителя 40  
Печать страниц проверки  
качества 107  
плотность бумаги  
поддерживаемая 19  
плотность тонера  
настройка 43  
повторяющиеся дефекты на  
распечатках 163  
поддерживаемая плотность  
бумаги 19  
поддерживаемые типы  
бумаги 18  
поддерживаемые типы  
файлов 40  
поддерживаемые флэш-  
диски 40  
поддерживаемые форматы  
бумаги 16  
подключение к беспроводной  
сети  
использование метода с PIN-  
кодом 35  
использование настройки  
нажатием кнопки 35  
подключение к принтеру  
проверка 36  
подключение кабелей 21  
подключение мобильного  
устройства  
к беспроводной сети  
принтера 36  
подключение принтера  
к беспроводной сети 34  
поиск дополнительных  
сведений о принтере 9  
поиск и устранение  
неисправностей  
не удастся передать  
отсканированную  
карточку 171  
не удастся правильно  
отсканировать карточки 171  
невозможно открыть  
Embedded Web Server 122  
низкое качество печати 140  
принтер не отвечает 121  
поиск и устранение  
неисправностей, качество  
печати  
вертикальные белые  
линии 159  
вертикальные темные линии  
или полосы 161  
из принтера выдаются  
страницы сплошного  
черного цвета 154  
легко стирается тонер 156  
перекошенная печать 153  
печать выполняется с  
перекосом 153  
печать с пятнами или  
точками 150  
повторяющиеся дефекты 163  
пустые или белые  
страницы 141  
светлая печать 148  
светлые вертикальные  
полосы 158  
светлые горизонтальные  
полосы 157  
серый фон на  
распечатываемых  
изображениях 146  
скручивание бумаги 151  
смятие бумаги 145  
текст или изображения  
обрезаются 155  
темная печать 142  
темные вертикальные  
полосы 160  
темные вертикальные полосы  
с непропечатанными  
участками изображений 162  
тонкие линии печатаются  
некорректно 144  
поиск и устранение неполадок  
печати  
задание распечатывается из  
неверного лотка 137  
задание распечатывается на  
бумаге неверного типа 137  
задания печати не  
распечатываются 135  
замятые страницы повторно  
не распечатываются 135  
конверт заклеивается при  
печати 132  
конфиденциальные и другие  
отложенные задания не  
распечатываются 136  
медленная печать 138  
неверные поля 148  
низкое качество печати 140  
печать с разбором по копиям  
не выполняется 133  
частые замятия бумаги 134  
поиск и устранение неполадок,  
печать  
задание распечатывается из  
неверного лотка 137

- задание распечатывается на бумаге неверного типа 137
  - задания печати не распечатываются 135
  - замятые страницы повторно не распечатываются 135
  - конверт заклеивается при печати 132
  - конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются 136
  - медленная печать 138
  - неверные поля 148
  - печать с разбором по копиям не выполняется 133
  - частые замятия бумаги 134
  - порт Ethernet 21
  - Порт EXT 21
  - Порт LINE 21
  - порт USB принтера 21
  - порты принтера 21
  - предотвращение замятия бумаги 124
  - принтер
    - выбор места 20
    - минимальные зазоры 20
    - транспортировка 120
  - принтер не отвечает 121
  - проблемы, связанные с качеством сканирования 170
  - проверка подключения принтера 36
  - проверка состояния компонентов и расходных материалов 108
  - программное обеспечение принтера
    - установка 33
  - просмотр
    - отчеты 109
  - пустые страницы 141
- Р**
- работа с факсами
    - блокировка ненужных факсов 53
    - изменение разрешения 52
    - использование стекла сканера 51
    - использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 51
  - настройка 22
  - настройка плотности 53
  - настройка шаблона звонка 29
  - откладывание факсов 53
  - переадресация факса 54
  - просмотр журнала факсов 53
  - создание кода быстрого доступа 52
  - установка даты и времени 29
  - разбор по копиям
    - копирование 46
  - размещение страниц-разделителей 43
  - разные форматы бумаги, копирование 44
  - разрешение факса
    - изменение 52
  - разъем кабеля питания 21
  - расходные материалы
    - экономия 119
  - расходный материал не Lexmark 123
  - Режим гибернации
    - параметр 118
  - режимы энергосбережения
    - параметр 118
- С**
- сброс счетчиков использования расходных материалов 115
  - сведения о принтере
    - поиск 9
  - сведения о состоянии индикатор кнопки питания 13
  - световой индикатор 13
  - сведения по технике безопасности 7, 8
  - светлая печать 148
  - светлые вертикальные полосы 158
  - светлые горизонтальные полосы 157
  - сервер FTP
    - сканирование в 56
  - серый фон на распечатываемых изображениях 146
  - сеть Wi-Fi
    - отключение 36
  - сканер
    - чистка 116
  - сканер не закрывается 170
  - сканирование
    - использование стекла сканера 55
    - использование устройства для автоматической подачи документов (УАПД) 55
    - на сервер FTP 56
  - сканирование на флэш-накопитель 56
  - скручивание бумаги 151
  - Служба печати Morgia 39
  - службу поддержки клиентов
    - обращение 173
  - смятая бумага 145
  - создание кода быстрого доступа
    - FTP-адрес 55
    - копирование 47
    - получатель факса 52
    - электронная почта 49
  - создание кода быстрого доступа для FTP 55
  - создание кода быстрого доступа для получателей факсов 52
  - создание кода быстрого доступа копирования 47
  - создание кода быстрого доступа электронной почты 49
  - сообщения принтера
    - Замените картридж, несоответствие региона принтера 123
    - расходный материал не Lexmark 123
  - состояние компонентов
    - проверка 108
  - состояние принтера 13
  - состояние расходных материалов
    - проверка 108
  - список образцов шрифтов
    - печать 43
  - Спящий режим
    - параметр 118
  - стекло сканера
    - использование 44, 48, 51, 55
  - Страница настроек меню
    - печать 36

страницы-разделители  
размещение 43  
счетчики использования  
расходных материалов  
восстановление 115, 123

## Т

темная печать 142  
темные вертикальные  
полосы 160, 162  
тип бумаги  
параметр 30  
типы бумаги  
поддерживаемая 18  
типы памяти,  
установленные в  
принтере 37  
тонкие линии печатаются  
некорректно 144  
точки на отпечатке 150  
транспортировка  
принтера 120

## У

уведомления 176, 177, 178,  
179, 180, 181  
уведомления о выбросах в  
атмосферу 176, 181  
уведомления о расходных  
материалах  
настройка 108  
уведомления о соответствии  
требованиям Федеральной  
комиссии по связи США  
(FCC) 181  
уведомления по электронной  
почте 108  
увеличение копии 46  
уменьшение копии 46  
уровень шума 176  
установка программного  
обеспечения принтера 33  
устранение замятий  
в области стандартного  
приемного лотка 130  
устранение замятия  
в лотке 127  
в области передней  
дверцы 127  
в области устройства ручной  
подачи 131

в устройстве двусторонней  
печати 129  
устранение неполадок  
копирования  
документы или фото  
копируются частично 168  
низкое качество печати 169  
сканер не отвечает 171  
устранение неполадок при  
работе с факсом  
не удается отправить  
факсы 166  
невозможен прием или  
передача факсов 165  
невозможен прием  
факсов 167  
низкое качество печати  
факсов 167  
устранение неполадок  
сканирования  
вертикальные темные линии  
на отпечатках при  
сканировании из УАПД 170  
документы или фото  
копируются частично 168  
не удается выполнить  
сканирование с  
компьютера 168  
низкое качество печати 169  
процесс сканирования  
приводит к "зависанию"  
компьютера 170  
сканер не отвечает 171  
сканирование выполняется  
слишком долго 170  
сканирование не выполнено  
надлежащим образом 169  
устранение неполадок,  
копирование  
документы или фото  
копируются частично 168  
низкое качество печати 169  
сканер не закрывается 170  
сканер не отвечает 171  
устранение неполадок,  
связанных с качеством печати  
вертикальные белые  
линии 159  
вертикальные темные линии  
или полосы 161

из принтера выдаются  
страницы сплошного  
черного цвета 154  
легко стирается тонер 156  
перекошенная печать 153  
печать выполняется с  
перекосом 153  
печать с пятнами или  
точками 150  
повторяющиеся дефекты 163  
пустые или белые  
страницы 141  
светлая печать 148  
светлые вертикальные  
полосы 158  
светлые горизонтальные  
полосы 157  
серый фон на  
распечатываемых  
изображениях 146  
скручивание бумаги 151  
смятие бумаги 145  
текст или изображения  
обрезаются 155  
темная печать 142  
темные вертикальные  
полосы 160  
темные вертикальные полосы  
с непропечатанными  
участками изображений 162  
тонкие линии печатаются  
некорректно 144  
устранение неполадок,  
сканирование  
вертикальные темные линии  
на отпечатках при  
сканировании из УАПД 170  
документы или фото  
копируются частично 168  
не удается выполнить  
сканирование с  
компьютера 168  
низкое качество печати 169  
сканер не закрывается 170  
сканер не отвечает 171  
сканирование не выполнено  
надлежащим образом 169  
устранение неполадок, факс  
не удается отправить  
факсы 166  
невозможен прием или  
передача факсов 165

устройство Android  
  печать с 38  
устройство автоматической  
подачи документов (УАПД)  
  использование 44, 48, 51, 55  
устройство двусторонней  
печати  
  замена 114  
  настройка формата  
    бумаги 30  
устройство ручной подачи  
загрузка 32  
утилизация  
  картриджи с тонером 174  
  продукция Lexmark 174  
  упаковка Lexmark 174

## Ф

факсы передаются, но не  
принимаются 167  
флэш-диск  
  печать с 40  
  сканирование в 56  
формат бумаги  
  параметр 30  
формат бумаги Universal  
  настройка 30  
форматы бумаги  
  поддерживаемая 16  
фотографии  
  копирование 45

## Х

характеристики бумаги 14  
хранение бумаги 16  
хранение заданий на  
печать 41

## Ч

части принтера  
  чистка 116  
чистка принтера 116

## Э

Экономичный режим  
  параметр 118  
экономия бумаги 46  
экономия расходных  
материалов 119

экспорт файла конфигурации  
  использование Embedded  
  Web Server 34  
электронная почта  
  настройка 48  
  отправка 50  
  создание кода быстрого  
  доступа 49  
энергозависимая память 37  
  очистка 37  
энергонезависимая память 37  
  очистка 37

## Я

язык, изменение  
  клавиатура на дисплее 13