



MX910 Series

Руководство пользователя

Июль 2017 г.

www.lexmark.com

Тип(ы) машины:

7421

Модель(и):

036, 236, 436

Содержимое

Информация по технике безопасности.....	7
Информация о принтере.....	9
Поиск сведений о принтере.....	9
Подключение принтера к розетке.....	10
Выбор местоположения принтера.....	10
Конфигурации принтера.....	11
Основные операции при работе с принтером.....	13
Общие сведения о УАПД и стекле экспонирования сканера.....	14
Общие сведения о панели управления принтера.....	15
Использование панели управления.....	15
Знакомство с цветами света кнопки перехода в спящий режим и цветами индикатора...	16
Общие сведения о начальном экране.....	16
Назначение кнопок сенсорного экрана.....	18
Установка и использование приложений начального экрана.....	20
Определение IP-адреса принтера.....	20
Определение IP-адреса компьютера.....	20
Доступ к встроенному веб-серверу.....	21
Настройка начального экрана.....	21
Информация о различных приложениях.....	21
Активация приложений начального экрана.....	22
Настройка удаленной панели управления.....	26
Экспорт и импорт конфигурации.....	27
Дополнительная настройка принтера.....	28
Установка внутренних дополнительных устройств.....	28
Установка дополнительных аппаратных модулей.....	39
Подключение кабелей.....	45
Установка ПО принтера.....	46
Сеть.....	47
Проверка установки принтера.....	52

Загрузка бумаги и специальных материалов для печати.....	53
Задание формата и типа бумаги.....	53
Настройка параметров для бумаги формата Universal.....	53
Загрузка бумаги в лотки.....	53
Загрузка в многоцелевое устройство подачи.....	56
Связывание лотков и исключение лотков из цепочки связи.....	58
Инструкции по работе с бумагой и специальными материалами для печати.....	61
Использование специальной бумаги.....	61
Инструкции по использованию бумаги.....	63
Поддерживаемые форматы, типы и плотность бумаги.....	67
Выполняется печать.....	74
Печать форм и документа.....	74
Печать с флэш-диска или мобильного устройства.....	75
Печать конфиденциальных и других отложенных заданий.....	77
Печать информационных страниц.....	78
Отмена задания на печать.....	79
Копирование.....	80
Получение копий.....	80
Создание кода быстрого доступа для копирования.....	81
Настройка параметров копирования.....	82
Размещение верхнего или нижнего колонтитула на страницах.....	85
Отмена задания копирования во время печати страниц.....	85
Сведения о параметрах копирования.....	86
Передача по электронной почте.....	89
Настройка принтера для отправки электронной почты.....	89
Создание кода быстрого доступа для электронной почты.....	90
Отправка документа по электронной почте.....	91
Настройка параметров электронной почты.....	91
Отмена передачи сообщения электронной почты.....	92
Сведения о параметрах электронной почты.....	92

Работа с факсом.....	95
Настройка принтера для отправки факса.....	95
Передача факса.....	111
Передача факса в назначенное время.....	112
Создание кодов быстрого доступа.....	113
Настройка параметров факса.....	114
Отмена задания факсимильной связи.....	115
Откладывание и пересылка факсов.....	116
Сведения о параметрах факсимильной передачи.....	117
Сканирование.....	119
Использование функции сканирования в сеть.....	119
Сканирование с передачей по адресу FTP.....	119
Сканирование на компьютер или флэш-накопитель.....	121
Сведения о параметрах сканирования.....	122
Структура меню.....	125
Список меню.....	125
Меню "Бумага".....	126
Меню "Отчеты".....	136
Меню "Сеть/Порты".....	137
Меню "Безопасность".....	151
Меню "Параметры".....	158
Экономия денег с заботой об окружающей среде.....	213
Экономия бумаги и тонера.....	213
Экономия энергии.....	214
Утилизация.....	216
Закрепление принтера.....	218
Установка секретного замка.....	218
Заявление об энергозависимости.....	218
Очистка энергозависимой памяти.....	219
Очистка энергонезависимой памяти.....	219
Очистка памяти жесткого диска принтера.....	219
Настройка шифрования жесткого диска принтера.....	220
Поиск сведений о безопасности принтера.....	220

Обслуживание принтера.....	221
Чистка деталей принтера.....	221
Проверка состояния компонентов и расходных материалов.....	226
Предполагаемое количество оставшихся страниц.....	227
Заказ расходных материалов.....	227
Заказ комплекта для ТО 300К.....	228
Хранение компонентов и расходных материалов.....	228
Замена расходных материалов.....	229
Замена комплекта ТО 300К.....	241
Замена прокладки сканирования УАПД.....	251
Перемещение принтера.....	253
Управление принтером.....	255
Проверка виртуального дисплея.....	255
Настройка уведомлений по электронной почте.....	255
Просмотр отчетов.....	255
Копирование параметров на другие принтеры.....	256
Настройка уведомлений о расходных материалах из встроенного веб-сервера.....	256
Восстановление значений по умолчанию, заданных изготовителем.....	257
Устранение замятий.....	258
Предотвращение замятия материалов для печати.....	258
Значение сообщений о замятиях бумаги и их местоположение.....	259
Замятие страницы [x], извлеките замятую бумагу из многоцелевого устройства подачи. [200.xx].....	261
Замятие страницы [x], откройте дверцу С и извлеките всю замятую бумагу. [2уу.хх].....	261
Замятие страницы [x], сдвиньте лоток на 3000 листов и откройте дверцу С. [2уу.хх].....	263
Замятие страницы [x], откройте дверцу D и извлеките всю замятую бумагу. [24у.хх].....	266
Замятие страницы [x], сдвиньте лоток на 3000 листов и откройте дверцу D. [24у.хх].....	267
Замятие страницы [x], сдвиньте лоток на 3000 листов и откройте дверцу F. [24у.хх].....	268
Замятие страницы [x], откройте дверцы G, H, J и извлеките замятую бумагу. Оставьте бумагу в лотке. [4уу.хх].....	271
Замятие страницы [x], нажмите на фиксатор для доступа к области G. Оставьте бумагу в выходном лотке. [40у.хх].....	275
Замятие страницы [x], нажмите на фиксатор для доступа к области G, чтобы убрать застрявшие скрепки. Оставьте бумагу в лотке. [402.93].....	277

Замятие страницы [x], откройте дверцу Н и поверните ручку Н6 по часовой стрелке. Оставьте бумагу в лотке. [426.xx–428.xx].....	280
Замятие страницы [x], нажмите на фиксатор у области Е, чтобы открыть крышку УАПД. [28y.xx].....	285
Поиск и устранение неисправностей.....	288
Значение сообщений принтера.....	288
Устранение неполадок печати.....	306
Устранение проблем печати.....	314
Устранение неполадок копирования.....	342
Устранение неполадок передачи факса.....	345
Устранение неполадок сканера.....	352
Устранение неполадок приложения начального экрана.....	356
Встроенный веб-сервер не открывается.....	357
Обращение в службу технической поддержки.....	358
Уведомления.....	359
Информация по продукту.....	359
Уведомление о редакции.....	359
Потребляемая мощность.....	365
Указатель.....	372

Информация по технике безопасности

Подключите шнур питания напрямую к ближайшей к устройству заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

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

Запрещается устанавливать и использовать данное устройство рядом с водой или в местах с высокой влажностью.

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

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.

 **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.

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

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Принтер весит более 18 кг, поэтому для его безопасного перемещения требуется не менее двух человек.

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

- Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.
- Отсоедините от принтера все кабели.
- Если принтер не оснащен напольной подставкой, но имеются дополнительные лотки, снимите дополнительные лотки.
- Поднимайте принтер за выемки для рук с обеих сторон принтера.
- Следите за тем, чтобы при опускании принтера ваши пальцы не оказались под принтером.
- Убедитесь, что вокруг принтера имеется свободное пространство.
- Используйте кабель питания, входящий в комплект поставки данного продукта или одобренный изготовителем.

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Для снижения опасности возгорания при подключении данного устройства к телефонной сети общего пользования используйте только телекоммуникационный кабель (RJ-11), поставляемый в комплекте с данным продуктом, или сменный кабель 26 AWG или большего сечения, соответствующий стандартам UL.

 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** При доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера, прежде чем продолжить, выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а затем отсоедините подключенные к принтеру кабели.

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

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.

Данное устройство в процессе работы вырабатывает озон. Оно 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.

 **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.

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

 **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 – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** Во время грозы запрещается использование факсимильной связи. Запрещается устанавливать и использовать данное устройство или выполнять электрические/кабельные подключения, например подключение факса, кабеля питания или телефонного кабеля, во время грозы.

 **ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ!** Конфигурации для напольной установки требуют установки дополнительных устройств. При использовании нескольких дополнительных устройств подачи необходимо устанавливать принтер на подставку или основание. Если вы приобрели многофункциональный принтер (МФП) с функциями сканирования, копирования и факсимильной передачи, вам могут потребоваться дополнительные приспособления. Дополнительные сведения см. на веб-сайте по адресу: www.lexmark.com/multifunctionprinters.

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Для уменьшения риска нестабильной работы оборудования загружайте каждый лоток отдельно. Остальные устройства подачи или лотки держите закрытыми.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ.

Информация о принтере

Поиск сведений о принтере

Какую информацию требуется найти?	Рекомендации по поиску
<p>Указания по первоначальной установке.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подключение принтера • Установка программного обеспечения принтера 	<p>Документация по установке — документацию по установке, которая прилагается к принтеру, также можно загрузить с веб-сайта http://support.lexmark.com.</p>
<p>Дополнительные инструкции по установке и указания по использованию принтера:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбор и хранение бумаги и специальной бумаги • Загрузка бумаги • Настройка параметров принтера • Просмотр и печать документов и фотографий • Установка и использование программного обеспечения принтера • Настройка принтера в сети • Уход и обслуживание принтера • Поиск и устранение неполадок 	<p><i>Руководство пользователя</i> и <i>Краткое справочное руководство</i> — руководства можно скачать на веб-сайте http://support.lexmark.com.</p> <p>Примечание: Также доступны руководства на других языках.</p>
<p>Информация о настройке и управлении параметрами доступа к функциям принтера</p>	<p><i>Руководство доступа Lexmark</i> — это руководство доступно по адресу http://support.lexmark.com.</p>
<p>Справка по использованию программного обеспечения принтера</p>	<p>Справка Windows или Mac — откройте программу принтера, а затем выберите Справка.</p> <p>Щелкните  для просмотра контекстной справки.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Справка по программе устанавливается автоматически вместе с программным обеспечением принтера. • Программное обеспечение принтера находится в программной папке принтера или на рабочем столе, в зависимости от операционной системы.

Какую информацию требуется найти?	Рекомендации по поиску
<p>Самая последняя вспомогательная информация, обновления и поддержка клиентов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Документация • Файлы драйверов для загрузки • Поддержка путем общения через Интернет • Поддержка по электронной почте • поддержка голосовой связи 	<p>Веб-сайт Службы поддержки Lexmark — http://support.lexmark.com</p> <p>Примечание: Выберите страну или регион, а затем выберите продукт для просмотра соответствующего веб-узла поддержки.</p> <p>Номера телефонов поддержки и часы работы в вашей стране или регионе указаны на веб-сайте поддержки или на печатной гарантии из комплекта поставки принтера.</p> <p>Укажите следующие сведения (которые имеются в чеке продавца и на задней панели принтера) и будьте готовы предоставить их при обращении в службу поддержки. Эти сведения помогут быстрее ответить на вопрос:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Код типа механизма • Серийный номер • Дата покупки • Магазин, где был приобретен принтер
<p>Сведения о гарантии</p>	<p>Сведения о гарантии отличаются в зависимости от страны или региона:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В США — см. Заявление об ограниченной гарантии из комплекта поставки принтера, или веб-сайт http://support.lexmark.com. • В других странах и регионах — см. печатную документацию по гарантийным обязательствам из комплекта поставки принтера.

Подключение принтера к розетке

Подсоедините кабель питания к принтеру, а затем к правильно заземленной электрической розетке, доступ к которой ничем не затруднен.

Примечание: В зависимости от страны и региона электророзетка может отличаться.

Выбор местоположения принтера

 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Принтер весит более 18 кг (40 фунтов), для его безопасного перемещения требуется не менее двух тренированных человек.

При выборе места для принтера, оставьте достаточное пространство для открывания лотков, крышек и дверец. Если планируется установить дополнительные устройства, предусмотрите также место и для них. Важно обеспечить выполнение следующих условий.

- Установите принтер рядом с надежно заземленной и легкодоступной розеткой.
- Убедитесь, что циркуляция воздуха отвечает требованиям стандарта ASHRAE 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 допуская воздействия прямого солнечного света, резких перепадов влажности или температуры;

- Соблюдайте рекомендуемый температурный режим и избегайте колебаний.

Температура окружающего воздуха	от 10 до 30°C (от 50 до 86°F)
Температура хранения	от -10 до 40°C (от 14 до 104°F)

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



1	Сзади	120 мм (4,80")
2	Правая сторона	400 мм (15,70")
3	Спереди	444,5 мм (17,50")
4	Левая сторона	120 мм (4,80")
5	Сверху	400 мм (15,70")

Конфигурации принтера

Примечание: Принтер следует устанавливать на ровной, прочной, устойчивой поверхности.

Базовая модель



1	Устройство автоматической подачи документов (УАП)
2	Лоток устройства автоматической подачи
3	Лоток УАПД
4	Панель управления
5	Многоцелевое устройство подачи
6	Стандартный лоток на 2 x 500 листов
7	Стандартный лоток

Укомплектованная модель

⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! Конфигурации для напольной установки требуют установки дополнительных устройств. При использовании нескольких дополнительных устройств подачи необходимо устанавливать принтер на подставку или основание. Если вы приобрели многофункциональный принтер (МФП) с функциями сканирования, копирования и факсимильной передачи, вам могут потребоваться дополнительные приспособления. Дополнительные сведения см. на веб-сайте по адресу: www.lexmark.com/multifunctionprinters.



	Дополнительное устройство	Альтернативное дополнительное устройство
1	Брошюровщик Примечание: Поддержка есть только в некоторых моделях принтеров.	Отсутствует
2	Лоток на 3000 листов	Отсутствует
3	Лоток на 2 x 500 листов	Лоток на 2500 листов
4	Лоток на 2500 листов	Лоток на 2 x 500 листов
5	Сортировщик <ul style="list-style-type: none"> • Сшиватель, брошюровщик с перфоратором • Брошюровщик 	Отсутствует

При использовании дополнительных лотков:

- Лоток на 3000 листов поддерживается, только если установлен другой дополнительный лоток.
- Брошюровщик со скобами не поддерживается, если установлен другой брошюровщик.

Основные операции при работе с принтером

- Быстрое копирование или настройка принтера для выполнения особых заданий на копирование.
- Отправка факса с помощью панели управления принтера.
- Одновременная передача факса нескольким получателям.
- Сканирование документов и отправка на компьютер, адрес электронной почты, флэш-диск или каталог назначения FTP.
- Сканирование документов и передача их на другой принтер (PDF при помощи FTP).

Общие сведения о УАПД и стекле экспонирования сканера

Устройство автоматической подачи документов (УАПД)	Стекло экспонирования сканера
 <ul style="list-style-type: none">• Используйте УАПД для многостраничных или двусторонних документов.• Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх.	 <ul style="list-style-type: none">• Стекло сканера используется для отдельных страниц, небольших документов (например, открыток или фотографий), прозрачных пленок, фотобумаги или тонких листов (например, вырезок из журналов).• Поместите документ лицевой стороной вниз в угол со стрелкой.

Общие сведения о панели управления принтера

Использование панели управления



Использовать		Для
1	Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> • Просмотр состояния принтера и сообщений. • Настройка и работа с принтером.
2	Кнопка начального экрана	Возврат к начальному экрану.
3	Кнопка перехода в спящий режим	<p>Переход в спящий режим или режим гибернации.</p> <p>Выполните следующие действия для выведения принтера из спящего режима:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Коснитесь начального экрана панели управления • Открытие крышки сканера <p>Для выведения принтера из режима гибернации выполните следующие действия.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нажимайте кнопку "Спящий режим" до тех пор, пока принтер не выйдет из соответствующего режима. • Выполнение сброса настроек при включении питания выключателем питания
4	Клавиатура	Ввод чисел, букв или символов.
5	Кнопка "Пуск"	Запуск задания в зависимости от выбранного режима.
6	Кнопка "Очистить все" / "Сброс"	Восстановление значений параметров по умолчанию таких функций, как копирование, отправка факсов и сканирование.
7	Кнопка "Стоп" или "Отменить"	Остановка всех операций принтера.
8	Световой индикатор	Проверка состояния принтера.

Знакомство с цветами света кнопки перехода в спящий режим и цветами индикатора

Цвета света кнопки перехода в спящий режим и цвета индикатора на панели управления принтера обозначают состояние принтера.

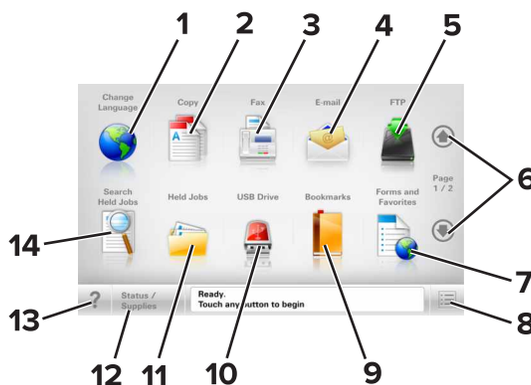
Световой индикатор	Состояние принтера
Выкл.	Принтер отключен или находится в режиме гибернации.
Мигает зеленым цветом	Принтер прогревается, обрабатывает данные или печатает.
Постоянно горит зеленым цветом	Принтер включен, но простаивает.
Мигает красным цветом	Требуется вмешательство пользователя.

Свет кнопки перехода в спящий режим	Состояние принтера
Выкл.	Принтер выключен или в состоянии готовности.
Постоянно горит желтым цветом	Принтер находится в режиме сна.
Мигает желтым	Принтер входит в или выходит из режима гибернации.
Мигает желтым 0,1 секунды, затем полностью перестает гореть в течение 1,9 секунды, и так попеременно.	Принтер находится в режиме гибернации.

Общие сведения о начальном экране

При включении принтера отображается основной экран, который также называется начальным экраном. Нажимайте кнопки и значки начального экрана для выполнения следующих действий: копирование, передача по факсу, сканирование, а также для отображения экрана меню или отправки ответа на сообщения.

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



Нажмите	Чтобы
1	Изменить язык Открытие всплывающего окна "Изменить язык", в котором можно изменить основной язык принтера.
2	Копировать Доступ к меню копирования и создание копий.

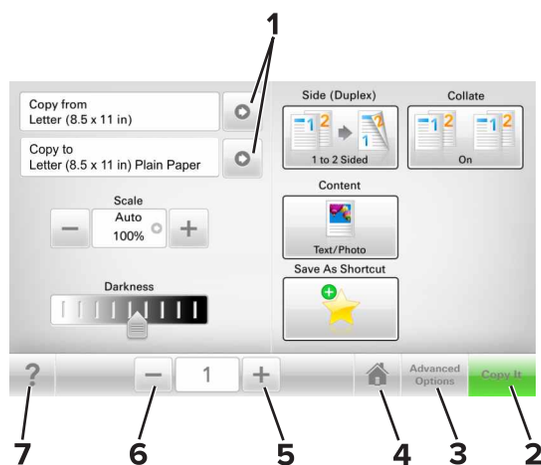
Нажмите		Чтобы
3	Факс	Доступ к меню факса и отправка факсов.
4	Электронная почта	Доступ к меню электронной почты и отправка сообщений электронной почты.
5	FTP	Доступ к меню протокола передачи файлов (FTP) и сканирование документов непосредственно на FTP-сервер.
6	Стрелки	Прокрутка вверх или вниз.
7	Формы и избранное	Быстрый поиск и печать часто используемых онлайн форм.
8	Значок меню	Доступ к меню принтера. Примечание: Эти меню доступны, только когда принтер находится в состоянии «Готов».
9	Закладки	Создание, упорядочивание и сохранение набора закладок (URL-адресов) в виде дерева папок и набора ссылок на файлы Примечание: Отображать в виде дерева можно только такие закладки, которые созданы с помощью этой функции, но не из других приложений.
10	Накопитель USB	Просмотр, выбор, печать, сканирование и отправка по электронной почте фотографий и документов с флэш-накопителя. Примечание: Этот значок отображается при возврате на начальный экран, только когда к принтеру подсоединена карта памяти или флеш-диск.
11	Отложенные задания	Отображение всех отложенных заданий.
12	Состояние/расходные материалы	<ul style="list-style-type: none"> • Отображение предупреждения или сообщения об ошибке каждый раз, когда требуется вмешательство пользователя для продолжения обработки задания на принтере. • Доступ к экрану сообщений для получения дополнительных сведений, в том числе о том, как его закрыть.
13	Советы	Открыть диалоговое окно контекстной справки.
14	Поиск отложенных заданий	Поиск одного или несколько из указанных ниже элементов: <ul style="list-style-type: none"> • Имя пользователя для отложенных и конфиденциальных заданий на печать • Имена отложенных заданий, за исключением конфиденциальных заданий на печать • Имена профилей • Контейнер закладок или имена заданий на печать • Контейнер USB или имена заданий на печать для поддерживаемых типов файлов

Функции

Функция	Описание
Цепочка меню Пример: <u>Меню</u> > <u>Параметры</u> > <u>Параметры</u> <u>копирования</u> > Число копий	В верхней части каждого экрана находится цепочка меню. Эта функция показывает путь, который ведет к текущему пункту меню. Для возврата к меню следует нажать соответствующее подчеркнутое слово. Выражение "Число копий" не подчеркнуто, поскольку оно соответствует текущему экрану. Если нажать подчеркнутое слово на экране "Число копий" до настройки и сохранения значения числа копий, то выбранное значение не сохраняется и не становится пользовательской настройкой по умолчанию.
Сообщение о необходимости вмешательства пользователя 	Если сообщение о необходимости вмешательства пользователя связано с функцией, отображается этот значок и индикатор мигает красным.
Предупреждение 	Если возникло состояние ошибки, отображается этот значок.
Строка сообщений о состоянии	<ul style="list-style-type: none"> • Отображение текущего состояния принтера, например Готов или Занят. • Отображение состояний принтера, например Мало тонера или Низкий уровень тонера в картридже. • Отображение сообщений для вмешательства пользователя, чтобы принтер мог продолжать обработку задания.
IP-адрес принтера Пример: 123 . 123 . 123 . 123	IP-адрес сетевого принтера находится в верхнем левом углу основного экрана и выглядит как четыре группы цифр, разделенных точкой. IP-адрес можно использовать при доступе к встроенному веб-серверу для просмотра и удаленной настройки параметров принтера, даже не находясь в непосредственной близости от принтера.

Назначение кнопок сенсорного экрана

Примечание: Доступные на начальном экране элементы, значки и кнопки могут отличаться в зависимости от пользовательских параметров настройки экрана, административной настройки и активных встроенных решений.



	Нажмите	Чтобы
1	Стрелки	Просмотреть список параметров.
2	Копировать	Печать копии.
3	Расширенные функции	Выбор элемента копирования.
4	Домашний	Возвращение к начальному экрану.
5	Увеличение	Выбор более высокого значения.
6	Уменьшение	Выбор более низкого значения.
7	Советы	Открыть диалоговое окно контекстной справки.

Остальные кнопки сенсорного экрана

Нажмите	Чтобы
	Сохранение параметра.
	<ul style="list-style-type: none"> Отмена действия или выбора. Выход из экрана и возврат на предыдущий экран без сохранения изменений.
	Сброс значений на экране.

Установка и использование приложений начального экрана

Примечания.

- Ваш начальный экран может отличаться в зависимости от параметров настройки экрана, административной настройки и активных встроенных приложений.
- В продаже могут быть доступны дополнительные решения и приложения. Для получения дополнительных сведений посетите веб-узел www.lexmark.com или обратитесь по месту приобретения принтера.
- Созданные в приложении MyShortcut коды быстрого доступа могут быть изменены или удалены только в нем же. Подробнее см. [«Использование приложения «MyShortcut»» на стр. 24](#).

Определение IP-адреса принтера

Примечание: Если принтер подключен к сети или к серверу печати.

Определить IP-адрес принтера можно следующим способом:

- В левом верхнем углу начального экрана принтера.
- В разделе «TCP/IP» меню «Сеть/порты».
- Путем печати страницы настройки сети или параметров меню и поиска раздела «TCP/IP».

Примечание: IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.

Определение IP-адреса компьютера.

Для пользователей Windows

- 1 Откройте окно командной строки.
- 2 Введите `ipconfig`, затем найдите IP-адрес.

Для пользователей Macintosh

- 1 Из пункта System Preferences (Настройки системы) меню Apple, выберите **Network (Сеть)**.
- 2 Выберите тип подключения, затем выберите **Дополнительно > TCP/IP**.
- 3 Найдите IP-адрес.

Доступ к встроенному веб-серверу

Встроенный веб-сервер – это веб-страница принтера, позволяющая просматривать и дистанционно настраивать параметры принтера, даже если вы не находитесь поблизости от него.

1 Получение IP-адреса принтера.

- На начальном экране панели управления принтера
- В разделе «TCP/IP» меню «Сеть/порты»
- Путем печати страницы настройки сети или параметров меню и поиска раздела «TCP/IP»

Примечание: IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.

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

3 Нажмите клавишу **Enter**.

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

Настройка начального экрана

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

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

2 Выполните одно или несколько из указанных ниже действий.

- Отображение или сокрытие значков основных функций принтера.
 - а** Нажмите **Параметры > Общие параметры > Пользовательские настройки начального экрана**.
 - б** Установите флажки, чтобы указать, какие значки будут появляться на начальном экране.

Примечание: Если убран флажок рядом со значком, значок не будет появляться на начальном экране.

в Нажмите кнопку **Отправить**.

- Настройка значком для приложения. Для получения дополнительных сведений см. [«Поиск информации о приложениях начального экрана» на стр. 22](#) или см. документацию из комплекта поставки приложения.

Информация о различных приложениях

Параметр	Чтобы
Копия карточки	Сканировать и печатать обе стороны карточки на одной странице. Подробнее см. «Настройка приложения Card Copy» на стр. 23 .
Факс	Сканировать документ и отправить по номеру факса. Подробнее см. «Работа с факсом» на стр. 95 .
Формы и избранное	Быстро находить и печатать часто используемые онлайн формы напрямую с начального экрана принтера. Подробнее см. «Настройка форм и избранного» на стр. 22 .

Параметр	Чтобы
Multi Send	Сканировать документ и отправить в несколько мест назначения. Подробнее см. “Настройка приложения Multi Send” на стр. 24.
MyShortcut	Создавать коды быстрого доступа прямо на начальном экране принтера. Подробнее см. “Использование приложения «MyShortcut»” на стр. 24.
Сканировать в электронную почту	Сканировать документ и отправить на адрес электронной почты. Подробнее см. “Передача по электронной почте” на стр. 89.
Сканирование на компьютер	Сканировать документ и сохранить в предварительно заданной папке на управляющем компьютере. Подробнее см. “Настройка функции сканирования на компьютер” на стр. 121.
Сканировать в FTP	Сканировать документы с непосредственной передачей их на сервер FTP. Подробнее см. “Сканирование с передачей по адресу FTP” на стр. 121.
Сканирование в сетевое расположение	Сканировать документ и отправить в сетевую папку совместного доступа. Подробнее см. “Настройка функции сканирования в сетевое расположение” на стр. 25.

Активация приложений начального экрана

Поиск информации о приложениях начального экрана

Принтер поставляется с предустановленными приложениями начального экрана. Чтобы использовать данные приложения необходимо активировать и настроить их с использованием встроенного веб-сервера. Подробнее о работе со встроенным веб-сервером см. [“Доступ к встроенному веб-серверу” на стр. 21.](#)

Для получения дополнительной информации относительно конфигурации и использования приложений начального экрана, выполните следующее:

- 1 Перейдите на веб-сайт <http://support.lexmark.com>.
- 2 Щелкните **Программы и решения**, а затем выберите один из следующих параметров.
 - **Сканирование в сеть** – Поиск информации о приложении «Сканирование в сеть».
 - **Другие приложения** – Поиск информации о других приложениях.
- 3 Щелкните вкладку **Руководства**, а затем выберите документ для приложения начального экрана.

Настройка форм и избранного

Примечание: Последняя версия настоящего *Руководства пользователя* может содержать прямую ссылку на *Руководство администратора* для данного приложения. Для проверки наличия обновлений настоящего *Руководства пользователя* перейдите по адресу <http://support.lexmark.com>.

Параметр	Использование
	<p>Упростить рабочие процессы и быстро находить и печатать часто используемые онлайн формы непосредственно с начального экрана принтера.</p> <p>Примечание: У принтера должны быть права доступа к сетевой папке, FTP-сайту или веб-узлу, где хранятся закладки. На компьютере, на котором находится закладка, воспользуйтесь параметрами совместного доступа, безопасности и брандмауэра, чтобы предоставить принтеру разрешение, по крайней мере, на <i>чтение</i>. Подробнее см. в документации по операционной системе.</p>

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

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

2 Щелкните **Параметры > Приложения > Управление приложениями > Формы и избранное**.

3 Нажмите **Добавить** и настройте параметры.

Примечания.

- Описание параметра см. в тексте подсказки, который отображается при наведении указателя мыши к каждому полю.
- Для проверки правильности настроек местоположения закладки введите правильный IP-адрес управляющего компьютера, на котором находится закладка. Дополнительную информацию о получении IP-адреса управляющего компьютера см. в [“Определение IP-адреса компьютера.” на стр. 20](#).
- Убедитесь, что у принтера есть права доступа к папке, где находится закладка.

4 Нажмите **Применить**.

Для использования приложения коснитесь **Формы и избранное** на начальном экране принтера, затем просмотрите категории или выполните поиск форм по номеру формы, имени или описанию.

Настройка приложения Card Copy

Примечание: Последняя версия настоящего *Руководства пользователя* может содержать прямую ссылку на *Руководство администратора* для данного приложения. Для проверки наличия обновлений настоящего *Руководства пользователя* перейдите по адресу <http://support.lexmark.com>.

Параметр	Использование
	<p>Быстро и просто копировать страховой полис, удостоверение личности и другие карточки в формате бумажника.</p> <p>Изображение обеих сторон сканируемой карточки можно печатать на одной странице, что позволяет экономить бумаги и отображать информацию, содержащуюся на карточке, в более удобном виде.</p>

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

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

2 Нажмите **Параметры > Приложения > Управление приложениями > Card Copy**.

3 Измените параметры сканирования по умолчанию при необходимости.

- **Лоток по умолчанию** — выберите лоток по умолчанию, который будет использоваться для печати отсканированных изображений.
- **Количество копий по умолчанию** — укажите количество копий, которое будет автоматически печататься при использовании приложения.
- **Контрастность по умолчанию** — уменьшите или увеличьте уровень контрастности, который будет использоваться при печати копии отсканированного изображения. Выберите пункт **Оптимизац. в зависим. от содерж.**, чтобы принтер автоматически настроил контрастность.
- **Масштаб по умолчанию** — задайте размер, в котором будет печататься отсканированное изображение. Значение по умолчанию составляет 100% (в натуральную величину).
- **Разрешение** — настройте качество сканируемой карточки.

Примечания.

- При сканировании карточки убедитесь, что разрешение для сканирования составляет не более 200 т/д для цветного изображения и не более 400 т/д для черно-белого.
- При сканировании нескольких карточек убедитесь, что разрешение для сканирования составляет не более 150 т/д для цветного изображения и не более 300 т/д для черно-белого.
- **Печать рамок** — установите флажок, чтобы напечатать отсканированное изображение в рамке.

4 Нажмите **Применить**.

Чтобы использовать данное приложение, коснитесь элемента **Card Copy** на начальном экране принтера, затем следуйте указаниям на дисплее принтера.

Использование приложения «MyShortcut»

Примечание: Последняя версия настоящего *Руководства пользователя* может содержать прямую ссылку на *Руководство администратора* для данного приложения. Для проверки наличия обновлений настоящего *Руководства пользователя* перейдите по адресу <http://support.lexmark.com>.

Параметр	Использование
	Создавать коды быстрого доступа на начальном экране принтера с настройками до 25 часто используемых заданий копирования, факса или отправки по электронной почте.

Чтобы воспользоваться приложением, коснитесь **MyShortcut** и следуйте указаниям на дисплее принтера.

Настройка приложения Multi Send

Примечание: Последняя версия настоящего *Руководства пользователя* может содержать прямую ссылку на *Руководство администратора* для данного приложения. Для проверки наличия обновлений настоящего *Руководства пользователя* перейдите по адресу <http://support.lexmark.com>.

Параметр	Использование
	<p>Сканировать документ и отправить его нескольким получателям.</p> <p>Примечание: Убедитесь, что на жестком диске принтера достаточно свободного пространства.</p>

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

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

2 Нажмите **Параметры > Приложения > Управление приложениями > Multi Send**.

3 В разделе "Профили" выберите **Добавить** и настройте параметры.

Примечания.

- Описание параметра см. в тексте подсказки, который отображается при наведении указателя мыши к каждому полю.
- При выборе в качестве места назначения **FTP** или **Папка совм. доступа** убедитесь, что параметры местоположения места назначения указаны правильно. Введите правильный IP-адрес управляющего компьютера, на котором расположено указанное место назначения. Дополнительную информацию о получении IP-адреса управляющего компьютера см. в ["Определение IP-адреса компьютера."](#) на стр. 20.

4 Нажмите **Применить**.

Чтобы использовать данное приложение, коснитесь **Multi Send** на начальном экране принтера, затем следуйте указаниям на дисплее принтера.

Настройка функции сканирования в сетевое расположение

Примечание: Последняя версия настоящего *Руководства пользователя* может содержать прямую ссылку на *Руководство администратора* для данного приложения. Для проверки наличия обновлений настоящего *Руководства пользователя* перейдите по адресу <http://support.lexmark.com>.

Параметр	Использование
	<p>Сканировать документ или фотографию и сохранить в сетевой папке совместного доступа. Можно задать до 30 папок назначения.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • У принтера должны быть права записи в место назначения. С компьютера, на котором указаны места назначения, используя параметры общего доступа, безопасности и брандмауэра, присвойте принтеру как минимум права <i>чтения</i>. Подробнее см. в документации по операционной системе. • Значок "Сканирование в сетевое расположение" появляется только когда определены два или более места назначения.

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

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

2 Выполните одно из следующих действий.

- Нажмите **Настройка сканирования в сеть > Нажмите здесь**.
- Нажмите **Параметры > Приложения > Управление приложениями > Сканирование в сеть**.

3 Укажите места назначения, затем настройте параметры.

Примечания.

- Описание параметра см. в тексте подсказки, который отображается при наведении указателя мыши к каждому полю.
- Для проверки правильности настроек местоположения места назначения введите правильный IP-адрес управляющего компьютера, на котором находится место назначения. Дополнительную информацию о получении IP-адреса управляющего компьютера см. в [“Определение IP-адреса компьютера.” на стр. 20](#).
- Убедитесь, что у принтера есть права доступа к папке, где находится место назначения.

4 Нажмите **Применить**.

Чтобы использовать данное приложение, коснитесь **Сканирование в сетевое расположение** на начальном экране принтера, затем следуйте указаниям на дисплее принтера.

Настройка удаленной панели управления

Это приложение дает возможность взаимодействовать с панелью управления принтера без физического контакта с сетевым принтером. На компьютере можно проверить состояние принтера, возобновить печать отложенных заданий, создать закладки и выполнить другие задачи, относящиеся к печати.

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

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

2 Щелкните **Параметры > Настройки удаленной панели управления**.

3 Установите флажок **Включить** и измените параметры.

4 Нажмите **Отправить**.

Чтобы запустить приложение, щелкните **Удаленная панель управления > Запустить приложение VNC**.

Экспорт и импорт конфигурации

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

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

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

- 2 Экспорт или импорт файла конфигурации для одного или нескольких приложений.

Для одного приложения

- а Выберите:

Параметры > Приложения > Управление приложениями > выберите приложение > Настройка

- б Экспорт или импорт файла конфигурации.

Примечания.

- В случае возникновения ошибки **Переполнение памяти JVM** повторите операцию экспорта, пока не будет сохранен файл параметров.
- При возникновении таймаута и отображении пустого экрана, обновите веб-браузер, затем нажмите кнопку **Применить**.

Для нескольких приложений

- а Нажмите **Параметры > Импорт/экспорт**.

- б Экспорт или импорт файла конфигурации.

Примечание: После импорта файла конфигурации нажмите **Отправить**, чтобы завершить процесс.

Дополнительная настройка принтера

Установка внутренних дополнительных устройств

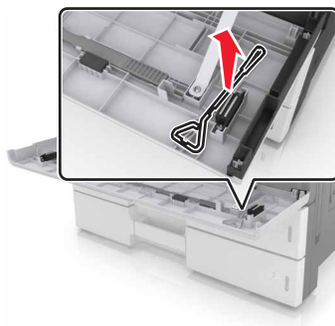
⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! При доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера, прежде чем продолжить, выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

Доступные внутренние параметры

- Модуль памяти
 - DDR2 DIMM
 - Флэш-память
 - Шрифты
 - Платы с микропрограммным обеспечением
 - Формы и штрих-коды
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Порты внутренних решений Lexmark™ (Internal Solutions Port, ISP)
 - Обычный режим 10/100/1000 Ethernet
 - MarkNet™ сервер беспроводной печати N8350 802.11 b/g/n
 - MarkNet сервер беспроводной печати N8352 802.11 b/g/n

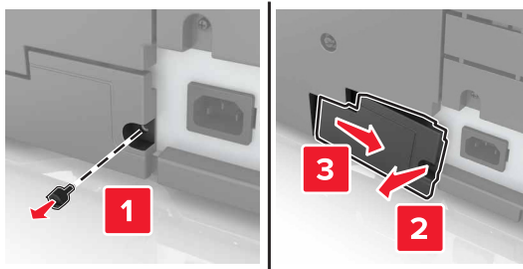
Обеспечьте доступ к системной плате.

Примечание: Используйте отвертку, которая хранится внутри нижней передней дверцы принтера.

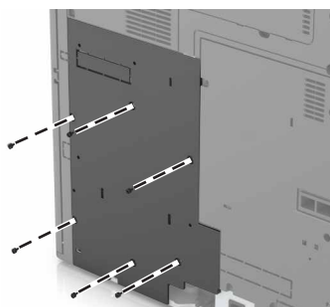


⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! При доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера, прежде чем продолжить, выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

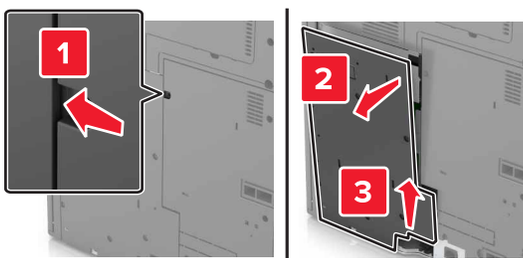
1 Снимите заглушку разъема.



2 Отвинтите винты защитной крышки к плате контроллера.

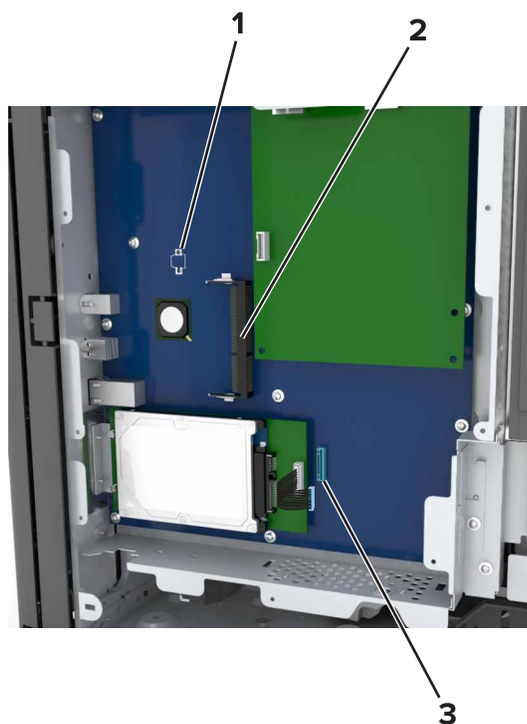


3 Снимите защитную крышку.



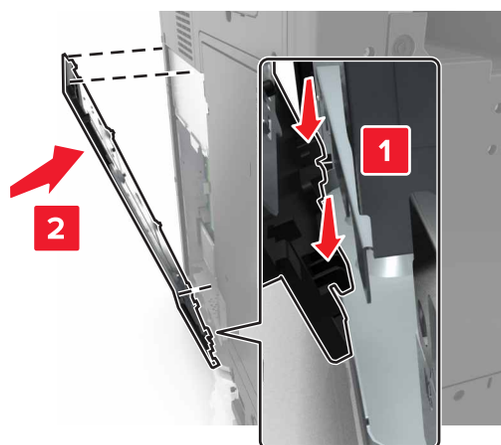
4 Для поиска требуемого разъема обратитесь к приведенному далее рисунку.

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

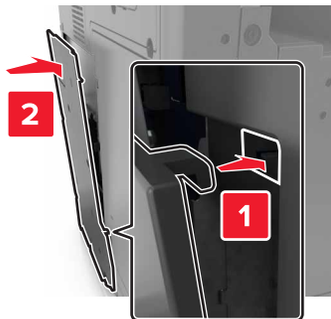


1	Разъем дополнительных плат
2	Разъем модуля памяти
3	LexmarkПорт внутренних решений или разъем жесткого диска принтера

5 Совместите основание защитной крышки с принтером.



- 6 Закрепите крышку доступа.



- 7 Затяните винты защитной крышки.
- 8 Верните на место заглушку разъема.

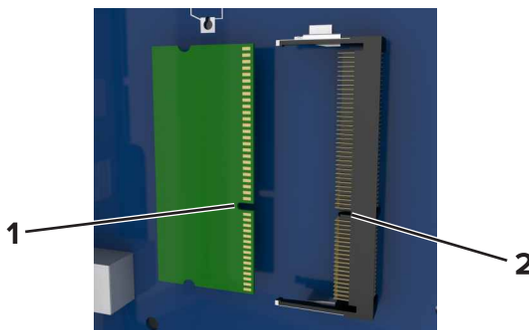
Установка карты памяти

⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! При доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера, прежде чем продолжить, выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

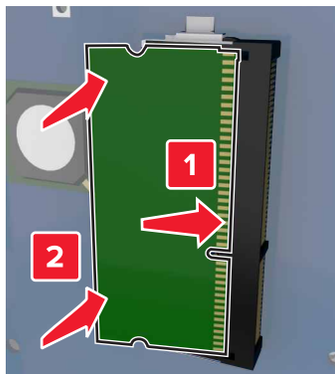
- 1 Обеспечьте доступ к системной плате.
Подробнее см. [“Обеспечьте доступ к системной плате.” на стр. 28.](#)
- 2 Распакуйте карту памяти.

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

- 3 Совместите паз (1) карты памяти с выступом (2) на разъеме.



- 4 Вставьте карту памяти прямо в разъем, а затем нажмите на карту в направлении системной платы до щелчка.



Установка дополнительной платы

⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! При доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера, прежде чем продолжить, выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

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

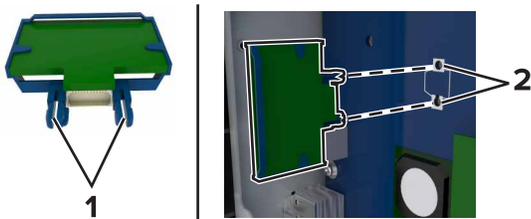
- 1 Обеспечьте доступ к системной плате.

Подробнее см. [“Обеспечьте доступ к системной плате.” на стр. 28.](#)

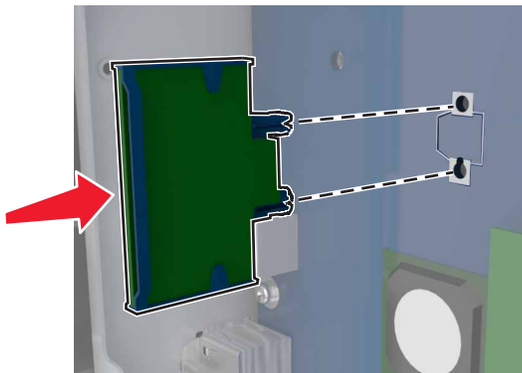
- 2 Распакуйте дополнительную плату.

Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к контактам разъема вдоль края карты. Это может привести к повреждению.

- 3 Возьмите плату за края и совместите пластмассовые штыри (1) платы с отверстиями (2) в системной плате.



4 С усилием вставьте плату в разъем.



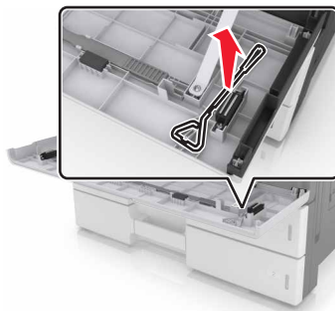
Предупреждение – Риск повреждения! Неправильная установка карты может привести к повреждению карты и системной платы.

Примечание: Весь разъем платы должен соприкасаться и точно совпадать с платой контроллера.

Установка порта ISP

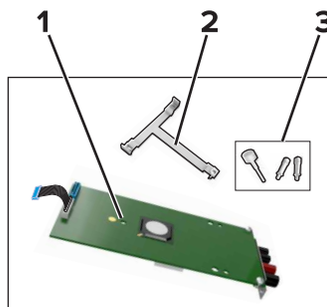
Системная плата поддерживает один дополнительный порт Lexmark Internal Solutions Port (ISP). Установка порта ISP позволяет получить дополнительные коммуникационные возможности.

Примечание: Используйте отвертку, которая хранится внутри нижней передней дверцы принтера.



⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! При доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера, прежде чем продолжить, выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

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

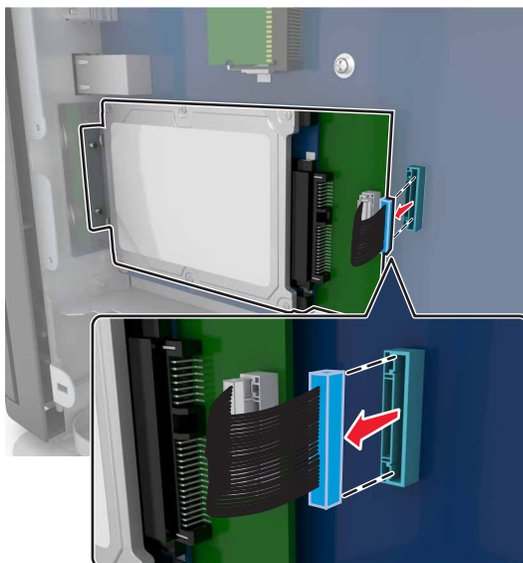
1 Извлеките плату ISP.

1	ISP
2	Пластиковый крепежный кронштейн
3	Винты

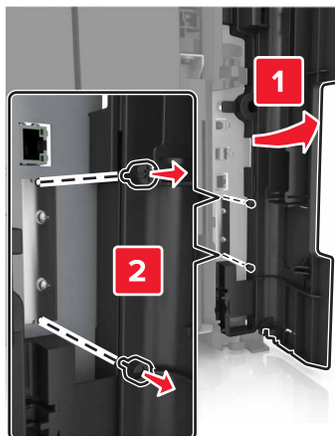
2 Обеспечьте доступ к системной плате. Подробнее см. [“Обеспечьте доступ к системной плате.” на стр. 28.](#)**3** Извлеките жесткий диск принтера.

Примечание: Перед установкой порта ISP необходимо извлечь жесткий диск.

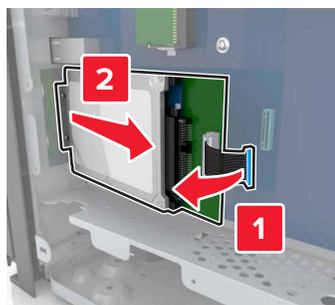
a Отключите интерфейсный кабель жесткого диска от платы контроллера.



б Открутите винт, который крепит жесткий диск.

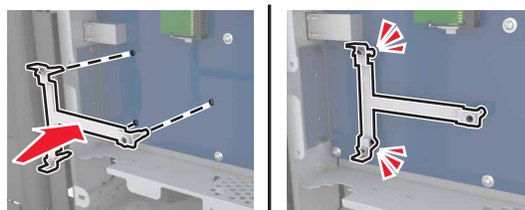


в Отключение жесткого диска.

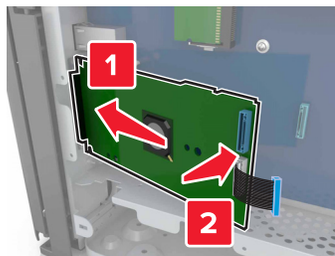


4 Установите порт ISP на место жесткого диска на плате контроллера.

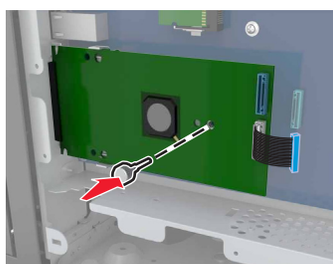
а Выровняйте штифты пластикового кронштейна с отверстиями на плате контроллера, затем нажмите на кронштейн на каркасе системной платы, пока он не встанет со *щелчком* на место.



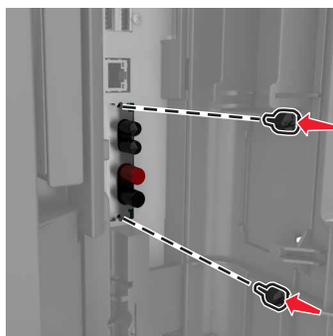
б Установите ISP во вставку.



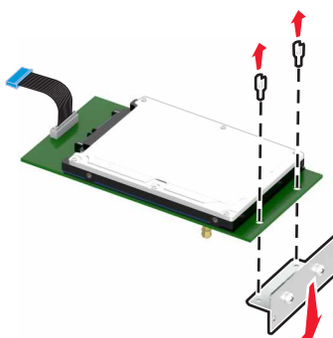
в Используйте прилагающийся винт для присоединения кронштейна к ISP.



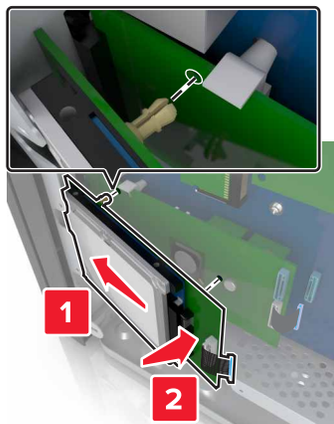
5 Закрепите кронштейн ISP на каркасе платы контроллера винтами.



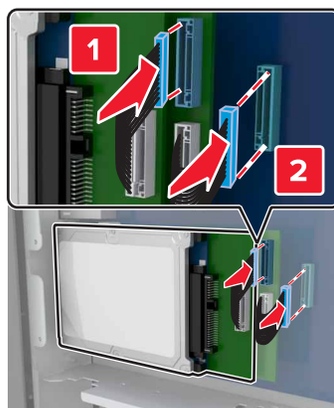
6 Снимите винты, прикрепляющие монтажный кронштейн жесткого диска к жесткому диску, затем снимите кронштейн.



- 7 Совместите зазоры на жестком диске с отверстиями на порте ISP, затем нажмите на жесткий диск до защелкивания зазоров на место.

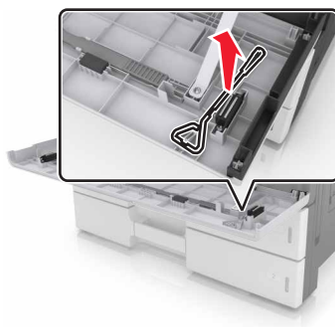


- 8 Вставьте штекер интерфейсного кабеля жесткого диска в разъем ISP, затем подключите интерфейсный кабель ISP в разъем платы контроллера.



Извлечение жесткого диска принтера

Примечание: Используйте отвертку, которая хранится внутри нижней передней дверцы принтера.



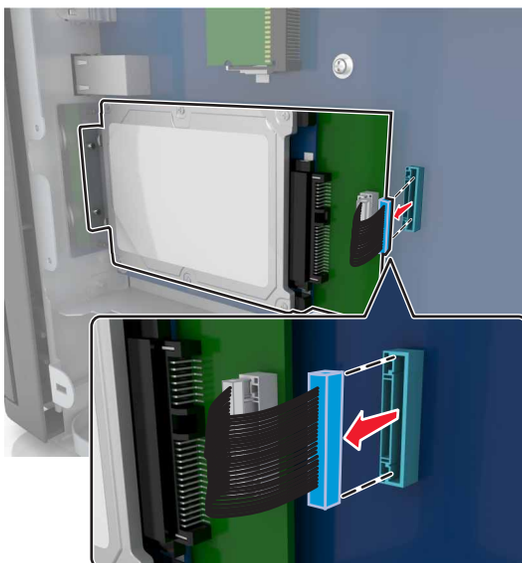
⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! При доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера, прежде чем продолжить, выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

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

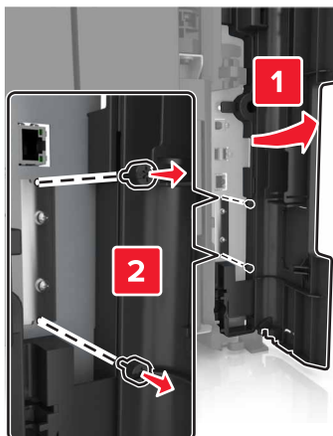
1 Обеспечьте доступ к системной плате.

Подробнее см. [“Обеспечьте доступ к системной плате.” на стр. 28.](#)

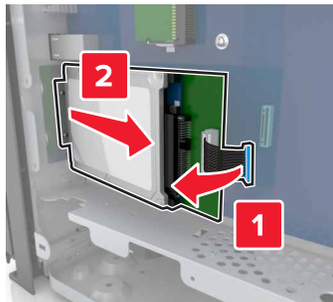
2 Отсоедините интерфейсный кабель жесткого диска от системной платы, оставив кабель подключенным к жесткому диску принтера. Чтобы отсоединить кабель, сожмите лепестки на разъеме интерфейсного кабеля для разблокировки фиксаторов.



3 Снимите винты, удерживающие жесткий диск на месте.



4 Отключение жесткого диска.



Установка дополнительных аппаратных модулей

Порядок установки

- ⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Принтер весит более 18 кг (40 фунтов), для его безопасного перемещения требуется не менее двух тренированных человек.
- ⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ!** Конфигурации для напольной установки требуют установки дополнительных устройств. При использовании нескольких дополнительных устройств подачи необходимо устанавливать принтер на подставку или основание. Если вы приобрели многофункциональный принтер (МФП) с функциями сканирования, копирования и факсимильной передачи, вам могут потребоваться дополнительные приспособления. Дополнительные сведения см. на веб-сайте по адресу: www.lexmark.com/multifunctionprinters.
- ⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** При доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера, прежде чем продолжить, выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

Установка принтера и дополнительных устройств производится в следующем порядке:

- Дополнительный лоток на 2 x 500 или 2500 листов
- Принтер
- Брошюровщик

Примечание: Этот параметр имеется только в некоторых моделях принтеров.

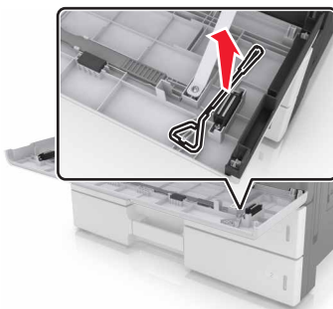
- Брошюровщик со скобами, перфоратором или брошюровщик буклетов
- Дополнительный лоток на 3000 листов

Примечание: Брошюровщик со скобами не поддерживается, если установлен другой брошюровщик. Подробнее об установке брошюровщиков и дополнительных лотков см. инструкцию из комплекта поставки модуля.

Установка дополнительных лотков

Примечания.

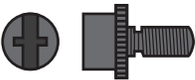
- Для получения дополнительной информации об установке дополнительного лотка на 3000 листов см. прилагаемые к ним инструкции.
- Используйте отвертку, которая хранится внутри нижней передней дверцы принтера.



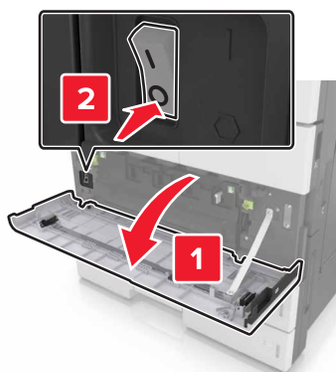
- ⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Принтер весит более 18 кг (40 фунтов), для его безопасного перемещения требуется не менее двух тренированных человек.
- ⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!** При доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера, прежде чем продолжить, 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 ОПРОКИДЫВАНИЯ!** Конфигурации для напольной установки требуют установки дополнительных устройств. При использовании нескольких дополнительных устройств подачи необходимо устанавливать принтер на подставку или основание. Если вы приобрели многофункциональный принтер (МФП) с функциями сканирования, копирования и факсимильной передачи, вам могут потребоваться дополнительные приспособления. Дополнительные сведения см. на веб-сайте по адресу: www.lexmark.com/multifunctionprinters.

В комплект поставки дополнительных лотков входят следующие принадлежности:

Название принадлежности	Количество
Опорная ножка 	2
Зажим 	3

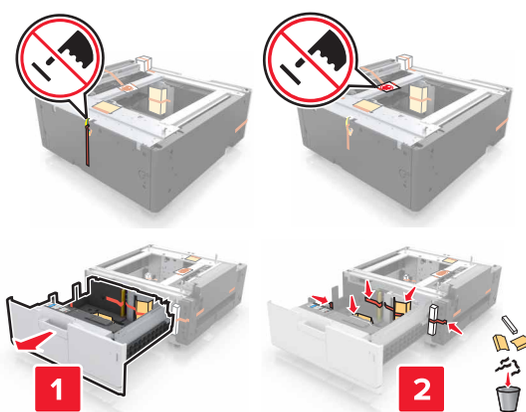
Название принадлежности	Количество
Металлическая скоба	1
	
Винт	5
	

1 Выключите принтер.



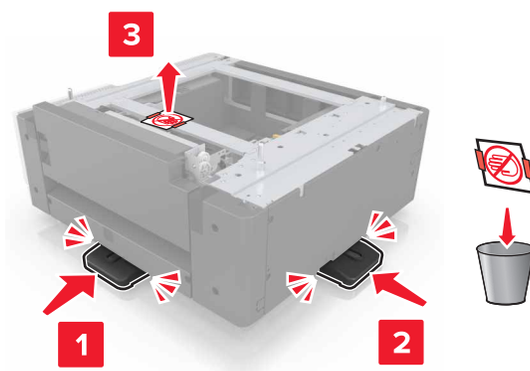
2 Вытащите кабель питания из розетки, а затем отсоедините его от принтера.

3 Извлеките дополнительный лоток из упаковки и удалите все упаковочные материалы.

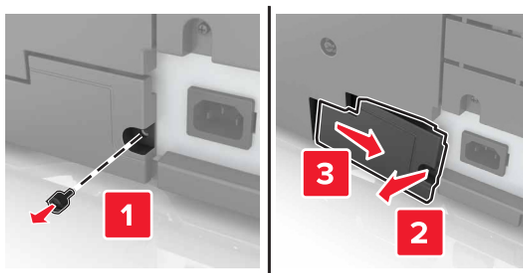


4 Прикрепите опорную ножку к дополнительному лотку.

Примечание: Ножка должна *защелкнуться* на место.



5 Снимите с принтера заглушку разъема.



6 Приподнимите принтер, взявшись руками за обе стороны.

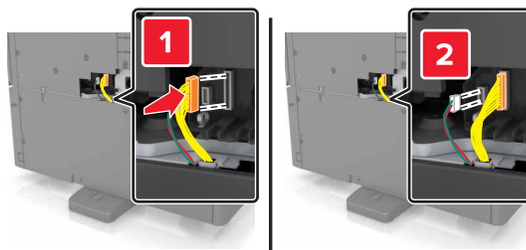
⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Принтер весит более 18 кг (40 фунтов), для его безопасного перемещения требуется не менее двух тренированных человек.



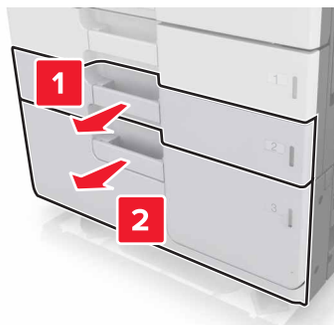
7 Совместите принтер и лоток и установите принтер, как требуется.



8 Снимите ленту со штекеров, затем вставьте штекеры в разъемы принтера.

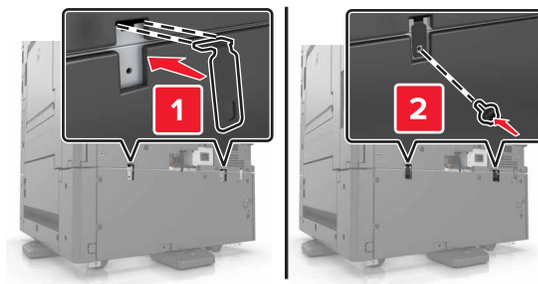


9 Откройте лоток 2 и лоток 3.

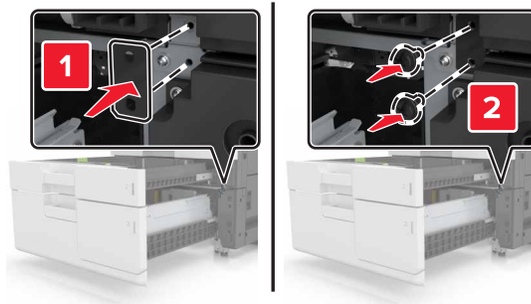
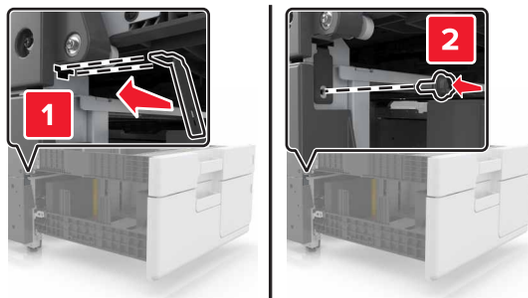


10 Прикрепите лоток к принтеру зажимами и металлической скобой.

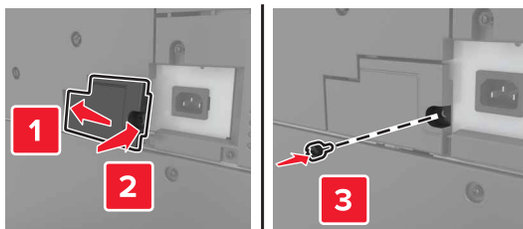
- Далее



- Спереди



11 Верните на место заглушку разъема.



12 Подсоедините кабель питания к принтеру и розетке.

13 Включите принтер.

14 Настройте программное обеспечение принтера для распознавания дополнительного лотка.
Подробнее см. [“Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати” на стр. 47.](#)

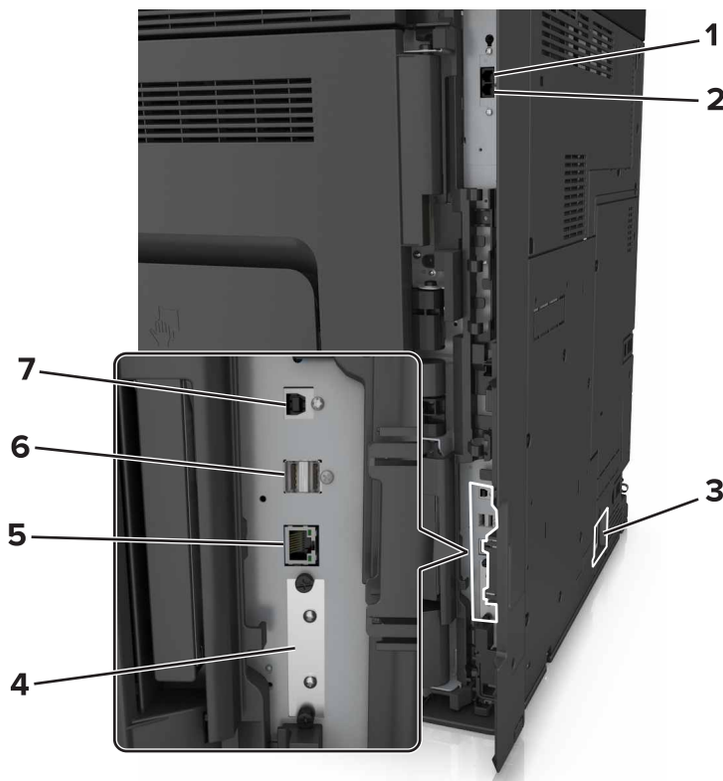
Подключение кабелей

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Не работайте с факсом во время грозы. Не устанавливайте устройство, не работайте с факсом и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания или телефонной линии) во время грозы.

Подключите принтер к компьютеру через кабель USB, или к сети через кабель Ethernet.

Убедитесь в совпадении следующего.

- Символа USB на кабеле с символом USB на принтере
- Соответствующего кабеля Ethernet с разъемом Ethernet



	Использовать	Для
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. Примечание: Для доступа к порту снимите заглушку.
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	Разъем кабеля питания принтера	Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
4	Порт внутренних решений (ISP) или разъем жесткого диска принтера Примечание: Если принтер поддерживает беспроводное соединение, сюда присоединяется беспроводная антенна.	Подключите ISP или жесткий диск принтера.
5	порт Ethernet	Подключите принтер к проводной сети.
6	USB-порты	Подсоедините клавиатуру.
7	Порт USB принтера	Подключите принтер к компьютеру.

Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к кабелю USB, сетевому беспроводному адаптеру, а также к указанным участкам на принтере, когда выполняется печать. Это может привести к потере данных или неисправности.

Установка ПО принтера

установка принтера

- 1 Получите копию установочного пакета программы.
- 2 Запустите установочный пакет программы и следуйте указаниям на экране компьютера.
- 3 Для пользователей Macintosh: добавить принтер.

Примечание: В разделе TCP/IP меню "Сеть/Порты" проверьте IP-адрес принтера.

Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати

Для пользователей Windows

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

Для пользователей Macintosh

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

Сеть

Примечания.

- Приобретите адаптер беспроводной сети MarkNet N8350 перед тем, как настраивать принтер для работы в беспроводной сети. Для получения дополнительных сведений об установке адаптера беспроводной сети см. прилагаемые к нему инструкции.
- Имя SSID (Service Set Identifier) - это имя, назначаемое для беспроводной сети. Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access (WPA) и WPA2 — это типы защиты, которые используются в сети.

Подготовка к настройке принтера в сети Ethernet

Чтобы настроить принтер для использования в сети Ethernet, соберите следующие сведения перед началом настройки:

Примечание: Если IP-адреса назначаются в сети компьютерам и принтерам автоматически, продолжите установку принтера.

- Допустимый уникальный IP-адрес, который должен использовать принтер в сети
- Сетевой шлюз
- Маска сети
- Псевдоним для принтера (необязательный)

Примечание: Псевдоним принтера упрощает идентификацию принтера в сети. Можно использовать псевдоним принтера по умолчанию или назначить легко запоминающееся имя.

Кроме того, потребуется кабель Ethernet для подключения принтера к сети и свободный порт, с помощью которого принтер можно физически подключить к сети. По возможности используйте новый сетевой кабель, чтобы предотвратить возможные проблемы, связанные с поврежденным кабелем.

Подготовка к настройке принтера в беспроводной сети

Примечания.

- Убедитесь в том, что адаптер беспроводной сети установлен в принтер и работает нормально. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к адаптеру беспроводной сети.
- Убедитесь в том, что точка доступа (беспроводной маршрутизатор) включена и работает.

Перед настройкой принтера в беспроводной сети убедитесь в наличии следующих данных.

- **SSID.** SSID также называют именем сети.
- **Беспроводной режим (или режим сети)** - это может быть либо одноранговый режим, либо режим инфраструктуры.
- **Канал (для одноранговых сетей).** Для сетей в режиме инфраструктуры по умолчанию канал выбирается автоматически.

В некоторых одноранговых сетях также необходимо использовать параметр автоматического выбора. Если вы сомневаетесь, какой канал следует выбрать, обратитесь к специалисту службы поддержки.

- **Способ защиты**—Существует четыре базовых варианта «Способа защиты»:
 - ключ WEP
Если в беспроводной сети используется несколько ключей WEP, введите до четырех ключей в имеющихся полях. Выберите ключ, который в настоящее время используется в сети. Для этого выберите параметр «Ключ передачи WEP по умолчанию».
 - Предварительный ключ или фраза доступа WPA или WPA2
В WPA используется шифрование в качестве дополнительного уровня безопасности. Возможные варианты: AES и TKIP. Необходимо выбрать один и тот же тип шифрования на маршрутизаторе и принтер. В противном случае обмен данными по сети будет невозможен для принтера.
 - 802.1X–RADIUS
В случае установки принтера в сети 802.1X может потребоваться следующая информация:
 - Тип проверки подлинности
 - Тип внутренней проверки подлинности
 - Имя пользователя и пароль 802.1X
 - Сертификаты
 - Защита отсутствует
Если в беспроводной сети не используется никакой тип защиты, никакие данные безопасности не потребуются.

Примечание: Не рекомендуется использовать беспроводные сети без защиты.

Примечания.

- Если имя SSID сети, к которой подключен компьютер, неизвестно, запустите программу настройки беспроводного соединения сетевого адаптера компьютера, чтобы узнать имя сети.

Если не удастся найти имя SSID или сведения по безопасности для сети, обратитесь к документации, прилагаемой к беспроводной точке доступа, или к специалисту по поддержке системы.

- Чтобы найти предварительный ключ/фразу доступа WPA/WPA2 или фразу доступа для беспроводной сети, обратитесь к документации, прилагаемой к беспроводной точке доступа (беспроводному маршрутизатору), перейдите на встроенный сервер Embedded Web Server соответствующей точки доступа, или обратитесь к представителю службы поддержки.

Подключение принтера для использования в сети с помощью мастера настройки беспроводной сети

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

- Адаптер беспроводной сети установлен в принтере, правильно подключен и работает. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к адаптеру беспроводной сети.
- Кабель Ethernet отсоединен от принтера.
- Для параметра "Активная сетевая плата" установлено значение "Авто". Чтобы открыть данное меню, выполните следующие команды: Для настройки значения "Авто" выполните следующие команды:

 > **Сеть/порты** > **Активная сетевая плата** > **Авто** > **Отправить**

Примечание: Убедитесь, что принтер включен и приблизительно через 5 секунд снова включите его.

- 1 На панели управления принтера выберите:

 > **Сеть/порты** > **Сеть [x]** > **Сеть [x] Настройка** > **Беспроводная связь** > **Настройка беспроводных сетей**

- 2 Выберите "Настройка беспроводных сетей"

Параметр	Чтобы
Выберите сети	Показать доступные беспроводные сети Примечание: Этот элемент меню показывает передаваемые защищенные или без защиты имена SSID.
Введите имя сети (SSID)	Выбор имени сети SSID вручную. Примечание: Убедитесь в правильности ввода имени SSID.
Настройка защищенной Wi-Fi	Подключение принтера к беспроводной сети с помощью функции настройки защищенной Wi-Fi.

- 3 Следуйте указаниям на дисплее принтера.

Подключение принтера к беспроводной сети с помощью функции настройки защищенной Wi-Fi.

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

- Точка доступа (беспроводной маршрутизатор) сертифицирована по стандарту настройки защищенной Wi-Fi (WPS) или совместима со стандартом WPS. Подробная информация представлена в документации, которая поставляется вместе с точкой доступа.
- Адаптер беспроводной сети установлен в принтере, правильно подключен и работает. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к адаптеру беспроводной сети.

Использование метода настройки кнопки (PBC)

1 На панели управления принтера выберите:

 > Сеть/порты > Сеть [x] > Сеть [x] Настройка > Беспроводная связь > Настройка беспроводных сетей > Настройка защищенной Wi-Fi > Запуск метода нажатия кнопки

2 Следуйте указаниям на дисплее принтера.

Воспользуйтесь методом личного идентификационного номера (PIN-кода)

1 На панели управления принтера выберите:

 > Сеть/порты > Сеть [x] > Сеть [x] Настройка > Беспроводная связь > Настройка беспроводных сетей > Настройка защищенной Wi-Fi > Запуск метода подключения по PIN-коду

2 Скопируйте PIN-код WPS, состоящий из 8 символов.

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

Примечания.

- 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. Подробная информация представлена в документации, которая поставляется вместе с точкой доступа.
 - 5 Введите PIN-код из восьми цифр, и сохраните настройки.

Подключение принтера к беспроводной сети с использованием встроенного веб-сервера

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

- Принтер временно подключен к сети Ethernet.
- Адаптер беспроводной сети установлен в принтер и работает нормально. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к адаптеру беспроводной сети.

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

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на панели управления 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 > Сети/Порты > Беспроводная**.

3 Измените настройки, чтобы они соответствовали параметрам точки доступа (беспроводного маршрутизатора).

Примечание: Убедитесь в правильности ввода имени SSID, метода обеспечения безопасности, предварительного ключа или фразы доступа, режима сети и канала.

4 Нажмите кнопку **Отправить**.

5 Выключите принтер, а затем отсоедините кабель Ethernet. Затем приблизительно через 10 секунд снова включите его.

6 Если принтер подключен к сети, для проверки сетевого соединения распечатайте страницу сетевых параметров. Далее, в разделе «Сетевая плата [x]», посмотрите, чтобы отображалось состояние «Подключен».

Изменение параметров порта после установки порта ISP

Примечания.

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

Для пользователей Windows

1 Откройте папку "Принтеры".

2 Из меню быстрого доступа принтера с новым портом ISP откройте свойства принтера.

3 Настройте порт из списка.

4 Обновите IP-адрес.

5 Примените изменения.

Для пользователей Macintosh

1 В меню Apple выберите "Настройки системы", перейдите к списку принтеров и выберите **+ > IP**.

2 Введите IP адрес в адресную строку.

3 Примените изменения.

Настройка печати через последовательный интерфейс (только в ОС Windows)

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

Примечания.

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

Проверка установки принтера

Печать страницы параметров меню

На начальном экране выберите:



> **Отчеты** > **Страница параметров меню**

Печать страницы настройки сети

Если принтер подключен к сети, распечатайте страницу сетевых параметров, чтобы проверить подключение к сети. Эта страница дополнительно содержит сведения, которые помогут настроить печать по сети.

- 1 На начальном экране выберите:



> **Отчеты** > **Страница сетевых параметров**

- 2 Проверьте, что в первом разделе на странице настроек сети отображается состояние **Подсоединен**.

Если отображается состояние **Не подключен**, возможно, отключен выключатель локальной сети или неисправен сетевой кабель. Обратитесь за помощью к специалисту по поддержке, а затем распечатайте еще одну страницу настройки сети.

Загрузка бумаги и специальных материалов для печати

Надежность печати документов зависит от выбора бумаги и специальных материалов для печати, а также от обращения с ними. Подробнее см. [“Предотвращение замятия материалов для печати” на стр. 258](#) или [“Хранение бумаги” на стр. 67](#).

Задание формата и типа бумаги

На начальном экране выберите:

 > **Меню "Бумага"** > **Формат и тип бумаги** > , выберите лоток > , выберите формат или тип бумаги и нажмите > **Отправить**

Настройка параметров для бумаги формата Universal

Настройка формата бумаги Universal задается пользователем и позволяет печатать на бумаге, имеющей формат, не представленный в меню принтера.

1 На начальном экране выберите:

 > **Меню "Бумага"** > **Настройка формата Universal**

2 Выберите единицы измерения, затем задайте ширину книжной ориентации и высоту.

3 Примените изменения.

Загрузка бумаги в лотки

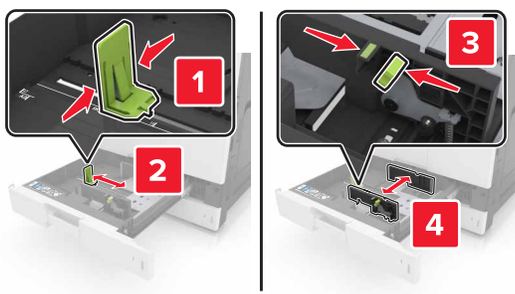
 **ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ!** Для уменьшения риска нестабильной работы оборудования загружайте каждый лоток отдельно. Остальные лотки держите закрытыми до тех пор, пока они не понадобятся.

1 Извлеките лоток.

Примечание: Не отсоединяйте лотки во время печати задания, а также при отображении на дисплее сообщения **Занят**. Это может привести к замятию бумаги.



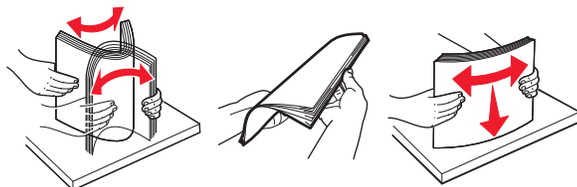
2 Сожмите и сдвиньте направляющие бумаги в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги.



Примечание: Метки форматов на днище лотка упрощают настройку направляющих.



- 3** Изогните стопку несколько раз в разные стороны для разделения листов, затем пролистайте ее. Не загружайте бумагу со складками и сгибами. Выровняйте края стопки на плоской поверхности.



- 4** Загрузите стопку бумаги лицевой стороной вверх.



Примечания.

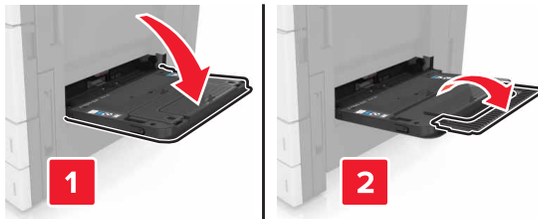
- Загрузите лицевой стороной вниз для двусторонней печати.
- Загрузите перфорированную бумагу перфорацией вперед или с левой стороны лотка.
- Загрузите фирменные бланки верхним колонтитулом с левой стороны лотка.
- Убедитесь, что бумага не превышает максимально допустимого уровня, который обозначен на крае лотка для бумаги. Переполнение лотка может вызывать замятия бумаги.



- 5** Вставьте лоток.
- 6** В меню "Бумага" на панели управления задайте тип и формат бумаги в соответствии с загруженной в устройство подачи бумагой.

Загрузка в многоцелевое устройство подачи

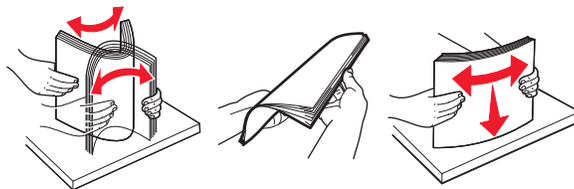
1 Откройте многоцелевое устройство подачи.



2 Отрегулируйте направляющие по формату загружаемой бумаги.



3 Изогните стопку бумаги несколько раз в разные стороны для разделения листов, затем пролистайте стопку. Не загружайте бумагу со складками и сгибами. Выровняйте края стопки на плоской поверхности.



4 Загрузите бумагу.

- Загружайте бумагу только одного формата и типа.

загрузка фирменных бланков

Без дополнительного брошюровщика	С дополнительным брошюровщиком
<p>Односторонняя печать</p>  <p>Примечание: При ориентации длинной стороной загружайте фирменные бланки лицевой стороной вниз верхним колонтитулом с левой стороны устройства подачи.</p>	<p>Односторонняя печать</p>  <p>Примечание: При ориентации длинной стороной загружайте фирменные бланки лицевой стороной вниз верхним колонтитулом с правой стороны устройства подачи.</p>
<p>Двусторонняя печать</p>  <p>Примечание: При ориентации длинной стороной загружайте фирменные бланки лицевой стороной вверх верхним колонтитулом с правой стороны устройства подачи.</p>	<p>Двусторонняя печать</p>  <p>Примечание: При ориентации длинной стороной загружайте фирменные бланки лицевой стороной вверх верхним колонтитулом с левой стороны устройства подачи.</p>

Загрузка перфорированной бумаги

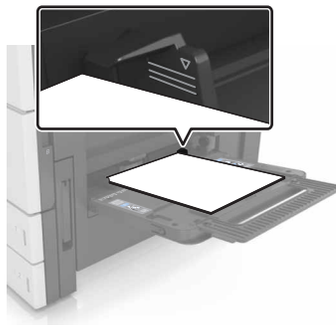
Односторонняя печать	Двусторонняя печать
	

- Конверты следует загружать клапаном вверх.



Предупреждение – Риск повреждения! Запрещается печатать на конвертах с марками, застёжками, защёлками, окнами, рельефным покрытием и самоклеящимися полосками. Такие конверты могут серьезно повредить принтер.

- Убедитесь в том, что высота стопки загруженной бумаги ниже линии максимальной загрузки. Переполнение лотка может вызывать замятия бумаги.



- 5 В меню "Бумага" на панели управления задайте тип и формат бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой.

Связывание лотков и исключение лотков из цепочки связи

Связывание лотков и исключение лотков из цепочки связи

- 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 > меню «Бумага»**.

3 Измените формат бумаги и настройки типа бумаги для связанных лотков.

- Для связанных лотков убедитесь в том, что формат и тип бумаги одного лотка соответствуют другому лотку.
- Чтобы отменить связывание лотков, убедитесь в том, что формат и тип бумаги одного лотка *не соответствует* параметрам другого лотка.

4 Нажмите кнопку **Отправить**.

Примечание: Также можно изменить формат бумаги и настройки типа бумаги, используя панель управления принтера. Подробнее см. [“Задание формата и типа бумаги” на стр. 53](#).

Предупреждение – Риск повреждения! Загруженная в лоток бумага должны быть такого же типа, как и указанная в настройках принтера. Температура термоблока изменяется в зависимости от указанного типа бумаги. Если параметры не настроены надлежащим образом, при печати могут возникнуть проблемы.

Создание пользовательского имени для типа бумаги

1 На начальном экране выберите:



> **Меню "Бумага"** > **Пользовательские имена**

2 Введите имя пользовательского типа бумаги, затем внесите необходимые изменения.

3 Коснитесь **Пользовательский тип**, затем убедитесь, что новое имя пользовательского типа бумаги заменило пользовательское имя.

Назначение пользовательского типа бумаги

Использование встроенного веб-сервера

При связывании или отмене связывания лотков назначьте имя для пользовательского типа 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 Выберите **Параметры** > **меню «Бумага»** > **Пользовательские типы**.

3 Выберите имя пользовательского типа бумаги, затем выберите тип бумаги.

Примечание: По умолчанию для всех названий заданных пользователем пользовательских типов бумаги задано "Бумага".

4 Нажмите кнопку **Отправить**.

Использование панели управления принтера

1 На начальном экране выберите:



> **Меню "Бумага"** > **Пользовательские типы**

2 Выберите имя пользовательского типа бумаги, затем выберите тип бумаги.

Примечание: По умолчанию для всех названий заданных пользователем пользовательских типов бумаги задано "Бумага".

3 Нажмите кнопку **Отправить**.

Инструкции по работе с бумагой и специальными материалами для печати

Примечания.

- Убедитесь, что формат и тип бумаги правильно указаны на компьютере или панели управления.
- Перед загрузкой аккуратно согните специальную бумагу и выровняйте края.
- Принтер может печатать на пониженной скорости в целях предотвращения повреждения термоблока.
- О печати на карточках и этикетках см. *Card Stock & Label Guide* (Руководство по печати на карточках и этикетках) на веб-сайте Lexmark <http://support.lexmark.com>.

Использование специальной бумаги

Советы по использованию карточек

Карточки - это плотный однослойный материал для печати. Он обладает целым набором свойств (например, содержание влаги, толщина и текстура), которые существенно влияют на качество печати.

- В меню "Бумага" на панели управления принтера задайте формат, тип, фактуру и плотность бумаги в соответствии с загруженными в лоток карточками.
- Обязательно проконтролируйте печать на образцах карточек, прежде чем закупать большие партии.
- В параметрах лотка укажите фактуру и плотность бумаги, которые соответствуют загруженной в лоток бумаге.
- Типографическая печать, перфорация и складки могут существенно ухудшить качество печати, вызвать неполадки при подаче и замятие бумаги.
- Перед загрузкой карточек в лоток изогните их вперед и назад для разделения. Выровняйте края стопки на плоской поверхности.

Советы по использованию конвертов

- В меню "Бумага" на панели управления принтера задайте формат, тип, фактуру и плотность бумаги в соответствии с загруженными в лоток конвертами.
- Перед закупкой больших партий конвертов обязательно выполните пробную печать на этих конвертах.
- Печатайте на конвертах, специально предназначенных для лазерных принтеров.
- Для обеспечения наилучшей производительности используйте конверты, изготовленные из бумаги плотностью 90г/м² (24 фунта) или бумаги с содержанием хлопка 25%.
- Используйте только новые конверты из пакетов без повреждений.
- Для получения оптимальных результатов и снижения вероятности замятия бумаги не используйте следующие конверты:
 - чрезмерно скрученные или изогнутые;
 - слипшиеся или поврежденные;
 - с окнами, отверстиями, перфорацией, вырезами или тиснением;

- с металлическими скрепками, проволочными стяжками или планками на сгибах;
 - с застёжками и зажимами;
 - с наклеенными марками;
 - с выступающей клейкой полосой (при закрытом клапане);
 - с закругленными углами;
 - с грубой, волнистой или накладной отделкой.
- Установите направляющие ширины бумаги в соответствии с шириной конвертов.
 - Перед загрузкой конвертов в лоток изогните стопку конвертов вперед и назад для их разделения, а затем пролистайте их. Выровняйте края стопки на плоской поверхности.

Примечание: При высокой влажности (более 60 %) высокая температура печати может привести к образованию складок или запечатыванию конвертов.

Советы по использованию этикеток

- В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте формат, тип, фактуру и плотность бумаги в соответствии с загруженными в лоток этикетками.
- Перед закупкой больших партий этикеток обязательно выполните пробную печать на этих этикетках.
- Подробнее о печати на этикетках, их характеристиках и свойствах см. *Card Stock & Label Guide* (Руководство по печати на карточках и этикетках) на веб-сайте Lexmark <http://support.lexmark.com>.
- Печатайте на этикетках, специально предназначенных для лазерных принтеров.
- Не печатайте на этикетках со скользкой подложкой.
- Не печатайте на этикетках с выступающим клеящим покрытием.
- Используйте целые листы для печати этикеток. При использовании нецелых листов возможно отслаивание этикеток в процессе печати и образование замятий. Кроме того, неполные листы загрязняют принтер и картридж клеем, что является основанием для аннулирования гарантии на принтер и картридж.
- Перед загрузкой этикеток в лоток, изогните их вперед и назад для разделения. Выровняйте края стопки на плоской поверхности.

Советы по использованию фирменных бланков

- Используйте фирменные бланки, предназначенные для лазерных принтеров.
- Попробуйте печать на образцах перед приобретением большого количества.
- Перед загрузкой фирменных бланков изогните и разверните веером стопку листов.
- При печати на фирменных бланках следует обращать внимание на ориентацию страниц.

Устройство подачи	Выполняется печать	Сторона с "шапкой" фирменного бланка	Ориентация бумаги
Лотки	Односторонняя	Лицевой стороной вверх	Загрузите лист верхним краем в направлении к задней стороне лотка.
	Двусторонняя	Лицевой стороной вниз	Разместите верхний край листа в направлении к передней стороне лотка.

Устройство подачи	Выполняется печать	Сторона с "шапкой" фирменного бланка	Ориентация бумаги
Многоцелевое устройство подачи	Односторонняя	Лицевой стороной вниз	Загрузите лист верхним краем с левой стороны.
	Двусторонняя	Лицевой стороной вверх	Загрузите лист верхним краем с правой стороны.

Советы по печати на прозрачных пленках

- В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте формат, тип, фактуру и плотность материала для печати в соответствии с загруженными в лоток прозрачными пленками.
- Перед закупкой больших партий прозрачных пленок обязательно выполните пробную печать на этих прозрачных пленках.
- Печатайте на прозрачных пленках, специально предназначенных для лазерных принтеров.
- Во избежание ухудшения качества печати не оставляйте следы от пальцев на прозрачных пленках.
- Во избежание слипания прозрачных пленок изогните стопку перед загрузкой.
- При печати больших объемов прозрачных пленок, убедитесь, что в пакете содержится не более 20 штук и интервал печати пакетов составляет не меньше трех минут, чтобы избежать слипания пленок в лотке. Можно извлекать прозрачные пленки из лотка пачками по 20 штук.

Инструкции по использованию бумаги

Характеристики бумаги

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

Плотность

Лотки принтера рассчитаны на работу с бумагой плотностью 60–256 г/м² (16–68 фунта) с продольным расположением волокон. Многоцелевое устройство подачи рассчитано на работу с бумагой плотностью 60–256 г/м² (16–68 фунта) с продольным расположением волокон. Бумага плотностью меньше, чем 60 г/м² (16 фунтов) может быть недостаточно жесткой для правильной подачи, в результате могут возникать замятия.

Примечание: Для двусторонней печати принтер может работать с бумагой плотностью 60 – 169 г/м² (16–45 фунтов).

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 (в том числе в лотке для бумаги).

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. Всегда используйте бумагу 100 - 200 единиц по шкале Шеффилда.

Содержание влаги

Содержание влаги в бумаге влияет как на качество печати, так и на возможность ее правильной подачи в принтер. Не извлекайте бумагу из первоначальной упаковки до начала использования. 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 60-256 г/м² (16-68 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.

Выбор бумаги

Использование надлежащей бумаги позволяет избежать замятий и обеспечить бесперебойную работу принтера.

Во избежание замятий бумаги и низкого качества печати:

- *Всегда* 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 материалы различных форматов, плотности или типов – это вызывает замятие.
- *Не используйте* бумагу с покрытием, если она не предназначена для электрофотографической печати.

Выбор готовых формуляров и бланков

- Бумага плотностью от 60-256г/м² (16-68 фунта) должна быть с продольной ориентацией 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.

Использование бумаги, изготовленной из вторсырья, и другой офисной бумаги

Поскольку компания Lexmark заботится о защите окружающей среды, она поддерживает использование офисной бумаги, изготовленной из вторсырья специально для лазерных (электрофотографических) принтеров.

Несмотря на то, что можно одинаково успешно использовать все виды бумаги, изготовленной из вторсырья, компания Lexmark постоянно проводит тестирование бумаги, представляющей собой бумагу меньшего формата, изготовленную из вторсырья, для копировальных аппаратов, которая предлагается на мировом рынке. Данное научное тестирование проводится строго и дисциплинированно. Учитываются многие факторы как отдельно, так и вместе взятые, включая следующие:

- Количество переработанных бытовых отходов (компания Lexmark производит тестирование материалов с содержанием переработанных бытовых отходов до 100%).
- Заданные условия по температуре и влажности (тестовые камеры имитируют климат по всему миру).
- Влажесодержание (в канцелярской бумаге должно быть низкое содержание влаги: 4–5%.)
- Изгибостойкость и надлежащая жесткость обеспечивают оптимальную подачу через принтер.
- Толщина (влияет на количество листов, которое можно загружать в лоток)
- Шероховатость поверхности (измеряется в единицах по шкале Шеффилда, влияет на четкость печати, а также на качество термозакрепления тонера на бумаге)
- Поверхностное трение (определяет, насколько легко отделяются листы друг от друга)
- Расположение и форма волокон (влияет на скручивание, что также влияет на механику поведения бумаги при прохождении ее через принтер)
- Яркость и текстура (внешний вид и восприятие)

Бумага, изготовленная из вторсырья, стала еще лучше; однако содержание переработанных отходов в бумаге влияет на степень контроля над наличием посторонних частиц. Несмотря на то, что бумага, изготовленная из вторсырья, позволяет выполнять печать с минимальным ущербом для окружающей среды, она все же не идеальная. При производстве энергии, которая необходима для удаления чернил и добавок, таких как красители и “клей”, в большинстве случаев выделяется больше парниковых газов, чем при обычном производстве бумаги. Однако переработка бумаги позволяет лучше распоряжаться ресурсами в целом.

Корпорация Lexmark проявляет заинтересованность к ответственному использованию бумаги в целом на основе оценки жизненного цикла своих продуктов. Чтобы лучше понять, какое воздействие оказывают принтеры на окружающую среду, компания провела несколько оценок жизненного цикла и выяснила, что бумага является главным источником (до 80%) выброса углекислого газа на всем протяжении жизненного цикла устройства (от его разработки до окончания срока службы). Это обусловлено тем, что процесс изготовления бумаги является очень энергозатратным.

Таким образом, компания Lexmark старается научить пользователей и партнеров сократить влияние бумаги. Один из способов сокращения подобного влияния заключается в использовании бумаги, изготовленной из вторсырья. Другой способ подразумевает сокращение излишнего и ненужного потребления бумаги. Компания Lexmark обладает всеми возможностями, чтобы сократить отходы, возникающие в процессе печати и копирования. Кроме того, компания рекомендует покупать бумагу у тех поставщиков, которые демонстрируют свое ответственное отношение к охране лесов.

Компания Lexmark не дает рекомендаций конкретных поставщиков, однако ведет список продуктов заменителей. Однако следующие рекомендации по выбору бумаги помогут уменьшить воздействие печати на экологию:

- 1 Сведите к минимуму потребление бумаги.
- 2 Обращайте внимание на происхождение древесного волокна. Приобретайте бумагу у поставщиков, обладающих сертификацией Совета по разумному использованию лесных ресурсов (FSC) или по программе по поддержке сертификации лесов (PEFC). Данные сертификации гарантируют, что изготовитель бумаги использует древесную массу от лесозаготовительных компаний, демонстрирующих ответственное экологическое и социальное отношение к лесам.
- 3 Выбирайте бумагу, которая лучше всего подходит для печати: обычная сертифицированная бумага плотностью 75 или 80 г/м², бумага меньшей плотности или бумага, изготовленная из вторсырья.

Примеры неподходящей бумаги

Результаты тестирования показали, что использование бумаги следующих типов на лазерных принтерах сопряжено с риском:

- Химически обработанная бумага, используемая для создания копий и не содержащая углерода, также называется *безуглеродной бумагой*
- Типографские бланки, содержащие вещества, которые могут загрязнить принтер
- Типографские бланки, которые могут быть испорчены при нагреве в термоблоке принтера
- Печатные бланки, требующие приводки (точного расположения печатного изображения на странице) толщиной более ±2,3 мм (±0,9 дюймов), например формы для оптического распознавания символов. 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 грубыми краями, с грубой поверхностью или с высоким тиснением, а также скрученная бумага;
- Бумага, изготовленная из вторсырья, которая не соответствует стандарту EN12281:2002 (европейского тестирования)
- Бумага плотностью менее 60 г/м² (16 фунтов)
- Несколько печатных бланков или документов

Дополнительную информацию о Lexmark можно найти на веб-сайте www.lexmark.com. Общие сведения, связанные с ответственным отношением к окружающей среде, можно найти, перейдя по ссылке **Забота об экологии**.

Хранение бумаги

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

- 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 (65 - 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 заводских упаковок непосредственно перед загрузкой в принтер. Картонные коробки и заводские упаковки помогают сохранить бумагу чистой, сухой и гладкой.

Поддерживаемые форматы, типы и плотность бумаги

Форматы бумаги, поддерживаемые принтером

Форматы бумаги, подходящие для лотков или многоцелевого устройства подачи

Формат бумаги	Размеры	Стандартный лоток на 500 листов (лоток 1)	Стандартный лоток на 500 листов (лоток 2)	Лоток на 2 x 500 листов	Лоток на 2500 листов	Лоток на 3000 листов	Многоцелевое устройство подачи ³	Двусторонняя печать
A4	210 x 297 мм (8,3 x 11,7 ")	✓	✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓ ²	✓
A5	148 x 210 мм (5,8 x 8,3 ")	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✗	✗	✓	✓
A6	105 x 148 мм (4,1 x 5,8 ")	✗	✗	✗	✗	✗	✓ ¹	✓
JIS B5	182 x 257 мм (7,2 x 10,1 ")	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
Letter (по умолчанию)	216 x 279 мм (8,5 x 11 ")	✓	✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓
Legal	216 x 356 мм (8,5 x 14 ")	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓

¹ Поддерживается только в альбомной ориентации.

² Поддерживается только в книжной ориентации.

³ Поддерживает формат без *распознавания формата*.

⁴ Поддерживается только для двусторонней печати с шириной 139,7 мм (5,5 ") - 320 мм (12,6 ") и длиной 148 мм (5,83 ") - 458 мм (18 ").

Примечание: Формат транспаранта может использоваться в многоцелевом устройстве подачи только при ширине до 296,9 мм (11,69 ") и длине до 1219,2 мм (48 "). Установите формат бумаги на Universal.

Формат бумаги	Размеры	Стандартный лоток на 500 листов (лоток 1)	Стандартный лоток на 500 листов (лоток 2)	Лоток на 2 x 500 листов	Лоток на 2500 листов	Лоток на 3000 листов	Многоцелевое устройство подачи ³	Двусторонняя печать
Executive	184 x 267 мм (7,3 x 10,5 ")	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
JIS B4	257 x 364 мм (10,12 x 14,33 ")	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
SRA3	320 x 450 мм (12,6 x 17,7 ")	✗	✓ ¹	✗	✗	✗	✓ ¹	✓
A3	297 x 420 мм (11,69 x 16,54 ")	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
12 x 18	305 x 457 мм (12 x 18 ")	✗	✓ ¹	✗	✗	✗	✓ ¹	✓
11 x 17	279,4 x 431,8 мм (11 x 17 ")	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
Oficio	216 x 340 мм (8,5 x 13,4 ")	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
Folio	216 x 330 мм (8,5 x 13 ")	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
Statement	140 x 216 мм (5,5 x 8,5 ")	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✗	✗	✓	✓
Universal	от 76,2 x 76,2 мм (3 x 3 ") до 320 x 1219,2 мм (12,6 x 48 ")	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓ ⁴
Конверты 7 3/4	98 x 191 мм (3,9 x 7,5 ")	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Конверт 9	98 x 225 мм (3,9 x 8,9 ")	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Конверт 10	105 x 241 мм (4,1 x 9,5 ")	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Конверт DL	110 x 220 мм (4,3 x 8,7 ")	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Конверт C5	162 x 229 мм (6,4 x 9 ")	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Конверт B5	176 x 250 мм (6,9 x 9,8 ")	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗

¹ Поддерживается только в альбомной ориентации.

² Поддерживается только в книжной ориентации.

³ Поддерживает формат без *распознавания формата*.

⁴ Поддерживается только для двусторонней печати с шириной 139,7 мм (5,5 ") - 320 мм (12,6 ") и длиной 148 мм (5,83 ") - 458 мм (18 ").

Примечание: Формат транспаранта может использоваться в многоцелевом устройстве подачи только при ширине до 296,9 мм (11,69 ") и длине до 1219,2 мм (48 "). Установите формат бумаги на Universal.

Формат бумаги	Размеры	Стандартный лоток на 500 листов (лоток 1)	Стандартный лоток на 500 листов (лоток 2)	Лоток на 2 x 500 листов	Лоток на 2500 листов	Лоток на 3000 листов	Многоцелевое устройство подачи ³	Двусторонняя печать
Другой конверт	98 x 162 мм (3,9 x 6,3 ") - 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 ")	X	X	X	X	X	√	X

¹ Поддерживается только в альбомной ориентации.

² Поддерживается только в книжной ориентации.

³ Поддерживает формат без *распознавания формата*.

⁴ Поддерживается только для двусторонней печати с шириной 139,7 мм (5,5 ") - 320 мм (12,6 ") и длиной 148 мм (5,83 ") - 458 мм (18 ").

Примечание: Формат транспаранта может использоваться в многоцелевом устройстве подачи только при ширине до 296,9 мм (11,69 ") и длине до 1219,2 мм (48 "). Установите формат бумаги на Universal.

Форматы бумаги, пригодные для УАПД и стекла сканера

Формат бумаги	Размеры	УАПД	Стекло экспонирования сканера
Визитная карточка		X	√ ^{1,2}
3 x 5	76,2 x 127 мм (3 x 5 ")	X	√ ^{1,2}
4 x 6	101,6 x 152,4 мм (4 x 6 ")	√ ²	√ ^{1,2}
A4	210 x 297 мм (8,3 x 11,7 ")	√	√
A5	148 x 210 мм (5,8 x 8,3 ")	√	√ ²
A6	105 x 148 мм (4,1 x 5,8 ")	√ ^{1,2}	√ ^{1,2}
JIS B5	182 x 257 мм (7,2 x 10,1 ")	√	√
Letter (по умолчанию)	216 x 279 мм (8,5 x 11 ")	√	√
Legal	216 x 356 мм (8,5 x 14 ")	√	√
Executive	184 x 267 мм (7,3 x 10,5 ")	√	√
JIS B4	257 x 364 мм (10,12 x 14,33 ")	√	√
SRA3	320 x 450 мм (12,6 x 17,7 ")	X	X
A3	297 x 420 мм (11,69 x 16,54 ")	√	√
12 x 18	305 x 457 мм (12 x 18 ")	X	X
11 x 17	279,4 x 431,8 мм (11 x 17 ")	√	√
Oficio	216 x 340 мм (8,5 x 13,4 ")	√ ²	√ ²

¹ Поддерживается только в альбомной ориентации.

² Поддерживает формат без *распознавания формата*.

Формат бумаги	Размеры	УАПД	Стекло экспонирования сканера
Folio	216 x 330 мм (8,5 x 13 ")	✓	✓
Statement	140 x 216 мм (5,5 x 8,5 ")	✓	✓
Universal	89 x 98,4 мм (3,50 x 3,87 ") - 297 x 431,8 мм (11,69 x 17,00 ")	✓ ²	✓ ²
Конверты 7 3/4	98 x 191 мм (3,9 x 7,5 ")	✗	✗
Конверт 9	98 x 225 мм (3,9 x 8,9 ")	✗	✗
Конверт 10	105 x 241 мм (4,1 x 9,5 ")	✗	✗
Конверт DL	110 x 220 мм (4,3 x 8,7 ")	✗	✗
Конверт C5	162 x 229 мм (6,4 x 9 ")	✗	✗
Конверт B5	176 x 250 мм (6,9 x 9,8 ")	✗	✗
Другой конверт	98 x 162 мм (3,9 x 6,3 ") - 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 ")	✗	✗
Наст.разм.скан.изобр. [x]		✓ ²	✓ ²

¹ Поддерживается только в альбомной ориентации.

² Поддерживает формат без *распознавания формата*.

Типы и плотность бумаги, поддерживаемые принтером

Принтер может работать с бумагой плотностью 60–256 г/м² (16–68 фунта).

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

Тип бумаги	Стандартный лоток на 500 листов (лоток 1)	Стандартный лоток на 500 листов (лоток 2)	Лоток на 2 x 500 листов	Лоток на 2500 листов	Лоток на 3000 листов	Многоцелевое устройство подачи	УАПД	Сканер
Обычная бумага ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Карточки ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Прозрачные пленки ²	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
Бумага из вторсырья ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Глянцевая ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная глянцевая ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Бумага может использоваться для двусторонней печати.

² Печать на прозрачных пленках возможна пакетами только до 20 штук, чтобы предотвратить слипания. Подробнее см. ["Советы по печати на прозрачных пленках"](#) на стр. 63.

Тип бумаги	Стандартный лоток на 500 листов (лоток 1)	Стандартный лоток на 500 листов (лоток 2)	Лоток на 2 x 500 листов	Лоток на 2500 листов	Лоток на 3000 листов	Многоцелевое устройство подачи	УАПД	Сканер
Этикетки	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
Виниловые этикетки	X	X	X	X	X	X	✓	✓
Бумага для док ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Конверт	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
Грубый конверт	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
Фирменный бланк ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Печатный бланк ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Цветная бумага ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тонкая бумага ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная бумага ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Бумага из х/б ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Пользовательский тип ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Бумага может использоваться для двусторонней печати.

² Печать на прозрачных пленках возможна пакетами только до 20 штук, чтобы предотвратить слипания. Подробнее см. [“Советы по печати на прозрачных пленках” на стр. 63.](#)

Поддерживаемые брошюровщиками форматы, типы и плотность бумаги

Принтер может работать с бумагой плотностью 60–256 г/м² (16–68 фунта).

Примечание: Когда установлен брошюровщик, стандартный выходной лоток брошюровщика становится выходным лотком по умолчанию даже для заданий печати, не требующих брошюровки.

Поддерживаемые форматы бумаги

Формат бумаги	Брошюровщик	Сшивание, дырокол, выходной лоток 1	Сшивание, дырокол, выходной лоток 2	Брошюровщик
A6	√ ³	√ ³	х	х
A5	√ ³	√ ³	√ ²	х
JIS B5	√	√	√	х
JIS B4	√	√	√	√
Executive	√	√	√	х
Letter (по умолчанию)	√	√	√	√
A4	√	√	√	√
Legal	√	√ ⁴	√	√
12 x 18	√ ¹	√ ³	√ ¹	√
11 x 17	√	√	√	√
SRA3	√ ¹	√ ³	√ ¹	√
A3	√	√	√	√
Oficio	√ ¹	√ ³	√ ³	х
Folio	√ ¹	√ ³	√ ³	х
Statement	√ ¹	√ ³	√ ³	х
Universal	√	√ ³	√ ¹	√ ⁵

¹ Бумага может использоваться, только если брошюровщик накапливает бумагу, но не сшивает бумагу и не пробивает в ней отверстия.

² Бумага может использоваться, только если брошюровщик накапливает или сшивает бумагу, но не пробивает в ней отверстия.

³ Бумага может использоваться, но брошюровщик не укладывает, не сшивает и не пробивает в ней отверстия.

⁴ Поддержка бумаги только для пробивания 2 отверстий.

⁵ Бумага может использоваться только, если формат бумаги между 210 x 279,4 мм (8,27 x 11 ") и 320 x 457,2 мм (12,6 x 18 ").

Поддерживаемые типы бумаги

Тип бумаги	Брошюровщик	Сшиватель, брошюровщик с перфоратором	Брошюровщик
Обычная бумага	√	√	√ ⁵
Открытки	√ ²	√	х
Прозрачные пленки ¹	√ ²	√ ³	х
Переработанный	√ ²	√	√ ⁵
Глянцевая	√ ²	√	√ ⁵
Плотная глянцевая	√ ²	√ ⁴	х
Этикетки	√ ²	√ ³	х
Фирменные бланки	√	√	√ ⁵
Конверт	√ ²	√ ³	х
Грубый конверт	√ ²	√ ³	х
Бланки	√	√	√ ⁵
Печатный бланк	√	√	√ ⁵
Цветная бумага	√	√	√ ⁵
Тонкая бумага	√	√	√ ⁵
Плотная бумага	√ ²	√ ⁴	х
Грубая хлопковая	√ ²	√	х
Польз. тип	√	√	√ ⁵

¹ Печать на прозрачных пленках возможна пакетами только до 20 штук, чтобы предотвратить слипания. Подробнее см. [“Советы по печати на прозрачных пленках” на стр. 63.](#)

² Бумага может использоваться, только если брошюровщик накапливает бумагу, но не сшивает ее.

³ Бумага может использоваться, только если брошюровщик накапливает бумагу, но не сшивает бумагу и не пробивает в ней отверстия.

⁴ Бумага может использоваться, только если брошюровщик пробивает отверстия или накапливает бумагу, но не сшивает ее.

⁵ Бумага может использоваться, только если брошюровщик сшивает или сгибает бумагу.

Выполняется печать

Печать форм и документа

Печать форм

Приложение "Формы и избранное" предоставляет пользователям быстрый и простой доступ к часто используемым формам и другим данным, печать которых выполняется регулярно. Перед тем, как использовать это приложение, его нужно сначала настроить на принтере. Подробнее см. ["Настройка форм и избранного" на стр. 22](#).

- 1 На начальном экране выберите:
Формы и избранное > выберите форму в списке > введите число копий > настройте другие параметры
- 2 Примените изменения.

Печать с компьютера

Примечание: Для специальных материалов для печати, таких как этикетки, открытки и конверты, перед отправкой задания печати следует установить формат и тип бумаги на принтере.

- 1 Открыв документ, выберите **Файл** > **Печать**.
- 2 При необходимости настройте параметры.
- 3 Отправьте задание на печать.

Настройка плотности тонера

- 1 На начальном экране выберите:
 > **Параметры** > **Параметры печати** > **Меню "Качество"**.
- 2 Настройте значение параметра "Плотность тонера", сохраните изменения.

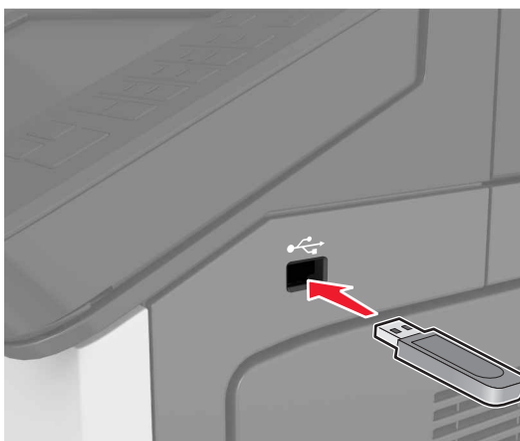
Печать с флэш-диска или мобильного устройства

Печать с флэш-накопителя

Примечания.

- Перед печатью зашифрованного файла PDF появится запрос на ввод пароля данного файла с панели управления.
- Пользователь не может выполнять печать файлов, на печать которых он не обладает полномочиями.

1 Вставьте флэш-накопитель в USB порт.



Примечания.

- Если установлен флэш-диск, на начальном экране появится значок флэш-диска.
- Если в момент установки флэш-накопителя принтер требует вмешательства пользователя (например, в связи с замятием бумаги), это запоминающее устройство игнорируется.
- Если в момент установки флэш-диска на принтере обрабатываются другие задания, отображается сообщение **Занят**. По завершении обработки таких заданий для печати документов с флэш-накопителя может потребоваться просмотр списка отложенных заданий.

Предупреждение – Риск повреждения! Не касайтесь принтера или флэш-диска в показанной области при выполнении печати, чтении или записи на устройство памяти. Это может привести к потере данных или неисправности.



- 2 На панели управления выберите документ для печати.
- 3 Укажите количество копий, затем отправьте задание на печать.

Примечания.

- Не извлекайте флэш-накопитель из USB-порта до окончания печати документа.
- Если после выхода из экрана меню USB флэш-диск не извлечен из принтера, вы все равно можете распечатывать файлы, хранящиеся на флэш-диске как **Отложенные задания**.

Поддерживаемые флэш-диски и типы файлов

Примечания.

- Высокоскоростные флэш-накопители должны поддерживать стандарт полноскоростного интерфейса USB. Низкоскоростные накопители USB не поддерживаются.
- Флэш-диски USB должны поддерживать FAT-систему (File Allocation Tables). Устройства, отформатированные с NTFS (файловая система новой технологии) или любой другой файловой системой, не поддерживаются.

Рекомендованные флэш-диски	Тип файла
<ul style="list-style-type: none"> • Lexar FireFly (512 МБ и 1 ГБ) • SanDisk Cruzer Micro (512 МБ и 1 ГБ) • Sony (512 МБ и 1 ГБ) 	Документы: <ul style="list-style-type: none"> • .pdf • .xps Изображения: <ul style="list-style-type: none"> • .dcx • .gif • .jpeg или .jpg • .bmp • .psx • .tiff или .tif • .png

Печать с мобильного устройства

Чтобы загрузить совместимое приложение для печати с мобильных устройств, посетите веб-сайт www.lexmark.com/mobile.

Примечание: Кроме того, приложения для печати с мобильных устройств могут быть доступны на сайте производителя этих мобильных устройств.

Печать конфиденциальных и других отложенных заданий

Хранение заданий печати в принтере

1 На панели управления принтера выберите:



> **Безопасность** > **Конфиденциальная печать** > выберите тип задания печати

Параметр	Чтобы
Макс неверных PIN	Ограничение количества попыток ввода неверного PIN-кода. Примечание: По достижении предельного значения выполняется удаление заданий печати для данного сочетания имени пользователя и PIN-кода.
Истечение срока действия конфиденциального задания	Позволяет задерживать задания печати на компьютере до ввода PIN-кода на панели управления принтера. Примечание: PIN-код задается на компьютере. PIN-код должен состоять из четырех цифр 1–9.
Истечение срока действия задания на печать с повтором	Печать и сохранение заданий на печать в памяти принтера.
Истечение срока действия задания на печать с проверкой	Позволяет распечатать одну копию задания печати с задержкой принтером печати остальных копий. Это позволяет проверить первую копию. Задание печати автоматически удаляется из памяти принтера после печати всех копий.
Истечение срока действия задания на печать с резервированием	Позволяет сохранить задание на печать и распечатать его позже. Примечание: Задания печати хранятся до удаления из меню «Отложенные задания».
<p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если для обработки на принтере других отложенных заданий требуется дополнительная память, то конфиденциальные задания, а также задания на печать с проверкой, резервированием или повтором могут быть удалены. • Можно настроить принтер на хранение заданий печати в памяти принтера до запуска задания печати с панели управления принтера. • Все задания на печать, которые могут быть инициированы пользователем на принтере, называются <i>отложенными заданиями</i>. 	

2 Нажмите кнопку **Отправить**.

Печать отложенных заданий

- 1 Открыв документ, выберите **Файл > Печать**.
- 2 Выберите принтер и выполните следующее:
 - Пользователям Windows следует открыть **Свойства** или **Параметры** и выбрать **Отложенная печать**.
 - Пользователям Windows следует выбрать **Отложенная печать**.
- 3 Выберите тип задания печати.
- 4 Если необходимо, присвойте имя пользователя.
- 5 Отправьте задание на печать.
- 6 На начальном экране принтера выберите **Отложенные задания**.
- 7 Отправьте задание на печать.

Изменение параметров конфиденциальной печати

Примечание: Эта функция доступна только для сетевых принтеров и для принтеров, подключенных к серверам печати.

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

Примечания.

- В разделе TCP/IP меню «Сеть/порты» проверьте IP-адрес 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 вкладку **Параметры**, затем **> Безопасность > Задать конфиденциальную печать**.
 - 3 Изменение настроек
 - Задайте максимальное количество попыток ввода PIN-кода. В случае превышения пользователем заданного числа попыток ввода PIN-кода все задания этого пользователя удаляются.
 - Задайте время хранения заданий на конфиденциальную печать. Если пользователь не распечатывает задания в течение заданного периода времени, все задания этого пользователя удаляются.
 - 4 Сохраните новые параметры.

Печать информационных страниц

Печать списка образцов шрифтов

- 1 На начальном экране выберите:



> Отчеты > Печать шрифтов

- 2 Коснитесь **Шрифты PCL** или **Шрифты PostScript**.

Печать списка каталогов

Список, в котором отображаются ресурсы, хранящиеся на карте флэш-памяти или на жестком диске принтера.

На начальном экране выберите:



> **Отчеты** > **Печать каталога**

Отмена задания на печать

Отмена задания печати с помощью панели управления принтером

- 1 На панели управления принтера нажмите **Отмена задания** или нажмите  на клавиатуре.
- 2 Коснитесь задания печати, которое необходимо отменить, затем нажмите **Удалить выбранные задания**.

Примечание: Нажмите  на клавиатуре, а затем нажмите **Возобновить**, чтобы вернуться к начальному экрану.

Отмена задания печати с компьютера

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

Копирование

Устройство автоматической подачи документов (УАПД)	Стекло экспонирования сканера
 <ul style="list-style-type: none"> • Используйте УАПД для многостраничных или двусторонних документов. • Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх. 	 <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Поместите документ лицевой стороной вниз в угол со стрелкой.

Получение копий

Копирование из УАПД или со стекла экспонирования сканера

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

Примечание: Во избежание обрезки изображения убедитесь, что формат исходного документа и бумаги для копирования совпадают.

- 2 На начальном экране выберите:

Копирование > укажите параметры копирования > **Копировать**

Примечание: Для быстрого копирования на панели управления нажмите .

Копирование фотографий

- 1 Поместите фотографию на стекло сканера.
- 2 На начальном экране выберите:

Копирование > **Содержимое** > **Фото** > 

3 В меню "Источник содержимого" выберите настройки, которые лучше всего подходят для исходной фотографии.

4 Коснитесь  > **Копировать**.

Копирование на прозрачных пленках или фирменных бланках

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

2 На начальном экране выберите:

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

3 Нажмите **Копировать на**, затем выберите лоток с печатным материалом.

Если печатные материалы загружены в несколько лотков, перейдите к:

Многоцелевое устройство подачи >  > выберите формат печатного материала >  > **Прозрачные пленки** или **Фирменный бланк**

4 Коснитесь  > **Копировать**.

Создание кода быстрого доступа для копирования

Примечания.

- Убедитесь, что "Коды быстрого доступа для копирования" заданы для отображения на дисплее.
На начальном экране коснитесь  > **Параметры** > **Общие параметры** > **Пользовательские настройки начального экрана** > **Коды быстрого доступа для копирования** > **Отображать** > **Отправить**.
- Чтобы удалить код быстрого доступа для копирования, коснитесь  > **Управление кодами быстрого доступа** > **Коды быстрого доступа копирования** > код быстрого доступа для удаления > **Удалить сейчас**.

Создание кода быстрого доступа для копирования с помощью панели управления принтера

1 На начальном экране нажмите **Копировать**.

2 Настройте параметры копирования и нажмите **Сохранение в виде кода быстрого доступа**.

Примечание: При изменении настроек после создания кода быстрого доступа копирования эти изменения не будут сохранены.

3 Введите уникальное имя для кода быстрого доступа, а затем нажмите **Готово**.

4 Проверьте правильность кода быстрого доступа, а затем нажмите **ОК**.

Если код быстрого доступа введен неправильно, нажмите **Отмена**, а затем повторно введите необходимые данные.

Примечания.

- Код быстрого доступа отображается в значке кода быстрого доступа копирования на начальном экране принтера.
- Код быстрого доступа отображается при копировании документа с теми же настройками.

Настройка параметров копирования

Копирование на другом формате

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране выберите:
Копирование > **Копировать из** > выберите формат оригинала документа > 
- 3 Коснитесь **Копировать на**, выберите новый формат для копии.
- 4 Коснитесь  > **Копировать**.

Создание копий с использованием бумаги из выбранного лотка

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране выберите:
Копирование > **Копировать из** > выберите формат оригинала документа > 
- 3 Нажмите **Копировать на**, затем выберите лоток с типом бумаги, который необходимо использовать.
- 4 Коснитесь  > **Копировать**.

Копирование на бумагу разных форматов

Копирование на бумагу смешанного формата

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране выберите:
Копирование > **Копировать с** > **Смешанный формат** > 
- 3 Коснитесь **Копировать на** > **Автовыбор соотв. формата** >  > **Копировать**.

Копирование на бумагу одного формата

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране выберите:
Копирование > **Копировать с** > **Смешанный формат** > 

- 3 Коснитесь **Копировать на** > **Letter** >  > **Копировать**.

Сканер распознает разный формат бумаги во время сканирования и масштабирует смешанные форматы под один выбранный формат.

Копирование на обеих сторонах бумаги (двусторонняя печать)

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

- 2 На начальном экране выберите:

Копирование > **Стороны (двусторонняя печать)** > выберите предпочтительный способ двусторонней печати

Примечание: В меню предпочтительного способа печати первое число означает количество сторон оригинала, а второе число – количество сторон копии. Например, выберите параметр "2-сторонний на 2-сторонней", если имеются 2-сторонние оригиналы документов и требуется создать 2-сторонние копии.

- 3 Коснитесь  > **Копировать**.

Уменьшение и увеличение копий

Копии можно масштабировать от 25% до 400% от исходного размера документа.

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

- 2 На начальном экране нажмите **Копировать**.

- 3 В области масштабирования нажмите  или  для уменьшения или увеличения значения на 1%.

Если после задания вручную значения масштаба нажать "Копировать на" или "Копировать из", для функции "Масштабирование" будет установлено значение "Авто".

Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". Произойдет автоматическая подгонка сканированного изображения исходного документа под формат бумаги копии.

- 4 Нажмите **Копировать**.

Настройка качества копии

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

- 2 На начальном экране выберите:

Копирование > **Содержимое** > укажите тип содержимого документа > 

- 3 Укажите тип содержимого документа, затем коснитесь  > **Копировать**.

Использование разбора по копиям

При печати нескольких копий многостраничного документа можно распечатать каждую копию как набор (с разбором) или распечатать копии как группы страниц (без разбора по копиям).



- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране выберите:
Копирование > введите число копий > **Разбор по копиям** > выберите порядок разбора страниц >  > **Копировать**

Добавление страниц-разделителей между копиями

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране выберите:
Копирование > **Расширенные функции** > **Страницы-разделители** > выберите, где должны находиться страницы-разделители

Примечание: Установите для параметра "Разбор" значения "(1,2,3) (1,2,3)", чтобы поместить страницы-разделители между копиями. Если для разбора по копиям установлено значение "(1,1,1) (2,2,2)", страницы-разделители добавляются в конце задания на печать. Подробнее см. ["Использование разбора по копиям" на стр. 84](#).

- 3 Коснитесь  > **Копировать**.

Копирование нескольких страниц на один лист

С целью экономии бумаги предусмотрено копирование двух или четырех последовательных страниц многостраничного документа на одном листе бумаги.

Примечания.

- Обедитесь, что формат бумаги установлен в значение "Letter", "Legal", "A4" или "JIS B5".
- Не забудьте установить значение формата копии 100%.

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

Копирование > **Расширенные функции** > **Экономия бумаги** > выберите параметр печати >  > **Копировать**

Примечание: Если экономия бумаги отключена, то параметр "Печать рамок вокруг страниц" не доступен.

Создание пользовательского задания копирования

Пользовательское задание копирования используется для объединения одного или нескольких комплектов исходных документов в одно задание на копирование.

Определение комплектов производится в зависимости от источника для сканирования.

- Если исходный документ помещен на стекло экспонирования сканера, комплект состоит из одной страницы.
- Если сканируются несколько страниц с использованием УАПД, сканирование производится до тех пор, пока лоток УАПД не опустеет, и комплект состоит из всех отсканированных страниц.
- Если сканируется одна страница с использованием УАПД, комплект состоит из одной страницы.

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

2 На начальном экране выберите:

Копирование > Расширенные функции > Пользовательское задание > Вкл. >  > Копировать

Примечание: По завершении обработки документов отобразится экран сканирования.

3 Загрузите следующий документ в устройство автоматической подачи в лоток УАПД или на стекло экспонирования сканера. Затем нажмите **Сканировать из устройства автоматической подачи** или **Сканировать с планшета**.

Примечание: При необходимости настройте параметры задания на сканирование.

4 Если необходимо отсканировать еще один документ, повторяйте указанные действия. В противном случае нажмите **Завершить задание**.

Размещение верхнего или нижнего колонтитула на страницах

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

2 На начальном экране выберите:

Копирование > Расширенные функции > Верхний/нижний колонтитул > выберите область на странице, куда необходимо поместить верхний или нижний колонтитул > выберите тип колонтитула

3 Введите требуемую информацию в зависимости от выбранного колонтитула, а затем нажмите **Готово**.

4 Нажмите , а затем .

Отмена задания копирования во время печати страниц

1 На панели управления принтера нажмите **Отмена задания** или нажмите  на клавиатуре.

2 Выберите задание, которое необходимо отменить, затем нажмите **Удалить выбранные задания**.

Примечание: Нажмите  на клавиатуре, а затем нажмите **Возобновить**, чтобы вернуться к начальному экрану.

Сведения о параметрах копирования

Копировать из

Этот параметр открывает экран для выбора формата исходного документа.

- Выберите формат бумаги, соответствующий оригинальному документу.
- Нажмите **Смешанный формат**, чтобы скопировать оригинал, страницы которого имеют разный формат и одну ширину.
- Чтобы настроить автоматическое определение формата оригинала, нажмите **Автораспознавание формата**.

Копировать на

Данная функция открывает экран для ввода формата и типа бумаги, на которой должна производиться печать копий.

- Выберите формат и тип, в соответствии с загруженной бумагой.
- Если значения формата бумаги для параметров "Копировать с" и "Копировать на" отличаются, принтер автоматически настраивает параметр "Масштаб" для учета разницы.

Масштабирование

Данный параметр позволяет масштабировать документ от 25% до 400% от исходного размера документа. Также можно задать автоматическое масштабирование.

- При копировании на бумагу другого формата, например с формата Legal на формат Letter, задайте для форматов бумаги "Копировать с" и "Копировать на" автоматическое масштабирование сканированного изображения под формат бумаги, на который выполняется копирование.
- Чтобы уменьшить или увеличить значение на один процент, нажмите  или  на панели управления принтера. Чтобы уменьшать или увеличивать значение на несколько процентов, удерживайте кнопку нажатой в течение двух или более секунд.

Плотность

Данный параметр позволяет задать уровень осветления или затемнения отсканированных документов по отношению к исходному документу.

Стороны (двусторонняя печать)

Этот параметр позволяет печатать односторонние или двусторонние копии с одностороннего или двустороннего исходного документа.

Разобрать

Эта функция при выполнении задания на печать обеспечивает сохранение порядка укладываемых страниц при печати нескольких копий документа.

Копии

Этот параметр позволяет задать количество распечатываемых копий.

Содержимое

Этот параметр позволяет указать тип содержимого и источник исходного документа.

Сохранение в виде кода быстрого доступа

Данная функция позволяет сохранять текущие настройки в виде кода быстрого доступа.

Примечание: При выборе данного параметра производится автоматическое назначение следующего доступного кода быстрого доступа.

Перфорация

Данным параметром задается необходимость перфорирования заданий копирования.

Сшивание

Данным параметром задается необходимость сшивания многостраничных заданий копирования.

Использование дополнительных параметров

- **Дополнительные параметры двусторонней печати** — служит для выбора ориентации документа, одно- или двусторонней печати и типа сшивания.
- **Дополнительные параметры обработки изображений** — служит для изменения или регулировки параметров перед копированием: "Автоцентрирование", "Удаление фона", "Цветовой баланс", "Выпадение цвета", "Контрастность", "Зеркальное отражение", "Негатив", "Сканировать от края до края", "Затенение деталей", "Резкость".
- **Создать брошюру** — служит для создания брошюры с одно- или двусторонней печатью.

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

- **Настройка страницы обложки** — служит для настройки страницы обложки при копировании и создании брошюры.
- **Пользовательское задание** — служит для объединения нескольких заданий сканирования в единое задание.

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

- **Очистка краев** — служит для удаления пятен и пометок по краям документа. Предусмотрены режим очистки одинакового пространства со всех четырех сторон и режим очистки определенной стороны. "Очистка краев" — служит для удаления всего, что попадает в выбранную область.

- **Фальцевать** — служит для сгиба бумаги в два (двойной сгиб) или три (двойной сгиб) сложения.
Примечание: Данный параметр появляется только при установленном брошюровщике.
- **Верхний/нижний колонтитул** — служит для активации значения параметров "Дата и время", "Номер страницы", "Число убавлений" или "Польз. текст" и выполняет их печать в заданном заголовке или в виде нижнего колонтитула.
- **Сдвиг отступа** — служит для увеличения или сокращения размера полей на указанную величину сдвигом отсканированного изображения. Нажмите  или , чтобы задать нужный размер полей. Если дополнительное поле слишком большое, копия будет обрезана.
- **Сдвиг страниц** — сдвиг страниц между копиями или заданиями.
- **Наложение** — служит для создания водяного знака (или сообщения), которые накладываются на каждую копию. Можно выбрать из имеющихся сообщений или ввести собственное.
- **Экономия бумаги** — служит для печати двух (или более) страниц оригинала вместе на одной странице. Функция экономии бумаги также называется печатью *N-страниц*, где *N* означает количество страниц. Например, режим "2 стр. на листе" означает печать двух страниц оригинала документа на одной странице, а "4 стр. на листе" - печать четырех страниц оригинала документа на одной странице.
- **Страницы-разделители** — служит для размещения чистых листов бумаги между копиями, страницами и заданиями на печать. Страницы-разделители могут выниматься из лотка, содержащего цветную бумагу, отличающуюся от бумаги, на которой печатаются копии.

Передача по электронной почте

Устройство автоматической подачи документов (УАП)	Стекло экспонирования сканера
 <ul style="list-style-type: none">• Используйте УАПД для многостраничных или двусторонних документов.• Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх.	 <ul style="list-style-type: none">• 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.• Поместите документ лицевой стороной вниз в угол со стрелкой.

Настройка принтера для отправки электронной почты

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 Нажмите **Параметры >> Параметры электронной почты / FTP >> Параметры электронной почты**.

3 Введите соответствующую информацию и нажмите кнопку **Отправить**.

Создание кода быстрого доступа для электронной почты

Примечания.

- Убедитесь, что "Коды быстрого доступа для эл. почты" заданы для отображения на дисплее. На начальном экране коснитесь  > **Параметры** > **Общие параметры** > **Пользовательские настройки начального экрана** > **Коды быстрого доступа для эл. почты** > **Отображать** > **Отправить**.
- Чтобы удалить код быстрого доступа для эл. почты, коснитесь  > **Управление кодами быстрого доступа** > **Коды быстрого доступа для эл. почты** > код быстрого доступа для удаления > **Удалить элемент** > **Удалить сейчас**.

Создание группы кода быстрого доступа к электронной почте с использованием встроенного веб-сервера

- 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 **Настройка**.

- 3 В разделе "Другие параметры" выберите **Управление кодами быстрого доступа** > **Настройка кодов быстрого доступа эл. почты**.

- 4 Введите уникальное имя получателя, а затем введите адрес электронной почты. При вводе нескольких адресов указывайте их через запятую (,).

- 5 Нажмите **Добавить**.

Создание кода быстрого доступа для электронной почты с панели управления

- 1 На начальном экране выберите:

MyShortcut > **Создать** > **Электронная почта**

- 2 Введите уникальное имя кода быстрого доступа, затем нажмите **Готово**.

- 3 Настройте параметры эл. почты, затем нажмите **Готово**.

- 4 Коснитесь **Коды быстрого доступа для электронной почты** на начальном экране, чтобы проверить код быстрого доступа.

Отправка документа по электронной почте

Передача электронной почты с помощью панели управления

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране нажмите **Эл. почта**, затем введите необходимые сведения.
- 3 Настройте и сохраните параметры типа выходного файла.
- 4 Нажмите **Передать**.

Передача сообщения электронной почты с использованием кода быстрого доступа

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 Нажмите **#**, а затем с помощью клавиатуры введите код быстрого доступа.
- 3 Нажмите **Передать**.

Передача сообщения электронной почты с использованием адресной книги

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране выберите:
Электронная почта > Получатели >  > введите имя получателя > **Поиск**
- 3 Выберите имя получателя, затем коснитесь **Готово**.

Настройка параметров электронной почты

Изменение типа выходного файла

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране выберите:
Электронная почта > Получатели > введите электронный адрес получателя > **Готово > Передать как**
- 3 Выберите тип файла, который требуется передать.
Примечание: При выборе Secure PDF дважды появится запрос на ввод пароля.
- 4 Нажмите  > **Передать**.

Отмена передачи сообщения электронной почты

- Если используется устройство автоматической подачи, нажмите **Отмена задания**, когда отображается сообщение **Сканирование**.
- Если используется стекло сканера, нажмите **Отмена задания**, когда отображается сообщение **Сканирование** или **Сканировать следующую страницу / Завершить задание**.

Сведения о параметрах электронной почты

Получатели

Этот параметр позволяет ввести получателя для сообщения электронной почты. Можно указать несколько адресов электронной почты.

Тема

Этот параметр позволяет ввести строку темы для сообщения электронной почты.

Сообщение

Этот параметр позволяет ввести сообщение, которое будет отправлено с отсканированным вложением.

Имя файла

Этот параметр позволяет настроить имя файла вложения.

Формат оригинала

С помощью этого параметра можно выбрать формат бумаги документов, отправляемых по электронной почте. Если для функции "Исходный формат" установлено значение "Смешанный формат", возможно копирование исходных документов смешанных форматов (Letter/Legal).

Разрешение

Этот параметр позволяет регулировать качество выходного файла электронного сообщения. При увеличении разрешения изображения возрастает размер файла, передаваемого по электронной почте, а также время, необходимое для сканирования оригинала. Уменьшение разрешения изображения приводит к уменьшению размера файла.

Содержимое

Этот параметр позволяет указать тип содержимого и источник исходного документа.

Сохранение в виде кода быстрого доступа

Данная функция позволяет сохранять текущие настройки в виде кода быстрого доступа.

Примечание: При выборе данного параметра производится автоматическое назначение следующего доступного кода быстрого доступа.

Плотность

Данный параметр позволяет задать уровень осветления или затемнения отсканированных документов по отношению к исходному документу.

Передать как

Данный параметр позволяет задать тип выходного файла для отсканированного изображения.

Выберите один из следующих параметров:

- **PDF** — используется для создания одного файла с несколькими страницами. Его можно отправить как защищенный (Secure PDF) или сжатый файл.
- **TIFF** — используется для создания нескольких файлов или единого файла. Если в меню "Настройка" встроенного веб-сервера отключить параметр "Многостраничный TIFF", тогда каждая страница в формате TIFF будет сохраняться в отдельный файл. Обычно размер TIFF-файла превышает размер соответствующего JPEG-файла.
- **JPEG** — используется для создания и вложения отдельного файла для каждой страницы исходного документа.
- **XPS** — используется для создания одного файла XPS с несколькими страницами.

Параметры страницы

Этот параметр позволяет изменять следующие настройки:

- **Стороны (двусторонняя печать).** Указывается, распечатан ли оригинал на одной или на обеих сторонах. Также с помощью этого параметра можно указать, какое содержимое необходимо отсканировать и включить в сообщение электронной почты.
- **Ориентация.** Указание ориентации оригинала документа и последующее изменение параметров "Стороны (двусторонняя печать)" и "Сшивание" в соответствии с ориентацией.
- **Сшивание.** Указание стороны сшивания: по длинной или по короткой.

Предварительный просмотр сканирования

Данный параметр позволяет просматривать первую страницу изображения перед его включением в сообщение электронной почты. По завершении сканирования первой страницы сканирование приостанавливается и отображается экран предварительного просмотра изображения.

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

Использование дополнительных параметров

Выберите один из следующих параметров:

- **Дополнительные параметры обработки изображений** — служит для регулировки параметров перед отправкой по электронной почте: "Удаление фона", "Цветовой баланс", "Выпадение цвета", "Контрастность", "Качество JPEG", "Зеркальное отражение", "Негатив", "Сканировать от края до края", "Затенение деталей", "Резкость" и "Температура".
- **Пользовательское задание** — служит для объединения нескольких заданий сканирования в единое задание.

Примечание: Этот параметр отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.

- **Очистка краев** — служит для удаления пятен и пометок по краям документа. Предусмотрены режим очистки одинакового пространства со всех четырех сторон и режим очистки определенной стороны. С помощью команды "Очистка краев" удаляются все данные внутри выбранной области сканированного изображения.
- **Журнал передачи** — служит для печати журнала передачи или журнала ошибок передачи.

Работа с факсом

Устройство автоматической подачи документов (УАП)	Стекло экспонирования сканера
 <ul style="list-style-type: none"> • Используйте УАПД для многостраничных или двусторонних документов. • Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх. 	 <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Поместите документ лицевой стороной вниз в угол со стрелкой.

Настройка принтера для отправки факса

⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Не работайте с факсом во время грозы. Не устанавливайте устройство, не работайте с факсом и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания или телефонной линии) во время грозы.

Примечания.

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

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



Первоначальная настройка факса

Во многих странах существует требование, чтобы на всех исходящих факсах в верхнем или нижнем полях каждой передаваемой страницы или на первой странице из передаваемого набора содержалась следующая информация: название факса (идентификатор предприятия, другого подразделения или лица, отправляющего сообщение) и номер факса (номер телефона передающего факсимильного аппарата, предприятия, другого подразделения или физического лица). Подробнее см. [“Уведомления о соответствии стандартам для терминального телекоммуникационного оборудования” на стр. 367](#).

Для ввода данных настройки факса используйте панель управления принтера или войдите на встроенный веб-сервер, используя обозреватель, и войдите в меню «Настройка».

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

Использование панели управления принтера для настройки факса

При первом включении принтера отображается серия экранов запуска. Если на принтере имеется функция факса, появится экран имени пользователя и номера факса.

- 1 Когда появится экран "Имя факса", выполните следующее:
 - а Введите имя, которое должно указываться на всех исходящих факсах.
 - б Введите имя факса, а затем нажмите **Отправить**.
- 2 Когда появится экран "Номер факса", введите номер факса, а затем нажмите **Отправить**.

Использование встроенного веб-сервера для настройки 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.

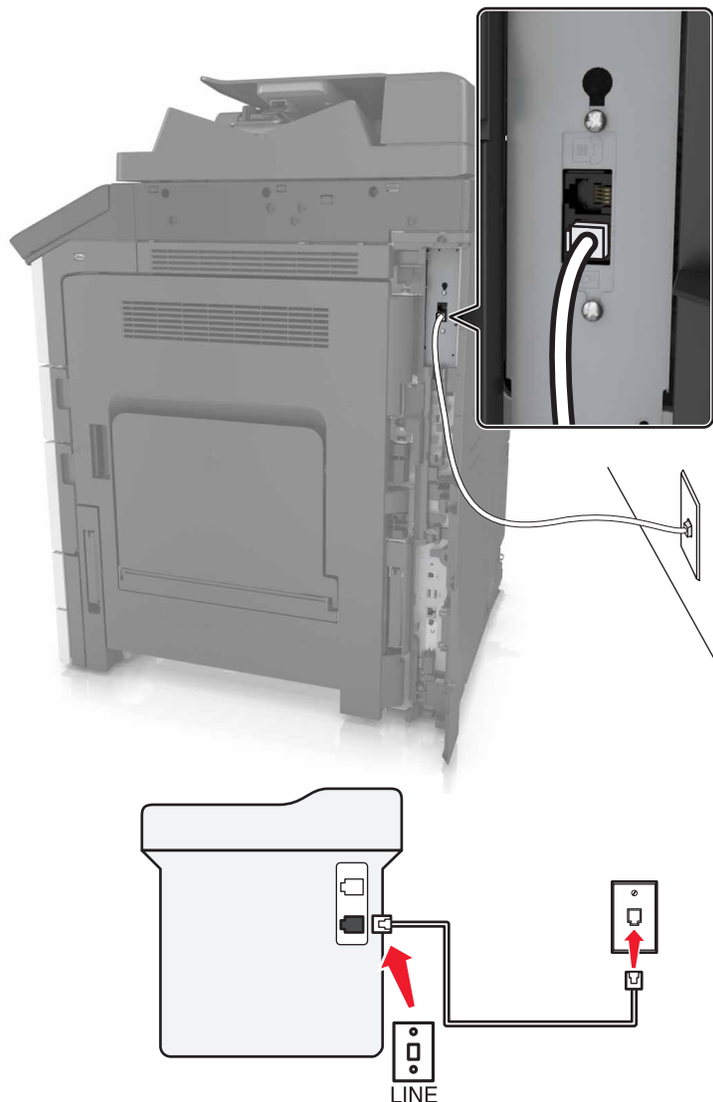
- 2 Нажмите **Параметры > Параметры факса > Настройка аналогового факса**.
- 3 В поле "Имя факса" введите имя, которое должно указываться на всех исходящих факсах.
- 4 В поле "Номер факса" введите номер факса принтера.
- 5 Нажмите кнопку **Отправить**.

Выбор типа подключения факса

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.

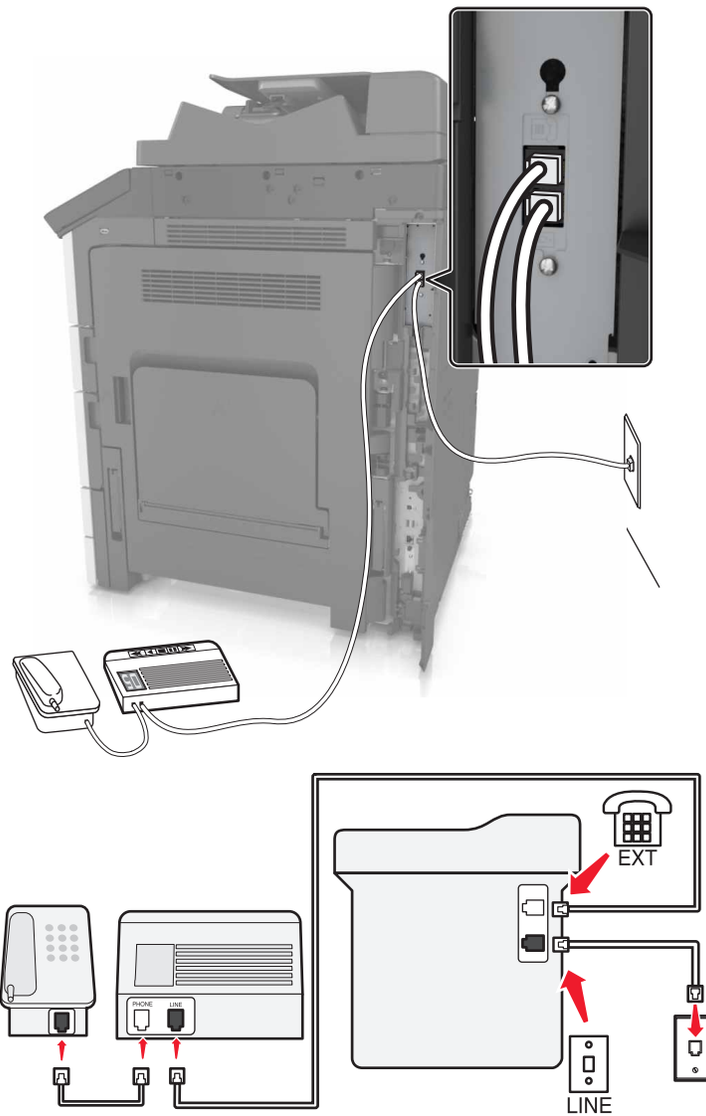
2 Подключите другой разъем кабеля к исправной аналоговой розетке.

Примечания.

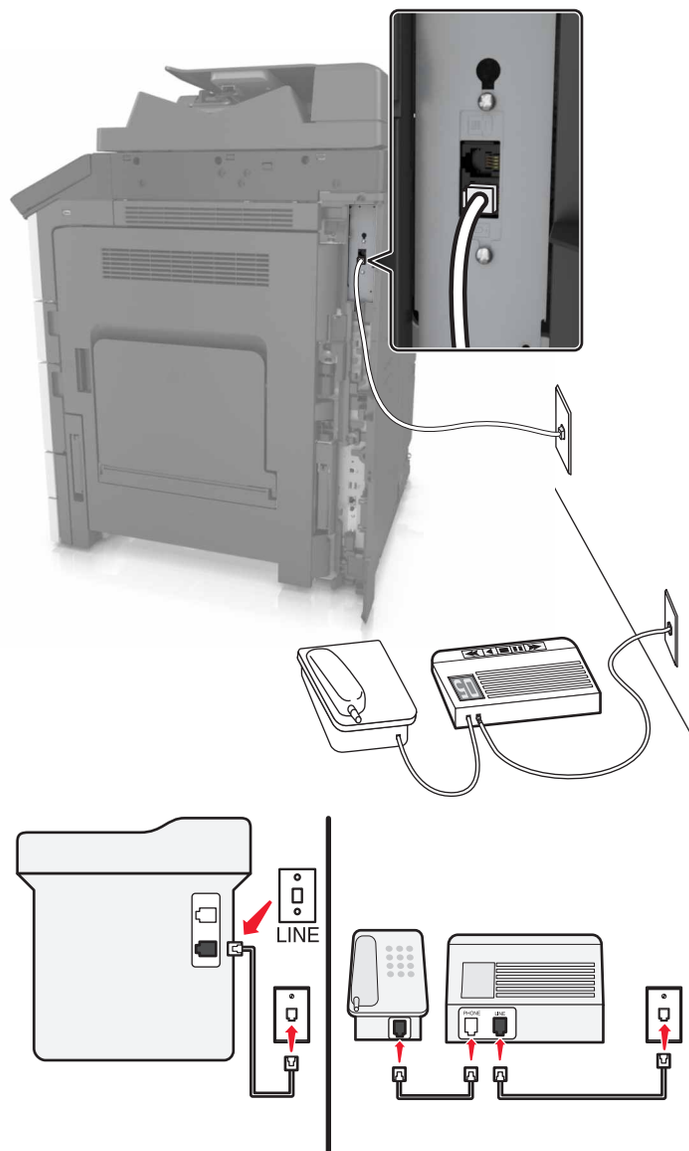
- Принтер можно настроить на автоматический прием факсов (включить функцию автоответа) или на прием вручную (выключить функцию автоответа).
- Если требуется автоматический прием факсов, включите функцию автоответа. Затем можно настроить ответ после указанного числа звонков.

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 той же телефонной розетке

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

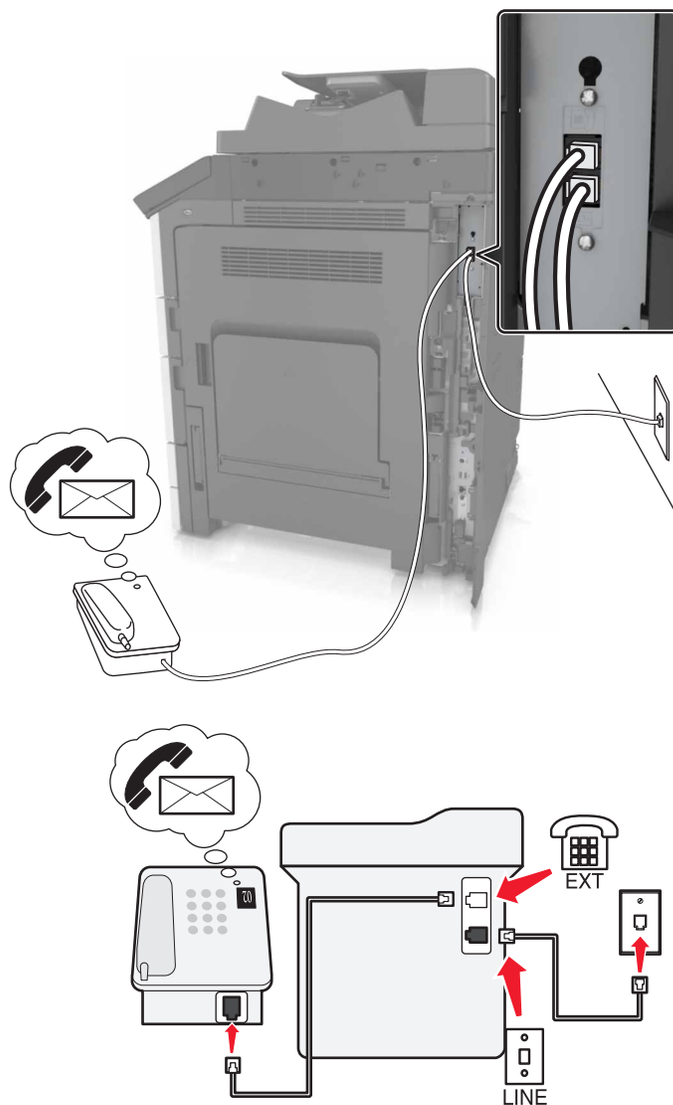
Подключение к разным настенным розеткам

- 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 принтер так, чтобы он отвечал на вызовы после шести звонков.

Настройка 3: Принтер подключен к телефонной линии, для которой подключена услуга голосовой почты.



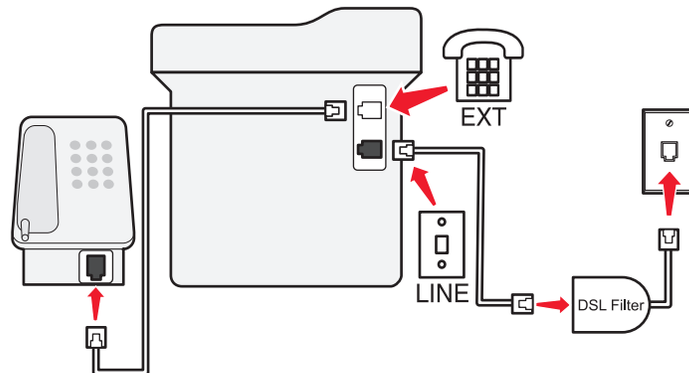
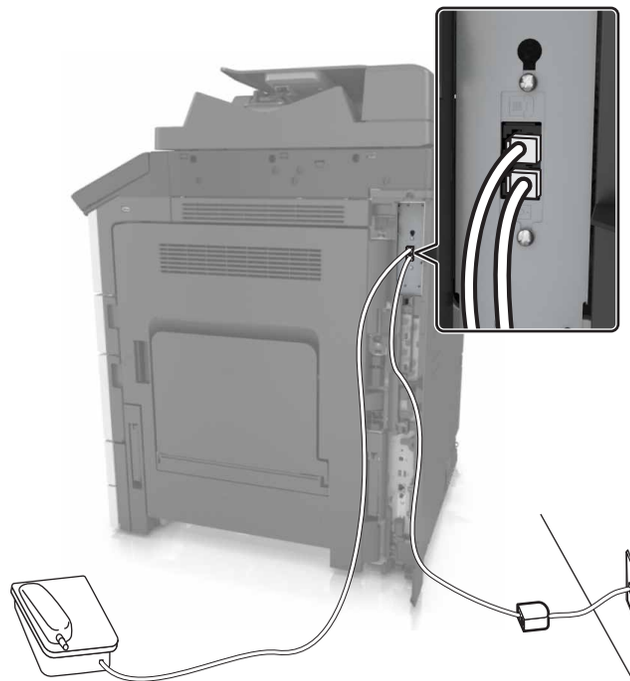
- 1 Подсоедините один конец телефонного кабеля к линейному порту принтера.
- 2 Подключите другой разъем кабеля к исправной аналоговой розетке.
- 3 Подключите телефон к телефонному порту принтера.

Примечания.

- Такой вариант настройки лучше всего подходит, если голосовая почта используется чаще факса, и подключена услуга специального звонка.
- Если вы разговариваете по телефону и слышите сигналы факса, для получения факса нажмите *9* или код ответа вручную на телефоне.
- Можно также настроить принтер на автоматический прием факсов, но следует отключить голосовую почту, когда ожидается факс.

Настройка факса для использования с линией DSL

- ⚠ **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.



Линия DSL разделяет обычную телефонную линию на два канала: голосовой и Интернет. Сигналы телефона и факса передаются по голосовому каналу, а сигналы Интернета – по другому.

Чтобы минимизировать взаимные помехи между двумя каналами, обратитесь к своему DSL-провайдеру за DSL-фильтром.

- 1 Подсоедините линейный порт фильтра DSL к настенной розетке.
- 2 Подсоедините один конец телефонного кабеля к линейному порту принтера.
- 3 Подсоедините другой разъем кабеля к телефонному порту на фильтре DSL.

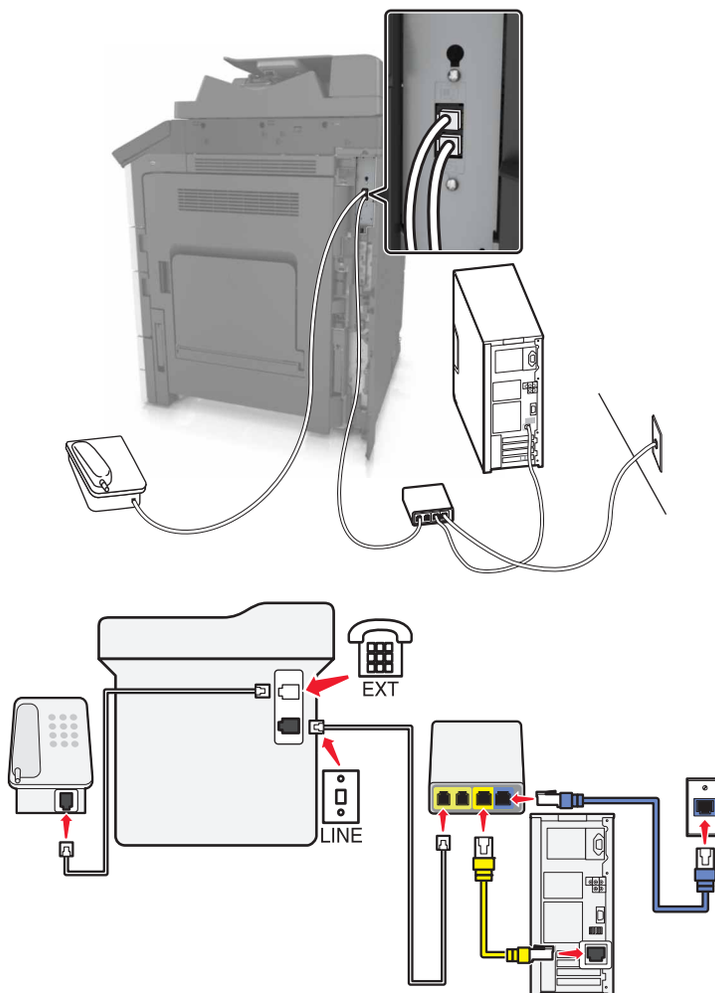
Примечание: Чтобы подсоединить телефон к принтеру, удалите защитную заглушку из порта принтера, затем подключите телефон к этому порту.

Настройка факса с использованием сервиса VoIP

 **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.



- 1 Подсоедините один конец телефонного кабеля к линейному порту принтера.
- 2 Подсоедините другой конец кабеля к порту с маркировкой **Phone Line 1** или **Phone Port** на адаптере VoIP.

Примечание: Порт **Phone Line 2** или **Fax Port** не всегда рабочий. Провайдеры VoIP могут взимать дополнительную плату за активацию второго телефонного порта.

- 3 Подключите телефон к телефонному порту принтера.

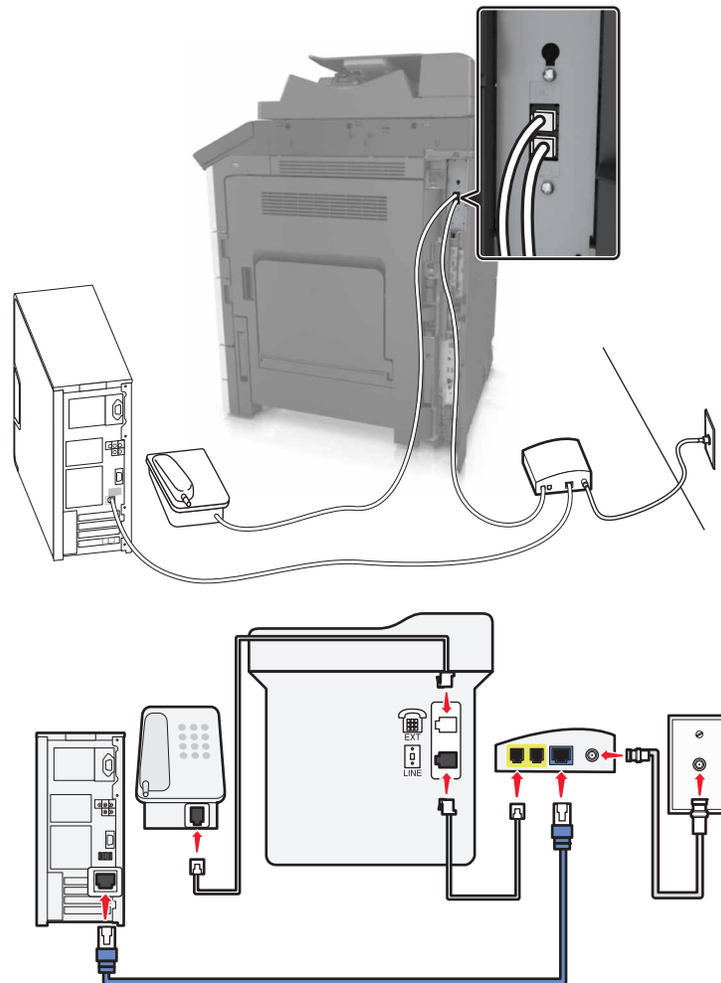
Примечания.

- Чтобы убедиться в исправности телефонного порта на адаптере VoIP, подключите аналоговый телефон к этому порту и убедитесь в наличии тонального сигнала.
- Если для вашего оборудования требуются два порта, но не хотите нести дополнительные расходы, используйте сплиттер. Подсоедините телефонный сплиттер к порту с маркировкой **Phone Line 1** или **Phone Port**, затем подсоедините принтер и телефон к сплиттеру.
- Чтобы проверить сплиттер, подключите к сплиттеру аналоговый телефон и проверьте наличие звука сигнала линии.

Настройка факса с использованием кабельного модема

- ⚠ **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.

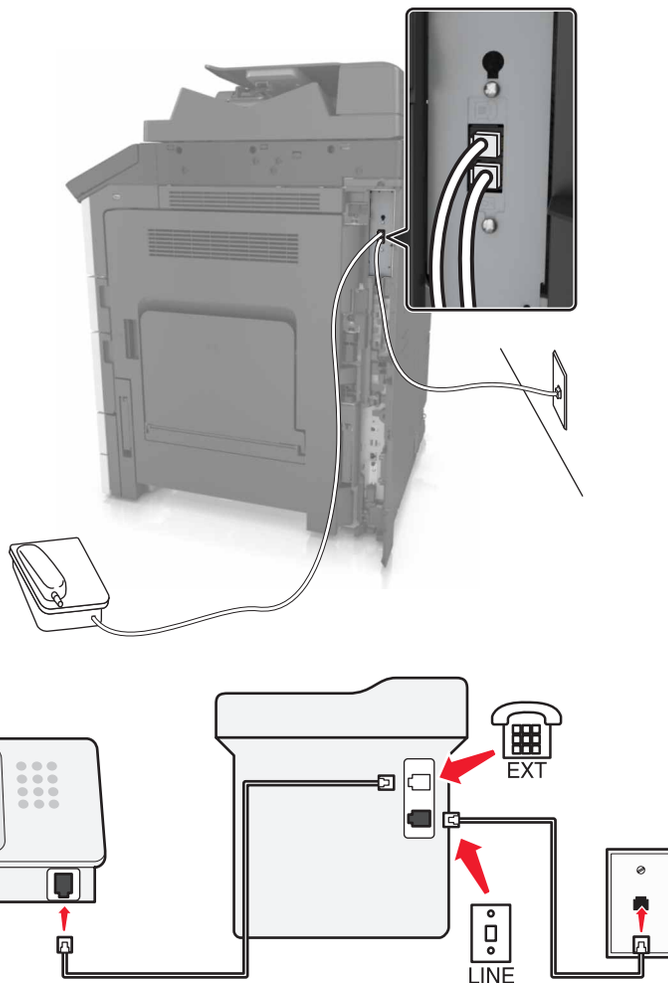
Настройка 1: Принтер подключен напрямую к кабельному модему



- 1 Подсоедините один конец телефонного кабеля к линейному порту принтера.
- 2 Подсоедините другой конец кабеля к порту с маркировкой **Phone Line 1** или **Phone Port** на кабельном модеме.
- 3 Подключите аналоговый телефон к телефонному порту принтера.

Примечание: Чтобы убедиться в исправности телефонного порта на кабельном модеме, подключите аналоговый телефон и убедитесь в наличии тонального сигнала.

Настройка 2: Принтер подключен к стенной розетке; кабельный модем установлен в доме в другом месте



- 1 Подсоедините один конец телефонного кабеля к линейному порту принтера.
- 2 Подключите другой разъем кабеля к исправной аналоговой телефонной розетке.
- 3 Подключите аналоговый телефон к телефонному порту принтера.

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

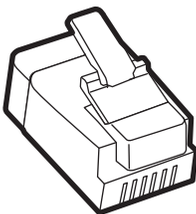
⚠ ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте устройство и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания, факса или телефонной линии) во время грозы.

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

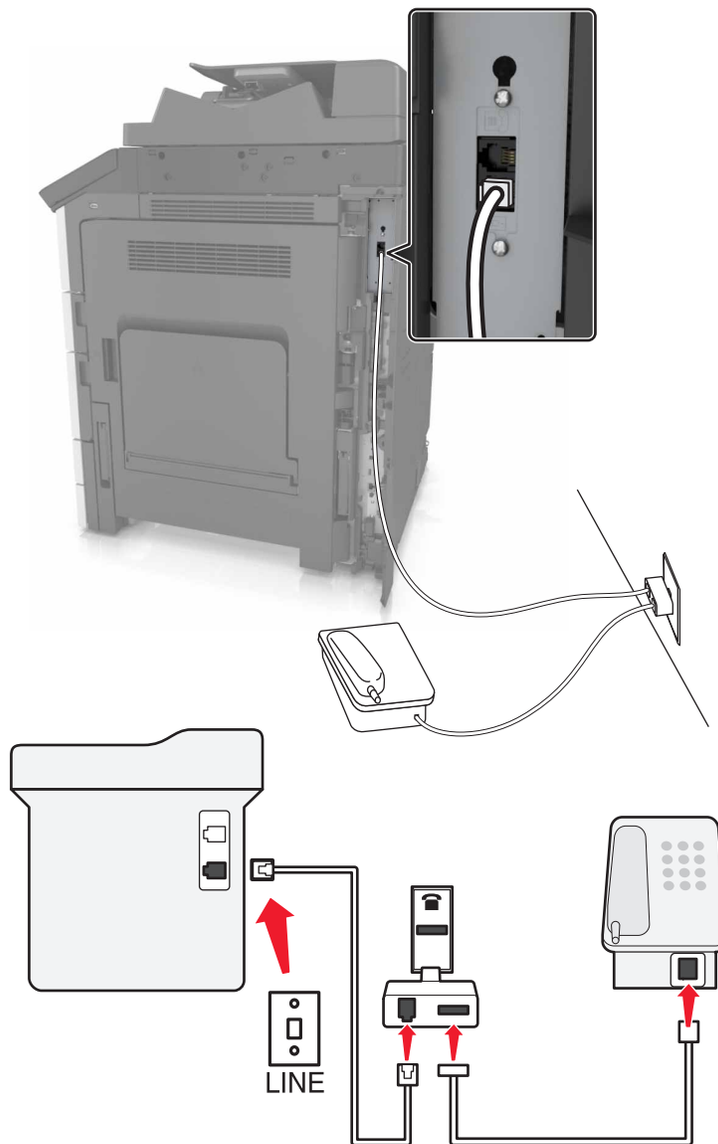
⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Для снижения опасности возгорания при подключении данного устройства к телефонной сети общего пользования используйте только телекоммуникационный кабель 26 AWG (RJ-11) или большего сечения. При использовании в Австралии кабель должен быть сертифицирован Австралийским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



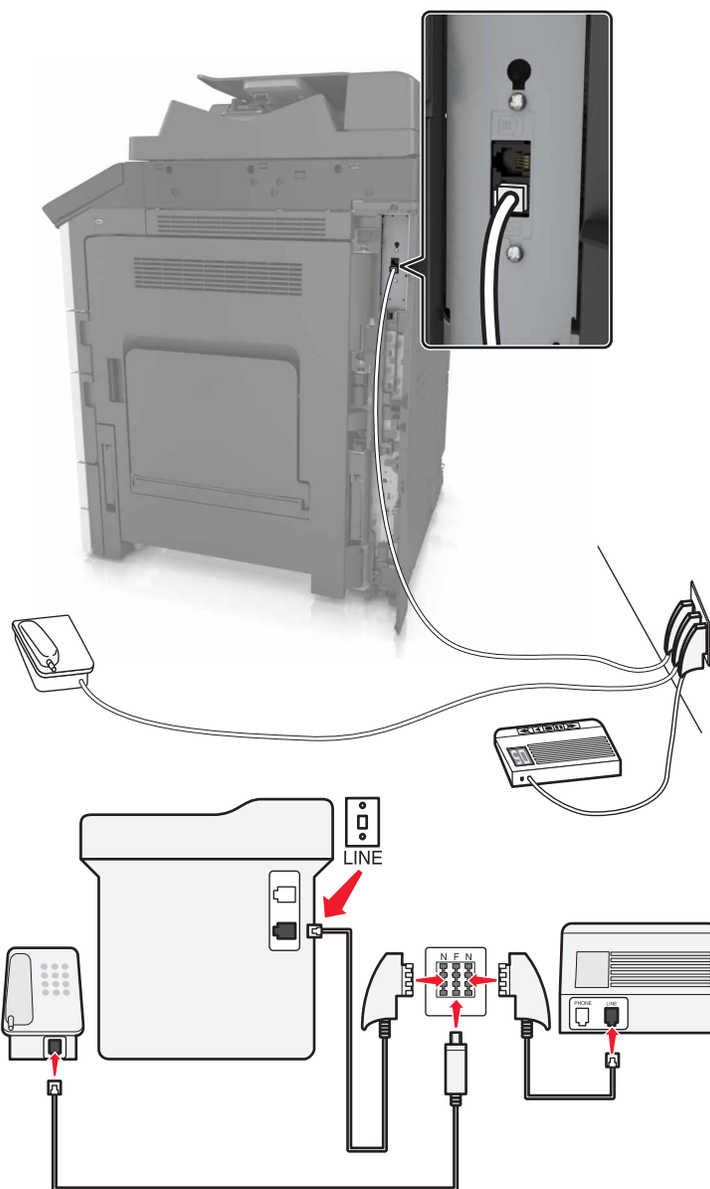
Наименование детали	Номер по каталогу
Заглушка-адаптер Lexmark	40X8519

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.

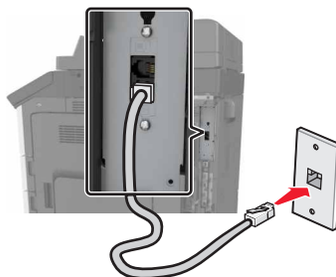


- 1 Подсоедините один конец телефонного кабеля к линейному порту принтера.
- 2 Подключите другой разъем кабеля к переходнику RJ-11, затем подключите переходник к порту N.
- 3 Если требуется подключить телефон или автоответчик к той же настенной розетке, подключите устройства, как показано на рисунке.

Подключение к услуге специального звонка

Вас поставщик услуг телефонной связи может предоставлять услугу отличительного звонка. Эта услуга позволяет использовать несколько номеров телефона на одной телефонной линии, причем у каждого номера телефона имеется свой отличительный шаблон звонка. Это может быть полезно для того, чтобы различать голосовые вызовы и вызовы факса. Если имеется подписка на услугу отличительного звонка, выполните следующие действия для подключения оборудования:

- 1 Подсоедините один разъем телефонного кабеля, прилагаемого к принтеру, к порту LINE  принтера.
- 2 Подключите другой разъем телефонного кабеля к исправной аналоговой телефонной розетке.



- 3 Измените настройку отличительного звонка в соответствии с шаблоном звонка, на который должен отвечать принтер.

Примечание: Заводская настройка по умолчанию для отличительных звонков - Вкл. Позволяет принтеру отвечать на вызовы с одиночным, двойным и тройным шаблонами звонка.

- а На начальном экране выберите:



> **Параметры** > **Параметры факса** > **Настройка аналогового факса** > **Ответ вкл.**

- б Выберите параметры шаблона, которые требуется изменить, затем нажмите **Отправить**.

Настройка имени и номера исходящего 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** > **Параметры факса** > **Настройка аналогового 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 Нажмите кнопку **Отправить**.

Установка даты и времени

Предусмотрена возможность настройки даты и времени для печати на всех передаваемых факсах.

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

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране. 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 **Настройки > Безопасность > Установка даты и времени**.

- 3 В поле "Установка даты и времени вручную" введите текущую дату и время.

Примечание: Рекомендуется использовать время сети.

- 4 Нажмите кнопку **Отправить**.

Настройка принтера с учетом перехода на летнее время

Можно настроить автоматический перевод часов принтера на летнее время.

- 1 Откройте веб-обозреватель 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 **Настройки > Безопасность > Установка даты и времени**.

- 3 Установите флажок **Автоматический переход на летнее время**.

- 4 В разделе "Настройка часового пояса пользователя" выберите даты перехода на летнее и зимнее время.

- 5 Нажмите **Отправить**.

Передача факса

Использование панели управления

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

Использование компьютера

Для пользователей Windows

- 1 Открыв документ, выберите **Файл > 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 Отправьте задание факсимильной связи.

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 Отправьте задание факсимильной связи.

Передача факса в назначенное время

- 1 Загрузите исходный документ лицевой стороной вверх, короткой стороной вперед в лоток УАПД или лицевой стороной вниз на стекло экспонирования сканера.

Примечания.

- Не загружайте в лоток УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Поместите эти элементы на стекло сканера.
- Если бумага загружена правильно, загорается индикатор УАПД.

- 2 При загрузке документа в лоток УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 На начальном экране выберите:

Факс > введите номер факса > Параметры > Отложенная передача

Примечание: Если для параметра «Режим факса» задано значение «Сервер факсов», кнопка «Отложенная передача» не отображается. Список ожидающих отправления факсов находится в очереди факсов.

- 4 Укажите желаемое время передачи факса, а затем нажмите .
- 5 Нажмите **Передать факс**.

Примечание: Производится сканирование документа, а затем факс передается в назначенное время.

Создание кодов быстрого доступа

Примечания.

- Убедитесь, что "Коды быстрого доступа факса" заданы для отображения на дисплее. На начальном экране коснитесь  > **Параметры** > **Общие параметры** > **Пользовательские настройки начального экрана** > **Коды быстрого доступа факса** > **Отображать** > **Отправить**.
- Чтобы удалить код быстрого доступа, коснитесь  > **Управление кодами быстрого доступа** > **Коды быстрого доступа факса** > код быстрого доступа для удаления > **Удалить сейчас**.

Создание кода быстрого доступа для назначения факса с использованием встроенного веб-сервера

Назначте код быстрого доступа одному номеру факса или группе номеров 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** > **Управление кодами быстрого доступа** > **Настройка кодов быстрого доступа факса**.

Примечание: Может потребоваться ввести пароль. Если вам не назначили имя пользователя и пароль, обратитесь к представителю службы поддержки.

- 3 Введите уникальное имя для кода быстрого доступа, а затем введите номер факса.

Примечания.

- Чтобы создать код быстрого доступа для нескольких номеров, введите номера факса для группы.
- Разделяйте номера факса в группе точкой с запятой (;).

- 4 Назначьте номер для кода быстрого доступа.

Примечание: Если ввести код, который уже используется, появится запрос на выбор другого кода.

- 5 Нажмите **Добавить**.

Создание кода быстрого доступа для назначения факса с использованием панели управления принтера

- 1 На начальном экране нажмите **Факс**, затем введите номер факса.

Примечание: Для создания группы номеров факсов нажмите **След. номер**, а затем введите следующий номер факса.

- 2 Нажмите кнопку .

- 3 Введите уникальное имя для кода быстрого доступа, а затем нажмите **Готово**.

- 4 Проверьте правильность кода быстрого доступа, а затем нажмите **ОК**.

Примечание: Если код быстрого доступа введен неправильно, нажмите **Отмена**, а затем повторно введите необходимые данные.

Настройка параметров факса

Изменение разрешения факса

- 1 Загрузите исходный документ лицевой стороной вверх, короткой стороной вперед в лоток УАПД или лицевой стороной вниз на стекло экспонирования сканера.

Примечания.

- Не загружайте в лоток УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.
- Когда бумага загружена правильно, загорается световой индикатор УАПД.

- 2 При загрузке документа в лоток УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

- 3 На начальном экране выберите:

Факс > введите номер факса >> **Параметры**

- 4 В области "Разрешение" с помощью стрелок выберите необходимо разрешение.

Примечание: Выберите разрешение в диапазоне от "Стандартное" (наивысшая скорость) до "Сверхвысокое" (наименьшая скорость, наивысшее качество).

- 5 Нажмите **Передать факс**.

Осветление или затемнение факса

- 1 Загрузите исходный документ лицевой стороной вверх, короткой стороной вперед в лоток УАПД или лицевой стороной вниз на стекло экспонирования сканера.

Примечания.

- Не загружайте в лоток УАПД почтовые открытки, фотокарточки, документы небольшого формата, прозрачные пленки, фотобумагу и документы на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов). Помещайте такие документы на стекло экспонирования сканера.

- Когда бумага загружена правильно, загорается световой индикатор УАПД.
- 2 При загрузке документа в лоток УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
 - 3 На начальном экране выберите:
Факс > введите номер факса >> Параметры
 - 4 Настройте плотность тонера и нажмите **Передать факс**.

Просмотр журнала факсов

- 1 В поле адреса в обозревателе введите IP-адрес принтера.
Примечание: Если IP-адрес принтера неизвестен, распечатайте страницу настроек сети и в разделе TCP/IP найдите IP-адрес принтера.
- 2 Щелкните **Отчеты**.
- 3 Щелкните **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 > Параметры факса > Настройка аналогового факса > Блокировать факсы без имени**.

Примечания.

- При помощи этого параметра блокируется прием всех входящих факсов, имеющих определенный персональный идентификатор отправителя или не имеющих имени станции передачи факса.
- В поле "Список запрещенных факсов" введите номера телефонов или имена станций передачи факсов тех отправителей, факсы которых требуется блокировать.

Отмена задания факсимильной связи

- 1 На панели управления коснитесь **Отмена задания** или нажмите  на клавиатуре.
- 2 Выберите задание, которое необходимо отменить, затем нажмите **Удалить выбранные задания**.

Примечание: Нажмите  на клавиатуре, а затем нажмите **Возобновить**, чтобы вернуться к начальному экрану.

Откладывание и пересылка факсов

Откладывание факсов

Данный режим позволяет задерживать печать принятых факсов до тех пор, пока факсы не будут разблокированы. Разблокирование отложенных факсов можно произвести вручную или в запланированный день и час.

- 1 Откройте веб-обозреватель 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 > Параметры факса > Настройка аналогового факса > Отложенные факсы**.

- 3 В меню "Режим отложенной факсимильной связи" выберите один из следующих параметров:

- **Выкл.**
- **Всегда включено**
- **Ручная подача**
- **"Плановый"**

- 4 Если выбран параметр "По расписанию", выполните следующие действия:

а Нажмите **Планировать откладывание факсов**.

б В меню "Действие" выберите **Отложенные факсы**.

в В меню "Время" выберите время, когда необходимо отправить отложенные факсы.

г В меню "Дни" выберите день, когда необходимо отправить отложенные факсы.

- 5 Нажмите **Добавить**.

Пересылка факса

Данная функция позволяет печатать и пересылать принятые факсы на номер получателя факса, адрес электронной почты, адрес узла FTP или LDSS.

- 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 > Параметры факса**.

- 3 В меню Переадресация факса выберите параметр **Печать, Переадресация и Печать** или **Переадресация**.

- 4 В меню "Пересылка" выберите **Факс**, **Электронная почта**, **FTP**, **LDSS** или **eSF**.
- 5 В поле "Пересылка по коду быстрого доступа" введите код быстрого доступа для пересылки факсов.
Примечание: Код быстрого доступа должен соответствовать выбранным параметрам в меню "Пересылка".
- 6 Нажмите кнопку **Отправить**.

Сведения о параметрах факсимильной передачи

Разрешение

Этот параметр позволяет задать качество выходного факса. Увеличение разрешения изображения приводит к увеличению размера файла и длительности сканирования оригинала документа. Уменьшение разрешения изображения приводит к уменьшению размера файла.

Выберите один из следующих параметров:

- **Стандартное** — используется для отправки по факсу большинства документов.
- **Высокое 200 точек/дюйм** — используйте для отправки по факсу документов с мелким шрифтом.
- **Сверхвысокое 300 точек/дюйм** — используйте для отправки по факсу документов с большим количеством мелких деталей.
- **Наивысшее 600 точек/дюйм** — рекомендуется для документов с рисунками или фотографиями.

Плотность

Данный параметр позволяет задать уровень осветления или затемнения отправленных по факсу документов по отношению к исходному документу.

Параметры страницы

Этот параметр позволяет изменять следующие настройки:

- **Стороны (двусторонняя печать)**. Указывается, распечатан ли оригинал на одной или на обеих сторонах. Этим параметром также определяются сканируемые страницы для включения в факс.
- **Ориентация**. Указание ориентации оригинала документа и последующее изменение параметров "Стороны (двусторонняя печать)" и "Сшивание" в соответствии с ориентацией.
- **Сшивание**. Указание стороны сшивания: по длинной или по короткой.

Содержимое

Этот параметр позволяет указать тип содержимого и источник исходного документа.

Отложенная передача

Этот параметр позволяет отправить факс позже (в назначенное время/дату).

Цветной

Данный параметр позволяет выбрать цветную или монохромную печать сканированного изображения.

Предварительный просмотр сканирования

Этот параметр позволяет просмотреть первую страницу изображения перед отправкой по факсу. По завершении сканирования первой страницы сканирование приостанавливается и отображается экран предварительного просмотра изображения.

Примечание: Этот параметр отображается только при наличии в принтере рабочего жесткого диска.

Использование дополнительных параметров

Выберите один из следующих параметров:

- **Дополнительные параметры обработки изображений** — служит для регулировки параметров перед отправкой по факсу: "Удаление фона", "Цветовой баланс", "Выпадение цвета", "Контрастность", "Качество JPEG", "Зеркальное отражение", "Негатив", "Сканировать от края до края", "Затенение деталей", "Резкость" и "Температура".
- **Пользовательское задание** — служит для объединения нескольких заданий сканирования в единое задание.

Примечание: Этот параметр отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.

- **Очистка краев** — служит для удаления пятен и пометок по краям документа. Предусмотрены режим очистки одинакового пространства со всех четырех сторон и режим очистки определенной стороны. С помощью команды "Очистка краев" удаляются все данные внутри выбранной области сканированного изображения.
- **Журнал передачи** — служит для печати журнала передачи или журнала ошибок передачи.

Сканирование

Использование функции сканирования в сеть

Функция "Сканирование в сетевое расположение" позволяет отправлять отсканированные документы по сети в заданное специалистом по обслуживанию системы местоположение. После настройки в сети папок назначения (общих сетевых папок) необходимо установить и настроить приложение на соответствующих принтерах при помощи встроенного веб-сервера. Подробнее см. ["Настройка функции сканирования в сетевое расположение"](#) на стр. 25.

Сканирование с передачей по адресу FTP

Устройство автоматической подачи документов (УАП)	Стекло экспонирования сканера
 <ul style="list-style-type: none">• Используйте УАПД для многостраничных или двусторонних документов.• Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх.	 <ul style="list-style-type: none">• 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.• Поместите документ лицевой стороной вниз в угол со стрелкой.

Создание кодов быстрого доступа

Примечания.

- Убедитесь, что "Коды быстрого доступа FTP" заданы для отображения на дисплее. На начальном экране коснитесь  > **Параметры** > **Общие параметры** > **Пользовательские настройки начального экрана** > **Коды быстрого доступа FTP** > **Отображать** > **Отправить**.
- Чтобы удалить код быстрого доступа FTP, коснитесь  > **Управление кодами быстрого доступа** > **Коды быстрого доступа FTP** > код быстрого доступа для удаления > **Удалить сейчас**.

Создание кода быстрого выбора FTP с использованием встроенного веб-сервера

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 > Область Другие параметры > **Управление кодами быстрого доступа** > **Настройка кода быстрого доступа для FTP**

3 Введите соответствующие данные.

Примечание: Может потребоваться ввести пароль. Если вам не назначили имя пользователя и пароль, обратитесь к представителю службы поддержки.

4 Введите код быстрого доступа.

Примечание: Если ввести код, который уже используется, появится запрос на выбор другого кода.

5 Нажмите **Добавить**.

Создание кода быстрого доступа для FTP с помощью панели управления принтера

1 На начальном экране выберите:

FTP > **FTP** > введите адрес FTP >  > введите имя кода быстрого доступа > **Готово**

2 Проверьте правильность кода быстрого доступа, а затем нажмите **ОК**.

Примечания.

- Если код быстрого доступа введен неправильно, нажмите **Отмена**, а затем повторно введите необходимые данные.
- Если ввести код, который уже используется, появится запрос на выбор другого кода.

Сканирование с передачей по адресу FTP

Сканирование на FTP-адрес с панели управления

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 На начальном экране выберите:
FTP > FTP > введите адрес FTP > Готово > Передать

Примечания.

- Можно также ввести получателя, используя номер быстрого доступа или из адресной книги.
- Чтобы добавить получателей, коснитесь **Следующий номер**.

Сканирование на компьютер или флэш-накопитель

Устройство автоматической подачи документов (УАП)	Стекло экспонирования сканера
 <ul style="list-style-type: none"> • Используйте УАПД для многостраничных или двусторонних документов. • Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх. 	 <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Поместите документ лицевой стороной вниз в угол со стрелкой.

Настройка функции сканирования на компьютер

Примечания.

- Эта функция доступна только в Windows Vista или более новых выпусках.
- Убедитесь, что компьютер и принтер подключены к одной и той же сети.

- 1 Откройте папку принтеров, затем выберите ваш принтер.

Примечание: Если принтер не отображается в списке, добавьте его.

- 2 Откройте свойства принтера, затем настройте параметры как необходимо.

- 3 На панели управления коснитесь **Сканирование на компьютер** > выберите соответствующие параметры сканирования > **Передать**.

Сканирование на флэш-диск

- 1 Загрузите оригинал документа в лоток устройства автоматической подачи или на стекло сканера.
- 2 Вставьте флэш-диск в порт USB.
- 3 Выберите папку назначения и коснитесь пункта **Сканирование в накопитель USB**.
- 4 Настройте параметры сканирования, затем коснитесь пункта **Сканировать**.

Сведения о параметрах сканирования

FTP

Этот параметр позволяет ввести IP-адрес для адреса FTP.

Примечание: IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.

Имя файла

Данный параметр позволяет указать имя файла для сканированного изображения.

Сохранение в виде кода быстрого доступа

Данная функция позволяет сохранять текущие настройки в виде кода быстрого доступа.

Примечание: При выборе данного параметра производится автоматическое назначение следующего доступного кода быстрого доступа.

Формат оригинала

С помощью этого параметра можно выбрать формат сканируемых документов. Если для функции "Исходный формат" установлено значение "Смешанный формат", возможно копирование исходных документов смешанных форматов (Letter/Legal).

Плотность

Данная функция позволяет задать уровень осветления или затемнения отсканированных документов по отношению к исходному документу.

Разрешение

Этот параметр позволяет регулировать качество выходного файла. Увеличение разрешения изображения приводит к увеличению размера файла и длительности сканирования оригинала документа. Уменьшение разрешения приведет к уменьшению размера файла.

Передать как

Данный параметр позволяет задать тип выходного файла для отсканированного изображения.

Выберите один из следующих параметров:

- **PDF** — используется для создания одного файла с несколькими страницами. Файл PDF можно отправить как защищенный (Secure PDF) или сжатый файл.
- **TIFF** — используется для создания нескольких файлов или единого файла. Если в меню "Параметры" отключен режим "Многостраничные файлы TIFF", при нажатии кнопки "TIFF" каждая страница сохраняется в отдельном файле. Обычно размер TIFF-файла превышает размер соответствующего JPEG-файла.
- **JPEG** — используется для создания и вложения отдельного файла для каждой страницы исходного документа.
- **XPS** — используется для создания одного файла XPS с несколькими страницами.

Содержимое

Этот параметр позволяет указать тип содержимого и источник исходного документа.

Параметры страницы

Этот параметр позволяет изменять следующие настройки:

- **Стороны (двусторонняя печать)**. Указывается, распечатан ли оригинал на одной или на обеих сторонах.
- **Ориентация**. Указание ориентации оригинала документа и последующее изменение параметров "Стороны (двусторонняя печать)" и "Сшивание" в соответствии с ориентацией.
- **Сшивание**. Указание стороны сшивания: по длинной или по короткой.

Предварительный просмотр сканирования

Этот параметр позволяет просмотреть первую страницу изображения перед сохранением в файл. По завершении сканирования первой страницы сканирование приостанавливается и отображается экран предварительного просмотра изображения.

Примечание: Этот параметр отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.

Использование дополнительных параметров

Выберите один из следующих параметров:

- **Дополнительные параметры обработки изображений** — служит для регулировки параметров перед сканированием: "Удаление фона", "Цветовой баланс", "Выпадение цвета", "Контрастность", "Качество JPEG", "Зеркальное отражение", "Негатив", "Сканировать от края до края", "Затенение деталей", "Резкость" и "Температура".
- **Пользовательское задание** — служит для объединения нескольких заданий сканирования в единое задание.

Примечание: Этот параметр отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.

- **Очистка краев** — служит для удаления пятен и пометок по краям документа. Предусмотрены режим очистки одинакового пространства со всех четырех сторон и режим очистки определенной стороны. С помощью команды "Очистка краев" удаляются все данные внутри выбранной области сканированного изображения.
- **Журнал передачи** — служит для печати журнала передачи или журнала ошибок передачи.

Структура меню

Список меню

Меню "Бумага"	Отчеты	Сеть/Порты	Безопасность
Устройство подачи по умолчанию	Страница настроек меню	Активная сетевая плата	Изменение настройки безопасности
Формат и тип бумаги	Статистика устройства	Стандартная сеть ¹	Различные настройки безопасности
Настройка МУП	Проверка шивателя	Стандартный USB	Конфиденциальная печать
Замена форматов	Страница сетевых параметров	Параллельный [x]	Очистка временных файлов данных
Фактура бумаги	Страница [x] настройки сети	Последовательный [x]	Журнал проверки безопасности
Загрузка бумаги	Список кодов быстрого доступа	Настройка SMTP	Установка даты и времени
Пользовательские типы	Журнал заданий факсимильной связи		
Пользовательские имена	Журнал вызовов факсимильной связи		
Пользовательские форматы сканирования	Копирование кодов быстрого доступа		
Пользовательские имена лотков	Коды быстрого доступа для электронной почты		
Настройка формата Universal	Коды быстрого доступа для факсов		
Настройка выходного лотка	Коды быстрого доступа для FTP		
	Список профилей		
	Печать шрифтов		
	Печать каталога		
	Печать демонстрационной страницы		
	Отчет по устройству		
	Сводка журнала событий		
Параметры	Справка	Управление кодами быстрого доступа	Меню "Дополнительная плата"²
Общие настройки	Печать всех руководств	Коды быстрого доступа для факсов	Появится список установленных эмуляторов загрузки.
Параметры копирования	Руководство по копированию	Коды быстрого доступа для электронной почты	
Параметры факса	Руководство по электронной почте	Коды быстрого доступа для FTP	
Параметры электронной почты	Руководство по использованию факса	Копирование кодов быстрого доступа	
Параметры FTP	Руководство по использованию FTP	Коды быстрого доступа для профилей	
Меню флэш-накопителя	Руководство по устранению дефектов печати		
Параметры печати	Информационное руководство		
	Руководство по расходным материалам		

¹ В зависимости от настроек принтера, этот пункт меню появляется как "Стандартная сеть" или "Сеть [x]".

² Это меню отображается только в том случае, если установлен один или несколько эмуляторов загрузки.

Меню "Бумага"

Отчеты

Сеть/Порты

Безопасность

¹ В зависимости от настроек принтера, этот пункт меню появляется как "Стандартная сеть" или "Сеть [x]".

² Это меню отображается только в том случае, если установлен один или несколько эмуляторов загрузки.

Меню "Бумага"

Меню "Устройство подачи по умолчанию"

Параметр	Чтобы
Устройство подачи по умолчанию Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Определяет устройство подачи бумаги по умолчанию для всех заданий на печать. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Лоток 1" (стандартный лоток). Для отображения в меню параметра "МУП" необходимо в меню "Бумага" задать значение "Кассета" для параметра "Конфигурация МУП". При загрузке бумаги одного и того же формата и типа в два лотка эти лотки автоматически связываются, если их параметры формата и типа бумаги совпадают. Когда в одном лотке закончится бумага, печать задания продолжится на бумаге из связанного лотка.

Меню "Формат и тип бумаги"

Параметр	Назначение
Формат лотка [x] A4 A5 A6 JIS-B5 JIS-B4 Letter (по умолчанию) Legal 12 x 18 11 x 17 SRA3 A3 Executive Oficio (Мехико) Folio Statement Universal	Указание формата бумаги, загруженной в каждый лоток. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Letter — заводской настройкой по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4". При загрузке бумаги одного и того же формата и типа в два лотка эти лотки автоматически связываются, если их параметры формата и типа бумаги совпадают. Многоцелевое устройство подачи также может быть связано. Когда в одном лотке закончится бумага, печать задания продолжится на бумаге из связанного лотка.

Примечание: В этом меню отображаются только установленные лотки и устройства подачи.

Параметр	Назначение
<p>Тип в лотке [x]</p> <ul style="list-style-type: none"> Обычная бумага Открытки Прозрачные пленки Переработанный Глянцевая Плотная глянцевая Этикетки Фирменные бланки Конверт Грубый конверт Бланки Печатный бланк Цветная бумага Тонкая бумага Плотная бумага Шерох./хлоп. бум. Пользовательский тип [x] 	<p>Указание типа бумаги, загруженной в каждый лоток.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Обычная бумага" — значение по умолчанию, заданное изготовителем для лотка 1. Для всех других лотков значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Польз. тип [x]". • При наличии пользовательского имени вместо значения "Польз. тип [x]" отображается это имя. • Этот пункт меню служит для настройки автоматического связывания лотков.
<p>МУП: формат</p> <ul style="list-style-type: none"> A4 A5 A6 JIS-B5 JIS-B4 Letter (по умолчанию) Legal 12 x 18 11 x 17 SRA3 A3 Executive Oficio (Мехико) Folio Statement Universal 	<p>Указание формата бумаги, загруженной в многоцелевое устройство подачи.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Letter — заводской настройкой по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4". • Для отображения в меню параметра "Формат в МУП" необходимо в меню "Бумага" задать значение "Кассета" для параметра "Конфигурация МУП". • В многоцелевом устройстве подачи бумаги не выполняется автоматическое определение формата бумаги. Необходимо задать формат бумаги.
<p>Примечание: В этом меню отображаются только установленные лотки и устройства подачи.</p>	

Параметр	Назначение
<p>МУП: тип</p> <ul style="list-style-type: none"> Обычная бумага Открытки Прозрачные пленки Переработанный Глянцевая Плотная глянцевая Этикетки Фирменные бланки Конверт Грубый конверт Бланки Печатный бланк Цветная бумага Тонкая бумага Плотная бумага Шерох./хлоп. бум. Пользовательский тип [x] 	<p>Указание формата бумаги, загруженной в многоцелевое устройство подачи.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Обычная бумага". • Для отображения в меню параметра "Тип в МУП" необходимо в меню "Бумага" задать значение "Кассета" для параметра "Тип в МУП".
<p>Формат бумаги для подачи вручную</p> <ul style="list-style-type: none"> A4 A5 A6 JIS B5 Letter (по умолчанию) Legal Executive Oficio (Мехико) JIS B4 A3 11 x 17 Folio Statement Universal SRA3 12 x 18 	<p>Указание формата загружаемой вручную бумаги.</p> <p>Примечание: Letter — заводской настройкой по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4".</p>
<p>Примечание: В этом меню отображаются только установленные лотки и устройства подачи.</p>	

Параметр	Назначение
Тип бумаги для подачи вручную Обычная бумага Открытки Прозрачные пленки Переработанный Этикетки Фирменные бланки Бланки Печатный бланк Цветная бумага Тонкая бумага Плотная бумага Шерох./хлоп. бум. Пользовательский тип [x]	Указание типа загружаемой вручную бумаги. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Обычная бумага". • Для отображения в меню параметра "Тип бумаги для подачи вручную" необходимо в меню "Бумага" задать значение "Вручную" для параметра "Конфигурация МУП".
Загрузка конвертов вручную - формат Конверты 7 3/4 Конверт 9 Конверт 10 Конверт DL Конверт C5 Конверт B5 Другой конверт	Указание формата загружаемого вручную конверта. Примечание: Конверт 10 — заводской настройкой по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "Конверт DL".
Загрузка конвертов вручную - тип Конверт Грубый конверт Пользовательский тип [x]	Указание типа загружаемого вручную конверта. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Конверт".
Примечание: В этом меню отображаются только установленные лотки и устройства подачи.	

Меню «Конфигурация МУП»

Компонент	Предназначение
Конфигурация МУП Кассета Ручная В первую очередь	Определяет условия, при выполнении которых подача бумаги в принтер выполняется из многоцелевого устройства подачи. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — «Кассета». При выборе значения «Кассета» многоцелевое устройство подачи настраивается в качестве автоматического устройства подачи бумаги. • При выборе значения «Вручную» многоцелевое устройство подачи может использоваться только для заданий на печать с подачей бумаги вручную. • При выборе «Первый» многоцелевое устройство подачи настраивается в качестве первичного устройства подачи бумаги.

Меню "Замена форматов"

Параметр	Назначение
Замена форматов Выкл Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 Все из списка	Служит для применения указанного формата бумаги в случае отсутствия запрашиваемого формата бумаги. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Значение по умолчанию – "Все из списка". Разрешается использовать все доступные замены форматов. Если замена формата разрешена, задание печати продолжается без отображения сообщения Замените бумагу.

Меню «Фактура бумаги»

Параметр	Чтобы
Фактура обычной бумаги Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженной обычной бумаги. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Фактура карточки Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженных карточек. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная». Значения отображаются только в том случае, если печать на карточках поддерживается.
Фактура прозрачной пленки Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженных прозрачных пленок. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Фактура бумаги из вторсырья Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженной бумаги из вторсырья. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Фактура этикетки Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженных этикеток. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — «Стандартная».
Фактура бумаги для документов Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженной бумаги для документов. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — «Стандартная».
Фактура конверта Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженных конвертов. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».

Параметр	Чтобы
Фактура грубого конверта Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженных шероховатых конвертов.
Фактура фирменного бланка Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженных фирменных бланков. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Фактура печ. бланка Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженных печатных бланков. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Фактура цветной бумаги Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженной цветной бумаги. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Фактура тонкой бумаги Гладкая Стандартная Шероховатая	Служит для указания относительной фактуры загруженной бумаги. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Фактура плотной бумаги Гладкая Стандартная Шероховатая	Служит для указания относительной фактуры загруженной бумаги. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Факт. груб/хлопок бум Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженной хлопковой бумаги.
Фактура пользовательского типа [x] Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженной бумаги пользовательского типа. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная». • Этот параметр доступен только в случае, если данный пользовательский тип поддерживается.

меню "Загрузка бумаги"

Параметр	Назначение
Загрузка карточек Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Карточка".
Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • "Выкл." является параметром по умолчанию для всех пунктов меню "Загрузка бумаги". • Параметр "Двусторонняя" настраивает принтер для использования по умолчанию двустороннего режима печати для каждого задания на печать, если в окне "Свойства принтера" или в диалоговом окне "Печать" не выбран параметр односторонней печати, в зависимости от операционной системы. 	

Параметр	Назначение
Загрузка бумаги из вторсырья Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Из вторсырья".
Загрузка глянцевой бумаги Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Глянцевая".
Загрузка плотной глянцевой бумаги Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Плотная глянцевая".
Загрузка этикеток Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Этикетки".
Загрузка бумаги для документов Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Бумага для документов".
Загрузка фирменных бланков Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Фирменный бланк".
Загрузка печатных бланков Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Печатный бланк".
Загрузка цветной бумаги Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Цветная".
Загрузка тонкой бумаги Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Тонкая".
Загрузка плотной бумаги Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Плотная".
Загрузка шероховатой/хлопковой бумаги Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Шероховатая или хлопковая".
Загрузка польз. бумаги [x] Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги "Пользовательская [x]". Примечание: Режим "Пользовательская [x]" доступен только при поддержке данного типа бумаги, определенного пользователем.
Примечания.	
<ul style="list-style-type: none"> • "Выкл." является параметром по умолчанию для всех пунктов меню "Загрузка бумаги". • Параметр "Двусторонняя" настраивает принтер для использования по умолчанию двустороннего режима печати для каждого задания на печать, если в окне "Свойства принтера" или в диалоговом окне "Печать" не выбран параметр односторонней печати, в зависимости от операционной системы. 	

Меню "Пользовательские типы"

Параметр	Чтобы
Пользовательский тип [x] Бумага Открытки Прозрачные пленки Шерох./хлоп. бум. Этикетки Конверт	Сопоставление бумаги или специального материала для печати с заводским именем пользовательского типа по умолчанию или пользовательским именем, созданным на встроенном веб-сервере или в программе MarkVision™ Professional. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Бумага". • Чтобы обеспечить возможность печати с определенных устройств, материал для печати, назначенный пользователем, должен поддерживаться выбранным лотком или многоцелевым устройством подачи.
Переработанный Бумага Открытки Прозрачные пленки Шерох./хлоп. бум. Этикетки Конверт	Укажите тип бумаги, когда в других меню выбран параметр "Из вторсырья" Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Бумага". • Чтобы обеспечить возможность печати с определенных устройств, материал для печати, назначенный пользователем, должен поддерживаться выбранным лотком или многоцелевым устройством подачи.

Меню «Пользовательские имена»

Компонент	Предназначение
Пользовательское имя <x>	Задание пользовательского имени для типа бумаги. Это имя заменяет Пользовательский тип [x] в меню принтера.

меню "Пользовательские форматы сканирования"

Параметр	Для
Наст.разм.скан.изобр. [x] Имя формата сканирования Ширина 1–11,69 " (25–297 мм) Длина 1–17 " (22–432 мм) Ориентация Книжная Альбомная 2 сканирования на одной стороне листа Выкл Вкл	Служит для задания пользовательского формата сканирования, его имя, размеры и параметры. Имя пользовательского размера сканирования заменяет Пользоват. формат скан. [x] в меню принтера.

меню "Пользовательские имена лотков"

Параметр	Чтобы
Стандартный лоток	Укажите пользовательское имя для стандартного выходного лотка.
Лоток [x]	Укажите названия для лотка [x]

Меню настройки формата Universal

Параметр	Назначение
Единицы измерения Дюймы Миллиметры	<p>Задаёт единицы измерения.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В США по умолчанию применяются дюймы. заводской настройкой по умолчанию. • Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "Миллиметры".
Книжная - Ширина 3,54–48 " 89,9–1219 мм	<p>Задаёт ширину для книжной ориентации.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если ширина превышает максимальное значение, принтер использует максимально допустимую ширину. • 12 " (США) – настройка по умолчанию. Ширину можно увеличивать с приращением 0,01". • Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — 305 мм. Ширину можно увеличивать с приращением 1 мм.
Книжная - Высота 5,5–48 " 139,7–1219 мм	<p>Задаёт высоту для книжной ориентации.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если высота превышает максимальное значение, принтер использует максимально допустимую высоту. • 17 " (США) – настройка по умолчанию. Высоту можно увеличивать с приращением 0,01". • 432 мм - заводская настройка по умолчанию для других стран. Высоту можно увеличивать с приращением 1 мм.
Направление подачи Короткая сторона Длинная сторона	<p>Укажите направление подачи, если бумага может быть загружена в любом направлении.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Короткая сторона". • Параметр "Длинная сторона" отображается только в том случае, если самая длинная сторона короче максимальной ширины, которая поддерживается для лотка.

Меню "Настройка выходного лотка"

Параметр	Назначение
Выходной лоток Стандартный лоток Лоток [x]*	<p>Укажите выходной лоток по умолчанию.</p> <p>Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартный выходной лоток".</p>
<p>* [x]— любое число от 1 до 4, если установлен соответствующий дополнительные выходные устройства. Если одно и то же имя присвоено нескольким выходным лоткам, это имя отображается в списке выходных лотков только один раз.</p>	

Параметр	Назначение
<p>Настройка лотков</p> <p>Почтовый ящик</p> <p>Связь</p> <p>Связь - дополнительная</p> <p>Назначение типа</p>	<p>Укажите параметры конфигурации для выходных лотков.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Почтовый ящик". При использовании значения "Почтовый ящик" каждый лоток считается отдельным почтовым ящиком. • При значении "Связывание" все доступные лотки считаются одним большим выходным лотком. • Значение "Связь - дополнительная" связывает вместе все доступные выходные лотки кроме стандартного выходного лотка и появляется только в случае установки двух дополнительных лотков. • При выборе значения "Назначение типа" каждый тип бумаги назначается некоторому выходному лотку или набору связанных лотков.
<p>Резервный лоток</p> <p>Стандартный лоток</p> <p>Лоток [x]*</p>	<p>Укажите другой выходной лоток при заполнении назначенного лотка</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Это меню появляется, только если установлены дополнительные лотки. • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартный выходной лоток".
<p>Назначить тип/выходной лоток</p> <p>Лоток для обычной бумаги</p> <p>Лоток для карточек</p> <p>Лоток для прозрачных пленок</p> <p>Лоток для бумаги из вторсырья</p> <p>Лоток для глянцевой бумаги</p> <p>Лоток для плотной глянцевой бумаги</p> <p>Лоток для этикеток</p> <p>Лоток для бумаги для документов</p> <p>Выходной лоток для конвертов</p> <p>Лоток для шероховатых конвертов</p> <p>Лоток для фирменных бланков</p> <p>Лоток для печатных бланков</p> <p>Лоток для цветной бумаги</p> <p>Лоток для тонкой бумаги</p> <p>Лоток для плотной бумаги</p> <p>Лоток для шероховатой/хлопковой бумаги</p> <p>Лоток для бумаги польз. типа [x]</p>	<p>Выбор выходного лотка для каждого из поддерживаемых типов бумаги.</p> <p>Выберите один из следующих типов:</p> <p>Отключено</p> <p>Стандартный лоток</p> <p>Лоток [x]*</p> <p>Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Отключено".</p>
<p>* [x]— любое число от 1 до 4, если установлен соответствующий дополнительные выходные устройства. Если одно и то же имя присвоено нескольким выходным лоткам, это имя отображается в списке выходных лотков только один раз.</p>	

Меню "Отчеты"

Меню "Отчеты"

Параметр	Назначение
Страница настроек меню	Печать отчета, содержащего информацию о загруженной в лотки бумаге, установленных модулях памяти, общем количестве страниц, предупреждающих сигналах, таймаутах, языке панели управления, адресах TCP/IP, состоянии расходных материалов и состоянии сетевого соединения, а также другие сведения.
Статистика устройства	Печать отчета, содержащего статистические данные по принтеру, в частности, сведения о расходных материалах и распечатанных страницах.
Проверка шшивателя	Печать отчета, подтверждающего, что брошюровщик функционирует нормально. Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного поддерживаемого брошюровщика.
Страница сетевых параметров	Печать отчета, содержащего информацию о сетевых настройках принтера, например данные адреса TCP/IP. Примечание: Этот пункт меню отображается только на сетевых принтерах и принтерах, подключенных к серверам печати.
Страница настройки сети [x]	Печать отчета, содержащего информацию о сетевых настройках принтера, например данные адреса TCP/IP. Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии нескольких установленных сетевых устройств и только на сетевых принтерах и принтерах, подключенных к серверам печати.
Список кодов быстрого доступа	Печать отчета, содержащего сведения о настроенных кодах быстрого доступа.
Журнал заданий факсимильной связи	Печать отчета, содержащего сведения о последних 200 заданиях факса. Примечание: Этот параметр меню отображается только в том случае, если в меню "Параметры факса" для параметра "Включить журнал заданий" установлено значение "Вкл."
Журнал вызовов факса	Печать отчета, содержащего сведения о последних 100 вызовах (попытках вызова, принятых и заблокированных вызовах). Примечание: Этот параметр меню отображается только в том случае, если в меню "Параметры факса" для параметра "Включить журнал заданий" установлено значение "Вкл."
Копирование кодов быстрого доступа	Печать отчета, содержащего сведения о кодах быстрого выбора для выполнения копирования.
Коды быстрого доступа для электронной почты	Печать отчета, содержащего сведения о кодах быстрого доступа для работы с электронной почтой.
Коды быстрого доступа для факсов	Печать отчета, содержащего сведения о кодах быстрого доступа для работы с факсами.
Коды быстрого доступа для FTP	Печать отчета, содержащего сведения о кодах быстрого доступа для работы с FTP.
Список профилей	Печать списка профилей, сохраненных в принтере.
Печать шрифтов	Печать отчета обо всех шрифтах, доступных для того языка управления принтером, который в данный момент задан для принтера.

Параметр	Назначение
Печать каталога	<p>Печать списка всех ресурсов, хранящихся на дополнительном модуле флэш-памяти или на жестком диске принтера.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для параметра "Размер буфера заданий" необходимо задать значение "100%". • Убедитесь в том, что модуль флеш-памяти или жесткий диск установлен правильно и исправен.
Отчет по устройству	Печать отчета, содержащего сведения об устройстве, включая серийный номер и название модели принтера.

Меню "Сеть/Порты"

меню "Активная сетевая плата"

Параметр	Чтобы
Активная сетевая плата Автовыбор [список доступных сетевых плат]	<p>Позвольте принтеру подключиться к сети</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". • Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлен дополнительный сетевой адаптер.

Меню "Стандартная сеть" или "Сеть" [x]

Примечание: В этом меню указываются только активные порты

Параметр	Назначение
Энергосбережение Ethernet Включить Отключить	<p>Уменьшение энергопотребления, когда принтер не получает данных по сети Ethernet.</p> <p>Примечание: По умолчанию активировано.</p>
PCL SmartSwitch Вкл Выкл	<p>Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме задания, требующего такого переключения.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл". • Если PCL SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню настройки.

Параметр	Назначение
PS SmartSwitch Вкл Выкл	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PS при приеме задания, требующего такого переключения. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл". • Если PS SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню настройки.
Режим NPA Выкл Автовыбор	Настройка принтера для выполнения особых процедур обработки для двунаправленной связи в соответствии с соглашениями, определенными протоколом NPA. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". • В случае изменения этого параметра на панели управления принтер автоматически перезапускается.
Сетевой буфер Автовыбор От 3 КБ до [максимально допустимого размера]	Задайте размер входного буфера сети. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". • Максимально допустимый размер зависит от объема памяти принтера, размера буферов других каналов связи и значения параметра "Сохранение ресурсов" ("Вкл." или "Выкл.>"). • Для расширения допустимого диапазона значений размера сетевого буфера отключите буферы параллельного интерфейса, последовательного интерфейса и интерфейса USB или уменьшите их размеры. • В случае изменения этого параметра на панели управления принтер автоматически перезапускается.
Буферизация заданий Выкл Вкл Автовыбор	Временное сохранение заданий на печать на жестком диске принтера перед выполнением печати. Это меню отображается только, если установлен форматированный диск. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • В случае изменения этого параметра на панели управления принтер автоматически перезапускается. Затем выбор меню обновляется.
Двоичный PS-Мас Вкл Выкл Автовыбор	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто".
Настройка стандартной сети или сети [x] Отчеты Сетевая плата TCP/IP IPv6 Беспроводная связь AppleTalk	Отображение и настройка сетевых параметров принтера. Примечание: Меню "Беспроводная связь" открывается, только если принтер подключен к беспроводной сети.

Меню "Отчеты"

Чтобы открыть данное меню, выполните одну из следующих команд:

- Сеть/порты > Стандартная сеть > Настройка стандартной сети > Отчеты
- Сеть/порты > Сеть [x] > Сеть [x] Настройка > Отчеты

Параметр	Чтобы
Печать страницы настройки	Печать отчета, содержащего информацию о сетевых настройках принтера, например адрес TCP/IP.

Меню "Сетевая плата"

Чтобы открыть данное меню, выполните одну из следующих команд:

- Сеть/порты > Стандартная сеть > Настройка стандартной сети > Сетевая плата
- Сеть/порты > Сеть [x] > Сеть [x] Настройка > Сетевая плата

Параметр	Чтобы
Просмотреть состояние карты Подключена Отключено	Просмотр состояния подключения адаптера беспроводной сети.
Просмотреть скорость карты	Просмотр скорости активного адаптера беспроводной сети.
Сетевой адрес UAA-адрес LAA	Просмотр сетевых адресов.
Таймаут задания 0, 10–225 секунд	<p>Задайте временной интервал, по истечении которого сетевое задание печати будет отменено.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 90 секунд. • Значение параметра 0 отменяет действие этой настройки. • При выборе значения от 1 до 9, на дисплее появляется сообщение Недопустимый, и значение не сохраняется.
Страница-разделитель Выкл Вкл	<p>Позволяет распечатать страницу транспаранта на принтере.</p> <p>Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".</p>

Меню "TCP/IP"

Чтобы открыть данное меню, выполните одну из следующих команд:

- Сеть/порты > Стандартная сеть > Настройка стандартной сети > TCP/IP
- Сеть/порты > Сеть [x] > Сеть [x] Настройка > TCP/IP

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

Параметр	Чтобы
Задать имя узла	Задать текущее имя хоста TCP/IP. Примечание: Это имя можно изменять только со встроенного веб-сервера.
IP-адрес	Просмотр или изменение текущего адреса TCP/IP. Примечание: При ручной настройке IP-адреса параметры "Включить DHCP" и "Включить автоматический IP" переключаются в положение Off (Выкл.). Также, параметры "Включить BOOTP" и "Включить RARP", поддерживающие BOOTP и RARP переключаются в положение Off (Выкл.).
Маска подсети	Просмотр или изменение текущей маски сети TCP/IP.
Шлюз	Просмотр или изменение текущего шлюза TCP/IP.
Включить DHCP Вкл Выкл	Указать адрес DHCP и настройки назначения параметров. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Включить RARP Вкл Выкл	Указание адреса RARP и настройка параметров назначения. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Включить BOOTP Вкл Выкл	Указание адреса BOOTP и настройка параметров назначения. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Включить AutoIP Да Нет	Указать параметр «Сеть нулевой конфигурации». Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".
Включить FTP/TFTP Да Нет	Включение встроенного сервера FTP, который позволяет отправлять файлы на принтер с использованием протокола FTP. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".
Включить сервер HTTP Да Нет	Включить встроенный веб-сервер. При включении данного параметра появляется возможность дистанционного контроля параметров и управления принтером с помощью веб-обозревателя. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".
Адрес сервера WINS	Просмотр или изменение текущего адреса сервера WINS/IP.
Включить DDNS Да Нет	Просмотр или изменение текущего параметра DDNS. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".
Включить mDNS Да Нет	Просмотр или изменение текущего параметра mDNS. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".
Адрес сервера DNS	Просмотр или изменение текущего адреса сервера DNS/IP.
Адрес резервного сервера DNS	Служит для просмотра и изменения адреса резервного сервера DNS
Адрес резервного сервера DNS 2	
Адрес резервного сервера DNS 3	

Параметр	Чтобы
Включить HTTPS Да Нет	Просмотр или изменение текущего параметра HTTPS. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".

Меню «IPv6»

Чтобы открыть данное меню, выполните одну из следующих команд.

- Меню «Сеть/порты» > Стандартная сеть > Настройка стандартной сети > IPv6
- Меню «Сеть/порты» > Сеть [x] > Настройка сети [x] > IPv6

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

Компонент	Предназначение
Включить IPv6 Вкл. Выкл.	Включение IPv6 в принтере. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.».
Автонастройка Вкл. Выкл.	Показывает, принимает ли сетевой адаптер данные автоматической настройки адреса IPv6, предоставляемые маршрутизатором. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.».
Настройка имени хоста	Примечание: Эти параметры можно изменять только с Embedded Web Server.
Просмотреть адрес	
Просмотреть адрес маршрутизатора	
Включить DHCPv6 Вкл. Выкл.	Включение DHCPv6 в принтере. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.».

меню "Беспроводная связь"

Примечание: Это меню доступно только в случае подключения принтеров к беспроводной сети или для моделей принтеров, оснащенных адаптером беспроводной связи.

Чтобы открыть данное меню, выполните следующие команды:

Сеть/Порты > Сеть [x] > Сеть [x] Настройка > Беспроводная

Параметр	Чтобы
Настройка защищенной Wi-Fi Запуск метода нажатия кнопки Запуск метода с PIN-кодом	Установка беспроводной сети и включение сетевой безопасности. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Параметр "Настройка нажатием кнопки" позволяет подключать принтер к беспроводной сети нажатием кнопок как на принтере, так и на точке доступа (беспроводном маршрутизаторе) в течение заданного периода времени. • Параметр «Запуск методом подключения по PIN-коду» позволяет подключать принтер к беспроводной сети с использованием PIN-кода на принтере и вводом его в качестве настройки беспроводного соединения точки доступа.
Включение/отключение автоопределения WPS Включить Отключить	Автоматическое определение способа подключения, которое используется точкой доступа с WPS: метода нажатия кнопки или метода подключения по PIN-коду. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Отключено".
Режим сети Тип BSS Инфраструктура Прямое подключение	Служит для задания режима сети. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Инфраструктура". Инфраструктура позволяет принтеру получать доступ в сеть с использованием точки доступа. • Настройка беспроводного подключения между принтером и компьютером напрямую.
Совместимость 802.11b/g 802.11b/g/n	Служит для задания стандарта беспроводной связи для беспроводной сети. Примечание: 802.11b/g/n - заводская настройка по умолчанию.
Выбрать сеть	Выбор доступной сети, которую должен использовать принтер.
Просмотреть качество сигнала	Посмотреть качество беспроводного соединения.
Просмотреть режим безопасности	Посмотреть способ шифрования для беспроводной сети.

меню AppleTalk

Чтобы открыть данное меню, выполните одну из следующих команд:

- Сеть/порты > Стандартная сеть > Настройка стандартной сети > AppleTalk
- Сеть/Порты > Сеть > [x]Настройка сети[x] > AppleTalk

Параметр	Чтобы
Включить Да Нет	Включение или отключение поддержки AppleTalk. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Нет".
Просмотр имени	Отображение назначенного имени AppleTalk. Примечание: Имя AppleTalk можно изменять только со встроенного веб-сервера.

Параметр	Чтобы
Вывести адрес	Отображение назначенного адреса AppleTalk. Примечание: Адрес AppleTalk можно изменять только со встроенного веб-сервера.
Задание зоны [список зон, доступных в сети]	Отображение списка зон AppleTalk, доступных в сети. Примечание: Зона по умолчанию для сети является заводской настройкой по умолчанию.

меню «Стандартный USB»

Компонент	Предназначение
PCL SmartSwitch Вкл. Выкл.	Настройка автоматического переключения принтера на эмуляцию PCL, когда это требуется для задания на печать, полученного через последовательный порт USB, независимо от языка принтера по умолчанию. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.». При выборе значения «Выкл.» на принтере не выполняется анализ поступающих данных. Принтер использует эмуляцию PostScript, если для параметра PS SmartSwitch установлено значение «Вкл». Если для параметра PS SmartSwitch установлено значение «Выкл», используется язык принтера по умолчанию, указанный в меню «Настройка».
PS SmartSwitch Вкл. Выкл.	Настройка автоматического переключения принтера на эмуляцию PS, когда это требуется для задания на печать, полученного через последовательный порт USB, независимо от языка принтера по умолчанию. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.». При выборе значения «Выкл.» на принтере не выполняется анализ поступающих данных. Принтер использует эмуляцию PCL, если для параметра PCL установлено значение «Вкл». Если для параметра PCL SmartSwitch установлено значение «Выкл», используется язык принтера по умолчанию, указанный в меню «Настройка».
Режим NPA Вкл. Выкл. Авто	Настройка принтера для выполнения особых процедур обработки для двунаправленной связи в соответствии с соглашениями, определенными протоколом NPA. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Заводской настройкой по умолчанию является значение «Авто». При выборе «Авто» принтер выполняет анализ данных, распознает формата, после чего данные обрабатываются с учетом результатов анализа. В случае изменения этого параметра на панели управления принтера принтер автоматически перезапускается. Затем выбор меню обновляется.

Компонент	Предназначение
Буфер USB Отключено Авто От 3 КБ до [максимальный разрешенный размер]	Настройка размера буфера входного порта USB. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Авто». • При отключении отключается буферизация заданий. Все задания печати, ранее помещенные в буфер на диске принтера, распечатываются до возобновления обычной обработки заданий. • Размер буфера USB можно менять с шагом в 1-КБ. • Максимально допустимый размер зависит от объема памяти принтера, размера буферов других каналов связи и значения параметра «Сохранение ресурсов» («Вкл.» или «Выкл.»). • Для расширения допустимого диапазона значений размера буфера USB отключите буфер параллельного интерфейса, последовательного интерфейса и сетевой буфер или уменьшите их размеры. • В случае изменения этого параметра на панели управления принтера принтер автоматически перезапускается. Затем выбор меню обновляется.
Буферизация заданий Выкл. Вкл. Авто	Временное сохранение заданий на печать на жестком диске принтера перед выполнением печати. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.». • При выборе значения «Вкл.» задания временно сохраняются на жестком диске принтера. • При выборе значения «Авто» задания на печать временно сохраняются на жестком диске только в том случае, если принтер занят обработкой данных, поступивших через другой входной порт. • В случае изменения этого параметра на панели управления принтера и выхода из меню принтер перезапускается. Затем выбор меню обновляется.
Двоичный PS для MAC Вкл. Выкл. Авто	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Авто». • При выборе значения «Вкл.» выполняется обработка заданий на печать PostScript с несформированными двоичными данными. • При выборе значения «Выкл.» выполняется фильтрация заданий на печать с применением стандартного протокола.
Адрес ENA ууу.ууу.ууу.ууу	Задание сетевого адреса для внешнего сервера печати. Примечание: Этот элемент меню доступен только в том случае, если принтер подключен к внешнему серверу печати с использованием порта USB.
Сетевая маска ENA ууу.ууу.ууу.ууу	Задание сетевой маски для внешнего сервера печати. Примечание: Этот элемент меню доступен только в том случае, если принтер подключен к внешнему серверу печати с использованием порта USB.
Шлюз ENA ууу.ууу.ууу.ууу	Задание шлюза для внешнего сервера печати. Примечание: Этот элемент меню доступен только в том случае, если принтер подключен к внешнему серверу печати с использованием порта USB.

меню «Параллельный [x]»

Примечание: Это меню отображается только при наличии установленной платы параллельного интерфейса.

Компонент	Предназначение
PCL SmartSwitch Вкл. Выкл.	Настройка автоматического переключения принтера на эмуляцию PCL, когда это требуется для задания на печать, полученного через последовательный порт, независимо от языка принтера по умолчанию. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.». • При выборе значения "Выкл." на сканере не выполняется анализ поступающих данных. Принтер использует эмуляцию PostScript, если для параметра PS SmartSwitch установлено значение "Вкл". Если для параметра PS SmartSwitch установлено значение "Выкл", используется язык принтера по умолчанию, указанный в меню "Настройка".
PS SmartSwitch Вкл. Выкл.	Настройка автоматического переключения принтера на эмуляцию PS, когда это требуется для задания на печать, полученного через последовательный порт, независимо от языка принтера по умолчанию. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.». • При выборе значения "Выкл." на сканере не выполняется анализ поступающих данных. Принтер использует эмуляцию PCL, если для параметра PCL установлено значение "Вкл". Если для параметра PCL SmartSwitch установлено значение "Выкл", используется язык принтера по умолчанию, указанный в меню "Настройка".
Режим NPA Вкл. Выкл. Авто	Настройка принтера для выполнения особых процедур обработки для двунаправленной связи в соответствии с соглашениями, определенными протоколом NPA. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Авто». • В случае изменения этого параметра на панели управления принтера и выхода из меню принтер перезапускается. Затем выбор меню обновляется.
Буфер параллельного порта Отключено Авто От 3 КБ до [максимальный разрешенный размер]	Задание размера буфера параллельного входного порта. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Авто». • При отключении отключается буферизация заданий. Все задания печати, ранее помещенные в буфер на диске принтера, распечатываются до возобновления обычной обработки заданий. • Минимальное приращение размера буфера параллельного интерфейса составляет 1 КБ. • Максимально допустимый размер зависит от объема памяти принтера, размера буферов других каналов связи и значения параметра «Сохранение ресурсов» («Вкл.» или «Выкл.»). • Для расширения допустимого диапазона значений размера буфера параллельного интерфейса отключите буфер USB, буфер параллельного интерфейса и сетевой буфер или уменьшите их размеры. • В случае изменения этого параметра на панели управления принтера и выхода из меню принтер перезапускается. Затем выбор меню обновляется.

Компонент	Предназначение
Буферизация заданий Выкл. Вкл. Авто	Временное сохранение заданий на печать на жестком диске принтера перед выполнением печати. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл». • При выборе значения «Вкл.» задания временно сохраняются на жестком диске принтера. • При выборе значения «Авто» задания на печать временно сохраняются на жестком диске только в том случае, если принтер занят обработкой данных, поступивших через другой входной порт. • В случае изменения этого параметра на панели управления принтера и выхода из меню принтер перезапускается. Затем выбор меню обновляется.
Расширенный статус Вкл. Выкл.	Включение двунаправленного обмена данными через параллельный порт. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.». • При выборе «Выкл» взаимодействие через порт параллельного интерфейса отключено.
Протокол Стандартное Fastbytes	Указание протокола для параллельного порта. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Fastbytes – заводская настройка по умолчанию. Это значение обеспечивает совместимость с большинством существующих портов параллельного интерфейса и является рекомендуемым. • Выбор значения «Стандартный» в некоторых случаях позволяет устранить неполадки обмена данными через порт параллельного интерфейса.
Учитывать Init Вкл. Выкл.	Определяет, должен ли принтер отслеживать запросы на аппаратную инициализацию от компьютера. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл». • Запрос на аппаратный сброс передается компьютером путем активизации сигнала Init через порт параллельного интерфейса. На многих персональных компьютерах сигнал инициализации активируется каждый раз при включении компьютера.
Режим параллельного порта 2 Вкл. Выкл.	Определяет, должна ли выполняться дискретизация данных, передаваемых через параллельный порт, по переднему или заднему фронту импульса. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.»
Двоичный PS для MAC Вкл. Выкл. Авто	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Авто». • При выборе значения «Выкл.» выполняется фильтрация заданий на печать с применением стандартного протокола. • При выборе значения «Вкл.» выполняется обработка заданий на печать PostScript с несформированными двоичными данными.

Компонент	Предназначение
Адрес ENA УУУ.УУУ.УУУ.УУУ	Задание сетевого адреса для внешнего сервера печати. Примечание: Этот элемент меню доступен только в том случае, если принтер подключен к внешнему серверу печати с использованием порта USB.
Сетевая маска ENA УУУ.УУУ.УУУ.УУУ	Задание сетевой маски для внешнего сервера печати. Примечание: Этот элемент меню доступен только в том случае, если принтер подключен к внешнему серверу печати с использованием порта USB.
Шлюз ENA УУУ.УУУ.УУУ.УУУ	Задание шлюза для внешнего сервера печати. Примечание: Этот элемент меню доступен только в том случае, если принтер подключен к внешнему серверу печати с использованием порта USB.

Меню «Последовательный [x]»

Примечание: Это меню отображается только при наличии установленной платы последовательного интерфейса.

Компонент	Предназначение
PCL SmartSwitch Вкл. Выкл.	Настройка автоматического переключения принтера на эмуляцию PCL, когда это требуется для задания на печать, полученного через последовательный порт, независимо от языка принтера по умолчанию. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.». • При выборе значения «Выкл.» на принтере не выполняется анализ поступающих данных. Принтер использует эмуляцию PostScript, если для параметра PS SmartSwitch установлено значение «Вкл». Если для параметра PS SmartSwitch установлено значение «Выкл», используется язык принтера по умолчанию, указанный в меню «Настройка».
PS SmartSwitch Вкл. Выкл.	Настройка автоматического переключения принтера на эмуляцию PS, когда это требуется для задания на печать, полученного через последовательный порт, независимо от языка принтера по умолчанию. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.». • При выборе значения «Выкл.» на принтере не выполняется анализ поступающих данных. Принтер использует эмуляцию PCL, если для параметра PCL установлено значение «Вкл». Если для параметра PCL SmartSwitch установлено значение «Выкл», используется язык принтера по умолчанию, указанный в меню «Настройка».

Компонент	Предназначение
Режим NPA Вкл. Выкл. Авто	Настройка принтера для выполнения особых процедур обработки для двунаправленной связи в соответствии с соглашениями, определенными протоколом NPA. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Авто». При выборе «Авто» принтер выполняет анализ данных, распознает формата, после чего данные обрабатываются с учетом результатов анализа. • При выборе значения «Вкл.» принтер обрабатывает данные в соответствии с протоколом NPA. При поступлении данных в формате, отличном от NPA, они отклоняются как ошибочные. • При выборе значения «Выкл.» принтер не обрабатывает данные в соответствии с протоколом NPA. • В случае изменения этого параметра на панели управления принтера и выхода из меню принтер перезапускается. Затем выбор меню обновляется.
Буфер последовательного порта Отключено Авто От 3 КБ до [максимальный разрешенный размер]	Настройка размера буфера входного последовательного порта. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Авто». • При отключении отключается буферизация заданий. Все задания, ранее помещенные в буфер на диске, распечатываются до возобновления обычной обработки заданий. • Минимальное приращение размера буфера параллельного интерфейса составляет 1 КБ. • Максимально допустимый размер зависит от объема памяти принтера, размера буферов других каналов связи и значения параметра «Сохранение ресурсов» («Вкл.» или «Выкл.»). • Для расширения допустимого диапазона значений размера буфера последовательного интерфейса отключите буферы параллельного интерфейса, буфер USB и сетевой буфер или уменьшите их размеры. • В случае изменения этого параметра на панели управления принтера и выхода из меню принтер перезапускается. Затем выбор меню обновляется.
Буферизация заданий Выкл. Вкл. Авто	Временное сохранение заданий на печать на жестком диске принтера перед выполнением печати. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл». Принтер не помещает задания печати в буфер на жесткий диск. • При выборе значения «Вкл.» задания временно сохраняются на жестком диске принтера. • При выборе значения «Авто» задания на печать временно сохраняются на жестком диске только в том случае, если принтер занят обработкой данных, поступивших через другой входной порт. • В случае изменения этого параметра на панели управления принтера и выхода из меню принтер перезапускается. Затем выбор меню обновляется.

Компонент	Предназначение
Протокол DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR	Выбор настроек подтверждения связи оборудования и программного обеспечения для последовательного порта. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • DTR – заводская настройка по умолчанию. • Для подтверждения связи аппаратными средствами применяется значение «DTR/DSR». • Для подтверждения связи программными средствами применяется значение «XON/XOFF». • Для подтверждения связи с использованием как аппаратных, так и программных средств применяются значения «XON/XOFF/DTR» и «XON/XOFF/DTR/DSR».
Надежный XON Вкл. Выкл.	Определения возможности связи принтера с компьютером. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл». • Этот пункт меню применяется к порту последовательного интерфейса только в том случае, когда для параметра «Послед. протокол» установлено значение «XON/XOFF».
Бод 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600	Задание скорости, с которой можно получить данные через последовательный порт. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение 9600. • Значения скорости 138200, 172800, 230400 и 345600 бод отображаются только в меню «Станд. последов». Эти параметры не отображаются в меню «Дополнительный последовательный порт 1», «Дополнительный последовательный порт 2» или «Дополнительный последовательный порт 3».
Биты данных 7 8	Указание количества битов данных, отправленных в каждом кадре данных. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение 8.
Проверка четности Четные Нечетные Нет Пропустить	Задание проверки четности кадров данных последовательного входного и выходного порта. Примечание: Заводская настройка по умолчанию — «Нет».

Компонент	Предназначение
Учитывать DSR Вкл. Выкл.	Определяет, использует ли принтер сигнал DSR. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл». • Сигнал DSR является сигналом подтверждения связи, применяемым в большинстве кабелей последовательного интерфейса. Последовательный порт использует DSR для разграничения данных, отправленных компьютером, и данных, созданных в последовательном кабеле электрическими помехами. Электрические помехи могут привести к печати случайных символов. Установите для этого параметра значение «Вкл» во избежание печати случайных символов.

Меню настройки SMTP

Параметр	Чтобы
Первичный шлюз SMTP	Указание данных о шлюзе и порте сервера SMTP. Примечание: Значение порта шлюза SMTP по умолчанию - 25.
Порт первичного шлюза SMTP	
Вторичный шлюз SMTP	
Порт вторичного шлюза SMTP	
Время ожидания для SMTP 5–30	Определяет промежуток времени (в секундах) до прекращения сервером попыток передачи электронной почты. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 30 секунд.
Обратный адрес	Задаёт адрес для ответа длиной до 128 символов в сообщении электронной почты, отправляемом принтером.
Использовать SSL Отключено Согласование Требуется	Настройка использования SSL на принтере для повышения безопасности при подключении к серверу SMTP. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Отключено". • Когда используется параметр «Согласование», сервер SMTP определяет, должно ли использоваться шифрование SSL.
Аутентификация на сервере SMTP Аутентификация не требуется Вход/обычная CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	Определяет тип проверки подлинности пользователя в соответствии с полномочиями для сканирования в сообщении электронной почты. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Аутентификация не требуется".

Параметр	Чтобы
Эл. сообщение от устройства Отсутствует Испол. учет. данные SMTP	<p>Задаёт учетные данные, которые будут использоваться при подключении к серверу SMTP. На некоторых серверах SMTP требуются учетные данные для отправки сообщения электронной почты.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию для параметров «Эл. сообщение от устройства» и «Эл. сообщение от пользователя» является значение «Нет». • Параметры «Имя пользователя устройства» и «Пароль устройства» используются для входа на сервер SMTP, когда выбран параметр «Использовать учетные данные SMTP».
Эл. сообщение от пользователя* Отсутствует Испол. учет. данные SMTP Использовать имя пользователя и пароль сеанса Использовать эл. адрес и пароль сеанса Запрос пользователя	
Имя пользователя устройства	
Пароль устройства	
Область Kerberos 5	
Домен NTLM	

Меню "Безопасность"

Изменение настройки меню безопасности

Параметр	Назначение
Изменить резервный пароль Использовать резервный пароль Выкл Вкл Пароль	<p>Создание пароля для резервной копии.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выкл - заводская настройка по умолчанию для параметра "Использовать резервный пароль". • Этот пункт меню отображается только в том случае, если существует пароль для резервной копии.
Изменить строительные блоки Внутренние учетные записи NTLM Настройка простого Kerberos Установка Kerberos Active Directory LDAP LDAP+GSSAPI Пароль PIN-код	<p>Редактировать параметры для внутренних аккаунтов, NTLM, настройка Simple Kerberos, настройка Kerberos, Active Directory, LDAP, пароль и PIN.</p>

Параметр	Назначение
Изменить шаблоны безопасности [список доступных шаблонов]	Добавление или изменение шаблона безопасности
Изменение управления доступом Административные меню Доступ к функциям Настройка приложений Управление Решения Отменить задания на устройстве	Управление доступом к меню принтера, обновлениям программного обеспечения, отложенным заданиям и другим точкам доступа.

Меню “Другие параметры безопасности”

Параметр	Чтобы
Ограничения входа в систему Вход в систему не выполнен Ошибка временного интервала Время блокировки Время ожидания входа в систему с панели управления Время ожидания удаленного входа в систему	<p>Ограничение количества неудачных попыток входа на панель принтера и временных интервалов между ними, после которых все пользователи будут заблокированы.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Вход в систему не выполнен” указывает количество неудачных попыток входа до блокировки пользователей. Диапазон настройки — от 1 до 10 попыток. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 3 попытки. • “Ошибка временного интервала” указывает интервал, во время которого неудачные попытки входа не вызывают блокировки пользователей. Диапазон настройки — от 1 до 60 минут. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 5 минут. • “Время блокировки” указывает насколько долго пользователи блокируются после превышения ограничений неудачного входа. Диапазон настройки — от 1 до 60 минут. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 5 минут. “1” указывает на то, что на принтере не установлено время блокировки. • Параметр “Время ожидания входа в систему с панели управления” указывает, как долго принтер остается неактивным на начальном экране до автоматического выхода пользователей из системы. Диапазон настройки — от 1 до 900 минут. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 30 секунд. • Параметр “Время ожидания удаленного входа в систему” указывает, как долго удаленный интерфейс остается неактивным до автоматического выхода пользователей из системы. Диапазон настройки — от 1 до 120 минут. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 10 минут.
Переключатель сброса параметров безопасности Не влияет Параметры управления доступом = “Без защиты” Сброс заводских значений безопасности	<p>Настройка параметров безопасности.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если выбрано значение “Не влияет”, при восстановлении значений по умолчанию конфигурация безопасности устройства не будет изменена. • Параметры управления доступом = “Без защиты” — сохраняются все сведения о безопасности, определенные пользователем. “Без защиты” — заводская настройка по умолчанию. • При выборе параметра “Сброс заводских значений безопасности” будут удалены все сведения о безопасности, определенные пользователем, и сброшены заводские настройки в меню “Другие параметры безопасности”.

Параметр	Чтобы
Проверка сертификата LDAP Запрашивать Попытаться Разрешить Никогда	Позволяет пользователю запросить сертификат сервера. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Запрашивать". Это означает, что выполнен запрос сертификата сервера. Если предоставлен неправильный сертификат или сертификат не предоставлен, сеанс будет сразу прерван. • Значение "Попытаться" означает, что выполнен запрос сертификата сервера. Если сертификат не предоставлен, сеанс будет продолжен обычным образом. Если предоставлен неправильный сертификат, сеанс будет сразу прерван. • Значение "Разрешить" означает, что выполнен запрос сертификата сервера. Если сертификат не предоставлен, сеанс будет продолжен обычным образом. Если предоставлен неправильный сертификат, он будет проигнорирован и сеанс продолжится обычным образом. • Значение "Никогда" означает, что запрос сертификата сервера не выполнен.
Минимальная длина PIN-кода 1–16	Ограничить длину персонального идентификационного номера (PIN-кода). Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 4

меню Конфиденциальная печать

Параметр	Чтобы
Макс неверных PIN Выкл 2–10	Ограничение количества попыток ввода неверного PIN-кода. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска. • По достижении предельного значения выполняется удаление заданий печати для данного сочетания имени пользователя и PIN-кода.
Истечение срока действия конфиденциального задания Выкл 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Устанавливается ограничение времени хранения принтером конфиденциальных заданий на печать. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Если параметр «Истечение срока действия конфиденциального задания» был изменен, когда в памяти или на жестком диске принтера находились конфиденциальные задания печати, то срок хранения этих заданий не изменяется на новое значение по умолчанию. • Если принтер отключен, все конфиденциальные задания, хранящиеся в памяти принтера, удаляются.
Истечение срока действия задания на печать с повтором Выкл 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Устанавливается ограничение времени хранения принтером заданий на печать.
Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".	

Параметр	Чтобы
Истечение срока действия задания на печать с проверкой Выкл 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Устанавливается ограничение времени хранения принтером заданий на печать, требующих проверки.
Истечение срока действия задания на печать с резервированием Выкл 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Устанавливается ограничение времени хранения принтером заданий на печать для печати позднее.
Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".	

Очистка временных файлов данных меню

При очистке временных файлов данных с жесткого диска принтера удаляются *только* данные задания на печать, которые в настоящее время *не* используются файловой системой. Все постоянные данные на жестком диске принтера, такие как загруженные шрифты, макросы и отложенные задания, сохраняются.

Примечание: Это меню отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.

Параметр	Использование
Режим очистки Автовыбор	Укажите режим для очистки временных файлов данных.
Автоматический метод Однопроходная Многопроходная	Разметка всего дискового пространства, которое использовалось предыдущим заданием печати. При использовании данного метода файловая система не может повторно использовать это пространство до тех пор, пока оно не будет полностью очищено. <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Однопроходная" — заводская настройка по умолчанию. • Только функция автоматической очистки позволяет пользователям удалить временные файлы данных без необходимости отключения принтера на продолжительное время. • Для удаления секретной информации следует использовать <i>только</i> метод многопроходной очистки.

Меню "Журнал проверки безопасности"

Параметр	Чтобы
Журнал экспорта	<p>Позволяет авторизованным пользователям экспортировать файл журнала безопасности.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чтобы экспортировать журнал проверки с панели управления принтера, к принтеру необходимо подключить флэш-диск. • Чтобы экспортировать файл журнала из встроенного веб-сервера, загрузите журнал в компьютер.
Удаление журнала Да Нет	<p>Указывает, удаляются ли файлы журнала проверки.</p>
Журнал конфигурации Включить проверку Да Нет Включить удаленный системный журнал Нет Да Удаленный сервер Syslog [строка из 256 символов] Порт удаленного Syslog 1–65535 Удаленный метод Syslog Обычный UDP Stunnel Функция удаленного системного журнала 0–23 Свойства журнала Затирать самые старые записи Отправка файла журнала по эл. почте и удаление всех записей	<p>Указывает, как следует настроить файлы журнала проверки.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Включить проверку" определяет принципы регистрации событий в журнал проверки безопасности и удаленный системный журнал. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Нет". • "Включить дистанционный системный журнал" определяет, отправляются ли файлы журнала на удаленный сервер. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Нет". • Параметр "Сервер удаленного системного журнала" определяет значение, используемое для отправки файлов журнала на сервер удаленного системного журнала. • Параметр "Порт удаленного системного журнала" определяет порт, через который принтер передает зарегистрированные события на удаленный сервер. • Параметр "Метод удаленного системного журнала" определяет протокол, который принтер использует для передачи зарегистрированных событий на удаленный сервер. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Обычный UDP». • Параметр "Функция удаленного системного журнала" определяет значение функции, которое принтер использует при отправке событий на сервер удаленного системного журнала. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 4 • Параметр «Поведение в случае заполнения журнала» определяет, какие действия выполняет принтер, когда отведенная для журнала память заполняется. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — «Затирать самые старые записи».

Параметр	Чтобы
<p>Настройка журнала (продолжение)</p> <p>Адрес эл. почты администратора [строка из 256 символов]</p> <p>Экспорт цифровых подписей</p> <p>Выкл</p> <p>Вкл</p> <p>Серьезность ошибок для занесения в журнал 0–7</p> <p>Незарегистрированные события удаленного Syslog</p> <p>Нет</p> <p>Да</p> <p>Предупреждение об очистке журнала сообщений эл. почты</p> <p>Нет</p> <p>Да</p> <p>Предупреждение об свертывании журнала сообщений эл. почты</p> <p>Нет</p> <p>Да</p> <p>Сообщение о заполненности эл. почты на %</p> <p>Нет</p> <p>Да</p> <p>Сообщение об уровне заполнения на %</p> <p>1–99</p> <p>Предупреждение об экспорте журнала сообщений эл. почты</p> <p>Нет</p> <p>Да</p> <p>Предупреждение об изменении параметров журнала сообщений эл. почты</p> <p>Нет</p> <p>Да</p> <p>Журнал окончаний строки</p> <p>LF (\n)</p> <p>CR (\r)</p> <p>CRLF (\r\n)</p>	<p>Указывает, как следует настроить файлы журнала проверки.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Параметр "Адрес эл. почты администратора" определяет, будет ли администратор получать автоматические уведомления об определенных событиях журнала. Для этого параметра можно настроить один или несколько адресов электронной почты (с разделением запятыми). • Параметр «Цифровое подписание экспортируемого материала» определяет, подписывает ли принтер автоматически каждый экспортируемый журнал безопасности. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Параметр «Важность регистрируемых событий» определяет степень значимости каждого события. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 4 • Параметр «Нерегистрируемые события удаленного системного журнала» определяет, отправляет ли принтер события на удаленный сервер, у которого уровень критичности выше, чем значение параметра «Важность регистрируемых событий». Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Нет". • Параметр "Предупреждение об очистке журнала сообщением эл. почты" определяет, оправляет ли принтер сообщение электронной почты администратору каждый раз, когда журнал удаляется через панель управления принтера или встроенный веб-сервер. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Нет". • Параметр «Предупреждение о перезаписи журнала сообщением эл. почты» определяет, оправляет ли принтер сообщение электронной почты администратору, когда записи журнала переписываются. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Нет". • Параметр «Предупреждение о % заполнения журнала сообщением эл. почты» определяет, оправляет ли принтер сообщение электронной почты администратору, когда журнал достигает определенного объема отведенного ему пространства. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Нет". • Параметр «Сообщение об уровне заполнения на %» определяет, когда пространство, занимаемое журналом, равно или превышает выбранное значение уровня заполнения. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 90 • Параметр «Предупреждение об экспорте журнала сообщением эл. почты» определяет, оправляет ли принтер сообщение электронной почты администратору, когда журнал экспортируется. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Нет". • Параметр «Предупреждение об изменении настроек журнала сообщением эл. почты» определяет, оправляет ли принтер сообщение электронной почты администратору, когда изменяется значение параметра «Включить журнал проверки». Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Нет". • Параметр "Окончания строк журнала" указывает, как будут обрабатываться окончания строк в файле журнала в зависимости от операционной системы, в которой файл будет обрабатываться или просматриваться. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "LF (\n)".

Меню “Установка даты и времени”

Параметр	Чтобы
Текущие дата и время	Просмотр текущих настроек даты и времени для сканера.
Установка даты и времени вручную	Ввод даты и времени. Примечание: Дата и время устанавливаются в формате ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС.
Часовой пояс	Выбор часового пояса. Примечание: GMT (по Гринвичу) — заводское значение по умолчанию.
Автопереход на летнее время Вкл Выкл	Настройка сканера для включения перехода на летнее и зимнее время с учетом настройки часового пояса сканера. Примечание: Вкл — заводская настройка по умолчанию. При этом используется переход на летнее время, соответствующий выбранному часовому поясу.
Настройка часового пояса пользователя Неделя начала перехода на летнее время Первый день летнего времени Месяц начала перехода на летнее время Время начала перехода на летнее время Неделя окончания перехода на летнее время День окончания перехода на летнее время Месяц окончания перехода на летнее время Время окончания перехода на летнее время Смещение перехода на летнее время	Позволяет пользователю настроить часовой пояс.
Включить NTP Вкл Выкл	Включение сетевого протокола времени, который синхронизирует часы на устройствах в сети. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Сервер NTP	Просмотр адреса сервера NTP.
Включить проверку подлинности Вкл Выкл	Включение параметров проверки подлинности Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".

Меню "Параметры"

Меню "Общие параметры"

Параметр	Назначение
Язык дисплея English Francais Deutsch Italiano Espanol Dansk Norsk Nederlands Svenska Portuguese Suomi Русский Polski Greek Magyar Turkce Cesky Упрощенный китайский Традиционный китайский Корейский Японский	Служит для выбора языка отображаемого на дисплее принтера. Примечание: Не все принтеры поддерживают все языки. Чтобы неподдерживаемые языки могли отображаться, возможно, понадобится установить специальное аппаратное обеспечение.
Экономичный режим Выкл Энергосбережение Энергосбережение/экономия бумаги Бумага	Минимизация потребления электроэнергии, расхода бумаги или специальной бумаги. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". Значение "Выкл" восстанавливает заводские настройки принтера по умолчанию. • Параметр "Энергия" позволяет снизить энергопотребление принтером. При этом может уменьшаться производительность, однако на качество печати это не влияет. • Параметр "Энергосбережение/экономия бумаги" минимизирует потребление электроэнергии, а также расход специальной бумаги. • Параметр "Бумага" позволяет уменьшить количество бумаги или специальной бумаги, необходимого для задания на печать. При этом может уменьшаться производительность, однако на качество печати это не влияет.
Загруженный звуковой сигнал УАПД Включено Отключено	Определяет подачу звукового сигнала УАПД при загрузке бумаги. Примечание: Активировано значение по умолчанию.

Параметр	Назначение
Тихий режим Выкл Вкл	Снижает уровень шума, создаваемый принтером. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". При данной настройке принтер работает с максимальными характеристиками. • При выборе значения "Вкл" принтер настраивается таким образом, чтобы уровень производимого им шума был минимальным. Этот параметр лучше всего подходит для печати текста и линейной графики. • Для оптимальной печати цветных документов отключите тихий режим. • Если в драйвере печати выбрать параметр "Фото", тихий режим может быть отключен и обеспечено лучшее качество и максимальная скорость печати.
Запустить начальную установку Да Нет	Запуск мастера настройки принтера. Примечание: Значение по умолчанию – "Да". По завершении работы мастера настройки значением по умолчанию становится "Нет".
Клавиатура Тип клавиатуры English Francais Francais Canadien Deutsch Italiano Espanol Greek Dansk Norsk Nederlands Svenska Suomi Portuguese Русский Polski Swiss German Swiss French Корейский Magyar Turkce Cesky Упрощенный китайский Традиционный китайский Японский Пользовательская клавиша [x]	Служит для задания языка и ключевой пользовательской информации для клавиатуры панели управления принтера. Дополнительные вкладки позволяют получить доступ к диакритическим знакам и символам с клавиатуры.

Параметр	Назначение
Форматы бумаги США Метрические единицы	Указывает формат бумаги по умолчанию. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • США — заводское значение по умолчанию. • Исходная настройка зависит от выбора страны или региона при первоначальной настройке. • При изменении этого параметра также меняется значение по умолчанию для каждого устройства подачи в меню "Формат/тип бумаги".
Сканировать в диапазон портов ПК [диапазон портов]	Задает допустимый диапазон портов для принтеров, находящихся за брандмауэром, блокирующим порты. Примечание: 9751:Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 12000.
Отображаемая информация Левая сторона Правая сторона Пользовательский текст [x]	Определяет элементы, отображаемые в левом верхнем и правом верхнем углах начального экрана. Для меню левой и правой стороны, выберите из следующих значений: <ul style="list-style-type: none"> Отсутствует IP-адрес Имя узла Имя контакта Местоположение Дата и время Имя службы mDNS/DDNS Имя нулевой конфигурации Пользовательский текст [x] Наименование модели Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • IP-адрес - значение по умолчанию, заданное для левой стороны. • Дата/время - значение по умолчанию, заданное для правой стороны.

Параметр	Назначение
<p>Отображаемые сведения (продолжение)</p> <p>Черный тонер</p>	<p>Позволяет настраивать отображаемую информацию для черного тонера.</p> <p>Выберите один из следующих параметров:</p> <p>Когда отображать Не отображать Отобразить</p> <p>Сообщение для отображения По умолчанию Альтернативный</p> <p>По умолчанию [ввод текста]</p> <p>Альтернативный [ввод текста]</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Не отображать" — заводская настройка по умолчанию для параметра "Когда отображать". • "По умолчанию" — заводская настройка по умолчанию для параметра "Сообщение для отображения".
<p>Отображаемые сведения (продолжение)</p> <p>Контейнер для отработанного тонера Замятие бумаги Загрузите бумагу Ошибки, требующие технического обслуживания принтера</p>	<p>Позволяет настраивать отображаемые сведения для параметров "Контейнер для отработанного тонера", "Замятие бумаги", "Загрузите бумагу" и "Ошибки, требующие технического обслуживания принтера".</p> <p>Выберите один из следующих параметров:</p> <p>Отобразить Да Нет</p> <p>Сообщение По умолчанию Альтернативный</p> <p>По умолчанию [ввод текста]</p> <p>Альтернативный [ввод текста]</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для параметра "Отображать" заводские настройки по умолчанию отсутствуют. • "По умолчанию" — заводская настройка по умолчанию для параметра "Сообщение для отображения".

Параметр	Назначение
<p>Пользовательские настройки начального экрана</p> <ul style="list-style-type: none"> Изменить язык Копировать Копирование кодов быстрого доступа Факс Коды быстрого доступа для факсов Электронная почта Коды быстрого доступа для электронной почты FTP Коды быстрого доступа для FTP Поиск отложенных заданий Отложенные задания Накопитель USB Профили и приложения Закладки Задания от пользователя Формы и избранное Копия карточки Сканирование в сетевое расположение MyShortcut Multi Send 	<p>Позволяет изменять значки и кнопки, отображаемые на начальном экране.</p> <p>Для каждого значка можно настроить следующие параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> Отобразить Не отображать <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию отображается следующее: "Копирование", "Факс", "Электронная почта", "FTP", "Поиск отложенных заданий", "Отложенные задания", "Накопитель USB", "Формы и избранное", "Копия карточки", "Сканировать в сеть", "MyShortcut" и "Multi Send". • По умолчанию не отображается следующее: "Изменить язык", "Копирование кодов быстрого доступа", "Коды быстрого доступа для факсов", "Коды быстрого доступа для электронной почты", "Коды быстрого доступа для FTP", "Профили и приложения", "Закладки" и "Задания от пользователя".
<p>Формат даты</p> <ul style="list-style-type: none"> ММ-ДД-ГГГГ ДД-ММ-ГГГГ ГГГГ-ММ-ДД 	<p>Формат даты принтера.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ММ-ДД-ГГГГ формат даты в США заводской настройкой по умолчанию. • Международной заводской настройкой по умолчанию является значение "ДД-ММ-ГГГГ".
<p>Формат времени</p> <ul style="list-style-type: none"> 12-часовой 24-часовой 	<p>Задается формат времени принтера.</p> <p>Примечание: 12-часовой — США.</p>
<p>Яркость экрана</p> <p>20–100</p>	<p>Определяет яркость дисплея панели управления.</p> <p>Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 100</p>
<p>Односторонняя печать</p> <ul style="list-style-type: none"> Выкл Вкл 	<p>Устанавливает копирование со стекла экспонирования сканера по одной странице за один раз.</p> <p>Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".</p>

Параметр	Назначение
Более светлое изображение по сравнению с оригиналом Режим "Стандартная/Ожидание" Выкл Неяркий Яркий	Определяет величину яркости при выходе из стандартного лотка. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • "Тусклый" является заводской настройкой по умолчанию, если для параметра "Экономичный режим" установлено значение "Энергия" или "Энергия/бумага". • "Яркий" – значение по умолчанию, если экономичный режим отключен или для него задано "Экономия бумаги".
Звуковые сигналы Обратная связь кнопок Вкл Выкл Громкость 1–10	Задаёт громкость звукового сигнала для кнопок. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • "Вкл" — заводская настройка по умолчанию для параметра "Информация о кнопках". • Значение по умолчанию для громкости – 5.
Отобразить закладки Да Нет	Указывает, следует ли отображать закладки из области "Отложенные задания". Примечание: Значение по умолчанию – "Да".
Разрешить удаление фона Вкл Выкл	Служит для разрешения удаления фона изображения во время копирования, передачи факса или электронной почты, работы с FTP либо заданий сканирования на USB. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл". Фон изображения удаляется.
Разрешить пользоват. задания на сканирование Вкл Выкл	Сканировать несколько заданий в один файл. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл". Если выбрано значение "Вкл.", для некоторых заданий можно установить значение "Разрешить пользоват. задания на сканирование".
Устранение замятия в сканере Уровень задания Уровень страницы	Определяет способ повторной загрузки отсканированного задания в случае возникновения замятия в УАПД. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • "Уровень задания" является параметром по умолчанию. Если выбрано, при возникновении замятия выполняется повторное сканирование всего задания. • Если выбрано значение Уровень страницы, повторное сканирование выполняется с замятой страницы.
Частота обновления веб-страницы 30–300	Определяет промежуток времени (в секундах) между обновлениями встроенного веб-сервера. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 120
Имя контакта	Определяет имя контакта для принтера. Примечание: Имя контакта хранится на встроенном веб-сервере.
Местоположение	Определяет местоположение принтера. Примечание: Местоположение хранится на встроенном веб-сервере.

Параметр	Назначение
<p>Предупредительные сигналы</p> <p>Аварийный сигнал Сигнал картриджа Сигнал "Нет скрепок" Сигнал "Перфорация"</p>	<p>Устанавливает предупредительный сигнал, когда необходимо вмешательство пользователя.</p> <p>Для предупредительного сигнала каждого типа выберите один из следующих параметров:</p> <p>Выкл Одинарный Непрерывный</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Однократный". При выборе значения "Однократный" подаются три коротких звуковых сигнала. • "Выкл." — значение по умолчанию, заданное изготовителем для сигналов "Сигнал картриджа", "Нет скрепок" и "Перфорация". • При выборе значения "Непрерывный" три коротких звуковых сигнала повторяются каждые 10 секунд.
<p>Таймауты</p> <p>Режим ожидания</p> <p>Отключено</p> <p>1 – 240</p>	<p>Определяет продолжительность простоя (в минутах) до перехода принтера в режим пониженного энергопотребления.</p> <p>Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 15</p>
<p>Таймауты</p> <p>Спящий режим</p> <p>Отключено</p> <p>1–120</p>	<p>Определяет промежуток времени (в минутах), по истечении которого принтер после печати задания переходит в состояние сниженного энергопотребления.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию – "20". • "Отключено" появляется только если для параметра "Энергосбережение задано "Выкл". • При низких значениях достигается более существенная экономия электроэнергии, но может потребоваться более длительное время прогрева. • При постоянной эксплуатации принтера следует выбрать более высокое значение. В большинстве случаев это обеспечивает готовность принтера с минимальным временем прогрева.
<p>Таймауты</p> <p>Печать с отключенным дисплеем</p> <p>Разрешит печать с отключенным дисплеем</p> <p>Дисплей включен при печати</p>	<p>Позволяет выполнять печать даже при выключенном дисплее.</p> <p>Примечание: "Разрешит печать с отключенным дисплеем" – параметр по умолчанию.</p>

Параметр	Назначение
Таймауты Таймаут режима гибернации Отключено 1 час 2 часа 3 часа 6 часа 1 день 2 дня 3 дня 1 неделя 2 недели 1 месяц	Задание времени задержки до перехода принтера в режим гибернации. Примечание: Значение по умолчанию – "3 дня".
Таймауты Таймаут режима гибернации при подключении Не переходить в режим гибернации Гибернация	Выполнение "Таймаут режима гибернации" даже при наличии активного подключения Ethernet. Примечание: "Гибернация – значение по умолчанию".
Таймауты Таймаут дисплея 15 – 300	Задание продолжительности ожидания принтера (в секундах) до перехода в режим готовности. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 30
Таймауты Продление таймаута дисплея Вкл Выкл	Настройка принтера на продолжение указанного задания без возврата на начальный экран по истечении параметра "Таймаут дисплея". Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Таймауты Таймаут печати Отключено 1 – 255	Определяет продолжительность (в секундах), по истечении которого отменяется выполнение на принтере оставшейся части задания на печать в случае отсутствия сообщения об окончании задания. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • "90" — заводская настройка по умолчанию. • По истечении указанного периода времени распечатываются все частично распечатанные страницы, еще находящиеся в памяти принтера, после чего выполняется проверка наличия новых заданий на печать. • Параметр "Таймаут печати" доступно только при использовании PCL При печати заданий с эмуляцией PostScript значение этого параметра игнорируется.

Параметр	Назначение
Таймауты Таймаут ожидания Отключено 15 – 65535	Определяет продолжительность времени (в секундах), по истечении которого отменяется выполнение задания на печать в случае отсутствия дополнительных данных. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • "40" — заводская настройка по умолчанию. • Параметр "Таймаут ожидания" доступен только в режиме эмуляции PostScript. При печати заданий с эмуляцией PCL значение этого параметра игнорируется.
Таймауты Таймаут удержания задания 5 – 255	Определяет время, в течение которого принтер ожидает вмешательства пользователя, после чего откладывает задания, требующие недоступных ресурсов, и продолжает печать других заданий из очереди Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 30 • Это меню отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.
Устранение ошибок Автоперезагрузка Перезагружать при простое Перезагружать всегда Не перезагружать никогда	Установка перезагрузки принтера при возникновении ошибки. Примечание: Значение по умолчанию – "Перезагружать всегда".
Устранение ошибок Максимальное количество перезагрузок 1–20	Количество автоматических перезагрузок, которые может выполнить принтер. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 2.
Восстановление печати Автопродолжение: Отключено 5 – 255	Если этот режим включен, при возникновении определенных ситуаций в автономном режиме и их сохранении в течение указанного периода времени печать на принтере автоматически возобновляется. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Отключено".
Восстановление печати Восстановление после замятия Вкл Выкл Автовыбор	Определяет, должен ли принтер повторять печать замятых страниц. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". Замятые страницы повторно распечатываются на принтере в том случае, если требуемый для хранения этой страницы объем памяти принтера не задействован для выполнения других задач. • При выборе значения "Вкл." замятые страницы всегда распечатываются на принтере повторно. • При выборе значения "Выкл." замятые страницы никогда не распечатываются на принтере повторно.
Восстановление печати Помощник при замятиях Вкл Выкл	Настройка автоматической проверки замятия бумаги. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".

Параметр	Назначение
Восстановление печати Защита страницы: Выкл Вкл	Этот режим обеспечивает успешную печать страниц, которые могут не распечатываться в обычном режиме. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". При недостаточном объеме памяти для печати всей страницы распечатывается часть страницы. • Если выбрано значение "Вкл.", на принтере выполняется обработка страницы, обеспечивающая печать всей страницы.
Нажатие кнопки перехода в спящий ожидания Не выполнять действий Спящий режим Гиббернация	Определение реакции принтера на нажатие кнопки "Спящий режим" при простое. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • "Спящий режим" – заводская настройка по умолчанию. • В спящем режиме или режиме гибернации принтер потребляет меньше электроэнергии. • В спящем режиме сенсорный экран отключается и кнопка перехода в спящий режим становится желтой. Для выхода из спящего режима коснитесь любой точки дисплея или нажмите любую кнопку на панели управления. • В спящем режиме или режиме гибернации сенсорный экран отключается полностью и кнопка перехода в спящий режим мигает желтым.
Нажмите и удерживайте кнопку перехода в режим ожидания Не выполнять действий Спящий режим Гиббернация	Определение реакции принтера при удержании кнопки "Спящий режим" в течение 3 секунд или более при простое. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Ничего не делать – заводская настройка по умолчанию. • В спящем режиме или режиме гибернации принтер потребляет меньше электроэнергии. • В спящем режиме сенсорный экран отключается и кнопка перехода в спящий режим становится желтой. Для выхода из спящего режима коснитесь любой точки дисплея или нажмите любую кнопку на панели управления.
Настройки производителя Не восстанавливать Восстановить сейчас	Восстановление заводских настроек принтера, заданных по умолчанию. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Не восстанавливать". При выборе этого значения сохраняются пользовательские параметры. • При выборе команды "Восстановить сейчас" значения, заданные на заводе-изготовителе, восстанавливаются для всех параметров принтера, кроме параметров меню "Сеть/Порты". Все ресурсы, загруженные в оперативную память, удаляются. Ресурсы, хранящиеся во флэш-памяти и на жестком диске принтера, не удаляются.
Экспорт пакета конфигурации Экспорт	Экспорт конфигурации файла принтера на флэш-накопитель.

Меню "Параметры копирования"

Параметр	Назначение
Тип содержимого Текст Графика Текст/фото Фото	Указание содержимого оригинала. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Текст/Фото".
Источник содержимого Монохромный лазерный Цветной лазерный Для струйных принтеров Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Указание способа создания оригинала. Примечание: Монохромная лазерная печать — заводской параметр по умолчанию.
Стороны (двусторонняя печать) 1-стор. на 1-стор. 1-стор. на 2-стор. 2-стор. на 1-стор. 2-стор. на 2-стор.	Указать, является оригинал документа двусторонним или односторонним, и определить режим копирования (двусторонний или односторонний). Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • 1-стор. на 1-стор. — На оригинале печать выполнена на одной стороне документа; на копии печать выполняется также на одной стороне. • 1-стор. на 2-стор. — На оригинале печать выполнена на одной стороне документа; на копии печать выполняется на обеих сторонах. • 2-стор. на 1-стор. — На оригинале документа печать выполнена на обеих сторонах; на копии печать выполняется на одной стороне. • 2-сторонний на 2-сторонней. — Оригинал документа и копия содержат печатное изображение на обеих сторонах.
Экономия бумаги Выкл 2 стр. книжная 2 стр. альбомная 4 стр. книжная 4 стр. альбомная	Разрешить копирование двух или четырех листов документа на одной странице. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Печать рамок вокруг страниц Вкл Выкл	Указать, распечатываются ли рамки. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Разобрать (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Определяет последовательность выдачи страниц при печати нескольких копий. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение (1,2,3) (1,2,3).

Параметр	Назначение
Перфорация Выкл 2 отверстия 3 отверстия 4 отверстия	Укажите тип перфорации в заданиях печати или копирования. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Этот пункт меню отображается только при установке брошюровщика со скобами и перфорацией.
Прошивка Выкл 1 скоба 2 скрепки	Включение или отключение брошюровщика. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.
Формат оригинала Letter (по умолчанию) Legal Executive Таблоид Folio Statement Oficio (Мехико) Universal Автораспознавание формата Смешанный формат A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 Наст.разм.скан.изобр. [x] Оригинал книги Визитные карточки 3 x 5" 4 x 6" Личная карта	Указание формата оригинала документа. Примечание: Letter (США) – настройка по умолчанию. Значение по умолчанию для других стран – "A4".
Источник бумаги для копий Лоток [x] Автовыбор формата Многоцелевое устройство подачи	Задание источника бумаги для заданий копирования. Примечание: По умолчанию используется лоток 1.

Параметр	Назначение
Разделители прозрачных пленок Вкл Выкл	Указывает на то, вставляется ли между прозрачными пленками лист бумаги. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл". • Если задано "Вкл.", между прозрачными пленками вставляется чистая страница.
Страницы-разделители Выкл Между копиями Между заданиями Между страницами	Размещение листа бумаги между страницами, копиями или заданиями. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Источник страницы-разделителя Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи	Служит для указания источника бумаги, из которого подаются страницы-разделители. Примечание: По умолчанию используется лоток 1.
Плотность 1–9	Осветление или затемнение печати для задания копирования. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 5
Выходной лоток Стандартный лоток Лоток [x]	Указать выходной лоток, используемый для задания копирования. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартный выходной лоток". • "Лоток [x]" — появляется только если установлен как минимум один дополнительный выходной лоток.
Количество копий 1–9999	Определение количества копий для задания копирования. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 1
Верхний/нижний колонтитул [Местоположение] Выкл Дата и время Номер страницы Польз. текст Печать на Все страницы Только первая страница Все, кроме первой страницы Польз. текст	Указание данных верхнего и нижнего колонтитула и его местоположения на странице. Для выбора местоположения, выберите один из следующих параметров: <ul style="list-style-type: none"> • Слева сверху • Сверху посередине • Справа сверху • Слева снизу • Снизу посередине • Справа снизу Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • "Выкл." — значение по умолчанию для местоположения. • "Все страницы" – настройка по умолчанию для параметра "Печать на".

Параметр	Назначение
Перекрытие Конфиденциальная Копировать Черновое Срочный Пользовательский Выкл	Указание текста наложения, который распечатывается на каждой странице копии. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Пользовательское наложение	Указание пользовательского текста наложения. Примечание: Можно ввести не более 64 знаков.
Разрешить приоритетные копии Вкл Выкл	Разрешить прерывание задания на печать для копирования страницы или документа. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Польз. задание на сканирование Вкл Выкл	Позволяет копировать документ, содержащий бумагу разного формата, в одном задании копирования. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.
Разр. сохр. в виде кода б. дост. Вкл Выкл	Сохранить пользовательские настройки копирования в виде кодов быстрого доступа. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Удаление фона с -4 до 4	Регулирование степени видимости фона, видимого на копии. Примечание: Значение по умолчанию – "0".
Автоцентрирование Выкл Вкл	Автоматически расположить содержимое по центру страницы. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Выпадение цвета Выпадение цвета Отсутствует Красный Зеленый Синий Порог по умолчанию для красного цвета 0 – 255 Порог по умолчанию для зеленого цвета 0 – 255 Порог по умолчанию для синего цвета 0 – 255	Указание цвета для исключения при сканировании, а также настраивает параметр выпадения цвета для порогового значения каждого цвета. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • "Нет" – заводская настройка по умолчанию для параметра "Выпадение цвета". • "128" – заводская настройка по умолчанию для порогового значения каждого цвета.
Контрастность 0–5 Оптимизац. в зависим. от содерж.	Задать контрастность, используемую для задания копирования. Примечание: Значение по умолчанию – "Оптимизац. в зависим. от содерж.".

Параметр	Назначение
Зеркальное отображение Выкл Вкл	Создание зеркального отображения оригинала документа. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Негатив изображения Выкл Вкл	Создание изображения негатива для оригинала. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Темные детали с -4 до 4	Настроить затенение деталей, видимых на копии. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0
Сканир. от края до края Выкл Вкл	Разрешение сканирования оригинального документа от края до края. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Резкость 1–5	Настроить степень резкости копии. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 3.
Образец копии Выкл Вкл	Создать образец копии оригинала. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.

Меню "Параметры факса"

Меню "Режим факса (Настройка аналогового факса)"

Режим "Настройка аналогового факса" служит для передачи факса по телефонной линии.

Параметры факса - Общие

Параметр	Назначение
Имя факса	Служит для задания имени факса в принтере.
Номер факса	Определяет номер, назначенный факсу.
Код факса Имя факса Номер факса	Определяет способ идентификации факса. Примечание: "Номер факса" – заводское значение по умолчанию.

Параметр	Назначение
Разрешить передачу факса вручную Вкл Выкл	Служит для перевода принтера в режим передачи факсов только вручную; для этого режима требуется разветвитель телефонной линии и телефонная трубка. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Используйте обычный телефонный аппарат для ответа на входящий сигнал факсимильной связи и для набора номера факса. Нажмите # 0 на цифровой клавиатуре, чтобы перейти напрямую к функции отправки факса вручную. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Использование памяти Все полученные В основном прием Равно В основном отправка Все отправленные	Определяет распределение энергонезависимой памяти между заданиями отправки и приема факсов Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Поровну". Значение "Поровну" служит для разделения памяти поровну между заданиями приема и передачи факсов. Значение "В основном передача" указывает, что большая часть памяти используется для передачи заданий факсимильной связи. Значение "Только передача" указывает, что память используется только для передачи факсов. Значение "Только прием" указывает, что память используется только для получения заданий факсимильной связи. Значение "В основном прием" указывает, что большая часть памяти используется для приема заданий факсимильной связи.
Отмена факсов Разрешить Запрещено	Определяет, разрешена ли отмена заданий факсимильной связи Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Разрешить".
шаблон АОН Выкл Основной Альтернативный	Задание типа используемого шаблона АОН.
Маскирование номеров факсов Выкл Слева Справа	Определяет направление, в котором выполняется маскирование цифр номера исходящего факса. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Количество скрываемых символов задается параметром "Маскируемые цифры". Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Маскируемые цифры 0–58	Определяет количество цифр, маскируемых в номере исходящего факса. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0

Параметр	Назначение
Титульная страница факса Титульная страница факса Выкл. по умолчанию Вкл. по умолчанию Не использовать Всегда использовать Включить получателя Вкл Выкл Включить отправителя Вкл Выкл С помощью Включить сообщение Вкл Выкл Сообщение Включить логотип Вкл Выкл Включить ниж. колонтитул [x] Вкл Выкл Нижний колонтитул [x]	Настройка титульной страницы факса. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • "Выкл. по умолчанию" – настройка по умолчанию для титульной страницы факса. • Настройкой по умолчанию для всех прочих пунктов меню является значение – "Выкл."

Параметры передачи факсов

Параметр	Назначение
Разрешение Стандартный Высокое 200 dpi Сверхвысокое 300 dpi Наивысшее 600 dpi	Задаёт качество в точках на дюйм (dpi). Чем выше разрешение, тем лучше качество печати; однако при этом увеличивается время передачи исходящих факсов. Примечание: Значение по умолчанию – "Стандартное".

Параметр	Назначение
<p>Формат оригинала</p> <p>Letter (по умолчанию) Legal Executive Таблоид Folio Statement Oficio (Мехико) Universal Автораспознавание формата Смешанный формат A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 Пользоват. формат скан. [x] Оригинал книги Визитные карточки 3 x 5" 4 x 6"</p>	<p>Указание размера оригинала документа.</p> <p>Примечание: Для США заводской настройкой по умолчанию заводской настройкой по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4".</p>
<p>Стороны (двусторонняя печать)</p> <p>Выкл Длинная сторона Короткая сторона</p>	<p>Определяет, в каком направлении текст и графика располагаются на странице.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При использовании переплета по длинной стороне страницы переплетаются по длинной кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации). • При использовании переплета по короткой стороне страницы переплетаются по короткой кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации).
<p>Тип содержимого</p> <p>Текст Графика Текст/фото Фото</p>	<p>Указание содержимого оригинала.</p> <p>Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Текст".</p>

Параметр	Назначение
Источник содержимого Монохромный лазерный Цветной лазерный Для струйных принтеров Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Определение способа изготовления оригинала. Примечание: Монохромная лазерная печать — заводской параметр по умолчанию.
Плотность 1–9	Делает документ более светлым или темным. Примечание: Значение по умолчанию – "5".
Префикс набора	Позволяет ввести префикс набора, например, 99. Предоставляется поле для ввода цифр.
Правила набор префикса Правило префикса [x]	Определяет правило префикса набора.
Автоматический повтор набора 0–9	Определяет число попыток передачи принтером факса на указанный номер. Примечание: Значение по умолчанию – "5".
Частота повтора 1–200	Определяет промежуток времени (в минутах) между повторными наборами номера. Примечание: Значение по умолчанию – "3".
Через УАТС Да Нет	Служит для включения или отключения режима скрытого набора номера коммутатором без тонального сигнала набора номера. Примечание: Значение по умолчанию – "Нет".
Включить ESM Да Нет	Включение или отключение режима коррекции ошибок для заданий факсимильной связи. Примечание: Значение по умолчанию – "Да".
Включить сканирование с передачей по факсу Вкл Выкл	Позволяет передавать отсканированный факсы на принтер. Примечание: По умолчанию установлено значение "Вкл".
Драйвер на факс Да Нет	Разрешить передачу факсимильных заданий через драйвер печати. Примечание: Значение по умолчанию – "Да".
Разр. сохр. в виде кода б. дост. Вкл Выкл	Сохраняет номера факсов в виде кодов быстрого доступа в принтере. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Режим набора Звук Импульсный	Указание режима набора. Примечание: "Тональный" - настройка по умолчанию.

Параметр	Назначение
Максимальная скорость 2400 4800 9600 14400 33600	Определяет максимальную скорость передачи данных факсимильного сообщения. Примечание: Значение по умолчанию – "33600".
Польз. задание на сканирование Вкл Выкл	Сканирует документ, содержащий бумагу разного формата, в один файл. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> По умолчанию установлено значение "Выкл". Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.
Предварительный просмотр сканирования Вкл Выкл	Определяет режим предварительного просмотра для заданий сканирования. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> По умолчанию установлено значение "Выкл". Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.
Удаление фона с -4 до 4	Настройка степени видимости фона на сканированном изображении. Примечание: Значение по умолчанию – "0".
Цветовой баланс Голубой – красный Пурпурный – зеленый Желтый – синий	Включение равного баланса в цветах сканированного изображения.
Выпадение цвета Выпадение цвета Отсутствует Красный Зеленый Синий Порог по умолчанию для красного цвета 0 – 255 Порог по умолчанию для зеленого цвета 0 – 255 Порог по умолчанию для синего цвета 0 – 255	Указание цвета для исключения при сканировании, а также настраивает параметр выпадения цвета для порогового значения каждого цвета. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> "Нет" – заводская настройка по умолчанию для параметра "Выпадение цвета". "128" – заводская настройка по умолчанию для порогового значения каждого цвета.
Контрастность 0–5 Оптимизац. в зависим. от содерж.	Задание контрастности сканируемого изображения. Примечание: Значение по умолчанию – "Оптимизац. в зависим. от содерж.".
Зеркальное отображение Выкл Вкл	Создание зеркального отображения оригинала документа. Примечание: По умолчанию установлено значение "Выкл".

Параметр	Назначение
Негатив изображения Выкл Вкл	Создание изображения негатива для оригинала. Примечание: По умолчанию установлено значение "Выкл".
Темные детали с -4 до 4	Служит для настройки затенения видимых деталей. Примечание: Значение по умолчанию – "0".
Сканир. от края до края Выкл Вкл	Определяет, выполняется ли сканирование оригинала от края до края перед отправкой факса. Примечание: По умолчанию установлено значение "Выкл".
Резкость 1–5	Настройка резкости факса. Примечание: Значение по умолчанию – "3".
Температура с -4 до 4	Указание температуры печати – "теплая" или "прохладная". При значении "прохладная" создается изображение с оттенками голубого; при значении "теплая" создается изображение с оттенками красного. Примечание: Значение по умолчанию – "0".
Разрешить сканирование цветного факса Выкл. по умолчанию Вкл. по умолчанию Не использовать Всегда использовать	Включает отправку цветных факсов. Примечание: Настройка по умолчанию – "Выкл. по умолчанию".
Автопреобразование цветных факсов в черно-белые Вкл Выкл	Преобразование всех исходящих факсов в черно-белые. Примечание: По умолчанию установлено значение "Вкл".

Параметры приема факсов

Параметр	Назначение
Разрешить прием факсов Вкл Выкл	Позволяет принтеру получать задания факса. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Ожидание задания факса Отсутствует Тонер Тонер и расходные материалы	Удалите из очереди все задания факса, если для задания требуются особые недоступные ресурсы. Примечание: Заводская настройка по умолчанию - "Нет".
Звонков до ответа 1–25	Определяет число звонков до ответа на входящий вызов факсимильной связи. Примечание: Значение по умолчанию – "3".
Автоответ Да Нет	Позволяет принтеру отвечать на входящий факс Примечание: Значение по умолчанию – "Да".

Параметр	Назначение
Код ответа вручную 0–9	Позволяет ввести код на клавиатуре телефона, чтобы начать прием факса Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • *9* – заводское значение по умолчанию. • Этот пункт меню используется, когда принтер подключен к той же линии, что и телефон.
Автоматическое уменьшение Вкл Выкл	Масштабирование входящего факса в соответствии с форматом бумаги, загруженной в указанное устройство подачи бумаги для факса. Примечание: По умолчанию установлено значение "Вкл".
Устройство подачи Автовыбор Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи	Указывает устройство подачи для печати входящих факсов. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто".
Стороны (двусторонняя печать) Выкл Вкл	Включение двусторонней печати для входящих факсов. Примечание: По умолчанию установлено значение "Выкл".
Страницы-разделители Выкл Перед заданием После задания	Позволяет принтеру включать страницы-разделители для входящих факсов. Примечание: По умолчанию установлено значение "Выкл".
Источник страницы-разделителя Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи	Служит для указания источника бумаги, из которого подаются страницы-разделители. Примечание: По умолчанию используется лоток 1.
Выходной лоток Стандартный лоток Лоток [x]	Определяет выходной лоток для принятых факсов. Примечание: Значение по умолчанию – "Стандартный выходной лоток".
Нижний колонтитул Вкл Выкл	Печать информации о передаче внизу каждой страницы принятого факса. Примечание: По умолчанию установлено значение "Выкл".
Максимальная скорость 2400 4800 9600 14400 33600	Определяет максимальную скорость передачи данных для принятых факсов. Примечание: Значение по умолчанию – "33600".
Пересылка факса Печать Печать и отправка Переслать	Включение пересылки принятых факсов другим получателям. Примечание: Значение по умолчанию – "Печатать".

Параметр	Назначение
Пересылка Факс Электронная почта FTP LDSS eSF	Определяет тип получателя, которому пересылается факс. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию – "Факс". • Это меню доступно только с встроенного веб-сервера принтера.
Пересылка по коду быстрого доступа	Позволяет ввести номер быстрого выбора, соответствующий типу получателя (Факс, Эл.почта, FTP, LDSS или eSF).
Блокировать факсы без имени Выкл Вкл	Включение блокирования входящих факсов, передаваемых с устройств с неизвестным идентификатором станции или факса. Примечание: По умолчанию установлено значение "Выкл".
Список запрещенных факсов	Включение списка номеров запрещенных факсов, хранящихся в принтере.
Откладывание факсов Режим отложенной факсимильной связи Выкл Всегда вкл Вручную Запланированный Планирование отложенных факсов	Разрешает отложенные факсы постоянно или в соответствии с указанным расписанием. Примечание: По умолчанию установлено значение "Выкл".
Перфорация Выкл Вкл	Указывает место перфорации отпечатков. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию установлено значение "Выкл". • Этот пункт меню отображается только при установке брошюровщика со скобами и перфорацией.
Прошивка Выкл 1 скоба 2 скобы 4 скобы	Служит для задания прошивки отпечатков. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию установлено значение "Выкл". • Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.
Разрешить получение цветного факса Вкл Выкл	Позволяет принтеру получать цветные факсы и распечатывать их в оттенках серого. Примечание: По умолчанию установлено значение "Вкл".

Параметры журнала факсов

Параметр	Назначение
Журнал передачи Печатать журнал Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Включение печати журнала передачи после выполнения каждого задания факсимильной связи. Примечание: Значение по умолчанию – "Печатать журнал".

Параметр	Назначение
Журнал ошибок при приеме Не печатать никогда Печатать при ошибке	Включение печати журнала ошибок при приеме в случае возникновения ошибки приема. Примечание: "Не печатать" – настройка по умолчанию.
Автоматическая печать отчетов Вкл Выкл	Включение автоматической печати журналов факсимильной связи. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • По умолчанию установлено значение "Вкл". • Журналы печатаются после выполнения каждого 200 задания факса.
Источник бумаги для журналов Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи	Служит для выбора устройства подачи бумаги при печати журналов. Примечание: По умолчанию используется лоток 1.
Отображение журналов Имя удаленной станции Набранный номер	Определяет отображение в распечатанных журналах набранного номера или имени станции. Примечание: "Имя удаленной станции" – заводская настройка по умолчанию.
Включить журнал заданий Вкл Выкл	Разрешает доступ к журналу заданий факса. Примечание: По умолчанию установлено значение "Вкл".
Включить журнал вызовов Вкл Выкл	Разрешает доступ к журналу вызовов факса. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Выходной лоток при печати журналов Стандартный лоток Лоток [x]	Указание выходного лотка для распечатанных журналов факса. Примечание: Значение по умолчанию – "Стандартный выходной лоток".

Параметры динамика

Параметр	Назначение
Режим динамика Всегда выкл Включено, когда подключено Всегда вкл	Определяет режим работы динамика. Примечание: Настройка по умолчанию – "Включено, когда подключено". Динамик включен до установления соединения факсимильной связи.
Громкость динамика Высокая Низкая	Служит для управления параметром громкости. Примечание: Значение по умолчанию – "Высокое".
Громкость звонка Выкл Вкл	Служит для управления громкостью звонка динамика факса. Примечание: По умолчанию установлено значение "Вкл".

Ответ включен

Параметр	Назначение
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	Определяет шаблоны звонка при ответе принтера на звонки. Примечание: "Все звонки" – настройка по умолчанию.

Меню "Параметры электронной почты"

Параметр	Кому
Настройка сервера электронной почты Тема Сообщение Имя файла Передать мне копию Максимальный размер сообщения эл. почты Сообщение о недопустимом размере Ограничить получателей Настройка веб-ссылок	Указание сведений о сервере электронной почты.
Формат PDF (.pdf) Защищенный PDF TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	Указание формата для сканированного файла. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "PDF (.pdf)".
Версия PDF 1.2–1.7 A–1a	Служит для задания версии файла PDF, который сканируется в сообщение электронной почты. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 1.5.
Тип содержимого Текст Графика Текст/фото Фото	Указание содержимого оригинала. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Текст/Фото".

Параметр	Кому
Источник содержимого Монохромный лазерный Цветной лазерный Для струйных принтеров Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Указание способа создания оригинала. Примечание: Монохромная лазерная печать — заводской параметр по умолчанию.
Цветной Выкл Вкл	Указание режима обработки изображений принтером – в цвете или монохромно. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Разрешение 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Указание разрешения в точках на дюйм для сканирования. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 150 dpi.
Плотность 1–9	Делает документ более светлым или темным. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 5
Ориентация Книжная Альбомная	Указание ориентации отсканированного изображения. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Книжная".

Параметр	Кому
<p>Формат оригинала</p> <p>Letter (по умолчанию) Legal Executive Таблонд Folio Statement Oficio (Мехико) Universal Автораспознавание формата Смешанный формат A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 Наст.разм.скан.изобр. [x] Оригинал книги Визитные карточки 3 x 5 " 4 x 6 "</p>	<p>Указание формата сканируемого документа.</p> <p>Примечание: Формат Letter (США) является заводской настройкой по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4".</p>
<p>Стороны (двусторонняя печать)</p> <p>Выкл Длинная сторона Короткая сторона</p>	<p>Указание ориентации текста и графики на странице.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При использовании переплета по длинной стороне страницы переплетаются по длинной кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации). • При использовании переплета по короткой стороне страницы переплетаются по короткой кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации).
<p>Качество JPEG</p> <p>Оптимизац. в зависим. от содерж. 5–90</p>	<p>Задание качества фотоизображения JPEG, в зависимости от размера файла и качества изображения.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Оптимизац. в зависим. от содерж." • При значении 5 уменьшается размер файла, однако качество изображения ухудшается. • Значение 90 обеспечивает наилучшее качество изображения, однако файл имеет очень большой размер. • Этот параметр меню предусмотрен для всех функций сканирования.

Параметр	Кому
Текст по умолчанию 5–90	Задание качества изображения текста в зависимости от размера файла и качества изображения. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 75.
Текст/Фото по умолчанию 5–90	Задание качества изображения текста или фотографии в зависимости от размера файла и качества изображения. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 75.
Фото по умолчанию 5–90	Задание качества изображения фотографии в зависимости от размера файла и качества изображения. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 50.
Отпр. изобр. по эл. почте как Вложение Веб-ссылки	Указание способа передачи изображений. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Вложение".
Использовать многостраничные файлы Tiff Вкл Выкл	Предлагает выбор между одностраничными и многостраничными файлами TIFF. При сканировании многостраничного документа в эл. сообщение, создается либо один файл TIFF, содержащий все страницы, либо несколько файлов TIFF, каждый из которых содержит по одной странице документа. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл". • Этот параметр меню предусмотрен для всех функций сканирования.
Журнал передачи Напечатать журнал Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Указание о печати журнала передачи. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Напечатать журнал".
Источник бумаги для журналов Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи	Указание источника бумаги для распечатываемых журналов электронной почты. Примечание: По умолчанию используется лоток 1.
Выходной лоток при печати журналов Стандартный лоток Лоток [x]	Указание выходного лотка для журнала FTP. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартный выходной лоток". • "Лоток [x]" — появляется только если установлен как минимум один дополнительный выходной лоток.
Бит. глубина при перед. по эл. почте 1 бит 8 бит	Включение режима "Текст/Фото" для уменьшения размера файлов, используя 1-битовые изображения в том случае, если для параметра "Цвет" установлен на значение "Выкл." Примечание: Значение по умолчанию — 8 бит.

Параметр	Кому
Польз. задание на сканирование Вкл Выкл	Копирование документов, содержащих страницы разного формата Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.
Предварительный просмотр сканирования Вкл Выкл	Указание режима предварительного просмотра для заданий сканирования. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.
Разр. сохр. в виде кода б. дост. Вкл Выкл	Сохранение адреса электронной почты для быстрого доступа. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл". • Если выбрано значение "Выкл", кнопка "Сохранение в виде кода быстрого доступа" не отображается на экране "Назначение электронной почты".
Удаление фона с -4 до 4	Настройка степени видимости фона на сканированном изображении. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0
Цветовой баланс Голубой – красный Пурпурный – зеленый Желтый – синий	Включение равного баланса в цветах сканированного изображения.
Выпадение цвета Выпадение цвета Отсутствует Красный Зеленый Синий Порог по умолчанию для красного цвета 0 – 255 Порог по умолчанию для зеленого цвета 0 – 255 Порог по умолчанию для синего цвета 0 – 255	Указание цвета для исключения при сканировании, а также настраивает параметр выпадения цвета для порогового значения каждого цвета. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Нет — заводская настройка по умолчанию для параметра "Выпадение цвета". • 128 — заводская настройка по умолчанию для порогового значения каждого цвета.

Параметр	Кому
Контрастность 0–5 Оптимизац. в зависим. от содерж.	Указание контрастности выходного документа. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Оптимизац. в зависим. от содерж."
Зеркальное отображение Выкл Вкл	Создание зеркального отображения оригинала документа. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Негатив изображения Выкл Вкл	Создать изображение негатива для оригинала. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Темные детали с -4 до 4	Регулировка степени видимости темных деталей на сканированном изображении. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0
Сканир. от края до края Выкл Вкл	Указание, выполняется ли сканирование оригинала от края до края. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Резкость 1–5	Настройка степени резкости на сканированном изображении. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 3.
Температура от -4 до 4	Указание температуры печати – "теплая" или "прохладная". При значении "прохладная" создается изображение с оттенками голубого; при значении "теплая" создается изображение с оттенками красного. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0
Использовать сс:/всс: Выкл Вкл	Разрешение использования полей копии:и скрытойкопии. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".

Меню "Параметры FTP"

Параметр	Для
Формат PDF (.pdf) Защищенный PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	Указание формата файла для передачи по FTP. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "PDF (.pdf)".
Версия PDF 1.2–1.7 A–1a	Задаёт версию файла PDF для отправки на FTP. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 1.5.

Параметр	Для
Тип содержимого Текст Графика Текст/фото Фото	Указание содержимого оригинала. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Текст/Фото".
Источник содержимого Монохромный лазерный Цветной лазерный Для струйных принтеров Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Указание способа создания оригинала. Примечание: Монохромная лазерная печать — заводской параметр по умолчанию.
Цветной Выкл Вкл	Указание режима обработки изображений принтером – в цвете или монохромно. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Разрешение 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Указание разрешения в точках на дюйм (dpi) для сканирования. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 150 dpi.
Плотность 1–9	Делает документ более светлым или темным. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 5
Ориентация Книжная Альбомная	Указание ориентации отсканированного изображения. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Книжная".

Параметр	Для
<p>Формат оригинала</p> <p>Letter (по умолчанию)</p> <p>Legal</p> <p>Executive</p> <p>Folio</p> <p>Statement</p> <p>Oficio (Мехико)</p> <p>Universal</p> <p>Автораспознавание формата</p> <p>Смешанный формат</p> <p>A3</p> <p>A4</p> <p>A5</p> <p>A6</p> <p>JIS B4</p> <p>JIS B5</p> <p>Наст.разм.скан.изобр. [x]</p> <p>Оригинал книги</p> <p>Визитные карточки</p> <p>3 x 5"</p> <p>4 x 6"</p>	<p>Указание размера оригинала документа.</p> <p>Примечание: Letter — заводской настройкой по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4".</p>
<p>Стороны (двусторонняя печать)</p> <p>Выкл</p> <p>Длинная сторона</p> <p>Короткая сторона</p>	<p>Указание ориентации текста и графики на странице.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При использовании переплета по длинной стороне страницы переплетаются по длинной кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации). • При использовании переплета по короткой стороне страницы переплетаются по короткой кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации).
<p>Качество JPEG</p> <p>Оптимизац. в зависим. от содерж.</p> <p>5–90</p>	<p>Задание качества изображения JPEG в зависимости от размера файла и качества изображения.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Оптимизац. в зависим. от содерж." • При значении 5 уменьшается размер файла, однако качество изображения ухудшается. • Значение 90 обеспечивает наилучшее качество изображения, однако файл имеет очень большой размер. • Этот параметр меню предусмотрен для всех функций сканирования.

Параметр	Для
Текст по умолчанию 5–90	Задание качества текста в зависимости от размера файла и качества изображения/ Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 75.
Текст/Фото по умолчанию 5–90	Задание качества изображения текста или фотографии в зависимости от размера файла и качества изображения. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 75.
Фото по умолчанию 5–90	Задание качества изображения в зависимости от размера файла и качества изображения. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 50.
Использовать многостраничные файлы TIFF Вкл Выкл	Предлагается выбор между одностраничным и многостраничным файлами TIFF. При сканировании многостраничного документа в FTP создается либо один файл TIFF, содержащий все страницы, либо несколько файлов TIFF, каждый из которых содержит по одной странице документа. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл". • Этот параметр меню предусмотрен для всех функций сканирования.
Журнал передачи Напечатать журнал Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Указание о печати журнала передачи. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Напечатать журнал".
Источник бумаги для журналов Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи	Указание источника бумаги для печати журналов FTP. Примечание: По умолчанию используется лоток 1.
Выходной лоток при печати журналов Стандартный лоток Лоток [x]	Указание выходного лотка для журнала FTP. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартный выходной лоток". • Лоток [x] – появляется только при установленном дополнительном лотке.
Бит. глубина при перед. по FTP 1 бит 8 бит	Включение режима "Текст/Фото" для уменьшения размера файлов, используя 1-битовые изображения в том случае, если для параметра "Цвет" установлен на значение "Выкл". Примечание: Значение по умолчанию — 8 бит.
Имя файла	Введите базовое имя файла.

Параметр	Для
Польз. задание на сканирование Вкл Выкл	Позволяет копировать документ, состоящий из разных форматов бумаги, в одном задании сканирования. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.
Предварительный просмотр сканирования Вкл Выкл	Указание режима предварительного просмотра для заданий сканирования. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.
Разр. сохр. в виде кода б. дост. Вкл Выкл	Позволяет создавать коды быстрого доступа для адресов FTP. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Удаление фона с -4 до 4	Регулирование степени видимости фона, видимого на копии. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0
Цветовой баланс Голубой – красный Пурпурный – зеленый Желтый – синий	Обеспечение равного баланса в цветах сканированного изображения.
Выпадение цвета Выпадение цвета Отсутствует Красный Зеленый Синий Порог по умолчанию для красного цвета 0 – 255 Порог по умолчанию для зеленого цвета 0 – 255 Порог по умолчанию для синего цвета 0 – 255	Указание цвета для исключения при сканировании, а также настраивает параметр выпадения цвета для порогового значения каждого цвета. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Нет — заводская настройка по умолчанию для параметра "Выпадение цвета". • 128 — заводская настройка по умолчанию для порогового значения каждого цвета.
Контрастность 0–5 Оптимизац. в зависим. от содерж.	Указание контрастности выходного документа. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Оптимизац. в зависим. от содерж.".
Зеркальное отображение Выкл Вкл	Создание зеркального отображения оригинала документа. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".

Параметр	Для
Негатив изображения Выкл Вкл	Создание изображения негатива для оригинала. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Темные детали с -4 до 4	Регулировка степени видимости темных деталей на сканированном изображении. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0
Сканир. от края до края Выкл Вкл	Указание, выполняется ли сканирование оригинала от края до края. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Резкость 1–5	Настройка степени резкости на сканированном изображении. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 3.
Температура с -4 до 4	Указание температуры печати – "теплая" или "прохладная". При значении "прохладная" создается изображение с оттенками голубого; при значении "теплая" создается изображение с оттенками красного. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0

Меню флэш-диска

Параметры сканирования

Параметр	Для
Формат PDF (.pdf) Защищенный PDF TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	Указание формата файла для отправки через FTP. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "PDF (.pdf)".
Версия PDF 1.2–1.7 А–1а	Служит для задания версии файла PDF для отправки через FTP. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 1.5.
Тип содержимого Текст Графика Текст/фото Фото	Указание содержимого оригинала. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Текст/Фото".

Параметр	Для
Источник содержимого Монохромный лазерный Цветной лазерный Для струйных принтеров Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Указание способа создания оригинала. Примечание: Монохромная лазерная печать — заводской параметр по умолчанию.
Цветной Вкл Выкл	Указание режима обработки изображений принтером – в цвете или монохромно. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Разрешение 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Определяет разрешение в точках на дюйм (dpi) для сканирования. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 150 dpi.
Плотность 1–9	Делает документ более светлым или темным. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 5
Ориентация Книжная Альбомная	Указание ориентации отсканированного изображения. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Книжная".

Параметр	Для
Формат оригинала Letter (по умолчанию) Legal Executive Folio Statement Oficio (Мехико) Universal Автораспознавание формата Смешанный формат A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 Наст.разм.скан.изобр. [x] Оригинал книги Визитные карточки 3 x 5 " 4 x 6 "	Указание размера оригинала документа. Примечание: Letter — заводской настройкой по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4".
Стороны (двусторонняя печать) Выкл Длинная сторона Короткая сторона	Определяет ориентацию текста и графики на странице. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При использовании переплета по длинной стороне страницы переплетаются по длинной кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации). • При использовании переплета по короткой стороне страницы переплетаются по короткой кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации).
Качество JPEG Оптимизац. в зависим. от содерж. 5–90	Задаёт качество фотоизображения JPEG в зависимости от размера файла и качества изображения. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Оптимизац. в зависим. от содерж." • При значении 5 уменьшается размер файла, однако качество изображения ухудшается. • Значение 90 обеспечивает наилучшее качество изображения, однако файл имеет очень большой размер. • Это меню предусмотрено для всех функций сканирования.
Текст по умолчанию 5–90	Задаёт качество изображения текста в зависимости от размера файла и качества изображения. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 75.

Параметр	Для
Текст/Фото по умолчанию 5–90	Задаёт качество изображения текста или фотографии в зависимости от размера файла и качества изображения. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 75.
Фото по умолчанию 5–90	Задаёт качество фотоизображения в зависимости от размера файла и качества изображения. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 50.
Использовать многостраничные файлы TIFF Вкл Выкл	Предлагается выбор между одностраничным и многостраничным файлами TIFF. При сканировании многостраничного документа в FTP создается либо один файл TIFF, содержащий все страницы, либо несколько файлов TIFF, каждый из которых содержит по одной странице документа. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл". • Это меню предусмотрено для всех функций сканирования.
Битовая глубина при сканировании 1 бит 8 бит	Включение режима "Текст/Фото" для уменьшения размера файлов, используя 1-битовые изображения в том случае, если для параметра "Цвет" установлен на значение "Выкл." Примечание: Значение по умолчанию — 8 бит.
Имя файла	Введите базовое имя файла. Примечание: Можно ввести не более 53 знаков.
Польз. задание на сканирование Вкл Выкл	Позволяет копировать в одном задании на копирование документ, содержащий бумагу разного формата. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.
Предварительный просмотр сканирования Вкл Выкл	Указание режима предварительного просмотра для заданий сканирования. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.
Удаление фона с -4 до 4	Регулирование степени видимости фона, видимого на копии. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0

Параметр	Для
Цветовой баланс Голубой – красный Пурпурный – зеленый Желтый – синий	Обеспечение равного баланса в цветах сканированного изображения.
Выпадение цвета Выпадение цвета Отсутствует Красный Зеленый Синий Порог по умолчанию для красного цвета 0 – 255 Порог по умолчанию для зеленого цвета 0 – 255 Порог по умолчанию для синего цвета 0 – 255	Указание цвета для исключения при сканировании, а также настраивает параметр выпадения цвета для порогового значения каждого цвета. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Нет — заводская настройка по умолчанию для параметра "Выпадение цвета". • 128 — заводская настройка по умолчанию для порогового значения каждого цвета.
Контрастность 0–5 Оптимизац. в зависим. от содерж.	Задание контрастности сканируемого изображения. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Оптимизац. в зависим. от содерж.".
Зеркальное отображение Выкл Вкл	Создание зеркального отображения оригинала документа. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Негатив изображения Выкл Вкл	Создание изображения негатива для оригинала. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Темные детали с -4 до 4	Регулировка степени видимости темных деталей на сканированном изображении. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0
Сканир. от края до края Выкл Вкл	Указание, выполняется ли сканирование оригинала от края до края. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Резкость 1–5	Настройка степени резкости на сканированном изображении. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 3.
Температура с -4 до 4	Указание температуры печати – "теплая" или "прохладная". При значении "прохладная" создается изображение с оттенками голубого; при значении "теплая" создается изображение с оттенками красного. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0

Параметры печати

Копии 1 - 999	Служит для задания значения по умолчанию для числа копий каждого задания на печать. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 1
Устройство подачи Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Определяет устройство подачи бумаги по умолчанию для всех заданий на печать. Примечание: По умолчанию используется лоток 1.
Разобрать (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Формирование стопок последовательных страниц при печати нескольких копий. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение (1,2,3) (1,2,3).
Стороны (двусторонняя печать) 1-сторонний 2-сторонний	Указывает, выполняется ли печать на одной или на обеих сторонах листа. Примечание: 1-сторонняя - заводская настройка по умолчанию.
Прошивка Выкл Вкл	Служит для задания прошивки отпечатков. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.
Перфорация Выкл Вкл	Указывает перфорацию отпечатков. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Этот пункт меню отображается только при установке поддерживаемого брошюровщика-перфоратора.
Реж. перфоратора 2 отверстия 3 отверстия 4 отверстия	Служит для задания количества отверстий, которые необходимо проделывать на отпечатках. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • "3 отверстия" (США) – заводская настройка по умолчанию. "4 отверстия" – заводская настройка по умолчанию для других стран. • Этот пункт меню отображается только при установке поддерживаемого брошюровщика-перфоратора.
Переплет при двусторонней печати Длинная сторона Короткая сторона	Определяет сшивание двусторонних страниц относительно ориентации страницы печатаемого документа. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • При использовании переплета по длинной стороне страницы переплетаются по длинной кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации). • При использовании переплета по короткой стороне страницы переплетаются по короткой кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации).

Ориентация экономии бумаги Автовывбор Альбомная Книжная	Определяет ориентацию листа, на котором распечатывается несколько страниц документа. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто". Выбор книжной или альбомной ориентации осуществляется автоматически.
Экономия бумаги Выкл 2 стр 3 стр 4 стр 6 стр 9 стр 12 стр 16 стр	Указывает на то, что на одной стороне листа бумаги требуется распечатывать изображения нескольких страниц. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При выборе числового значения на одной стороне листа распечатывается соответствующее количество изображений страниц.
Граница экономии бумаги Отсутствует Сплошной	Печать границы на каждом изображении страницы. Примечание: Заводская настройка по умолчанию - "Нет".
Порядок экономии бумаги Горизонтальный Обратн. горизонт. Reverse Vertical (Обратн. вертик.) Вертикальный	Задание положения изображений нескольких страниц. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — Horizontal (Горизонтально). • Расположение страниц на листе зависит от их количества и ориентации (книжная или альбомная).
Страницы-разделители Выкл Между копиями Между заданиями Между страницами	Указывает на то, требуется ли вставлять страницы-разделители. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При выборе значения "Между копиями" чистый лист вставляется после каждой копии задания на печать, если для параметра "Разбор по копиям" задано значение (1,2,3) (1,2,3). Если для параметра "Разбор по копиям" задано значение (1,1,1) (2,2,2), чистый лист вставляется после набора копий каждой страницы, например, после всех страниц 1 и после всех страниц 2. • При выборе значения Between Jobs (Между заданиями) чистые листы вставляются между заданиями на печать. • При выборе значения Between Pages (Между страницами) чистый лист вставляется после каждой страницы задания. Этот параметр рекомендуется использовать при печати на прозрачных пленках, а также в тех случаях, когда требуется вставить в документ чистые листы.
Источник страницы-разделителя Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи	Служит для указания источника бумаги, из которого подаются страницы-разделители. Примечание: По умолчанию используется лоток 1.
Пустые страницы Не печатать Печать	Указывает на то, требуется ли вставлять при печати задания чистые страницы. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — Do Not Print (Не печатать).

Параметры печати

меню настройки

Параметр	Чтобы
Язык принтера Эмуляция PCL Эмуляция PS	<p>Служит для задания языка интерфейса принтера по умолчанию.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эмуляция PCL - заводская настройка по умолчанию. • При выборе значения "Эмуляция PostScript" для обработки заданий на печать применяется интерпретатор PS. • При выборе значения "Эмуляция PCL" для обработки заданий на печать применяется интерпретатор PCL. • Задание языка принтера по умолчанию не препятствует передаче из прикладных программ заданий на печать с применением другого языка.
Ожидание задания Вкл Выкл	<p>Указание заданий на печать, которые необходимо удалить из очереди на печать, если для них требуются недоступные дополнительные устройства принтера или специальные настройки. Эти задания на печать сохраняются в отдельной очереди печати, поэтому остальные задания печатаются как обычно. При получении недостающих данных или установке дополнительных устройств сохраненные задания распечатываются.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • Это меню отображается только в том случае, если жесткий диск принтера, который доступен не только для чтения. Это требование предотвращает удаление сохраненных заданий в случае отключения питания принтера.
Область печати Стандартная Страница целиком	<p>Служит для задания логической и физической областей для печати.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная". При попытке печати данных за пределами области печати, определяемой значением "Стандартная", изображение распечатывается по границам этой области. • При выборе значения "Страница целиком" изображение можно перемещать за пределы области печати, определяемой значением "Стандартная", но изображение распечатывается в границах этой области. Этот параметр влияет только на страницы, напечатанные с использованием интерпретатора PCL 5e, и не оказывает влияния на страницы, напечатанные с помощью интерпретатора PCL XL или PostScript.
Загрузка в ОЗУ Вспышка Диск	<p>Настройка папки для сохранения загруженных файлов.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "ОЗУ". Оперативная память (ОЗУ) предназначена для временного хранения загруженных ресурсов. • Флэш-память и жесткий диск принтера предназначены для постоянного хранения загруженных ресурсов. Ресурсы, загруженные во флэш-память и на жесткий диск принтера, сохраняются даже при выключении принтера. • Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлен дополнительный флэш-диск или жесткий диск принтера.

Параметр	Чтобы
Сохранение ресурсов Вкл Выкл	<p>Указание способа обработки временных загруженных файлов, например шрифтов и макросов, сохраненных в ОЗУ, при получении принтером задания на печать, для выполнения которого требуется больше памяти, чем доступно.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". При настройке значения "Выкл" принтер сохраняет загруженные файлы, пока не потребуется память. Загруженные ресурсы удаляются, если это требуется для обработки заданий на печать. • При значении "Вкл" загруженные ресурсы сохраняются в памяти принтера при сбросе принтера и при изменении языка. Если свободной памяти принтера становится недостаточно, отображается сообщение Переполнение памяти [38], но при этом загруженные файлы не удаляются.
Порядок печати всех В алфавитном порядке Начиная с первых Начиная с последних	<p>Определение порядка печати отложенных и конфиденциальных заданий при выборе параметра "Печатать все".</p> <p>Примечание: "В алфавитном порядке"— значение по умолчанию, заданное изготовителем.</p>

меню "Оформление"

Параметр	Кому
Стороны (двусторонняя печать) 1-сторонняя 2-сторонняя	<p>Указывает на то, применяется ли режим двусторонней печати по умолчанию ко всем заданиям на печать.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "1-сторонняя" – настройка по умолчанию. • Можно установить 2-стороннюю печать из программного обеспечения.
Переплет при двусторонней печати Длинная сторона Короткая сторона	<p>Определяет способ сшивания и печати двусторонних страниц.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию – "Длинная сторона". При использовании переплета по длинной стороне страницы переплетаются по длинной кромке страницы (с левой стороны при использовании книжной ориентации и с верхней стороны при использовании альбомной ориентации). • При использовании переплета по короткой стороне страницы переплетаются по короткой кромке страницы (с верхней стороны при использовании книжной ориентации и с левой стороны при использовании альбомной ориентации).
Кол-во копий 1 - 999	<p>Служит для задания значения по умолчанию числа копий каждого задания на печать.</p> <p>Примечание: Значение по умолчанию – "1".</p>
Чистые листы Не печатать Распечатано	<p>Указывает на то, требуется ли вставлять при печати задания чистые страницы.</p> <p>Примечание: Значение по умолчанию – "Не печатать".</p>

Параметр	Кому
Разбор по копиям (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Формирование стопок последовательных страниц при печати нескольких копий. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "(1,2,3) (1,2,3)".
Страницы-разделители Выкл. Между копиями Между заданиями Между страницами	Указывает на то, требуется ли вставлять страницы-разделители. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> По умолчанию установлено значение "Выкл". При выборе значения "Между копиями" чистый лист вставляется после каждой копии задания на печать, если для параметра "Разбор по копиям" задано значение "(1,2,3) (1,2,3)". Если для параметра "Разбор по копиям" задано значение "(1,1,1) (2,2,2)", чистый лист вставляется после набора копий каждой страницы, например, после всех страниц 1 и после всех страниц 2. При выборе значения "Между заданиями" чистые листы вставляются между заданиями на печать. При выборе значения "Между страницами" чистый лист вставляется после каждой страницы задания. Этот параметр рекомендуется использовать при печати на прозрачных пленках, а также в тех случаях, когда требуется вставить в документ чистые листы.
УП стр.-разд. Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи	Служит для указания источника бумаги, из которого подаются страницы-разделители. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Значение по умолчанию – "Лоток 1" (стандартный лоток). Для отображения в меню параметра "МУП" необходимо в меню "Бумага" задать значение "Кассета" для параметра "Конфигурация МУП".
Экономия бумаги Выкл. 2 стр 3 стр 4 стр 6 стр 9 стр 12 стр 16 стр	Печать нескольких изображений страниц на одной стороне листа бумаги. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> По умолчанию установлено значение "Выкл". При выборе числового значения на одной стороне листа распечатывается соответствующее количество изображений страниц.
Порядок экономии бумаги Горизонтальный Обратн. горизонт. Обратн. вертик. Вертикальный	Служит для задания положения изображений нескольких страниц при использовании функции экономии бумаги. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Значение по умолчанию – "Горизонтально". Расположение страниц на листе зависит от их количества и ориентации (книжная или альбомная).
Ориентация экономии бумаги Авто Альбомная Книжная	Определяет ориентацию листа, на котором распечатывается несколько страниц документа. Примечание: Значение по умолчанию – "Авто". Выбор книжной или альбомной ориентации осуществляется автоматически.

Параметр	Кому
Граница экономии бумаги Нет Сплошная	Печать рамки при использовании режима экономии бумаги. Примечание: Настройка по умолчанию – "Нет".
Задание сшивки Авто Задний Сдвоенный Передний Выкл.	Указывает, будут ли распечатки сшиваться. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> По умолчанию установлено значение "Выкл". Этот пункт меню отображается только при наличии брошюровщика.
Проверка сшивателя	Печать отчета, подтверждающего, что брошюровщик функционирует нормально. Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии брошюровщика.
Перфорация Вкл. Выкл.	Служит для указания пробивки отверстий на отпечатках, с целью сбора листов для их скрепления в скоросшивателе или папке. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> По умолчанию установлено значение "Выкл". Этот пункт меню отображается только при установке поддерживаемого брошюровщика-перфоратора.
Режим перфорации 2 отверстия 3 отверстия 4 отверстия	Служит для указания количества пробиваемых отверстий на отпечатках, с целью сбора листов для их скрепления в скоросшивателе или папке. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> "3 отверстия" (США) – настройка по умолчанию. "4 отверстия" – заводская настройка по умолчанию для других стран. Этот пункт меню отображается только при установке поддерживаемого брошюровщика-перфоратора.
Смещение страниц Нет Между копиями Между заданиями	Сдвиг страниц при определенных условиях. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Настройка по умолчанию – "Нет". При выборе значения "Между копиями" выполняется сдвиг каждой копии задания на печать, если для параметра "Разбор по копиям" задано значение "(1,2,3) (1,2,3)". Если для параметра "Разбор по копиям" задано значение "(1,1,1) (2,2,2)", каждый набор печатных страниц сдвигается, например, все страницы 1 и все страницы 2. При выборе значения "Между копиями" выполняется такой же сдвиг для всего задания печати, вне зависимости от количества копий. Этот пункт меню отображается только при наличии брошюровщика.

Меню "Качество"

Параметр	Назначение
Разрешение печати 300 dpi 600 dpi 1200 dpi Качество изображения 1200 Качество изображения 2400	Определяет разрешение отпечатка в точках на дюйм (dpi) или качество изображения. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем – 600 dpi.
Увеличение четкости по пикселям Выкл. Шрифты По горизонтали По вертикали В обоих направлениях	Чтобы повысить четкость и качество изображений или текста, увеличьте число пикселей. Примечание: Значение по умолчанию – "Выкл".
Плотность тонера 1–10	Регулировка плотности отпечатков. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем – 8 • Выбор меньших значений способствует экономии тонера.
Улучшение тонких линий Вкл. Выкл.	Повышение качества печати и сглаживание линий с острыми углами. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию – "Выкл". • Можно установить значение этого параметра из программного обеспечения. Пользователям Windows следует открыть Файл > Печать, затем выбрать Свойства или Параметры. Для пользователей Macintosh: выберите Файл > Печать, а затем измените значения параметров в диалоговом окне печати и контекстных меню. • Чтобы установить значение этого параметра с помощью встроенного веб-сервера, введите в окне веб-браузера IP-адрес сетевого принтера.
Коррекция оттенков серого Автовыбор Выкл.	Служит для регулировки контрастности изображений. Примечание: Значение по умолчанию – "Авто".
Яркость -6-6	Делает распечатанный документ более светлым или темным. Примечание: Значение по умолчанию – "0".
Контрастность 0–5	Позволяет регулировать контрастность объектов печати. Примечание: Значение по умолчанию – "0".

Меню "Учет заданий"

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

Параметр	Назначение
Журнал учета заданий Выкл Вкл	Определяет, будет ли принтер создавать журнал полученных заданий печати. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Программы учета заданий	Печатает и удаляет файлы журналов или экспортирует их на флэш-накопитель.
Частот журнала учета Ежедневно Еженедельно Ежемесячно	Определяет и устанавливает периодичность создания файла журнала. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Ежемесячно".
Действие журнала под конец интервала Отсутствует Отправить текущий журнал по эл. почте Отправить текущий журнал по эл. почте и удалить Отправить текущий журнал по почте Отправить текущий журнал по почте и удалить	Определение и настройка ответа принтера по завершении интервала периодичности. Примечание: Заводская настройка по умолчанию - "Нет".
Журнал почти заполнен Выкл 1–99	Задает максимальный размер файла журнала до выполнения принтером действия при заполнении диска. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем – 5
Действие журнала почти заполнено Отсутствует Отправить текущий журнал по эл. почте Отправить текущий журнал по эл. почте и удалить Отправить старый журнал по эл. почте и удалить Отправить текущий журнал по почте Отправить текущий журнал по почте и удалить Отправить старый журнал по почте и удалить Удалить текущий журнал Удалить старый журнал Удалить все журналы Удалить все кроме текущего	Определяет и задает ответ, когда жесткий диск принтера практически заполнен. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводская настройка по умолчанию – "Нет". • Значение, заданное для параметра "Журнал почти заполнен", определяет порог.
Действие журнала заполнено Отсутствует Отправить текущий журнал по эл. почте и удалить Отправить старый журнал по эл. почте и удалить Отправить текущий журнал по почте и удалить Отправить старый журнал по почте и удалить Удалить текущий журнал Удалить старый журнал Удалить все журналы Удалить все кроме текущего	Определяет и задает действия принтера при достижении ограничения заполнения диска (100 МБ). Примечание: Заводская настройка по умолчанию – "Нет".
URL-адрес для публикации журналов	Определяет и задает место публикации журналов учета заданий.

Параметр	Назначение
Адрес эл. почты для отправки журналов	Указание адреса электронной почты, на который устройство отправляет журналы учета заданий.
Префикс файла журн.	Введите префикс для имени файла. Примечание: Текущее имя хоста, указанное в меню TCP/IP используется как префикс файла журнала по умолчанию.

Меню "Служебные"

Параметр	Чтобы
Удалить отложенные задания Конфиденциальная Отложенное Не восстановл. Все	Удаление с жесткого диска принтера конфиденциальных и отложенных заданий. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> Выбор значения этого параметра влияет только на задания, сохраненные в памяти принтера. На закладки, задания печати на флэш-дисках и другие типы отложенных заданий это не влияет. Значение «Не восстановлено» удаляет все задания печати и отложенные задания, которые <i>не</i> были восстановлены, с жесткого диска или памяти принтера.
Форматировать флэш-память Да Нет	Выполните форматирование флэш-памяти. Предупреждение – Риск повреждения! Во время форматирования флэш-памяти не выключайте питание принтера. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> При выборе значения "Да" из флэш-памяти удаляются все данные. При выборе значения "Нет" запрос на форматирование отменяется. Флэш-память добавляется к памяти принтера посредством установки в принтер дополнительной карты флэш-памяти. Для дополнительного модуля флэш-памяти не должна быть установлена блокировка чтения/записи или записи. Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлена исправная карта флэш-памяти.
Удалить загруженные файлы на диске Удалить сейчас Не удалять	Удаление загруженных файлов с жесткого диска принтера, включая все отложенные задания, задания в буфере и сохраненные задания. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> При выборе параметра «Удалить сейчас» загруженные файлы будут удалены, а также имеется возможность вернуться к первоначальному экрану по завершении удаления. "Не удалять" — настраивает принтер на возврат к первоначальному экрану после завершения процесса удаления.
Активировать 16-ичный дамп	Упрощение обнаружения причины неполадки при выполнении задания на печать. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> При выборе этого параметра все данные, передаваемые на принтер, распечатываются в шестнадцатеричном и символьном представлении, а управляющие коды не выполняются. Для выхода из режима шестнадцатеричной трассировки или его отключения, выключите или перезагрузите принтер.

Параметр	Чтобы
Оценка заполнения Выкл Вкл	Расчет приблизительных значений заполнения страницы тонером, выраженный в процентах. Расчет печатается на отдельной странице после выполнения каждого задания. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".

Меню «XPS»

Компонент	Предназначение
Печатать страницы с ошибками Выкл. Вкл.	Печать страницы, содержащей сведения об ошибках, включая ошибки разметки XML. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.».

меню «PDF»

Компонент	Предназначение
Уместить на стр. Да Ном.	Масштабирование содержимого страницы в соответствии с выбранным форматом бумаги. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — «Нет».
Пометки Не печатать Печать	Печать пометок в файле PDF. Примечание: "Не печатать" — заводская настройка по умолчанию.

меню "PostScript"

Параметр	Чтобы
Печать ошибки PS Вкл Выкл	Печать страницы с ошибкой PostScript. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Заблокировать режим запуска PS Вкл Выкл	Отключить SysStart файл. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Приоритет шрифта Резидентный Флеш-диск/диск	Служит для задания порядка поиска шрифтов. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Встроенный". • Это меню доступно только если форматированная дополнительная флэш-карта памяти или жесткий диск принтера установлены и работают надлежащим образом. • Убедитесь, что опциональная флэш-карта памяти или жесткий диск принтера не защищены от чтения/записи, записи или паролем. • Для параметра "Разм буф заданий" необходимо задать значение, отличное от 100%.

меню "Эмуляция PCL"

Параметр	Чтобы
Источник шрифта Резидентный Диск Загрузка Вспышка Все	Определяет набор шрифтов, используемых в меню «Название шрифта». Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Встроенный". При выборе этого значения отображается набор шрифтов по умолчанию, загруженный в ОЗУ на заводе-изготовителе. • При выборе значения "Флэш-память" или "Диск" отображаются все шрифты, которые хранятся в соответствующем дополнительном устройстве. • Дополнительная флэш-память должна быть правильно отформатирована и не должна быть защищена от чтения/записи, записи или с помощью пароля. • При выборе значения «Загруженный» отображаются все шрифты, загруженные в ОЗУ. • При выборе значения "Все" отображаются все шрифты, доступные при выборе какого-либо из указанных выше значений.
Имя шрифта Courier 10	Определяет конкретный шрифт и устройство, в котором он хранится. Примечание: Courier 10 — заводская настройка по умолчанию. Courier отображает название шрифта, идентификатор шрифта и местоположение хранения в принтере. Обозначения источников шрифтов: R – встроенные шрифты, F – флэш-память, K – жесткий диск, D – загруженные шрифты.
Набор символов 10U PC-8 12U PC-850	Определяет набор символов для каждого названия шрифта. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • 10U PC-8 - заводская настройка по умолчанию для США. 12U PC-850 - заводская настройка по умолчанию для других стран. • 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). Отображаются только поддерживаемые наборы символов.
Парам. эмуляции PCL Размер шрифта 1,00–1008,00	Изменение размера (в пунктах) масштабируемых типографских шрифтов. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 12 • Размером шрифта называется высота символов шрифта. Один пункт составляет приблизительно 0,014 дюйма. • Минимальное изменение размера в пунктах составляет 0,25.

Параметр	Чтобы
Парам. эмуляции PCL Шаг печати 0,08–100	Определяет ширину символов (количество cpi) для масштабируемых моноширинных шрифтов. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 10 • Плотностью печати называется количество символов постоянной ширины на один дюйм. • Минимальное изменение плотности печати составляет 0,01 символов/дюйм. • Для немасштабируемых моноширинных шрифтов плотность печати отображается на дисплее, но не доступна для изменения.
Парам. эмуляции PCL Ориентация Книжная Альбомная	Служит для задания ориентации текста и графики на странице. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Книжная". При выборе значения "Книжная" текст и графика расположены параллельно короткой стороне страницы. • При выборе значения "Альбомная" текст и графика расположены параллельно длинной стороне страницы.
Парам. эмуляции PCL Строк на страницу 1 – 255	Определяет количество строк на каждой распечатываемой странице. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем для США — 60. Значение по умолчанию для других стран — 64. • Расстояние между строками при печати на принтере определяется значениями параметров "Строк на страницу", "Формат бумаги" и "Ориентация". Выберите формат бумаги и ориентацию, прежде чем задавать значение параметра «Строк на страницу».
Парам. эмуляции PCL Ширина A4 198 мм 203 мм	Обеспечивает печать на бумаге формата A4. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • 198 мм - заводская настройка по умолчанию. • Ширина страницы 203 мм соответствует печати восьмидесяти символов с плотностью печати 10 символов/дюйм.
Парам. эмуляции PCL Авто CR после LF Вкл Выкл	Указывает на то, выполняется ли автоматически возврат каретки (CR) после управляющей команды перевода строки (LF). Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Парам. эмуляции PCL Авто LF после CR Вкл Выкл	Указывает на то, выполняется ли автоматически перевод строки (LF) после управляющей команды возврата каретки (CR). Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".

Параметр	Чтобы
<p>Изменение номера лотка</p> <p>Назначить МУП Выкл Отсутствует 0 – 199</p> <p>Назначить лоток <x> Выкл Отсутствует 0 – 199</p> <p>Назначить ручн. под. Выкл Отсутствует 0 – 199</p> <p>Назначить ручн. под. Выкл Отсутствует 0 – 199</p>	<p>Настройка принтера для работы с программным обеспечением принтера или приложениями, в которых применяется другая нумерация лотков, дополнительных лотков и других устройств подачи.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". • При выборе значения "Нет" команда "Выбрать режим подачи" игнорируется. Отображается только в том случае, если оно выбрано интерпретатором PCL5 . • Значения "0 – 199" позволяют присваивать пользовательские номера.
<p>Изменение номера лотка</p> <p>Просмотр заводских установок МУП: умолч. = 8 Л1: умолч. = 1 Л4: умолч. = 1 Л5: умолч. = 1 Л20: умолч. = 1 Л21: умолч. = 1 Конв: умолч. = 6 По умолч БумРуч = 2 Руч конв:умолч=3</p>	<p>Отображение номеров по умолчанию для всех лотков, дополнительных лотков и других устройств подачи.</p>
<p>Изменение номера лотка</p> <p>Восстан умолчания Да Нет</p>	<p>Восстановление номеров по умолчанию для всех лотков, дополнительных лотков и других устройств подачи.</p>

Меню "HTML"

Параметр		Чтобы
Имя шрифта Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier Intl Univers	Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTJA NewSansMTCS NewSansMTCT NewSansMTKO	Определяет шрифт по умолчанию для документов HTML. Примечание: В документах HTML, для которых не указан шрифт, применяется шрифт Times.

Параметр	Чтобы
Размер шрифта 1–255 пунктов	Определяет размер шрифта по умолчанию для документов HTML. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 12 пунктов. • Минимальное приращение размера шрифта составляет 1 пункт.
Масштабирование 1 – 400%	Масштабирование шрифта по умолчанию для документов HTML. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 100%. • Минимальное приращение коэффициента масштабирования составляет 1%.
Ориентация Книжная Альбомная	Определяет ориентацию страниц для документов HTML. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Книжная".
Ширина поля 8–255 мм	Определяет поля страниц для документов HTML. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 19 мм. • Минимальное приращение ширины полей составляет 1 мм.

Параметр	Чтобы
Фон Не печатать Печать	Указывает, следует ли печатать фон в документах HTML. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Печатать".

меню «Изображение»

Использование	Для
Автоподгонка Вкл. Выкл.	Выбор оптимального формата бумаги, масштаба и ориентации. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.». При этого значения для некоторых изображений отменяются заданные значения масштабирования и ориентации.
Инвертировать Вкл. Выкл.	Инверсия монохромных изображений, содержащих два оттенка. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.». • Это значение не применяется к изображениям GIF и JPEG.
Масштаб Привязать лев. вер. угол Наилучшее соответствие Привязать центр Подгон выс. и шир. Подгон по высоте Подгон по ширине	Масштабирование изображения в соответствии с форматом бумаги. Примечания. <ul style="list-style-type: none"> • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — «Наилучшее соответствие». • При задании для параметра «Автоподгонка» значения «Вкл.» для параметра «Масштабирование» автоматически задается значение «Наилучшее соответствие».
Ориентация Книжная Альбомная Обратная книжная Обратная альбомная	Задание ориентации изображения. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Книжная".

меню "Справка"

Пункт меню	Описание
Печать всех руководств	Печать всех руководств
Руководство по копированию	Сведения о копировании и настройке параметров
Руководство по использованию электронной почты	Сведения о передаче сообщений эл. почты и настройке параметров
Руководство по использованию факса	Сведения о передаче факсимильных сообщений и настройке параметров
Руководство по использованию FTP	Сведения о сканировании документов и настройке параметров
Руководство по устранению дефектов печати	Содержит шаблон для определения причины повторяющихся дефектов печати и список параметров, которые могут быть задействованы для регулировки качества печати
Информационное руководство	Справка по источникам дополнительной информации.

Пункт меню	Описание
Руководство по расходным материалам	Содержит сведения о заказе расходных материалов

Экономия денег с заботой об окружающей среде

Lexmark заботится об экологии и постоянно совершенствует свои принтеры с целью уменьшения их влияния на окружающую среду. При создании продукции мы учитываем экологические требования, проектируем упаковку, чтобы сократить расход материалов, проводим программы по сбору и переработке продукции. Подробнее см.:

- Глава “Уведомления”
- Раздел “Забота об экологии” на веб-узле Lexmark www.lexmark.com/environment
- Программа утилизации Lexmark на веб-узле www.lexmark.com/recycle

Выбрав определенные настройки или задачи принтера, вы можете значительно сократить влияние принтера на окружающую среду. В этой главе описаны параметры и задачи, которые помогут пользователю внести свой вклад в охрану окружающей среды.

Экономия бумаги и тонера

Как показывают исследования, примерно 80% углекислого газа, выбрасываемого в атмосферу в результате использования принтера, связано с использованием бумаги. Можно существенно уменьшить уровень выброса углекислого газа благодаря использованию бумаги, изготовленной из вторсырья, а также выполняя такие рекомендации, как печать на обеих сторонах бумаги, а также печать нескольких страниц на одном листе бумаги.

Использование бумаги, изготовленной из вторсырья

Поскольку компания Lexmark заботится о защите окружающей среды, она поддерживает использование офисной бумаги, изготовленной из вторсырья специально для лазерных принтеров. Для получения дополнительных сведений о бумаге из вторсырья, которую можно использовать для печати на данном принтере, см. раздел [“Использование бумаги, изготовленной из вторсырья, и другой офисной бумаги” на стр. 65.](#)

Экономия расходных материалов

Печать на обеих сторонах бумаги

Если в вашей модели принтера есть поддержка двусторонней печати, можно выбрать печать только на одной или обеих сторонах.

Примечания.

- Двусторонняя печать является параметром по умолчанию в драйвере печати.
- Полный список поддерживаемых устройств по странам см. на сайте <http://support.lexmark.com>.

Печать нескольких страниц на одном листе бумаги

Можно печатать до 16 последовательных страниц многостраничного документа на одной стороне листа, настроив многостраничную печать (N-страниц) для задания печати.

Проверка точность первого черновика

Перед печатью или созданию нескольких копий документа:

- Для проверки макета документа перед печатью можно использовать функцию предварительного просмотра.
- Распечатайте одну копию документа, чтобы проверить точность содержимого и формата.

Предотвращение замятий бумаги

Правильно настройте тип и размер бумаги во избежание замятий. Подробнее см. [“Предотвращение замятия материалов для печати” на стр. 258](#).

Экономия энергии

Использование режима гибернации

Режим гибернации — это режим работы с самым низким энергопотреблением.

Примечания.

- По умолчанию принтер переходит в режим гибернации через три дня.
- Перед отправкой задания на печать выведите принтер из режима гибернации. Аппаратный сброс или длительное нажатие на кнопку перехода в спящий режим выводит принтер из режима гибернации.
- Если принтер находится в режиме гибернации, встроенный веб-сервер отключен.

1 На начальном экране выберите:



> **Параметры** > **Общие параметры**

2 В раскрывающемся меню "Нажать кнопку перехода в спящий режим" или "Нажать и удерживать кнопку перехода в спящий режим" выберите **Гибернация**, коснитесь **Отправить**.

Использование экономичного режима

1 Откройте веб-обозреватель 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** > **Общие параметры** > **Экономичный режим** > выберите параметр

Компонент	Предназначение
Выкл.	Использование заводских настроек по умолчанию для всех настроек, связанных с экономичным режимом. При данной настройке принтер работает с максимальными характеристиками.
Энергия	Снижение энергопотребления, особенно во время простоя принтера. <ul style="list-style-type: none"> • Двигатели принтера не запускаются до тех пор, пока он не будет готов к печати. Перед началом печати первой страницы может быть заметна задержка. • Принтер переходит в спящий режим после минуты простоя.
Энергия/Бумага	Использование всех настроек, связанных с режимами энергопотребления и бумаги.
Обычная бумага	<ul style="list-style-type: none"> • Включение функции автоматической двусторонней печати. • Отключение функций журнала печати.

3 Нажмите **Отправить**.

Настройка спящего режима

1 На начальном экране выберите:



> **Параметры** > **Общие параметры** > **Таймауты** > **Спящий режим**

2 В поле "Спящий режим" выберите количество минут ожидания принтера до перехода в спящий режим.

3 Примените изменения.

Настройка яркости дисплея принтера

Для экономии энергии или при затруднениях с чтением надписей на дисплее, можно настроить яркость дисплея.

Использование встроенного веб-сервера

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

Примечания.

- В разделе TCP/IP меню «Сеть/Порты» проверьте IP-адрес 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** > **Общие параметры**.

3 В поле "Яркость экрана" введите необходимый процент яркости дисплея.

4 Нажмите кнопку **Отправить**.

Утилизация

Компания Lexmark предлагает программы сбора, а также экологичные способы утилизации. Подробнее см.:

- Глава “Уведомления”
- Раздел “Забота об экологии” на веб-узле Lexmark www.lexmark.com/environment
- Программа утилизации Lexmark на веб-узле www.lexmark.com/recycle

Утилизация продуктов Lexmark

Чтобы вернуть продукты Lexmark на переработку:

- 1 Перейдите на сайт www.lexmark.com/recycle.
- 2 Найдите тип продукта, который необходимо утилизировать, а затем выберите страну или регион в списке.
- 3 Следуйте инструкциям на экране компьютера.

Примечание: Расходные материалы принтера и оборудование, не вошедшее в список программы возврата и утилизации Lexmark, могут быть утилизированы в вашем местном пункте приема утильсырья. За информацией о возможности приемки этих предметов обратитесь в местный пункт приема утильсырья.

Утилизация упаковки Lexmark

Компания Lexmark постоянно стремится использовать минимальное количество упаковочных материалов. Меньшее количество упаковочных материалов обеспечивает максимально эффективную транспортировку принтеров Lexmark, после которой придется выбрасывать меньше упаковочных материалов. Благодаря подобной оптимизации снижается уровень выброса парниковых газов, обеспечивается экономия энергии и сохранение природных ресурсов.

Картонные упаковки Lexmark могут полностью перерабатываться в тех местах, где имеется возможность переработки гофрированной бумаги. В вашей местности подобные пункты по переработке могут отсутствовать.

Используемый в упаковке изделий Lexmark пенопласт поддерживает переработку в соответствующих пунктах. В вашей местности подобные пункты по переработке могут отсутствовать.

При возврате картриджа в Lexmark можно повторно использовать коробку, в которой поставлялся картридж. Компания Lexmark утилизирует эту коробку.

Возврат картриджей Lexmark для повторного использования или утилизации

Благодаря программе Lexmark по сбору картриджей каждый год удается предотвратить попадание на свалку миллионов картриджей. Компания Lexmark предлагает своим заказчикам просто и бесплатно вернуть использованные картриджи для повторного использования или переработки. Абсолютно все возвращаемые в Lexmark пустые картриджи либо используются повторно, либо разбираются для утилизации. Коробки, используемые для возврата картриджей, также утилизируются.

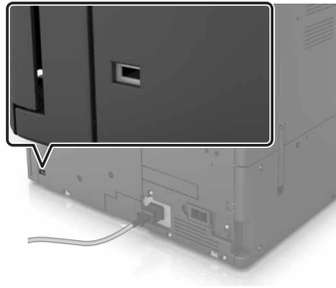
Чтобы вернуть картриджи в компанию Lexmark для повторного использования или утилизации, следуйте указаниям, прилагаемым к принтеру или картриджу, а также используйте наклейку с предварительной оплатой пересылки. Можно также установить следующие компоненты.

- 1** Перейдите на сайт www.lexmark.com/recycle.
- 2** В разделе "Картриджи с тонером" выберите необходимую страну в списке.
- 3** Следуйте инструкциям на экране компьютера.

Закрепление принтера

Установка секретного замка

В принтере предусмотрена возможность установки секретного замка. Если на принтер установлен секретный замок, совместимый с большинством портативных компьютеров, принтер заблокирован. Когда принтер заблокирован, щиток системной платы и системную плату нельзя снять. На рисунке показано местоположение установленного на принтер секретного замка.



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> (RAM) 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 оперативной системы, параметров устройства, информации сети, параметров закладок, а также встроенных решений.
Память жесткого диска	Не во всех принтерах установлен жесткий диск. Жесткий диск принтера предназначен для выполнения определенных функций на данном устройстве. Благодаря ему можно сохранять буферизированные пользовательские данные сложных заданий печати, а также данные форм и шрифтов.

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

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

Утилизация жесткого диска принтера

Примечание: В некоторых моделях принтера жесткий диск может не быть установлен.

Если требуется высокая безопасность, могут быть необходимы дополнительные действия, чтобы гарантированно ограничить доступ к конфиденциальным данным с жесткого диска принтера, при вывозе принтера (или его жесткого диска) с территории предприятия.

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

Примечание: Несмотря на то, что большинство данных можно удалить электронным образом, гарантировать полное удаление данных может только физическое уничтожение каждого жесткого диска, на котором хранились данные.

Очистка энергозависимой памяти

Для энергозависимой памяти (RAM) принтера требуется питание для хранения информации. Для удаления хранящихся в буфере данных просто выключите принтер.

Очистка энергонезависимой памяти

Удалите индивидуальные настройки, настройки устройства и сети, параметры безопасности и встроенные решения, выполнив следующие действия:

- 1 Выключите принтер.
- 2 Включите принтер, одновременно удерживая нажатыми кнопки **2** и **6**. При отображении индикатора выполнения отпустите кнопки.
- 3 В меню "Конфигурация" выберите:
Восстановить заводские настройки > Очистить память принтера > Да
Во время данного процесса принтер перезагрузится несколько раз.
- 4 Коснитесь **Назад**, затем выйдите из меню "Конфигурации".

Примечание: Принтер выполнит сброс настроек при включении, затем вернется в обычный рабочий режим.

Очистка памяти жесткого диска принтера

- 1 Выключите принтер.
- 2 Включите принтер, одновременно удерживая нажатыми кнопки **2** и **6**. При отображении индикатора выполнения отпустите кнопки.

3 В меню "Конфигурация" выберите:

Восстановить заводские настройки > Очистить жесткий диск > выберите способ очистки жесткого диска > **Да**

Примечание: Данный процесс может занимать от нескольких минут до часа. В течение этого времени принтер будет не доступен для выполнения других задач пользователя.

4 Коснитесь **Назад**, затем выйдите из меню "Конфигурации".

Примечание: Принтера выполнит сброс настроек при включении, затем вернется в обычный рабочий режим.

Настройка шифрования жесткого диска принтера

Возможность шифрования жесткого диска во избежание потери важных данных в случае хищения принтера или жесткого диска.

Примечание: В некоторых моделях принтера может не быть жесткого диска.

1 Выключите принтер.

2 Включите принтер, одновременно удерживая нажатыми кнопки **2** и **6**. Отпустите кнопки только при появлении на экране индикатора хода выполнения операции.

3 Нажмите **Шифрование диска > Включить**.

Примечание: При шифровании диска содержимое жесткого диска будет удалено.

4 Нажмите **Да**, чтобы продолжить очистку диска.

Примечания.

- Не отключайте принтер во время шифрования. В противном случае это может привести к потере данных.
- Шифрование диска может занимать от нескольких минут до часа. В течение этого времени принтер будет не доступен для выполнения других задач пользователя.
- В строке состояния будет отображаться ход выполнения задания очистки диска. После шифрования диска снова отобразится экран "Включить/отключить".

5 Коснитесь **Назад**, затем выйдите из меню "Конфигурации".

Примечание: Принтера выполнит сброс настроек при включении, затем вернется в обычный рабочий режим.

Поиск сведений о безопасности принтера

Если требуется высокая безопасность, могут быть необходимы дополнительные действия, чтобы доступ к хранящимся в принтере конфиденциальным данным имели только уполномоченные лица. Для получения дополнительных сведений посетите [веб-страницу безопасности Lexmark](#) или см. *руководство администратора: Встроенный веб-сервер — безопасность* по адресу <http://support.lexmark.com>.

Обслуживание принтера

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

Чистка деталей принтера

Чистка принтера

Примечание: Эту задачу, возможно, потребуется выполнять через каждые несколько месяцев.

Предупреждение – Риск повреждения! Повреждения принтера, возникшие вследствие несоблюдения правил при перемещении, не подпадают под действие гарантии на принтер.

- 1 Убедитесь, что принтер выключен и отключен от электророзетки.

 **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.

- 2 Извлеките всю бумагу из стандартного лотка и многофункционального устройства подачи.
- 3 Удалите пыль, ворс, остатки бумаги вокруг принтера мягкой щеткой или пылесосом.
- 4 Смочите в воде чистую ткань без ворса и протрите ею внешние части принтера.

Предупреждение – Риск повреждения! Не пользуйтесь бытовыми чистящими средствами или растворами, поскольку они могут повредить покрытие принтера.

- 5 Перед печатью убедитесь, что все области принтера сухие.

Чистка стекла экспонирования сканера

При ухудшении качества печати, например, появлении полос на скопированных или отсканированных изображениях, выполните чистку стекла экспонирования сканера.

- 1 Откройте крышку сканера.



2 Протрите показанные области мягкой или безворсовой тканью.



1	Крышка сканера с белой нижней стороной
2	Стекло экспонирования сканера
3	Стекло устройства автоматической подачи
4	Крышка устройства автоматической подачи с белой нижней стороной

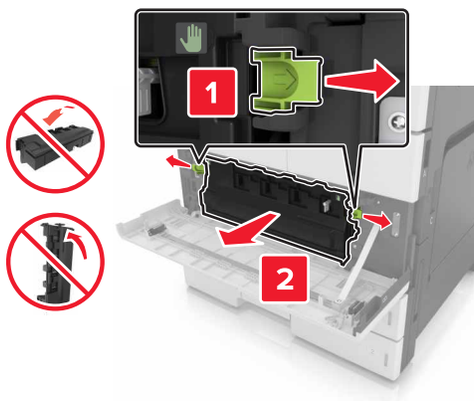
3 Закройте крышку сканера.

Очистка разрядника и линз печатающей головки

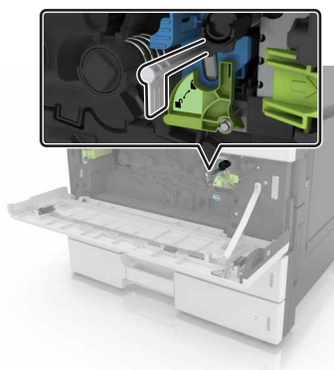
1 Закройте нижнюю переднюю дверцу.



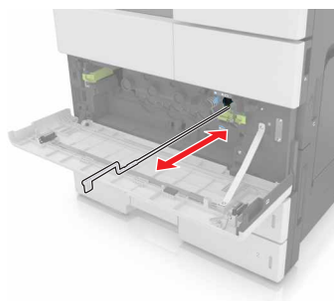
2 Извлеките емкость для отработанного тонера.



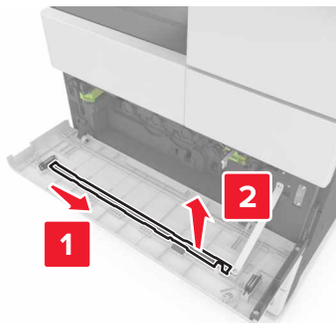
3 Найдите белый выступ.



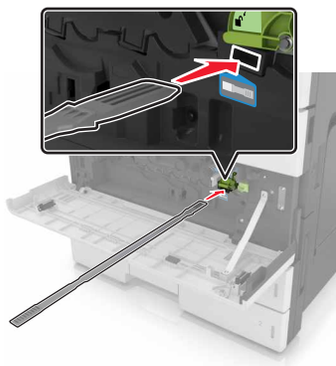
4 Аккуратно полностью вытяните выступ, затем медленно переместите его обратно. Повторите трижды.



5 Снимите скребок печатающей головки.

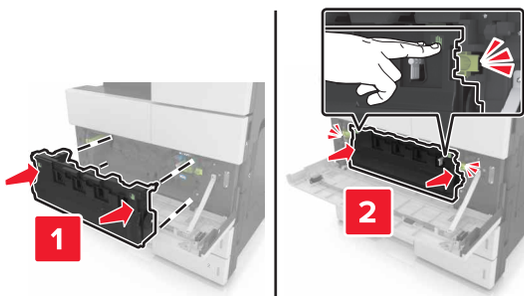


6 Вставьте скребок в отверстие до упора, затем выдвиньте его наружу. Повторите трижды.



7 Поместите скребок обратно в отверстие.

8 Установите на место емкость для отработанного тонера.



9 Закройте нижнюю переднюю дверцу.

Очистка бункера для отходов перфорации

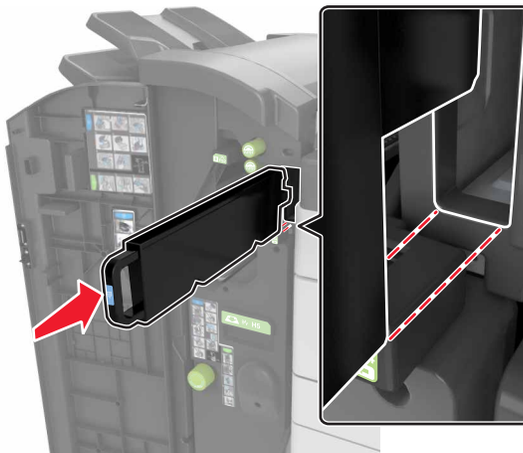
1 Откройте дверцу Н.



2 Извлеките и опустошите контейнер отходов перфорации.



3 Установите контейнер отходов перфорации обратно.



4 Закройте дверцу H.

Проверка состояния компонентов и расходных материалов

При необходимости замены расходного материала или проведения обслуживания отображается сообщение.

Проверка состояния компонентов и расходных материалов принтера на панели управления принтера

На начальном экране нажмите **Состояние/Расходные материалы** **Просмотр расходных материалов**.

Проверка состояния компонентов и расходных материалов со встроенного веб-сервера

Примечание: Убедитесь, что компьютер и принтер подключены к одной и той же сети.

1 Откройте веб-обозреватель 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 **Состояние устройства > Дополнительные сведения**.

Предполагаемое количество оставшихся страниц

Предполагаемое количество оставшихся страниц подсчитывается на основе текущей истории печати, выполненной на принтере. Реальное количество может существенно отличаться от предполагаемого и зависит от многих факторов, например, от распечатываемого документа, настроек качества печати и других настроек принтера.

Количество оставшихся страниц может уменьшиться, если реальное потребление чернил отличается от того, которое было раньше. Если вы основываетесь на этих оценках перед покупкой или заменой расходных материалов, примите во внимание, что они не всегда отражают реальную ситуацию. Исходные подсчеты рассчитываются на основе данных о потреблении чернил, рассчитанных в соответствии с методами проверки и стандартами по содержанию страницы Международной организации по стандартизации.

* Заявленная средняя емкость при непрерывном заполнении страницы для черного или комбинированного картриджа соответствует стандарту ISO/IEC 19752.

Заказ расходных материалов

Для заказа компонентов и расходных материалов в США получите информацию о ближайших уполномоченных дилерах Lexmark по телефону 1-800-539-6275. В других странах и регионах соответствующую информацию можно найти на веб-сайте компании Lexmark по адресу www.lexmark.com или получить по месту приобретения принтера.

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

Использование подлинных расходных материалов, услуг и запчастей Lexmark.

Принтер Lexmark наиболее эффективно работает с подлинными расходными материалами и деталями Lexmark. Использование расходных материалов или деталей сторонних производителей может снизить производительность, надежность или срок службы принтера и его компонентов формирования изображения. Использование расходных материалов или деталей сторонних производителей может повлиять на гарантию. Ущерб, возникший в результате использования расходных материалов или деталей сторонних производителей, не покрывается гарантией. 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.

Заказ картриджа с тонером

Примечания.

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

Наименование детали	Номер по каталогу
Картридж с тонером высокой емкости	64G0H00

Заказ блока фотобарабана

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

Элемент	Номер по каталогу
Фотобарабан	54G0P00

Заказ контейнера для отработанного тонера

Элемент	Номер по каталогу
Контейнер для отработанного тонера	54G0W00

Заказ кассеты со скобами

Элемент	Номер по каталогу
Картридж со скрепками	25A0013

Заказ комплекта для ТО 300К

Примечание: О замене компонентов, который входят в комплект ТО см. в инструкции из комплекта поставки соответствующего компонента.

Элемент	Номер по каталогу
Комплект для ТО	40X9669

Хранение компонентов и расходных материалов

Хранение расходных материалов

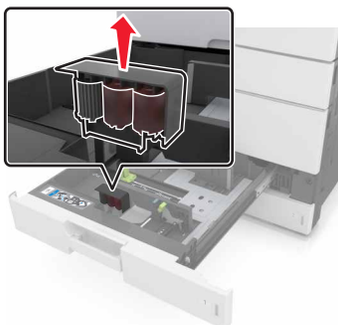
Расходные материалы для принтера следует хранить в чистом прохладном помещении. Неиспользованные расходные материалы храните в фирменной упаковке указанной стороной вверх.

Не допускайте воздействия на расходные материалы следующих факторов:

- прямой солнечный свет;
- температура выше 35°C;
- высокая влажность (более 80%);
- атмосфера с повышенным содержанием солей;
- агрессивные газы;
- пыль.

Хранение валиков

В комплект поставки вашего принтера входят сменные валики, которые хранятся в отсеке внутри стандартных лотков. После приобретения новых валиков их следует хранить в отсеке внутри стандартных лотков.

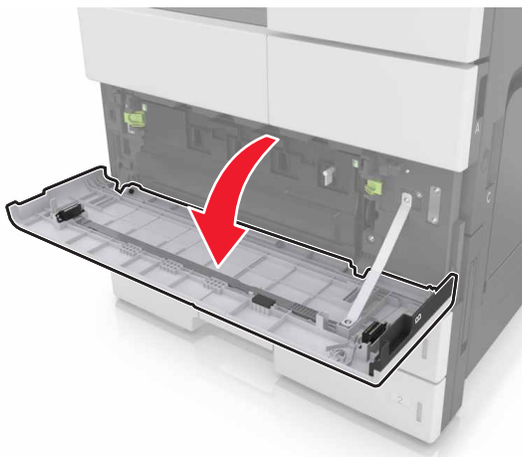


Примечание: Об утилизации деталей и расходных материалов см. [“Утилизация” на стр. 216](#).

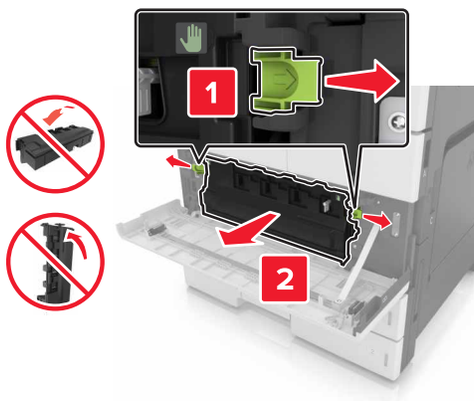
Замена расходных материалов

Замена блока фотобарабана

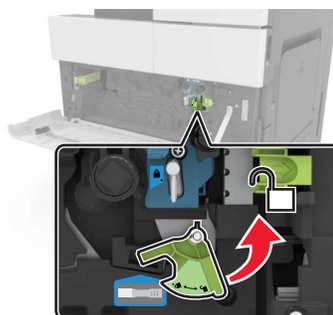
- 1 Откройте нижнюю переднюю дверцу.



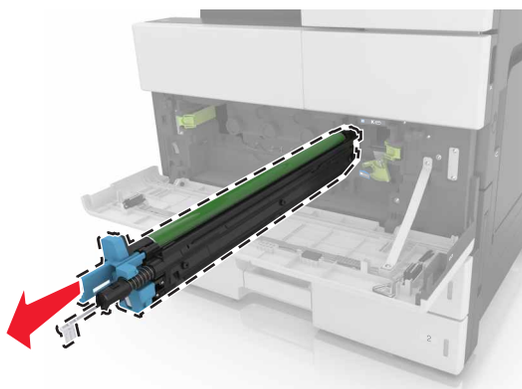
2 Извлеките емкость для отработанного тонера.



3 Снимите блокировку блока фотобарабана.



4 Извлеките фотобарабан.

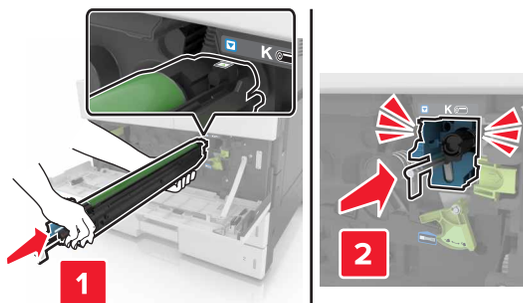


5 Снимите упаковку с нового блока фотобарабана.

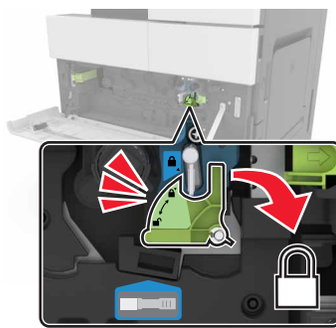
Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте фотобарабан под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

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

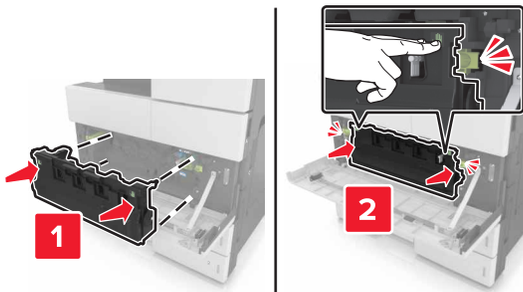
6 Установите фотобарабан.



7 Заблокируйте блок фотобарабана.



8 Установите на место емкость для отработанного тонера.



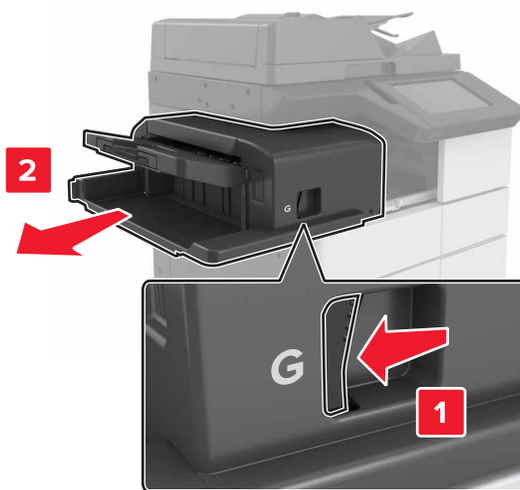
9 Закройте нижнюю переднюю дверцу.

Замена картриджа со скрепками

Замена картриджа со скобами в брошюровщике со скобами

Примечание: Поддержка брошюровщика со скобами есть только в некоторых моделях принтеров.

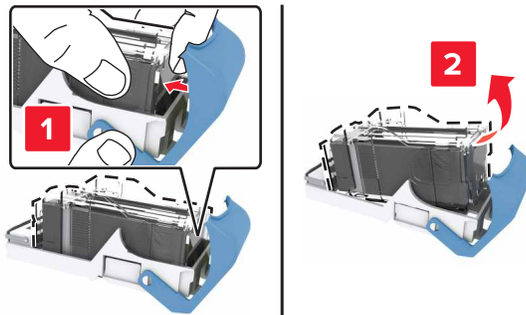
1 Нажмите на фиксатор на брошюровщике со скобами, затем сдвиньте брошюровщик влево.



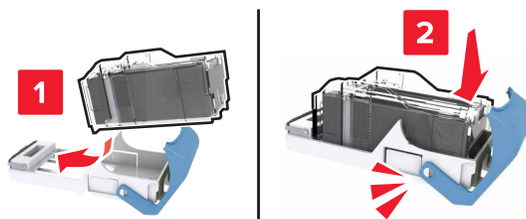
2 Извлеките держатель картриджа со скобами.



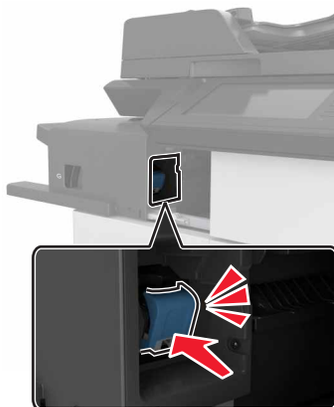
3 Извлеките пустой картридж со скобами из держателя картриджа.



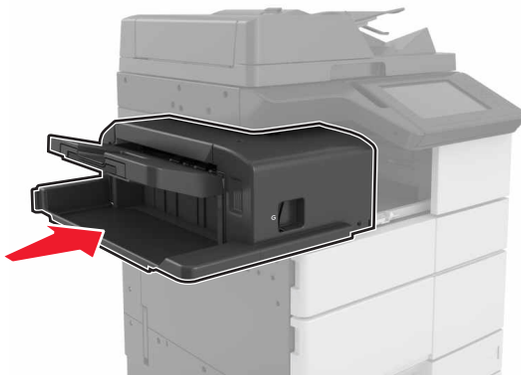
4 Установите новый картридж в держатель картриджа.



5 Нажмите на держатель картриджа до щелчка, чтобы плотно закрепить его в брошюровщике.



6 Задвиньте брошюровщик на место.

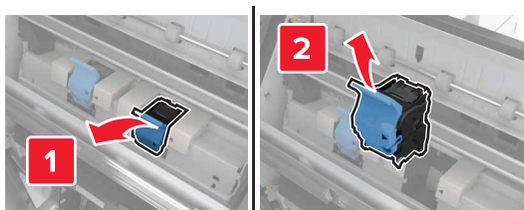


Замена картриджа со скобами в брошюровщике

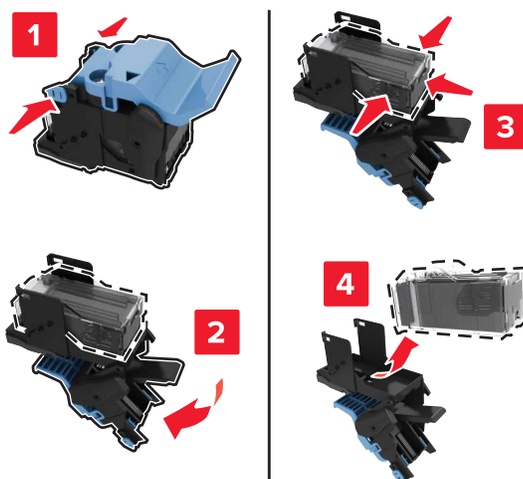
1 Откройте дверцу H, затем извлеките брошюровщик.



2 Извлеките держатель картриджа со скобами.



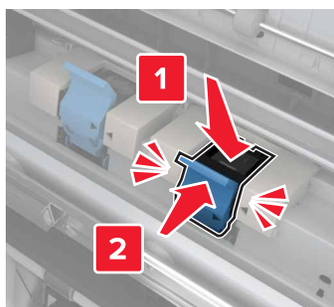
3 Извлеките пустой картридж со скобами из держателя картриджа.



4 Установите новый картридж в держатель картриджа.



5 Нажмите на держатель картриджа до щелчка, чтобы плотно закрепить его в брошюровщике.



6 Задвиньте брошюровщик на место, затем закройте дверцу.

Замена картриджа со скобами в брошюровщике со скобами, с перфоратором

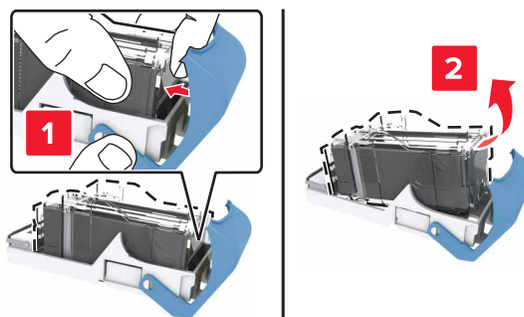
1 Откройте дверцу Н.



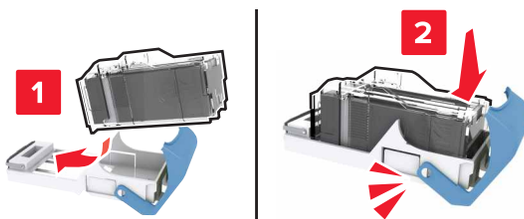
2 Извлеките держатель картриджа со скобами.



3 Извлеките пустой картридж со скобами из держателя картриджа.



4 Установите новый картридж в держатель картриджа.



5 Нажмите на держатель картриджа до щелчка, чтобы плотно закрепить его в брошюровщике.



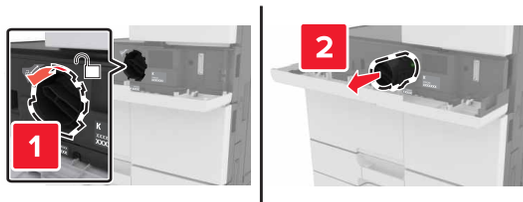
6 Закройте дверцу H.

Замена картриджа

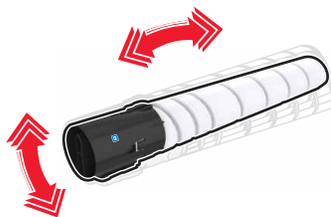
1 Откройте верхнюю переднюю дверцу.



2 Поверните картридж с тонером против часовой стрелки и вытяните его.



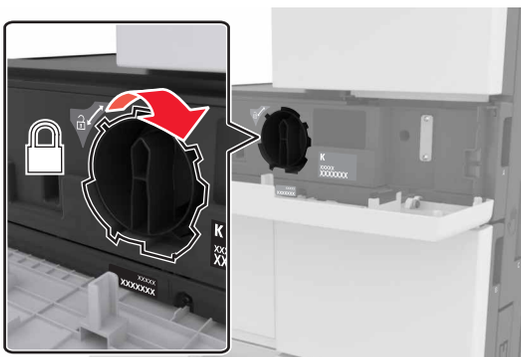
- 3 Распакуйте новый картридж с тонером, снимите упаковочный материал и потрясите картридж, чтобы распределить внутри тонер.



- 4 Установите в принтер картридж с черным тонером.



- 5 Поверните картридж с тонером по часовой стрелке до защелкивания на месте.



6 Закройте верхнюю переднюю дверцу.



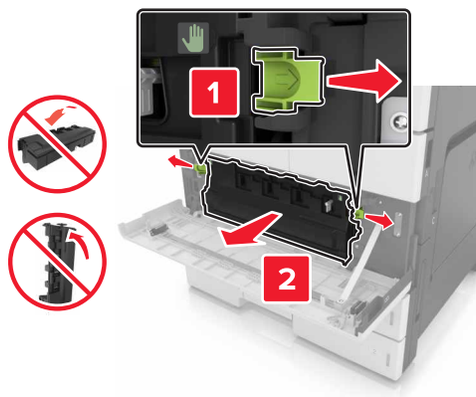
7 Очистите разрядник и линзы печатающей головки. Подробнее см. [“Очистка разрядника и линз печатающей головки”](#) на стр. 222.

Замена емкости для отработанного тонера

1 Откройте нижнюю переднюю дверцу.



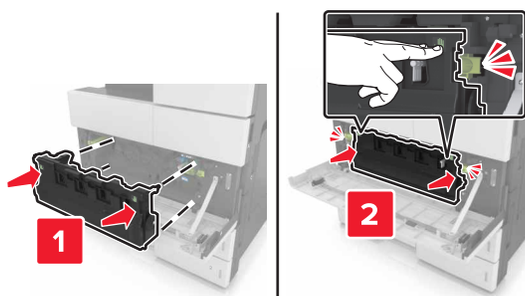
2 Извлеките емкость для отработанного тонера.



3 Очистите разрядник и линзы печатающей головки. Подробнее см. шаги 3–7 в [“Очистка разрядника и линз печатающей головки”](#) на стр. 222.

4 Извлеките новую емкость для отработанного тонера из упаковки.

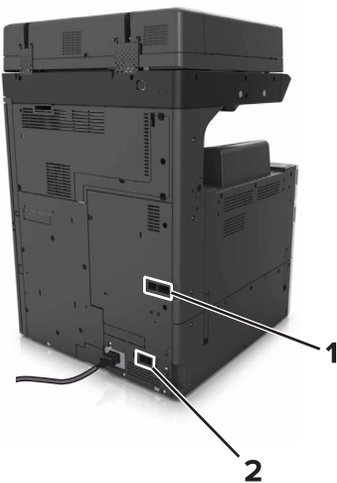
5 Установите новую емкость для отработанного тонера в принтер до защелкивания на месте.



6 Закройте нижнюю переднюю дверцу.

Замена комплекта ТО 300К

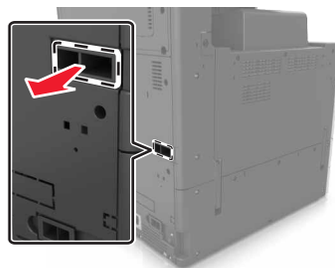
Замена выпускного и озонового фильтров



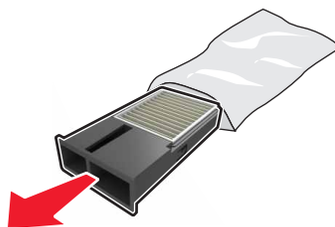
1	Выпускной фильтр
2	Озоновый фильтр

Замена выпускного фильтра

1 Выдвиньте выпускной фильтр



2 Распакуйте новый выпускной фильтр.

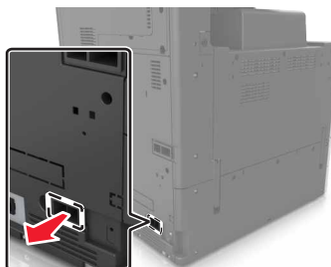


3 Установите новый фильтр.

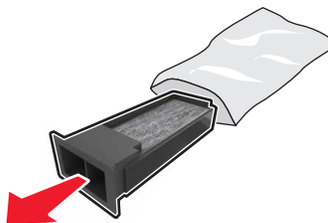


Замена озонового фильтра

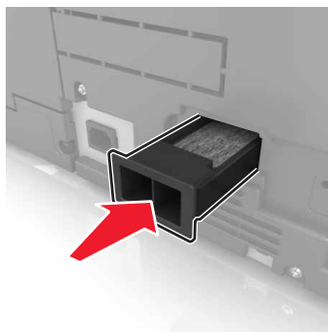
1 Выдвиньте озоновый фильтр



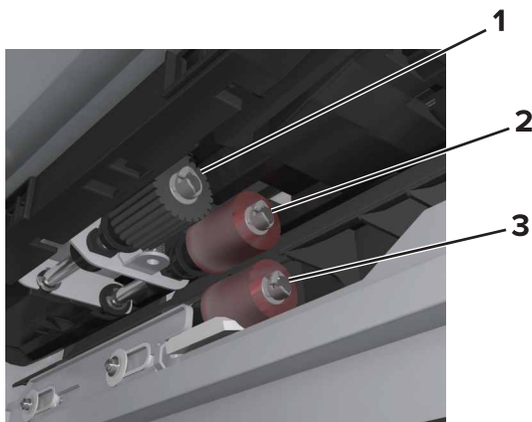
2 Распакуйте новый озоновый фильтр.



3 Установите новый фильтр.



Замена роликов захвата, подачи и разделителя



1	Захватывающий валик
2	Подающий валик
3	Разделяющий валик

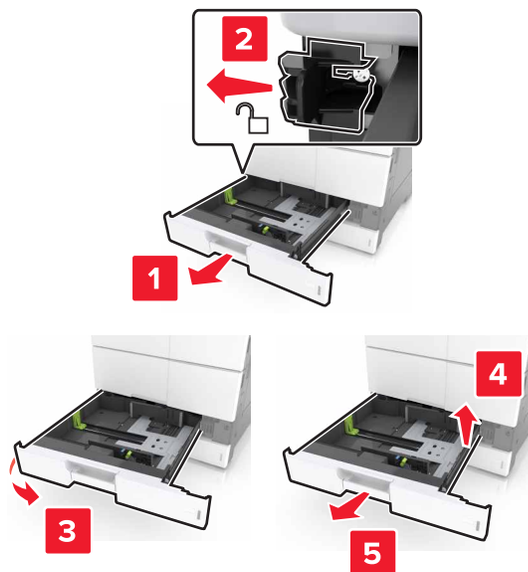
Примечание: Можно использовать валики, которые хранятся во внутреннем отделении стандартных лотков. Подробнее см. [“Хранение валиков” на стр. 229](#).

1 Выключите принтер.



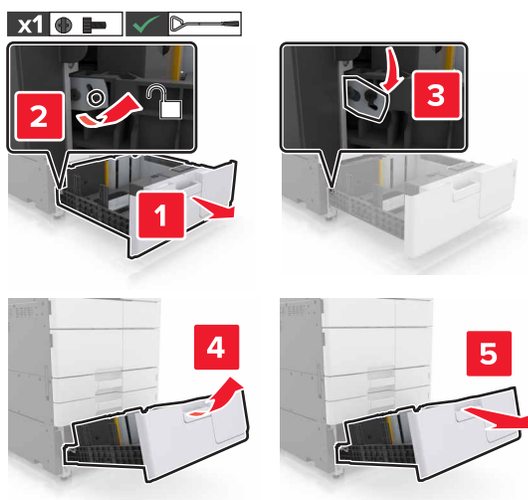
2 Снимите все лотки.

- Стандартный лоток

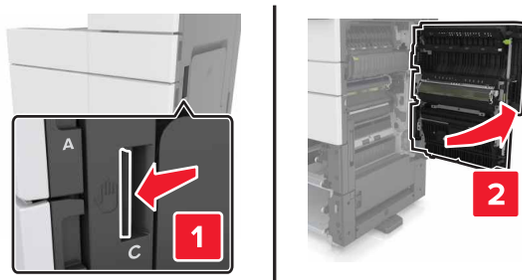


- Дополнительный лоток на 2 x 500 или 2500 листов

Примечание: Чтобы снять дополнительный лоток на 2 x 500 листов, следуйте инструкциям по снятию стандартного лотка.

**3** Откройте дверцу С. Убедитесь, что она не задевает никакой кабель, подключенный к принтеру.

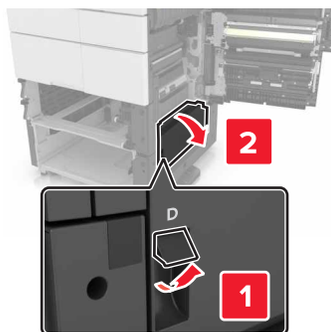
Примечание: Если установлен лоток на 3000 листов, сдвиньте его, чтобы открыть дверцу.



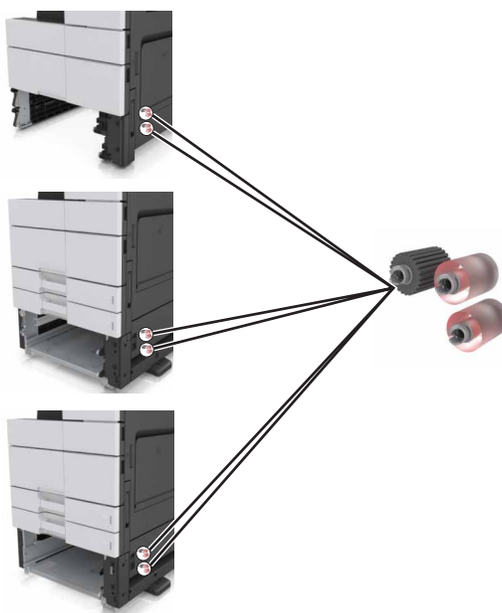
4 Откройте дверцу D.

Примечания.

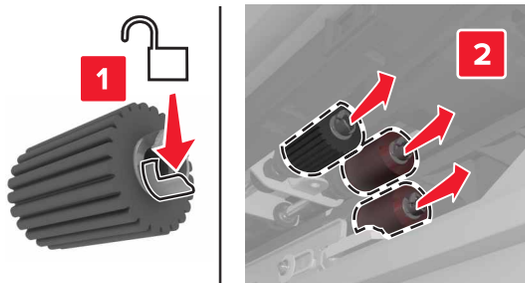
- Дверцу D можно открыть только в том случае, если установлен дополнительный лоток на 2 x 500 листов или на 2500 листов.
- Если установлен лоток на 3000 листов, сдвиньте его, чтобы открыть дверцу.



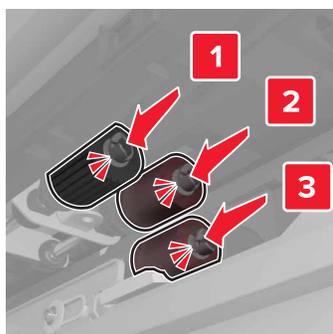
5 Найдите валики.



6 Снимите валики.



7 Установите новые валики, чтобы они зацелкнулись на месте.



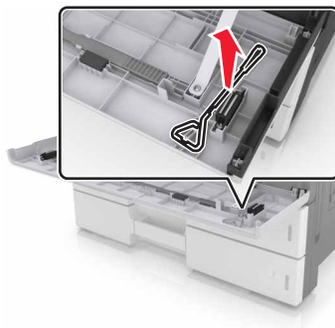
Примечание: Следите за тем, чтобы валики были установлены на свои места.

8 Закройте дверцы C и D.

9 Установите лотки.

Замена модуля переноса

Примечание: Используйте отвертку, которая хранится внутри нижней передней дверцы принтера.

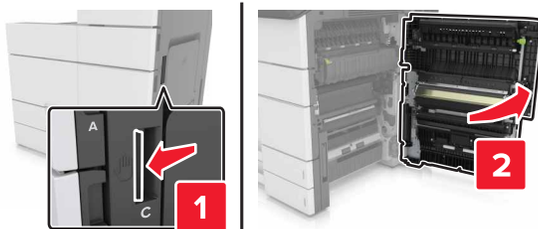


1 Выключите принтер.



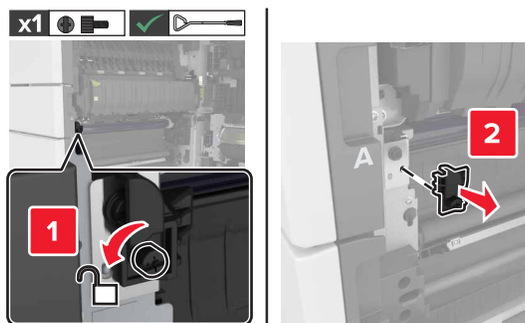
2 Откройте дверцу C. Убедитесь, что она не задевает никакой кабель, подключенный к принтеру.

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

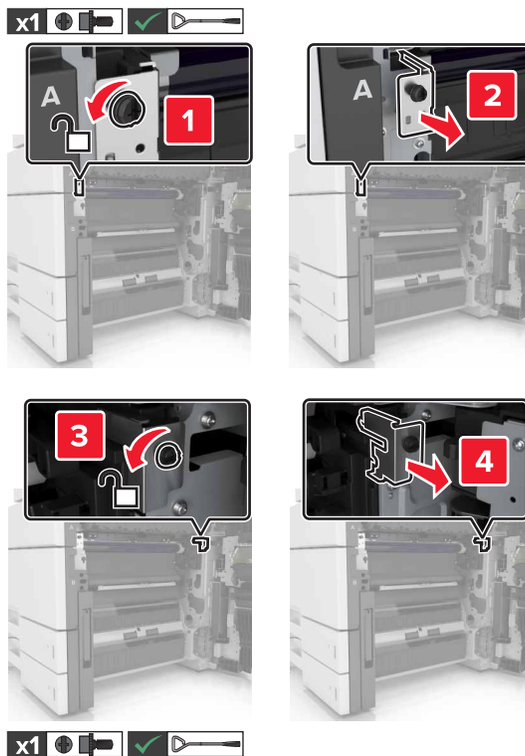


Примечание: Если установлен лоток на 3000 листов, сдвиньте его вправо, чтобы открыть дверцу.

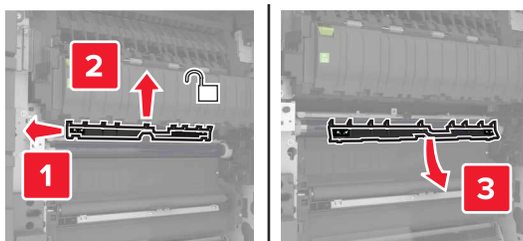
3 Уберите стопор дверцы.



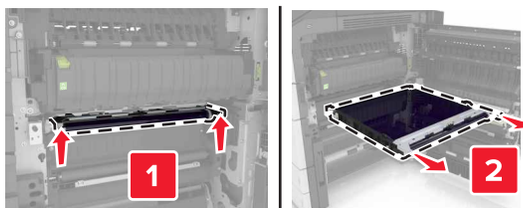
4 Ослабьте винты блокировки модуля переноса.



5 Уберите направляющие бумаги.



6 За ручки приподнимите модуль переноса, затем извлеките его полностью.



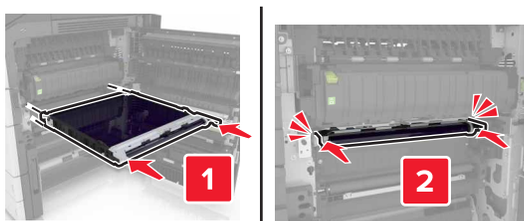
7 Распакуйте новый модуль переноса.

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

Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к ленте переноса изображения. В противном случае это может привести к снижению качества печати.



8 Установите новый модуль переноса до защелкивания на месте.



9 Верните направляющие бумаги на место.

10 Затяните винты блокировки модуля переноса.

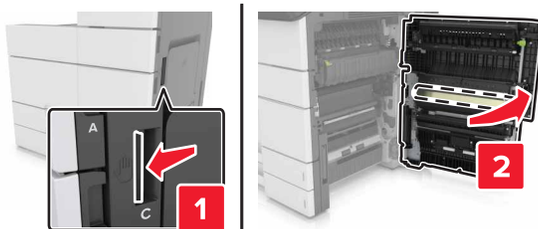
11 Верните на место стопор дверцы.

12 Закройте дверцу С.

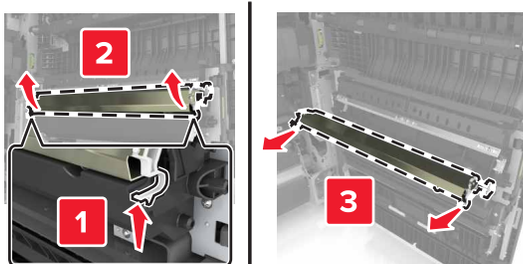
Замена валика переноса

1 Откройте дверцу С. Убедитесь, что она не задевает никакой кабель, подключенный к принтеру.

Примечание: Если установлен лоток на 3000 листов, сдвиньте его вправо, чтобы открыть дверцу.

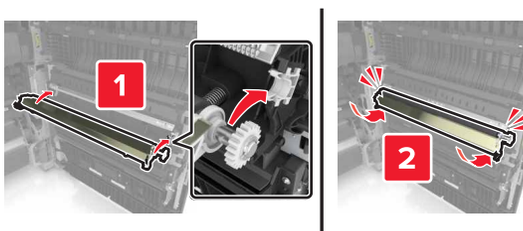


2 Выдвиньте валик переноса.



3 Распакуйте новый валик переноса.

4 Установите новый валик переноса до защелкивания на месте.



5 Закройте дверцу С.

Сброс счетчика ТО

1 Выключите принтер.

2 Включите принтер, одновременно удерживая нажатыми кнопки 2 и 6. При отображении индикатора выполнения отпустите кнопки.

3 В меню "Конфигурация" выберите:

Сброс счетчика ТО > Сбросить комплект для ТО 300К

4 Коснитесь **Назад**, затем выйдите из меню "Конфигурации".

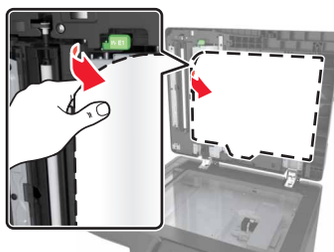
Примечание: Принтер выполнит сброс настроек при включении, затем вернется в обычный рабочий режим.

Замена прокладки сканирования УАПД

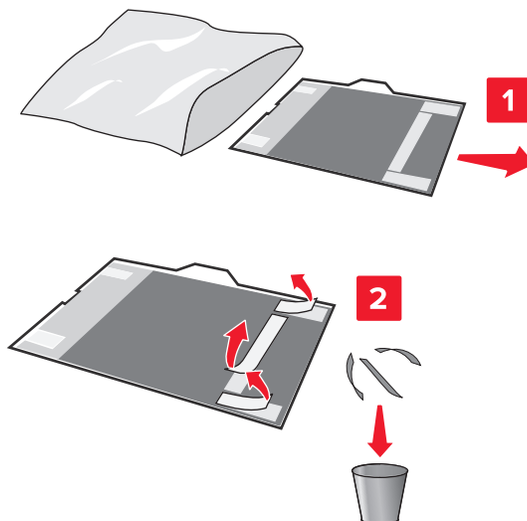
1 Откройте крышку сканера.



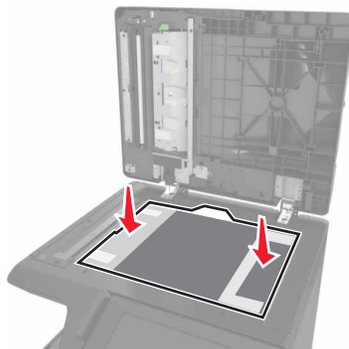
2 Замена прокладки сканирования УАПД.



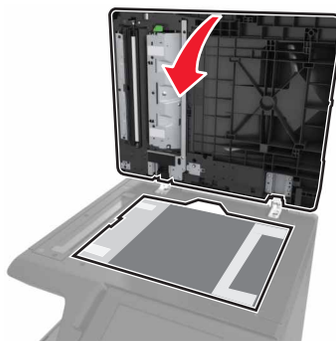
3 Распакуйте новую прокладку сканирования УАПД, затем уберите упаковочный материал.



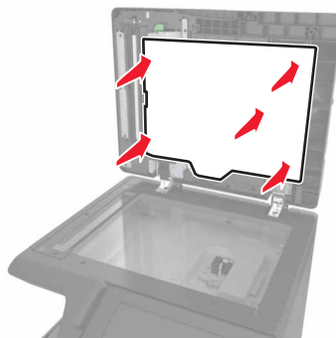
- 4** Расправьте прокладку сканирования УАПД на стекле сканера белой стороной вниз.



- 5** Закройте крышку сканера, чтобы прокладка сканирования УАПД приклеилась к крышке, затем откройте крышку.



- 6** Нажмите на уголки прокладки сканирования УАПД, чтобы закрепить их.



- 7** Закройте крышку сканера.

Перемещение принтера

⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Масса принтера составляет более 18 кг и требуется два или более специалиста для безопасного перемещения.

Подготовка к перемещению принтера

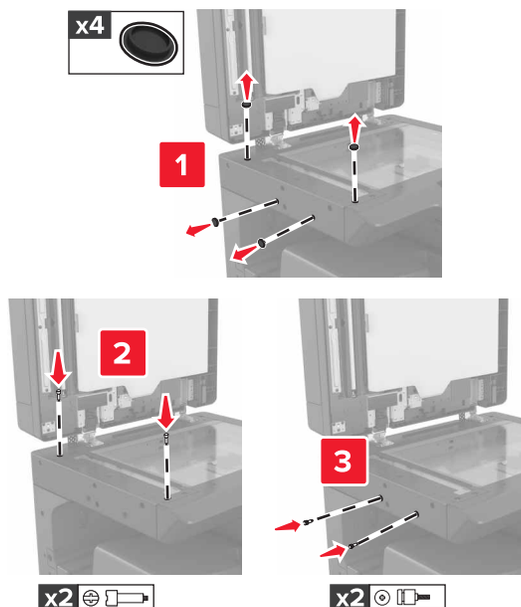
⚠ ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! При перемещении принтера, действуйте в соответствии с данными рекомендациями во избежание травм или повреждения принтера:

- Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.
- Отсоедините от принтера все кабели.
- Если принтер не оснащен напольной подставкой, но имеются дополнительные лотки, снимите дополнительные лотки.
- Поднимайте принтер за выемки для рук с обеих сторон принтера.
- Следите за тем, чтобы при опускании принтера ваши пальцы не оказались под принтером.
- Убедитесь, что вокруг принтера имеется свободное пространство.
- Используйте кабель питания, входящий в комплект поставки данного продукта или одобренный изготовителем.

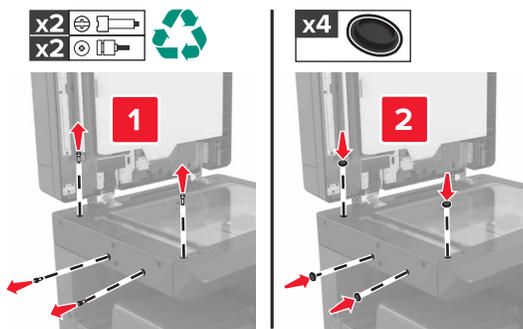
Предупреждение – Риск повреждения! Повреждения принтера, возникшие вследствие несоблюдения правил при перемещении, не подпадают под действие гарантии на принтер.

Перемещение принтера

- С помощью шлицевой отвертки закрутите винты, чтобы закрепить планшет сканера.



Примечание: Выкрутите винты после установки принтера в другом месте



- При необходимости воспользуйтесь тележкой с габаритами, подходящими для перевозки принтера.
- Принтер следует удерживать в вертикальном положении.
- Старайтесь не встряхивать его.

Транспортировка принтера

При транспортировке принтера используйте оригинальную упаковку.

Управление принтером

Проверка виртуального дисплея

- 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 Проверьте виртуальный дисплей, который отображается в левом верхнем углу экрана. Виртуальный дисплей работает как обычный дисплей на панели управления принтера.

Настройка уведомлений по электронной почте

Настройте отправку уведомлений по электронной почте с принтера, когда заканчиваются расходные материалы или если необходимо заменить или добавить бумагу, а также при замятии бумаги.

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

Примечания.

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

- 2 Выберите **Настройка**.

- 3 В разделе "Другие параметры" выберите **Настройка сигнала эл. почты**.

- 4 Выберите элементы, для которых следует получать уведомление, и введите адреса электронной почты.

- 5 Нажмите кнопку **Отправить**.

Примечание: Подробнее о настройке сервера эл. почты можно узнать у своего системного администратора.

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.

Копирование параметров на другие принтеры

Примечание: Эта функция имеется только на сетевых принтерах.

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

Примечания.

- В разделе TCP/IP меню «Сеть/Порты» проверьте IP-адрес 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 **Копировать параметры принтера**.

3 Чтобы изменить язык, выберите язык в раскрывающемся списке, а затем щелкните **Щелкните здесь, чтобы выбрать язык**.

4 Выберите **Параметры принтера**.

5 В соответствующие поля введите IP-адрес исходного и конечного принтера.

Примечание: Чтобы добавить или удалить целевой принтер, щелкните **Добавить целевой IP** или **Удалить целевой IP**.

6 Выберите **Копировать параметры принтера**.

Настройка уведомлений о расходных материалах из встроенного веб-сервера

С помощью выбора предупреждений можно определить, каким образом вы будете получать уведомления о том, что расходные материалы находятся на довольно низком уровне, низком уровне, очень низком уровне, или исчерпали свой ресурс.

Примечание: Процент приблизительного остатка расходного материала, который служит сигналом для запуска предупреждения, можно установить для нескольких расходных материалов и некоторых состояний расходных материалов.

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

2 Щелкните **Параметры > Параметры печати > Уведомления о расходных материалах**.

3 В раскрывающемся меню выберите один из следующих вариантов уведомления.

Уведомление	Описание
Выкл	Обычное поведение принтера для всех расходных материалов
Только SNMP	Принтер создает сообщение формата SNMP при достижении определенного состояния расходного материала. Состояние расходного материала появляется на странице меню и странице состояния.
Электронная почта	Принтер создает сообщение эл.-почты при достижении состояния расходного материала. Состояние расходного материала появляется на странице меню и странице состояния.
Предупреждение	На принтере отображается предупреждающее сообщение и создается сообщение эл.-почты о состоянии расходного материала. Принтер не останавливается при достижении состояния расходного материала.
Останов, допускающий продолжение работы ¹	Принтер прекращает обработку заданий при достижении состояния расходного материала, и пользователь должен нажать на кнопку, чтобы продолжить печать.
Останов, не допускающий продолжение работы ^{1,2}	Принтер прекращает обработку заданий при достижении состояния расходного материала. Для продолжения печати требуется заменить расходный материал.
¹ Принтер создает сообщение эл. почты о состоянии расходного материала, когда уведомление о расходных материалах включено. ² Во избежание поломки, принтер останавливается, когда некоторые расходные материалы заканчиваются.	

4 Нажмите кнопку **Отправить**.

Восстановление значений по умолчанию, заданных изготовителем

Если требуется сохранить список текущих настроек меню для справки, прежде чем восстанавливать заводские настройки по умолчанию, распечатайте страницу настроек меню. Подробнее см. [“Печать страницы параметров меню” на стр. 52](#).

О более универсальных способах восстановления заводских настроек принтера по умолчанию см. [“Очистка энергонезависимой памяти” на стр. 219](#).

Предупреждение – Риск повреждения! При восстановлении заводских настроек по умолчанию восстанавливаются исходные заводские настройки для большинства параметров принтера. Исключения: язык дисплея, пользовательские форматы и сообщения, а также параметры меню "Сеть/порт". Все загруженные файлы, хранящиеся в оперативной памяти, удаляются. На загруженные файлы, хранящиеся во флэш-памяти или на жестком диске принтера, это не влияет.

1 На начальном экране выберите:



> **Параметры** > **Общие параметры** > **Заводские значения** > **Восстановить сейчас**

2 Примените изменения.

Устранение замятий

Примечание: По умолчанию для параметра "Восстановление после замятия" задано значение "Авто". Замятые страницы повторно распечатываются на принтере в том случае, если требуемый для хранения этой страницы объем памяти принтера не задействован для выполнения других задач.

Предотвращение замятия материалов для печати

Загрузите бумагу надлежащим образом.

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



- Не извлекайте лоток, когда принтер выполняет печать.
- Не выполняйте загрузку бумаги в лоток, когда принтер выполняет печать. Это необходимо сделать до начала печати или после запроса на загрузку.
- Не загружайте слишком много бумаги. Убедитесь в том, что высота стопки загруженной бумаги ниже индикатора максимальной загрузки бумаги.
- Не прилагайте усилия при загрузке бумаги в лоток. Загрузите стопку в лоток, как показано на рисунке.

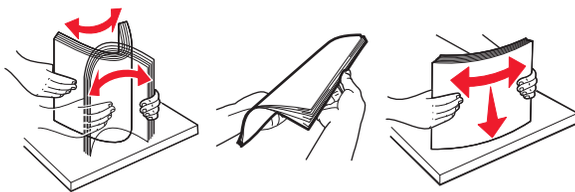


- Убедитесь, что направляющие в лотке или многофункциональном устройстве подачи установлены правильно и не слишком прижаты к стопке бумаги или конвертов.
- После загрузки бумаги задвиньте лотки в принтер до упора.

Необходимо использовать рекомендованную бумагу

- Используйте только рекомендованную бумагу или специальные материалы для печати.
- Не загружайте в принтер измятую, покоробленную, влажную и скрученную бумагу.

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



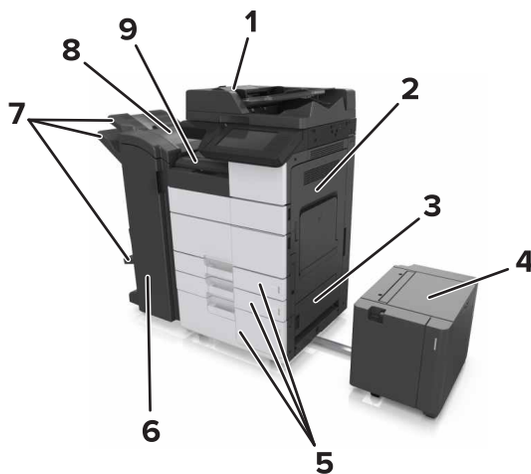
- Не используйте бумагу, разрезанную или обрезанную вручную.
- Не помещайте в один лоток бумагу, различающуюся по формату, плотности или типу.
- Убедитесь, что формат и тип бумаги правильно указаны на компьютере или панели управления принтера.
- Следуйте рекомендациям изготовителя при хранении бумаги.

Значение сообщений о замятиях бумаги и их местоположение

При замятии, на дисплее принтера отображается сообщение о месте замятия и сведения о том, как устранить замятие. Откройте дверцы, крышки и лотки, указанные на дисплее, чтобы устранить замятие.

Примечания.

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



	Название зоны
1	Устройство автоматической подачи документов (УАП)
2	Дверца С

	Название зоны
3	Дверца D
4	Дверца F
5	Лотки
6	Дверца H
7	Лотки брошюровщика
8	Дверца J
9	Область G

Название области	Сообщение на панели управления	Инструкции по устранению
УАПД	Замятие страницы [x], нажмите на фиксатор у области E, чтобы открыть крышку УАПД. [28y.xx]	Откройте верхнюю дверцу УАПД, затем извлеките замятую бумагу.
Многоцелевое устройство подачи	Замятие страницы [x], извлеките замятую бумагу из многоцелевого устройства подачи. [200.xx]	Извлеките замятую бумагу из устройства подачи.
Дверца C, лотки	Замятие страницы [x], откройте дверцу C и извлеките всю замятую бумагу. [2yy.xx]	Откройте дверцу C, затем извлеките замятую бумагу.
	Замятие страницы [x], сдвиньте лоток на 3000 листов и откройте дверцу C. [2yy.xx]	Вытащите лоток, затем извлеките замятую бумагу.
Дверца D, лотки	Замятие страницы [x], откройте дверцу D и извлеките всю замятую бумагу. [24y.xx]	Откройте дверцу D, затем извлеките замятую бумагу.
	Замятие страницы [x], сдвиньте лоток на 3000 листов и откройте дверцу D. [24y.xx]	Вытащите лоток, затем извлеките замятую бумагу.
Дверцы C и F	Замятие страницы [x], сдвиньте лоток на 3000 листов и откройте дверцу F. [24y.xx]	Вытащите лоток на 3000 листов, затем извлеките замятую бумагу со стороны лотка. Откройте дверцу F, затем извлеките замятую бумагу.
Область G, дверцы C, J и H, лоток брошюровщика	Замятие страницы [x], откройте дверцы G, H, J и извлеките замятую бумагу. [4yy.xx]	Откройте дверцу G, затем извлеките замятую бумагу. Откройте дверцу H, затем извлеките замятую бумагу.
Дверцы C и G, лоток брошюровщика	Замятие страницы [x], нажмите на фиксатор дверцы G и сдвиньте брошюровщик влево. Оставьте бумагу в лотке. [40y.xx]	Сдвиньте брошюровщик влево, затем извлеките замятую бумагу.
Область G, дверцы C, J и H, лоток брошюровщика	Замятие страницы [x], откройте дверцу H и поверните ручку SD3 по часовой стрелке. Оставьте бумагу в лотке. [426.xx–428.xx]	Откройте дверцу H, затем извлеките замятую бумагу.

Замятие страницы [х], извлеките замятую бумагу из многоцелевого устройства подачи. [200.xx]

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

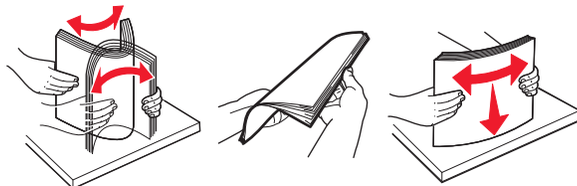


- 3 Откройте дверцу С, чтобы извлечь обрывки бумаги.

Примечание: Убедитесь, что дверца С не задевает никакой кабель, подключенный к принтеру.

- 4 Закройте дверцу С.

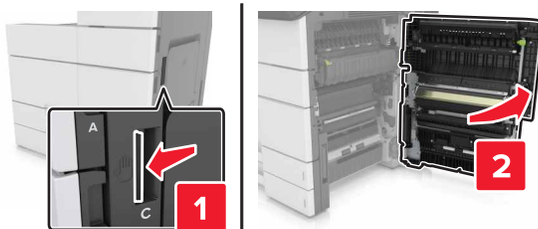
- 5 Изогните стопку несколько раз в разные стороны для разделения листов, затем пролистайте ее. Не загружайте бумагу со складками и сгибами. Выровняйте края стопки на плоской поверхности.



- 6 Снова загрузите бумагу.

Замятие страницы [х], откройте дверцу С и извлеките всю замятую бумагу. [2уу.xx]

- 1 Откройте дверцу С. Убедитесь, что она не задевает никакой кабель, подключенный к принтеру.

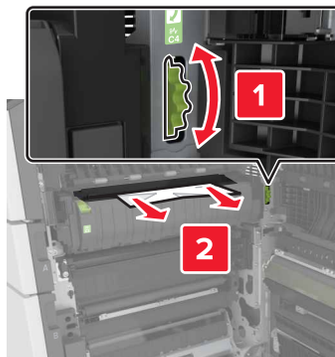


- 2 Извлеките замятую бумагу из следующих областей:

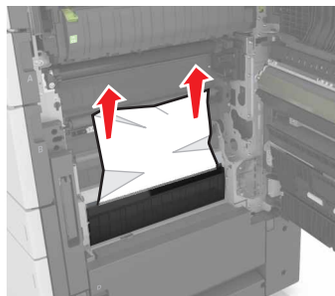
Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

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

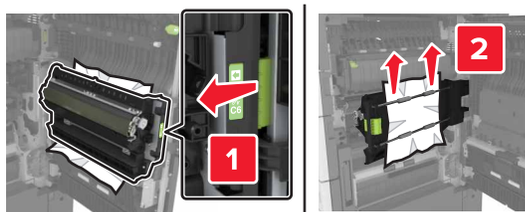
- Область термоблока



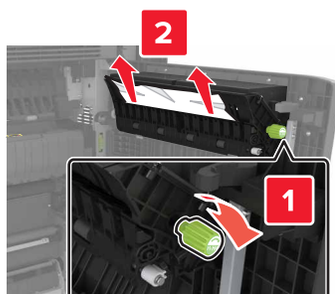
- Под областью термоблока



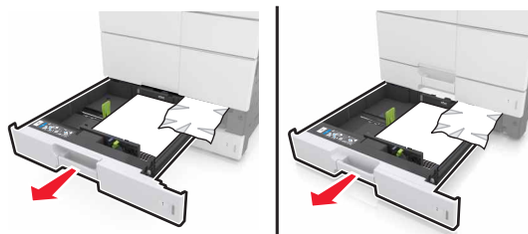
- Область устройства двусторонней печати



- Над областью двусторонней печати



3 Откройте стандартные лотки, найдите замятую бумагу.



4 Извлеките замятую бумагу.

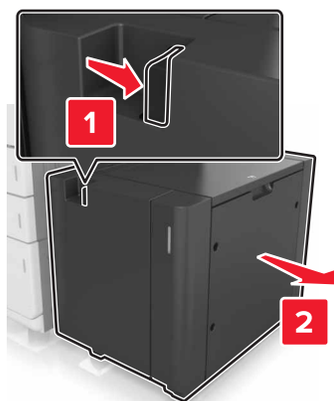
Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



5 Закройте лотки и дверцу С.

Замятие страницы [х], сдвиньте лоток на 3000 листов и откройте дверцу С. [2уу.хх]

1 Сдвиньте лоток на 3000 листов.



2 Откройте дверцу С. Убедитесь, что она не задевает никакой кабель, подключенный к принтеру.

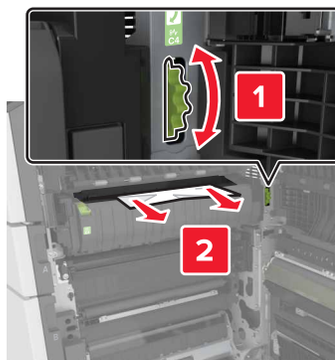


3 Извлеките замятую бумагу из следующих областей:

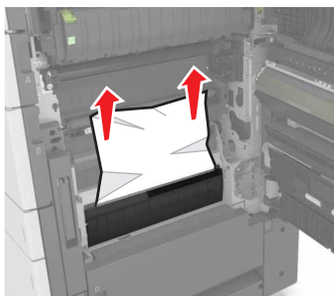
Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

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

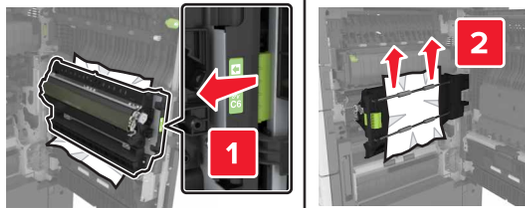
- Область термоблока



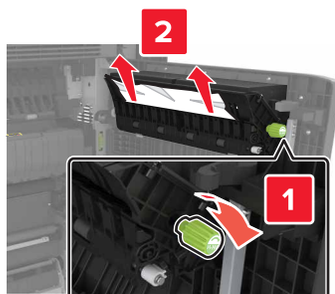
- Под областью термоблока



- Область устройства двусторонней печати



- Над областью двусторонней печати



4 Откройте стандартные лотки, найдите замятую бумагу.



5 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



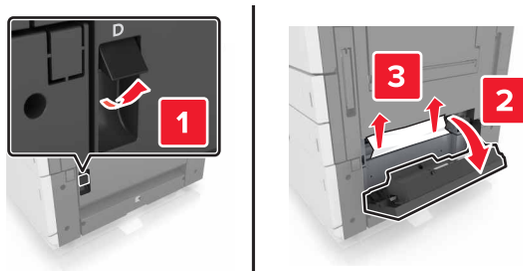
6 Закройте лотки и дверцу С.

7 Задвиньте лоток на 3000 листов на место.

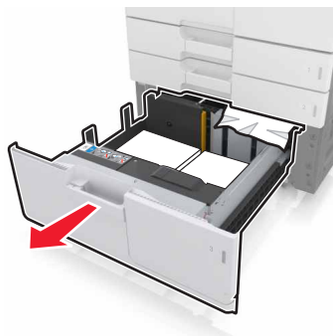
Замятие страницы [x], откройте дверцу D и извлеките всю замятую бумагу. [24у.xx]

- 1 Откройте дверцу D, затем извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

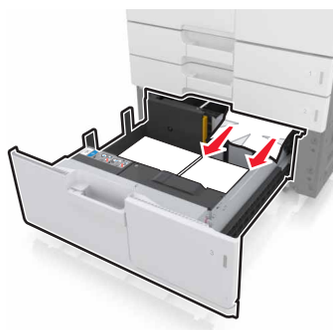


- 2 Откройте дополнительный лоток, найдите замятую бумагу.



- 3 Извлеките замятую бумагу.

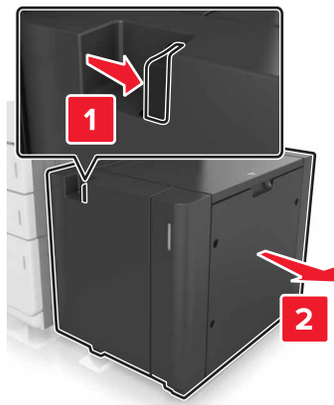
Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



- 4 Закройте лоток и дверцу D.

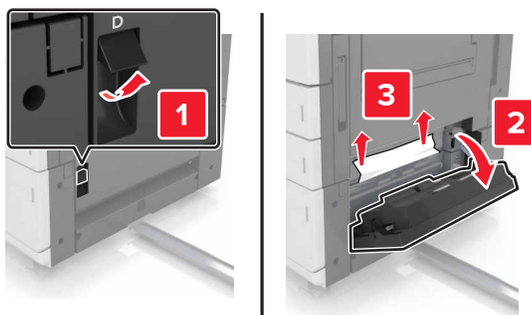
Замятие страницы [x], сдвиньте лоток на 3000 листов и откройте дверцу D. [24у.хх]

- 1 Сдвиньте лоток на 3000 листов.

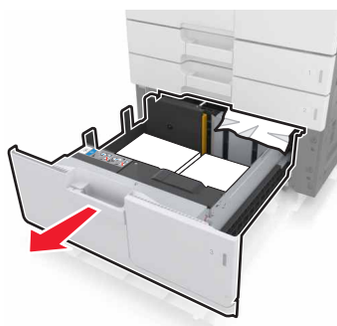


- 2 Откройте дверцу D, затем извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

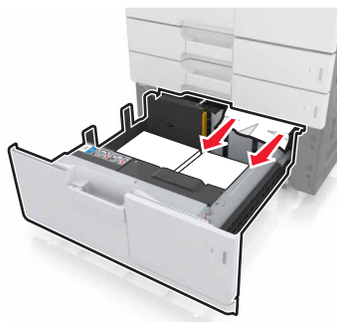


- 3 Откройте дополнительный лоток, найдите замятую бумагу.



- 4 Извлеките замятую бумагу.

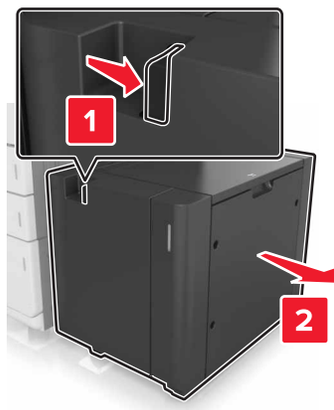
Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



- 5 Закройте лоток и дверцу D.
- 6 Задвиньте лоток на 3000 листов на место.

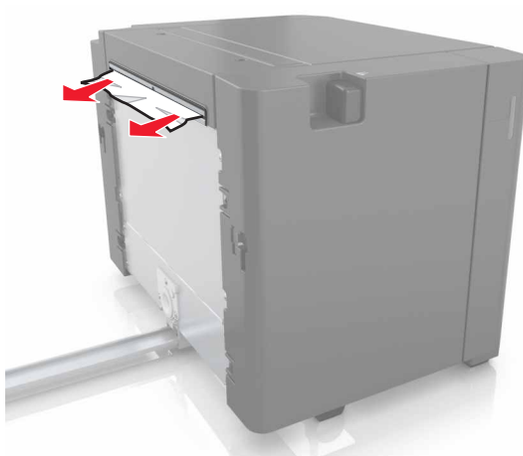
Замятие страницы [x], сдвиньте лоток на 3000 листов и откройте дверцу F. [24y.xx]

- 1 Сдвиньте лоток на 3000 листов.



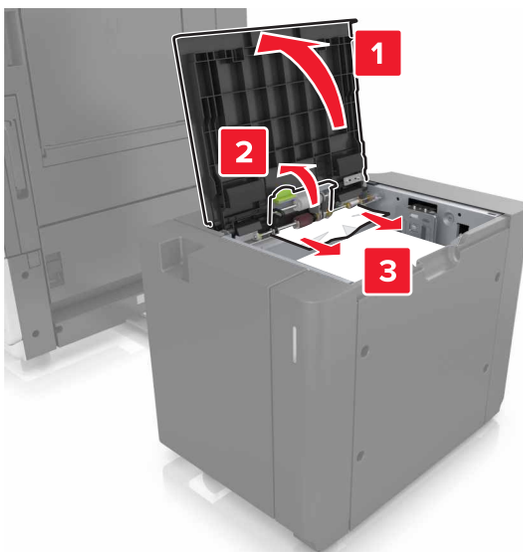
- 2 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



3 Откройте дверцу F, затем извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



4 Закройте дверцу F.

5 Откройте дверцу C. Убедитесь, что она не задевает никакой кабель, подключенный к принтеру.

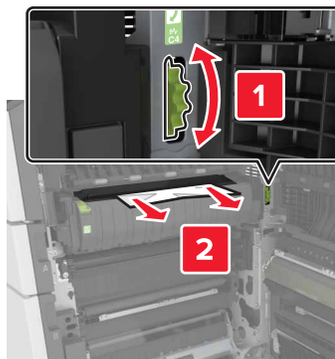


6 Извлеките замятую бумагу из следующих областей:

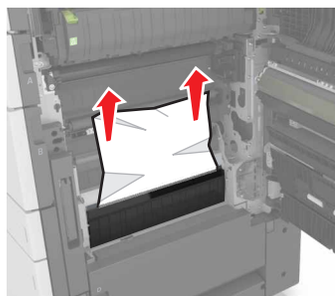
Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

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

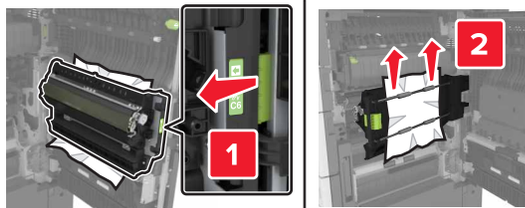
- Область термоблока



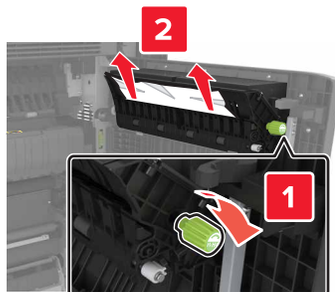
- Под областью термоблока



- Область устройства двусторонней печати



- Над областью двусторонней печати

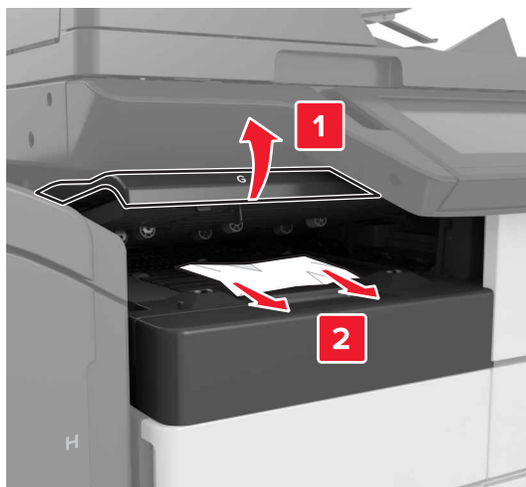


7 Закройте дверцу С, затем задвиньте лоток на 3000 листов на место.

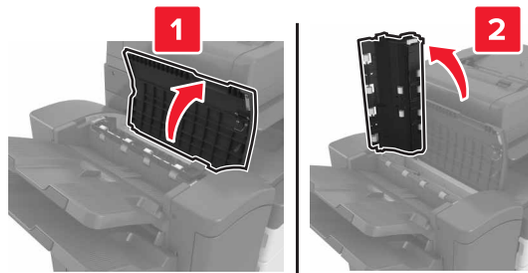
Замятие страницы [х], откройте дверцы G, H, J и извлеките замятую бумагу. Оставьте бумагу в лотке. [4уу.хх]

1 Откройте дверцу G, затем извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



2 Откройте дверцу J и приподнимите ручку J1 в верхнее положение.



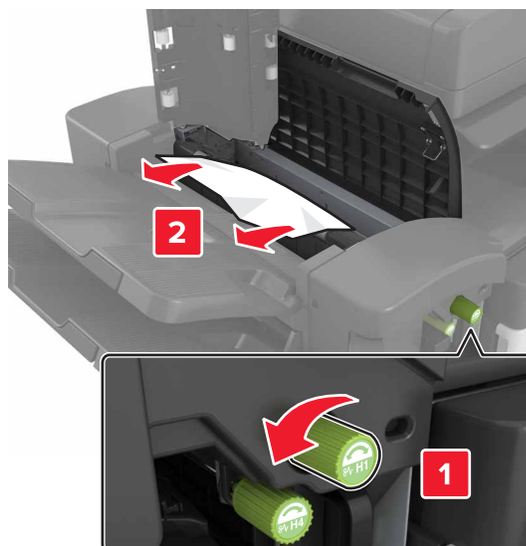
3 Откройте дверцу H.



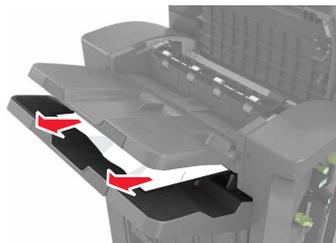
4 Извлеките замятую бумагу из следующих областей:

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

- Дверца J



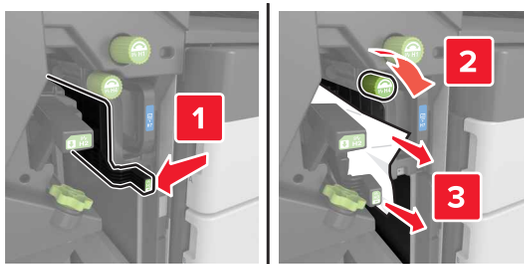
Примечание: Если осталась бумага между лотками брошюровщика, извлеките ее.



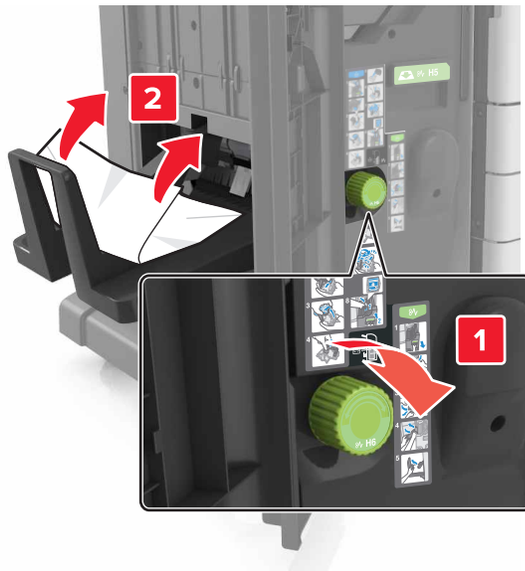
- Области Н1 и Н2



- Области Н3 и Н4



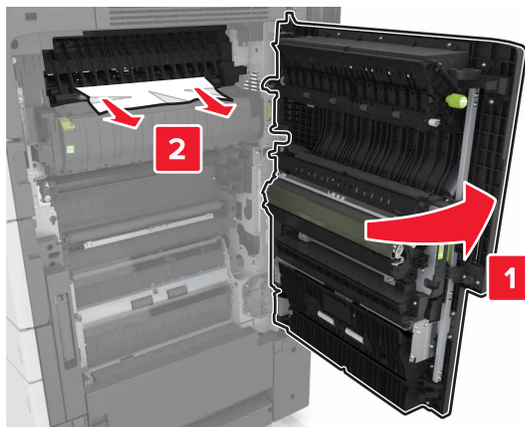
- Область Н6



5 Закройте дверцу Н.

6 Откройте дверцу С, затем извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь, что дверца С не задевает никакой кабель, подключенный к принтеру.



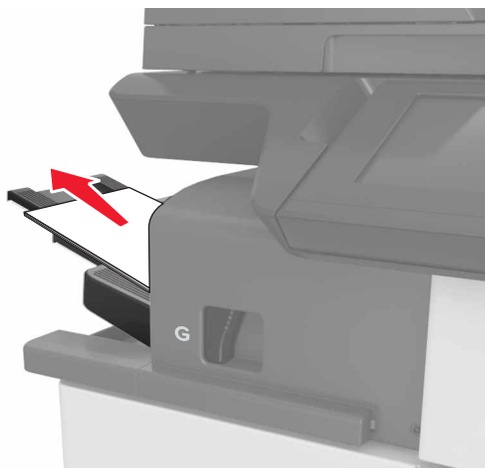
Примечания.

- Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.
- Если установлен лоток на 3000 листов, сдвиньте его вправо, чтобы открыть дверцу.

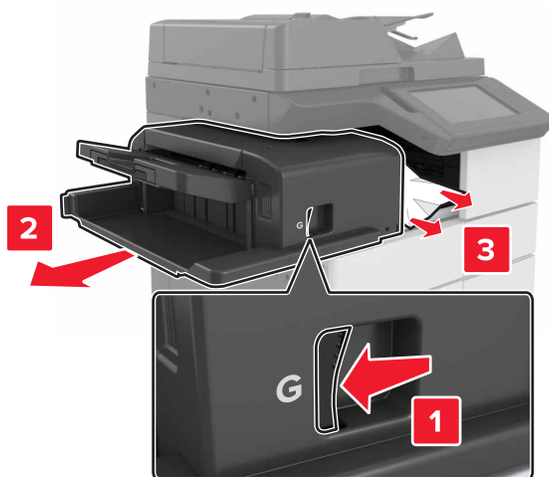
7 Закройте дверцу С.

Замятие страницы [x], нажмите на фиксатор для доступа к области G. Оставьте бумагу в выходном лотке. [40у.хх]

1 Уберите всю бумагу из выходного лотка брошюровщика со скобами.



2 Нажмите на фиксатор и сдвиньте брошюровщик со скобами влево, затем уберите замятую бумагу.

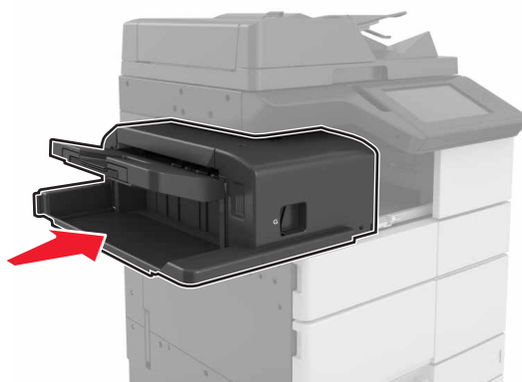


Примечания.

- Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.
- При необходимости проверните колесико G1 вниз, чтобы подать замятую бумагу в выходной лоток брошюровщика, затем уберите бумагу.

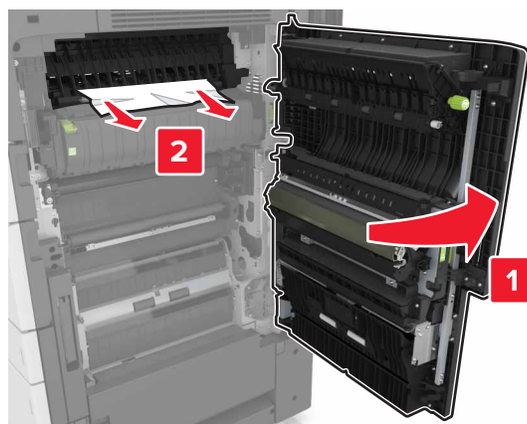


3 Задвиньте брошюровщик на место.



4 Откройте дверцу С, затем 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.



Примечания.

- Убедитесь, что дверца С не задевает никакой кабель, подключенный к принтеру.
- Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.
- Если установлен лоток на 3000 листов, сдвиньте его вправо, чтобы открыть дверцу.

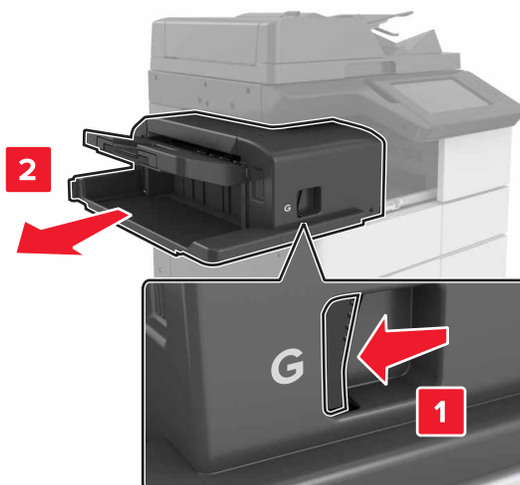
5 Закройте дверцу С.

Замятие страницы [х], нажмите на фиксатор для доступа к области G, чтобы убрать застрявшие скрепки. Оставьте бумагу в лотке. [402.93]

1 Уберите всю бумагу из выходного лотка брошюровщика со скобами.



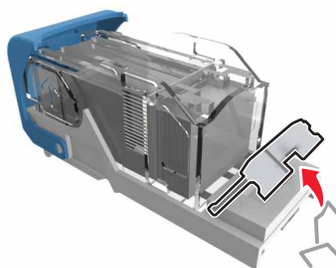
2 Нажмите на фиксатор на брошюровщике со скобами, затем сдвиньте брошюровщик влево.



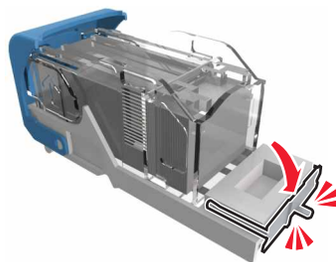
3 Извлеките держатель картриджа со скобами.



4 С помощью металлической скрепки поднимите ограничитель прошивочных скоб и удалите все выпавшие скрепки.



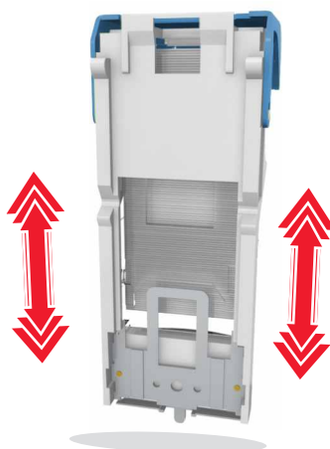
5 Вставьте ограничитель прошивочных скоб на место, нажав на него до щелчка.



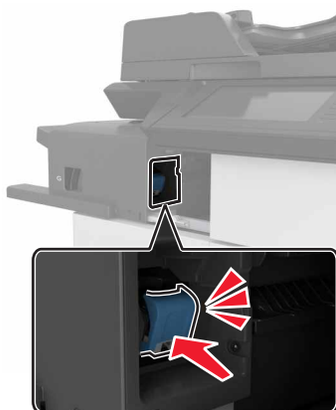
6 Прижмите скобы вплотную к металлическому держателю.



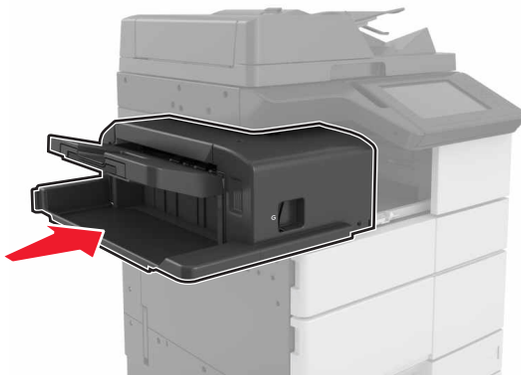
Примечание: Если скобы находятся в задней части картриджа, переверните картридж и встряхните, чтобы скобы подвинулись к металлическому держателю.



7 Нажмите на держатель картриджа до щелчка, чтобы плотно закрепить его в брошюровщике.

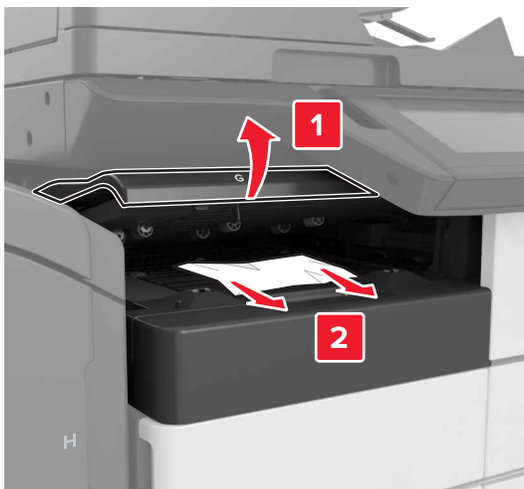


8 Задвиньте брошюровщик на место.

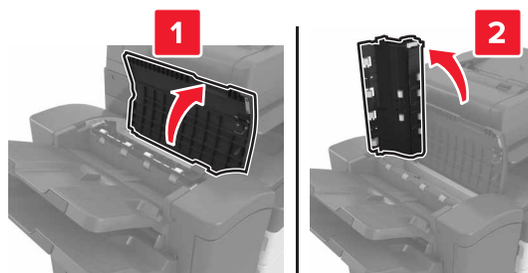


Замятие страницы [x], откройте дверцу H и поверните ручку H6 по часовой стрелке. Оставьте бумагу в лотке. [426.xx–428.xx]

Если замятая бумага находится под дверцей G, откройте дверцу и уберите бумагу.



1 Откройте дверцу J, затем приподнимите ручку J1.



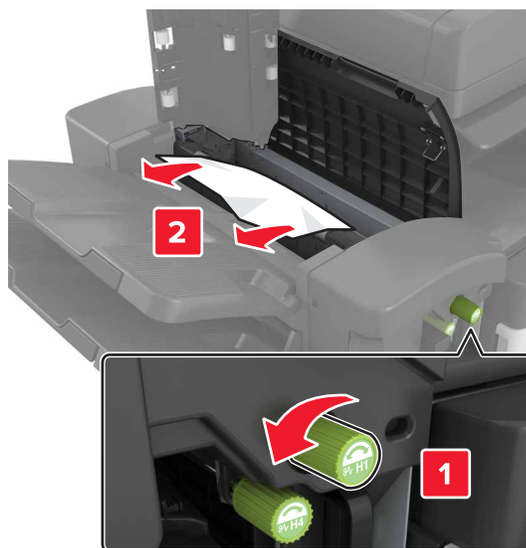
2 Откройте дверцу Н.



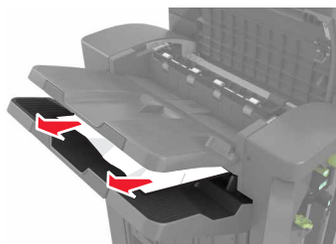
3 Извлеките замятую бумагу из следующих областей:

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

- Дверца J



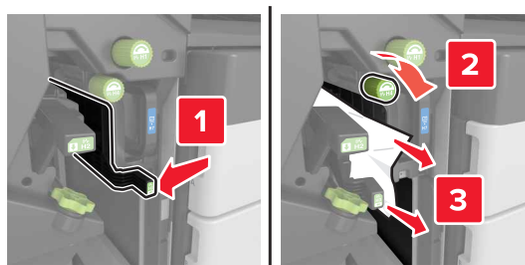
Примечание: Если осталась бумага между лотками брошюровщика, извлеките ее.



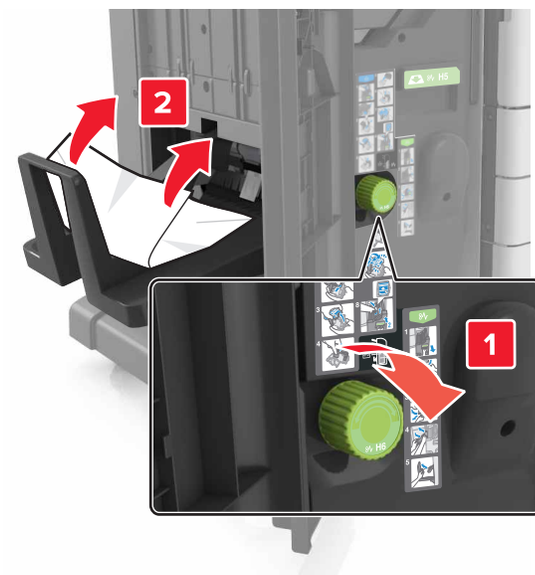
- Области Н1 и Н2



- Области Н3 и Н4



- Область Н6



4 Нажмите на ручку H5, чтобы вытянуть брошюровщик.



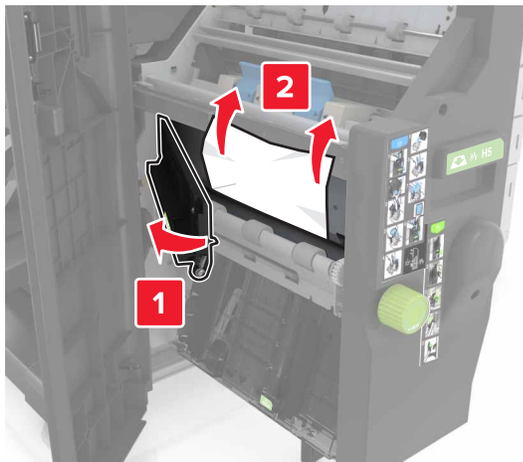
5 Извлеките замятую бумагу из следующих областей:

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

- Область H8



- Область Н9

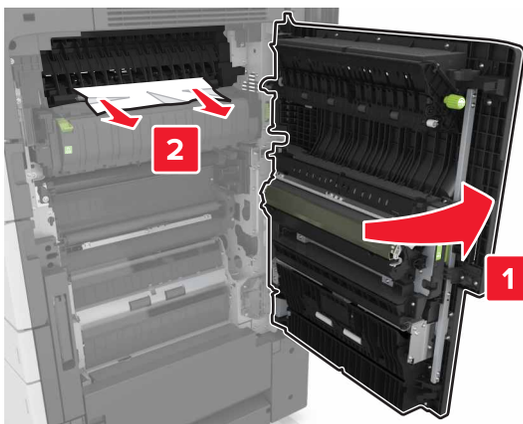


- Область Н10



- 6 Задвиньте брошюровщик на место.
- 7 Закройте дверцу Н.
- 8 Откройте дверцу С, затем 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.

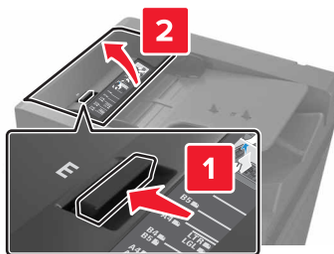
**Примечания.**

- Убедитесь, что дверца С не задевает никакой кабель, подключенный к принтеру.
- Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.
- Если установлен лоток на 3000 листов, сдвиньте его вправо, чтобы открыть дверцу.

9 Закройте дверцу С.

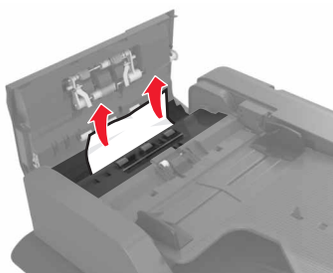
Замятие страницы [х], нажмите на фиксатор у области Е, чтобы открыть крышку УАПД. [28у.хх]

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



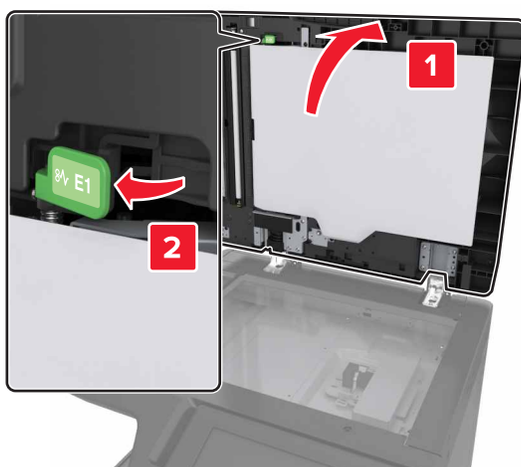
- 3 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



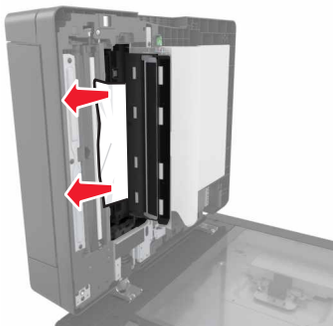
4 Закройте крышку.

5 Откройте крышку сканера, затем откройте нижнюю дверцу УАПД.

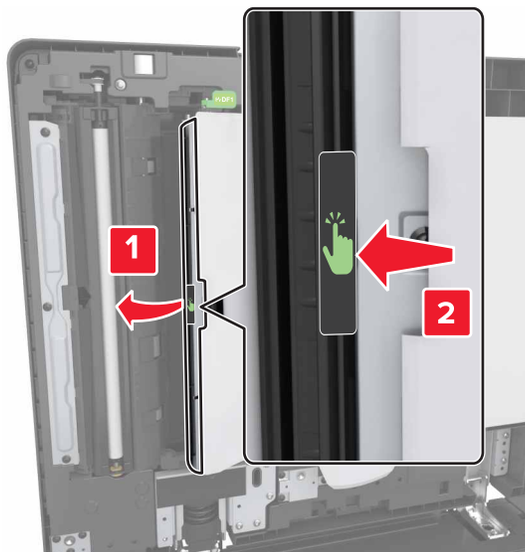


6 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



7 Закройте дверцу.



8 Закройте крышку сканера.

Поиск и устранение неисправностей

Значение сообщений принтера

Мало тонера в картридже [88.ху]

Возможно, потребуется заказать картридж с тонером на замену. При необходимости на панели управления принтера коснитесь **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.

Тонер в картридже почти закончился [88.ху]

При необходимости на панели управления принтера коснитесь **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.

Очень низкий уровень картриджа [88.ху]

Возможно, вскоре потребуется замена картриджа с тонером. Подробнее см. [“Замена картриджа” на стр. 237](#).

При необходимости на панели управления коснитесь **Продолжить**, чтобы убрать сообщение и продолжить печать.

Измените [источник бумаги] на [пользовательская строка] с загрузкой [ориентация]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите бумагу соответствующего формата и типа в лоток, укажите формат и тип бумаги в меню "Бумага" на панели управления принтером, затем коснитесь **Замена бумаги окончена**.
- Коснитесь **Использовать текущий [источник бумаги]**, чтобы использовать бумагу имеющегося в лотке формата и типа.
- Коснитесь **Сброс акт. вых.**, чтобы изменить активный лоток на набор связанных лотков.
- Отмените задание на печать.

Замените [источник бумаги] на [имя пользовательского типа] с загрузкой [ориентация]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите бумагу соответствующего формата и типа в лоток или устройство подачи, укажите формат и тип бумаги в меню «Бумага» на панели управления принтером, затем выберите пункт **Замена бумаги окончена**.
- Выберите команду **Сброс акт. вых.**, чтобы изменить активный лоток на набор связанных лотков.
- Отмените задание на печать.

Измените [источник бумаги] на [формат бумаги] с загрузкой [ориентация]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите бумагу соответствующего формата и типа в лоток или устройство подачи, укажите формат и тип бумаги в меню "Бумага" на панели управления принтером, затем коснитесь **Замена бумаги окончена**.
- Коснитесь **Использовать текущий [источник бумаги]**, чтобы использовать бумагу имеющегося в лотке или устройстве подачи формата и типа.
- Коснитесь **Сброс акт. вых.**, чтобы изменить активный лоток на набор связанных лотков.
- Отмените задание на печать.

Замените [источник бумаги] на [тип бумаги] [формат бумаги] для загрузки [ориентация]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите бумагу соответствующего формата и типа в лоток или устройство подачи, укажите формат и тип бумаги в меню "Бумага" на панели управления принтером, затем коснитесь **Замена бумаги окончена**.
- Коснитесь **Использовать текущий [источник бумаги]**, чтобы использовать бумагу имеющегося в лотке формата и типа.
- Коснитесь **Сброс акт. вых.**, чтобы изменить активный лоток на набор связанных лотков.
- Отмените задание на печать.

Закройте дверцу [x]

Закройте указанную дверцу.

Сложная страница, некоторые данные могли быть не напечатаны [39]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.
- Коснитесь **Сброс акт. вых.**, чтобы изменить активный лоток на набор связанных лотков.
- Отмените задание на печать.
- Установите в принтер дополнительную память.

Изменение конфигурации, некоторые отложенные задания не восстановлены [57]

Отложенные задания отмечены как недействительные из-за следующих возможных изменений в принтере:

- Обновлена микропрограмма принтера.
- Извлечен лоток для задания печати.

- Задание печати отправлено с флэш-накопителя, который более не подключен к порту USB.
- Жесткий диск принтера содержит задания печати, которые были сохранены во время установки на принтер другой модели.

На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения.

Обнаружена неисправная флэш-память [51]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Замените неисправную плату флэш-памяти.
- На панели управления принтера коснитесь **Продолжить** для игнорирования сообщения и продолжения печати.
- Отмените текущее задание на печать.

Диск заполнен [62]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.
- Коснитесь **Сброс акт. вых.**, чтобы изменить активный лоток на набор связанных лотков.
- Удалите шрифты, макросы и другие данные, хранящиеся на жестком диске принтера.
- Установите жесткий диск большей емкости.

Диск заполнен, задание сканирования отменено

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих действий:

- Нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения сканирования.
- Удалите шрифты, макросы и другие данные, хранящиеся на жестком диске принтера.
- Установите жесткий диск большей емкости.

Для использования в данном устройстве диск должен быть отформатирован

На панели управления принтера коснитесь **Форматировать диск**, чтобы отформатировать жесткий диск принтера и закрыть сообщение.

Примечание: При форматировании удаляются все файлы, хранящиеся на жестком диске принтера.

Диск почти заполнен. Безопасная очистка диска.

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

- Нажмите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение и продолжить печать.
- Удалите шрифты, макросы и другие данные, хранящиеся на жестком диске принтера.
- Установите жесткий диск большей емкости.

Опустошите контейнер перфоратора

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Очистите бункер для отходов перфорации.
- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.
- Отмените задание на печать.

Ошибка чтения диска USB. Извлеките USB.

Вставлено неподдерживаемое устройство USB. Отключите устройство USB, а затем установите поддерживаемое.

Ошибка чтения USB-концентратора. Извлеките концентратор.

Установлен неподдерживаемый USB-концентратор. Извлеките USB-концентратор, затем установите поддерживаемый.

Память факса заполнена

На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения.

Раздел факса вышел из строя. Обратитесь к системному администратору.

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения.
- Выключите принтер, а затем снова включите его. В случае повторного появления сообщения обратитесь к системному администратору.

Не установлен сервер факсов "В формат". Обратитесь к системному администратору.

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения.
- Выполните настройку сервера факсов. В случае повторного появления сообщения обратитесь к системному администратору.

Не назначено имя станции факса Обратитесь к системному администратору.

Выполните одно из следующих действий^

- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения.
- Выполните настройку аналогового факса. Если это сообщение повторно отображается после выполнения настройки, обратитесь к системному администратору.

Не назначен номер станции факса Обратитесь к системному администратору.

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения.
- Выполните настройку аналогового факса. Если это сообщение повторно отображается после выполнения настройки, обратитесь к системному администратору.

Неверный формат бумаги, откройте [источник бумаги] [34]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите бумагу соответствующего формата и типа в лоток или устройство подачи, укажите формат и тип бумаги в меню "Бумага" на панели управления принтером.
- Убедитесь, что в настройках "Параметры печати" или "Печать" указаны соответствующие формат и тип бумаги.
- Проверьте направляющие длины и ширины и убедитесь, что бумага правильно загружена в лоток или устройство подачи.
- На панели управления принтера коснитесь **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение и выполнить печать задания, используя другой лоток для бумаги.
- Коснитесь **Сброс акт. вых.**, чтобы изменить активный лоток на набор связанных лотков.
- Отмените задание на печать.

Вставьте бункер отходов перфоратора

Вставьте бункер отходов перфоратора в брошюровщик и коснитесь **Продолжить** для удаления сообщения.

Установите лоток [x]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Установите в принтер указанный лоток.
- Отмените задание на печать.
- Сбросьте активный выходной лоток для связанного набора выходных лотков, выбрав **Сброс акт. вых.** на панели управления принтера.

Недостаточно памяти для дефрагментации флэш-памяти [37]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера коснитесь **Продолжить** для остановки дефрагментации и продолжения печати.
- Удалите из памяти принтера шрифты, макросы и другие данные.
- Установите в принтер дополнительную память.

Недостаточно памяти для разбора по копиям [37]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Коснитесь **Продолжить** на панели управления принтера для печати сохраненной части задания и печати с разбором по копиям оставшейся части задания.
- Отмените текущее задание на печать.

Недостаточно памяти для поддержки функции "Экономия ресурсов" [35]

Установите дополнительную память принтера или коснитесь **Продолжить**, чтобы отключить функцию сохранения ресурсов, удалить сообщение и продолжить печать.

Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания удалены [37]

На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения.

Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания не будут восстановлены [37]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера коснитесь **Продолжить** для удаления сообщения.
- Удалите другие отложенные задания, чтобы освободить больше памяти принтера.

Недостаточно места между стопками бумаги в лотке 3

Раздвиньте стопки бумаги, затем на панели управления нажмите **Продолжить**, чтобы убрать сообщение и продолжить печать.

Загрузите в [источник бумаги] [пользовательская строка] [ориентация бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите в лоток или устройство подачи бумагу требуемого формата и типа, затем коснитесь на панели управления принтера **Бумага загр., продолжить**.
- Коснитесь **Сброс акт. вых.**, чтобы изменить активный лоток на набор связанных лотков.
- Отмените текущее задание.

Загрузите в [источник бумаги] [название пользовательского типа] [ориентация бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите в лоток или устройство подачи бумагу требуемого формата и типа, затем коснитесь на панели управления принтера **Бумага загр., продолжить**.
- Коснитесь **Сброс акт. вых.**, чтобы изменить активный лоток на набор связанных лотков.
- Отмените задание на печать.

Загрузите в [источник бумаги] [формат бумаги] [ориентация бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите в лоток или устройство подачи бумагу требуемого формата, затем коснитесь на панели управления принтера **Бумага загр., продолжить**.
- Коснитесь **Сброс акт. вых.**, чтобы изменить активный лоток на набор связанных лотков.
- Отмените текущее задание.

Загрузите в [источник бумаги] [тип бумаги] [формат бумаги] [ориентация бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите в указанный лоток или устройство подачи бумагу требуемого формата и типа, затем коснитесь на панели управления принтера **Бумага загр., продолжить**.
- Коснитесь **Сброс акт. вых.**, чтобы изменить активный лоток на набор связанных лотков.
- Отмените текущее задание.

Загрузите в многоцелевое устройство подачи [пользовательская строка] [ориентация бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите бумагу правильного типа и формата в устройство подачи.
- На панели управления выберите одно из следующего.
 - **Запрашивать каждую страницу, бумага загружена** или **Не запрашивать, бумага загружена** — для удаления сообщения и продолжения печати.
 - **Автоматический выбор бумаги** — чтобы использовать бумагу, загруженную в лоток.
 - **Сбросьте активный выходной лоток** — чтобы изменить активный лоток на набор связанных лотков.
- Отмените задание на печать.

Загрузите в многоцелевое устройство подачи [название пользовательского типа] [ориентация бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите бумагу правильного типа и формата в устройство подачи.
- На панели управления выберите одно из следующего.
 - **Запрашивать каждую страницу, бумага загружена** или **Не запрашивать, бумага загружена** — для удаления сообщения и продолжения печати.
 - **Автоматический выбор бумаги** — чтобы использовать бумагу, загруженную в лоток.
 - **Сбросьте активный выходной лоток** — чтобы изменить активный лоток на набор связанных лотков.
- Отмените задание на печать.

Загрузите в многоцелевое устройство подачи [формат бумаги] [ориентация бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите бумагу нужного формата в устройство подачи.
- На панели управления выберите одно из следующего.
 - **Запрашивать каждую страницу, бумага загружена** или **Не запрашивать, бумага загружена** — для удаления сообщения и продолжения печати.
 - **Автоматический выбор бумаги** — чтобы использовать бумагу, загруженную в лоток.
 - **Сбросьте активный выходной лоток** — чтобы изменить активный лоток на набор связанных лотков.
- Отмените задание на печать.

Загрузите в многоцелевое устройство подачи [тип бумаги] [формат бумаги] [ориентация бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите бумагу правильного типа и формата в устройство подачи.
- На панели управления выберите одно из следующего.
 - **Запрашивать каждую страницу, бумага загружена** или **Не запрашивать, бумага загружена** — для удаления сообщения и продолжения печати.
 - **Автоматический выбор бумаги** — чтобы использовать бумагу, загруженную в лоток.
 - **Сбросьте активный выходной лоток** — чтобы изменить активный лоток на набор связанных лотков.
- Отмените задание на печать.

Загрузите скобы

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Замените или установите в брошюровщик картридж со скобами.

Для получения инструкций по установке или замене картриджа в брошюровщике на панели управления принтера коснитесь **Дополнительные сведения**.

- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.
- На панели управления принтера коснитесь **Отменить задание**, чтобы отменить задание печати.

Загрузите скобы [G11, G12]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Замените или установите в брошюровщик картридж со скобами.

Для получения инструкций по замене или установке картриджа со скобами в брошюровщик коснитесь на панели управления **Дополнительная информация**.

- На панели управления нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.
- Отмените задание на печать.

Очень низкий уровень комплекта ТО [x] [80.xu]

Возможно, вскоре потребуется замена комплекта для технического обслуживания. Подробнее см. на веб-сайте поддержки Lexmark по адресу <http://support.lexmark.com> или обратитесь в службу поддержки клиентов и сообщите о данном сообщении.

При необходимости коснитесь **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.

Память заполнена [38]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления коснитесь **Отмена задания** для удаления сообщения.
- Коснитесь **Сброс акт. вых.**, чтобы изменить активный лоток на набор связанных лотков.
- Установите в принтер дополнительную память.

Память заполнена, печать факсов невозможна

На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения без продолжения печати. После перезапуска принтера будет предпринята попытка печати отложенных факсов.

Переполнение памяти, отправка факсов невозможна

- 1 На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и отмены задания факса.
- 2 Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.
 - Уменьшите разрешение факса, а затем повторно отправьте факс.
 - Уменьшите число страниц в факсе и попробуйте заново отправить факс.

Модем не подключен к аналоговой телефонной линии, факс отключен.

Подключите к принтеру аналоговую телефонную линию.

Программная ошибка сети [x] [54]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера коснитесь **Продолжить** для продолжения печати.
- Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.
- Обновите сетевое микропрограммное обеспечение принтера или сервера печати. Для получения дополнительных сведений посетите веб-узел службы поддержки Lexmark по адресу <http://support.lexmark.com>.

На флэш-памяти недостаточно места для ресурсов [52]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.
- Коснитесь **Сброс акт. вых.**, чтобы изменить активный лоток на набор связанных лотков.
- Удалите из флэш-памяти шрифты, макросы и другие данные.
- Установите карту памяти большей емкости.

Примечание: Загруженные шрифты и макросы, не сохраненные ранее во флэш-памяти, будут удалены.

Откройте дверцу Н и извлеките бумагу из-под области Н10

Извлеките бумагу из указанной области.

Требуется замена бумаги

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

- Нажмите **Использовать текущие материалы**, чтобы закрыть сообщение и продолжить печать.
- Отмените текущее задание на печать.

Параллельный порт [x] отключен [56]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения.
- Активируйте параллельный порт. На панели управления принтера выберите:
Сеть/Порты > Параллельный [x] > Буфер параллельного порта > Авто

Примечание: Принтер удаляет все данные, полученные через параллельный порт.

Закончился ресурс фотобарабана [84.ху]

Возможно, потребуется заказать сменный фотобарабан. При необходимости на панели управления нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.

Очень низкий уровень фотобарабана [84.ху]

Возможно, вскоре потребуется замена фотобарабана. Подробнее см. [“Замена блока фотобарабана” на стр. 229](#).

При необходимости на панели управления коснитесь **Продолжить**, чтобы убрать сообщение и продолжить печать.

Необходимо было перезапустить принтер. Последнее задание могло быть не выполнено.

На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.

Для получения дополнительных сведений см. <http://support.lexmark.com> или обратитесь в службу поддержки.

Повторно установите отсутствующий или не отвечающий картридж [31.ху]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Проверьте, не отсутствует указанный картридж с тонером. Если он отсутствует, установите новый картридж с тонером
Подробнее об установке картриджа с тонером, см. раздел “Замена расходных материалов” в *Руководстве пользователя*.
- Если картридж с тонером установлен, снимите картридж с тонером, не отвечающий на запросы, а затем снова установите его.

Примечание: Если сообщение появляется после переустановки картриджа, значит, он неисправен. Замените картридж с тонером.

Повторно установите отсутствующий или не отвечающий фотобарабан [31.ху]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Если фотобарабан отсутствует, установите его. Подробнее см. [“Замена блока фотобарабана” на стр. 229](#).
- Если фотобарабан установлен, извлеките и установите его повторно.

Примечание: Если сообщение появляется после повторной установки, замените неисправный фотобарабан.

Отключите неисправный диск [61]

Извлеките и замените неисправный жесткий диск принтера.

Удалите упаковочный материал, [наименование области]

Удалите оставшийся упаковочный материал из указанного места.

Удалите упаковочный материал, откройте дверцу С, снимите металлическую скобку, отвинтите все винты с каретки сканера

Откройте дверцу С и крышку сканера, затем уберите оставшийся упаковочный материал.

Примечание: Убедитесь, что дверца С не задевает никакой кабель, подключенный к принтеру.

Удалите бумагу из всех выходных лотков

Извлеките бумагу из всех лотков. Принтер автоматически распознает извлечение бумаги и продолжит печать.

Если после извлечения бумаги сообщение не исчезло, нажмите кнопку **Продолжить**.

Удалите бумагу из выходного лотка [х]

Извлеките бумагу из указанного лотка. Принтер автоматически распознает извлечение бумаги и продолжит печать.

Если после извлечения бумаги сообщение не исчезло, нажмите кнопку **Продолжить**.

Извлеките бумагу из [имя связанного набора лотка]

Извлеките бумагу из указанного лотка. Принтер автоматически распознает извлечение бумаги и продолжит печать.

Если после извлечения бумаги сообщение не исчезло, нажмите кнопку **Продолжить**.

Извлеките бумагу из стандартного выходного лотка

Извлеките стопку бумаги из стандартного выходного лотка.

При повторе задания загрузите все оригиналы заново.

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Отменить задание**, чтобы скрыть сообщение и отменить задание на сканирование.
- Нажмите **Сканирование из УАПД**, чтобы продолжить сканирование из устройства автоматической подачи документов сразу после последнего успешного задания сканирования.
- Нажмите **Сканирование со стекла экспонирования**, чтобы продолжить сканирование со стекла сканера сразу после последнего успешного задания сканирования.
- Нажмите **Завершить задание, не выполняя сканирование**, чтобы завершить последнее успешное задание сканирования.
- Нажмите **Перезапустить задание**, чтобы запустить задание сканирования с использованием параметров из предыдущего задания.

Замените картридж, осталось примерно 0 страниц [88.xу]

Замените указанный картридж с тонером, чтобы удалить сообщение и продолжить печать. Подробнее, см. инструкцию, прилагаемую к расходному материалу или см. раздел “Замена расходных материалов” в *Руководстве пользователя*.

Примечание: Если у вас нет картриджа с тонером для замены, см. раздел “Заказ расходных материалов” в *Руководстве пользователя* или посетите веб-сайт www.lexmark.com.

Замените картридж, несоответствие региона принтера [42.xу]

Установите картридж с тонером, который соответствует номеру региона принтера. x указывает значение региона принтера. y указывает значение региона картриджа. x и y могут иметь следующие значения:

Перечень регионов для регистрации принтера и картриджа с тонером

Номер региона	Регион
0	Весь мир
1	США, Канада
2	Страны Европейской экономической зоны (ЕЕА), Швейцария
3	Страны Юго-Восточной Азии и Тихоокеанского региона, Австралия, Новая Зеландия
4	Латинская Америка
5	Африка, Ближний Восток, другие страны Европы
9	Неправильный

Примечания.

- Значения x и y являются .xу в коде, который отображается на панели управления принтера
- Чтобы продолжить, значения x и y должны совпадать для печати.

При повторе задания загрузите замятые оригиналы заново.

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Отменить задание**, чтобы скрыть сообщение и отменить задание на сканирование.
- Нажмите **Сканирование из УАПД**, чтобы продолжить сканирование из устройства автоматической подачи документов сразу после последнего успешного задания сканирования.
- Нажмите **Сканирование со стекла экспонирования**, чтобы продолжить сканирование со стекла сканера сразу после последнего успешного задания сканирования.
- Нажмите **Завершить задание, не выполняя сканирование**, чтобы завершить последнее успешное задание сканирования.
- Нажмите **Перезапустить задание**, чтобы запустить задание сканирования с использованием параметров из предыдущего задания.

Замените комплект ТО [x], осталось примерно 0 страниц [80.ху]

Требуется выполнить плановое обслуживание принтера. Подробнее см. на веб-сайте поддержки Lexmark по адресу <http://support.lexmark.com> или обратитесь к представителю по обслуживанию и сообщите о данном сообщении.

Замените отсутствующий фотобарабан [31.ху]

Установите указанный фотобарабан, чтобы закрыть сообщение. Подробнее см. [“Замена блока фотобарабана” на стр. 229](#).

Замените отсутствующий контейнер для отработанного тонера [82.ху]

Установите отсутствующую емкость для отработанного тонера, чтобы закрыть сообщение. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к расходным материалам.

Замените отсутствующий картридж [31.ху]

Установите указанный картридж, чтобы удалить сообщение. Подробнее см. [“Замена картриджа” на стр. 237](#).

Замените валики подачи бумаги в [paper source], используйте запасные части и инструкции из отсека лотка 1 или 2 [80]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Замените валики подачи, затем на панели управления нажмите **Валики заменены**, чтобы убрать сообщение и продолжить печать.
- Коснитесь **Продолжить и заменить позже (Могут возникнуть замятия)**, чтобы игнорировать сообщение и продолжить печать.

Замените фотобарабан, осталось 0 страниц [84.ху]

Замените указанный фотобарабан, чтобы удалить сообщение и продолжить печать. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к расходным материалам или [“Замена блока фотобарабана” на стр. 229](#).

Примечание: Если нет запасного фотобарабана, см. [“Заказ расходных материалов” на стр. 227](#) или перейдите на сайт www.lexmark.com.

Замените неподдерживаемый картридж [32.ху]

Извлеките картридж с тонером и установите поддерживаемый картридж, для сброса сообщения и продолжения печати. Подробнее, см. инструкцию, прилагаемую к расходному материалу или см. раздел “Замена расходных материалов” в *Руководстве пользователя*.

Примечание: Если у вас нет картриджа с тонером для замены, см. раздел “Заказ расходных материалов” в *Руководстве пользователя* или посетите веб-сайт www.lexmark.com.

Замените неподдерживаемый фотобарабан [32.ху]

Извлеките фотобарабан и установите поддерживаемый, чтобы удалить сообщение и продолжить печать. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к расходным материалам или [“Замена блока фотобарабана” на стр. 229](#).

Примечание: Если нет запасного фотобарабана, см. [“Заказ расходных материалов” на стр. 227](#) или перейдите на сайт www.lexmark.com.

Замените емкость для отработанного тонера [82.ху]

Замените емкость для отработанного тонера, а затем закройте сообщение.

Восстановить отложенные задания?

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера коснитесь **Восстановить**, чтобы восстановить все отложенные задания, хранящихся на жестком диске принтера.
- На панели управления принтера коснитесь **Не восстанавливать**, если не требуется восстановление никаких заданий печати.

Сканер отключен администратором [840.01]

Печатайте без сканера или обратитесь к представителю службы поддержки.

Сканер отключен. Обратитесь к системному администратору, если не удалось удалить неисправность. [840.02]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Продолжить при отключенном сканере** для возврата на основной экран, затем обратитесь к представителю службы поддержки.
- Нажмите **Перезагрузка и автоматическое включение сканера**, чтобы отменить задание.

Примечание: Будет предпринята попытка включить сканер.

Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера [2уу.хх]

Извлеките замятую бумагу из сканера.

Требуется обслуживание сканера, используйте комплект УАПД [80]

Требуется выполнить плановое обслуживание принтера. Подробнее см. на веб-сайте поддержки Lexmark по адресу <http://support.lexmark.com> или обратитесь к представителю по обслуживанию и сообщите о данном сообщении.

Скоро потребуются обслуживание сканера, используйте комплект УАПД [80]

Обратитесь в службу поддержки пользователей и сообщите, какое конкретно сообщение отображается. Требуется выполнить плановое обслуживание принтера.

Последовательный порт [х] отключен [56]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения.
Все данные, поступающие на принтер через указанный последовательный порт, игнорируются.
- Убедитесь в том, что для "Буфер параллельного интерфейса" не выбрано значение "Отключен".
- На панели управления принтера задайте для "Буфер параллельного интерфейса" значение "Авто" в меню "Последовательный [х]".

Некоторые отложенные задания не восстановлены

На панели управления принтера коснитесь **Продолжить** для удаления отмеченного задания.

Примечание: Невосстановленные отложенные задания остаются на жестком диске принтера, но доступ к ним невозможен.

Не настроен сервер SMTP. Обратитесь к системному администратору.

На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения.

Примечание: В случае повторного появления сообщения обратитесь к системному администратору.

Ошибка ПО стандартной сети [54]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера коснитесь **Продолжить** для продолжения печати.
- Выключите принтер, а затем снова включите его.
- Обновите сетевое микропрограммное обеспечение принтера или сервера печати. Для получения дополнительных сведений посетите веб-узел службы поддержки Lexmark по адресу <http://support.lexmark.com> или обратитесь к представителю службы поддержки и сообщите о данном сообщении.

Стандартный порт USB отключен [56]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения.
- Включить использование порта USB. На панели управления принтера выберите:
Сеть/Порты > Буфер USB > Авто

Примечание: Все данные, поступающие на принтер через порт USB, игнорируются.

Для выполнения задания требуются расходные материалы

Выполните одно из следующих действий.

- Установите отсутствующие расходные материалы, чтобы выполнить задание.
- Отмените текущее задание.

Устройство работает в безопасном режиме. Некоторые параметры печати могут быть отключены или работать неправильно.

На панели управления коснитесь **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.

Установлено слишком много флэш-модулей [58]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления коснитесь **Продолжить** для продолжения печати.
- Извлеките лишние модули флэш-памяти.
 - 1 Выключите принтер.
 - 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
 - 3 Извлеките лишние модули флэш-памяти.

- 4 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
- 5 Снова включите принтер.

Присоединено слишком много лотков [58]

- 1 Выключите принтер.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
- 3 Удалите лишние лотки.
- 4 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
- 5 Снова включите принтер.

Неподдерживаемый формат бумаги в лотке [x]

Замените его на поддерживаемый формат бумаги.

Обнаружена неотформатированная флэш-память [53]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера коснитесь **Продолжить** для остановки дефрагментации и продолжения печати.
- Выполните форматирование флэш-памяти.

Примечание: Если сообщение об ошибке не сбрасывается, возможно, флэш-память неисправна, и необходимо заменить ее.

Неподдерживаемый диск

Удалите неподдерживаемый диск, а затем установите поддерживаемый.

Неподдерживаемое дополнительное устройство в гнезде [x] [55]

- 1 Выключите принтер.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
- 3 Извлеките неподдерживаемую дополнительную плату с системной платы принтера, затем замените ее поддерживаемой.
- 4 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
- 5 Снова включите принтер.

Емкость для отработанного тонера почти заполнена [82.xu]

Возможно, потребуется заказать контейнер для отработанного тонера. При необходимости на панели управления принтера коснитесь **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.

Сервер Weblink не настроен. Обратитесь к системному администратору.

На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения.

Примечание: В случае повторного появления сообщения обратитесь к системному администратору.

Устранение неполадок печати

Основные неисправности принтера

Принтер не отвечает

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Убедитесь, что принтер включен.</p> <p>Принтер выключен?</p>	Перейти к шагу 2.	Включите принтер.
<p>Шаг 2 Проверьте, находится ли принтер в спящем режиме или режиме гибернации.</p> <p>Принтер находится в спящем режиме или режиме гибернации?</p>	Нажмите кнопку перехода в спящий режим, чтобы вывести принтер из спящего режима или режима гибернации.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3 Убедитесь в том, что кабель питания подключен к принтеру и электрической розетке с правильным заземлением.</p> <p>Кабель питания подключен к принтеру и к надежно заземленной розетке электросети?</p>	Перейти к шагу 4.	Подключите один конец кабеля питания принтера к разъему принтера, а другой конец — к надежно заземленной электрической розетке.
<p>Шаг 4 Проверьте другое электрическое оборудование, подключенное к электрической розетке.</p> <p>Электрическое оборудование работает?</p>	Отключите другое электрическое оборудование от розетки, а затем включите принтер. Если принтер не работает, снова подключите другое электрическое оборудование к розетке.	Перейти к шагу 5.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 5</p> <p>Проверьте, чтобы кабели, подключенные к принтеру и компьютеру, были вставлены в правильные порты.</p> <p>Кабели вставлены в правильные порты?</p>	<p>Перейти к шагу 6.</p>	<p>Убедитесь в совпадении следующего.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Символа USB на кабеле с символом USB на принтере • Подходящий кабель Ethernet с разъемом Ethernet
<p>Шаг 6</p> <p>Убедитесь в том, что розетка электросети не выключена с помощью выключателя или прерывателя.</p> <p>Розетка электросети выключена с помощью выключателя или прерывателя?</p>	<p>Включите выключатель или сбросьте прерыватель.</p>	<p>Перейти к шагу 7.</p>
<p>Шаг 7</p> <p>Убедитесь, что принтер не подключен к устройствам защиты от импульсного перенапряжения, источникам бесперебойного питания или удлинителям.</p> <p>Принтер подключен к устройству защиты от импульсного перенапряжения, к устройству бесперебойного питания или к удлинителю?</p>	<p>Подсоедините кабель питания к принтеру, а затем к электрической розетке с правильным заземлением.</p>	<p>Перейти к шагу 8.</p>
<p>Шаг 8</p> <p>Проверьте, чтобы один конец кабеля принтера был подключен к порту принтера, а другой конец кабеля подключен к компьютеру, серверу печати, дополнительному устройству или сетевому устройству.</p> <p>Интерфейсный кабель надежно подсоединен к принтеру и к компьютеру, серверу печати или иному оборудованию для компьютерных сетей?</p>	<p>Перейти к шагу 9.</p>	<p>Надежно подсоедините интерфейсный кабель к принтеру и к компьютеру, серверу печати или иному оборудованию для компьютерных сетей.</p>
<p>Шаг 9</p> <p>Убедитесь, что дополнительные устройства установлены правильно и упаковочный материал удален.</p> <p>Вспомогательное оборудование установлено правильно и упаковочный материал удален?</p>	<p>Перейти к шагу 10.</p>	<p>Выключите принтер, удалите все упаковочные материалы, снова установите дополнительные устройства на принтер.</p>
<p>Шаг 10</p> <p>Проверьте, чтобы были выбраны правильные настройки порта в драйвере принтера.</p> <p>Настройки порта правильные?</p>	<p>Перейти к шагу 11.</p>	<p>Используйте правильные настройки драйвера принтера.</p>
<p>Шаг 11</p> <p>Проверьте установленный драйвер принтера.</p> <p>Установлен правильный драйвер принтера?</p>	<p>Перейти к шагу 12.</p>	<p>Установите правильный драйвер принтера.</p>

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 12 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>Принтер работает?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

На дисплее принтера отсутствует изображение

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 На панели управления принтера нажмите кнопку перехода в спящий режим.</p> <p>Сообщение Готово появляется на дисплее принтера?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>Сообщения Подождите . . . и Готово появляются на дисплее принтера?</p>	Неполадка устранена.	Выключите принтер, а затем снова включите его. техническая поддержка .

Проблемы с оборудованием и внутренними дополнительными устройствами

Не удается распознать внутреннее дополнительное устройство

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>Правильно ли работает внутреннее дополнительное устройство?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2 Проверьте, правильно ли установлено внутреннее дополнительное устройство в плату контроллера.</p> <p>а Выключите принтер с помощью выключателем питания и отсоедините кабель питания от розетки электросети.</p> <p>б Проверьте, установлено ли внутреннее дополнительное устройство в соответствующий разъем платы контроллера.</p> <p>в Подсоедините кабель питания к принтеру, затем к электрической розетке с правильным заземлением и включите принтер.</p> <p>Правильно ли установлено внутреннее дополнительное устройство в плату контроллера?</p>	Перейти к шагу 3.	Подсоедините внутреннее дополнительное устройство к плате контроллера.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>Распечатайте страницу параметров меню и проверьте наличие внутреннего дополнительного устройства в списке установленных устройств.</p> <p>Указано ли внутреннее дополнительное устройство на странице параметров меню?</p>	Перейти к шагу 4.	Повторно установите внутреннее дополнительное устройство.
<p>Шаг 4</p> <p>а Проверьте, выбрано ли внутреннее дополнительное устройство.</p> <p>Возможно, потребуется вручную добавить внутреннее дополнительное устройство в драйвере принтера, чтобы сделать его доступным для заданий печати. Для получения дополнительных сведений см. раздел “Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати” на стр. 47.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Правильно ли работает внутреннее дополнительное устройство?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Встроенный сервер печати не работает надлежащим образом

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Повторно установите внутренний сервер печати.</p> <p>а Удалите и повторно установите внутренний сервер печати. Подробнее см. “Установка порта ISP” на стр. 33.</p> <p>б Распечатайте страницу параметров меню и проверьте наличие внутреннего сервера печати в списке установленных компонентов.</p> <p>Внутренний сервер печати присутствует в списке установленных компонентов?</p>	Перейти к шагу 2.	Проверьте, поддерживается ли внутренний сервер печати принтером. Примечание: Внутренний сервер печати с другого принтера может не работать с данным принтером.
<p>Шаг 2</p> <p>Проверьте подключение внутреннего сервера печати.</p> <p>Используйте подходящий кабель, а затем проверьте, надежно ли он подключен к внутреннему серверу печати.</p> <p>Внутренний сервер печати работает нормально?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Порт ISP не работает надлежащим образом

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Убедитесь, что порт Internal Solutions Port (ISP) установлен.</p> <p>а Установите порт ISP. Подробнее см. “Установка порта ISP” на стр. 33.</p> <p>б Распечатайте страницу параметров меню и проверьте, указан ли ISP в списке установленных компонентов.</p> <p>ISP присутствует в списке установленных компонентов?</p>	Перейти к шагу 2.	Проверьте, присутствует ли поддерживаемый порт ISP. Примечание: Порт ISP с другого принтера может не работать на данном принтере.
<p>Шаг 2 Проверьте кабель и подключение порта ISP.</p> <p>а Используйте подходящий кабель, и убедитесь, что он надежно подключен к порту ISP.</p> <p>б Проверьте надежность подключения интерфейсного кабеля решения ISP к разъему системной платы.</p> <p>Примечание: Интерфейсный кабель решения ISP и разъем системной платы имеют цветную-кодировку.</p> <p>Порт Internal Solutions Port работает нормально?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка.

Проблемы с лотком

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 а Выдвиньте лоток и выполните одно из следующих действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не застряла ли бумага. • Проверьте, чтобы направляющие для бумаги соответствовали индикаторам размера бумаги на лотке. • При печати на бумаге пользовательского-формата, убедитесь, что направляющие бумаги прилегают к краям бумаги. • Убедитесь в том, что высота стопки загруженной бумаги ниже индикатора максимальной загрузки бумаги. • Убедитесь в том, что бумага лежит ровно в лотке. <p>б Проверьте, что лоток закрывается как положено.</p> <p>Лоток работает?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2 а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Лоток работает?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>Проверьте, распознается ли лоток принтером после установки</p> <p>Распечатайте страницу параметров меню и проверьте наличие лотка в списке установленных компонентов.</p> <p>Лоток указан в списке на странице параметров меню?</p>	Перейти к шагу 4.	Снова установите лоток. Подробнее см. документацию по установке лотка.
<p>Шаг 4</p> <p>Убедитесь в том, что лоток доступен в драйвере принтера.</p> <p>Примечание: Возможно, потребуется вручную добавить лоток в драйвер принтера, чтобы сделать его доступным для заданий печати. Подробнее см. “Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати” на стр. 47.</p> <p>Лоток доступен в драйвере принтера?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Плата интерфейса USB/параллельного интерфейса работает со сбоями

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Убедитесь, что плата интерфейса USB/параллельного интерфейса установлена.</p> <p>а Установите плату интерфейса USB/параллельного интерфейса. Подробнее см. “Установка порта ISP” на стр. 33.</p> <p>б Распечатайте страницу параметров меню и проверьте наличие платы интерфейса USB/параллельного интерфейса в списке установленных компонентов.</p> <p>Плата интерфейса USB/параллельного интерфейса присутствует в списке установленных компонентов?</p>	Перейти к шагу 2.	Проверьте наличие поддерживаемой платы интерфейса USB/параллельного интерфейса. Примечание: Плата интерфейса USB/параллельного интерфейса с другого принтера может не работать на данном принтере.
<p>Шаг 2</p> <p>Проверьте состояние подключения кабеля к разъему платы интерфейса USB/параллельного интерфейса.</p> <p>Используйте подходящий кабель, убедитесь, что он надежно подключен к порту USB или в порт параллельного интерфейса.</p> <p>Правильно ли работают USB/плата параллельного интерфейса?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Неполадки при подаче бумаги

Замятые страницы повторно не распечатываются

Действия	Да	Нет
<p>Включите функцию восстановления после замятия.</p> <p>а На начальном экране выберите:</p> <p> > Параметры > Общие параметры > Восстановление печати</p> <p>б Из меню "Восстановление после замятия" выберите Вкл. или Авто.</p> <p>в Сохраните изменения.</p> <p>Страницы перепечатываются после замятия?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Частые замятия бумаги

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Выдвиньте лоток и выполните одно из следующих действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что бумага лежит ровно в лотке. • Проверьте, чтобы направляющие для бумаги соответствовали индикаторам размера бумаги на лотке. • Убедитесь в том, что направляющие придвинуты к краям бумаги. • Убедитесь в том, что высота стопки загруженной бумаги ниже индикатора максимальной загрузки бумаги. • Убедитесь в том, что печать выполняется на бумаге рекомендованного размера и типа. <p>б Вставьте лоток должным образом.</p> <p>Если функция Восстановление после замятия включена, тогда задания будут повторно распечатаны.</p> <p>Часто ли происходят замятия бумаги?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>а Загрузите бумагу из новой пачки.</p> <p>Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Часто ли происходят замятия бумаги?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>а Ознакомьтесь с рекомендациями по предотвращению замятий. Подробнее см. “Предотвращение замятия материалов для печати” на стр. 258.</p> <p>б Выполните инструкции в рекомендациях, затем повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Часто ли происходят замятия бумаги?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

После извлечения замятой бумаги продолжает отображаться сообщение о замятии бумаги

Действия	Да	Нет
<p>Проверьте весь тракт продвижения бумаги на предмет замятия.</p> <p>а Извлеките замятую бумагу.</p> <p>б На панели управления принтера нажмите Продолжить для удаления сообщения.</p> <p>Сообщение о замятии по-прежнему отображается?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Устранение проблем печати

Неполадки печати

Конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются

Примечание: Если для обработки на принтере других отложенных заданий требуется дополнительная память, то конфиденциальные задания, а также задания на печать с проверкой, резервированием или повтором могут быть удалены.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Откройте папку отложенных заданий на дисплее принтера и посмотрите, находится ли в ней ваше задание печати.</p> <p>Находится ли ваше задание печати в папке отложенных заданий?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Выберите один из параметров «Отложенная печать», а затем повторно отправьте задание на печать. Подробнее см. «Печать отложенных заданий» на стр. 78.</p>
<p>Шаг 2</p> <p>Возможно, задание на печать содержит ошибку форматирования или недопустимые данные.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Удалите задание на печать, а затем повторно отправьте его на печать. • Для документов PDF создайте новый файл PDF и распечатайте его еще раз. <p>Задания с одинаковыми названиями, распечатываемые из Интернета, могут быть распознаны как повторяющиеся, и тогда принтер удалит все задания кроме первого.</p> <p>Для пользователей Windows</p> <p>а Откройте папку «Параметры печати».</p> <p>б В диалоговом окне «Отложенная печать» установите флажок «Сохранять повторяющиеся документы».</p> <p>в Введите PIN-код.</p> <p>Для пользователей Macintosh</p> <p>Сохраните каждое задание печати, присвойте им разные имена и снова отправьте отдельные задания на печать.</p> <p>Выполняется ли печать задания?</p>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Перейти к шагу 3.</p>
<p>Шаг 3</p> <p>Освободите дополнительную память принтера, удалив некоторые отложенные задания.</p> <p>Выполняется ли печать задания?</p>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Добавьте в принтер дополнительную память.</p>

Конверт заклеивается при печати

Действия	Да	Нет
<p>а Используйте конверты, которые хранились в сухих условиях.</p> <p>Примечание: Печать на конвертах с высоким содержанием влаги может привести к склеиванию клапанов.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Конверт заклеивается при печати?</p>	Обратитесь в Техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Отображается сообщение об ошибке при чтении с флэш-накопителя

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Убедитесь, что флэш-накопитель вставлен в передний разъем USB.</p> <p>Примечание: Флэш-накопитель не будет работать при установке в разъем USB на задней панели.</p> <p>Флэш-накопитель вставлен в передний разъем USB?</p>	Перейти к шагу 2.	Вставьте флэш-накопитель в передний USB порт.
<p>Шаг 2</p> <p>Убедитесь, что индикатор на панели управления принтера мигает зеленым.</p> <p>Примечание: Зеленый мигающий индикатор указывает на то, что принтер занят.</p> <p>Индикатор мигает зеленым?</p>	Дождитесь готовности принтера, затем просмотрите список отложенных заданий и распечатайте документы.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>а Проверьте, есть ли на дисплее сообщение об ошибке?</p> <p>б Очистите сообщение.</p> <p>Сообщение об ошибке все еще появляется?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 4</p> <p>Убедитесь в том, что флэш-накопитель поддерживается.</p> <p>Для получения дополнительных сведений о протестированных и рекомендованных для применения устройствах флэш-памяти USB см. "Поддерживаемые флэш-диски и типы файлов" на стр. 76.</p> <p>Сообщение об ошибке все еще появляется?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 5</p> <p>Проверьте, не был ли разъем USB отключен специалистом по обслуживанию системы.</p> <p>Сообщение об ошибке все еще появляется?</p>	Обратитесь в Техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Печатаются неверные символы

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Убедитесь в том, что принтер не находится в режиме "Шестнадцатеричный дамп".</p> <p>Примечание: Если на дисплей выведено сообщение Готов шестн., выключите принтер, а затем снова включите его, чтобы отключить режим "Шестнадцатеричный дамп".</p> <p>Принтер переведен в режим "Шестнадцатеричный дамп"?</p>	Отключите режим "Шестнадцатеричный дамп".	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>а На панели управления выберите Стандартная сеть или Сеть [x], затем для "PCL SmartSwitch" или "PS SmartSwitch" выберите "Вкл."</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Распечатываются ошибочные символы?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

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

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Проверьте, что для печати используется бумага, которая подходит для лотка.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Задание на печать выполнялось из правильного лотка и на правильной бумаге?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>а В меню "Бумага" на панели управления принтера задайте формат и тип бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Задание на печать выполнялось из правильного лотка и на правильной бумаге?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>а В зависимости от операционной системы, откройте настройки печати или диалговое коно печати, и укажите тип бумаги.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Задание на печать выполнялось из правильного лотка и на правильной бумаге?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 4</p> <p>а Проверьте, не связаны ли лотки.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Задание на печать выполнялось из правильного лотка и на правильной бумаге?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

При печати больших заданий не выполняется разбор по копиям

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а В меню "Оформление" на панели управления принтера задайте "Разбор по копиям" (1,2,3) (1,2,3).</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Печать и разбор по копиям задания выполнены правильно?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>а В ПО принтера, установите "Разбор по копиям" (1,2,3) (1,2,3).</p> <p>Примечание: Если в программном обеспечении для параметра "Разбор по копиям" задано значение (1,1,1) (2,2,2), значение этого параметра, заданное в меню "Оформление", игнорируется.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Печать и разбор по копиям задания выполнены правильно?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>Упростите задание (уменьшите количество и размер шрифтов, количество и сложность изображений, количество страниц в задании).</p> <p>Печать и разбор по копиям задания выполнены правильно?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Многоязычные файлы PDF не распечатываются

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Проверьте, настроены ли параметры печати для вывода PDF на внедрение всех шрифтов.</p> <p>Подробнее см. прилагаемую к ПО Adobe Acrobat документацию.</p> <p>б Создайте новый файл PDF, а затем повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Файлы печатаются?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 2</p> <p>а Откройте документ, который требуется распечатать, в Adobe Reader.</p> <p>б Щелкните Файл > Печать > Расширенные > Распечатать как изображение > ОК > ОК.</p> <p>Файлы печатаются?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Печать задания выполняется медленнее, чем ожидалось

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Отключить экономичный режим. На панели управления принтера выберите: Параметры > Общие параметры > Экономичный режим > Выкл.</p> <p>Примечание: При отключении экономичного режима может возрасти энергопотребление и/или расхода бумаги.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Задание на печать выполнено?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Уменьшите количество и размер шрифтов, количество и сложность изображений, количество страниц в задании на печать, а затем снова отправьте задание на печать.</p> <p>Задание на печать выполнено?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>а Удалите задания на печать, сохраненные в памяти компьютера.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Задание на печать выполнено?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.
<p>Шаг 4</p> <p>а Отключите функцию "Защита страниц". На панели управления принтера выберите: Параметры > Общие параметры > Восстановление печати > Защита страницы > Выкл.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Задание на печать выполнено?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 5.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 5</p> <p>а Проверьте надежность подсоединения кабелей к принтеру и серверу печати. Подробнее см. документацию по установке, входящую в комплект поставки принтера.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Задание на печать выполнено?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 6.
<p>Шаг 6</p> <p>Установите в принтер дополнительную память, а затем снова отправьте задание на печать.</p> <p>Задание на печать выполнено?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Задания печати не распечатываются

Назначение	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Из документа, который вы пытаетесь распечатать, откройте диалоговое окно «Печать» и проверьте, выбран ли правильный принтер.</p> <p>Примечание: Если выбран не использующийся по умолчанию принтер, необходимо выбирать принтер для каждого документа, которые требуется напечатать.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Выполняется ли печать заданий?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>а Проверьте, подключен ли принтер и включен ли он, а также появилось ли сообщение Готов на дисплее принтера.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Выполняется ли печать заданий?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>Если на дисплее принтера появляется сообщение об ошибке, удалите сообщение.</p> <p>Примечание: Принтер продолжает печатать после удаления сообщения.</p> <p>Выполняется ли печать заданий?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.

Назначение	Да	Нет
<p>Шаг 4</p> <p>а Проверьте, функционируют ли порты (USB, последовательный или Ethernet) и надежно ли подсоединены кабеля к компьютеру и принтеру.</p> <p>Примечание: Подробнее см. документацию по настройке, входящую в комплект поставки принтера.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Выполняется ли печать заданий?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 5.
<p>Шаг 5</p> <p>а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Выполняется ли печать заданий?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 6.
<p>Шаг 6</p> <p>а Удалите и повторно установите программное обеспечение принтера. Для получения дополнительных сведений см. раздел "установка принтера" на стр. 46.</p> <p>Примечание: Программное обеспечение принтера можно загрузить на сайте http://support.lexmark.com.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Выполняется ли печать заданий?</p>	Неполадка устранена.	Контакт техническая поддержка .

Не работает функция связывания лотков

Примечания.

- Лотки в состоянии определять длину бумаги.
- В многоцелевом устройстве подачи бумаги не выполняется автоматическое определение формата бумаги. Формат требуется установить в меню "Формат и тип бумаги".

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Откройте лотки и проверьте, содержится ли в них бумага одинакового формата и типа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Переместите направляющие бумаги в положения, соответствующие формату бумаги, загруженному в каждый из лотков. • Проверьте, чтобы направляющие для бумаги соответствовали индикаторам размера бумаги на лотке. <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Лотки связаны правильно?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.

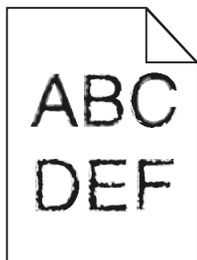
Действия	Да	Нет
<p>Шаг 2</p> <p>а В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип и формат бумаги в соответствии с загруженной в связываемые лотки бумагой.</p> <p>Примечание: Чтобы связать лотки, формат и тип бумаги должны совпадать.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Лотки связаны правильно?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Возникают незапланированные разрывы страниц

Действия	Да	Нет
<p>Увеличьте время ожидания печати.</p> <p>а На начальном экране выберите:</p> <p> > Параметры > Общие параметры > Время ожидания</p> <p>б Увеличьте значение параметра «Время ожидания печати», а затем нажмите Отправить.</p> <p>в Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Правильно ли распечатан файл?</p>	Неполадка устранена.	Проверьте файл оригинала на разрывы страниц при ручной подаче.

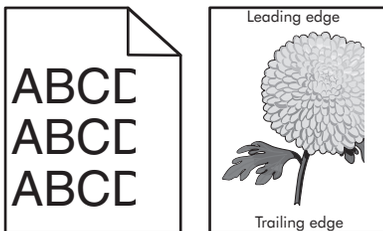
Неполадки, связанные с качеством печати

Символы распечатываются с зубчатыми или неровными краями



Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Напечатайте список образцов шрифтов, чтобы проверить, поддерживаются ли принтером шрифты, которые используются.</p> <p>1 На панели управления принтера выберите:</p> <p> > Отчеты > Печать шрифтов</p> <p>2 Коснитесь Шрифты PCL или Шрифты PostScript.</p> <p>б Использовать шрифт, поддерживаемый принтером или установить пользовательский шрифт. Обратитесь за дополнительной информацией к представителю службы поддержки.</p> <p>в Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Отпечатки все еще содержат символы с зубчатыми или неравномерными краями?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>а Использовать шрифт, поддерживаемый принтером или установить шрифт, который требуется использовать на компьютере. Обратитесь за дополнительной информацией к представителю службы поддержки.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Отпечатки все еще содержат символы с зубчатыми или неравномерными краями?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

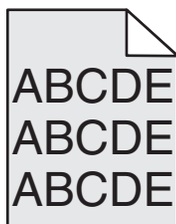
Обрезанные страницы или изображения



Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Отрегулируйте положение направляющих бумаги в лотке в соответствии с загруженной бумагой</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Страница или изображение обрезано?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.

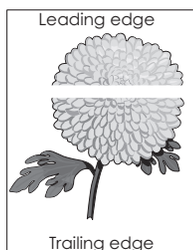
Действия	Да	Нет
<p>Шаг 2</p> <p>В меню "Бумага" на панели управления задайте тип и формат бумаги в соответствии загруженной в лоток.</p> <p>Соответствуют ли выбранные формат и тип загруженной в лоток бумаге.</p>	Перейти к шагу 3.	<p>Выполните одно или несколько из указанных ниже действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В параметрах лотка укажите формат бумаги, которые соответствуют загруженной в лоток. • Замените бумагу, загруженную в лоток в соответствии с форматом бумаги, которые указаны в параметрах лотка.
<p>Шаг 3</p> <p>а В зависимости от операционной системы укажите формат бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать".</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Страница или изображение обрезано?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 4</p> <p>а Очистите разрядник и линзы печатающей головки.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Страница или изображение обрезано?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 5</p> <p>а Извлеките и повторно установите узел фотобарабана.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте фотобарабан под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Страница или изображение обрезано?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Серый фон на распечатках



Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Значение параметра "Плотность тонера" можно уменьшить через меню "Качество" панели управления.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Серый фон на распечатках пропал?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>а Снимите и переустановите фотобарабан и картридж с тонером.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте фотобарабан под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Серый фон на распечатках пропал?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>а Очистите разрядник и линзы печатающей головки.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Серый фон на распечатках пропал?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.
<p>Шаг 4</p> <p>Замените блок фотобарабана и повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Серый фон на распечатках пропал?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

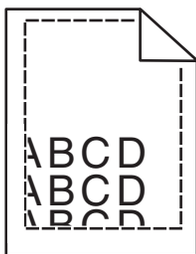
На страницах видны горизонтальные пропуски



Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а В программе должен использоваться верный рисунок заливки.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны горизонтальные пропуски?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 2</p> <p>а Загрузите в указанный лоток или устройство подачи рекомендуемый тип бумаги.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны горизонтальные пропуски?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 3</p> <p>а Извлеките и повторно установите узел фотобарабана.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте фотобарабан под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны горизонтальные пропуски?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 4</p> <p>а Очистите разрядник и линзы печатающей головки.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны горизонтальные пропуски?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 5</p> <p>Замените блок фотобарабана и повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны горизонтальные пропуски?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Неверные поля на распечатываемых изображениях



Назначение	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Отрегулируйте положение направляющих ширины и длины в лотке в соответствии с форматом загруженной бумаги.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Размер полей правильный?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.

Назначение	Да	Нет
<p>Шаг 2</p> <p>В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте формат бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой.</p> <p>Формат бумаги соответствует загруженной в лоток бумаге?</p>	Перейти к шагу 3.	<p>Выполните одно или несколько из указанных ниже действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В параметрах лотка укажите формат бумаги для соответствия загруженной в лоток бумаге. • Замените бумагу, загруженную в лоток, в соответствии с форматом бумаги, указанным в параметрах лотка.
<p>Шаг 3</p> <p>а В зависимости от операционной системы укажите формат бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать".</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Размер полей правильный?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в Техническая поддержка .

Скручивание бумаги

Назначение	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Отрегулируйте положение направляющих ширины и длины в лотке в соответствии с форматом загруженной бумаги.</p> <p>Направляющие ширины и длины установлены правильно?</p>	Перейти к шагу 2.	Настройте направляющие ширины и длины.
<p>Шаг 2</p> <p>В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип и плотность бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой.</p> <p>Параметры типа и плотности бумаги соответствуют типу и плотности загруженной в лоток бумаге?</p>	Перейти к шагу 3.	В параметрах лотка укажите тип и плотность бумаги, которые соответствуют загруженной в лоток бумаге.
<p>Шаг 3</p> <p>а В зависимости от операционной системы укажите тип и плотность бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать".</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>По-прежнему происходит скручивание бумаги?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.

Назначение	Да	Нет
<p>Шаг 4</p> <p>а Извлеките бумагу с лотка и переверните ее другой стороной вверх.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>По-прежнему происходит скручивание бумаги?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 5</p> <p>а Загрузите бумагу из новой пачки.</p> <p>Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>По-прежнему происходит скручивание бумаги?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Принтер при печати выдает пустые страницы



Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Проверьте, остался ли упаковочный материал на узле фотобарабана.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Извлеките фотобарабан. 2 Проверьте, полностью ли удален упаковочный материал с узла фотобарабана. <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте фотобарабан под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Переустановите фотобарабан. <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Принтер по-прежнему при печати выдает пустые страницы?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>а Очистите разрядник и линзы печатающей головки.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Принтер по-прежнему при печати выдает пустые страницы?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.

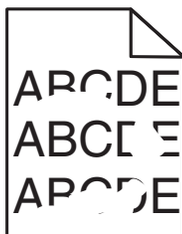
Действия	Да	Нет
<p>Шаг 3 Замените блок фотобарабана и повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Принтер по-прежнему при печати выдает пустые страницы?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета



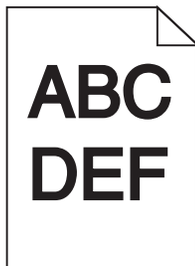
Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 а Переустановите фотобарабан. Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте фотобарабан под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати. б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2 а Очистите разрядник и линзы печатающей головки. б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 3 Замените блок фотобарабана и повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Неровное качество печати



Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Переместите направляющие бумаги в лотке в положения, соответствующие формату бумаги, загруженной в лоток.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Печать по-прежнему неоднородна?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>В меню "Бумага" на панели управления задайте тип и формат бумаги в соответствии загруженной в лоток.</p> <p>Параметры принтера соответствуют формату и типу загруженной в лоток бумаги?</p>	Перейти к шагу 3.	В параметрах лотка укажите формат и тип бумаги, которые соответствуют загруженной в лоток.
<p>Шаг 3</p> <p>а В зависимости от операционной системы укажите тип и плотность бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать".</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Печать по-прежнему неоднородна?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 4</p> <p>Проверьте загруженную в лоток бумагу – возможно, используется тисненая бумага с шероховатой поверхностью.</p> <p>Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверхностью?</p>	В меню "Бумага" на панели управления задайте фактуру бумаги в соответствии загруженной в лоток.	Перейти к шагу 5.
<p>Шаг 5</p> <p>а Загрузите бумагу из новой пачки.</p> <p>Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Печать по-прежнему неоднородна?</p>	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 6</p> <p>а Очистите разрядник и линзы печатающей головки.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Печать по-прежнему неоднородна?</p>	Перейти к шагу 7.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 7</p> <p>Замените блок фотобарабана и повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте фотобарабан под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Печать по-прежнему неоднородна?</p>	Обратитесь в техническая поддержка или к представителю по обслуживанию.	Неполадка устранена.

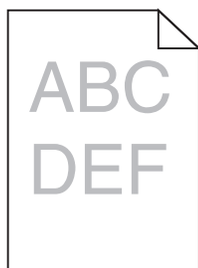
Слишком темная печать



Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Значение параметра "Плотность тонера" можно уменьшить через меню "Качество" панели управления.</p> <p>Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 8</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Печать по-прежнему слишком темная?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>а В меню "Бумага" на панели управления задайте тип, фактуру и плотность бумаги в соответствии загруженной в лоток.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Для лотка заданы тип, фактура и плотность загруженной бумаги?</p>	Перейти к шагу 3.	<p>Выполните одно или несколько из указанных ниже действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В параметрах лотка укажите тип, фактуру и плотность бумаги, которые соответствуют загруженной в лоток бумаге. • Замените бумагу, загруженную в лоток в соответствии с типом, фактурой и плотностью бумаги, которые указаны в параметрах лотка.
<p>Шаг 3</p> <p>а В зависимости от операционной системы укажите тип, фактуру и плотность бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать".</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Печать по-прежнему слишком темная?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 4</p> <p>Проверьте загруженную в лоток бумагу – возможно, используется тисненая бумага с шероховатой поверхностью.</p> <p>Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверхностью?</p>	<p>В меню "Фактура бумаги" панели управления измените параметры фактуры бумаги, в соответствии с бумагой, которая используется для печати.</p>	<p>Перейти к шагу 5.</p>
<p>Шаг 5</p> <p>а Загрузите бумагу из новой пачки.</p> <p>Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Печать по-прежнему слишком темная?</p>	<p>Перейти к шагу 6.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>
<p>Шаг 6</p> <p>а Очистите разрядник и линзы печатающей головки.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Печать по-прежнему слишком темная?</p>	<p>Перейти к шагу 7.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>
<p>Шаг 7</p> <p>Замените блок фотобарабана и повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте фотобарабан под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Печать по-прежнему слишком темная?</p>	<p>Обратитесь в техническая поддержка.</p>	<p>Неполадка устранена.</p>

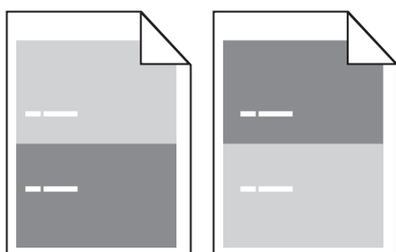
Слишком светлая печать.



Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Значение параметра "Плотность тонера" можно увеличить, выбрав на панели управления меню "Качество".</p> <p>Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 8</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Печать по-прежнему слишком светлая?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>В меню "Бумага" на панели управления задайте тип, фактуру и плотность бумаги в соответствии загруженной в лоток.</p> <p>Для лотка заданы тип, фактура и плотность загруженной бумаги?</p>	Перейти к шагу 3.	Измените тип, фактуру и плотность для соответствия загруженной в лоток бумаге.
<p>Шаг 3</p> <p>а В зависимости от операционной системы укажите тип, фактуру и плотность бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать".</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Печать по-прежнему слишком светлая?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 4</p> <p>Не используйте тисненую или шероховатую бумагу.</p> <p>Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверхностью?</p>	В меню "Фактура бумаги" панели управления измените параметры фактуры бумаги, в соответствии с бумагой, которая используется для печати.	Перейти к шагу 5.
<p>Шаг 5</p> <p>а Загрузите бумагу из новой пачки.</p> <p>Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Печать по-прежнему слишком светлая?</p>	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 6</p> <p>а Очистите разрядник и линзы печатающей головки.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Печать по-прежнему слишком светлая?</p>	Перейти к шагу 7.	Неполадка устранена.

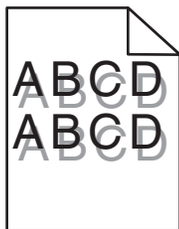
Действия	Да	Нет
<p>Шаг 7 Замените блок фотобарабана и повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте фотобарабан под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Печать по-прежнему слишком светлая?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Повторяющиеся дефекты на распечатках



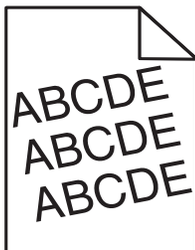
Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 а Очистите разрядник и линзы печатающей головки. б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Появляются ли повторяющиеся дефекты снова?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2 а Замените фотобарабан, если расстояние между дефектами составляет 95,8 мм (3,77 "). б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Появляются ли повторяющиеся дефекты снова?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 3 а Замените комплект техобслуживания 300К, если расстояние между дефектами равно одной из нижеперечисленных величин.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 62,65 мм (2,47 ") • 75,85 мм (2,99 ") <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Появляются ли повторяющиеся дефекты снова?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

При печати на изображении появляется некоторый оттенок



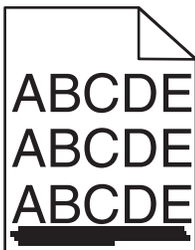
Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Загрузите в лоток бумагу соответствующего типа и плотности.</p> <p>Бумага соответствует типу и плотности загруженной в лоток?</p>	Перейти к шагу 2.	Загрузите в лоток бумагу соответствующего типа и плотности.
<p>Шаг 2 В меню "Бумага" на панели управления задайте тип и плотность бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой.</p> <p>Для лотка заданы тип и плотность загруженной бумаги?</p>	Перейти к шагу 3.	Замените бумагу, загруженную в лоток в соответствии с типом и плотностью бумаги, которые указаны в параметрах лотка.
<p>Шаг 3</p> <p>а В зависимости от операционной системы укажите тип и плотность бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать".</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>При печати на изображении по-прежнему появляется некоторый оттенок?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 4</p> <p>а Очистите разрядник и линзы печатающей головки.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>При печати на изображении по-прежнему появляется некоторый оттенок?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 5 Замените блок фотобарабана и повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте фотобарабан под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>При печати на изображении по-прежнему появляется некоторый оттенок?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Печать выполняется с перекосом



Назначение	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Отрегулируйте положение направляющих ширины и длины в лотке в соответствии с форматом загруженной бумаги.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>По-прежнему выполняется печать с перекосом?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>а Проверьте, что для печати используется бумага, которая поддерживается для лотка.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>По-прежнему выполняется печать с перекосом?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

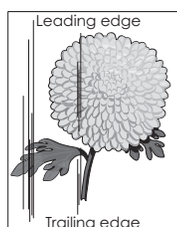
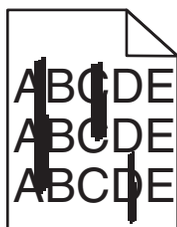
На страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии



Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а В зависимости от операционной системы укажите лоток или устройство подачи в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать".</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>В меню "Бумага" на панели управления задайте тип и плотность бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой.</p> <p>Тип и плотность соответствуют типу и плотности загруженной в лоток бумаги?</p>	Перейти к шагу 3.	Измените тип и плотность для соответствия загруженной в лоток бумаге.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>а Загрузите бумагу из новой пачки.</p> <p>Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 4</p> <p>а Извлеките и повторно установите узел фотобарабана.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте фотобарабан под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 5</p> <p>а Очистите разрядник и линзы печатающей головки.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии?</p>	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 6</p> <p>Замените блок фотобарабана и повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

На страницах видны повторяющиеся вертикальные линии

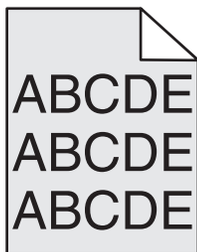


Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а В зависимости от операционной системы укажите тип, фактуру и плотность бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать".</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны повторяющиеся вертикальные линии?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 2</p> <p>В меню "Бумага" на панели управления задайте тип, фактуру и плотность бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой.</p> <p>Соответствуют ли фактура, тип и плотность бумаги загруженной в лоток.</p>	Перейти к шагу 3.	<p>Выполните одно или несколько из указанных ниже действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В параметрах лотка укажите фактуру, тип и плотность бумаги, которые соответствуют загруженной в лоток. • Замените бумагу, загруженную в лоток в соответствии с фактурой, типом и плотностью бумаги, которые указаны в параметрах лотка.
<p>Шаг 3</p> <p>а Загрузите бумагу из новой пачки.</p> <p>Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны повторяющиеся вертикальные линии?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 4</p> <p>а Извлеките и повторно установите узел фотобарабана.</p> <p>1 Извлеките фотобарабан.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте фотобарабан под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>2 Установите фотобарабан.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны повторяющиеся вертикальные линии?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 5</p> <p>а Очистите разрядник и линзы печатающей головки.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны повторяющиеся вертикальные линии?</p>	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.

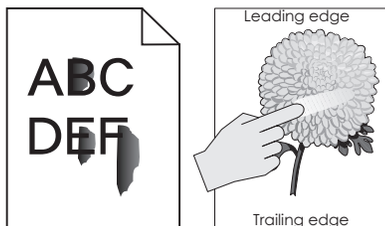
Действия	Да	Нет
<p>Шаг 6 Замените блок фотобарабана и повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны повторяющиеся вертикальные линии?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

При печати появляются расплывчатые следы тонера или посторонний фон



Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 а Очистите разрядник и линзы печатающей головки. б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Исчезли расплывчатые следы тонера или посторонний фон при печати?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2 а Переустановите фотобарабан. Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте фотобарабан под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати. б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Исчезли расплывчатые следы тонера или посторонний фон при печати?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3 Замените блок фотобарабана и повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Исчезли расплывчатые следы тонера или посторонний фон при печати?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Стирается тонер



Назначение	Да	Нет
<p>Шаг 1 В меню панели управления принтера «Бумага» проверьте тип, фактуру и плотность бумаги.</p> <p>Соответствуют ли параметры типа, фактуры и плотности бумаге, загруженной в лоток?</p>	Перейти к шагу 2.	В параметрах лотка укажите тип, фактуру и плотность бумаги, которые соответствуют загруженной в лоток бумаге.
<p>Шаг 2 Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Тонер все еще стирается?</p>	Контакт техническая поддержка .	Неполадка устранена.

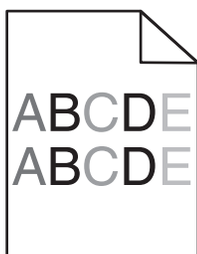
На распечатываемых изображениях появляются пятна тонера

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Очистите разрядник и линзы печатающей головки.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На распечатываемых изображениях появляются пятна тонера?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2 Замените блок фотобарабана и повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На распечатываемых изображениях появляются пятна тонера?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Низкое качество печати на прозрачных пленках

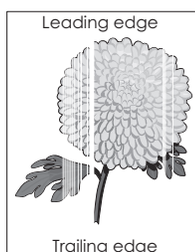
Назначение	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой.</p> <p>Для типа бумаги, загруженной в лоток, задано значение "Прозрачные пленки"?</p>	Перейти к шагу 2.	Для типа бумаги установите значение "Прозрачные пленки".
<p>Шаг 2</p> <p>а Проверьте, используется ли рекомендуемый тип прозрачных пленок.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>По-прежнему низкое качество печати?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Неравномерная плотность печати



Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а Очистите разрядник и линзы печатающей головки.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Плотность печати неоднородна?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>Замените блок фотобарабана и повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Плотность печати неоднородна?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

На страницах видны вертикальные пропуски



Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>а В программе должен использоваться верный рисунок заливки.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны вертикальные пропуски?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>а В меню "Бумага" на панели управления задайте тип и плотность бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны вертикальные пропуски?</p>	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 3</p> <p>Проверьте, используется ли рекомендуемый тип бумаги.</p> <p>а Загрузите в указанный лоток или устройство подачи рекомендуемый тип бумаги.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны вертикальные пропуски?</p>	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 4</p> <p>а Извлеките фотобарабан, затем установите обратно.</p> <p>Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте фотобарабан под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны вертикальные пропуски?</p>	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 5</p> <p>а Очистите разрядник и линзы печатающей головки.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны вертикальные пропуски?</p>	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 6</p> <p>Замените блок фотобарабана и повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На страницах видны вертикальные пропуски?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Устранение неполадок копирования

Copier does not respond (Копировальный аппарат не отвечает)

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Проверьте, есть ли на дисплее сообщение об ошибке или состоянии?</p> <p>Появляется ли на дисплее сообщение об ошибке?</p>	Сбросьте сообщение об ошибке или состоянии.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2 Убедитесь в том, что кабель питания подключен к принтеру и электророзетке с правильным заземлением.</p> <p>Кабель питания подключен к принтеру и к надежно заземленной розетке электросети?</p>	Перейти к шагу 3.	Подсоедините кабель питания к принтеру, а затем к электрической розетке с правильным заземлением.
<p>Шаг 3 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>Появились ли сообщения Выполняется самодиагностика и Готов?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Неполные копии документа или фотографии

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Проверьте расположение документа или фотографии. Убедитесь в том, что документ или фотография помещены лицевой стороной на стекло экспонирования в левом верхнем углу.</p> <p>Документ или фотография загружены правильно?</p>	Перейти к шагу 2.	Поместите документ или фотографию в левый верхний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.
<p>Шаг 2 Убедитесь в том, что значение параметра формата бумаги соответствует формату загруженной в лоток бумаги. В меню "Бумага" на панели управления принтера проверьте параметры формата бумаги.</p> <p>Соответствует ли параметр формата загруженной в лоток бумаге?</p>	Перейти к шагу 3.	Измените значение параметра формата бумаги так, чтобы он соответствовал загруженной в лоток бумаге, или загрузите в лоток бумагу, соответствующую заданному параметру формата бумаги.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>а Укажите формат бумаги. В зависимости от операционной системы укажите формат бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать".</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Копии печатаются правильно?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Низкое качество печати

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Проверьте, есть ли на дисплее сообщение об ошибке или сообщение о состоянии.</p> <p>На дисплее есть сообщение об ошибке или сообщение о состоянии?</p>	Удалите его.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Проверьте качество оригинала документа.</p> <p>Качество оригинала документа удовлетворительное?</p>	Перейти к шагу 3.	Для повышения качества результирующего изображения увеличьте разрешение сканирования.
<p>Шаг 3</p> <p>Если на распечатках появляются темные пятна, очистите стекла сканера и стекло УАПД с помощью чистой ткани без ворса, смоченной водой.</p> <p>Стекло сканера чистое?</p>	Перейти к шагу 4.	См. "Чистка стекла экспонирования сканера" на стр. 221.
<p>Шаг 4</p> <p>Отправьте задание на печать и проверьте качество печати.</p> <p>а В меню "Копирование" настройте плотность тонера.</p> <p>б Если распечатки остаются бледными, замените картридж с тонером.</p> <p>Качество печати удовлетворительное?</p>	Перейти к шагу 5.	См. "Неполадки, связанные с качеством печати" на стр. 321.
<p>Шаг 5</p> <p>Проверьте расположение документа или фотографии.</p> <p>Убедитесь в том, что документ или фотография помещены лицевой стороной на стекло экспонирования в левом верхнем углу.</p> <p>Документ или фотография загружены правильно?</p>	Перейти к шагу 6.	Поместите документ или фотографию в левый верхний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 6 Проверьте настройки копирования. На экране "Копирование" убедитесь, что параметры типа содержимого и источника соответствуют сканируемому документу.</p> <p>Параметры типа содержимого и источника соответствуют сканируемому документу?</p>	Перейти к шагу 7.	Измените параметры типа содержимого и источника так, чтобы они соответствовали сканируемому документу.
<p>Шаг 7 Проверьте распечатку на наличие дефектов.</p> <p>а На экране копирования перейдите к: Расширенные параметры > Доп. парам. обр. изобр. > Резкость > и выберите более низкое значение</p> <p>Примечание: Убедитесь, что не выбрано масштабирование.</p> <p>б Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На распечатках появляются дефекты?</p>	Перейти к шагу 8.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 8 Проверьте распечатку на наличие пропущенного или бледного текста.</p> <p>а На экране копирования перейдите к: Расширенные параметры > Доп. парам. обр. изобр.</p> <p>б Задайте значения параметров.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Резкость — повышает текущее значение параметра. • Контрастность — повышает текущее значение параметра. <p>в Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>На распечатках имеется пропущенный или бледный текст?</p>	Перейти к шагу 9.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 9 Проверьте, не выглядят ли распечатки размытыми или передержанными.</p> <p>а На экране копирования перейдите к: Расширенные параметры > Доп. парам. обр. изобр.</p> <p>б Настройте следующие параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Удаление фона — понижает текущее значение параметра. • Затенение деталей — понижает текущее значение параметра. <p>в Повторно отправьте задание на печать.</p> <p>Распечатки выглядят размытыми или передержанными?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Устранение неполадок передачи факса

Не отображается идентификатор вызывающего

Действия	Да	Нет
<p>Обратитесь в свою телекоммуникационную компанию, чтобы убедиться в том, что для данной телефонной линии имеется подписка на службу определения идентификатора вызывающего абонента.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если в данном регионе поддерживается несколько шаблонов идентификаторов вызывающего абонента, возможно, потребуется изменить заданное по умолчанию значение. Доступны следующие параметры. FSK (шаблон 1) и DTMF (шаблон 2). • Наличие доступа к этим значениям из меню "Факс" зависит от того, поддерживается ли в конкретной стране или регионе несколько типов шаблонов идентификатора вызывающего абонента. • Обратитесь в телекоммуникационную компанию и уточните, какой шаблон или переключатель следует использовать. <p>Идентификатор вызывающего абонента появляется?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Не удастся передать или принять факс

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Проверьте, есть ли на дисплее сообщение об ошибке или состоянии?</p> <p>Отображается ли на дисплее сообщение об ошибке или состоянии?</p>	Сбросьте сообщение об ошибке или состоянии.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Убедитесь в том, что кабель питания подключен к принтеру и электророзетке с правильным заземлением.</p> <p>Кабель питания подключен к принтеру и к надежно заземленной розетке электросети?</p>	Перейти к шагу 3.	Подсоедините кабель питания к принтеру, а затем к электрической розетке с правильным заземлением.
<p>Шаг 3</p> <p>Проверьте подачу питания.</p> <p>Проверьте, подключен ли принтер и включен ли он, а также появилось ли сообщение Готов на дисплее принтера.</p> <p>Принтер включен, и появилось ли сообщение Готов на дисплее принтера?</p>	Перейти к шагу 4.	Включите принтер, и дождитесь появления сообщения Готов на дисплее принтера.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 4</p> <p>Проверьте соединение с принтером.</p> <p>Если применимо, убедитесь в надежном подключении следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Телефон • телефонная трубка • автоответчик <p>Кабельные соединения надежны?</p>	Перейти к шагу 5.	Надежно подсоедините кабели.
<p>Шаг 5</p> <p>а Проверьте телефонную розетку.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Подключите телефон к настенной розетке. 2 Дождитесь сигнала в линии. 3 Если сигнала нет, подключите другой телефонный кабель к той же настенной розетке. 4 Если сигнала по-прежнему нет, подключите телефонный кабель к другой настенной розетке. 5 Если сигнал появился, подсоедините принтер к этой розетке. <p>б Попробуйте отправить или принять факс.</p> <p>Не удается передать или принять факс?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 6.
<p>Шаг 6</p> <p>Убедитесь, что принтер подключен к аналоговой или правильной цифровой телефонной линии.</p> <p>Факс-модем является аналоговым устройством. Некоторые устройства можно подключать к принтеру для обращения к службам цифровой телефонии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если используется цифровая сеть с интеграцией служб ISDN, подключите принтер к аналоговому телефонному порту (порт R-интерфейса) на адаптере терминала ISDN. За подробными сведениями и для заказа порта R-интерфейса обратитесь к поставщику ISDN. • Если используется DSL, рекомендуется подключение к фильтру DSL или маршрутизатору, поддерживающему аналоговый режим. За подробными сведениями обратитесь к поставщику DSL. • Если используется телефонная УАТС, убедитесь в том, что осуществляется аналоговое подключение к УАТС. Если такого соединения нет, рассмотрите возможность установки аналоговой телефонной линии для факсимильного аппарата. <p>Принтер подключен к аналоговой или правильной цифровой телефонной линии?</p>	Перейти к шагу 7.	Подключите принтер к аналоговой или правильной цифровой телефонной линии.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 7 Проверьте наличие сигнала в линии.</p> <p>Сигнал в линии слышен?</p>	<p>Перейти к шагу 8.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Попробуйте позвонить на номер факса, чтобы убедиться, что он работает нормально. • Если телефонная линия используется другим устройством, прежде чем передавать факс, дождитесь, пока это устройство закончит работу. • Если используется функция "Набор при неснятой трубке", увеличьте громкость, чтобы убедиться в наличии сигнала в линии.
<p>Шаг 8 Временно отсоедините другое оборудование, например, автоответчики, компьютеры с модемами или разделители телефонной линии, между принтером и телефонной линией, затем попробуйте отправить или принять факс.</p> <p>Не удается передать или принять факс?</p>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Перейти к шагу 9.</p>
<p>Шаг 9 а Временно отключите режим "Ожидание вызова". Обратитесь в телефонную компанию, чтобы узнать последовательность нажатия клавиш для временного отключения функции ожидания вызова. б Попробуйте отправить или принять факс.</p> <p>Не удается передать или принять факс?</p>	<p>Неполадка устранена.</p>	<p>Перейти к шагу 10.</p>

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 10</p> <p>а Временно отключите услугу голосовой почты. За дополнительными сведениями обращайтесь в телефонную компанию.</p> <p>Примечание: Если требуется одновременно использовать голосовую почту и принтер, можно рассмотреть вариант добавления второй телефонной линии для принтера.</p> <p>б Попробуйте отправить или принять факс.</p> <p>Не удается передать или принять факс?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 11.
<p>Шаг 11</p> <p>Отсканируйте оригинал документа по одной странице.</p> <p>а Наберите номер факса.</p> <p>б Отсканируйте документ по одной странице.</p> <p>Не удается передать или принять факс?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Факсы принимаются, но не передаются

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Убедитесь в том, что принтер находится в режиме факса.</p> <p>Для перевода принтера в режим "Факс" нажмите Факс на начальном экране.</p> <p>Отправка факсов работает?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</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 3.
<p>Шаг 3</p> <p>Правильно настройте номер кода быстрого доступа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверьте соответствие кода быстрого доступа требуемому номеру получателя. • Вручную наберите телефонный номер. <p>Отправка факсов работает?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в служб. технической поддержки .

Факсы передаются, но не принимаются

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Проверьте лоток или устройство подачи. Если он пуст, загрузите бумагу в лоток или устройство подачи.</p> <p>Возможен прием факсов?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2 Проверьте значение параметра задержки по числу звонков.</p> <p>а Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>б Нажмите Параметры > Параметры факса > Настройка аналогового факса.</p> <p>в В поле "Звонков до ответа" введите число звонков телефона до ответа.</p> <p>г Нажмите кнопку Отправить.</p> <p>Возможен прием факсов?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3 Замените картридж с тонером. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к расходным материалам.</p> <p>Возможен прием факсов?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Функции факса и электронной почты не настроены

Примечания.

- Перед устранением неполадок убедитесь в том, что подключены кабели факса.
- Индикатор мигает красным до тех пор, пока не будут настроены функции факса и электронной почты.

Действия	Да	Нет
<p>а На начальном экране выберите:</p> <p> > Параметры > Общие параметры > Запустить начальную установку > Да > Отправить</p> <p>б Выключите принтер, а затем снова включите его. На дисплее принтера появится экран "Выбор языка".</p> <p>в Выберите язык, затем нажмите .</p> <p>г Выберите страну/регион, а затем нажмите кнопку Далее.</p> <p>д Выберите часовой пояс, а затем нажмите кнопку Далее.</p> <p>е Выберите Факс и Электронная почта, затем нажмите кнопку Далее.</p> <p>Функции факса и электронной почты настроены?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Низкое качество печати принимаемого факса

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Попросите отправителя факса выполнить следующие действия.</p> <p>а Убедитесь в том, что качество оригинала документа удовлетворительное.</p> <p>б По возможности увеличьте разрешение сканирования факса.</p> <p>в Повторить передачу факса.</p> <p>Качество распечатки факса удовлетворительное?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 2 Уменьшите скорость передачи входящего факса.</p> <p>а Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Распечатать страницу настроек сети или страницы настроек меню и найти IP-адрес в разделе TCP/IP. <p>б Нажмите Параметры > Параметры факса > Настройка аналогового факса.</p> <p>в В поле "Максимальная скорость" выберите один из следующих параметров:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2400 • 4800 • 9600 • 14400 • 33600 <p>г Нажмите Отправить, а затем повторно отправьте факс.</p> <p>Качество распечатки факса удовлетворительное?</p>	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3 Замените картридж с тонером. Когда появится сообщение Мало тонера в картридже [88.жy], замените картридж и повторно отправьте факс.</p> <p>Качество распечатки факса удовлетворительное?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Устранение неполадок сканера

Не удается выполнить сканирование с компьютера

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Перед сканированием убедитесь, что принтер включен, и на дисплее принтера отображается сообщение Готов.</p> <p>Перед сканированием отображается сообщение Готов?</p>	Перейти к шагу 3.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>Отображается ли на дисплее сообщение об ошибке?</p>	Удалите все сообщения об ошибках.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>Проверьте надежность подсоединения кабелей к принтеру и серверу печати.</p> <p>Подробнее см. документацию по установке, входящую в комплект поставки принтера.</p> <p>Кабели надежно подключены к принтеру и серверу печати?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Надежно подключите кабели.

Неполное сканирование документа или фотографии

Действия	Да	Нет
<p>Проверьте расположение документа или фотографии.</p> <p>Убедитесь в том, что документ или фотография помещены лицевой стороной на стекло экспонирования в левом верхнем углу.</p> <p>Документ или фотография загружены правильно?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Загрузите документ или фотографию в левый верхний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Низкое качество отсканированного изображения

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Проверьте, есть ли на дисплее сообщение об ошибке.</p> <p>Отображается ли на дисплее сообщение об ошибке?</p>	Удалите сообщение об ошибке.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Проверьте качество оригинала документа.</p> <p>Качество оригинала документа удовлетворительное?</p>	Перейти к шагу 3.	Для повышения качества результирующего изображения увеличьте разрешение сканирования.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 3 Очистите стекло сканера и стекло АПД влажной чистой тканью без ворса.</p> <p>Стекло сканера чистое?</p>	Перейти к шагу 4.	См. “Чистка стекла экспонирования сканера” на стр. 221.
<p>Шаг 4 Проверьте расположение документа или фотографии. Убедитесь в том, что документ или фотография помещены лицевой стороной на стекло экспонирования в левом верхнем углу.</p> <p>Документ или фотография загружены правильно?</p>	Перейти к шагу 5.	Поместите документ или фотографию в левый верхний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.
<p>Шаг 5 Отправьте задание на печать и проверьте качество печати.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В меню "Копирование" настройте плотность тонера. • Если распечатки стали бледными, замените картридж с тонером. <p>Качество печати удовлетворительное?</p>	Перейти к шагу 6.	См. “Неполадки, связанные с качеством печати” на стр. 321.
<p>Шаг 6 Проверьте настройки сканирования. На экране "Сканирование" убедитесь, что параметры типа содержимого и источника соответствуют сканируемому документу.</p> <p>Параметры типа содержимого и источника соответствуют сканируемому документу?</p>	Перейти к шагу 7.	Измените параметры типа содержимого и источника так, чтобы они соответствовали сканируемому документу.
<p>Шаг 7 Для повышения качества результирующего изображения увеличьте разрешение сканирования.</p> <p>Увеличение разрешения привело к улучшению качества печати?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка.

Неудачная попытка сканирования

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Проверьте подключения кабелей. Убедитесь, что Ethernet-кабель или кабель USB надежно подключен к компьютеру и принтеру.</p> <p>Все кабели надежно подключены?</p>	Перейти к шагу 2.	Надежно подсоедините кабели.
<p>Шаг 2 Проверьте, может имя файла уже используется.</p> <p>Имя файла уже используется?</p>	Измените имя файла.	Перейти к шагу 3.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 3</p> <p>Проверьте, не используется ли другим приложением или пользователем документ или фото, которое вы хотите отсканировать.</p> <p>Файл, который вы хотите отсканировать, используется другим приложением или пользователем?</p>	Закройте сканируемый файл.	Перейти к шагу 4.
<p>Шаг 4</p> <p>Проверьте, выбраны ли значения Добавить метку времени или Заменить существующий файл в параметрах настройки назначения.</p> <p>Значения Добавить метку времени или Заменить существующий файл выбраны в параметрах настройки назначения?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Выберите значение Добавить метку времени или Заменить существующий файл в параметрах настройки назначения.

Не закрывается блок сканера

Действия	Да	Нет
<p>Убедитесь, что в блоке сканера нет посторонних предметов.</p> <p>а Поднимите блок сканера.</p> <p>б Устраните препятствие, не позволяющее закрыть блок сканера.</p> <p>в Опустите блок сканера на место.</p> <p>Блок сканера плотно закрыт?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Сканирование выполняется слишком долго или приводит к паузе в работе компьютера

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Убедитесь, что другие приложения не мешают работе сканера.</p> <p>Закройте все приложения, которые не используются.</p> <p>Сканирование выполняется очень медленно или приводит к "зависанию" компьютера?</p>	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
<p>Шаг 2</p> <p>Выберите более низкое разрешение сканирования.</p> <p>Сканирование выполняется очень медленно или приводит к "зависанию" компьютера?</p>	Обратитесь в техническая поддержка .	Неполадка устранена.

Сканер не отвечает

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1 Убедитесь, что принтер включен.</p> <p>Принтер выключен?</p>	Перейти к шагу 2.	Включите принтер.
<p>Шаг 2 Убедитесь, что интерфейсный кабель надежно подсоединен к принтеру и к компьютеру, серверу печати или иному оборудованию для компьютерных сетей.</p> <p>Интерфейсный кабель надежно подсоединен к принтеру и к компьютеру, серверу печати или иному оборудованию для компьютерных сетей?</p>	Перейти к шагу 3.	Надежно подсоедините интерфейсный кабель к принтеру и к компьютеру, серверу печати или иному оборудованию для компьютерных сетей.
<p>Шаг 3 Убедитесь в том, что кабель питания подключен к принтеру и электророзетке с правильным заземлением.</p> <p>Кабель питания подключен к принтеру и к надежно заземленной розетке электросети?</p>	Перейти к шагу 4.	Подсоедините кабель питания к принтеру, а затем к электрической розетке с правильным заземлением.
<p>Шаг 4 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 5.
<p>Шаг 5 Убедитесь, что принтер не подключен к устройствам защиты от импульсного перенапряжения, источникам бесперебойного питания или удлинителям.</p> <p>Принтер подключен к устройству защиты от импульсного перенапряжения, к устройству бесперебойного питания или к удлинителю?</p>	Подсоедините кабель питания к принтеру, а затем к электрической розетке с правильным заземлением.	Перейти к шагу 6.
<p>Шаг 6 Проверьте другое электрическое оборудование, подключенное к электрической розетке.</p> <p>Электрическое оборудование работает?</p>	Отключите другое электрическое оборудование от розетки, а затем включите принтер. Если принтер не заработает, повторно подключите другое электрическое оборудование и перейдите к шагу 6.	Перейти к шагу 7.

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 7</p> <p>Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>Принтер и сканер работают?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Устранение неполадок приложения начального экрана

Произошла ошибка приложения

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Поищите соответствующие записи в системном журнале.</p> <p>а Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.</p> <p>Если IP-адрес принтера неизвестен, можно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. • Распечатать страницу настроек сети или страницы настроек меню и найти IP-адрес в разделе TCP/IP. <p>Примечание: IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.</p> <p>б Нажмите Параметры > Приложения > Управление приложениями > вкладка Система > Журнал.</p> <p>в В меню "Фильтр" выберите состояние приложения.</p> <p>г В меню "Приложение" выберите приложение и нажмите кнопку Отправить.</p> <p>Отображается ли сообщение об ошибке в журнале?</p>	Перейти к шагу 2.	Обратитесь в техническая поддержка .
<p>Шаг 2</p> <p>Устраните ошибку.</p> <p>Приложение сейчас работает?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Встроенный веб-сервер не открывается

Действия	Да	Нет
<p>Шаг 1</p> <p>Убедитесь, что IP-адрес принтера правильный.</p> <p>Просмотр IP-адреса принтера:</p> <ul style="list-style-type: none"> • На начальном экране принтера выполните следующие действия. • В разделе «TCP/IP» меню «Сеть/порты» • Путем печати страницы настройки сети или параметров меню и поиска раздела «TCP/IP» <p>Примечание: IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.</p> <p>IP-адрес принтера верный?</p>	Перейти к шагу 2.	<p>В поле адреса веб-браузера введите верный IP-адрес принтера.</p> <p>Примечание: В зависимости от параметров сети может потребоваться ввести “https://” вместо “http://” перед IP-адресом принтера для доступа к встроенному веб-серверу.</p>
<p>Шаг 2</p> <p>Убедитесь, что принтер включен.</p> <p>Принтер выключен?</p>	Перейти к шагу 3.	Включите принтер.
<p>Шаг 3</p> <p>Проверьте сетевое подключение принтера.</p> <p>Сетевое подключение работает?</p>	Перейти к шагу 4.	Обратитесь к специалисту по обслуживанию системы.
<p>Шаг 4</p> <p>Проверьте надежность подключения кабелей к принтеру и серверу печати.</p> <p>Подробнее см. документацию по установке, входящую в комплект поставки принтера.</p> <p>Кабели подключены к принтеру и серверу печати надежно?</p>	Перейти к шагу 5.	Надежно подключите кабели.
<p>Шаг 5</p> <p>Временно отключите серверы веб-прокси</p> <p>Примечание: Прокси-сервера могут блокировать или ограничивать доступ к некоторым веб-узлам, включая встроенный веб-сервер.</p> <p>Серверы веб-прокси отключены?</p>	Перейти к шагу 6.	Обратитесь к специалисту по обслуживанию системы.
<p>Шаг 6</p> <p>Снова зайдите на встроенный веб-сервер, введя верный IP-адрес в адресной строке.</p> <p>Встроенный веб-сервер открыт?</p>	Неполадка устранена.	Обратитесь в техническая поддержка .

Обращение в службу технической поддержки

Обращаясь в службу поддержки заказчиков, необходимо описать характер неполадки, сообщение, отображаемое на дисплее принтера, и действия, предпринятые для устранения неполадки.

Необходимо знать модель и серийный номер принтера. Для получения дополнительной информации см. этикетку на задней панели принтера. Серийный номер также указан на странице параметров меню.

Компания Lexmark может предложить ряд способов для устранения проблемы печати. Зайдите на веб-узел компании Lexmark по адресу <http://support.lexmark.com> и выполните одно из следующих действий.

Техническая библиотека	Решение наиболее распространенных проблем можно найти в руководствах, вспомогательной документации, драйверах и других ресурсах, которые можно загрузить из нашей библиотеки.
Электронная почта	Можно отправить компании Lexmark сообщение электронной почты с описанием проблемы. Специалист по поддержке ответит на ваше письмо и предоставит информацию, которая поможет устранить неполадку.
Поддержка путем общения через Интернет	Можно связаться непосредственно с ответственным специалистом по поддержке. Он может самостоятельно устранить неполадку в принтере или перенаправить ваш запрос в Службу помощи, ответственный специалист которой может подключиться к вашему компьютеру через Интернет и устранить неполадку, установить обновления или выполнить другие задачи, которые помогут вам успешно пользоваться продуктом Lexmark.

Также оказывается поддержка по телефону В США или Канаде позвоните по телефону 1-800-539-6275. Для получения технической поддержки в других странах или регионах посетите веб-узел по адресу <http://support.lexmark.com>.

Уведомления

Информация по продукту

Наименование устройства:

Lexmark MX910de, MX911dte, MX912dxe

Тип устройства:

7421

Модели:

036, 236, 436

Уведомление о редакции

Июль 2017 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.

Техническую поддержку Lexmark можно получить по адресу <http://support.lexmark.com>.

Подробнее о расходных материалах и загружаемых файлах см. на странице www.lexmark.com.

© Lexmark International, Inc., 2014

Все права защищены.

Товарные знаки

Логотипы Lexmark и Lexmark с ромбом, MarkNet и MarkVision являются торговыми марками корпорации Lexmark International, зарегистрированными в США и/или других странах.

ScanBack является торговой маркой корпорации Lexmark International.

Mac и логотип Mac являются товарными знаками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

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.

Следующие выражения являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний:

Albertus	Открытая корпорация с ограниченной ответственностью Monotype
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Корпорация Apple Computer
Arial	Открытая корпорация с ограниченной ответственностью Monotype
CG Times	Разработан корпорацией Agfa на основе Times New Roman по лицензии корпорации Monotype
Chicago	Корпорация Apple Computer
Clarendon	Компания Linotype-Hell AG и/или ее дочерние компании
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Корпорация Apple Computer
GillSans	Открытая корпорация с ограниченной ответственностью Monotype
Helvetica	Компания Linotype-Hell AG и/или ее дочерние компании
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	Корпорация International Typeface
ITC Bookman	Корпорация International Typeface
ITC Mona Lisa	Корпорация International Typeface
ITC Zapf Chancery	Корпорация International Typeface
Joanna	Открытая корпорация с ограниченной ответственностью Monotype
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Корпорация Apple Computer
New York	Корпорация Apple Computer
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Компания Linotype-Hell AG и/или ее дочерние компании
Stempel Garamond	Компания Linotype-Hell AG и/или ее дочерние компании
Taffy	Корпорация Agfa
Times New Roman	Открытая корпорация с ограниченной ответственностью Monotype
Univers	Компания Linotype-Hell AG и/или ее дочерние компании

Другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

AirPrint и логотип AirPrint являются товарными знаками корпорации Apple, Inc.

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 (MX910de), 53 (MX911de, MX911dte), 55 (MX912de, MX912dxe); Двусторонняя: 55 (MX910de, MX911de, MX911dte), 56 (MX912de, MX912dxe)
Сканирование	57 (MX910de); 56 (MX911de, MX911dte, MX912de, MX912dxe)
Копирование	53 (MX910de); 54 (MX911de, MX911dte); 55 (MX911de, MX911dte)
Готов	29 (MX910de); 31 (MX911de, MX911dte, MX912de, MX912dxe)

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

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



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

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

Taiwan RoHS information 限用物質含有情況標示

設備名稱：雷射印表機或多功能印表機 Equipment name: Laser Printer or Multifunction Printer		型號（型式）：請參閱注意事項章節 Type designation (Type): Please see the Notices section.				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and their chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr VI)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyl (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenylether (PBDE)
電路板 Circuit boards	超出 (exceeding) 0.1 wt %	○	○	○	○	○
電源供應器 Power supply	超出 (exceeding) 0.1 wt %	○	○	○	○	○
電源線 Power cords	超出 (exceeding) 0.1 wt %	○	○	○	○	○
連接器 Connectors	超出 (exceeding) 0.1 wt %	○	○	○	○	○
機械組件—軸, 滾軸 Mechanical assemblies— shafts, rollers	超出 (exceeding) 0.1 wt %	○	○	○	○	○
機械組件—馬達 Mechanical assemblies— motors	超出 (exceeding) 0.1 wt %	○	○	○	○	○
機械組件—其他 Mechanical assemblies— other	超出 (exceeding) 0.1 wt %	○	○	○	○	○
掃描器組件,僅適 用於多功能印表 機產品 Scanner assembly, for multifunction printer only	超出 (exceeding) 0.1 wt %	○	○	○	○	○
液晶顯示面板 LCD display	超出 (exceeding) 0.1 wt %	○	○	○	○	○

設備名稱：雷射印表機或多功能印表機 Equipment name: Laser Printer or Multifunction Printer		型號（型式）：請參閱注意事項章節 Type designation (Type): Please see the Notices section.				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and their chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr VI)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyl (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenylether (PBDE)
備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence condition.						
備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3 : “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

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 металлического корпуса принтера.

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 30°C (от 50 до 86°F)
Температура перевозки	от -10 до 40°C (от 14 до 104°F)
Температура хранения и относительная влажность	от -10 до 40°C (от 14 до 104°F) от 15 до 85% RH

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. Внутри принтера находится лазер класса IIIb (3b), в качестве которого обычно используется арсенид-галлиевый лазер мощностью 15 мВт, излучающий в диапазоне длин волн 787-800 нанометров. 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.

Информационная этикетка о лазерном излучении

На данном принтере, как показано ниже, может присутствовать этикетка с уведомлением о лазерном излучении:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.
 PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.
 Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.
 NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.
 FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen.
 GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.
 DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Éviter toute exposition au rayon laser.
 VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.
 GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.
 ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.
 VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószervezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.
 PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.
 FARE - Usynlig laserstråling når kassetene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.
 NIEBEZPIECZENSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.
 ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.
 Pozor - Nebezpečnostvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom.
 PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.
 FARA - Osynlig laserstråling när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.
 危険 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射, 请避免暴露在激光光束下。
 危険 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免暴露在雷射光束下。
 危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください。

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: 865 (MX910de), 925 (MX911de, MX911dte), 985 (MX912de, MX912dxe); Двусторонняя: 790 (MX910de), 850 (MX911de, MX911dte), 890 (MX912de, MX912dxe)
Копировать	Устройство создает печатные документы на основе печатных оригиналов.	880 (MX910de); 950 (MX911de, MX911dte); 1000 (MX912de, MX912dxe)
Сканировать	Устройство выполняет сканирование печатных документов.	230
Готов	Устройство ожидает задание на печать.	220
Спящий режим	Устройство находится в режиме энергосбережения высокого уровня.	3,6
Гибернация	Устройство находится в режиме энергосбережения низкого уровня.	0,6
Выкл	Устройство подключено к электророзетке, но выключатель питания выключен.	0

Уровни энергопотребления, указанные в предыдущей таблице, представляют собой усредненные по времени измерения. Мгновенные значения потребляемой мощности могут быть существенно выше этого среднего значения.

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

Спящий режим

Это устройство имеет режим пониженного энергопотребления, который называется *Спящий режим*. Спящий режим позволяет экономить энергию, снижая уровень потребляемой энергии во время длительного простоя. Спящий режим включается автоматически, если устройство не используется в течение указанного периода, который называется *Период ожидания спящего режима*.

Стандартная заводская настройка периода ожидания спящего режима для данного продукта составляет (в минутах):	20
--	----

С помощью меню конфигурации время ожидания для перехода в спящий режим можно изменять в пределах от 1 до 120 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
- Использование кнопки перехода в спящий режим/режим гибернации

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

Иногда требуется определить 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.

Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

Данное устройство соответствует требованиям по безопасности директив Комитета Европейского сообщества 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС и 2011/65/EU по сближению и согласованию законов стран-участников относительно электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в указанном диапазоне напряжений, а также относительно ограничения концентрации вредных веществ для электрического и электронного оборудования.

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

Данное изделие соответствует ограничениям на оборудование класса А EN 55022 и требованиям по технике безопасности EN 60950-1.

Уведомление об электромагнитных помехах

Предупреждение

Данное устройство соответствует требованиям по излучению EN55022 для устройств класса А, а также требованиям по защищенности EN55024. Данное устройство не предназначено для использования в домашних условиях или жилой зоне.

Это устройство класса А. При использовании в домашних условиях данное устройство может создавать электромагнитные помехи. В этом случае пользователю может потребоваться предпринять соответствующие меры.

Уведомления о соответствии стандартам для терминального телекоммуникационного оборудования

Данный раздел содержит информацию о соответствии стандартам, относящуюся к продуктам, содержащим терминальное телекоммуникационное оборудование, например факсимильным аппаратам.

Примечание для пользователей в Европейском союзе

Продукты, помеченные знаком СЕ, соответствуют требованиям по безопасности директив Комитета Европейского сообщества 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС, 1999/5/ЕС и 2011/65/EU о сближении и согласовании законов стран-участников относительно электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в указанном диапазоне напряжений, радиооборудования и оконечного оборудования связи, а также относительно ограничения концентрации вредных веществ для электрического и электронного оборудования.

На соответствие стандартам указывает маркировка СЕ.



Производитель данного изделия: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Авторизованный 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.

Данное изделие соответствует ограничениям на оборудование класса А EN 55022 и требованиям по технике безопасности EN 60950-1.

Подробные сведения о соответствии стандартам см. в таблице в конце раздела уведомлений.

Уведомления о соответствии стандартам для беспроводных устройств

Данный раздел содержит следующую информацию о соответствии стандартам, относящимся к устройствам беспроводной связи, содержащим передатчики, включая помимо всего прочего беспроводные сетевые карты или бесконтактные считыватели идентификационных карточек.

Уведомление о модульном компоненте

Данное устройство может содержать следующие модульные компоненты:

Тип/модель Lexmark LEX-M01-005; FCC ID:IYLLEXM01005; IC:2376A-M01005

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).

Примечания для пользователей в странах Европейского союза

Продукты, помеченные знаком CE, соответствуют требованиям по безопасности директив Комитета Европейского сообщества 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС, 1999/5/ЕС и 2011/65/EU о сближении и согласовании законов стран-участников относительно электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для использования в указанном диапазоне напряжений, радиооборудования и оконечного оборудования связи, а также относительно ограничения концентрации вредных веществ для электрического и электронного оборудования.

На соответствие стандартам указывает маркировка CE.



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

Данное изделие соответствует ограничениям на оборудование класса А EN 55022 и требованиям по технике безопасности EN 60950-1.

Изделия с возможностью работы в беспроводных ЛВС 2,4 ГГц соответствуют требованиям по безопасности, изложенным в директивах Совета ЕС 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС и 1999/5/ЕС по сближению и согласованию законодательств государств-участников об электромагнитной совместимости и безопасности электрического оборудования, предназначенного для эксплуатации в пределах определенных диапазонов напряжения, а также по оборудованию радиосвязи и окончательному оборудованию дальней связи.

На соответствие стандартам указывает маркировка CE.



Разрешено применение во всех странах Европейского Союза и Европейской ассоциации свободной торговли. Использовать только в помещениях.

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

Данный продукт может использоваться в странах, перечисленных в следующей таблице.

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruojama, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-prezenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-htigijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPsec implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service.

Указатель

- [**
[x] очень низкий уровень комплекта ТО [80.xu] 296
- F**
FTP
параметры FTP 122
FTP-адрес
создание ярлыков номеров факсов с использованием панели управления принтера 120
- I**
IP-адрес компьютера
поиск 20
IP-адрес принтера
поиск 20
IP-адрес, принтер
поиск 20
- M**
Multi Send
добавление профиля 24
настройка 24
MyShortcut
информация о 24
- A**
адрес FTP, сканирование на использование панели управления 121
аппаратные модули, добавление
драйвер печати 47
- Б**
безопасность
изменение параметров конфиденциальной печати 78
безопасность принтера
сведения 220
беспроводная сеть
информация о конфигурации 48
- блокировка ненужных факсов 115
брошюровщик
поддерживаемая плотность бумаги 71
поддерживаемые типы бумаги 71
поддерживаемые форматы бумаги 71
бумага
бумага из вторсырья 65
выбор 64
использование изготовленной из вторсырья 213
недопустимые 65
печатные бланки 65
разные форматы, копирование 82
сохранение 84
фирменный бланк 65
характеристики 63
хранение 63, 67
бумага из вторсырья
использование 65, 213
бункер для отходов перфорации
очистка 225
- В**
валик переноса
замена 249
валики
замена 243
веб-страница безопасности
сведения о безопасности принтера 220
верхние
загрузка 53
исключение из цепочки связи 58, 59
связывание 58, 59
видны вертикальные пропуски 340
видны полосы 340
видны пропуски 340
- виртуальный дисплей
проверка, с помощью встроенного веб-сервера 255
внутренние дополнительные устройства 28
Во флэш-памяти недостаточно места для ресурсов [52] 297
Восстановить отложенные задания? 302
восстановление заводских настроек по умолчанию 257
вставка верхнего и нижнего колонтитула
копирование 85
Вставьте бункер отходов перфоратора 292
встроенные модули, добавление
драйвер печати 47
Встроенный веб-сервер
доступ 21
изменение параметров конфиденциальной печати 78
копирование параметров на другие принтеры 256
настройка почтовых уведомлений 255
настройка яркости 215
первоначальная настройка факса 96
проблема с доступом 357
проверка состояния компонентов 226
проверка состояния расходных материалов 226
создание кода быстрого доступа для FTP 120
создание кода быстрого доступа для получателей факсов 113
создание кодов быстрого доступа для электронной почты 90

Встроенный веб-сервер – безопасность: Руководство администратора источник 220
 встроенный сервер печати устранение неполадок 309
 выбор бумаги 64
 выбор места для установки принтера 10
 выпускной фильтр замена 241

Д

дата и время, факс параметр 111
 дверца С замятия бумаги, устранение 261, 263
 дверца D замятия бумаги, устранение 266, 267
 двустороннее копирование 83
 детали использование картриджей Lexmark 227
 проверка с помощью встроенного веб-сервера 226
 проверка состояния 226
 проверка, с панели управления принтера 226
 хранение 229
 Диск заполнен [62] 290
 Диск заполнен, задание сканирования отменено 290
 дисплей, панель управления 15
 дисплей, панель управления принтера настройка яркости 215
 Для выполнения задания требуются расходные материалы 304
 Для использования в данном устройстве диск должен быть отформатирован 290
 добавление встроенных модулей драйвер печати 47
 документы, печать с компьютера 74

дополнительная карточка установка 32
 дополнительные лотки установка 40
 дополнительные устройства жесткий диск принтера, извлечение 37
 карта памяти 28, 31
 платы с микропрограммным обеспечением 28
 Порт ISP 33
 дополнительный лоток на 2 х 500 листов установка 40
 дополнительный лоток на 2500 листов установка 40
 доступ к встроенному веб-серверу 21
 доступ к плате контроллера 28
 драйвер печати аппаратные модули, добавление 47
 другой формат копирование в 82

Е

Емкость для отработанного тонера почти заполнена [82.xu] 305

Ж

жесткий диск принтера удаление 37
 утилизация 218
 шифрование 220

З

заводские значения восстановление 257
 Загрузите [имя пользовательского типа] в [источник бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги] 294
 Загрузите [пользовательская строка] в [источник бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги] 293
 Загрузите [размер бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги] в [источник бумаги] 294

Загрузите [тип бумаги] [формат бумаги] в [источник бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги] 294
 Загрузите в многоцелевое устройство подачи [название пользовательского типа] [ориентация бумаги] 295
 Загрузите в многоцелевое устройство подачи [пользовательская строка] [ориентация бумаги] 294
 Загрузите в многоцелевое устройство подачи [тип бумаги] [формат бумаги] [ориентация бумаги] 295
 Загрузите в многоцелевое устройство подачи [формат бумаги] [ориентация бумаги] 295
 Загрузите скобы 296
 Загрузите скобы [G11, G12] 296
 загрузка лотков 53
 загрузка многоцелевого устройства подачи 56
 Загрузка фирменных бланков ориентация бумаги 62
 задание печати отмена задания печати с компьютера 79
 задание факсимильной связи отмена 115
 задания на печать с повтором 77
 печать из ОС Windows 78
 печать с компьютера Macintosh 78
 задания на печать с резервированием 77
 печать из ОС Windows 78
 печать с компьютера Macintosh 78
 задания печати с проверкой 77
 печать из ОС Windows 78
 печать с компьютера Macintosh 78
 заказ картридж со скрепками 228
 Комплект ТО 300K 228
 фотобарабан 228

- заказ расходных материалов
картридж 227
контейнер для отработанного тонера 228
- Закончился ресурс
фотобарабана [84.ху] 298
- Закройте дверцу [х] 289
- замена валика переноса 249
- замена выпускного фильтра 241
- замена емкости для израсходованного тонера 239
- замена картриджа 237
- замена картриджа со скобами в брошюровщике 234
- замена картриджа со скобами в брошюровщике со скобами 232
- замена картриджа со скобами в брошюровщике со скобами, с перфоратором 236
- замена компонентов валик переноса 249
захват, подача, разделяющие валики 243
модуль переноса 246
- замена модуля переноса 246
- замена озонового фильтра 241
- замена прокладки сканирования УАПД 251
- замена расходных материалов
картридж 237
картридж со скобами в брошюровщике 234
картридж со скобами в брошюровщике со скобами 232
картридж со скобами в брошюровщике со скобами, с перфоратором 236
контейнер для отработанного тонера 239
- замена роликов захвата, подачи и разделителя 243
- Замените [источник бумаги] на [тип бумаги] [формат бумаги] для загрузки [ориентация] 289
- Замените валики подачи бумаги в [paper source], используйте запасные части и инструкции из отсека лотка 1 или 2 [80] 301
- Замените емкость для отработанного тонера [82.ху] 302
- Замените картридж, несоответствие региона принтера [42.ху] 300
- Замените картридж, осталось примерно 0 страниц [88.ху] 300
- Замените комплект ТО [х], осталось примерно 0 страниц [80.ху] 301
- Замените неподдерживаемый картридж [32.ху] 302
- Замените неподдерживаемый фотобарабан [32.ху] 302
- Замените отсутствующий контейнер для отработанного тонера [82.ху] 301
- Замените отсутствующий термоблок [31.ху] 301
- Замените отсутствующий фотобарабан [31.ху] 301
- Замените фотобарабан, осталось 0 страниц [84.ху] 302
- замок, секретный 218
- Замятие в сканере, извлеките из сканера замятые оригиналы [2уу.хх] 303
- Замятие страницы [х], нажмите на фиксатор для доступа к области G, чтобы убрать застрявшие скрепки. Оставьте бумагу в лотке. [402.93] 277
- Замятие страницы [х], нажмите на фиксатор для доступа к области G. Оставьте бумагу в лотке. [40у.хх] 275
- Замятие страницы [х], нажмите на фиксатор у области E, чтобы открыть крышку УАПД. [28у.хх]
сообщения принтера 285
- Замятие страницы [х], откройте дверцу C и извлеките всю замятый печатный материал. [2уу.хх] 261
- Замятие страницы [х], откройте дверцу D и извлеките всю замятый печатный материал. [24у.хх] 266
- Замятие страницы [х], откройте дверцу H и поверните ручку H6 по часовой стрелке. Оставьте бумагу в лотке. [426.хх–428.хх] 280
- Замятие страницы [х], откройте дверцы G, H, J и извлеките замятую бумагу. Оставьте бумагу в лотке. [400–402] 271
- Замятие страницы [х], отсоедините лоток на 3000 листов и откройте дверцу F. [24у.хх] 268
- Замятие страницы [х], очистите устройство ручной подачи. [200.хх] 261
- Замятие страницы [х], сдвиньте лоток на 3000 листов и откройте дверцу C. [2уу.хх] 263
- Замятие страницы [х], сдвиньте лоток на 3000 листов и откройте дверцу D. [24у.хх] 267
- замытия
номера 259
обнаружение зон замытия 259
предотвращение 258
расположение 259
- замытия бумаги
предотвращение 258
- замытия бумаги, устранение
в дверце C 268
в дверце F 268
в лотке на 3000 листов 268
в многоцелевом устройстве подачи 261
в нижней дверце УАПД 285
дверца C 261, 263
дверца D 266, 267
- замытия, устранение
в верхней дверце УАПД 285
в дверце C 268
в дверце F 268
в лотке на 3000 листов 268
в многоцелевом устройстве подачи 261
- заявление об энергозависимости 218

значки на начальном экране
отображение 21
скрытие 21

И

Извлеките бумагу из [имя
связанного набора лотка] 299
Извлеките бумагу из
стандартного выходного
лотка 300
извлечение жесткого диска
принтера 37
Изменение конфигурации,
некоторые отложенные
задания не восстановлены
[57] 289
Изменение настройки меню
безопасности 151
изменение параметров порта
порт ISP 51
изменение типа выходного
файла
передача сообщений
электронной почты 91
Измените [источник бумаги] на
[имя пользовательского типа] с
загрузкой [ориентация] 288
Измените [источник бумаги] на
[пользовательская строка] с
загрузкой [ориентация] 288
Измените [источник бумаги] на
[формат бумаги] с загрузкой
[ориентация] 289
имеющиеся внутренние
дополнительные
устройства 28
импорт конфигурации
использование встроенного
веб-сервера 27
имя пользовательского типа
бумаги
создание 59
имя файла
параметры сканирования 122
имя факса, настройка 110
информация о встроенных
решениях
очистка 219
информация о конфигурации
беспроводная сеть 48

информация о настройках
устройства и сети
очистка 219
исключение лотков из цепочки
связи 58, 59
использование адресной книги
передача сообщений
электронной почты 91
использование бумаги,
изготовленной из
вторсырья 213
использование кнопок
сенсорного экрана 18
использование режима
гибернации 214
использование стекла
экспонирования сканера 14
копирование 80
использование УАПД
копирование 80
использование устройства для
автоматической подачи
документов (УАПД) 14
использование функции
"Формы и Избранное" 74
источник содержимого
параметры факсимильной
передачи 117
параметры электронной
почты 92

К

кабели
Ethernet 45
порт USB 45
карта памяти 28
установка 31
карточки
советы 61
картридж
заказ 227
замена 237
картридж со скобами в
брошюровщике
замена 234
картридж со скобами в
брошюровщике со скобами
замена 232
картридж со скобами в
брошюровщике со скобами, с
перфоратором
замена 236

картридж со скрепками
заказ 228
картриджи с тонером
утилизация 216
качество копии
настройка 83
качество печати
замена фотобарабана 229
чистка стекла
экспонирования
сканера 221
качество печати, устранение
неполадок
очистка разрядника 222
чистка линз печатающей
головки 222
кнопки и значки на начальном
экране
описание 16
кнопки, панель управления 15
кнопки, сенсорный экран
использование 18
код быстрого доступа эл.
почты, создание
использование панели
управления 90
коды быстрого доступа для
электронной почты, создание
использование встроенного
веб-сервера 90
коды быстрого доступа,
создание
FTP-адрес 120
адрес FTP 120
получатель факса 113, 114
экран копирования 81
электронная почта 90
количество оставшихся
страниц
предполагаемое 227
Комплект ТО 300К
заказ 228
компоненты, заказ
Комплект ТО 300К 228
конверты
советы по использованию 61
контейнер для отработанного
тонера
заказ 228
замена 239
конфигурации принтера 11

конфиденциальные данные
сведения по обеспечению
безопасности 220
конфиденциальные задания
изменение параметров
печати 78
Конфиденциальные задания
на печать 77
копии
параметры копирования 87
копирование
на обеих сторонах листа
бумаги (двустороннее) 83
отмена задания на
копирование 85
создание ярлыков номеров
факсов с использованием
панели управления
принтера 81
копирование на бумагу разных
форматов 82
копирование на другом
формате 82
копирование на обеих
сторонах бумаги (двусторонняя
печать) 83
копирование на прозрачной
пленке 81
копирование на фирменный
бланк 81
копирование нескольких
страниц на один лист 84
копирование с
выбранный лоток 82
копирование фотографий 80
Копия карточки
настройка 23
корпус принтера
чистка 221

Л

летнее время, работа с
факсом 111
линзы печатающей головки
чистка 222

М

Мастер настройки
беспроводной сети
использование 49

меню
AppleTalk 142
HTML 210
IPv6 141
PDF 206
PostScript 206
TCP/IP 139
XPS 206
Активная сетевая плата 137
Беспроводная связь 141
Журнал проверки
безопасности 155
Загрузка бумаги 131
Замена форматов 130
Изменение настройки
безопасности 151
Изображение 211
Качество 203
Конфиденциальная
печать 153
Настройка 199
Настройка SMTP 150
Настройка выходного
лотка 134
Настройка МУП 129
Настройка формата
Universal 134
Общие настройки 158
Отчеты 136
Очистка временных файлов
данных 154
Параллельный [x] 145
Параметры FTP 187
Параметры копирования 168
Параметры электронной
почты 182
Пользовательские имена 133
Пользовательские имена
лотков 133
Пользовательские типы 133
Пользовательские форматы
сканирования 133
Последовательный [x] 147
Послепечатная
обработка 200
Различные настройки
безопасности 152
Режим факса (Настройка
аналогового факса) 172
Сетевая плата 139
Сетевые отчеты 139
Сеть [x] 137
Службные 205
Справка 211
Стандартная сеть 137
Стандартный USB 143
схема 125
Установка даты и
времени 157
Устройство подачи по
умолчанию 126
Учет заданий 203
Фактура бумаги 130
Флэш-диск 192
Формат и тип бумаги 126
Эмуляция PCL 207
Меню "HTML" 210
Меню "IPv6" 141
Меню "PDF" 206
Меню "PostScript" 206
Меню "TCP/IP" 139
меню "Активная сетевая
плата" 137
меню "Беспроводная
связь" 141
Меню "Журнал проверки
безопасности" 155
Меню "Загрузка бумаги" 131
Меню "Замена форматов" 130
Меню "Изображение" 211
Меню "Качество" 203
Меню "Конфигурация
МУП" 129
Меню "Конфиденциальная
печать" 153
Меню "Настройка выходного
лотка" 134
Меню "Общие параметры" 158
Меню "Отчеты" 136
Меню "Оформление" 200
Меню "Параметры FTP" 187
Меню "Параметры
копирования" 168
Меню "Параметры
электронной почты" 182
Меню "Пользовательские
имена лотков" 133
Меню "Пользовательские
имена" 133
Меню "Пользовательские
типы" 133
Меню "Пользовательские
форматы сканирования" 133

- Меню "Режим факса (Настройка аналогового факса)" 172
 Меню "Сетевая плата" 139
 Меню "Сетевые отчеты" 139
 Меню "Служебные" 205
 Меню "Справка" 211
 Меню "Стандартная сеть" 137
 Меню "Стандартный USB" 143
 Меню "Устройство подачи по умолчанию" 126
 Меню "Фактура бумаги" 130
 Меню "Формат и тип бумаги" 126
 Меню "Эмуляция PCL" 207
 Меню "Другие параметры безопасности" 152
 Меню "Параллельный [x]" 145
 меню "Последовательный [x]" 147
 Меню "Сеть [x]" 137
 Меню "Установка даты и времени" 157
 Меню "Учет заданий" 203
 меню AppleTalk 142
 меню XPS 206
 меню настройки 199
 Меню настройки SMTP 150
 меню настройки формата Universal 134
 Меню флэш-диска 192
 Метод личного идентификационного номера использование 50
 метод настройки кнопки использование 50
 многоцелевое устройство подачи загрузка 56
 мобильное устройство печать 77
 Модем не подключен к аналоговой телефонной линии, факс отключен. 297
 модуль переноса замена 246
- Н**
 на страницах видны повторяющиеся вертикальные линии 336
 на страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии 335
 нарушение заявления 218
 настройка несколько принтеров 256
 настройка Ethernet подготовка к 47
 настройка беспроводной сети использование встроенного веб-сервера 50
 настройка имени исходящего факса 110
 настройка качества копии 83
 настройка номера факса 110
 настройка параметров порта 51
 настройка параметров электронной почты 89
 настройка плотности тонера 74
 настройка последовательной печати 52
 настройка почтовых уведомлений 255
 настройка размера бумаги формата Universal 53
 настройка спящего режима 215
 настройка уведомлений о расходных материалах 256
 настройка функций факса и электронной почты 349
 Настройка яркости дисплея 215
 настройки для заботы об экологии Eco-Mode 214
 Режим гибернации 214
 настройки для защиты экологии Eco-Mode 214
 Режим гибернации 214
 Спящий режим 215
 экономия расходных материалов 213
 яркость дисплея принтера, регулировка 215
 начальный экран настройка 21
 отображение значков 21
 скрытие значков 21
 Не назначен номер станции факса. Обратитесь к системному администратору. 292
 Не назначено имя станции факса. Обратитесь к системному администратору. 291
 Не настроен сервер SMTP. Обратитесь к системному администратору. 304
 Не установлен сервер факсов "В формат". Обратитесь к системному администратору. 291
 Неверный формат бумаги, откройте [источник бумаги] [34] 292
 невозможно открыть встроенный веб-сервер 357
 Недостаточно места между стопками бумаги в лотке 3 293
 Недостаточно памяти для дефрагментации флэш-памяти [37] 292
 Недостаточно памяти для поддержки функции сохранения ресурсов [35] 293
 Недостаточно памяти для разбора задания по копиям [37] 293
 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания не будут восстановлены [37] 293
 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания удалены [37] 293
 Некоторые отложенные задания не восстановлены 303
 Необходимо было перезапустить принтер. Последнее задание могло быть не выполнено. 298
 неоднородное качество печати 328
 Неподдерживаемое дополнительное устройство в гнезде [x] [55] 305

Неподдерживаемый тип концентратора USB, отсоедините 291
Неподдерживаемый формат бумаги в лотке [x] 305
неполадки принтера, устранение основных 306
неравномерная плотность печати 340
Низкий уровень тонера в картридже [88.xu] 288
ножка
опорная 40
номер факса, настройка 110

О

Обнаружена неисправная флэш-память [51] 290
Обнаружена неотформатированная флэш-память [53] 305
обращение в службу технической поддержки 358
озоновый фильтр
замена 241
опорная ножка 40
определение IP-адреса компьютера. 20
Опустошите контейнер перфоратора 291
организация кабелей 45
откладывание факсов 116
Отключите неисправный диск [61] 299
Откройте дверцу Н и извлеките бумагу из-под области Н10 297
отложенная передача
параметры факсимильной передачи 117
отложенная печать
печать из ОС Windows 78
печать с компьютера Macintosh 78
отложенные задания 77
печать из ОС Windows 78
печать с компьютера Macintosh 78
отмена задания печати с компьютера 79
с помощью панели управления принтера 79

отмена задания факсимильной связи 115
отмена передачи сообщения электронной почты 92
отображение значков на начальном экране 21
отправка факса
использование компьютера 111
использование панели управления 111
отчеты
просмотр 255
Очень низкий уровень тонера в картридже [88.xu] 288
Очень низкий уровень фотобарабана [84.xu] 298
очистка бункера для отходов перфорации 225
Очистка временных файлов данных меню 154
очистка памяти жесткого диска 219
очистка разрядника 222
очистка энергозависимой памяти 219
очистка энергонезависимой памяти 219
Ошибка ПО стандартной сети 54] 304
Ошибка чтения USB-концентратора. Извлеките концентратор. 291
Ошибка чтения диска USB. Извлеките USB. 291

П

память
типы установленных в принтере 218
память жесткого диска принтера
очистка 219
Память заполнена, печать факсов невозможна 296
Память факса заполнена 291
панель управления 15
заводские настройки, восстановление 257
панель управления принтера
настройка яркости 215

Свет кнопки перехода в спящий режим 16
световой индикатор 16
панель управления, принтер
Свет кнопки перехода в спящий режим 16
световой индикатор 16
Параллельный порт [x] отключен [56] 298
параметр
Адрес TCP/IP 139
тип бумаги 53
формат бумаги 53
параметры FTP
FTP 122
параметры копирования
копии 87
плотность 86
разбор 87
Сохранение в виде кода быстрого доступа 87
стороны (двусторонняя печать) 86
параметры меню
загрузка в несколько принтеров 256
параметры порта
настройка 51
параметры режима Eco-Mode 214
параметры сканирования
имя файла 122
параметры страницы 123
Передать как 123
плотность 122
Предварительный просмотр сканирования 123
размер оригинала 122
разрешение 123
Сохранение в виде кода быстрого доступа 122
параметры страницы
параметры сканирования 123
параметры факсимильной передачи 117
параметры электронной почты 93
параметры факсимильной передачи
источник содержимого 117
отложенная передача 117
параметры страницы 117

- плотность 117
- предварительный просмотр сканирования 118
- разрешение 117
- тип содержимого 117
- параметры экономии
 - Eco-Mode 214
 - Режим гибернации 214
 - Спящий режим 215
 - экономия расходных материалов 213
 - яркость, настройка 215
- параметры электронной почты
- параметры страницы 93
- Передать как 93
- плотность 93
- получатели 92
- размер оригинала 92
- разрешение 92
- сообщение 92
- Сохранение в виде кода быстрого доступа 93
- тема 92
- параметры, экран копирования
 - копировать из 86
 - масштаб 86
- первоначальная настройка факса 96
 - использование встроенного веб-сервера 96
- Передать как
 - параметры сканирования 123
 - параметры электронной почты 93
- передача документа по электронной почте
 - использование панели управления 91
- передача сообщений электронной почты
 - использование адресной книги 91
 - использование номера кода быстрого доступа 91
 - настройка параметров электронной почты 89
 - создание кодов быстрого доступа с использованием встроенного веб-сервера 90
- передача факса в назначенное время 112
- передача электронной почты с помощью панели управления 91
- перемещение принтера 10, 253
- Переполнение памяти [38] 296
- Переполнение памяти, отправка факсов невозможна 297
- пересылка факсов 116
- перфорация 87
- печать
 - отмена, с панели управления принтера 79
 - печать с мобильного устройства 77
 - с компьютера 74
 - с флэш-диска 75
 - список каталогов 79
 - список образцов шрифтов 78
 - страница параметров меню 52
 - страница сетевых параметров 52
 - формы 74
- печать отложенных заданий из ОС Windows 78
- с компьютера Macintosh 78
- печать с мобильного устройства 77
- печать с флеш-диска 75
- печать списка каталогов 79
- печать списка образцов шрифтов 78
- печать страницы настройки сети 52
- печать страницы параметров меню 52
- печать форм 74
- плата интерфейса USB/параллельного интерфейса
 - устранение неполадок 311
- плата с микропрограммным обеспечением 28
- плотность
 - параметры копирования 86
 - параметры сканирования 122
 - параметры факсимильной передачи 117
 - параметры электронной почты 93
- плотность бумаги
 - поддерживаемые принтером 70
- плотность тонера
 - настройка 74
- Повторно установите отсутствующий или не отвечающий картридж [31.ху] 298
- Повторно установите отсутствующий или не отвечающий фотобарабан [31.ху] 299
- повторяющиеся дефекты на распечатываемых изображениях 333
- подготовка к настройке принтера в сети Ethernet 47
- поддерживаемая плотность бумаги 70
 - брошюровщик 71
- поддерживаемые типы бумаги 70
 - брошюровщик 71
- поддерживаемые флэш-диски 76
- поддерживаемые форматы бумаги 67
 - брошюровщик 71
- подключение к беспроводной сети
 - использование беспроводной установки мастера экрана 49
 - использование встроенного веб-сервера 50
 - использование метода PIN-кода 50
 - использование метода настройки кнопки (PBC) 50
- подключение кабелей 45
- подключение принтера к розетке 10
- подключение принтера к службе специальных звонков 110
- поиск IP-адреса принтера 20
- поиск дополнительных сведений о принтере 9
- получатели
 - параметры электронной почты 92

- пользовательский тип бумаги
 - назначение 59
- пользовательское задание
 - копирование 85
- порт Ethernet 45
- Порт EXT 45
- Порт ISP
 - установка 33
 - устранение неполадок 310
- Порт LINE 45
- Порт USB 45
- порт факса 45
- последовательная печать
 - настройка 52
- Последовательный порт [x]
 - отключен [56] 303
- предварительный просмотр сканирования
 - параметры факсимильной передачи 118
- Предварительный просмотр сканирования
 - параметры сканирования 123
- предотвращение замятий 67
- предотвращение замятия бумаги 258
- При повторе задания загрузите все оригиналы заново. 300
- При повторе задания загрузите замятые оригиналы заново. 301
- приложения
 - знакомство 21
 - начальный экран 22
- приложения начального экрана
 - настройка 22
 - Поиск информации 22
- принтер 46
 - базовая модель 11
 - выбор места 10
 - минимальные зазоры 10
 - перемещение 10, 253
 - подключение к розетке 10
 - полная конфигурация 11
 - транспортировка 254
- принтер при печати выдает пустые страницы 327
- Присоединено слишком много лотков [58] 305
- проверка виртуального дисплея
 - использование встроенного веб-сервера 255
- проверка принтера, не отвечающего на запросы 306
- проверка состояния компонентов и расходных материалов 226
- Программная ошибка сети [x] [54] 297
- прозрачные пленки
 - копирование на 81
 - советы 63
- прокладка сканирования УАПД
 - замена 251
- просмотр
 - отчеты 255
- публикации
 - источник 9
- Р**
- работа с факсом
 - блокировка ненужных факсов 115
 - изменение разрешения 114
 - настройка имени исходящего факса 110
 - настройка номера факса 110
 - настройка принтера с использованием встроенного веб-сервера 111
 - настройка факса 96
 - освещение или затемнение факса 114
 - откладывание факсов 116
 - передача факса в назначенное время 112
 - пересылка факсов 116
 - просмотр журнала факсов 115
 - служба специальных звонков 110
 - создание кодов быстрого доступа с использованием встроенного веб-сервера 113
 - создание ярлыков номеров факсов с использованием
- панели управления принтера 114
- установка даты и времени 111
- разбор
 - параметры копирования 87
- разбор по копиям
 - копирование 84
- Раздел факса вышел из строя. Обратитесь к системному администратору. 291
- размер оригинала
 - параметры сканирования 122
- параметры электронной почты 92
- размещение страниц-разделителей между копиями
 - копирование 84
- разные форматы бумаги, копирование 82
- разрешение
 - параметры сканирования 123
 - параметры факсимильной передачи 117
 - параметры электронной почты 92
- разрешение, факс
 - изменение 114
- разрядник
 - чистка 222
- разъем кабеля питания 45
- расходные материалы, заказ картридж 227
- картридж со скрепками 228
- контейнер для отработанного тонера 228
- фотобарабан 228
- расходных материалов
 - использование бумаги, изготовленной из вторсырья 213
 - использование картриджа Lexmark 227
- проверка с помощью встроенного веб-сервера 226
- проверка состояния 226
- проверка, с панели управления принтера 226
- хранение 228
- экономия 213

расширенные функции,
сенсорный экран
FTP 124
копирование 87
факс 118
электронная почта 94
Режим гибернации
использование 214

С

сброс счетчика 250
сведения о параметрах
безопасности
очистка 219
сведения о принтере
источник 9
сведения об индивидуальных
параметрах
очистка 219
сведения по технике
безопасности 7, 8
световой индикатор 15
связывание лотков 58, 59
секретный замок 218
сенсорный экран
кнопки 18
Сервер Weblink не настроен.
Обратитесь к системному
администратору. 306
сеть Ethernet
подготовка к настройке
принтера в сети Ethernet 47
системная плата
доступ 28
сканер
функции 13
сканер не отвечает 355
Сканер отключен
администратором [840.01] 302
Сканер отключен. Обратитесь
к системному администратору,
если не удалось удалить
неисправность. [840.02] 303
сканирование
по адресу FTP 121
сканирование в сетевые
ресурсы 119
Сканирование в сеть
использование 119
настройка 25
сканирование изображения
тип выходного файла 123

сканирование на
компьютер 121
Сканирование на компьютер
настройка 121
сканирование на флэш-
накопитель 122
сканирование с передачей по
адресу FTP
использование панели
управления 121
создание кодов быстрого
доступа с использованием
компьютера 120
Скоро потребуется
обслуживание сканера,
используйте комплект УАПД
[80] 303
скрытие значков на начальном
экране 21
Сложная страница, некоторые
данные могли быть не
напечатаны [39] 289
служба специальных звонков,
факс
подключение к 110
службу технической
поддержки
обращение 358
советы
карточки 61
по использованию
конвертов 61
прозрачные пленки 63
этикетки, бумага 62
советы по использованию
конвертов 61
советы по использованию
фирменных бланков 62
содержимое
параметры электронной
почты 92
создание кода быстрого
доступа для FTP
использование встроенного
веб-сервера 120
создание кода быстрого
доступа для получателей
факсов
использование встроенного
веб-сервера 113

создание кода быстрого
доступа эл. почты
использование панели
управления 90
создание копий с
использованием бумаги из
выбранного лотка 82
сообщение
параметры электронной
почты 92
сообщения принтера
[x] очень низкий уровень
комплекта ТО [80.xu] 296
Во флэш-памяти
недостаточно места для
ресурсов [52] 297
Восстановить отложенные
задания? 302
Вставьте бункер отходов
перфоратора 292
Диск заполнен [62] 290
Диск заполнен, задание
сканирования отменено 290
Диск почти заполнен.
Безопасная очистка
диска. 290
Для выполнения задания
требуется расходные
материалы 304
Для использования в данном
устройстве диск должен
быть отформатирован 290
Емкость для отработанного
тонера почти заполнена
[82.xu] 305
Загрузите [пользовательская
строка] в [источник бумаги] с
загрузкой [ориентация
бумаги] 293
Загрузите [размер бумаги] с
загрузкой [ориентация
бумаги] в [источник
бумаги] 294
Загрузите [тип бумаги]
[формат бумаги] в [источник
бумаги] с загрузкой
[ориентация бумаги] 294
Загрузите в [источник бумаги]
[название пользовательского
типа [ориентация
бумаги] 294

- Загрузите в многоцелевое устройство подачи [название пользовательского типа] [ориентация бумаги] 295
- Загрузите в многоцелевое устройство подачи [пользовательская строка] [ориентация бумаги] 294
- Загрузите в многоцелевое устройство подачи [тип бумаги] [формат бумаги] [ориентация бумаги] 295
- Загрузите в многоцелевое устройство подачи [формат бумаги] [ориентация бумаги] 295
- Загрузите скобы 296
- Загрузите скобы [G11, G12] 296
- Закончился ресурс фотобарабана [84.ху] 298
- Закройте дверцу [х] 289
- Замените [источник бумаги] на [тип бумаги] [формат бумаги] для загрузки [ориентация] 289
- Замените валики подачи бумаги в [paper source], используйте запасные части и инструкции из отсека лотка 1 или 2 [80] 301
- Замените емкость для отработанного тонера [82.ху] 302
- Замените картридж, несоответствие региона принтера [42.ху] 300
- Замените картридж, осталось примерно 0 страниц [88.ху] 300
- Замените комплект ТО [х], осталось примерно 0 страниц [80.ху] 301
- Замените неподдерживаемый картридж [32.ху] 302
- Замените неподдерживаемый фотобарабан [32.ху] 302
- Замените отсутствующий контейнер для отработанного тонера [82.ху] 301
- Замените отсутствующий термоблок [31.ху] 301
- Замените отсутствующий фотобарабан [31.ху] 301
- Замените фотобарабан, осталось 0 страниц [84.ху] 302
- Замятие в сканере, извлеките из сканера замятые оригиналы [2уу.хх] 303
- Замятие страницы [х], нажмите на фиксатор для доступа к области G, чтобы убрать застрявшие скрепки. Оставьте бумагу в лотке. [402.93] 277
- Замятие страницы [х], нажмите на фиксатор для доступа к области G. Оставьте бумагу в лотке. [40у.хх] 275
- Замятие страницы [х], нажмите на фиксатор у области E, чтобы открыть крышку УАПД. [28у.хх] 285
- Замятие страницы [х], откройте дверцу C и извлеките всю замятый печатный материал. [2уу.хх] 261
- Замятие страницы [х], откройте дверцу D и извлеките всю замятый печатный материал. [24у.хх] 266
- Замятие страницы [х], откройте дверцу H и поверните ручку H6 по часовой стрелке. Оставьте бумагу в лотке. [426.хх–428.хх] 280
- Замятие страницы [х], откройте дверцы G, H, J и извлеките замятую бумагу. Оставьте бумагу в лотке. [400–402] 271
- Замятие страницы [х], отсоедините лоток на 3000 листов и откройте дверцу F. [24у.хх] 268
- Замятие страницы [х], очистите устройство ручной подачи. [200.хх] 261
- Замятие страницы [х], сдвиньте лоток на 3000 листов и откройте дверцу C. [2уу.хх] 263
- Замятие страницы [х], сдвиньте лоток на 3000 листов и откройте дверцу D. [24у.хх] 267
- Извлеките бумагу из [имя связанного набора лотка] 299
- Извлеките бумагу из стандартного выходного лотка 300
- Изменение конфигурации, некоторые отложенные задания не восстановлены [57] 289
- Измените [источник бумаги] на [имя пользовательского типа] с загрузкой [ориентация] 288
- Измените [источник бумаги] на [пользовательская строка] с загрузкой [ориентация] 288
- Измените [источник бумаги] на [формат бумаги] с загрузкой [ориентация] 289
- Модем не подключен к аналоговой телефонной линии, факс отключен. 297
- Не назначен номер станции факса. Обратитесь к системному администратору. 292
- Не назначено имя станции факса. Обратитесь к системному администратору. 291
- Не настроен сервер SMTP. Обратитесь к системному администратору. 304
- Не установлен сервер факсов "В формат". Обратитесь к системному администратору. 291

- Неверный формат бумаги, откройте [источник бумаги] [34] 292
- Недостаточно места между стопками бумаги в лотке 3 293
- Недостаточно памяти для дефрагментации флэш-памяти [37] 292
- Недостаточно памяти для поддержки функции сохранения ресурсов [35] 293
- Недостаточно памяти для разбора задания по копиям [37] 293
- Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания не будут восстановлены [37] 293
- Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания удалены [37] 293
- Некоторые отложенные задания не восстановлены 303
- Необходимо было перезапустить принтер. Последнее задание могло быть не выполнено. 298
- Неподдерживаемое дополнительное устройство в гнезде [x] [55] 305
- Неподдерживаемый диск 305
- Неподдерживаемый тип концентратора USB, отсоедините 291
- Неподдерживаемый формат бумаги в лотке [x] 305
- Низкий уровень тонера в картридже [88.xu] 288
- Обнаружена неисправная флэш-память [51] 290
- Обнаружена неотформатированная флэш-память [53] 305
- Опустошите контейнер перфоратора 291
- Отключите неисправный диск [61] 299
- Откройте дверцу H и извлеките бумагу из-под области H10 297
- Очень низкий уровень тонера в картридже [88.xu] 288
- Очень низкий уровень фотобарабана [84.xu] 298
- Ошибка ПО стандартной сети [54] 304
- Ошибка чтения USB-концентратора. Извлеките концентратор. 291
- Ошибка чтения диска USB. Извлеките USB. 291
- Память заполнена, печать факсов невозможна 296
- Память факса заполнена 291
- Параллельный порт [x] отключен [56] 298
- Переполнение памяти [38] 296
- Переполнение памяти, отправка факсов невозможна 297
- Повторно установите отсутствующий или не отвечающий картридж [31.xu] 298
- Повторно установите отсутствующий или не отвечающий фотобарабан [31.xu] 299
- Последовательный порт [x] отключен [56] 303
- При повторе задания загрузите все оригиналы заново. 300
- При повторе задания загрузите замятые оригиналы заново. 301
- Присоединено слишком много лотков [58] 305
- Программная ошибка сети [x] [54] 297
- Раздел факса вышел из строя. Обратитесь к системному администратору. 291
- Сервер Weblink не настроен. Обратитесь к системному администратору. 306
- Сканер отключен администратором [840.01] 302
- Сканер отключен. Обратитесь к системному администратору, если не удалось удалить неисправность. [840.02] 303
- Скоро потребуется обслуживание сканера, используйте комплект УАПД [80] 303
- Сложная страница, некоторые данные могли быть не напечатаны [39] 289
- Стандартный порт USB отключен [56] 304
- Тонер в картридже почти закончился [88.xu] 288
- Требуется замена бумаги 297
- Требуется обслуживание сканера, используйте комплект УАПД [80] 303
- Удалите бумагу из всех выходных лотков 299
- Удалите бумагу из выходного лотка [x] 299
- Удалите упаковочный материал, [наименование области] 299
- Удалите упаковочный материал, откройте дверцу C, снимите металлическую скобку, отвинтите все винты с каретки сканера 299
- Установите лоток [x] 292
- Установлено слишком много флэш-модулей [58] 304
- Устройство работает в безопасном режиме. Некоторые параметры печати могут быть отключены или работать неправильно. 304
- состояние компонентов проверка 226
- состояние расходных материалов проверка 226

Сохранение в виде кода быстрого доступа
параметры копирования 87
параметры сканирования 122
параметры электронной почты 93
список каталогов
печать 79
список образцов шрифтов
печать 78
Спящий режим
настройка 215
Стандартный порт USB отключен [56] 304
стекло экспонирования сканера
использование 14
чистка 221
стороны (двусторонняя печать)
параметры копирования 86
страница параметров меню
печать 52
страница сетевых параметров
печать 52
схема меню 125
счетчик, сброс 250
сшивание скрепками 87

Т

тип бумаги
параметр 53
тип выходного файла
изменение 91
сканирование
изображения 123
тип содержимого
параметры факсимильной передачи 117
параметры электронной почты 92
типы бумаги
поддерживаемые принтером 70
Тонер в картридже почти закончился [88.xu] 288
Транспортировка принтера 254
Требуется замена бумаги 297
Требуется обслуживание сканера, используйте комплект УАПД [80] 303

У

уведомления о выбросах в атмосферу 361, 367, 368
уведомления о расходных материалах
настройка 256
уведомления о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC) 368
уведомления по электронной почте
замятие бумаги 255
настройка 255
низкий уровень расходных материалов 255
увеличение копии 83
Удаленная панель управления
настройка 26
Удалите бумагу из всех выходных лотков 299
Удалите бумагу из выходного лотка [x] 299
Удалите упаковочный материал, [наименование области] 299
Удалите упаковочный материал, откройте дверцу С, снимите металлическую скобку, отвинтите все винты с каретки сканера 299
уменьшение копии 83
уровень шума 361
Установите лоток [x] 292
установка дополнительной платы 32
установка дополнительных аппаратных модулей
драйвер печати 47
порядок установки 39
установка дополнительных лотков 40
установка карты памяти 31
установка принтера 46
Установлено слишком много флэш-модулей [58] 304
устранение неполадок невозможно открыть
встроенный веб-сервер 357
обращение в службу технической поддержки 358

проверка принтера, не отвечающего на запросы 306
произошла ошибка приложения 356
сканер не отвечает 355
устранение основных неполадок принтера 306
функции факса и электронной почты не настроены 349
устранение неполадок дисплея
на дисплее принтера отсутствует изображение 308
устранение неполадок копирования
копировальный аппарат не отвечает 342
не закрывается блок сканера 354
неполные копии документа или фотографии 342
низкое качество отсканированного изображения 352
низкое качество печати 343
устранение неполадок печати возникают
незапланированные разрывы страниц 321
задания не распечатываются 319
замятые страницы повторно не распечатываются 312
конверт заклеивается при печати 315
многоязычные файлы PDF не распечатываются 317
не работает функция связывания лотков 320
неверные поля на распечатываемых изображениях 325
отложенные задания не распечатываются 314
ошибка при чтении с флэш-накопителя 315
печать задания выполняется медленнее, чем ожидалось 318

- печать на бумаге
неподходящего типа 316
- печать с подачей из
неподходящего лотка 316
- При печати больших заданий
не выполняется разбор по
копиям 317
- распечатываются ошибочные
символы 316
- скручивание бумаги 326
- частые замятия бумаги 312
- устранение неполадок подачи
бумаги
- сообщение продолжает
отображаться после
устранения замятия 313
- устранение неполадок при
работе с факсом
- не отображается
идентификатор
вызывающего 345
 - не удается передать или
принять факс 345
 - низкое качество печати
принимаемого факса 350
 - факсы передаются, но не
принимаются 349
 - факсы принимаются, но не
передаются 348
- устранение неполадок
сканирования
- не закрывается блок
сканера 354
 - не удается выполнить
сканирование с
компьютера 352
 - неполное сканирование
документа или
фотографии 352
 - сканирование выполняется
слишком долго или приводит
к паузе в работе
компьютера 354
 - сканирование не выполнено
надлежащим образом 353
- устранение неполадок,
дисплей
- на дисплее принтера
отсутствует
изображение 308
- устранение неполадок,
дополнительные устройства
принтера
- внутреннее дополнительное
устройство не
определяется 308
 - встроенный сервер
печати 309
 - плата интерфейса
USB/параллельного
интерфейса 311
 - Порт ISP 310
 - проблемы с лотком 310
- устранение неполадок,
качество печати
- белые полосы на
странице 340
 - на распечатываемых
изображениях появляются
пятна тонера 339
 - на распечатываемых
изображениях появляются
расплывчатые следы тонера
или посторонний фон 338
 - на страницах видны
горизонтальные
пропуски 324
 - на страницах видны
повторяющиеся
горизонтальные линии 335
 - неоднородное качество
печати 328
 - неравномерная плотность
печати 340
 - низкое качество печати на
прозрачных пленках 340
 - обрезанные страницы или
изображения 322
 - печать выполняется с
перекосом 335
 - повторяющиеся
вертикальные линии 336
 - повторяющиеся дефекты на
распечатываемых
изображениях 333
 - при печати на изображении
появляется некоторый
оттенок 334
 - принтер при печати выдает
страницы сплошного
черного цвета 328
 - пустые страницы 327
- серый фон на
распечатываемых
изображениях 323
- символы распечатываются с
зубчатыми краями 321
- слишком светлая печать 331
- слишком темная печать 330
- стирается тонер 339
- устранение неполадок,
копирование
- копировальный аппарат не
отвечает 342
 - не закрывается блок
сканера 354
 - неполные копии документа
или фотографии 342
 - низкое качество
отсканированного
изображения 352
 - низкое качество печати 343
- устранение неполадок, печать
возникают
- незапланированные
разрывы страниц 321
 - задания не
распечатываются 319
 - замятые страницы повторно
не распечатываются 312
 - конверт заклеивается при
печати 315
 - многоязычные файлы PDF не
распечатываются 317
 - не работает функция
связывания лотков 320
 - неверные поля на
распечатываемых
изображениях 325
 - отложенные задания не
распечатываются 314
 - ошибка при чтении с флэш-
накопителя 315
 - печать задания выполняется
медленнее, чем
ожидалось 318
 - печать на бумаге
неподходящего типа 316
 - печать с подачей из
неподходящего лотка 316
 - При печати больших заданий
не выполняется разбор по
копиям 317

распечатываются ошибочные символы 316
скручивание бумаги 326
частые замятия бумаги 312
устранение неполадок, подача бумаги
сообщение продолжает отображаться после устранения замятия 313
устранение неполадок, связанных с дополнительными устройствами принтера
внутреннее дополнительное устройство не определяется 308
встроенный сервер печати 309
плата интерфейса USB/параллельного интерфейса 311
Порт ISP 310
проблемы с лотком 310
устранение неполадок, связанных с качеством печати
белые полосы 340
на распечатываемых изображениях появляются пятна тонера 339
на распечатываемых изображениях появляются расплывчатые следы тонера или посторонний фон 338
на страницах видны горизонтальные пропуски 324
на страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии 335
неоднородное качество печати 328
неравномерная плотность печати 340
низкое качество печати на прозрачных пленках 340
обрезанные страницы или изображения 322
печать выполняется с перекосом 335
повторяющиеся вертикальные линии 336

повторяющиеся дефекты на распечатываемых изображениях 333
при печати на изображении появляется некоторый оттенок 334
принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета 328
пустые страницы 327
серый фон на распечатываемых изображениях 323
символы распечатываются с зубчатыми краями 321
слишком светлая печать 331
слишком темная печать 330
стирается тонер 339
устранение неполадок, сканирование
не закрывается блок сканера 354
не удается выполнить сканирование с компьютера 352
неполное сканирование документа или фотографии 352
сканирование выполняется слишком долго или приводит к паузе в работе компьютера 354
сканирование не выполнено надлежащим образом 353
устранение неполадок, факс
не отображается идентификатор вызывающего 345
не удается передать или принять факс 345
низкое качество печати принимаемого факса 350
факсы передаются, но не принимаются 349
факсы принимаются, но не передаются 348
устройство автоматической подачи документов (УАП) использование 14
Устройство работает в безопасном режиме.
Некоторые параметры печати

могут быть отключены или работать неправильно. 304
утилизация
картриджи с тонером 216
продукция Lexmark 216
упаковка Lexmark 216
утилизация жесткого диска принтера 218

Ф

факс
передача в назначенное время 112
фирменный бланк
загрузка, лотки 62
загрузка, многоцелевое устройство подачи 62
копирование на 81
флэш-диск
печать 75
сканирование 122
флэш-диски
поддерживаемые типы файлов 76
формат бумаги
параметр 53
формат бумаги Universal
параметр 53
форматы бумаги
поддерживаемые 67
Формы и Избранное
настройка 22
фотобарабан
заказ 228
замена 229
фотографии
копирование 80
функции кнопок и значков на начальном экране 16
функции факса и электронной почты
настройка 349
функции факса и электронной почты не настроены 349
функции, сенсорный экран
копирование 86
факс 118
электронная почта 92, 93

Х

характеристики бумаги 63

хранение
бумага 67
детали 229
расходных материалов 228
хранение заданий на
печать 77

Ч

чистка
корпус принтера 221
стекло экспонирования
сканера 221
чистка линз печатающей
головки 222
чистка принтера 221

Ш

шифрование жесткого диска
принтера 220

Э

экономия бумаги 84
экономия расходных
материалов 213
экран FTP
расширенные функции 124
экран копирования
дополнительные
устройства 86
источник содержимого 87
расширенные функции 87
тип содержимого 87
экран сканирования
источник содержимого 123
тип содержимого 123
экран факса
дополнительные
устройства 118
расширенные функции 118
экран электронной почты
дополнительные
устройства 92, 93
расширенные функции 94
экспорту конфигурации
использование встроенного
веб-сервера 27
электронная почта
отмена 92
электронная почта, отправка
использование номера кода
быстрого доступа 91

энергозависимая память 218
очистка 219
энергонезависимая
память 218
очистка 219
этикетки, бумага
советы 62