

MX810 Series

Руководство пользователя

Август 2014 г.

www.lexmark.com

Тип(ы) машины:

7463

Модель(и):

Содержание 2

Содержание

Информация по технике безопасности	7
Информация о принтере	9
Поиск сведений о принтере	
Выбор места для установки принтера	
Конфигурации принтера	
Основные операции при работе с принтером	
Общие сведения о УАПД и стекле экспонирования сканера	
Общие сведения о панели управления принтера	
Использование панели управления принтера	10
Знакомство с цветами света кнопки перехода в спящий режим и цветами индикатора	16
Общие сведения о начальном экране	
Назначение кнопок сенсорного экрана	
Установка и использование приложений начального экрана	21
Определение IP-адреса принтера	
Определение IP-адреса компьютера	
Доступ к встроенному веб-серверу	
Настройка начального экрана	
Информация о различных приложениях	
Активация приложений начального экранаПоиск информации о приложениях начального экрана	
Настойка форм и избранногоНастойка форм и избранного	
Настройка приложения Card Copy	
Использование приложения «MyShortcut»	
Настройка приложения Multi Send	
Настройка функции сканирования в сетевое расположение	26
Настройка удаленной панели управления	27
Экспорт и импорт конфигурации	28
Дополнительная настройка принтера	29
Установка внутренних дополнительных устройств	
Установка дополнительных аппаратных модулей	

Установка ПО принтера	55
Сеть	56
Проверка установки принтера	61
Загрузка бумаги и специальных материалов для печати	63
Задание формата и типа бумаги	63
Настройка параметров для бумаги формата Universal	63
Загрузка бумаги в лоток подачи на 550 листов	63
Загрузка бумаги в лоток подачи на 2100-листов	73
Загрузка в многоцелевое устройство подачи	81
Связывание лотков и исключение лотков из цепочки связи	88
Инструкции по работе с бумагой и специальными	
материалами для печати	90
Использование специальной бумаги	90
Инструкции по использованию бумаги	92
Поддерживаемые форматы, типы и плотность бумаги	96
Выполняется печать	103
Печать форм и документа	103
Печать с флэш-диска или мобильного устройства	105
Печать конфиденциальных и других отложенных заданий	107
Печать информационных страниц	110
Отмена задания на печать	110
Копирование	111
- Получение копий	
Копирование фотографий	112
Копирование на специальные материалы для печати	112
Создание кода быстрого доступа для копирования с помощью панели управления принтера	114
·	
···	
·	
Печать с флэш-диска или мобильного устройства. Печать конфиденциальных и других отложенных заданий. Печать информационных страниц. Отмена задания на печать. Копирование. Получение копий. Копирование фотографий. Копирование на специальные материалы для печати.	105110110111112114114112

Передача по электронной почте	126
Настройка принтера для отправки электронной почты	126
Создание кода быстрого доступа для электронной почты	127
Отправка документа по электронной почте	
Настройка параметров электронной почты	130
Отмена передачи сообщения электронной почты	130
Сведения о параметрах электронной почты	130
Работа с факсом	134
Настройка принтера для отправки факса	134
Передача факса	152
Создание кодов быстрого доступа	154
Настройка параметров факса	155
Отмена исходящего факса	157
Откладывание и пересылка факсов	157
Сведения о параметрах факсимильной передачи	159
Сканирование	161
Использование функции сканирования в сеть	
Сканирование с передачей по адресу FTP	161
Сканирование на компьютер или флэш-накопитель	164
Сведения о параметрах сканирования	166
Структура меню	169
Список меню	169
Меню "Бумага"	170
Меню "Отчеты"	183
Меню "Сеть/Порты"	184
Меню "Безопасность"	198
Меню "Параметры"	205
меню "Справка"	258
Экономия денег с заботой об окружающей среде	260
Экономия бумаги и тонера	
Экономия энергии	
Утилизация	

Содержание 5

Закрепление принтера	265
Заявление об энергозависимости	
Очистка энергозависимой памяти	
Очистка энергонезависимой памяти	
Очистка памяти жесткого диска принтера	
Настройка шифрования жесткого диска принтера	
Поиск сведений о безопасности принтера	
Обслуживание принтера	269
чистка деталей принтера	
Проверка состояния компонентов и расходных материалов	
Предполагаемое количество оставшихся страниц	
Заказ расходных материалов	
хранение расходных материалов	
Замена расходных материалов	
Перемещение принтера	
Управление принтером	290
Поиск расширенной информации о сети и данных для администратора	290
Проверка виртуального дисплея	290
Настройка уведомлений по электронной почте	290
Просмотр отчетов	291
Настройка уведомлений о расходных материалах из встроенного веб-сервера	291
Восстановление значений по умолчанию, заданных изготовителем	292
Устранение замятий	293
Предотвращение замятия материалов для печати	293
Значение сообщений о замятиях бумаги и их местоположение	297
Замятие страницы-[x], поднимите переднюю крышку для снятия картриджа. [200–201]	299
Замятие страницы -[x], откройте верхнюю заднюю дверцу. [202]	
Замятие страницы -[х], откройте верхнюю и нижнюю заднюю дверцы. [231–234]	
Замятие страницы-[х], устраните замятие в стандартном выходном лотке. [203]	
Замятие страницы -[x], снимите лоток 1 для очистки устройства двусторонней печати. [235–239]	
Замятие страницы-[х], откройте лоток [х]. [24х]	
Замятие страницы -[x], очистите устройство ручной подачи. [250]	

Содержание 6

Замятие страницы [x], откройте заднюю дверцу почтового ящика. Оставьте бумагу в лотке. [4уу.xx]	314
Замятие страницы [х], откройте верхнюю крышку автоподатчика. [28у.хх]	317
Замятие страницы [x], удалите бумагу, откройте заднюю дверцу брошюровщика. Оставьте бумагу в лотке. [451]	318
Замятие страницы [x], удалите бумагу, откройте заднюю дверцу сшивателя. Оставьте бумагу в лотке. [455–457]	319
Поиск и устранение неисправностей	324
Значение сообщений принтера	324
Устранение неполадок печати	347
Устранение проблем печати	355
Устранение неполадок копирования	384
Устранение неполадок передачи факса	387
Устранение неполадок сканера	394
Устранение неполадок приложения начального экрана	399
Встроенный веб-сервер не открывается	400
Обращение в службу технической поддержки	401
Уведомления	402
Информация по продукту	402
Уведомление о редакции	402
Потребляемая мощность	406
Указатель	413

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 устройство 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: Возможен нагрев внутри принтера. Для уменьшения опасности получения травмы из-за горячего компонента дождитесь остывания поверхности перед тем, как до неё дотронуться.



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



ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ: Прежде чем перемещать принтер, во избежание травм и повреждений принтера выполняйте следующие указания.

- Выключите принтер с помощью выключателя и отсоедините кабель питания от электрической розетки.
- Перед перемещением принтера отсоедините от него все кабели.
- Если установлен дополнительный лоток, сначала извлеките его из принтера. Чтобы удалить дополнительный лоток, сдвиньте фиксатор с правой стороны лотка по направлению к передней части лотка, пока не услышите *щелчок*.
- Поднимайте принтер за выемки для рук с обеих сторон принтера.
- Следите за тем, чтобы при опускании принтера ваши пальцы не оказались под принтером.
- Перед настройкой принтера убедитесь в наличии вокруг него достаточного свободного пространства.

Используйте кабель питания, входящий в комплект поставки данного продукта или одобренный изготовителем.

При подключении данного устройства к телефонной сети общего пользования используйте только телекоммуникационный кабель (RJ-11), прилагаемый к данному устройству или кабель 26 AWG или большего сечения.



ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ 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 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.



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

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



ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ 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 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
Указания по первоначальной установке. • Подключение принтера • Установка программного обеспечения принтера	Документация по установке — документацию по установке, которая прилагается к принтеру, также можно загрузить с веб-сайта http://support.lexmark.com .
Дополнительные инструкции по установке и указания по использованию принтера: 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	Руководство пользователя и Краткое справочное руководство — руководства можно скачать на веб-сайте http://support.lexmark.com . Примечание. Также доступны руководства на других языках.
Информация о настройке и управлении параметрами доступа к функциям принтера	Руководство доступа Lexmark — это руководство доступно по адресу http://support.lexmark.com .
Справка по использованию программного обеспечения принтера	Справка Windows или Мас — откройте программу принтера, а затем выберите Справка. Щелкните для просмотра контекстной справки. Примечания. • 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
Самая последняя вспомогательная информация, обновления и поддержка клиентов. • Документация • Файлы драйверов для загрузки • Поддержка путем общения через Интернет • Поддержка по электронной почте • поддержка голосовой связи	Веб-сайт Службы поддержки Lexmark — http://support.lexmark.com Примечание. Выберите страну или регион, а затем выберите продукт для просмотра соответствующего веб-узла поддержки. Номера телефонов поддержки и часы работы в вашей стране или регионе указаны на веб-сайте поддержки или на печатной гарантии из комплекта поставки принтера. 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: • Код типа механизма • Серийный номер • Дата покупки
Сведения о гарантии	 Магазин, где был приобретен принтер Сведения о гарантии отличаются в зависимости от страны или региона: 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.

Выбор места для установки принтера



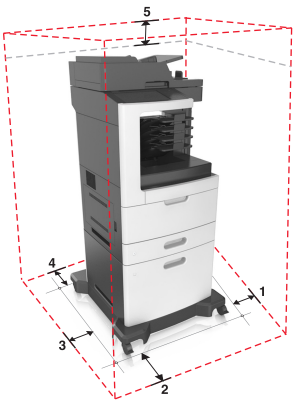
ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ: Принтер весит более 18 кг (40 фунтов), поэтому для его безопасного перемещения требуется не менее двух человек.

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.

Окружающая температура	от 15,6 до 32,2°C (от 60 до 90°F)
Температура хранения	от 1 до 35°C (от 34 до 95°F)

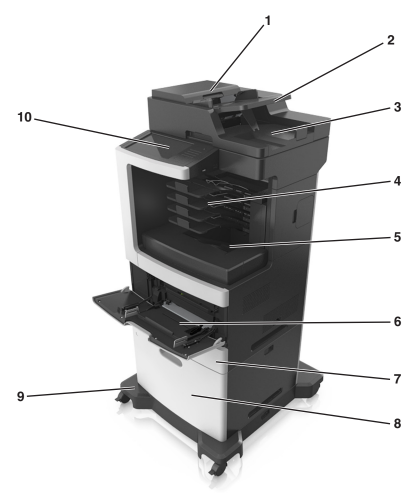
 Обеспечьте наличие рекомендованного свободного пространства вокруг принтера для надлежащей вентиляции:



1	Правая сторона	152 мм (6")
2	Спереди	394 мм (15,5")
3	Левая сторона	152 мм (6")
4 Сзади		152 мм (6")
5	Верхний	152 мм (6")

Конфигурации принтера

Базовая модель

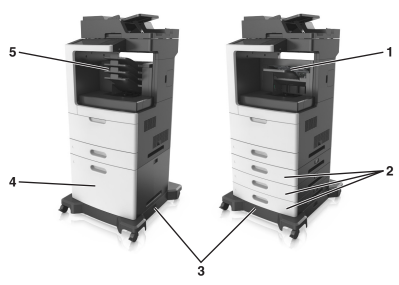


1	Устройство автоматической подачи документов (УАП)	
2	Лоток устройства автоматической подачи	
3	Лоток УАПД	
4	4-лотковый почтовый ящик	
5	Стандартный лоток	
6	Многоцелевое устройство подачи	
7	Стандартный лоток на 550 листов	
8	Лоток на 2100 листов	
9	Основание	
10	Панель управления принтера	

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	4-лотковый почтовый ящикУкладчик со смещениемСшиватель, брошюровщик с перфоратором
2	Лотки емкостью 550 листов	Лоток на 2100 листов
3	Основание	Отсутствует
4	Лоток на 2100 листов	Лотки емкостью 550 листов
5	4-лотковый почтовый ящик	БрошюровщикСшиватель, брошюровщик с перфораторомУкладчик со смещением

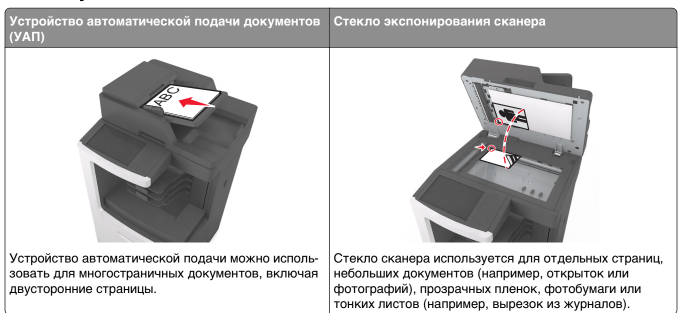
При использовании дополнительных лотков:

- Всегда используйте напольную подставку, когда принтер сконфигурирован для использования с лотком на 2100 листов.
- Лоток на 2100 листов должен всегда располагаться в нижней части конфигурации.
- Невозможно использовать дополнительный лоток на 550 листов, если установлен лоток на 2100 листов.
- Три это максимальное количество дополнительных лотков, которые можно конфигурировать с принтером.
- Принтер единовременно поддерживает только один 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



Для сканирования документов можно использовать и УАПД, и стекло экспонирования сканера.

Использование УАПД

Использование УАПД.

- Загрузите исходный документ в УАПД лицевой стороной вверх, короткой стороной вперед.
- В устройство автоматической подачи можно загружать не более 150 листов обычной бумаги.
- Размеры сканируемых изображений шириной от 76,2 x 127 мм (3 x 5 '') и длиной до 216 x 635 мм (8,5 x 25 '')
- Плотность сканируемых документов от 52 до 120 г/м² (от 14до32 фунтов).
- 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.

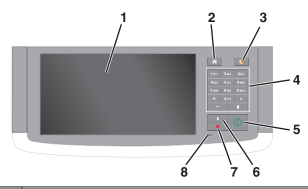
Использование стекла экспонирования сканера

Использование стекла экспонирования сканера.

- Поместите документ на стекло сканера лицевой стороной вниз в угол, помеченный зеленой стрелкой.
- Сканирование и копирование документов форматом до 216 х 355,6 мм (8,5 х 14").
- Разрешается копирование книг толщиной до 25,3 мм (1 дюйм).

Общие сведения о панели управления принтера

Использование панели управления принтера



Использовать		Чтобы
1	Отобразить	Просмотр состояния принтера и сообщений.Настройка и работа с принтером.
2	Кнопка "Домашняя"	Возвращение к начальному экрану.
3	Кнопка перехода в спящий режим	Переход в спящий режим или режим гибернации. Выполните следующие действия для выведения принтера из спящего режима. • Коснитесь экрана или нажмите на любую кнопку. • Откройте крышку или дверцу. • Передайте задание на печать с компьютера. • Выполнения сброса по включению питания (POR) выключателем питания. • Присоедините устройство к порту USB на принтере.
4	Клавиатура	Ввод чисел, букв или символов.
5	Кнопка «Старт»	Запуск задания в зависимости от выбранного режима.
6	Кнопка "Очистить все" / "Сброс"	Производитя восстанавление 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.

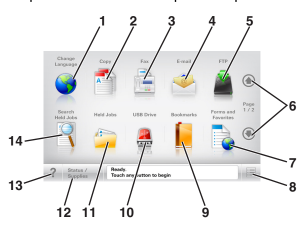
Световой индикатор	Состояние принтера
Выкл.	Принтер отключен или находится в режиме гибернации.
Мигает зеленым цветом	Принтер прогревается, обрабатывает данные или печатает.
Постоянно горит зеленым цветом	Принтер включен, но простаивает.
Мигает красным цветом	Требуется вмешательство пользователя.

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.
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.

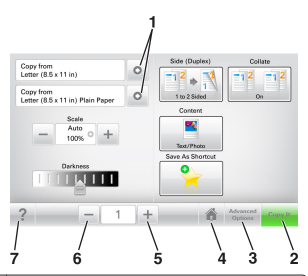
Нажмите		Чтобы
6	Стрелки	Прокрутка вверх или вниз.
7	Формы и избранное	Быстрый поиск и печать часто используемых онлайн форм.
8	Значок меню	Доступ к меню принтера.
		Примечание. Эти меню доступны, только когда принтер находится в состоянии «Готов».
9	Закладки	Создание, упорядочивание и сохранение набора 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 флэшнакопителя.
		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.
По умолчанию применяется значение 12	Состояние/расходные материалы	 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: • 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:	В верхней части каждого экрана находится цепочка меню. Эта функция показывает путь, который ведет к текущему пункту меню.
Меню >Параметры >Параметры копиро- вания > Число копий	Для возврата к меню следует нажать соответствующее подчер- кнутое 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	• 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.

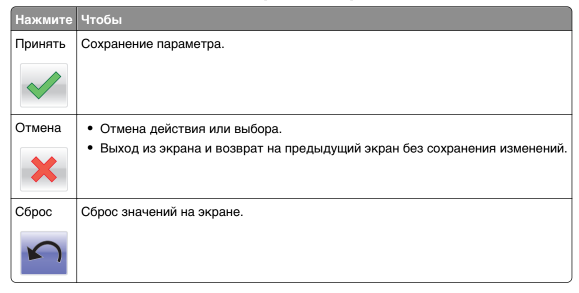
Назначение кнопок сенсорного экрана

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.	Выбор более высокого значения.
6	6 Уменьшение Выбор более низкого значения.	Выбор более низкого значения.
7	Советы	Открыть диалоговое окно контекстной справки.

Остальные кнопки сенсорного экрана



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.

Определение ІР-адреса принтера

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

Определить ІР-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.

Определение ІР-адреса компьютера.

Для пользователей Windows

- 1 в диалоговом окне "Выполнить" введите cmd, чтобы открыть 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 «ТСР/IР» меню «Сеть/порты»

• Путем печати страницы настройки сети или параметров меню и поиска раздела «ТСР/IР»

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. 23 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. 24.
Факс	Сканировать документ и отправить по номеру факса. Подробнее см. <u>«Работа с</u> факсом» на стр. 134.
Формы и избранное	Быстро находить и печатать часто используемые онлайн формы напрямую с начального экрана принтера. Подробнее см. «Настойка форм и избранного» на стр. 23.
Multi Send	Сканировать документ и отправить в несколько мест назначения. Подробнее см. «Настройка приложения Multi Send» на стр. 25.
MyShortcut	Создавать коды быстрого доступа прямо на начальном экране принтера. Подробнее см. <u>«Использование приложения «MyShortcut»» на стр. 25</u> .
Сканировать в электронную почту	Сканировать документ и отправить на адрес электронной почты. Подробнее см. «Передача по электронной почте» на стр. 126.

Параметр	Чтобы
Сканирование на компьютер	Сканировать документ и сохранить в предварительно заданной папке на управляющем компьютере. Подробнее см. «Настройка функции сканирования на компьютер» на стр. 165.
Сканировать в FTP	Сканировать документы с непосредственной передачей их на сервер FTP. Подробнее см. «Сканирование с передачей по адресу FTP» на стр. 163.
Сканирование в сетевое расположение	Сканировать документ и отправить в сетевую папку совместного доступа. Подробнее см. «Настройка функции сканирования в сетевое расположение» на стр. 26.

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.

Настойка 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
	Упростить рабочие процессы и быстро находить и печатать часто используемые онлайн формы непосредственно с начального экрана принтера.
	Примечание. У принтера должны быть права доступа к сетевой папке, FTP-сайту или вебузлу, 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.

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. 21.
- 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

Быстро и просто копировать страховой полис, удостоверение личности и другие карточки в формате бумажника.

Изображение обеих сторон сканируемой карточки можно печатать на одной странице, что позволяет экономить бумаги и отображать информацию, содержащуюся на карточке, в более удобном виде.

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.

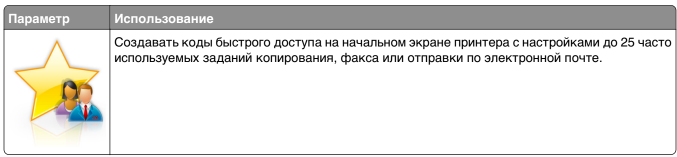
- При сканировании карточки убедитесь, что разрешение для сканирования составляет не более 200 т/д для цветного изображения и не более 400 т/д для черно-белого.
- При сканировании нескольких карточек убедитесь, что разрешение для сканирования составляет не более 150 т/д для цветного изображения и не более 300 т/д для чернобелого.
- **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.



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 Сканировать документ и отправить его нескольким получателям. Примечание. Убедитесь, что на жестком диске принтера достаточно свободного пространства.

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. 21.

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
	Сканировать документ или фотографию и сохранить в сетевой папке совместного доступа. Можно задать до 30 папок назначения.
	Примечания.
	• 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 следующий 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. 21.
- 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 Для экспорта или импорта конфигурации для одного приложения выполните следующее:
 - а Щелкните Параметры >Приложения >Управление приложениями.
 - **б** В списке установленных приложений выберите то, которое необходимо настроить.
 - в Щелкните Настроить и выполните следующее.
 - Чтобы экспортировать файл конфигурации, щелкните **Экспорт** и следуйте экранным инструкциям для сохранения файла конфигурации.

Примечания.

- При сохранении файла конфигурации можно ввести уникальное имя файла или использовать имя по умолчанию.
- В случае возникновения ошибки Переполнение памяти JVM повторяйте операцию экспорта, пока не будет сохранен файл параметров.
- Чтобы импортировать конфигурацию из файла, щелкните **Импортировать**, затем перейдите к сохраненному файлу конфигурации, который был экспортирован из ранее настроенного принтера.

Примечания.

- Перед импортированием файла конфигурации его можно сначала просмотреть или загрузить сразу.
- При возникновении тайм-аута и отображении пустого экрана, обновите веб-браузер, затем нажмите кнопку Применить.
- 3 Для экспорта или импорта конфигурации для нескольких приложений выполните следующее:
 - а Нажмите Параметры >Импорт/экспорт.
 - 6 Выполните одно из следующий действий.
 - Чтобы экспортировать файл конфигурации, щелкните **Экспорт файла параметров Embedded Solutions** и следуйте инструкциям на экране компьютера для сохранения файла конфигурации.
 - Для импорта файла конфигурации выполните следующее:
 - **1** Нажмите **Импорт файла параметров Embedded Solutions >Выберите файл**, затем выберите сохраненный файл конфигурации, экспортированный с ранее настроенного принтера.
 - **2** Нажмите кнопку **Отправить**.

Дополнительная настройка принтера

Установка внутренних дополнительных устройств

4

ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ 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
 - DDR3 DIMM
 - Флэш-память
 - Шрифты
 - Платы с микропрограммным обеспечением
 - Штрихкоды форм
 - PRESCRIBE
 - IPDS
 - Printcryption
- Порты внутренних решений LexmarkTM (Internal Solutions Port, ISP)
 - Параллельный порт ISP 1284-В
 - MarkNetTMсервер беспроводной печати N8350 802.11 b/g/n
 - Волоконно-оптический порт ISP MarkNet N8130 10/100
 - Плата последовательного интерфейса RS-232-C

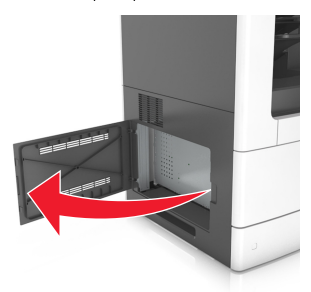
Обеспечьте доступ к системной плате.

Примечание. Для этой работы требуется плоская отвертка.

A

ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ 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.

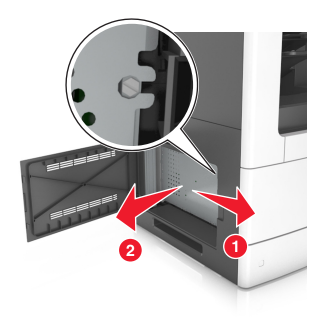
1 Откройте дверцу доступа к плате контроллера.



2 С помощью отвертки, отверните винты на щитке системной платы

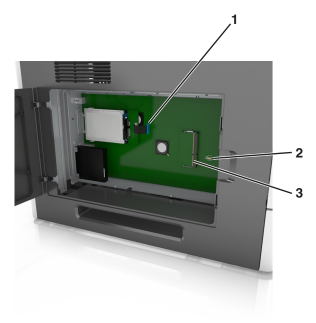


3 Извлеките щиток.



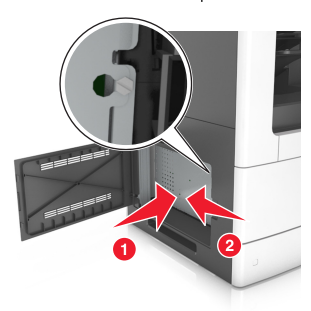
4 На следующем рисунке показан соответствующий разъем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность 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 LexmarkПорт внутренних решений или разъем жесткого диска принте	
2	Разъем дополнительных плат
3	Разъем модуля памяти

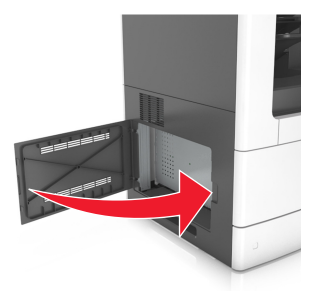
5 Установите щиток на место и совместите винты с отверстиями.



6 Затяните винты на щитке.



7 Закройте крышку доступа.



Установка карты памяти



ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ 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.

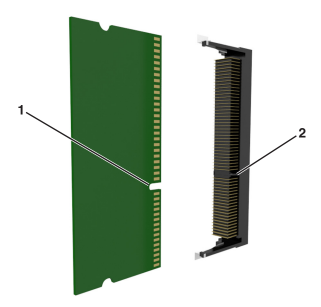
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Электронные компоненты системной платы могут выйти из строя под действием статического электричества. Перед тем, как прикоснуться к какому-либо электронному компоненту системной платы или разъему, дотроньтесь рукой до какой-нибудь металлической детали принтера.

Можно отдельно приобрести дополнительную карту памяти и установить ее на системной плате.

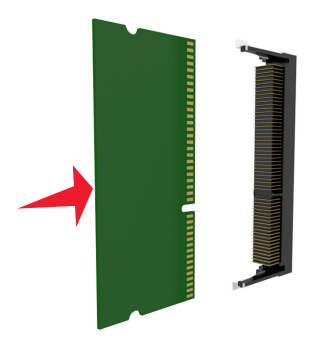
- **1** Обеспечьте доступ к системной плате.
 Подробнее см. «Обеспечьте доступ к системной плате.» на стр. 29.
- 2 Распакуйте карту памяти.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность 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*.



5 Установите на место щиток системной платы, а потом защитную крышку системной платы.

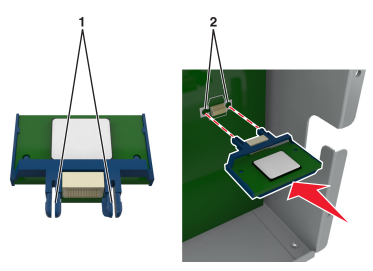
Установка дополнительной платы

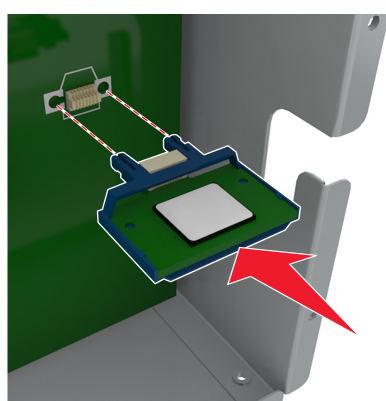
4

ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ 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. Возможность 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. 29.
- 2 Распакуйте дополнительную плату.
 - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения:** Не прикасайтесь к контактам разъема вдоль края карты.
- **3** Возьмите плату за края и совместите пластмассовые штыри (1) платы с отверстиями (2) в системной плате.





4 С усилием вставьте плату в разъем, отображенный на иллюстрации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Неправильная установка карты может привести к повреждению карты и системной платы.

Примечание. Разъем платы микропрограммного обеспечения должен соприкасаться с системной платой по всей длине и располагаться в одной плоскости с ней.

5 Закройте дверцу доступа к системной плате.

Примечание. После установки программного обеспечения принтера и всех дополнительных устройств, возможно, потребуется вручную добавить дополнительные устройства в драйвере принтера, чтобы сделать их доступными для заданий печати. Подробнее см. «Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати» на стр. 56.

Установка порта ISP

Системная плата поддерживает один дополнительный порт Lexmark Internal Solutions Port (ISP).

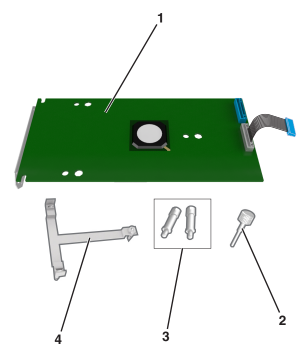
Примечание. Для этой работы требуется плоская отвертка.



ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ 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. Возможность 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. 29.
- **2** Если установлен жесткий диск принтера, то сначала извлеките его. Подробнее см. «Извлечение жесткого диска принтера» на стр. 47.
- **3** Извлеките плату ISP.

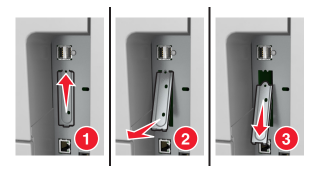


1	Решение ISP	
2	Винт для крепления пластикового кронштейна к порту ISP	
3	Винты для крепления монтажного кронштейна ISP к щитку системной платы	
4	Пластиковый вкладыш	

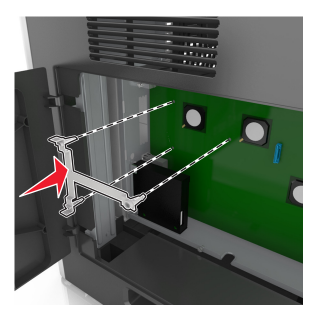
- 4 Снимите металлическую крышку с отверстия порта ISP.
 - а Отверните винт.



6 Поднимите металлическую крышку, затем вытяните ее полностью.

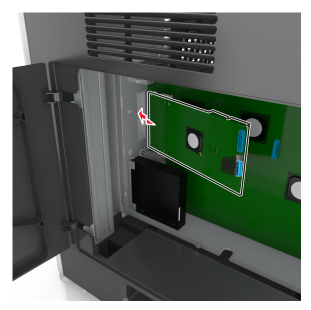


5 Выровняйте штифты пластикового кронштейна с отверстиями на системной плате, затем нажмите на пластиковый кронштейн на каркасе системной платы пока он не станет *со щелчком* на место.



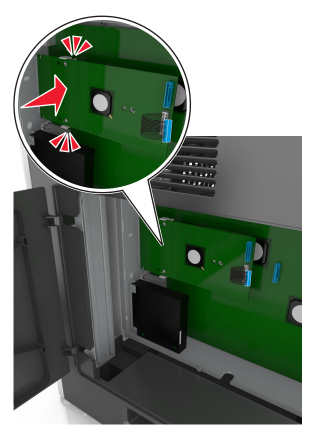
Примечание. Убедитесь, что пластиковый кронштейн полностью закреплен, и что пластиковый кронштейн надежно установлен на каркасе.

6 Установите порт ISP в пластмассовую вставку.

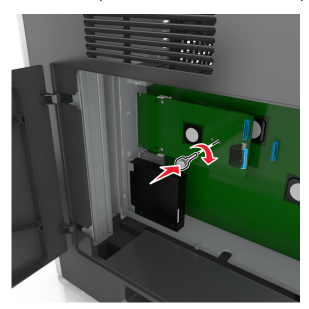


Примечание. Расположите порт ISP под углом к пластмассовой вставке, чтобы все свешивающиеся разъемы прошли через отверстие ISP в каркасе.

7 Опустите порт ISP на пластмассовую вставку, чтобы порт ISP был закреплен между двумя направляющими пластмассовой вставки.

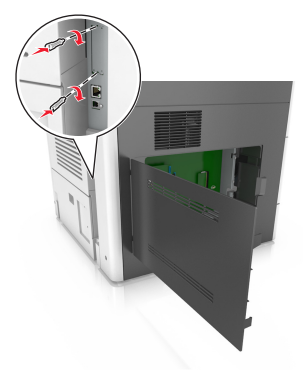


8 Используйте прилагающийся винт для присоединения пластикового кронштейна к порту ISP.



Примечание. Поверните винт по часовой стрелке, достаточно для того, чтобы закрепить ISP на месте, но не затягивайте его.

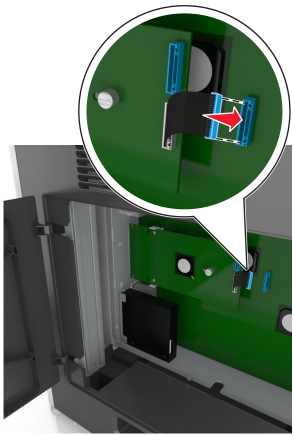
9 Присоедините два прилагаемых винта, чтобы прикрепить установочный кронштейн ISP к монтажному кронштейну системной платы.



10 Заверните винт, прикрепленный к порту ISP:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не затягивайте его слишком сильно.

11 Подсоедините интерфейсный кабель решения ISP к гнезду на системной плате.



Примечание. Штекеры и разъемы помечены цветовой маркировкой.

Установка жесткого диска принтера

Примечание. Для этой работы требуется плоская отвертка.

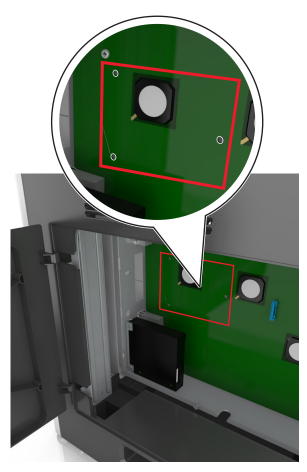
19

ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ 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. Возможность 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. 29.
- 2 Извлеките жесткий диск принтера из упаковки.

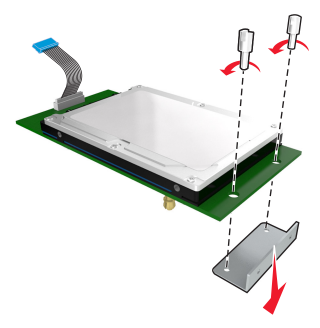
3 Найдите соответствующий разъем на каркасе системной платы.



Примечание. Если установлен дополнительный порт ISP, то жесткий диск принтера необходимо установить в порт ISP.

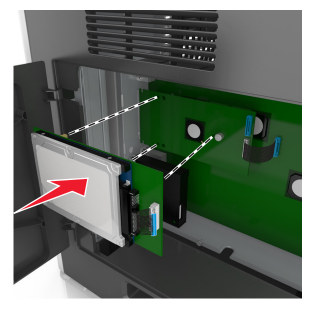
Чтобы установить жесткий диск принтера в порт ISP:

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



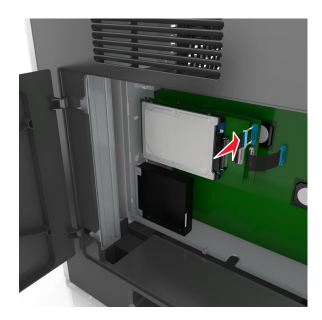
б Совместите зазоры жесткого диска принтера с отверстиями порта ISP, затем нажмите на жесткий диск принтера, чтобы зазоры встали на место.

Предупреждение по установке. Удерживайте печатную плату в сборе за края. Не нажимайте на центральную часть жесткого диска принтера. Это может привести к повреждению.



в Вставьте разъем интерфейсного кабеля принтера в гнездо порта ISP.

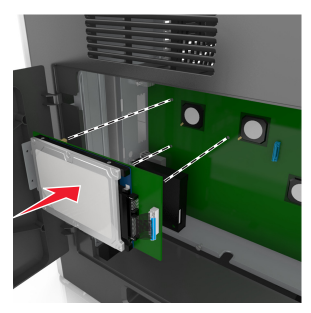
Примечание. Разъемы и гнезда имеют цветовую кодировку.



Чтобы установить жесткий диск принтера непосредственно в системную плату:

а Совместите зазоры жесткого диска принтера с отверстиями порта системной платы, затем нажмите на жесткий диск принтера, чтобы зазоры встали на место.

Предупреждение по установке. Удерживайте печатную плату в сборе за края. Не нажимайте на центральную часть жесткого диска принтера. Это может привести к повреждению.

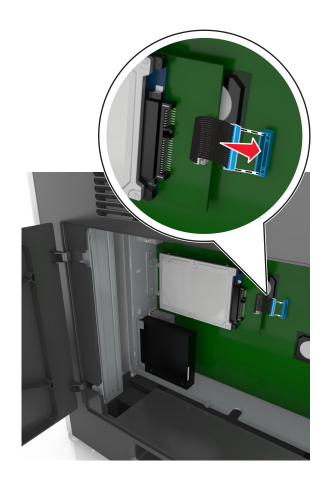


б Вставьте два прилагаемых винта для закрепления держателя жесткого диска принтера.



в Вставьте разъем интерфейсного кабеля жесткого диска принтера в гнездо на системной плате

Примечание. Разъемы и гнезда имеют цветовую кодировку.



Извлечение жесткого диска принтера

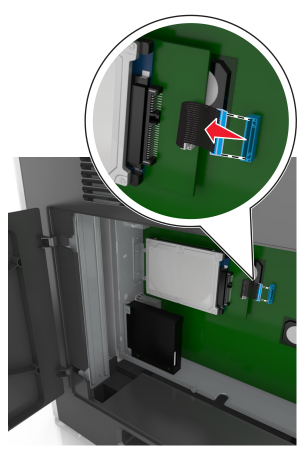
Примечание. Для этой работы требуется плоская отвертка.



ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ 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. Возможность 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.

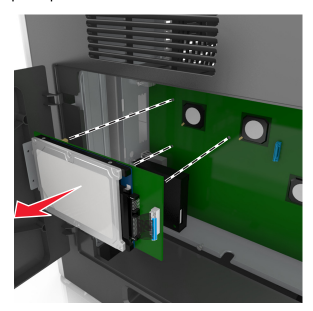
- 1 Обеспечьте доступ к системной плате.
 Подробнее см. «Обеспечьте доступ к системной плате.» на стр. 29.
- 2 Отсоедините интерфейсный кабель жесткого диска принтера от системной платы, оставив кабель подключенным к жесткому диску принтера. Чтобы отсоединить кабель, сожмите лепестки на разъеме интерфейсного кабеля для разблокировки фиксаторов.



3 Удалите винты, с помощью которых крепится жесткий диск принтера.



4 Извлеките жесткий диск принтера.



5 Отложите жесткий диск принтера.

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 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:

- Основание
- Дополнительный лоток на 2100 или 550 листов
- Принтер

Для получения дополнительных сведений об установке напольной подставки или брошюровщика см. документацию по установке, которая прилагается к дополнительному устройству.

Установка дополнительных лотков



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

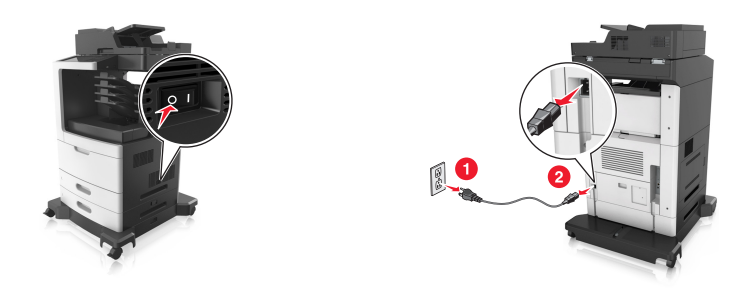


ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ: При доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера, прежде чем продолжить, выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите 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.

1 Выключите принтер с помощью выключателем питания и отсоедините кабель питания от розетки электросети.



- 2 Извлеките дополнительный лоток из упаковки и удалите все упаковочные материалы.
- 3 Полностью снимите лоток с основания.



- 4 Удалите упаковочный материал и ленту из лотка.
- 5 Вставьте лоток в основание.
- 6 Поместите лоток около принтера.
- 7 Совместите дополнительный лоток с напольной подставкой.

Примечание. Убедитесь в фиксации колесиков напольной подставки для безопасности принтера.



8 Совместите принтер и лоток и медленно опустите принтер на место.

Примечание. При установке друг на друга дополнительные лотки защелкиваются.



9 Подсоедините кабель питания к принтеру, затем к электрической розетке с правильным заземлением и включите принтер.





Примечание. После установки программного обеспечения принтера и всех дополнительных устройств, возможно, потребуется вручную добавить дополнительные устройства в драйвере принтера, чтобы сделать их доступными для заданий печати. Подробнее см. «Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати» на стр. 56.

Чтобы удалить дополнительные лотки, сдвиньте фиксатор с правой стороны принтера в направлении передней панели принтера, пока не услышите *щелчок*, а затем снимайте установленные друг на друге лотки по одному сверху вниз.

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 с помощью кабеля USB или к сети с помощью кабеля Ethernet.

Убедитесь в совпадении следующего.

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



	Использовать	Чтобы
1	Порт ЕХТ	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 USB принтера	Подключите принтер к компьютеру.
5	порт Ethernet	Подключите принтер к проводной сети.
6	Порт внутренних решений (ISP) или разъем жесткого диска принтера	Подключите ISP или жесткий диск принтера.
	Примечание. Если принтер поддерживает беспроводное соединение, сюда присоединяется беспроводная антенна.	
7	Порт USB	Подключите дополнительный беспроводной сетевой адаптер.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность 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.

Организация кабелей

После подключения кабеля Ethernet и кабеля питания аккуратно проложите их по канавкам, расположенным на задней панели принтера.



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 ТСР/ІР меню "Сеть/Порты" проверьте ІР-адрес принтера.

Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати

Для пользователей Windows

1 Откройте папку "Принтеры".

В системе Windows 8

Нажмите чудо-кнопку "Поиск", введите выполнить и выберите:

Выполнить > введите управление принтерами >ОК

В ОС Windows 7 или более ранних версиях

- а Щелкните 👺 или нажмите кнопку Пуск и выберите пункт Выполнить.
- б Введите управление принтерами.
- в Нажмите ВВОД или нажмите ОК.
- 2 Выберите принтер, который нужно обновить, затем отредактируйте следующее:
 - В системе Windows 7 или более поздних версиях выберите Свойства принтера.
 - В более ранних версиях выберите Свойства.
- 3 Перейдите на вкладку конфигурации и выберите Обновить сейчас Опрос принтера.
- 4 Примените изменения.

Для пользователей Macintosh

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

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 ІР-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 802.1Х 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 удается 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.

Параметр	Чтобы
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 (РВС)

- 1 На панели управления принтера выберите:
- 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 PINкоду
- 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.
- 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 нового порта ISP

Примечания.

- Если у принтера имеется статический IP-адрес, не требуется вносить никаких изменений.
- Если компьютеры настроены на использование сетевого имени вместо IP-адреса, не требуется вносить никаких изменений.
- В случае добавления беспроводного порта ISP на принтер, который ранее был настроен на использование подключения Ethernet, обязательно 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 ІР-адрес.
- 5 Примените изменения.

Для пользователей Macintosh

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

Настройка печати через последовательный интерфейс (только в OC Windows)

После установки порта последовательного интерфейса или порта связи (СОМ), настройте значения параметров принтера и компьютера.

Примечание. При печати через последовательный интерфейс скорость печати понижается.

- 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 Сохраните параметры.
- 2 Откройте папку принтеров со своим компьютером, затем выберите свой принтер.
- **3** Откройте свойства принтера, затем выберите из списка COM-порт.
- 4 Задайте параметры СОМ-порта в Диспетчере устройств.

 Откройте окно командной строки через диалоговое окно "Выполнить", затем введите devmgmt.msc.

Проверка установки принтера

После установки всего оборудования, программного обеспечения и включения принтера проверьте, правильно ли настроен принтер, распечатав следующее.

- Страница параметров меню Используйте эту страницу для проверки правильности установки всех дополнительных устройств принтера. Список установленных дополнительных устройств отображается внизу страницы. Если установленное дополнительное устройство отсутствует в списке, значит оно неправильно установлено. Извлеките дополнительное устройство и установите его повторно.
- Страница сетевых параметров если принтер поддерживает подключение посредством Ethernet или беспроводной связи и подключен к сети, распечатайте страницу сетевых параметров, чтобы проверить сетевое подключение. Эта страница дополнительно содержит сведения, которые помогут настроить печать по сети.

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.

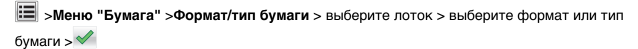
Если отображается состояние **не подключен**, возможно, отключен выключатель локальной сети или неисправен сетевой кабель. Обратитесь за помощью к специалисту по поддержке, а затем распечатайте еще одну страницу настройки сети.

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. 293 или «Хранение бумаги» на стр. 96.

Задание формата и типа бумаги

На начальном экране выберите:



Настройка параметров для бумаги формата Universal

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

Примечания.

- Минимальный поддерживаемый формат Universal составляет 70 x 127 мм (2,76 x 5 ") для односторонней печати и 105 x 148 мм (4,13 x 5,83 ") для двусторонней (дуплексной) печати.
- Наибольший поддерживаемый формат Universal составляет 216 x 356 мм (8,5 x 14 ") для односторонней и двусторонней печати.
- При печати на бумаге шириной менее 210 мм (8,3 "), принтер может работать с меньшей скоростью после некоторого периода времени для обеспечения лучшего качества печати.
- **1** На начальном экране выберите:
 - >Меню "Бумага" >Универсальная настройка >Единицы измерения > выбор единиц измерения
- **2** Нажмите **Книжная ширина** или **Книжная высота**.
- **3** Выберите ширину или высоту, затем нажмите **Отправить**.

Загрузка бумаги в лоток подачи на 550 листов

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.

Примечания.

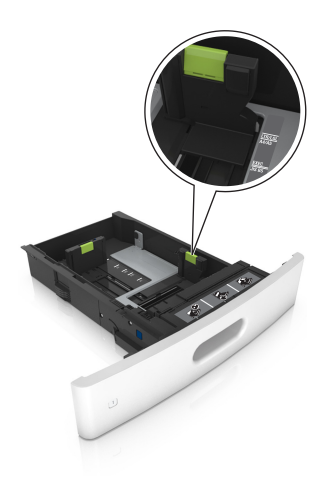
- При загрузке бумаги формата Folio, Legal или Oficio слегка приподнимите лоток и вытяните его.
- Не отсоединяйте лотки во время печати задания, а также при отображении на дисплее принтера сообщения Занят. Это может привести к замятию бумаги.



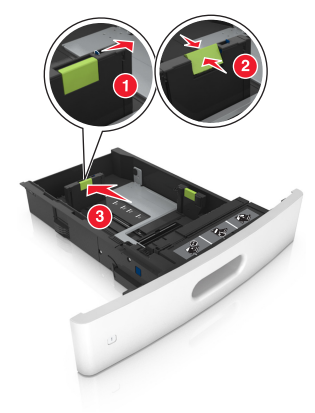
2 Поставьте направляющие в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги, и подвиньте на свое место до *щелчка*.



Примечание. Использование индикаторов форматов бумаги на днище лотка упрощают настройку направляющих.



3 Разблокируйте направляющую длины, сожмите, а затем задвиньте вспомогательную направляющую длины в правильное положение для загружаемого формата бумаги.



Примечания.

- Заблокируйте направляющую длины для всех форматов бумаги.
- Использование индикаторов форматов бумаги на днище лотка упрощают настройку направляющих.



4 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.



5 Загрузите стопку бумаги стороной для печати вниз.

Примечание. Проверьте правильность загрузки бумаги или конверта.

• Существуют разные способы загрузки фирменных бланков в зависимости от того, установлен ли дополнительный брошюровщик.



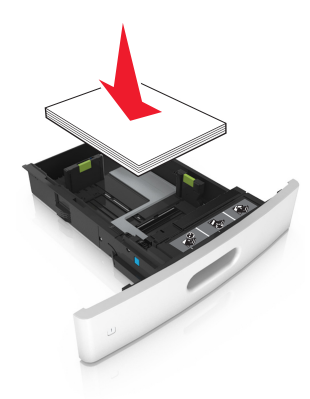


• При загрузке перфорированной бумаги для использования в брошюровщике, убедитесь, что отверстия вдоль длинного края бумаги находятся с правой стороны лотка.

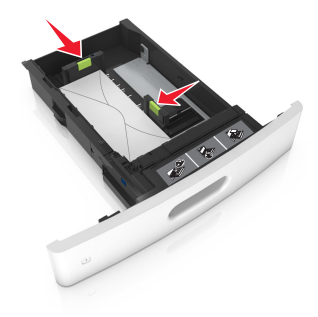


Примечание. Если отверстия на длинной стороне листа располагаются с левой стороны лотка, может возникнуть замятие бумаги.

• Не прилагайте усилия при загрузке бумаги в лоток. Загрузите стопку в лоток, как показано на рисунке.



• При загрузке конвертов убедитесь, что они загружаются клапаном вверх и расположены в левой стороне лотка.



• Убедитесь в том, что стопка бумага не превышает сплошную черту, которая указывает максимальное наполнение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Переполнение лотка может привести к заеданию бумаги.

• При использовании карточек, этикеток или других типов специальных носителей убедитесь, что бумага не превышает пунктирную линию, которая указывает максимальное наполнение.



6 Для бумаги пользовательского или формата Universal отрегулируйте положение направляющих бумаги, чтобы они слегка касались стопки и зафиксируйте направляющую длины.

7 Вставьте лоток.



8 В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип и формат бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой.

Примечание. Укажите правильный формат и тип бумаги, чтобы избежать замятий бумаги и неполадок, связанных с качеством печати.

Загрузка бумаги в лоток подачи на 2100-листов

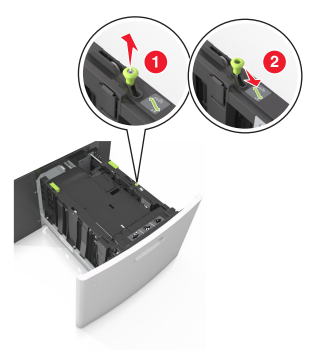


ВНИМАНИЕ-ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ: Для уменьшения риска нестабильной работы оборудования загружайте каждый лоток отдельно. Остальные лотки держите закрытыми до тех пор, пока они не понадобятся.

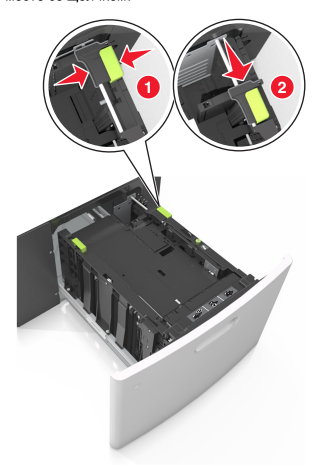
- 1 Извлеките лоток.
- 2 Настройте направляющие ширины и длины.

Загрузка бумаги формата А5

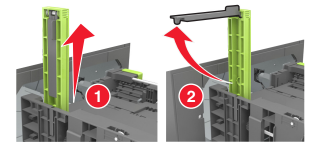
а Потяните, а затем передвиньте направляющую ширины в положение, соответствующее формату бумаги A5.



б Сожмите, а затем задвиньте направляющую длины в положение для формата бумаги, пока она не встанет на свое место со *щелчком*.

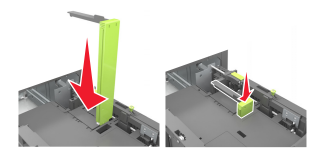


в Извлеките направляющую длины для формата А5 из держателя.



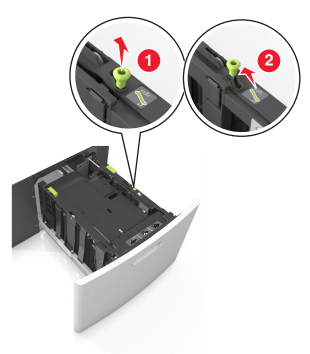
г Установите направляющую длины для формата А5 в предназначенный для нее слот.

Примечание. Вставьте направляющую длины для формата А5 на место, нажав на него до *щелчка*.

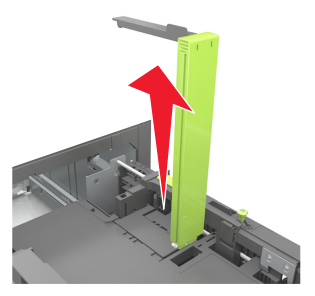


Загрузка бумаги формата A4, letter, legal, oficio и folio

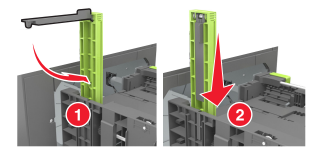
а Потяните и выдвиньте направляющую ширины в положение, требуемое для формата загруженной бумаги.



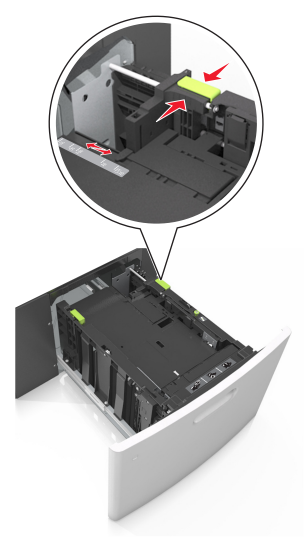
б Если направляющая длины для формата А5 не удалена с держателя, извлеките ее. Если направляющая длины для формата А5 извлечена, перейдите к шагу d.



в Установите направляющую длины для формата А5 в держатель.



г Поставьте направляющую длины в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги, и подвиньте на свое место до *щелчка*.



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 стопку бумаги стороной для печати вниз.

Примечание. Убедитесь в том, что бумага загружена правильно.

• Существуют разные способы загрузки фирменных бланков в зависимости от того, установлен ли дополнительный брошюровщик.

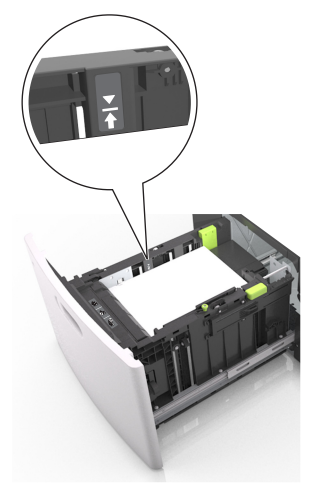


• При загрузке перфорированной бумаги для использования в брошюровщике, убедитесь, что отверстия вдоль длинного края бумаги находятся с правой стороны лотка.



Примечание. Если отверстия на длинной стороне листа располагаются с левой стороны лотка, может возникнуть замятие бумаги.

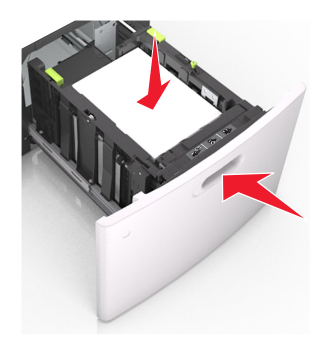
• Убедитесь в том, что высота стопки загруженной бумаги ниже индикатора максимальной загрузки бумаги.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Переполнение лотка может привести к заеданию бумаги.

5 Вставьте лоток.

Примечание. Вставьте стопку бумаги во время установки лотка.



6 На панели управления принтера в меню "Бумага" задайте формат и тип бумаги в соответствии с загруженной бумагой.

Примечание. Укажите правильный формат и тип бумаги, чтобы избежать замятий бумаги и неполадок, связанных с качеством печати.

Загрузка в многоцелевое устройство подачи

1 Потяните вниз дверцу многоцелевого устройства подачи.

Примечание. Не загружайте бумагу в многоцелевое устройство подачи и не закрывайте его во время печати задания.

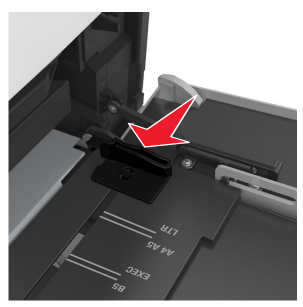


2 Извлеките раскладную часть многоцелевого устройства подачи при помощи ручки.



Примечание. Осторожно продвиньте раскладную часть таким образом, чтобы полностью выдвинуть и открыть многоцелевое устройство подачи.

3 Передвиньте направляющую ширины в положение, требуемое для формата загруженной бумаги.



Примечание. Использование индикаторов форматов бумаги на днище лотка упрощают настройку направляющих.



- 4 Подготовьте бумагу или специальный материал для загрузки.
 - 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.



• Пролистайте стопку прозрачных пленок, удерживая ее за края. Выровняйте края стопки на плоской поверхности.



Примечание. Не дотрагивайтесь до рабочей стороны прозрачных пленок. Следите за тем, чтобы не поцарапать пленки.

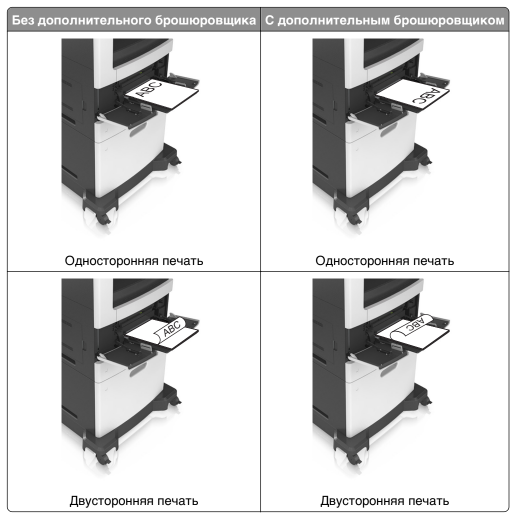
• Изогните стопку конвертов несколько раз в разные стороны для разделения конвертов, затем пролистайте стопку. Выровняйте края стопки на плоской поверхности.



5 Загрузите бумагу или специальный материал.

Примечание. Осторожно загрузите стопку в многоцелевое устройство подачи до упора

- Загружайте одновременно материалы одного формата и типа.
- Убедитесь в том, что бумага не прижата плотно к краям многоцелевого устройства подачи, не отклоняется от горизонтального положения, не изогнута и не измята.
- Существуют разные способы загрузки фирменных бланков в зависимости от того, установлен ли дополнительный брошюровщик.



• При загрузке перфорированной бумаги для использования в брошюровщике, убедитесь, что отверстия вдоль длинного края бумаги находятся с правой стороны лотка.



Примечание. Если отверстия на длинной стороне листа располагаются с левой стороны лотка, может возникнуть замятие бумаги.

• Загружайте конверты стороной с клапаном вниз и влево от многоцелевого устройства подачи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Запрещается печатать на конвертах с марками, застежками, защелками, окнами, рельефным покрытием и самоклеящимися полосками. Такие конверты могут серьезно повредить принтер.

• Убедитесь в том, что толщина обычной или специальной бумаги ниже указанного максимального уровня заполнения бумагой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Переполнение устройства подачи может привести к заеданию бумаги.

- **6** Для бумаги пользовательского или универсального формата отрегулируйте положение направляющих ширины, чтобы они слегка касались стопки.
- **7** В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип и формат бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой.

Примечание. Укажите правильный формат и тип бумаги, чтобы избежать замятий бумаги и неполадок, связанных с качеством печати.

Связывание лотков и исключение лотков из цепочки связи

Принтер связывает лотки, когда указанные формат и тип бумаги совпадают. Когда в связанном лотке заканчивается бумага, подача бумаги выполняется из следующего связанного лотка. Чтобы предотвратить связывание лотка, назначьте уникальное пользовательское имя для типа бумаги.

Связывание лотков и исключение лотков из цепочки связи

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

Примечания.

- ІР-адрес принтера указан на начальном экране принтера. ІР-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 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. 63.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность 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

Использование 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 >Меню «Бумага» >Пользовательские имена.
- 3 Выберите пользовательское имя, затем введите имя пользовательского типа бумаги.

- 4 Нажмите кнопку Отправить.
- **5** Нажмите **Пользовательский тип**, затем убедитесь, что новое имя пользовательского типа бумаги заменило пользовательское имя.

Использование панели управления принтера

- **1** На начальном экране выберите:
 - **>**Меню "Бумага" >Пользовательские имена
- 2 Выберите пользовательское имя, затем введите имя пользовательского типа бумаги.
- **3** Нажмите кнопку **Отправить**.
- **4** 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 принтера.
- 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 застежками 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.
- 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.
- Не печатайте на этикетках с выступающим клеящим покрытием.
- 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 специально для лазерных принтеров.
- Перед закупкой больших партий фирменных бланков обязательно выполните пробную печать.
- Во избежание слипания фирменных бланков изогните стопку перед загрузкой.
- При загрузке фирменных бланков для печати важно правильно выбрать ориентацию страниц.

Устройство подачи	Выполняется печать	Сторона печати	Ориентация бумаги
Лотки	Односторонняя	Лицевой стороной вниз	Разместите верхний край листа в направлении к передней стороне лотка.
Лотки	Двусторонняя	Лицевой стороной вверх	Листы следует загружать нижним краем к принтеру.
Многоцелевое устройство подачи	Односторонняя	Лицевой стороной вверх	Листы следует загружать верхним краем к принтеру.
Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя	Лицевой стороной вниз	Листы следует загружать нижним краем к принтеру.

Примечание. Уточните у изготовителя или поставщика, подходят ли выбранные фирменные бланки для печати на лазерном принтере.

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 принетра и многоцелевое устройство подачи могут автоматически подавать бумагу с продольным расположением волокон плотностью 60–176 г/м² (16–47-lb). С помощью лотка на 2100 листов возможна автоматическая подача бумаги с продольным расположением волокон плотностью до 60–135 г/м² (16-36 фунтов). 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 поддерживает плотность бумаги $60 - 176 \text{ г/м}^2$ (16 - 47 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. Следует всегда использовать бумагу гладкостью 100-300 единиц по шкале Шеффилда; наивысшее качество печати обеспечивается, если гладкость составляет 150-250 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 требоваться 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 60-176 г/м² (16-47 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 60-90г/м² (16-24 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).
- Влагосодержание (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 из вторсырья, не соответствующая стандарту EN12281:2002 (европейского тестирования)
- Бумага плотностью менее 60 г/м²
- Несколько печатных бланков или документов

Дополнительную информацию о Lexmark можно найти на веб-сайте <u>www.lexmark.com</u>. 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.
- Доставайте 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

В следующих таблицах приведена информация о стандартных и дополнительных источниках бумаги, в том числе сведения о размерах, типах и плотности поддерживаемой бумаги.

Примечание. Если требуемый формат бумаги отсутствует в таблицах, выберите ближайший *более крупный* формат.

Форматы бумаги, поддерживаемые принтером

Примечание. При печати на бумаге шириной менее 210 мм (8,3"), принтер может работать с меньшей скоростью после некоторого периода времени для обеспечения лучшего качества печати.

Формат бумаги ¹	Размеры	Лоток на 550 листов	Лоток на 2100 листов	Многоце- левое устройство подачи	Двусто- ронняя	УАПД	Стекло экспониро- вания сканера
A4	210 x 297 мм (8,3 x 11,7 ")	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5	148 x 210 мм (5,8 x 8,3 ")	✓	\ 2	✓	✓	✓	✓
A 6	105 x 148 мм (4,1 x 5,8 ")	✓	x	✓	✓	✓	✓
JIS B5	182 x 257 мм (7,2 x 10,1 ")	✓	x	✓	✓	✓	✓
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 ")	✓	X	✓	✓	✓	✓
Oficio (Мексика)	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 ")	✓	x	✓	✓	✓	✓
Universal	от 105 x 148 мм до 216 x 356 мм (от 4,13 x 5,83 " до 8,5 x 14 ")	✓	x	✓	✓	✓	✓
	70 x 127 мм - 216 x 356 мм (2,76 x 5 " до 8,5 x 14 ")	x	x	✓	x	√ 3	✓
Конверт (Monarch) 7 3/4	98 x 191 мм (3,9 x 7,5 ")	✓	x	✓	х	х	✓
Конверт 9	98 x 225 мм (3,9 x 8,9 ")	✓	х	✓	х	х	✓
Конверты 10	105 x 241 мм (4,1 x 9,5 ")	✓	х	✓	х	х	✓

¹ Если предпочтительный для вас формат бумаги по умолчанию невозможно установить на панели управления принтера, тогда можно установить обычные форматы бумаги, соответствующие положению направляющих длины бумаги в лотке, в меню "Формат и тип бумаги". Если формат бумаги недоступен, выберите **Universal** или отключите автоматическое распознавание формата. Для получения сведений обратитесь в службу поддержки клиентов.

² Бумага поддерживается в ориентации по длинной стороне.

 $^{^3}$ Формат Universal поддерживается на УАПД при условии, если ширина бумаги от 76 мм (3 ") до 216 мм (8,5 "), а длина от 127 мм (5 ") до 356 мм (14 ").

Формат бумаги ¹	Размеры	Лоток на 550 листов	Лоток на 2100 листов	Многоце- левое устройство подачи	Двусто- ронняя	УАПД	Стекло экспониро- вания сканера
Конверт DL	110 x 220 мм (4,3 x 8,7 ")	✓	x	✓	х	x	✓
Конверт С5	162 x 229 мм (6,38 x 9,01 ")	✓	x	✓	х	x	~
Конверт В5	176 x 250 мм (6,93 x 9,84 ")	✓	x	✓	X	x	✓
Другой конверт	98 x 162 мм (3,9 x 6,4 ") до 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 ")	✓	X	✓	x	x	\

¹ Если предпочтительный для вас формат бумаги по умолчанию невозможно установить на панели управления принтера, тогда можно установить обычные форматы бумаги, соответствующие положению направляющих длины бумаги в лотке, в меню "Формат и тип бумаги". Если формат бумаги недоступен, выберите **Universal** или отключите автоматическое распознавание формата. Для получения сведений обратитесь в службу поддержки клиентов.

Типы и плотность бумаги, поддерживаемые принтером

Принтер поддерживает бумагу плотностью 60–176 г/м² (16–47 фунта).

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

Тип бумаги	Лоток на 550 листов	Лоток на 2100 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусто- ронняя	УАПД	Стекло экспо- нирования сканера
Бумага	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Открытки	✓	X	✓	✓	x	✓
Обычный конверт	✓	X	✓	x	X	✓
Грубый конверт	✓	X	✓	X	X	✓
Бумажные этикетки	✓	X	✓	x	✓	✓
Фармацевти- ческие этикетки	✓	X	✓	✓	✓	✓
Прозрачные пленки*	√	X	✓	X	✓	✓

^{*} Печать на прозрачных пленках возможна пакетами только до 20 штук, чтобы предотвратить слипания. Подробнее см. «Советы по печати на прозрачных пленках» на стр. 92.

² Бумага поддерживается в ориентации по длинной стороне.

³ Формат Universal поддерживается на УАПД при условии, если ширина бумаги от 76 мм (3 ") до 216 мм (8,5 "), а длина от 127 мм (5 ") до 356 мм (14 ").

Форматы, типы и плотность бумаги, совместимые с параметрами вывода

Поддерживаемые форматы бумаги

Формат бумаги	4-лотковый почтовый ящик	Укладчик со смещением	Брошюровщик	Сшиватель, брошю- ровщик с перфора- тором
A6	✓	х	Х	х
A 5	✓	✓	√ 1	√ 1,3
JIS B5	✓	✓	1 2	√ 2
Executive	✓	✓	1 2	√ 2
Letter (по умолчанию)	✓	√	✓	✓
A4	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	✓	✓	√ 3
Folio	✓	✓	✓	√
Oficio	✓	✓	✓	√
Statement	✓	√	\ 2	√ 2
Universal	✓	✓	√ 4	√3,4

¹ Брошюровщик сшивает бумагу, если она поступает вначале короткой стороной.

Поддерживаемые типы и плотность бумаги

Тип бумаги	Плотность бумаги	4-лотковый почтовый ящик	Укладчик со смещением	Брошю- ровщик	Сшиватель, брошюровщик с перфора- тором
Обычная бумага	90–176 г/м ² (24–47 фунт. бумага для документов)	x	X	X	x
	60–90 г/м² (16–24 фунт. бумага для документов)	✓	√	√	✓

¹ Брошюровщик накапливает бумагу, но не сшивает бумагу и не пробивает в ней отверстия.

² Брошюровщик накапливает бумагу, но не сшивает бумагу и не пробивает в ней отверстия.

³ Брошюровщик накапливает бумагу и сшивает бумагу, но не пробивает в ней отверстия.

⁴ Брошюровщик сшивает бумагу, если ее ширина лежит в диапазоне от 210 мм (8,27 ") до 217 мм (8,54 "), а длина от 210 мм (8,27 ") до 356 мм (14").

² Печать на прозрачных пленках возможна пакетами только до 20 штук, чтобы предотвратить слипания. Подробнее см. «Советы по печати на прозрачных пленках» на стр. 92.

³ Задать для типа бумаги значение "Бумага" или "Шероховатая/хлопковая бумага"

Тип бумаги	Плотность бумаги	4-лотковый почтовый ящик	Укладчик со смещением	Брошю- ровщик	Сшиватель, брошюровщик с перфора- тором
Карточки	163 г/м² (90 фунт. каталог)	x	✓	√ 1	√ 1
	199 г/м² (110 фунт. каталог)	x	x	X	x
Прозрачность пленки ²	146 г/м ² (39 фунт. бумага для документов)	x	√	√ 1	√ 1
Переработанный	90–176 г/м ² (24–47 фунт. бумага для документов)	x	X	X	x
	60–90 г/м ² (16–24 фунт. бумага для документов)	✓	√	√	√ 3
Бумажные этикетки	180 г/м ² (48 фунт. бумага для документов)	х	√	х	x
Сдвоенная сеть и комплексная	180 г/м ² (48 фунт. бумага для документов)	x	√	х	x
Фирменные бланки	90–176 г/м ² (24–47 фунт. бумага для документов)	x	X	X	x
	60–90 г/м ² (16–24 фунт. бумага для документов)	✓	✓	✓	✓
Конверт	105 г/м ² (28 фунт. бумага для документов)	x	Х	X	x
Грубый конверт	105 г/м ² (28 фунт. бумага для документов)	x	х	Х	X

¹ Брошюровщик накапливает бумагу, но не сшивает бумагу и не пробивает в ней отверстия.

² Печать на прозрачных пленках возможна пакетами только до 20 штук, чтобы предотвратить слипания. Подробнее см. «Советы по печати на прозрачных пленках» на стр. 92.

 $^{^3}$ Задать для типа бумаги значение "Бумага" или "Шероховатая/хлопковая бумага"

Тип бумаги	Плотность бумаги	4-лотковый почтовый ящик	Укладчик со смещением	Брошю- ровщик	Сшиватель, брошюровщик с перфора- тором
Бланки	90–176 г/м ² (24–47 фунт. бумага для документов)	x	x	x	x
	60–90 г/м² (16–24 фунт. бумага для документов)	✓	✓	✓	✓
Печатный бланк	90–176 г/м ² (24–47 фунт. бумага для документов)	х	х	х	х
	60–90 г/м ² (16–24 фунт. бумага для документов)	✓	✓	√	✓
Цветная бумага	90–176 г/м ² (24–47 фунт. бумага для документов)	х	х	х	x
	60–90 г/м ² (16–24 фунт. бумага для документов)	√	√	√	√
Тонкая бумага	90–176 г/м ² (24–47 фунт. бумага для документов)	х	х	х	x
	60–90 г/м ² (16–24 фунт. бумага для документов)	√	√	√	✓
Плотная бумага	90–176 г/м ² (24–47 фунт. бумага для документов)	х	х	x	x
	60–90 г/м² (16–24 фунт. бумага для документов)	✓	✓	√	✓
Грубая/ хлопковая	90–176 г/м ² (24–47 фунт. бумага для документов)	х	х	x	x
	60–90 г/м² (16–24 фунт. бумага для документов)	✓	√	√	√

¹ Брошюровщик накапливает бумагу, но не сшивает бумагу и не пробивает в ней отверстия.

² Печать на прозрачных пленках возможна пакетами только до 20 штук, чтобы предотвратить слипания. Подробнее см. «Советы по печати на прозрачных пленках» на стр. 92.

³ Задать для типа бумаги значение "Бумага" или "Шероховатая/хлопковая бумага"

Тип бумаги	Плотность бумаги	4-лотковый почтовый ящик	Укладчик со смещением	Брошю- ровщик	Сшиватель, брошюровщик с перфора- тором
Пользова- тельский тип [x]	90–176 г/м ² (24–47 фунт. бумага для документов)	x	X	X	x
	60–90 г/м² (16–24 фунт. бумага для документов)	✓	√	✓	√ 3

 $^{^{1}}$ Брошюровщик накапливает бумагу, но не сшивает бумагу и не пробивает в ней отверстия.

² Печать на прозрачных пленках возможна пакетами только до 20 штук, чтобы предотвратить слипания. Подробнее см. «Советы по печати на прозрачных пленках» на стр. 92.

³ Задать для типа бумаги значение "Бумага" или "Шероховатая/хлопковая бумага"

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. «Настойка форм и избранного» на стр. 23.

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

Печать документа

- **1** На панели управления принтера задайте тип и формат бумаги в соответствии с загруженной бумагой.
- 2 Отправьте задание на печать:

Для пользователей Windows

- **а** Открыв документ, выберите **Файл** >**Печать**.
- **б** Нажмите **кнопку Свойства**, **Параметры** или **Настройка**.
- в При необходимости настройте нужные параметры.
- **г** Нажмите **ОК** >**Печать**.

Для пользователей Macintosh

- **а** Настройте параметры в диалоговом окне «Page Setup».
 - 1 Открыв документ, выберите File (Файл) > Page Setup (Параметры страницы).
 - **2** Выберите формат бумаги или создайте пользовательский формат, соответствующий загруженной бумаге.
 - **3** Выберите **ОК**.
- **б** Настройте параметры в диалоговом окне «Print».
 - **1** При открытом документе выберите **Файл** > **Печать**. Если необходимо, щелкните значок в виде треугольника, чтобы отобразить дополнительные параметры.
 - 2 При необходимости настройте параметры печати в раскрывающихся меню.

Примечание. Чтобы выполнить печать на бумаге определенного типа, настройте параметр типа бумаги в соответствии с загруженной бумагой или выберите соответствующий лоток или устройство подачи.

3 Нажмите кнопку Печать.

Настройка плотности тонера

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 >Параметры печати >Меню «Качество» >Плотность тонера.
- 3 Настройте параметр плотности тонера, затем нажмите Отправить.

Использование панели управления принтера

- 1 На начальном экране выберите:
 - **=** >Параметры >Параметры печати >меню "Качество" >Плотность тонера
- **2** Настройте значение параметра и нажмите **Отправить**.

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. Возможность повреждения: Не прикасайтесь к кабелю USB, сетевому адаптеру, разъему, устройству памяти, а также к указанным участкам на принтере, когда выполняется печать, чтение или запись с устройства памяти. Возможна потеря данных.



- 2 На панели управления принтера выберите документ для печати.
- 3 С помощью стрелок выберите предварительный просмотр документа.
- **4** С помощью стрелок <u>намите</u> задайте количество копий, которые необходимо распечатать, а затем нажмите **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
 Lexar JumpDrive FireFly (512 МБ и 1 ГБ) SanDisk Cruzer Micro (512 МБ и 1 ГБ) Sony Micro Vault Classic (512 МБ и 1 ГБ) 	Документы: • .pdf • .xps Изображения: • .dcx • .qif
	 .jpeg или .jpg .bmp .pcx .tiff или .tif .png .fls

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 конфиден- циального 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.

Параметр	Чтобы
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».

Примечания.

- 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 отложенными заданиями.
- **2** Нажмите кнопку **Отправить**.

Печать конфиденциальных и других отложенных заданий

Примечание. По завершении печати конфиденциального задания или задания на печать с проверкой это задание автоматически удаляется из памяти принтера. Задания на печать с резервированием и на печать с повтором *сохраняются* в памяти принтера до их удаления пользователем.

Для пользователей OC Windows

- 1 Открыв документ, выберите Файл >Печать.
- 2 Выберите Свойства, Настройки, Параметры или Настройка.
- 3 Выберите Отложенная печать.
- 4 Выберите тип задания печати («Конфиденциальное», «С резервированием», «С повтором» или «С проверкой»), а затем назначьте имя пользователя. В случае конфиденциального задания печати необходимо также ввести четырехзначный PIN-код.
- **5** Нажмите кнопку **ОК** или **Печать**.
- 6 На начальном экране принтера активируйте задание печати.
 - Для доступа к заданиям на конфиденциальную печать перейдите к:
 Отложенные задания > выберите имя пользователя > Конфиденциальные задания > введите PIN-код > Печать
 - Для доступа к другим заданиям печати перейдите к:
 Отложенные задания > выберите имя пользователя > выберите задание печати > укажите количество копий >Печать

Выполняется печать 109

Для пользователей ОС Macintosh

- 1 Открыв документ, выберите **File** >**Print**. Если необходимо, щелкните значок в виде треугольника, чтобы отобразить дополнительные параметры.
- **2** В раскрывающемся меню параметров печати или «Copies & Pages» (Копии и страницы) выберите пункт **Job Routing**(Маршрутизация задания).
- **3** Выберите тип задания печати («Конфиденциальное», «С резервированием», «С повтором» или «С проверкой»), а затем назначьте имя пользователя. В случае конфиденциального задания печати необходимо также ввести четырехзначный PIN-код.
- **4** Нажмите кнопку **ОК** или **Печать**.
- **5** На начальном экране принтера активируйте задание печати.
 - Для доступа к заданиям на конфиденциальную печать перейдите к:
 Отложенные задания > выберите имя пользователя > Конфиденциальные задания > введите PIN-код > Печать
 - Для доступа к другим заданиям печати перейдите к:
 Отложенные задания > выберите имя пользователя > выберите задание печати > укажите количество копий >Печать

Изменение параметров конфиденциальной печати

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

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Выберите Настройки >Безопасность >Задать конфиденциальную печать.
- 3 Изменение настроек
 - Задайте максимальное количество попыток ввода PIN-кода. Если пользователь превышает это количество, 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 Нажмите кнопку Отправить, чтобы сохранить изменения параметров.

110 Выполняется печать

Печать информационных страниц

Печать списка образцов шрифтов

1 На начальном экране выберите:



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:



三 > Отчеты > Печать каталогау

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

Для пользователей Windows

- 1 Откройте папку принтеров, затем выберите ваш принтер.
- 2 В окне очереди печати выберите задание, которое необходимо отменить, и удалите его.

Для пользователей Macintosh

- 1 Из пункта System Preferences (Настройки системы) меню Apple перейдите к вашему принтеру.
- 2 В окне очереди печати выберите задание, которое необходимо отменить, и удалите его.

Копирование



Получение копий

Выполнение ускоренного копирования

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, загорится световой индикатор УАПД.
- 2 При загрузке документа в лоток УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.

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

3 На панели управления принтера нажмите кнопку



Копирование с использованием УАПД

1 Загрузите оригинал документа лицевой стороной вверх, короткой стороной вперед в лоток УАПД.

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 Отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 На начальном экране выберите:

Копирование > укажите параметры копирования > Копировать

Копирование с помощью стекла сканера

- **1** Поместите оригинал документа лицевой стороной вниз в левый верхний угол стекла экспонирования сканера.
- 2 На начальном экране выберите:

Копирование > укажите параметры копирования > Копировать

Если необходимо отсканировать большее количество страниц, поместите следующий документ на стекло сканера, а затем нажмите кнопку **Сканировать следующую страницу**.

3 Нажмите Завершить задание.

Копирование фотографий

- 1 Поместите фотографию в левый верхний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.
- 2 На начальном экране выберите:

Копирование >Содержимое >Фото > **✓**

- **3** В меню Источник содержимого выберите настройку, которая больше подходит к копируемой исходной фотографии.
- **4** Нажмите **У** >**Копировать**

Примечание. Если необходимо отсканировать больше фотографий, поместите следующую фотографию на стекло сканера, а затем нажмите кнопку **Сканировать следующую страницу**.

5 Нажмите Завершить задание.

Копирование на специальные материалы для печати

Копирование на прозрачной пленке

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** На начальном экране выберите:

Копирование > Копировать из > Выбрать размер оригинала документа > 🗸

3 Выберите:

Коснитесь Копировать на > выберите лоток с прозрачными пленками и нажмите >Копировать Если нет лотков с поддержкой прозрачных пленок, перейдите в:

Устройство ручной подачи > ✓ > выберите формат прозрачной пленки > ✓ > Прозрачная пленка > ♥

4 Загрузите прозрачные пленки в многоцелевое устройство подачи, потом коснитесь Копировать.

Копирование на фирменный бланк

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:

Копирование >Копировать из > Выбрать размер оригинала документа >



4 Выберите:

Копировать на > выберите лоток с фирменными бланками >Копировать

- 5 Если нет лотков с поддержкой фирменных бланков, перейдите в:
 - Устройство ручной подачи > выберите формат фирменного бланка > Фирменные бланки
- 6 Загрузите фирменные бланки лицевой стороной вверх, верхним краем вперед в многоцелевое устройство подачи, затем нажмите Копировать.

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 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:

Копирование >Копировать из > Выбрать размер оригинала документа >

4 Выберите:

Создание копий с использованием бумаги из выбранного лотка

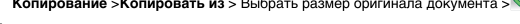
1 Загрузите исходный документ лицевой стороной вверх, короткой стороной вперед в лоток УАПД или лицевой стороной вниз на стекло экспонирования сканера.

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:

Копирование > Копировать из > Выбрать размер оригинала документа >



4 Выберите:

Копировать на > выбор лотка с типом требуемой бумаги >

5 Нажмите **Копировать**.

Копирование на бумагу разных форматов

Для копирования оригиналов на бумагу разного формата используйте устройство автоматической подачи документов (УАПД). В зависимости от загруженного формата бумаги и настроек «Копировать на», «Копировать с», каждая копия печатается на смешанных форматах бумаги (Пример 1) или масштабируется под один формат бумаги (Пример 2).

Пример 1. Копирование на бумагу смешанного формата

 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:

Копирование >Копировать с >Смешанный формат > ✓

4 Выберите:

Копировать на >Автом. выбор соотв. формата > ✓ >Копировать

Сканер распознает разные форматы бумаги во время сканирования. Копии, напечатанные с разных форматов бумаги, соответствуют формату оригинала.

Пример 2. Копирование на бумагу одного формата

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:

Копирование >Копировать с >Смешанный формат > **✓**

4 Выберите:

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 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:

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

Примечание. В меню предпочтительного способа двусторонней 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.

4 Нажмите **У** >**Копировать**.

Уменьшение и увеличение копий

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

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 нажмите **Копировать**.
- **4** В области масштабирования нажмите или транции или увеличения значения на 1%.

Если после задания вручную значения масштаба нажать "Копировать в" 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.

5 Нажмите **Копировать**.

Настройка качества копии

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:

Копирование >Содержимое

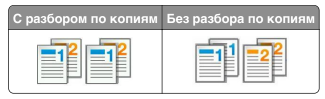
- **4** Нажмите кнопку, наилучшим образом соответствующую типу содержимого копируемого документа.
 - Текст содержимое исходного документа в основном текст или штриховой рисунок.
 - **Текст/Фото** исходный документ представляет собой сочетание текста, графики и фотографий.
 - Фото исходный документ в основном состоит из фотографий или изображений.
 - **Графика** исходный документ в основном состоит из графики делового типа, такой как круговые диаграммы, гистограммы и анимация.
- **5** Нажмите кнопку .

6 Нажмите кнопку, наилучшим образом соответствующую источнику содержимого копируемого документа.

- Цветной лазер исходный документ напечатан с помощью цветного лазерного принтера.
- Струйный исходный документ напечатан с помощью струйного принтера.
- Журнал исходный документ взят из журнала.
- Пресса исходный документ напечатан с помощью печатной прессы.
- **Черно-белый лазер** исходный документ напечатан с помощью монохромного лазерного принтера.
- Фотопленка исходный документ является фотографией с пленки.
- Газета исходный документ взят из газеты.
- Другое исходный документ напечатан с помощью другого или неизвестного принтера.
- 7 Нажмите 🗸 >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 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:

Копирование > введите число копий >**Разбор по копиям** > выберите порядок разбора страниц > **Копировать**

Добавление страниц-разделителей между копиями

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:

Копирование >Дополнительные параметры >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. 118.

- 4 Выберите один из следующих параметров:
 - Между копиями
 - Между заданиями
 - Между страницами
 - Выкл
- **5** Нажмите <> >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", "А4" или "JIS B5".
- Не забудьте установить значение формата копии 100%.
- **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:

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



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

Создание пользовательского задания копирования

Пользовательское задание копирования или скомпонованное задание используется для объединения одного или нескольких комплектов исходных документов в одно задание на копирование. Каждый комплект может сканироваться с использованием разных параметров задания. Когда выполняется задание на копирование с включенным режимом "Пользовательское задание", сканер производит сканирование первого комплекта документов с использованием заданных параметров, а затем производит сканирование следующего комплекта документов с использованием тех же или других параметров.

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.

Пример.

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:

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

Примечание. По завершении обработки документов отобразится экран сканирования.

4 Загрузите следующий документ в устройство автоматической подачи лицевой стороной вверх, коротким краем листа вперед в лоток УАПД или лицевой стороной вниз на стекло экспонирования сканера. Затем нажмите Сканировать из устройства автоматической подачи или Сканировать с планшета.

Примечание. При необходимости настройте параметры задания на сканирование.

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

Размещение информации на копиях

Размещение верхнего или нижнего колонтитула на страницах

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 УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- 3 На начальном экране выберите:

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

- **4** Введите требуемую информацию в зависимости от выбранного колонититула, а затем нажмите **Готово**.
- **5** Нажмите 💜 , а затем 🚺

Размещение накладываемого сообщения на каждой странице

Накладываемое сообщение может быть размещено на каждой странице. Предусмотрены следующие типы накладываемых сообщений: "Срочное", "Конфиденциальное", "Копия" или "Черновое".

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:

Копирование >Расширенные функции > Наложение > выберите накладываемое сообщение >**Готово >Копировать**

Отмена задания на копирование

Отмена задания на копирование, когда документ находится в УАПД

После начала обработки документа из УАДП нажмите Отменить задание на экране сканирования.

Отмена задания на копирование, когда исходный документ находится на стекле экспонирования сканера

На начальном экране нажмите Отмена задания.

На дисплее отображается сообщение **Отмена**. По завершении отмены задания отобразится экран копирования.

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 **м** 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

Этот параметр открывает экран для ввода формата и типа бумаги, на которой должна производится печать копий.

- Выберите формат и тип бумаги, соответствующий загруженной бумаге.
- Если значения параметров "Копировать с" и "Копировать на" отличаются, принтер автоматически настраивает параметр "Масштаб" для учета разницы.
- Если ни в один из лотков не загружена бумага для копирования требуемого типа или формата, нажмите **Устройство ручной подачи** и вручную загрузите бумагу во многоцелевое устройство подачи.
- Когда для параметра "Копировать на" задано значение "Автораспознавание формата", формат каждой копии соответствует формату оригинала. Если ни в одном из лотков не загружена бумага соответствующего формата, отображается сообщение Бумага заданного формата не обнаружена и предлагается загрузить бумагу в лоток или во многоцелевое устройство подачи.

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

Данный параметр позволяет задать тип и источник оригинала.

Выберите один из следующих типов содержимого:

- **Графика** исходный документ в основном состоит из графики делового типа, такой как круговые диаграммы, гистограммы и анимация.
- Фото исходный документ в основном состоит из фотографий или изображений.
- Текст содержимое исходного документа в основном текст или штриховой рисунок.
- Текст/Фото исходный документ представляет собой сочетание текста, графики и фотографий.

Выберите один из следующих источников содержимого:

- **Черно-белый лазер** исходный документ напечатан с помощью монохромного лазерного принтера.
- Цветной лазер исходный документ напечатан с помощью цветного лазерного принтера.
- Струйный исходный документ напечатан с помощью струйного принтера.
- Журнал исходный документ взят из журнала.

- Газета исходный документ взят из газеты.
- Другое исходный документ напечатан с помощью другого или неизвестного принтера.
- Фотопленка исходный документ является фотографией с пленки.
- Пресса исходный документ напечатан с помощью печатной прессы.

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.

Использование дополнительных параметров

Выберите один из следующих параметров:

- Двусторонняя печать дополнительно служит для задания ориентации документа, являются документы одно- или двусторонними и как документы сшиты.
- 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. Можно выбрать 1-стороннюю или 2стороннюю печать.

Примечание. Этот параметр отображается только при наличии 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.
- 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.
- Верхний/нижний колонтитул служит для активации значения параметров "Дата и время", "Номер страницы", "Число убавлений" или "Пользовательский 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.
- Наложение служит для создания водяного знака или сообщения, которые накладываются на содержимое копии. Можно выбрать значение "Срочно", "Конфиденциально", "Копия" и "Черновик" или ввести пользовательское сообщение в поле "Введите текст". Выбранное слово будет бледно напечатано большим шрифтом поперек каждой страницы.
- **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.

• **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.

• Датчик подачи нескольких листов — позволяет определять, когда УАПД захватывает более одного листа за раз, и выводит сообщение об ошибке.

Примечание. Этот параметр имеется только в некоторых моделях принтеров.

Передача по электронной почте



Настройка принтера для отправки электронной почты

Настройка функции электронной почты

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

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Нажмите Параметры >Параметры электронной почты / FTP >Параметры электронной почты.
- **3** Введите необходимые данные и нажмите кнопку **Отправить**.

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

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 помощью панели управления принтера

- **1** На начальном экране выберите:
 - Электронная почта >Получатель > введите адрес электронной почты
 - Чтобы создать группу получателей, нажмите **Следующий адрес**, а затем введите адрес электронной почты следующего получателя.
- **2** Нажмите **Тема**, введите тему электронного сообщения, а затем нажмите **Готово**.
- **3** Нажмите **Сообщение**, введите сообщение, а затем нажмите **Готово**.
- 4 Настройте параметры электронной почты.
 - **Примечание.** При изменении настроек после создания кода быстрого доступа электронной почты, эти изменения не будут сохранены.
- **5** Нажмите кнопку

- 6 Введите уникальное имя для кода быстрого доступа, а затем нажмите Готово.
- 7 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 для электронной почты на начальном экране принтера.
- Код быстрого доступа отображается при отправке документа по электронной почте с теми же настройками.

Отправка документа по электронной почте

Принтер можно использовать для передачи отсканированных документов по электронной почте одному или нескольким получателям. Можно ввести адрес электронной почты, использовать номер кода быстрого доступа или адресную книгу. Также можно воспользоваться приложениями Multi Send или MyShortcut на начальном экране принтера. Подробнее см. «Активация приложений начального экрана» на стр. 23.

Отправка электронной почты с помощью панели управления принтера

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.

Примечание. Во избежание обрезки изображения убедитесь, что формат оригинала и бумаги для копирования совпадает.

3 На начальном экране выберите:

Электронная почта >Получатели

4 Введите адрес электронной почты или нажмите **#** на клавиатуре, а затем введите номер кода быстрого доступа.

Примечания.

- Чтобы ввести дополнительных получателей, нажмите кнопку **Следующий адрес**, а затем введите адрес или код быстрого доступа, который необходимо добавить.
- Можно также ввести адрес из адресной книги.
- **5** Выберите **Готово** >**Передать**.

Передача сообщения электронной почты с использованием кода быстрого доступа

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 Нажмите #, введите номер кода быстрого доступа с клавиатуры, затем коснитесь ✓.

Примечание. Чтобы ввести дополнительных получателей, нажмите кнопку **Следующий адрес**, а затем введите адрес или код быстрого доступа, который необходимо добавить.

4 Нажмите Передать.

Передача сообщения электронной почты с использованием адресной книги

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:

Электронная почта >Получатели > > введите имя получателя >Поиск

4 Нажмите имя получателя.

Примечание. Для ввода дополнительных получателей нажмите **Следующий адрес**, а затем введите требуемый адрес или номер быстрого доступа, либо воспользуйтесь поиском в адресной книге.

5 Нажмите **Готово**.

Настройка параметров электронной почты

Добавление темы и информации сообщения электронной почты

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:
 - Электронная почта >Получатель > введите адрес электронной почты >Готово
- 4 Нажмите Тема, введите тему электронного сообщения, а затем нажмите Готово.
- **5** Нажмите **Сообщение**, введите сообщение, а затем нажмите **Готово**.

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 **У** >**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 изображение приводит к уменьшению размера файла.

Содержимое

Данный параметр позволяет задать тип и источник оригинала.

Выберите один из следующих типов содержимого:

- **Графика** исходный документ в основном состоит из графики делового типа, такой как круговые диаграммы, гистограммы и анимация.
- Фото исходный документ в основном состоит из фотографий или изображений.
- Текст содержимое исходного документа в основном текст или штриховой рисунок.
- Текст/Фото исходный документ представляет собой сочетание текста, графики и фотографий.

Выберите один из следующих источников содержимого:

- **Черно-белый лазер** исходный документ напечатан с помощью монохромного лазерного принтера.
- Цветной лазер исходный документ напечатан с помощью цветного лазерного принтера.
- Струйный исходный документ напечатан с помощью струйного принтера.
- Журнал исходный документ взят из журнала.
- Газета исходный документ взят из газеты.
- Другое исходный документ напечатан с помощью другого или неизвестного принтера.
- Фотопленка исходный документ является фотографией с пленки.
- Пресса исходный документ напечатан с помощью печатной прессы.

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.
- RTF используется для создания файла с возможностью редактирования.
- TXT используется для создания текстового файла в кодировке ASCII без форматирования.

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.
- 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.
- Датчик подачи нескольких листов позволяет определять, когда УАПД захватывает более одного листа за раз, и выводит сообщение об ошибке.

Примечание. Этот параметр имеется только в некоторых моделях принтеров.

Работа с факсом

Примечание. Функция факса присутствует только на некоторых моделях принтеров.



Настройка принтера для отправки факса

4

ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ 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 замигает красным, если функция передачи факса включена, но настроена не полностью.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность 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 вернем 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. 409.

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.

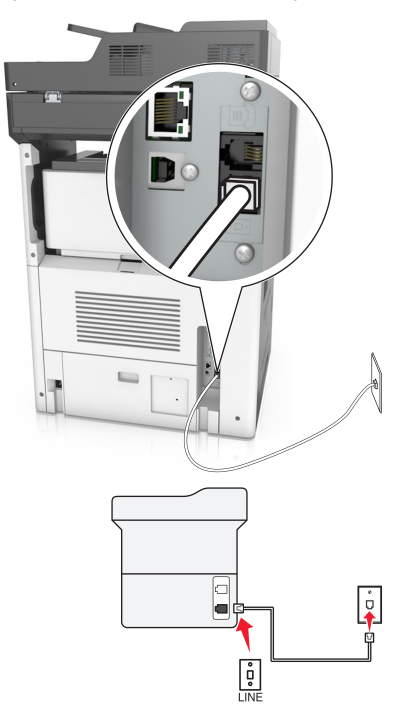
- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- **2** Нажмите Параметры >Параметры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

Сценарий 1: стандартная телефонная линия

Настройка 1: принтер подключен к выделенной линии факса



Подключение

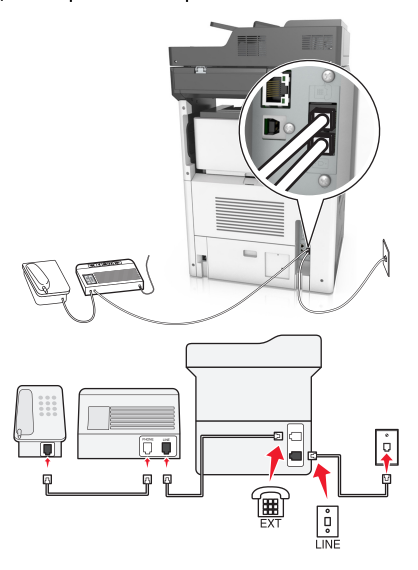
1 Подсоедините один разъем телефонного кабеля, прилагаемого к принтеру, к порту 🗓 принтера.

2 Подключите другой разъем телефонного кабеля к исправной аналоговой розетке.

Советы по данной настройке.

- Принтер можно настроить на автоматический прием факсов (включить функцию автоответа) или на прием вручную (выключить функцию автоответа).
- Если необходимо, чтобы принтер получал факсы автоматически, включите функцию автоответа. Затем можно настроить ответ принтера после любого числа звонков.

Настройка 2: принтер подключен к той же телефонной линии, что и автоответчик Подключение к одной телефонной стенной розетке

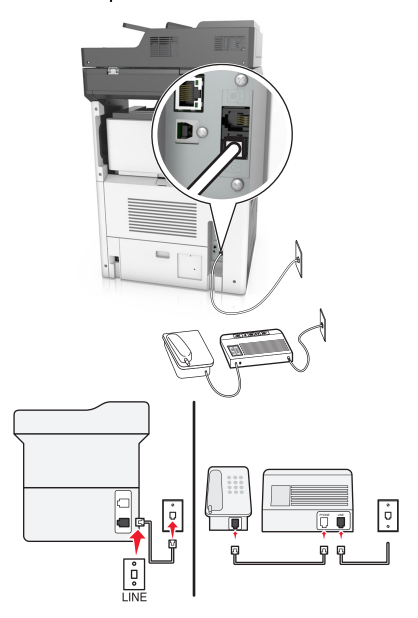


Подключение

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

3 Подключите автоответчик к порту 👚 принтера.

Подключение к разным стенным розеткам



Подключение

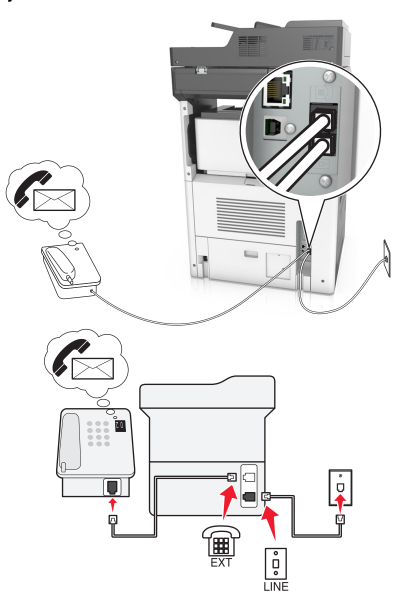
- 1 Подсоедините один разъем телефонного кабеля, прилагаемого к принтеру, к порту 🖲 принтера.
- 2 Подключите другой разъем телефонного кабеля к исправной аналоговой розетке.

Советы по данной настройке.

• Если телефонная линия используется для одного номера, то необходимо настроить принтер на автоматический прием факсов (включить функцию автоответа).

- 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. В этом случае сначала будет отвечать на вызов автоответчик, и вы сможете принимать голосовые вызовы. Если входящий вызов поступает от факса, принтер определит сигнал факса на линии и примет вызов.
- При наличии подписки на услугу отличительного звонка, предоставляемой телефонной компанией, следует настроить соответствующий шаблон звонка для принтера. В противном случае принтер не будет принимать факсы, даже если настроен автоматический прием факсов.

Настройка 3: принтер подключен к телефонной линии, для которой получена подписка на услугу голосовой почты.



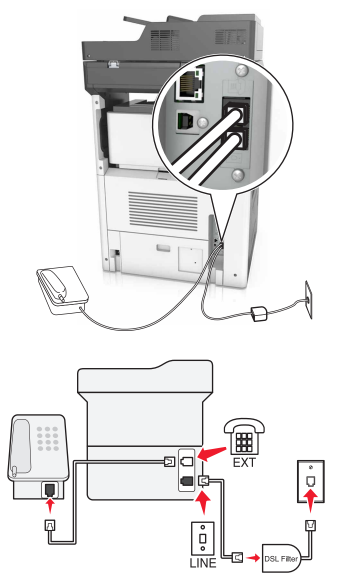
Подключение

- 1 Подсоедините один разъем телефонного кабеля, прилагаемого к принтеру, к порту 🗓 принтера.
- 2 Подключите другой разъем телефонного кабеля к исправной аналоговой розетке.
- 3 Подключите телефон к порту 🗑 принтера.

Советы по данной настройке.

- Эта настройка наиболее подходит при наличии подписки на услугу отличительного звонка. 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.
- Если телефонная линия используется для одного номера, то необходимо настроить принтер на прием факсов вручную (выключить функцию автоответа).
 - 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 (включить функцию автоответа), но тогда при ожидании факса необходимо отключить услугу голосовой почты. Эта настройка наиболее подходит, если голосовая почта используется чаще, чем факс.

Сценарий 2: линия DSL (Digital Subscriber Line)



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. Таким образом одну линию можно использовать для аналоговых голосовых вызовов (включая факсы) и для цифрового доступа в Интернет.

Для снижения помех между двумя каналами и обеспечения качества соединения необходимо установить фильтр DSL для аналоговых устройств (факсимильного аппарата, телефона, автоответчика) в сети. Помехи вызывают шум или статические разряды в телефоне, ошибки при передаче или ухудшение качества факсов на принтере или замедление скорости соединения с Интернетом на компьютере.

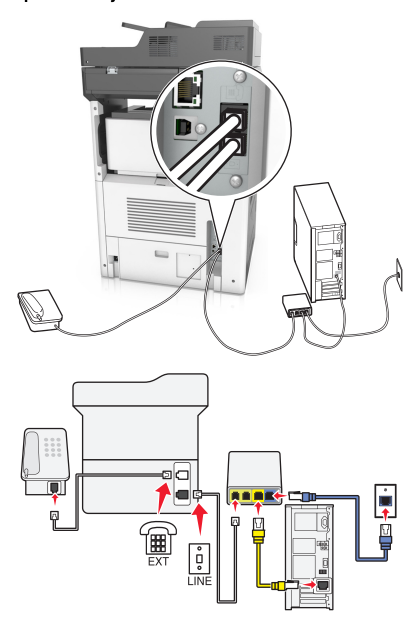
Чтобы установить фильтр для принтера, выполните такие действия:

- 1 Подсоедините линейный порт фильтра DSL к настенной розетке.
- **2** Подсоедините один разъем телефонного кабеля, прилагаемого к принтеру, к порту 🖟 принтера. Посоедините другой разъем телефонного кабеля к фильтру DSL.

3 Чтобы использовать компьютер для доступа в Интернет, подсоедините компьютер к порту DSL HPN на фильтре DSL.

4 Чтобы подсоединить телефон к принтеру, удалите защитную вставку из порта принтера, а затем подсоедините телефон к этому порту.

Сценарий 3: телефонная служба VoIP



Подключение

- 1 Подсоедините один разъем телефонного кабеля, прилагаемого к принтеру, к порту 🔄 принтера.
- 2 Подсоедините другой конец кабеля к порту Phone Line 1 или Phone Port на адаптере VoIP.

Примечание. Порт **Phone Line 2** или **Fax Port** не всегда является активным. Поставщики услуг VoIP могут взимать дополнительную плату за активацию второго порта телефона.

3 Подключите телефон к порту 🗑 принтера.

Советы по данной настройке.

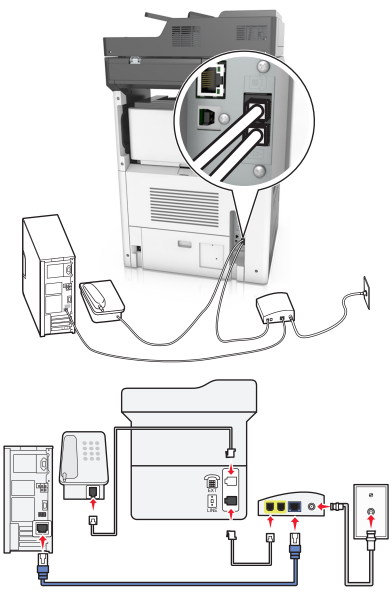
• Чтобы убедиться в исправности телефонного порта на адаптере VoIP, подсоедините аналоговый телефон к этому порту и убедитесь в наличии тонального сигнала. Если сигнал слышен, то порт активен.

• Если требуется два телефонных порта для устройств, но хочется избежать дополнительных расходов, то не подключайте принтер ко второму телефонному порту. Можно воспользоваться телефонным разветвителем. Подсоедините телефонный разветвитель к порту **Phone Line 1** или **Phone Port**, а затем подсоедините принтер и телефон к разветвителю.

Примечание. Проверьте, что используется телефонный разветвитель, а *не* линейный. Чтобы убедиться, что используется соответствующий разветвитель, подсоедините аналоговый телефон к разветвителю и убедитесь в наличии тонального сигнала.

Сценарий 4: Цифровая телефонная служба через поставщика услуг кабельной связи

Настройка 1: Принтер подключен напрямую к кабельному модему



- 1 Подсоедините один разъем телефонного кабеля, прилагаемого к принтеру, к порту 🔄 принтера.
- 2 Подсоедините другой конец кабеля к порту Phone Line 1 или Phone Port на кабельном модеме. Примечание. Порт Phone Line 2 или Fax Port не всегда является активным. Поставщики услуг VoIP могут взимать дополнительную плату за активацию второго порта телефона.
- **3** Подсоедините один конец аналогового телефонного кабеля к порту 🗑 принтера.

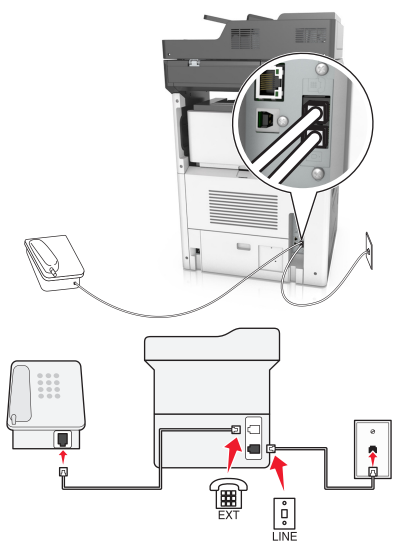
Примечания.

• Чтобы убедиться в исправности телефонного порта на кабельном модеме, подсоедините аналоговый телефон к этому порту и убедитесь в наличии тонального сигнала. Если сигнал слышен, то порт активен.

• Если требуется два телефонных порта для устройств, но хочется избежать дополнительных расходов, то не подключайте принтер ко второму телефонному порту. Можно воспользоваться телефонным разветвителем. Подсоедините телефонный разветвитель к порту **Phone Line 1** или **Phone Port**, а затем подсоедините принтер и телефон к разветвителю.

• Проверьте, что используется телефонный разветвитель, а *не* линейный. Чтобы убедиться, что используется соответствующий разветвитель, подсоедините аналоговый телефон к разветвителю и убедитесь в наличии тонального сигнала.

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

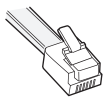


- 1 Подсоедините один разъем телефонного кабеля, прилагаемого к принтеру, к порту 🗓 принтера.
- 2 Подключите другой разъем телефонного кабеля к исправной аналоговой телефонной розетке.
- 3 Подсоедините один конец аналогового телефонного кабеля к порту 🗑 принтера.

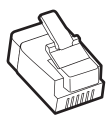
Сценарий 5: Страны или регионы с другими телефонными розетками и разъемами

В некоторых странах или регионах могут быть другие типы телефонных розеток, чем поставляемые с принтером. Стандартный разъем розетки, принятый в большинстве стран, RJ-11. Принтер поставляется с разъемом RJ-11 и телефонным кабелем с разъемом RJ-11.

Если розетка или оборудование в доме не совместимы с данным типом подключения, необходимо воспользоваться телефонным адаптером. Адаптер для вашей страны или региона может не поставляться с принтером, и его может потребоваться приобрести отдельно.

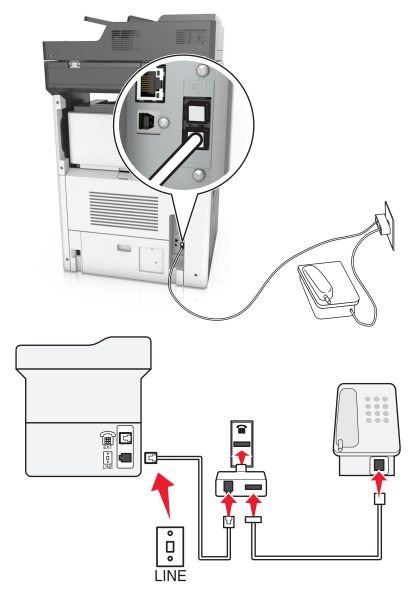


В порт принтера может быть установлен адаптер-заглушка. Если используется телефонный адаптер или если дом оснащен каскадным или последовательным проводным подключением, не извлекайте адаптер-заглушку из порта принтера.



Наименование детали	Номер по каталогу
Адаптер-заглушка Lexmark	40X8519

Подсоединение принтера к стенной розетке, отличной от RJ-11

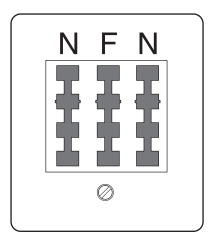


- 1 Подсоедините один разъем телефонного кабеля, прилагаемого к принтеру, к порту 🗓 принтера.
- **2** Подключите другой разъем кабеля к адаптеру RJ-11, а затем подсоедините адаптер к стенной розетке.
- **3** Если к той же стенной розетке требуется подсоединить другое устройство (телефон или автоответчик), а также если на устройстве имеется разъем, отличный от RJ-11, подсоедините это устройство напрямую к телефонному адаптеру.

- Порт принтера может быть оснащен адаптером-заглушкой для использования с адаптером. Не извлекайте заглушку из порта принтера.
- В некоторых странах или регионах принтер может не поставляться с телефонным адаптером или адаптером-заглушкой.

Подсоединение принтера к стенной розетке в Германии

В Германии в стенных 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 разъем телефонного кабеля, прилагаемого к принтеру, к порту 🔄 на задней панели принтера.
- 2 Подключите другой разъем кабеля к адаптеру RJ-11, а затем подсоедините адаптер к порту N.
- **3** Если требуется подсоединить телефон или автоответчик к той же стенной розетке, подсоедините устройства, как показано на рисунке.

Примечание. *Не* извлекайте адаптер-заглушку из порта принтера при подключении к последовательной или каскадной телефонной системе.

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:
 - **Б** >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.

- 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.

- ІР-адрес принтера указан на начальном экране принтера. ІР-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Нажмите Безопасность >Установка даты и времени.
- 3 В поле "Установка даты и времени вручную" введите текущую дату и время.
- 4 Нажмите кнопку Отправить.

Примечание. Рекомендуется использовать сетевое время.

Настройка принтера с учетом перехода на летнее время

Предусмотрена возможность автоматической настройки принтера на летнее время.

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

- 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 **Безопасность** >**Установка даты и времени**.
- **3** Поставьте флажок **Автопереход на летнее время**, затем введите даты перехода на летнее и зимнее время в разделе "Настройка часового пояса пользователя".
- **4** Нажмите кнопку **Отправить**.

Передача факса

Принтер можно использовать для отправки факса одному или нескольким получателям. Можно ввести адрес электронной почты, использовать номер кода быстрого доступа или адресную книгу. Также можно воспользоваться приложениями Multi Send или MyShortcut на начальном экране принтера. Подробнее см. «Активация приложений начального экрана» на стр. 23.

Отправка факса с помощью панели управления принтера

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 нажмите Факс.
- 4 Введите номер факса или код быстрого доступа.
 - **Примечание.** Чтобы добавить получателей, нажмите кнопку **Следующий номер**, а затем введите номер телефона или код быстрого доступа получателя, или выполните поиск в адресной книге.
- **5** Нажмите **Передать факс**.

Передача факса с компьютера

Для пользователей Windows

- **1** Открыв документ, выберите **Файл** >**Печать**.
- 2 Выберите принтер, затем нажмите Свойства, Настройки, Параметры или Настройка.
- **3** Щелкните **Факс** >**Включить факс**, а затем введите номер или номера факса адресата.
- 4 При необходимости настройте другие параметры факса.
- 5 Примените изменения и отправьте задание факсимильной связи.

- Функцию факса можно использовать только с драйвером PostScript или универсальным драйвером факса. За подробными сведениями обратитесь по адресу http://support.lexmark.com.
- Для использования факса с помощью драйвера PostScript настройте и включите его во вкладке Конфигурация.

Для пользователей Macintosh

- 1 При открытом документе выберите Файл > Печать.
- 2 Выберите принтер.
- 3 Введите номер факса адресата, а затем при необходимости настройте другие параметры факса.
- 4 Отправьте задание факсимильной связи.

Передача факса с использованием кода быстрого доступа

Коды быстрого доступа для факса по функциональному назначению можно сравнить с номерами быстрого набора, сохраняемые в памяти телефона или факсимильного аппарата. Код быстрого доступа (1–999) может быть назначен для одного или нескольких получателей.

1 Загрузите оригинал лицевой стороной вверх, короткой стороной вперед в лоток УАПД или лицевой стороной вниз на стекло 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 панели управления принтера нажмите кнопку #, а затем введите код быстрого доступа с помощью клавиатуры.
- 4 Нажмите Передать факс.

Передача факса с использованием адресной книги

При помощи адресной книги можно искать по закладкам и серверам с сетевыми каталогами. За дополнительной информацией по включению функции адресной книги обратитесь к своему представителю службы поддержки.

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 имя получателя > Поиск

Примечание. Поиск имен можно выполнять только по одному.

4 Выберите имя получателя, а затем нажмите кнопку Передать по факсу.

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

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 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 > Отчеты.
- 3 Нажмите Журнал заданий факсимильной связи или Журнал вызовов факсимильной связи.

Блокировка ненужных факсов

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

- 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 исходящего факса

Отмена факса во время сканирования исходного документа

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

Отмена факса после того, как исходный документ отсканирован в память

- **1** На начальном экране нажмите **Отмена заданий**.
 - Отобразится экран отмены заданий.
- **2** Нажмите одно или несколько заданий, которые требуется отменить. На экране отображаются только три задания - нажимайте стрелку "вниз" для прокрутки списка заданий, а затем нажмите задание, которое требуется отменить.
- **3** Нажмите **Удаление выбранных заданий**.
 - Отобразится экран удаления выбранных заданий, выбранные задания удаляются, затем отображается начальный экран.

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.

Выберите один из следующих типов содержимого:

- **Графика** исходный документ в основном состоит из графики делового типа, такой как круговые диаграммы, гистограммы и анимация.
- Фото исходный документ в основном состоит из фотографий или изображений.
- Текст содержимое исходного документа в основном текст или штриховой рисунок.
- Текст/Фото исходный документ представляет собой сочетание текста, графики и фотографий.

Выберите один из следующих источников содержимого:

- **Черно-белый лазер** исходный документ напечатан с помощью монохромного лазерного принтера.
- Цветной лазер исходный документ напечатан с помощью цветного лазерного принтера.
- Струйный исходный документ напечатан с помощью струйного принтера.
- Журнал исходный документ взят из журнала.

- Газета исходный документ взят из газеты.
- Другое исходный документ напечатан с помощью другого или неизвестного принтера.
- Фотопленка исходный документ является фотографией с пленки.
- Пресса исходный документ напечатан с помощью печатной прессы.

Отложенная передача

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

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.
- 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.
- **Датчик подачи нескольких листов** позволяет определять, когда УАПД захватывает более одного листа за раз, и выводит сообщение об ошибке.

Примечание. Этот параметр имеется только в некоторых моделях принтеров.

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. 26.

Сканирование с передачей по адресу FTP



Предусмотрено сканирование документов с непосредственной передачей их на сервер FTP. В рамках одной операции на сервер можно передать только один адрес FTP.

После настройки адреса FTP специалистом по обслуживанию системы этот адрес становится доступным в виде номера кода быстрого доступа или попадает в список профилей, открываемый с помощью значка "Отложенные задания". В качестве адреса FTP может выступать другой принтер, поддерживающий стандарт PostScript: например, можно отсканировать цветной документ и передать его на цветной принтер.

Создание кодов быстрого доступа

Вместо того чтобы каждый раз при передаче документа на сервер FTP вводить с панели управления принтера полный адрес FTP, можно создать постоянный адрес назначения FTP и присвоить ему номер кода быстрого доступа. Существует два метода создания номеров кодов быстрого доступа: с использованием встроенного веб-сервера или при помощи сенсорного экрана принтера.

Создание кода быстрого выбора FTP с использованием встроенного вебсервера

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

Примечания.

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

- 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

Принтер можно использовать для отправки отсканированных документов на адрес FTP. Можно ввести адрес FTP, использовать номер кода быстрого доступа или адресную книгу. Также можно воспользоваться приложением Multi Send, Scan to Network или MyShortcut на начальном экране принтера. Подробнее см. «Активация приложений начального экрана» на стр. 23.

Сканирование на сайт FTP с помощью панели управления принтера

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 панели управления принтера выберите:

FTP >FTP > введите адрес FTP > Готово > Передать

Сканирование на адрес FTP с использованием кода быстрого доступа

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 панели управления принтера нажмите кнопку #, а затем введите код быстрого доступа FTP.
- **4** Нажмите **У** >**Передать**.

Сканирование с передачей по FTP с использованием адресной книги

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

- 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:

FTP >FTP > | > | > введите имя получателя > Поиск

4 Нажмите имя получателя.

Примечание. Чтобы выполнить поиск других получателей, нажмите **Новый поиск** и введите имя следующего получателя.

5 Нажмите **✓** >**Передать**.

Сканирование на компьютер или флэш-накопитель



Предусмотрено сканирование документов с непосредственной передачей их на компьютер или на флэш-накопитель. Для приема изображений, полученных в режиме "Сканирование с передачей на ПК", не требуется непосредственное подключение компьютера к принтеру. Предусмотрено сканирование документов с передачей на компьютер по сети посредством создания на компьютере профиля сканирования и последующей загрузки профиля в принтер.

Сканирование на компьютер с использованием Embedded Web Server

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

- ІР-адрес принтера указан на начальном экране принтера. ІР-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Нажмите Профиль сканирования >Создать профиль сканирования.

- **3** Выберите параметры сканирования, а затем нажмите кнопку **Далее**.
- 4 На компьютере выберите папку, в которую требуется сохранить сканируемое изображение.
- **5** Введите имя сканированного изображения и имя пользователя.

Примечание. Имя сканирования - это имя, которое отображается в списке "Профиль сканирования" на дисплее.

6 Нажмите кнопку Отправить.

Примечание. При нажатии кнопки **Отправить** автоматически назначается номер кода быстрого доступа. Этот номер кода быстрого доступа используется после подготовки документов для сканирования.

- 7 Просмотр указаний на экране «Профиль сканирования».
 - **а** 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.
- **б** При загрузке документа в лоток УАПД отрегулируйте положение направляющих для бумаги.
- в Выполните одно из следующий действий.
 - Нажмите #, а затем с помощью клавиатуры введите код быстрого доступа.
 - На начальном экране выберите:
 Отложенные задания >Профили > выберите код быстрого доступа из списка

Примечание. Сканер отсканирует и отправит документ в указанную папку.

8 Просмотр файла с компьютера.

Примечание. Результирующий файл сохраняется в указанном пользователем месте или открывается в указанной программе.

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.
- 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 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 Вставьте флэш-диск в порт USB на передней панели принтера.
 - **Примечание.** Откроется начальный экран USB-накопителя.
- 4 Выберите папку назначения и коснитесь пункта Сканирование в накопитель USB.
 - Примечание. После 30 секунд бездействия принтер вернется к начальному экрану.
- **5** 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.

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.
- RTF используется для создания файла с возможностью редактирования.
- TXT используется для создания текстового файла в кодировке ASCII без форматирования.

Содержимое

Данный параметр позволяет задать тип и источник оригинала.

Выберите один из следующих типов содержимого:

- **Графика** исходный документ в основном состоит из графики делового типа, такой как круговые диаграммы, гистограммы и анимация.
- Фото исходный документ в основном состоит из фотографий или изображений.
- Текст содержимое исходного документа в основном текст или штриховой рисунок.
- **Текст/Фото** исходный документ представляет собой сочетание текста, графики и фотографий.

Выберите один из следующих источников содержимого:

- **Черно-белый лазер** исходный документ напечатан с помощью монохромного лазерного принтера.
- Цветной лазер исходный документ напечатан с помощью цветного лазерного принтера.
- Струйный исходный документ напечатан с помощью струйного принтера.
- Журнал исходный документ взят из журнала.
- Газета исходный документ взят из газеты.
- Другое исходный документ напечатан с помощью другого или неизвестного принтера.

- Фотопленка исходный документ является фотографией с пленки.
- Пресса исходный документ напечатан с помощью печатной прессы.

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.
- 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 документа.
- Журнал передачи служит для печати журнала передачи или журнала ошибок передачи.
- Датчик подачи нескольких листов позволяет определять, когда УАПД захватывает более одного листа за раз, и отображает сообщение об ошибке.

Примечание. Этот параметр имеется только в некоторых моделях принтеров.

Структура меню

Список меню

Меню "Бумага"	Отчеты	Сеть/Порты	Безопасность
Устройство подачи по умолчанию Формат и тип бумаги Настройка МУП Замена форматов Фактура бумаги Плотность бумаги загрузка бумаги Пользовательские типы Пользовательские имена Пользовательские форматы сканирования Пользовательские имена лотков Универсальная настройка Настройка выходного лотка	Страница настроек меню Статистика устройства Проверка сшивателя Страница сетевых параметров Страница [х] настройки сети Список кодов быстрого доступа Журнал заданий факсимильной связи Журнал вызовов факса Копирование кодов быстрого доступа Коды быстрого доступа для электронной почты Коды быстрого доступа для факсов Коды быстрого доступа для факсов Коды быстрого доступа для БТР Список профилей Печать шрифтов Печать каталога Печать демонстрационной страницы	Активная сетевая плата Стандартная сеть ¹ Стандартный USB Параллельный [x] Последовательный [x] Настройка SMTP	Изменение настройки безопасности Различные настройки безопасности Конфиденциальная печать Очистка временных файлов данных Журнал проверки безопасности Установка даты и времени

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

Отчет по устройству

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

Меню "Бу	мага"	Отчеты	Сеть/Порты	Безопасность
Параметр	ы	Справка	Управление кодами быстрого доступа	Меню "Дополни- тельная плата" ²
Параметрі Параметрі почты Параметрі Меню флэ	ы копирования ы факса ы электронной ы FTP ш-накопителя раметры ОСВ"	Печать всех руководств Руководство по копированию Руководство по электронной почте Руководство по использованию факса Руководство по использованию FTP Руководство по устранению дефектов печати Информационное руководство Руководство по расходным материалам	Коды быстрого доступа для факсов Коды быстрого доступа для электронной почты Коды быстрого доступа для FTP Копирование кодов быстрого доступа Коды быстрого доступа для профилей	Появится список установленных эмуляторов загрузки.

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

Меню "Бумага"

Меню "Устройство подачи по умолчанию"

Параметр	Чтобы
Устройство подачи по	Определяет устройство подачи бумаги по умолчанию для всех заданий на печать.
умолчанию Лоток [x]	Примечания.
Многоцелевое устройство подачи	• Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Лоток 1" (стандартный лоток).
Выбор бумаги вручную Конверт вручную	• 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.

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

Меню «Конфигурация МУП»

Компонент	Предназначение
Конфигурация МУП	Определяет условия, при выполнении которых подача бумаги в принтер выполняется из многоцелевого устройства подачи.
Кассета Ручная В первую очередь	Примечания. ● 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 "Формат и тип бумаги"

Параметр	Чтобы
Тип в лотке [x]	Указание типа бумаги, загруженной в каждый лоток.
Обычная бумага	Примечания.
Открытки	
Прозрачные пленки	 "Обычная бумага" — значение по умолчанию, заданное изг вителем для лотка 1. Для всех других лотков значение по
Переработанный	умолчанию, заданное изготовителем — "Польз. тип [х]".
Этикетки	• При наличии пользовательского имени вместо значения
Виниловые этикетки	"Польз. тип [x]" отображается это имя.
Фирменные бланки	 Этот пункт меню служит для настройки автоматического
Бланки	связывания лотков.
Печатный бланк	
Цветная бумага	
Тонкая бумага	
Плотная бумага	
Шерох./хлоп. бум.	
Пользовательский тип [x]	
МУП: формат	Указание формата бумаги, загруженной в многоцелевое устройство
A4	подачи.
A5	Примечания.
A6	• Letter — заводская настройка по умолчанию. Значение по
JIS B5	умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "А4".
Letter (по умолчанию)	 Для отображения в меню параметра "Формат в МУП"
Legal	необходимо в меню "Бумага" задать значение "Кассета" для
Executive	параметра "Конфигурация МУП".
Oficio (Мехико)	• В многоцелевом устройстве подачи бумаги не выполняется
Folio	автоматическое определение формата бумаги. Необходимо
Statement	задать формат бумаги.
Универсальный	
Конверты 7 3/4	
Конверт 9	
Конверт 10	
Конверт DL	
Конверт С5	
Конверт В5 Другой конверт	
	1

Параметр	Чтобы
МУП: тип Обычная бумага Открытки Прозрачные пленки Переработанный Этикетки Фирменные бланки Конверт Грубый конверт Бланки Печатный бланк Цветная бумага Тонкая бумага Плотная бумага Шерох./хлоп. бум. Пользовательский тип [x]	Указание формата бумаги, загруженной в многоцелевое устройство подачи. Примечания. • 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".
Формат бумаги для подачи вручную A4 A5 A6 JIS B5 Letter (по умолчанию) Legal Executive Oficio (Мехико) Folio Statement Универсальный	Указание формата загружаемой вручную бумаги. Примечание. Letter — заводская настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "A4".
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 [х]	Указание типа загружаемой вручную бумаги. Примечания. 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".

Параметр	Чтобы
Загрузка конвертов вручную - формат	Указание формата загружаемого вручную конверта.
Конверты 7 3/4	Примечание. Конверт 10 — заводская настройка по умолчанию.
Конверт 9	Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других
Конверт 10	стран — "Конверт DL".
Конверт DL	
Конверт С5	
Конверт В5	
Другой конверт	
Загрузка конвертов вручную - тип	Указание типа загружаемого вручную конверта.
Конверт	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем —
Грубый конверт	"Конверт".
Пользовательский тип [х]	
Тип материала АПД по умолчанию	Укажите тип носителя, загруженного в АПД.
Обычная бумага	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем —
Открытки	"Обычная бумага".
Прозрачные пленки	
Переработанный	
Этикетки	
Виниловые этикетки	
Фирменные бланки	
Конверт	
Грубый конверт	
Бланки	
Печатный бланк	
Цветная бумага	
Тонкая бумага	
Плотная бумага	
Шерох./хлоп. бум.	
Пользов [х]	

Меню «Замена форматов»

Компонент	Предназначение
Замена форматов Выкл.	Служит для применения указанного формата бумаги в случае отсутствия запрашиваемого формата бумаги.
Statement/A5 Letter/A4	Примечания.
Все из списка	• Значение по умолчанию, заданное изготовителем — «Все из списка». Разрешается использовать все доступные замены форматов.
	• При выборе значения «Откл.» замена формата запрещена.
	• Если замена формата разрешена, задание печати продолжается без отображения сообщения Замените бумату.

меню "Фактура бумаги"

Параметр	Чтобы
Фактура об. бумаги Гладкая	Укажите относительную факту обычной бумаги, загруженной в определенный лоток.
Стандартная Шероховатая	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".
Фактура карточки Гладкая	Укажите относительную факту открыток, загруженных в определенный лоток.
Стандартная	Примечания.
Шероховатая	 Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная". Эти значения отображаются только в том случае, если печать на карточках поддерживается.
Фактура пр. пленки Гладкая	Укажите относительную факту прозрачных пленок, загруженных в определенный лоток.
Стандартная Шероховатая	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".
Факт бум из вторсыр Гладкая	Укажите относительную факту бумаги из вторсырья, загруженной в определенный лоток.
Стандартная Шероховатая	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".
Фактура этикетки Гладкая	Укажите относительную факту этикеток, загруженных в определенный лоток.
Стандартная Шероховатая	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".
Фактура виниловой этикетки Гладкая	Укажите относительную факту виниловых этикеток, загруженных в определенный лоток.
Стандартная Шероховатая	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".
Фактура бум. для док. Гладкая	Укажите относительную факту бумаги для документов, загруженной в определенный лоток.
Стандартная Шероховатая	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Фактура конверта Гладкая	Укажите относительную факту конвертов, загруженных в определенный лоток.
Стандартная Шероховатая	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".
Фактура конверта из шерохо- ватой бумаги	Укажите относительную факту грубых конвертов, загруженных в определенный лоток.
Шероховатая	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Фактура фрм. бланка Гладкая	Укажите относительную факту фирменных бланков, загруженных в определенный лоток.
Стандартная Шероховатая	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".

Параметр	Чтобы
Фактура печ. бланка Гладкая	Укажите относительную факту печатных бланков, загруженной в определенный лоток.
Стандартная Шероховатая	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".
Фактура цв. бумаги Гладкая	Укажите относительную факту цветной бумаги, загруженной в определенный лоток.
Стандартная Шероховатая	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".
Фактура тонкой бумаги Гладкая Стандартная Шероховатая	Укажите относительную факту цветной бумаги, загруженной в определенный лоток. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".
Фактура плотной бумаги Гладкая Стандартная Шероховатая	Укажите относительную факту плотной бумаги, загруженной в определенный лоток. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".
Факт. груб/хлопк бум Шероховатая	Укажите относительную факту хлопковой или шероховатой бумаги, загруженной в определенный лоток. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартная".
Фактура польз. [x] Гладкая Стандартная Шероховатая	Укажите относительную факту бумаги пользовательского типа, загруженной в определенный лоток. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".

Меню "Плотность бумаги"

Параметр	Чтобы
Плотность обычной бумаги Тонкая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженной обычной бумаги. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".
Плотность карточки Тонкая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженных карточек. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".
Плотность пр.пленки Тонкая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженных прозрачных пленок. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".
Плотн бум из втрсыр Тонкая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженной бумаги из вторсырья. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".

Параметр	Чтобы	
Плотность этикетки Тонкая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженных этикеток. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".	
Плотность виниловой этикетки Тонкая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженных виниловых этикеток Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значени "Обычная".	
Плотность бумаги для документов Тонкая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженной бумаги для документов. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".	
Плотность конверта Тонкая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженных конвертов. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".	
Плотность шероховатого конверта Тонкая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженных грубых конвертов. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".	
Плотность фирменного бланка Тонкая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженных фирменных бланков. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".	
Плотность печатных бланков Тонкая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженных печатных бланков. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".	
Плотность цветной бумаги Тонкая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженной цветной бумаги. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".	
Низкая плотность Тонкая	Указание, что плотность загруженной бумаги - тонкая.	
Средняя плотность Плотная	Указание, что плотность загруженной бумаги - плотная.	
Плотность грубой/хлопковой бумаги Тонкая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженной хлопковой или шероховатой бумаги. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".	

Параметр	Чтобы
Плотность польз. [x] Тонкая	Указание относительной плотности загруженной бумаги пользовательского типа.
Стандартная	Примечания.
Плотная	 Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".
	 Значения отображаются только в том случае, если данный пользовательский тип поддерживается принтером.

меню "Загрузка бумаги"

Параметр	Чтобы	
Загрузка карточек Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги «Карточки».	
Загр бум из вторсыр Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги «Из вторсырья».	
Загрузка этикеток Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги «Этикетки».	
Загруз винил наклеек Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги «Виниловые этикетки».	
Загрузка бум. для док. Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги «Бумага для документов».	
Загрузка фрм блнк Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги «Фирменный бланк».	
Загрузка печ. бланков Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги «Печатный бланк».	
Загрузка цв. 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».	

- "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 «Print» не выбран параметр односторонней печати, в зависимости от операционной системы.

Параметр	Чтобы
Загрузка плотной бумаги Двусторонняя Выкл	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги «Плотная».
Загр. груб/хлопк бум 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	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги «Пользовательская [x]».
Выкл	Примечание. Режим "Пользовательская [х] доступен только при поддержке данного типа бумаги, определенного пользователем.

Примечания.

- "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 «Print» 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 Виниловые этикетки Конверт	именем пользовательского типа по умолчанию или пользовательским именем, созданным на встроенном веб-сервере или в программе MarkVision TM Professional. Примечания. • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Бумага". • Чтобы обеспечить возможность печати с определенных устройств, материал для печати, назначенный пользователем, должен поддержи-
Переработанный Бумага Открытки Прозрачные пленки Шерох./хлоп. бум. Этикетки Виниловые этикетки Конверт	ваться выбранным лотком или многоцелевым устройством подачи. Укажите тип бумаги, когда в других меню выбран параметр "Из вторсырья" Примечания. • 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
	Задание пользовательского имени для типа бумаги. Это имя заменяет Пользова-
<x> RMN</x>	тельский тип [x] в меню принтера.

меню "Пользовательские форматы сканирования"

Параметр	Назначение
Пользовательский формат сканирования [x] Имя формата сканирования Тип материала для печати Тип материала АПД Обычная бумага Открытки Прозрачные пленки	Определяет пользовательский формат сканирования, его имя и ориентация страницы. Имя пользовательского размера сканирования заменяет "Пользовательский формат сканирования [x]" в меню принтера. Примечания. Заводской настройкой по умолчанию для принтеров во всех странах, кроме стран ЕС и Швейцарии, являются
Переработанный Этикетки Виниловые этикетки Фирменные бланки Конверт Грубый конверт Бланки Печатный бланк Цветная бумага Тонкая бумага Плотная бумага Грубая/хлопковая Пользовательский тип [х] Ширина 1-8,5 " (25-216 мм)	 форматы 1 и 2. "Тип материала АПД" является заводской настройкой по умолчанию для пользовательских форматов сканирования 3, 4, 5 и 6. В США заводской настройкой по умолчанию является 8,5 дюймов для ширины. Значение ширины по умолчанию, заданное изготовителем для других стран – "216 мм". В США заводской настройкой по умолчанию является 14 дюймов. для высоты. Значение длины по умолчанию, заданное изготовителем для других стран – "356 мм". "Книжная" — значение по умолчанию, заданное изготовителем для параметра "Ориентация". Выкл. — значение по умолчанию, заданное изготовителем для 2 сканирований на одной стороне листа.
Длина 1–25 " (25–635 мм) Ориентация Книжная Альбомная 2 сканирования на одной стороне листа Выкл. Вкл.	

меню "Пользовательские имена лотков"

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

меню "Универсальная настройка"

Параметр	Чтобы
Единицы измерения Дюймы Миллиметры	Задает единицы измерения.
	Примечания.
	 Значение по умолчанию, заданное изготовителем для США — "Дюймы". Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "Миллиметры".
Книжная - Ширина	Задает ширину для книжной ориентации.
3 – 8,5 дюйма	Примечания.
76 – 216 мм	• Если ширина превышает максимальное значение, принтер использует максимально допустимую ширину.
	• 8,5 дюймов - заводская настройка по умолчанию для США. Ширину можно увеличивать с приращением 0,01-дюйма.
	• 216 мм - заводская настройка по умолчанию для других стран. Ширину можно увеличивать с приращением 1-мм.
Книжная - Высота	Задает высоту для книжной ориентации.
3-14,17 дюйма	Примечания.
76-360 мм	• Если высота превышает максимальное значение, принтер использует максимально допустимую высоту.
	• 14 дюймов - заводская настройка по умолчанию для США. Высоту можно увеличивать с приращением 0,01-дюйма.
	• 356 мм - заводская настройка по умолчанию для других стран. Высоту можно увеличивать с приращением 1-мм.
Направление подачи	Укажите направление подачи, если бумага может быть загружена в любом направ-
Короткая сторона	лении.
Длинная сторона	Примечания.
	• 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	Чтобы
Выходной лоток Стандартный лоток	Укажите выходной лоток по умолчанию.
Лоток [х]	 Примечания. € Если одно и то же имя присвоено нескольким выходным лоткам, это имя отображается в меню только один раз.
	• Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартный выходной лоток".
	• [x] — любое число от 1 до 4, если установлен соответствующий дополнительные выходные устройства.

Параметр	Чтобы
Настройка лотков	Укажите параметры конфигурации для выходных лотков.
Почтовый ящик	Примечания.
Связь	• Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Почтовый
Переполнение ПЯ Связь - дополнительная	ящик". При использовании значения "Почтовый ящик" каждый лоток считается отдельным почтовым ящиком.
Назначение типа	• При значении "Связывание" все доступные лотки считаются одним большим выходным лотком.
	• Параметр "Переполнение ПЯ" настраивает каждый выходной лоток, как отдельный почтовый ящик.
	• 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.
	• Лотки, которым назначены одинаковые имена автоматически связываются, если только не выбрано значение "Связь - дополнительная".
Резервн. вых лот	Укажите другой выходной лоток при заполнении назначенного лотка
Стандартный лоток	Примечания.
Лоток [x]	• Значение по умолчанию, заданное изготовителем —
	"Стандартный выходной лоток".
	• Если одно и то же имя присвоено нескольким выходным лоткам, это имя отображается в списке выходных лотков только один раз.
	• [x] — любое число от 1 до 4, если установлен соответствующий дополнительные выходные устройства.
Назн тип/вых лоток	Выбор выходного лотка для каждого из поддерживаемых типов
Лоток для обычной бумаги	бумаги.
Лоток для карточек	Выберите один из следующих типов:
Лоток для прозрачных пленок	Отключено
Лоток для бумаги из вторсырья -	Стандартный лоток
Лоток для этикеток	Лоток [х]
Выходной лоток для виниловых наклеек	Примечания.
Лоток для бумаги для документов	• Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Отключено".
Вых: конверты	
Лоток для шероховатых конвертов	 [x] — любое число от 1 до 4, если установлен соответствующий дополнительные выходные устройства.
Лоток для фирменных бланков	 Если одно и то же имя присвоено нескольким выходным лоткам,
Лоток для печатных бланков	это имя отображается в списке выходных лотков только один
Лоток для цветной бумаги	раз.
Лоток для тонкой бумаги	
Лоток для плотной бумаги	
Лоток для шероховатой/хлопковой бумаги	
Лоток для бумаги польз. типа [x]	

Меню "Отчеты"

Меню "Отчеты"

Параметр	Назначение
Страница настроек меню	Печать отчета по текущим настройкам меню принтера. В отчете также содержатся сведения о состоянии расходных материалов и список успешно установленных дополнительных аппаратных модулей.
Статистика устройства	Печать отчета, содержащего статистические данные по принтеру, в частности, сведения о расходных материалах и распечатанных страницах.
Проверка сшивателя	Печать отчета, подтверждающего, что брошюровщик функционирует нормально.
	Примечание. Этот пункт меню отображается только при наличии установленного поддерживаемого брошюровщика.
Страница сетевых	Печать отчета о сетевых настройках принтера.
параметров	Примечание. Этот пункт меню отображается только на сетевых принтерах и принтерах, подключенных к серверам печати.
Страница настройки	Печать отчета о сетевых настройках принтера.
сети [х]	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	Печать отчета, содержащего сведения о последних 200 заданиях факса.
факсимильной связи	Примечания.
	• Этот параметр меню отображается только в том случае, если в меню "Параметры факса" для параметра "Включить журнал заданий" установлено значение "Вкл.".
	• Это меню имеется только в некоторых моделях принтеров.
Журнал вызовов факса	Печать отчета, содержащего сведения о последних 100 вызовах (попытках вызова, принятых и блокированных вызовах).
	Примечания.
	• Этот параметр меню отображается только в том случае, если в меню "Параметры факса" для параметра "Включить журнал заданий" установлено значение "Вкл.".
	• Это меню имеется только в некоторых моделях принтеров.
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.

Параметр	Назначение
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.
Печать каталога	Печать списка всех ресурсов, хранящихся на дополнительном модуле флэш-памяти или на жестком диске.
	Примечания.
	• Для параметра "Размер буфера заданий" необходимо задать значение "100%".
	 Убедитесь, что карта памяти или жесткий диск установлен и работает должным образом.
Отчет по устройству	Печать отчета, содержащего сведения об устройстве, включая серийный номер и название модели принтера. Отчет содержит текст и штрихкоды UPC, которые могут быть отсканированы в базу данных реквизитов.
Сводка журнала событий	Печать сводки зарегистрированных событий.

Меню "Сеть/Порты"

меню "Активная сетевая плата"

Параметр	Чтобы
Активная сетевая плата	Позвольте принтеру подключиться к сети
Автовыбор [список доступных сетевых	Примечания.
плат]	• 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	Уменьшение энергопотребления, когда принтер не получает данных по сети Ethernet. Примечание. По умолчанию активировано.
PCL SmartSwitch Вкл Выкл	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме задания, требующего такого переключения. Примечания.
	 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.
	• Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
	• Ecли 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.
	• Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто".
	 В случае изменения этого параметра на панели управления принтер автоматически перезапускается.
Сетевой буфер	Задайте размер входного буфера сети.
Автовыбор	Примечания.
От 3 КБ до [максимально допустимого размера]	• Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто".
gonyervimore pasmepaj	 Максимально допустимый размер зависит от объема памяти принтера, размера буферов других каналов связи и значения параметра "Сохра- нение ресурсов" ("Вкл." или "Выкл.").
	 Для расширения допустимого диапазона значений размера сетевого буфера отключите буферы параллельного интерфейса, последова- тельного интерфейса и интерфейса USB или уменьшите их размеры.
	 В случае изменения этого параметра на панели управления принтер автоматически перезапускается.
Буферизация заданий Выкл Вкл	Временное сохранение заданий на печать на жестком диске принтера перед выполнением печати. Это меню отображается только, если установлен форматированный диск.
Автовыбор	Примечания.
	• Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
	 В случае изменения этого параметра на панели управления принтер автоматически перезапускается. Затем выбор меню обновляется.
Двоичный PS-Mac Вкл	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh.
Выкл	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение
Автовыбор	"Авто".
Настройка стандартной	Отображение и настройка сетевых параметров принтера.
сети или сети [x] Отчеты	Примечание. Меню "Беспроводная связь" открывается, только если принтер
Сетевая плата ТСР/IР IPv6	подключен к беспроводной сети.
Беспроводная связь AppleTalk	

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 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	Просмотр сетевых адресов.
Таймаут задания 0, 10–225 секунд	Задайте временной интервал, по истечение которого сетевое задание печати будет отменено.
	Примечания.
	 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	Позволяет распечатать страницу транспаранта на принтере.
Выкл Вкл	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".

Меню "ТСР/ІР"

Чтобы открыть данное меню, выполните одну из следующих команд:

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

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.
ІР-адрес	Просмот или измение 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	Просмот или измение текущей маски сети TCP/IP.
Шлюз	Просмот или измение текущего шлюза ТСР/IP.
Включить DHCP	Указать адрес DHCP и настройки назначения параметров.
Вкл Выкл	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Включить RARP	Указание адреса RARP и настройка параметров назначения.
Вкл Выкл	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Включить ВООТР	Указание адреса ВООТР и настройка параметров назначения.
Вкл Выкл	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Включить AutoIP	Указать параметр «Сеть нулевой конфигурации».
Да Нет	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".
Включить FTP/TFTP Да	Включение встроенного сервера FTP, который позволяет отправлять файлы на принтер с использованием протокола FTP.
Нет	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 измение текущего адреса сервера WINS/IP.
Включить DDNS	Просмотр или изменение текущего параметра DDNS.
Да Нет	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 измение 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	Включение IPv6 в принтере.
Вкл. Выкл.	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.».
Автонастройка Вкл.	Показывает, принимает ли сетевой адаптер данные автоматической настройки адреса IPv6, предоставляемые маршрутизатором.
Выкл.	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.».
Настройка имени хоста	Задание имени хоста.
Просмотреть адрес	Примечание. Эти параметры можно изменять только с Embedded Web
Просмотреть адрес маршрути- затора	Server.
Включить DHCPv6	Включение DHCPv6 в принтере.
Вкл. Выкл.	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 свети.

Чтобы открыть данное меню, выполните следующие команды:

Сеть/Порты >Сеть [х] >Сеть [х] 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. 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 нажимания 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. 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, — "Heт".
Просмотр имени	Отображение назначенного имени AppleTalk. Примечание. Имя AppleTalk можно изменять только со встроенного вебсервера.

Параметр	Чтобы
Вывести адрес	Отображение назначенного адреса AppleTalk.
	Примечание. Адрес AppleTalk можно изменять только со встроенного вебсервера.
Задание зоны	Отображение списка зон AppleTalk, доступных в сети.
[список зон, 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.
	• 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.
	• 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	Настройка принтера для выполнения особых процедур обработки для двунапра-
Вкл.	вленной связи в соответствии с соглашениями, определенными протоколом NPA.
Выкл.	Примечания.
Авто	• 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	Настройка размера буфера входного порта USB.
Отключено	Примечания.
Авто От 3 КБ до [макси-	• Заводской настройкой по умолчанию является значение «Авто».
мальный разре- шенный размер]	• 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	Временное сохранение заданий на печать на жестком диске принтера перед выполнением печати.
Выкл.	Примечания.
Вкл. Авто	• Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл».
ABIO	• 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	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh.
Вкл.	Примечания.
Выкл. Авто	• Заводской настройкой по умолчанию является значение «Авто».
ABIU	• 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	Задание сетевого адреса для внешнего сервера печати.
ууу.ууу.ууу	Примечание. Этот элемент меню доступен только в том случае, если принтер подключен к внешнему серверу печати с использованием порта USB.
Сетевая маска ENA	Задание сетевой маски для внешнего сервера печати.
ууу.ууу.ууу	Примечание. Этот элемент меню доступен только в том случае, если принтер подключен к внешнему серверу печати с использованием порта USB.
Шлюз ENA	Задание шлюза для внешнего сервера печати.
ууу.ууу.ууу	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.
	• 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.
	• 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.	Настройка принтера для выполнения особых процедур обработки для двунаправленной связи в соответствии с соглашениями, определенными протоколом NPA.
Выкл.	Примечания.
Авто	• 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 парал-	Задание размера буфера параллельного входного порта.
лельного порта Отключено	Примечания.
Авто	• Заводской настройкой по умолчанию является значение «Авто».
От 3 КБ до [макси- мальный разре- шенный размер]	 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 соста- вляет 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 парал- лельного 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	Временное сохранение заданий на печать на жестком диске принтера перед выполнением печати.
Выкл.	Примечания.
Вкл. Авто	• Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл».
ABIO	• 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	Включение двунаправленного обмена данными через параллельный порт.
Вкл.	Примечания.
Выкл.	• Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.».
	• При выборе «Выкл» взаимодействие через порт параллельного интерфейса отключено.
Протокол	Указание протокола для параллельного порта.
Стандартное	Примечания.
Fastbytes	 Fastbytes – заводская настройка по умолчанию. Это значение обеспечивает совместимость с большинством существующих портов параллельного интер- фейса и является рекомендуемым.
	• Выбор значения «Стандартный» в некоторых случаях позволяет устранить неполадки обмена данными через порт параллельного интерфейса.
Учитывать Init Вкл.	Определяет, должен ли принтер отслеживать запросы на аппаратную инициализацию от компьютера.
Выкл.	Примечания.
	• 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 парал- лельного порта 2	Определяет, должна ли выполняться дискретизация данных, передаваемых через параллельный порт, по переднему или заднему фронту импульса.
Вкл. Выкл.	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.».
Двоичный PS для MAC	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh.
Вкл. Выкл. Авто	Примечания.
	• 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	Задание сетевого адреса для внешнего сервера печати.
ууу.ууу.ууу	Примечание. Этот элемент меню доступен только в том случае, если принтер подключен к внешнему серверу печати с использованием порта USB.
Сетевая маска ENA	Задание сетевой маски для внешнего сервера печати.
ууу.ууу.ууу	Примечание. Этот элемент меню доступен только в том случае, если принтер подключен к внешнему серверу печати с использованием порта USB.
Шлюз ENA	Задание шлюза для внешнего сервера печати.
ууу.ууу.ууу	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.
	• Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.».
	• При выборе значения «Выкл.» на принтере не выполняется анализ посту- пающих 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.
	• Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.».
	• При выборе значения «Выкл.» на принтере не выполняется анализ посту- пающих 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.	Настройка принтера для выполнения особых процедур обработки для двунаправленной связи в соответствии с соглашениями, определенными протоколом NPA.
Выкл.	Примечания.
Авто	 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 последова-	Настройка размера буфера входного последовательного порта.
тельного порта Отключено	Примечания.
Авто	• Заводской настройкой по умолчанию является значение «Авто».
От 3 КБ до [макси- мальный разрешенный размер]	 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 после- довательного 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.	Временное сохранение заданий на печать на жестком диске принтера перед выполнением печати.
Вкл. Авто	Примечания.
	• 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	Выбор настроек подтверждения связи оборудования и программного обеспечения для последовательного порта.
	Примечания.
XON/XOFF	• DTR – заводская настройка по умолчанию.
XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR	• 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	Определения возможности связи принтера с компьютером.
Вкл.	Примечания.
Выкл.	• 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	Задание скорости, с которой можно получить данные через последовательный
1200	порт.
2400	Примечания.
4800	• Заводской настройкой по умолчанию является значение 9600.
9600	• Значения скорости 138200, 172800, 230400 и 345600 бод отображаются
19200	только в меню «Станд. последов». Эти параметры не отображаются в
38400	меню "Дополнительный последовательный порт 1", "Дополнительный
57600	последовательный порт 2" или "Дополнительный последовательный порт
115200	3".
138200	
172800	
230400 345600	
	V
Биты данных	Указание количества битов данных, отправленных в каждом кадре данных.
7	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение 8.
8	
Проверка четности	Задание проверки четности кадров данных последовательного входного и
Четные	выходного порта.
Нечетные	Примечание. Заводская настройка по умолчанию — «Нет».
Нет	
Пропустить	

Компонент	Предназначение
Учитывать DSR Вкл. Выкл.	Определяет, использует ли принтер сигнал DSR. Примечания. • 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
	помехами. Электрические помехи могут привести к печати случаиных 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.
Порт первичного шлюза SMTP	Примечание. Значение порта шлюза SMTP по умолчанию - 25.
Вторичный шлюз SMTP	
Порт вторичного шлюза SMTP	
Время ожидания для SMTP	Определяет промежуток времени (в секундах) до прекращения сервером попыток передачи электронной почты.
5–30	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 30 секунд.
Обратный адрес	Задает адрес для ответа длиной до 128 символов в сообщении электронной почты, отправляемом принтером.
Использовать SSL Отключено	Настройка использования SSL на принтере для повышения безопасности при подключении к серверу SMTP.
Согласование	Примечания.
Требуется	• Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Отключено".
	• Когда используется параметр «Согласование», сервер SMTP определяет, должно ли использоваться шифрование SSL.
Аутентификация на сервере SMTP	Определяет тип проверки подлинности пользователя в соответствии с полномочиями для сканирования в сообщение электронной почты.
Аутентификация не требуется	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Аутентификация не требуется".
Вход/обычная CRAM-MD5	
Digest-MD5	
NTLM	
Kerberos 5	

Параметр	Чтобы
Эл. сообщение от устройства Отсутствует Испол. учет. данные SMTP	Задает учетные данные, которые будут использоваться при подключении к серверу SMTP. На некоторых серверах SMTP требуются учетные данные для отправки сообщения электронной почты. Примечания.
Эл. сообщение от пользователя* Отсутствует Испол. учет. данные SMTP Использовать имя пользователя и пароль сеанса Использовать эл. адрес и пароль сеанса Запрос пользователя	 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».
Имя пользователя устройства	
Пароль устройства	
Область Kerberos 5	
Домен NTLM	

Меню "Безопасность"

Изменение настройки меню безопасности

Параметр	Чтобы
Изменить резервный пароль Использовать резервный пароль Выкл Вкл Пароль	Создание пароля для резервной копии. Примечания. 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 РIN-код	Редактировать параметры для внутренних аккаунтов, NTLM, настройка Simple Kerberos, настройка Kerberos, Active Directory, LDAP, пароль и PIN.

Параметр	Чтобы
Изменить шаблоны безопасности [список доступных шаблонов]	Добавление или изменение шаблона безопасности
Изменение управления доступом Административные меню Доступ к функциям 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	Ограничение количества неудачных попыток входа на панель принтера и временных интервалов между ними, после которых <i>все</i> пользователи будут заблокированы.	
выполнен Ошибка временного интервала Время блокировки Время ожидания входа в систему с панели управления Время ожидания удаленного входа в систему	 Примечания. "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. 	
Перемычка сброса параметров безопас-	Настройка параметров безопасности. Примечания.	
ности Не влияет Параметры управления доступом = "Без защиты" Сброс заводских значений безопасности	 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	Позволяет пользователю запросить сертификат сервера. Примечания.	
Попытаться Разрешить Никогда	• 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 проигнори- рован и сеанс продолжится обычным образом.	
	• Значение "Никогда" означает, что запрос сертификата сервера не выполнен.	
Минимальная длина PIN-	Ограничить длину персонального идентификационного номера (PIN-кода).	
кода 1–16	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. • 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 конфиден- циального задания	Устанавливается ограничение времени хранения принтером конфиденциальны[заданий на печать.
Выкл 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Примечания. ● 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.
Примечание. Заводской настройкой по у	• Если принтер отключен, все конфиденциальные задания, хранящиеся в памяти принтера, удаляются.

Параметр	Чтобы
Истечение срока действия задания на печать с повтором	Устанавливается ограничение времени хранения принтером заданий на печать.
Выкл	
1 час	
4 часа	
24 часа	
1 неделя	
Истечение срока действия задания на печать с проверкой	Устанавливается ограничение времени хранения принтером заданий на печать, требующих проверки.
Выкл	
1 час	
4 часа	
24 часа	
1 неделя	
Истечение срока действия задания на печать с резервированием	Устанавливается ограничение времени хранения принтером заданий на печать для печати позднее.
Выкл	
1 час	
4 часа	
24 часа	
1 неделя	
Примечание. Заводской настройкой по у	молчанию 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.
	Примечания.
	• "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 только метод многопроходной очистки.

Меню "Журнал проверки безопасности"

Параметр	Чтобы	
Журнал экспорта	Позволяет авторизованным пользователям экспортировать файл журнала безопасности.	
	Примечания.	
	 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	Указывает, удаляются ли файлы журнала проверки.	
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	 Указывает, как следует настроить файлы журнала проверки. Примечания. "Включить проверку" определяет принципы регистрации событий в журнал проверки безопасности и ужаленный 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" 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 	
Отправка файла журнала по эл. почте и удаление всех записей	• 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».	

Чтобы Параметр Настройка журнала (продол-Указывает, как следует настроить файлы журнала проверки. жение) Примечания. Адрес эл. почты админи-• Параметр "Адрес эл. почты администратора" определяет, будет ли стратора администратор получать автоматические уведомления об опреде-[строка из 256 символов] ленных событиях журнала. Для этого параметра можно настроить один Экспорт цифровых подписей или несколько адресов электронной почты (с разделением запятыми). Выкл • Параметр «Цифровое подписание экспортируемого материала» Вкл определяет, подписывает ли принтер автоматически каждый экспорти-Серьезность ошибок для руемый журнал безопасности. Заводской настройкой по умолчанию занесения в журнал является значение "Выкл". 0 - 7• Параметр «Важность регистрируемых событий» определяет степень Незарегистрированные значимости каждого события. Значение по умолчанию, заданное события удаленного Syslog изготовителем — 4 Нет • Параметр «Нерегистрируемые события удаленного системного Да журнала» определяет, отправляет ли принтер события на удаленный Предупреждение об очистке сервер, у которого уровень критичности выше, чем значение параметра журнала сообщений эл. «Важность регистрируемых событий». Значение по умолчанию, почты заданное изготовителем, - "Нет". Нет • Параметр "Предупреждение об очистке журнала сообщением эл. почты" определяет, оправляет ли принтер сообщение электронной Да почты администратору каждый раз, когда журнал удаляется через Предупреждение об свертыпанель управления принтера или встроенный веб-сервер. Значение по вании журнала сообщений умолчанию, заданное изготовителем, — "Нет". эл. почты • Параметр «Предупреждение о перезаписи журнала сообщением эл. Нет почты» определяет, оправляет ли принтер сообщение электронной Да почты администратору, когда записи журнала переписываются. Сообщение о заполненности Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Нет". эл. почты на % • Параметр «Предупреждение о % заполнения журнала сообщением эл. Нет почты» определяет, оправляет ли принтер сообщение электронной Да почты администратору, когда журнал достигает определенного объема Сообщение об уровне заполотведенного ему пространства. Значение по умолчанию, заданное нения на % изготовителем, - "Нет". 1-99 • Параметр «Сообщение об уровне заполнения на %» определяет, когда Предупреждение об пространство, занимаемое журналом, равно или превышает выбранное экспорте журнала значение уровня заполнения. Значение по умолчанию, заданное изготосообщений эл. почты вителем - 90 Нет • Параметр «Предупреждение об экспорте журнала сообщением эл. Да почты» определяет, оправляет ли принтер сообщение электронной почты администратору, когда журнал экспортируется. Значение по Предупреждение об умолчанию, заданное изготовителем, — "Нет". изменении параметров журнала сообщений эл. • Параметр «Предупреждение об изменении настроек журнала почты сообщением эл. почты» определяет, оправляет ли принтер сообщение Нет электронной почты администратору, когда изменяется значение параметра «Включить журнал проверки». Значение по умолчанию, Да заданное изготовителем, - "Нет". Журнал окончаний строки • Параметр "Окончания строк журнала" указывает, как будут обрабаты-LF (\n)

CR (\r)

CRLF (\r\n)

ваться окончания строк в файле журнала в зависимости от опера-

ционной системы, в которой файл будет обрабатываться или просмат-

риваться. 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 принтера.
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	Настройка принтера для включения перехода на летнее и зимнее время с учетом настройки часового пояса принтера.
Выкл	Примечание. Вкл — заводская настройка по умолчанию. При этом используется переход на летнее время, соответствующий выбранному часовому поясу.
Настройка часового пояса пользователя	Позволяет пользователю настроить часовой пояс.
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	
Включить NTP	Включение сетевого протокола времени, который синхрони-
Вкл	зирует часы на устройствах в сети.
Выкл	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Сервер NTP	Просмотр адреса сервера NTP.
Включить проверку подлинности	Включение и выключение параметров проверки подлинности.
Вкл	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является
Выкл	значение "Выкл".

Меню "Параметры"

Меню "Общие параметры"

Параметр	Назначение
Язык дисплея	Служит для выбора языка отображаемого на дисплее текста.
English	Примечание. Не все языки есть во всех моделях. Для
Francais	некоторых языков может потребоваться установка
Deutsch	специальных аппаратных модулей.
Italiano	
Espanol	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Portugues	
Suomi	
Русский	
Polski	
Greek	
Magyar	
Turkce	
Cesky	
Упрощенный китайский	
Традиционный китайский	
Корейский	
Японский	
Показать расчетный ресурс расходных	Просмотр расчетного ресурса расходных материалов на панели
материалов	управления принтера, в окне встроенного веб-сервера, в
Показать расчетный ресурс	параметрах меню и статистических отчетах об устройстве.
Не показывать расчетный ресурс	Примечание. Значение по умолчанию – "Показать расчетный ресурс".
Экономичный режим	Минимизация потребления электроэнергии, расхода бумаги или
Выкл.	специальной бумаги.
Энергосбережение	Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл". Значение
Энергосбережение/экономия бумаги	"Выкл" восстанавливает настройки принтера по умолчанию.
Бумага	
Загруженный звуковой сигнал УАПД	Определяет подачу звукового сигнала УАПД при загрузке
Включено	бумаги.
Отключено	Примечание. Активировано значение по умолчанию.
Датчик подачи нескольких листов в УАПД	Позволяет сканеру определять, когда УАДП захватывает более одного листа за раз.
Вкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".
Выкл.	,

Параметр	Назначение
Тихий режим	Снижение уровня шума, создаваемого принтером.
Выкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Вкл.	,
Запустить начальную установку	Запуск мастера настройки.
Да	
Нет	
Клавиатура	Служит для задания языка и ключевой пользовательской
Тип клавиатуры	информации для клавиатуры дисплея.
English	
Francais	
Francais Canadien	
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Greek	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Suomi	
Portugues	
Русский	
Polski	
Swiss German	
Swiss French	
Корейский	
Magyar	
Turkish	
Czech	
Упрощенный китайский	
Традиционный китайский	
Японский	
Пользовательская клавиша [x]	
Форматы бумаги	Служит для задания единиц измерения для форматов бумаги.
США	Примечания.
Метрические единицы	
	• США – значение по умолчанию.
	 Исходная настройка зависит от выбора страны или региона при первоначальной настройке.
Сканировать в диапазон портов ПК [диапазон портов]	Задает допустимый диапазон портов для принтеров, находящихся за брандмауэром, блокирующим порты.
[H.G.GOOT HOPTOD]	Примечание. 9751:Значение по умолчанию – "12000".

Параметр	Назначение
Отображаемая информация	Служит для задания элементов, отображаемых в верхних углах
Левая сторона	начального экрана.
Правая сторона	Для левой и правой стороны, выберите из следующих значений:
Пользовательский текст [х]	Отсутствует
	IP-адрес
	Имя узла
	Имя контакта
	Местоположение
	Дата и время
	Имя службы mDNS/DDNS
	Имя нулевой конфигурации
	Пользовательский текст [x]
	Наименование модели
	Примечания.
	• IP-адрес - значение по умолчанию, заданное для левой стороны.
	• Дата/время - значение по умолчанию, заданное для правой стороны.
Отображаемые сведения (продолжение)	Позволяет настраивать отображаемую информацию для
Черный тонер	черного тонера.
	Выберите один из следующих параметров:
	Когда отображать
	Не отображать
	Отобразить
	Сообщение для отображения
	По умолчанию
	Альтернативный
	По умолчанию
	[ввод текста]
	Альтернативный
	[ввод текста]
	Примечание. "Не отображать" – значение по умолчанию для параметра "Когда отображать".
Отображаемые сведения (продолжение)	Настройте отображаемую информацию для конкретных меню.
Замятие бумаги	Выберите один из следующих параметров:
Загрузите бумагу	Отобразить
Ошибки, требующие технического обслу-	Да
живания принтера	Нет
	Сообщение
	По умолчанию
	Альтернативный
	По умолчанию
	[ввод текста]
	Альтернативный
	[ввод текста]
	Примечание. Для параметра "Отображать" значение по умолчанию отсутствует.

Параметр	Назначение
Параметр Пользовательские настройки начального экрана 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	Назначение Позволяет изменять значки и кнопки, отображаемые на начальном экране. Для каждого значка можно настроить следующие параметры: Отобразить Не отображать
Профили и приложения Закладки Задания от пользователя Формы и избранное Копия карточки Сканирование в сетевое расположение MyShortcut Multi Send	Формот для доли
Формат даты ММ-ДД-ГГГГ ДД-ММ-ГГГГ ГГГГ-ММ-ДД	Формат для даты. Примечание. ММ-ДД-ГГГГ – в США настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "ДД-ММ-ГГГГ".
Формат времени 12-часовой 24-часовой	Формат для времени. Примечание. 12-часовой – значение по умолчанию.
Яркость экрана 20–100	Настройка яркости дисплея. Примечание. Значение по умолчанию – "100".
Односторонняя печать Выкл. Вкл.	Устанавливает копирование со стекла экспонирования сканера по одной странице за один раз. Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Более светлое изображение по сравнению с оригиналом Режим "Стандартная/Ожидание" Выкл. Неяркий	Задание более светлого изображения по сравнению с оригиналом. Примечания. • "Неяркий" – значение по умолчанию, если для экономичного режима задано "Энергосбережение" или "Энергос-
Яркий Индикация при ошибке	бережение/экономия бумаги". • "Яркий" – значение по умолчанию, если экономичный режим отключен или для него задано "Экономия бумаги". Включить мигание индикатора красным при возникновении
индикация при ошиоке Вкл. Выкл.	ошибки принтера. Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".

Параметр	Назначение
Звуковые сигналы	Задается громкость звукового сигнала для кнопок.
Обратная связь кнопок	Примечания.
Вкл. Выкл. Громкость	 "Вкл" – значение по умолчанию для параметра "Обратная связь кнопок". Значение по умолчанию для уровня громкости – "5".
1–10	
Тактильная обратная связь сенсорного экрана Вкл. Выкл.	Активация тактильной обратной связи сенсорного экрана. Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".
Отобразить закладки Да	Указывает, следует ли отображать закладки из области "Отложенные задания".
Нет	Примечание. Значение по умолчанию – "Да". Если выбрано значение "Да", закладки отображаются в области "Отложенные задания".
Разрешить удаление фона	Указывается разрешение на удаление фонового изображения.
Вкл. Выкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл". Фон изображения удаляется.
Разрешить пользовательские задания	Сканировать несколько заданий в один файл.
сканирования Вкл. Выкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл". Если выбрано значение "Вкл.", для некоторых заданий можно установить значение "Разрешить пользовательские задания сканирования".
Устранение замятия в сканере Уровень задания	Определяет способ повторной загрузки отсканированного задания в случае возникновения замятия в УАПД.
Уровень страницы	Примечания.
	• "Уровень задания" – значение по умолчанию.
	• Если выбрано значение "Уровень задания", 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 – "120".
Имя контакта	Указание имени для контакта.
	Примечание. Имя контакта хранится на встроенном вебсервере.
Местоположение	Указание местоположения.
	Примечание. Местоположение хранится на встроенном вебсервере.

Параметр	Назначение
Предупредительные сигналы Аварийный сигнал	Устанавливает предупредительный сигнал, когда необходимо вмешательство пользователя.
Сигнал картриджа Сигнал "Нет скрепок" Сигнал "Перфорация"	Для предупредительного сигнала каждого типа выберите один из следующих параметров: Выкл. Одинарный Непрерывный
	Примечания.
	Значение по умолчанию – "Однократный". При выборе данного значения подается несколько коротких звуковых сигналов.
	• "Выкл." — значение по умолчанию, заданное изготовителем для сигналов "Сигнал картриджа", "Нет скрепок" и "Перфорация".
	• Несколько коротких звуковых сигналов с равномерными интервалами
Таймауты Режим ожидания	Определяет продолжительность простоя (в минутах) до перехода принтера в режим пониженного энергопотребления.
Отключено 1 – 240	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 15.
Таймауты Спящий режим Отключено	Определяет промежуток времени (в минутах), по истечении которого принтер после печати задания переходит в состояние сниженного энергопотребления.
1–120	Примечания.
	• Значение по умолчанию – "20".
	• При низких значениях достигается более существенная экономия электроэнергии, но может потребоваться более длительное время прогрева.
	• Если принтер подключен к той же электрической цепи, что и осветительные приборы, а также в том случае, если наблюдается мерцание освещения, рекомендуется выбрать наименьшее значение.
	 При постоянной эксплуатации принтера следует выбрать более высокое значение. В большинстве случаев это обеспечивает готовность принтера с минимальным временем прогрева.
Таймауты	Печать задания, когда дисплей выключен.
Печать с отключенным дисплеем Разрешить печать с отключенным дисплеем Дисплей включен при печати	Примечание. Дисплей включен, когда печать является параметром, заданным по умолчанию.

Параметр	Назначение
Таймауты Таймаут режима гибернации Отключено 20 минут 1-3 часа 6 часов 1-3 дня	Задание времени задержки до перехода принтера в режим гибернации. Примечание. Значение по умолчанию – "З дня".
1-2 недели 1 месяц Таймаут режима гибернации при	Переключение принтера в режим гибернации даже при наличии
подключении Гибернация Не переходить в режим гибернации	активного соединения Ethernet или факса. Примечание. Гибернация – значение по умолчанию.
Таймауты Таймаут дисплея 15 – 300	Служит для задания продолжительности ожидания принтера в секундах, прежде чем на его дисплее отобразится состояние "Готов".
	Примечание. Значение по умолчанию – "30".
Таймауты Продление таймаута дисплея Вкл. Выкл.	Продолжение указанного задания без возврата к начальному экрану по истечении таймаута дисплея. Примечание. Значение по умолчанию – "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.
	• "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" доступен только при использовании PCL. Этот параметр не влияет на задания печати с эмуляцией PostScript.
Таймауты Таймаут ожидания Отключено	Определяет продолжительность времени (в секундах), по истечении которого отменяется выполнение задания на печать в случае отсутствия дополнительных данных.
15 – 65535	Примечания.
	• "40" — заводская настройка по умолчанию.
	 Параметр "Таймаут ожидания" доступен только в режиме эмуляции PostScript. Этот параметр не влияет на задания печати с эмуляцией PCL.

Параметр	Назначение
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.
	• Значение по умолчанию – "30".
	• Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере жесткого диска.
Устранение ошибок	Установка перезагрузки принтера при возникновении ошибки.
Автоперезагрузка Перезагружать при простое Перезагружать всегда Не перезагружать никогда	Примечание. Значение по умолчанию – "Перезагружать всегда".
Устранение ошибок Максимальное количество перезагрузок	Количество автоматических перезагрузок, которые может выполнить принтер.
1–20	Примечание. Значение по умолчанию – "2".
Восстановление печати Автопродолжение: Отключено	При возникновении определенных ситуаций в автономном режиме и их сохранении в течение указанного периода времени печать на принтере автоматически возобновляется.
5 – 255	Примечание. Значение по умолчанию – "Отключено".
Восстановление печати Восстановление после замятия Вкл. Выкл. Автовыбор	Определяет, должен ли принтер повторять печать замятых страниц.
	Примечание. Значение по умолчанию – "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.
Восстановление печати	Настройка автоматической проверки замятия бумаги.
Помощник при замятиях Вкл. Выкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".
Восстановление печати Защита страницы:	Успешная печать страниц, которые могут не распечатываться в другом режиме.
Выкл.	Примечания.
Вкл.	• Значение по умолчанию – "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	Определение реакции принтера в состоянии ожидания на кратковременное нажатие кнопки "Спящий режим".
Не выполнять действий Спящий режим	Примечание. "Спящий режим" – значение по умолчанию.
Гибернация	

Параметр	Назначение
Нажмите и удерживайте кнопку перехода в режим ожидания	Определение реакции принтера в состоянии ожидания на длинное нажатие кнопки "Спящий режим".
Не выполнять действий Спящий режим Гибернация	Примечание. "Ничего не делать" – значение по умолчанию.
Настройки производителя Не восстанавливать Восстановить сейчас	Восстановление значений по умолчанию для всех параметров принтера кроме настроек меню "Сеть/Порты". Примечания.
	 Значение по умолчанию – "Не восстанавливать". При выборе команды "Восстановить сейчас" все загруженные файлы, хранящиеся в оперативной памяти, удаляются. Ресурсы, загруженные во флэш-память, не затрагиваются.
Экспортировать файл конфигурации Экспорт	Экспорт конфигурации файла принтера на флэш-накопитель.

Меню «Параметры копирования»

Параметр	Использование
Тип содержимого	Задание содержимого оригинала.
Текст	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, —
Графика	«Текст/фото».
Текст/фото	
Фото	
Источник содержимого	Определение способа изготовления оригинала.
Монохромный лазерный	Примечание. Монохромная лазерная печать — заводской параметр
Цветной лазерный	по умолчанию.
Струйный принтер	
Фото/пленка	
Журнальный	
Газетный	
Нажмите клавишу	
Другие	

Параметр	Использование
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.
	• 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-стор. на 2-стор. – оригинал и копия содержат печатное изображение на обеих сторонах.
Экономия бумаги	Копируйте два или четыре листа документа на одной странице.
Выкл.	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является
2 стр. книжная	значение «Выкл.».
2 стр. альбомная	
4 стр. книжная 4 стр. альбомная	
Печать границ страницы	Указание необходимости печати рамки страниц.
Вкл. Выкл.	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.».
Разбор по копиям (1,1,1) (2,2,2)	Определение последовательности выдачи страниц при печати нескольких копий.
(1,2,3) (1,2,3)	Примечание. «(1,2,3) (1,2,3)» — заводская настройка по умолчанию.
Перфорация	Укажите тип перфорации в заданиях печати или копирования.
Выключить	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является
2 отверстия	значение «Выкл.».
3 отверстия	
4 отверстия	
Прошивка	Включение или отключение брошюровщика.
Выключить	Примечания.
Вкл.	• Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.».
	• Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.

Параметр	Использование
Формат оригинала Letter	Указание формата оригинала документа.
Legal Executive Folio Statement Oficio (Mexico) Universal Автораспознавание формата Смешанный формат А4 А5 А6 JIS B5 Сложный материал формата Letter Сложный материал формата A5 Сложный материал формата Legal Сложный материал формата кари Сложный формат Визитная карточка З х 5 дюймов 4 х 6 дюймов Личная карточка	 Примечания. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для США, — Letter. Международной заводской настройкой по умолчанию является значение «А4».
Источник бумаги для копий Лоток [x] Автовыбор формата Многоцелевое устройство подачи	Указание источника бумаги для заданий копирования. Примечание. По умолчанию используется лоток 1.
Разделители прозрачных пленок Вкл. Выкл.	Размещение листа бумаги между прозрачными пленками. Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.».
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

Параметр	Использование
Выходной лоток Стандартный лоток Лоток [x]	Указать выходной лоток, используемый для задания копирования. Примечания. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Стандартный выходной лоток". «Лоток [x]» — появляется только если установлен как минимум один дополнительный выходной лоток.
Количество копий 1-999	Определение количества копий для задания копирования. Примечание. «1» — заводская настройка по умолчанию.
Верхний/нижний колонтитул [Местоположение] Выкл Дата/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. • Слева сверху • Сверху посредине • Справа сверху • Слева снизу • Снизу посредине • Справа снизу Примечания. • Для параметра местоположения заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.». • «Все страницы» – заводская настройка по умолчанию для параметра «Печать на». Указание текста наложения, который распечатывается на каждой
Конфиденциальная Копирование Черновой Срочно Пользовательский Выкл.	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. Выключить	Позволяет копировать документ, содержащий бумагу разного формата, в одном задании копирования. Примечания. • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.». • Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлен рабочий жесткий диск принтера.

Параметр	Использование
Разрешить сохранить как код быстрого доступа	Сохранить пользовательские настройки копирования в виде клавиш быстрого доступа.
Вкл. Выкл.	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.».
Удаление фона	Регулирование степени видимости фона, видимого на копии.
от -4 до 4	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение «0».
Автоцентрирование	Автоматически расположить содержимое по центру страницы.
Выкл. Вкл.	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.».
Выпадение цвета Выпадение цвета Нет	Определяет, какой цвет опускается при сканировании, а также настраивает параметр выпадения цвета для порогового значения каждого цвета.
Красный	Примечания.
Зеленый Синий	 «Нет» – заводская настройка по умолчанию для параметра «Выпадение цвета».
Порог по умолчанию для красного цвета 0-255	 «128» – заводская настройка по умолчанию для порогового значения каждого цвета.
Порог по умолчанию для зеленого цвета 0–255	
Порог по умолчанию для синего цвета 0–255	
Контрастность	Задать контрастность, используемую для задания копирования.
0-5 Оптимизация в зависимости от содержимого	Примечание. Заводская настройка по умолчанию – «Оптимизация в зависимости от содержимого».
Зеркальное отражение	Создание зеркального отображения оригинала документа.
Выкл. Вкл.	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.».
Негатив изображения	Создать изображение негатива для оригинала.
Выкл. Вкл.	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.».
Затенение деталей	Настроить затенение деталей, видимых на копии.
от -4 до 4	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0
Датчик подачи нескольких листов УАПД	Позволяет сканеру определять, когда УАП захватывает более одного листа бумаги за раз.
Вкл. Выключить	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл».
Сканир. от края до края	Разрешение сканирования оригинального документа от края до края.
Выключить Вкл.	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.».

Параметр	Использование
Резкость 1–5	Настроить степень резкости копии. Примечание. «З» — заводская настройка по умолчанию.
Образец копии Выкл. Вкл.	Создать образец копии оригинала. Примечания. • 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
Восстановить заводские настройки по умолчанию	Восстановление всех заводских настроек факса по умолчанию.
Оптимизация совместимости факса	Оптимизация совместимости факса с другими факсимильными аппаратами.
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.
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.
	• Значение по умолчанию – "Выкл".
	 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 этому параметру.
Использование памяти	Определяет распределение энергонезависимой памяти между
Все полученные	заданиями отправки и приема факсов
В основном прием	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготови-
Равно	телем, — "Поровну".
В основном отправка	
Все отправленные	

Назначение
Указывается разрешение на отмену заданий факса.
Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Разрешить".
Задание типа используемого шаблона АОН.
Определяет направление, в котором выполняется маскирование цифр номера исходящего факса.
Примечания.
 Значение по умолчанию – "Выкл".
 Количество скрываемых символов задается параметром "Маскируемые цифры".
Определяет количество цифр, маскируемых в номере исходящего факса.
Примечание. Значение по умолчанию – "0".
 Настройка титульной страницы факса. Примечания. "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	Задает качество в точках на дюйм (dpi). Чем выше разрешение,
Стандартный	тем лучше качество печати; однако при этом увеличивается
Высокое 200 dpi	время передачи исходящих факсов.
Сверхвысокое 300 dpi	Примечание. Значение по умолчанию – "Стандартное".
Наивысшее 600 dpi	
Формат оригинала	Указание размера оригинала документа.
Letter (по умолчанию)	Примечание. Для США "Смешанный формат" – настройка по
Legal	умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем
Executive	для других стран — "А4".
Folio	
Statement	
Oficio (Мехико)	
Universal	
Автораспознавание формата	
Смешанный формат	
A4	
A5	
A6	
JIS B5	
Пользовательский формат сканиро-	
вания [х]	
Оригинал книги	
Визитные карточки	
3 x 5"	
4 x 6"	
Стороны (двусторонняя печать)	Указание ориентации оригиналов, загруженных в УАПД для
Выкл.	двустороннего сканирования.
Длинная сторона	Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Короткая сторона	
Тип содержимого	Указание содержимого оригинала.
Текст	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является
Графика	значение "Текст".
Текст/фото	
Фото	
Источник содержимого	Определение способа изготовления оригинала.
Монохромный лазерный	Примечание. Монохромная лазерная печать — заводской
Цветной лазерный	параметр по умолчанию.
Для струйных принтеров	
Фото/Пленка	
Журнал	
Газета	
Пресса	
Другое	
Плотность	Делает документ более светлым или темным.
1–9	Примечание. Значение по умолчанию – "5".
	применание. Эпачение по умолчанию - э .

Параметр	Назначение
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	Служит для включения или отключения режима скрытого набора номера коммутатором без тонального сигнала набора номера.
Нет	Примечание. Значение по умолчанию – "Нет".
Включить ЕСМ Да	Включение или отключение режима коррекции ошибок для заданий факсимильной связи.
Нет	Примечание. Значение по умолчанию – "Да".
Включить сканирование с передачей по факсу Вкл. Выкл.	Позволяет передавать отсканированный факсы на принтер. Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".
Драйвер на факс Да	Разрешить передачу факсимильных заданий через драйвер печати.
 Нет	Примечание. Значение по умолчанию – "Да".
Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа	Сохраняет номера факсов в виде кодов быстрого доступа в принтере.
Вкл. Выкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".
Режим набора	Указание режима набора.
Звук Импульсный	Примечание. "Тональный" - настройка по умолчанию.
Максимальная скорость 2400	Определяет максимальную скорость передачи данных факсимильного сообщения.
4800 9600 14400 33600	Примечание. Значение по умолчанию – "33600".
Пользовательское задание на сканирование	Сканирует документ, содержащий бумагу разного формата, в один файл.
Вкл.	Примечания.
Выкл.	• Значение по умолчанию – "Выкл".
	 Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.

Параметр	Назначение
Предварительный просмотр сканирования Вкл.	Определяет режим предварительного просмотра для заданий сканирования. Примечания.
Выкл.	
	• Значение по умолчанию – "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	Указание цвета для исключения, а также настраивает параметр выпадения цвета для порогового значения каждого цвета. Примечания.
Красный Зеленый Синий	"Нет" – заводская настройка по умолчанию для параметра "Выпадение цвета". "128" – заводская настройка по умолчанию для порогового
Порог по умолчанию для красного цвета 0 – 255 Порог по умолчанию для зеленого цвета 0 – 255 Порог по умолчанию для синего цвета 0 – 255	значения каждого цвета.
Контрастность	Задание контрастности сканируемого изображения.
0–5 Оптимизация в зависимости от содер- жимого	Примечание. Значение по умолчанию – "Оптимизация в зависимости от содержимого".
Зеркальное отображение	Создание зеркального отображения оригинала документа.
Выкл. Вкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Негатив изображения	Создание изображения негатива для оригинала.
Выкл. Вкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Темные детали	Служит для настройки затенения видимых деталей.
с -4 до 4	Примечание. Значение по умолчанию – "0".
Датчик подачи нескольких листов в УАПД	Позволяет сканеру определять, когда УАДП захватывает более одного листа за раз.
Вкл. Выкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".

Параметр	Назначение
Сканировать от края до края Выкл.	Указание, выполняется ли сканирование оригинала от края до края.
Вкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Резкость	Настройка резкости факса.
1–5	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. Значение по умолчанию – "Вкл".

Параметры приема факсов

Параметр	Назначение
Разрешить прием факсов Вкл. Выкл.	Позволяет принтеру получать задания факса. Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".
Включить идентификатор вызывающего абонента Вкл. Выкл.	Отображение идентификатора абонента всех входящих факсов. Примечание. Значение по умолчанию – "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	Настройка принтера для приема факсов автоматически. Примечание. Значение по умолчанию – "Да".

Параметр	Назначение
Код ответа вручную 0-9	Введите код вручную на клавиатуре телефона, чтобы начать прием факса.
	Примечания.
	• Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 9.
	• 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. Значение по умолчанию – "Вкл".
Устройство подачи	Указывает устройство подачи для печати входящих факсов.
Автовыбор	Примечание. Значение по умолчанию – "Авто".
Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи	
Стороны (двусторонняя печать)	Включение двусторонней печати для входящих факсов.
Выкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Вкл.	Tiprime latities on a forme he yillor harme Ballot .
Страницы-разделители Выкл.	Позволяет принтеру включать страницы-разделители для входящих факсов.
Перед заданием	Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
После задания	CRUNKIT REGUNACIONES MOTORINANO SUMORIA NO MOTORIO EO ROJOTOS
Источник страницы-разделителя Лоток [x]	Служит для указания источника бумаги, из которого подаются страницы-разделители.
Многоцелевое устройство подачи	Примечание. По умолчанию используется лоток 1.
Выходной лоток	Определяет выходной лоток для принятых факсов.
Стандартный лоток	Примечание. Значение по умолчанию – "Стандартный выходной
Лоток [х]	лоток".
Нижний колонтитул Вкл.	Печать информации о передаче внизу каждой страницы принятого факса.
Выкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Максимальная скорость 2400	Определяет максимальную скорость передачи данных для принимаемых факсов.
4800	Примечание. Значение по умолчанию – "33600".
9600	
14400 33600	
Пересылка факса	Включение пересылки принятых факсов другим получателям.
Печать	Примечание. Значение по умолчанию – "Печатать".
Печать и отправка	The same of the former to your farming the same of the
Переслать	

Параметр	Назначение
Пересылка Факс Электронная почта FTP LDSS eSF	Определяет тип получателя, которому пересылается факс. Примечания. • 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. Список запрещенных факсов	Включение блокирования входящих факсов, передаваемых с устройств с неизвестным идентификатором станции или факса. Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл". Включение списка номеров запрещенных факсов, хранящихся в принтере.
Откладывание факсов Режим отложенной факсимильной связи Выкл. Всегда вкл Вручную Запланированный Планирование отложенных факсов	Включить задержку печати на принтере полученных факсов до соответствующей команды пользователя. Разблокирование отложенных факсов можно произвести вручную или в запланированный день и час. Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Перфорация Выкл. Вкл.	Указывает место перфорации отпечатков. Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Сшивание Выкл. 1 скоба	Служит для задания прошивки отпечатков. Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Разрешить получение цветного факса Вкл. Выкл.	Позволяет принтеру получать цветные факсы и распечатывать их в оттенках серого. Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".

Параметры журнала факсов

Параметр	Назначение
Журнал передачи Печатать журнал	Включение печати журнала передачи после выполнения каждого задания факсимильной связи.
Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Примечание. Значение по умолчанию – "Печатать журнал".
Журнал ошибок при приеме	Включить печать полученного журнала ошибок.
Не печатать никогда Печатать при ошибке	Примечание. "Не печатать" – настройка по умолчанию.

Параметр	Назначение
Автоматическая печать отчетов Вкл. Выкл.	Включение автоматической печати журналов факсимильной связи. Примечания. Значение по умолчанию – "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. Значение по умолчанию – "Вкл".
Включить журнал вызовов Вкл. Выкл.	Разрешает доступ к журналу вызовов факса. Примечание. Значение по умолчанию – "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	Указание громкости динамика: высокая или низкая. Примечание. Значение по умолчанию – "Высокое".
Громкость звонка Выкл. Вкл.	Включение или отключение звука звонка. Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".

Ответ включен

Параметр	Назначение
Все звонки	Определяет шаблоны звонка при ответе принтера на звонки.
Только один звонок	Примечание. "Все звонки" – настройка по умолчанию.
Только двойной звонок	. ,
Только тройной звонок	
Только единичные или двойные звонки	
Только единичные или тройные звонки	
Только двойной или тройной звонок	

Меню "Режим факса (Настройка сервера факсов)

Режим факсов служит для передачи заданий факсимильной связи серверу факсов.

Параметр	Назначение
В формат	Введите информацию факса.
Обратный адрес	
Тема	
Сообщение	
Настройка SMTP	Задает данные настройки SMTP.
Первичный шлюз SMTP	Отображает информацию о порте сервера SMTP.
Вторичный шлюз SMTP	
Формат изображения	Укажите формат изображения.
PDF (.pdf) XPS (.xps) TIFF (.tif)	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "PDF (.pdf)".
Тип содержимого	Указание содержимого оригинала.
Текст Графика Текст/фото Фото	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Текст/Фото".
Источник содержимого	Определяет способ создания оригинала.
Монохромный лазерный Цветной лазерный Для струйных принтеров Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Примечание. Монохромная лазерная печать — заводской параметр по умолчанию.
Разрешение факса	Задает качество в точках на дюйм (dpi).
Стандартный Высокое 200 dpi Сверхвысокое 300 dpi Наивысшее 600 dpi	Примечание. Значение по умолчанию – "Стандартное".

Параметр	Назначение
Плотность	Делает документ более светлым или темным.
1–9	Примечание. Значение по умолчанию – "5".
Ориентация	Указание ориентации отсканированного изображения.
Книжная	Примечание. Значение по умолчанию — "Книжная".
Альбомная	
Формат оригинала	Указание размера оригинала документа.
Letter (по умолчанию)	Примечание. Для США "Смешанный формат" – настройка
Legal	по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготови-
Executive	телем для других стран — "А4".
Folio	
Statement	
Oficio (Мехико)	
Universal	
Автораспознавание формата	
Смешанный формат	
A4	
A5	
A6	
JIS B5	
Сложный материал формата Letter	
Сложный материал формата А5	
Сложный материал формата Legal	
Сложный материал формата А4	
Пользовательский формат сканирования [x]	
Оригинал книги	
Визитные карточки	
3 x 5 "	
4 x 6 "	
Использовать многостраничные файлы TIFF	
Вкл.	ничными файлами TIFF. При сканировании многостраничного
Выкл.	документа для факса создается либо один файл TIFF, содержащий все страницы, либо несколько файлов TIFF, каждый из которых содержит по одной странице документа.
	Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".
Включить аналоговый прием	Позволяет получать аналоговые факсы.
Выкл.	
выкл. Вкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
DMI.	

Меню "Параметры электронной почты"

Параметр	Назначение
Настройка сервера электронной почты	Указание сведений о сервере электронной почты.
Тема	
Сообщение	
Имя файла	

Параметр	Назначение
Настройка сервера электронной почты Передать мне копию	Отправлять копию сообщения электронной почты отправителю.
Не отображается	Примечание. "Никогда" — заводская настройка по
Вкл. по умолчанию	умолчанию.
Выкл. по умолчанию	
Всегда вкл	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Настройка сервера электронной почты	Указывает на максимальный размер эл. письма
Максимальный размер электронной почты 0-65535 КБ	Примечание. Эл. письма больше указанного размера не отправляются.
Настройка сервера электронной почты Сообщение о недопустимом размере	Отправлять сообщения при превышении допустимого размера сообщения электронной почты.
Настройка сервера электронной почты	Указывает имя домена, например, имя домена организации, а затем ограничивает адреса получателей сообщений
Ограничить получателей	электронной почты до одного этого имени домена
	Примечания.
	 Электронную почту можно отправить только на указанный домен.
	• Допускается задание только одного домена.
Настройка сервера электронной почты	Определяет параметры сервера Web Link для электронной
Настройка Web Link	почты.
Сервер	Примечание. Символы * : ? < > недопустимы в имени
Вход	пути.
Пароль	
Путь	
Имя файла	
Web Link	
Формат	Указать формат.
PDF (.pdf)	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготови-
TIFF (.tif)	телем, — "PDF (.pdf)".
JPEG (.jpg)	
XPS (.xps)	
RTF (.rtf)	
TXT (.txt)	

для параметра жается только
м жестком
араметров
Іля параметра
ввести пароль.
нное изготови-
ла.
ь — заводской
ажений
Π".
сканирования.
нное изготови-
м.
бражения.
нное изготови-

Параметр	Назначение
Формат оригинала	Указание размера оригинала документа.
Letter (по умолчанию) Legal Executive Folio Statement Oficio (Мехико) Universal Автораспознавание формата Смешанный формат А4 А5 А6 JIS B5 Сложный материал формата Letter Сложный материал формата A5 Сложный материал формата Legal Сложный материал формата A4 Наст.разм.скан.изобр. [х] Оригинал книги Визитные карточки 3 x 5 " 4 x 6 "	Примечание. Для США Letter – настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "А4".
Стороны (двусторонняя печать) Выкл. Длинная сторона Короткая сторона	Указание ориентации оригиналов, загруженных в УАПД для двустороннего сканирования. Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Качество JPEG Оптимизация в зависимости от содержимого 5–90	Задание качества фотоизображения JPEG, в зависимости от размера файла и качества изображения. Примечание. Значение по умолчанию – "Оптимизация в зависимости от содержимого".
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.
Отпрлять изображения по эл. почте как Вложение Web Link	Указание способа передачи изображений. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Вложение".

Параметр	Назначение
Использовать многостраничные файлы TIFF Вкл. Выкл.	Предлагается выбор между одностраничным и многостраничным 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.
	Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".
Сжатие TIFF LZW JPEG	Указание используемого формата для сжатия файлов TIFF. Примечание. LZW (по Гринвичу) — заводское значение по умолчанию.
Журнал передачи Печатать журнал Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Включение печати журнала передачи после выполнения каждого задания электронной почты. Примечание. Значение по умолчанию – "Печатать 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 электронной почты. Примечания. Значение по умолчанию – "Стандартный выходной лоток". "Лоток [x]" — появляется только если установлен как минимум один дополнительный выходной лоток.
Глубина цвета в битах при передаче 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.
Польз. задание на сканирование Вкл. Выкл.	Копирование документов, содержащих страницы разного формата Примечания. • Значение по умолчанию – "Выкл". • Этот пункт меню отображается только при установленном и отформатированном жестком диске.
Предварительный просмотр сканирования Вкл. Выкл.	Определяет режим предварительного просмотра для заданий сканирования. Примечания. • Значение по умолчанию – "Выкл". • Этот пункт меню отображается только при установленном и отформатированном жестком диске.
Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа Вкл. Выкл.	Сохранение адреса электронной почты для быстрого доступа. Примечания. • Значение по умолчанию – "Вкл". • Если выбрано значение "Выкл", кнопка "Сохранение в виде кода быстрого доступа" не отображается на экране "Назначение электронной почты".

Параметр	Назначение
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 сбалансированных цветов отпечатков.
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, а также настраивает параметр выпадения цвета для порогового значения каждого цвета. Примечания. • "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 – "Оптимизация в зависимости от содержимого".
Зеркальное отображение Выкл. Вкл.	Создание зеркального отображения оригинала документа. Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Негатив изображения Выкл. Вкл.	Создание изображения негатива для оригинала. Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Темные детали с -4 до 4	Регулировка степени видимости темных деталей на сканированном изображении. Примечание. Значение по умолчанию – "0".
Датчик подачи нескольких листов в УАПД Вкл. Выкл.	Позволяет сканеру определять, когда УАДП захватывает более одного листа за раз. Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".
Сканир. от края до края Выкл. Вкл.	Указание, выполняется ли сканирование оригинала от края до края. Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Резкость 1–5	Настройка степени резкости на сканированном изображении. 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.

Параметр	Назначение
Использовать сс:/bcc:	Разрешение использования полей "Копия:" и "Скрытая копия:".
_	
Вкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".

Меню "Параметры FTP"

Параметр	Назначение
Формат PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) RTF (.rtf) TXT (.txt)	Указать формат. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "PDF (.pdf)".
Параметры PDF Версия PDF 1.2–1.7 А–1а Сжатие PDF Стандартная Высокая Защищенный PDF Выкл. Вкл. PDF с поиском Выкл. Вкл.	Настройка параметров PDF. Примечания. 1.5 – версия PDF по умолчанию. "Нормальное" – значение по умолчанию для параметра "Сжатие PDF". "Выкл." – значение по умолчанию для параметров "Защищенный PDF" и "PDF с поиском". Для параметра "Защищенный PDF" требуется дважды ввести пароль.
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	Определение способа изготовления оригинала. Примечание. Монохромная лазерная печать — заводской параметр по умолчанию.
Цветной Выкл. Вкл.	Указание режима обработки цветных изображений принтером. Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".

Параметр	Назначение
Разрешение	Указание разрешения в точках на дюйм (dpi) для сканирования.
75 dpi	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготови-
150 dpi	телем, — 150 dpi.
200 dpi	
300 dpi	
400 dpi	
600 dpi	
Плотность	Делает документ более светлым или темным.
1–9	Примечание. Значение по умолчанию – "5".
Ориентация	Указание ориентации отсканированного изображения.
Книжная	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготови-
Альбомная	телем, — "Книжная".
Формат оригинала	Указание размера оригинала документа.
Letter (по умолчанию)	Примечание. Для США Letter – настройка по умолчанию.
Legal	Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других
Executive	стран — "А4".
Folio	
Statement	
Oficio (Мехико)	
Universal	
Автораспознавание формата	
Смешанный формат	
A4	
A5	
A6	
JIS B5	
Сложный материал формата Letter	
Сложный материал формата А5	
Сложный материал формата Legal	
Сложный материал формата А4	
Пользовательский формат сканиро- вания [x]	
Оригинал книги	
Визитные карточки	
3 x 5"	
4 x 6"	
Стороны (двусторонняя печать)	Указание ориентации оригиналов, загруженных в УАПД для
Выкл.	двустороннего сканирования.
Длинная сторона	Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Короткая сторона	, ,

Параметр	Назначение
Качество JPEG Оптимизация в зависимости от содержимого	Задание качества изображения JPEG в зависимости от размера файла и качества изображения.
	Примечания.
5–90	 Значение по умолчанию – "Оптимизация в зависимости от содержимого".
	• При значении 5 уменьшается размер файла, однако качество изображения ухудшается.
	• Значение 90 обеспечивает наилучшее качество изображения, однако файл имеет очень большой размер.
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.
	Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".
Сжатие TIFF LZW JPEG	Указание используемого формата для сжатия файлов TIFF. Примечание. LZW (по Гринвичу) — заводское значение по умолчанию.
Журнал передачи	Указание о печати журнала передачи.
Печатать журнал Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Примечание. Значение по умолчанию – "Печатать журнал".
Источник бумаги для журналов	Указание источника бумаги для печати журналов FTP.
Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи	Примечание. По умолчанию используется лоток 1.
Выходной лоток при печати журналов	Указание выходного лотка для журнала FTP.
Стандартный лоток	Примечания.
Лоток [x]	• Значение по умолчанию – "Стандартный выходной лоток".
	• "Лоток [x]" - появляется только если установлен как минимум один дополнительный лоток.

Параметр	Назначение
Битовая глубина при передаче 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.
Сканирование пользовательского задания	Копирование документов, содержащих страницы разного формата Примечания.
Вкл. Выкл.	• Значение по умолчанию – "Выкл".
	• Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.
Предварительный просмотр сканирования	Определяет режим предварительного просмотра для заданий сканирования.
Вкл.	Примечания.
Выкл.	• Значение по умолчанию – "Выкл".
	• Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.
Разрешить сохранение в виде кода быстрого доступа Вкл. Выкл.	Позволяет создавать коды быстрого доступа для адресов FTP. Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".
Удаление фона с -4 до 4	Регулирование степени видимости фона, видимого на копии. Примечание. Значение по умолчанию – "0".
Цветовой баланс Голубой – красный Пурпурный – зеленый Желтый – синий	Включение равного баланса в цветах сканированного изображения.
Выпадение цвета Выпадение цвета	Указание цвета для исключения, а также настраивает параметр выпадения цвета для порогового значения каждого цвета.
Отсутствует	Примечания.
Красный Зеленый	• "Нет" – заводская настройка по умолчанию для параметра "Выпадение цвета".
Синий Порог по умолчанию для красного цвета	• "128" – заводская настройка по умолчанию для порогового значения каждого цвета.
0 – 255	
Порог по умолчанию для зеленого цвета	
0 – 255 Порог по умолчанию для синего цвета 0 – 255	

Параметр	Назначение
Контрастность	Указание контрастности выходного документа.
0–5 Оптимизация в зависимости от содер- жимого	Примечание. Значение по умолчанию – "Оптимизация в зависимости от содержимого".
Зеркальное отображение	Создание зеркального отображения оригинала документа.
Выкл. Вкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Негатив изображения	Создание изображения негатива для оригинала.
Выкл. Вкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Темные детали с -4 до 4	Регулировка степени видимости темных деталей на сканированном изображении.
	Примечание. Значение по умолчанию – "0".
Датчик УАДП подачи нескольких листов	Позволяет сканеру определять, когда УАДП захватывает более одного листа за раз.
Выкл. Вкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".
Сканировать от края до края Выкл.	Указание, выполняется ли сканирование оригинала от края до края.
Вкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Резкость	Указание степени резкости на сканированном изображении.
1–5	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".

Меню флэш-диска

Параметры сканирования

Параметр	Назначение
Формат	Указать формат.
PDF (.pdf)	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготови-
TIFF (.tif)	телем, — "PDF (.pdf)".
JPEG (.jpg)	
XPS (.xps)	
RTF (.rtf)	
TXT (.txt)	

Параметр	Назначение
Параметры PDF	Настройка параметров PDF.
Версия PDF	Примечания.
1.2–1.7	• 1.5 – версия PDF по умолчанию.
A-1a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A–1b	 "Нормальное" – значение по умолчанию для параметра "Сжатие PDF". Этот пункт меню отображается только при
Сжатие PDF	установленном и отформатированном жестком диске.
Стандартная	• "Выкл." – значение по умолчанию для параметров
Высокая	"Защищенный PDF" и "PDF с поиском". Для параметра
Защищенный PDF	"Защищенный PDF" требуется дважды ввести пароль.
Выкл.	
Вкл.	
PDF с поиском	
Выкл.	
Вкл.	
Тип содержимого	Указание содержимого оригинала.
Текст	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготови-
Графика	телем — "Текст/Фото".
Текст/фото	
Фото	
Источник содержимого	Определение способа изготовления оригинала.
Монохромный лазерный	Примечание. Монохромная лазерная печать — заводской
Цветной лазерный	параметр по умолчанию.
Для струйных принтеров	
Фото/Пленка	
Журнал	
Газета	
Пресса	
Другое	
Цветной	Указание режима обработки цветных изображений принтером.
Вкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".
Выкл.	
Разрешение	Определяет разрешение в точках на дюйм (dpi) для сканирования.
75 dpi	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготови-
150 dpi	телем, — 150 dpi.
200 dpi	
300 dpi	
400 dpi	
600 dpi	
Плотность	Делает документ более светлым или темным.
1–9	Примечание. Значение по умолчанию – "5".
Ориентация	Указание ориентации отсканированного изображения.
Книжная	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготови-
Альбомная	телем, — "Книжная".

Параметр	Назначение
Формат оригинала	Указание размера оригинала документа.
Letter (по умолчанию)	Примечание. Для США Letter – настройка по умолчанию.
Legal	Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других
Executive	стран — "А4".
Folio	
Statement	
Oficio (Мехико)	
Universal	
Автораспознавание формата	
Смешанный формат	
A4	
A5	
A6	
JIS B5	
Сложный материал формата Letter	
Сложный материал формата А5	
Сложный материал формата Legal	
Сложный материал формата А4	
Пользовательский формат сканиро- вания [x]	
Оригинал книги	
Визитные карточки	
3 x 5 "	
4 x 6 "	
Стороны (двусторонняя печать) Выкл.	Указание ориентации оригиналов, загруженных в УАПД для двустороннего сканирования.
Длинная сторона	Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Короткая сторона	
Качество JPEG Оптимизация в зависимости от содер-	Задание качества фотоизображений JPEG в зависимости от размера файла и качества.
жимого	Примечание. Значение по умолчанию – "Оптимизация в зависи-
5–90	мости от содержимого".
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	Задает 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	Задает качество фотоизображения в зависимости от размера файла и качества изображения.
	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 50.

Параметр	Назначение
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.
	Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".
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.
Сканирование пользовательского задания	Копирование документов, содержащих страницы разного формата
Вкл.	Примечания.
Выкл.	• Значение по умолчанию – "Выкл".
	• Этот пункт меню отображается только при установленном и отформатированном жестком диске.
Предварительный просмотр сканирования	Определяет режим предварительного просмотра для заданий сканирования.
Вкл.	Примечания.
Выкл.	• Значение по умолчанию – "Выкл".
	• Этот пункт меню отображается только при установленном и отформатированном жестком диске.
Удаление фона	Настройка степени видимости фона на сканированном изобра-
с -4 до 4	жении.
	Примечание. Значение по умолчанию – "0".
Цветовой баланс Голубой – красный Пурпурный – зеленый Желтый – синий	Включение сбалансированных цветов отпечатков.
Выпадение цвета Выпадение цвета Отсутствует	Указание цвета для исключения, а также настраивает параметр выпадения цвета для порогового значения каждого цвета.
Красный Зеленый	Примечания. • "Нет" – заводская настройка по умолчанию для параметра "Выпадение цвета".
Синий Порог по умолчанию для красного цвета 0 – 255	• "128" – заводская настройка по умолчанию для порогового значения каждого цвета.
Порог по умолчанию для зеленого цвета	
0 – 255 Порог по умолчанию для синего цвета	
0 – 255	

Параметр	Назначение
Контрастность 0-5 Оптимизация в зависимости от содержимого	Указание контрастности выходного документа. Примечание. Значение по умолчанию – "Оптимизация в зависимости от содержимого".
Зеркальное отображение Выкл. Вкл.	Создание зеркального отображения оригинала документа. Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Негатив изображения Выкл. Вкл.	Создание изображения негатива для оригинала. Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Темные детали с -4 до 4	Регулировка степени видимости темных деталей на сканированном изображении. Примечание. Значение по умолчанию – "0".
Сканировать от края до края Выкл. Вкл.	Указание, выполняется ли сканирование оригинала от края до края. Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Резкость 1–5	Настройка степени резкости на сканированном изображении. 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".

Параметры печати

Параметр	Назначение
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]	Определяет устройство подачи бумаги по умолчанию для всех заданий на печать.
Многоцелевое устройство подачи	Примечание. По умолчанию используется лоток 1.
Выбор бумаги вручную	
Конверт вручную	
Разобрать (1,1,1) (2,2,2)	Формирование стопок последовательных страниц при печати нескольких копий.
(1,2,3) (1,2,3)	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "(1,2,3) (1,2,3)".
Стороны (двусторонняя	Активировать двустороннюю печать для входящих заданий печати.
печать)	Примечание. "1-сторонняя" – настройка по умолчанию.
1-сторонняя	
2-сторонняя	

Параметр	Назначение
Сшивание	Служит для задания прошивки отпечатков.
Выкл. Вкл.	Примечания.
	• Значение по умолчанию – "Выкл".
	• Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.
Перфорация	Указывает перфорацию отпечатков.
Выкл.	Примечания.
Вкл.	• Значение по умолчанию – "Выкл".
	• Этот пункт меню отображается только при установке поддерживаемого брошюровщика-перфоратора.
Режим перфорации 2 отверстия	Служит для задания количества отверстий, которые необходимо проделывать на отпечатках.
3 отверстия	Примечания.
4 отверстия	• Для США "3 отверстия" – настройка по умолчанию. "4 отверстия" – заводская настройка по умолчанию для других стран.
	• Этот пункт меню отображается только при установке поддерживаемого брошюровщика-перфоратора.
Переплет при двусто- ронней печати	Определяет сшивание двусторонних страниц относительно ориентации страницы.
Длинная сторона	Примечания.
Короткая сторона	• 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).
Ориентация экономии бумаги	Определяет ориентацию листа, на котором распечатывается несколько страниц документа.
Автовыбор	Примечание. Значение по умолчанию – "Авто".
Альбомная	
Книжная	
Экономия бумаги Выкл.	Указывает на то, что на одной стороне листа бумаги требуется распечатывать изображения нескольких страниц.
2 стр	Примечания.
3 стр	• Значение по умолчанию – "Выкл".
4 стр	 Значение по умолчанию – выкл . При выборе числового значения на одной стороне листа распечатывается
6 стр	соответствующее количество изображений страниц.
9 стр	, and the second
12 стр	
16 стр	
Граница экономии бумаги	Печать границы на каждом изображении страницы.
Отсутствует Сплошной	Примечание. Заводская настройка по умолчанию - "Нет".
Сплошнои	

Параметр	Назначение
Порядок экономии бумаги Горизонтальный Обратный горизонтальный Обратный вертикальный Вертикальный	Служит для задания положения изображений нескольких страниц. Примечания. • Значение по умолчанию – "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. Значение по умолчанию – "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. При выборе значения "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-разде- лителя 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 – "Не печатать".

Меню "Параметры OCR"

Параметр	Назначение
Автоповорот Вкл.	Автоматическое определение ориентации отсканированных документов.
Выкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".
Очистить Выкл. Вкл.	Удаление точек на отсканированном изображении. Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".
Обнаружение инверсии Вкл. Выкл.	Распознавание и создание редактируемого текста при белом шрифте на черном фоне. Примечание. Значение по умолчанию – "Вкл".
Автоматическое повышение контра- стности	Автоматическая регулировка контрастности для улучшения качества OCR.
Выкл. Вкл.	Примечание. Значение по умолчанию – "Выкл".

Параметр	Назначение
Распознанные языки	Настройка языка или языков, которые могут распознаваться
English	функцией OCR.
French (французский)	Для каждого языка выберите одно из следующих значений:
German (немецкий)	Выкл.
Spanish (Испанский)	Вкл.
Italian (итальянский)	Примечание. Язык активирован по умолчанию. Если задано
Portugues	значение, которого нет в списке распознаваемых языков, языком
Danish (датский)	по умолчанию является английский.
Dutch (нидерландский)	
Norwegian (норвежский)	
Swedish (шведский)	
Finnish (финский)	
Hungarian	
Polish (польский)	

Параметры печати

меню настройки

Параметр	Чтобы
Язык принтера	Служит для задания языка интерфейса принтера по умолчанию.
Эмуляция PCL	Примечания.
Эмуляция PS	• Заводская настройка языка принтера по умолчанию — эмуляция PS.
	• Задание языка принтера по умолчанию не препятствует передаче из прикладных программ заданий на печать с применением другого языка.
Ожидание задания Вкл Выкл	Укажите задания на печать, которые необходимо удалить из очереди на печать, если для них требуются недоступные дополнительные устройства принтера или специальные настройки. Они хранятся в отдельной очереди печати, поэтому остальные задания распечатываются как обычно. При получении недостающих данных или установке дополнительных устройств сохраненные задания распечатываются.
	Примечания.
	 Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере жесткого диска. Это требование предотвращает удаление сохраненных заданий в случае отключения питания принтера.
Область печати	Служит для задания логической и физической областей для печати.
Стандартная По странице	Примечания.
Страница целиком	• 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 переместить за пределы области печати, определяемые значением «Стандартная». Значение "Страница целиком" влияет только на печать страниц с применением интерпретатора PCL 5е. Этот параметр не влияет на страницы, распечатываемые с использованием интерпретатора PCL XL или PostScript.

Параметр	Чтобы	
Загрузка в ОЗУ	Настройка папки для сохранения загруженных файлов. Примечания.	
Вспышка Диск	 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. Это меню отображается только в том случае, если установлен отформатированный рабочий флэш-диск или жесткий диск принтера. 	
Сохранение ресурсов Вкл Выкл	Определяет операцию, которая применяется к временно загруженным в память принтера ресурсам (например, к шрифтам и макрокомандам, хранящимся в оперативной памяти) при приеме задания, для обработки которого требуется больше памяти, чем доступно.	
	Примечания.	
	• Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". Загруженные ресурсы хранятся в памяти принтера только до тех пор, пока не требуется увеличение объема свободной памяти. Загруженные ресурсы удаляются, если это требуется для обработки заданий на печать.	
	• Если выбрано значение "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 загруженные файлы не удаляются.	
Порядок печати всех В алфавитном	Определение порядка печати отложенных и конфиденциальных заданий при выборе параметра "Печатать все".	
порядке Начиная с первых Начиная с последних	Примечание. "В алфавитном порядке"— значение по умолчанию, заданное изготовителем. Задания на печать всегда появляются на панели управления принтера в алфавитном порядке.	

Меню «Оформление»

Параметр	Чтобы
Стороны (двусто- ронняя печать)	Указывает на то, применяется ли режим двусторонней печати («2-сторонняя») по умолчанию ко всем заданиям на печать.
1-сторонняя	Примечания.
2-сторонняя	• «1-сторонняя» – заводская настройка по умолчанию.
	• Можно установить 2-стороннюю печать из программного обеспечения.
	Для пользователей Windows:
	Нажмите Файл >Печать , затем нажмите Свойства , Настройки , Параметры или Настройка .
	Для пользователей Macintosh.
	Выберите Файл >Печать , а затем измените значения настроек в диалоговом окне печати и всплывающих меню.

Параметр	Чтобы
Двусторонняя	Определяет способ, которым двусторонние страницы сшиваются и печатаются.
прошивка Длинная сторона Короткая сторона	Примечания.
	 Значение по умолчанию, заданное изготовителем – Long Edge (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
Копии	ориентации и с левой стороны при использовании альбомной ориентации). Служит для задания значения по умолчанию числа копий каждого задания на
1–999	печать.
	Примечание. «1» — заводская настройка по умолчанию.
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).
Разбор по копиям	Формирование стопок последовательных страниц при печати нескольких копий.
(1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Примечание. «(1,2,3) (1,2,3)» — заводская настройка по умолчанию.
Страницы-разде-	Указывает на то, требуется ли вставлять страницы-разделители.
лители Выкл.	Примечания.
Между копиями	• Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.».
Между заданиями Между страницами	• Настройка "Между копиями" вставляет пустой лист между каждым экзем- пляром задания на печать, если параметр "Разбор по копиям" установлен на " (1,2,3) (1,2,3)." Если параметр "Разбор по копиям" установлен на "(1,1,1) (2,2,2)," тогда пустая страница вставляется между каждым комплектом отпечатанных страниц, 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 на печать. Этот параметр рекомендуется использовать при печати на прозрачных пленках, а также в тех случаях, когда требуется вставить в документ чистые листы.
Источник страницы- разделителя	Служит для указания источника бумаги, из которого подаются страницы-разделители.
Лоток [х]	Примечания.
Многоцелевое устройство подачи	• 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".

Параметр	Чтобы
Экономия бумаги	Печать нескольких страниц задания на одной стороне бумаги.
Выключить	Примечания.
2-стр./лист	'
3-стр./лист	• Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.».
4 стр	 При выборе числового значения на одной стороне листа распечатывается соответствующее количество изображений страниц.
6 стр	соответствующее количество изооражении страниц.
9 стр	
12 стр	
16 стр	
Порядок экономии бумаги	Задание положения изображений нескольких страниц при использовании функции экономии бумаги.
Горизонтальный	Примечания.
Обратн. горизонт. Обратн. вертик.	• Значение по умолчанию, заданное изготовителем — Horizontal (Горизонтально).
Вертикальный	 Расположение изображений страниц на листе зависит от их количества и ориентации (книжная или альбомная).
Ориентация экономии бумаги	Определяет ориентацию листа, на котором распечатывается несколько страниц документа.
Автовыбор Альбомная Книжная	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Авто». Выбор книжной или альбомной ориентации осуществляется автоматически.
Граница экономии	Печать рамки при использовании режима экономии бумаги.
бумаги Нет Сплошной	Примечание. Заводская настройка по умолчанию — «Нет».
Задание с прошивкой	Указывает, будут ли распечатки сшиваться.
Выкл.	Примечания.
Вкл.	• Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.».
	• Этот элемент меню отображается только при наличии брошюровщика.
Проверка сшивателя	Печать отчета, подтверждающего, что брошюровщик функционирует нормально.
	Примечание. Этот пункт меню отображается только при наличии установленного поддерживаемого брошюровщика.
Перфорация Вкл.	Служит для указания пробивки отверстий на отпечатках, с целью сбора листов для их скрепления в скоросшивателе или папке.
Выключить	Примечания.
	• Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.».
	 Этот пункт меню отображается только при установке поддерживаемого брошюровщика-перфоратора.

Параметр	Чтобы
Режим перфоратора 2 отверстия	Служит для указания количества пробиваемых отверстий на отпечатках, с целью сбора листов для их скрепления в скоросшивателе или папке.
3 отверстия	Примечания.
4 отверстия	• «З отверстия» – заводская настройка по умолчанию для США. "4 отверстия" — заводская настройка по умолчанию для других стран.
	• Этот пункт меню отображается только при установке поддерживаемого брошюровщика-перфоратора.
Смещение страниц	Сдвиг страниц при определенных условиях.
Отсутствует Между копиями Между заданиями	 Примечания. Заводская настройка по умолчанию – «Нет». Настройка «Между копиями» вставляет пустой лист между каждым экземпляром задания на печать, если параметр «Разбор по копиям» установлен на «(1,2,3) (1,2,3)». Если параметр «Разбор по копиям» установлен на «(1,1,1) (2,2,2)», тогда пустая страница вставляется между каждым комплектом отпечатанных страниц, например, после всех страниц «1» и после всех страниц «2». При выборе значения «Между копиями» выполняется такой же сдвиг для всего задания печати, вне зависимости от числа копий. Этот пункт меню отображается только при наличии установленного поддерживаемого брошюровщика.

Меню "Качество"

Параметр	Чтобы
Разрешение печати 300 т/д 600 т/д 1200 т/д Качество изображения 1200 Качество изображения 2400	Определяет качество печати в точках на дюйм. Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — 600 dpi.
Усиление пикселов Выкл Шрифты По горизонтали По вертикали В обоих направлениях	Обеспечивает печать большего количества пикселов в кластере для более высокой четкости изображения при увеличении по горизонтали или по вертикали либо для улучшения качества печати шрифтов Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Плотность тонера 1–10	Делает распечатанный документ более светлым или темным. Примечания. • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 8 • Выбор меньших значений способствует экономии тонера.

Параметр	Чтобы
Улучшение тонких линий Вкл	Этот режим печати является предпочтительным для некоторых файлов, например, для архитектурных чертежей, карт, электронных схем и блок-схем.
Выкл	Примечания.
	• Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
	• Чтобы установить значение этого параметра с помощью встроенного веб-сервера, введите в окне веб-браузера IP-адрес сетевого принтера.
Коррек&ция серого	Автоматически регулирует контрастность изображений.
Автовыбор Выкл	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Авто".
Яркость -6-6	Настройте осветления или затемнения печатного документа. При осветлении печатного документа обеспечивается экономия тонера.
	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0
Контрастность	Позволяет регулировать контрастность объектов печати.
0–5	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0

Меню "Учет заданий"

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

Параметр	Назначение
Журнал учета заданий Выкл	Определяет, будет ли принтер создавать журнал полученных заданий печати.
Вкл	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	Определяет и устанавливает периодичность создания файла журнала.
Еженедельно Ежемесячно	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение "Ежемесячно".
Действие журнала под конец интервала Отсутствует	Определение и настройка ответа принтера по завершении интервала периодичности.
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	Примечание. Заводская настройка по умолчанию - "Нет".
Журнал почти заполнен Выкл	Задает максимальный размер файла журнала до выполнения принтером действия при заполнении диска.
1–99	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем – 5

Параметр	Назначение
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. • 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.
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 ТСР/IР используется как префикс файла журнала по умолчанию.

Меню «Служебные программы»

Компонент	Предназначение
Удаление отложенных заданий	Удаление с жесткого диска принтера конфиденциальных и отложенных заданий. Примечания.
Конфиденциальн. Отложить Не восстана- вливать Все	• Выбор значения этого параметра влияет только на задания, сохраненные в памяти принтера. На закладки, задания печати на флэш-дисках и другие типы отложенных заданий он не влияет.
	• При выборе значения «Не восстанавливать» с жесткого диска или памяти принтера будут удалены все задания печати и отложенные задания, которые не были восстановлены.

Компонент	Предназначение
Форматировать флэш-память Да Нет	Выполните форматирование флэш-памяти.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Во время форматирования флэш-памяти не выключайте питание принтера.
	Примечания.
	• 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 загру- женные 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.
	• При выборе параметра «Удалить сейчас» загруженные файлы будут удалены, а также имеется возможность вернуться к первоначальному экрану по завершении удаления.
	• При выборе параметра «Не удалять» осуществляется возвращение в главное меню «Служебные программы» для моделей принтеров с сенсорным экраном. При выборе параметра «Не удалять» в моделях принтеров с сенсорным экраном принтер возвращается к первоначальному экрану после завершения процесса удаления.
Активировать шестнадцатеричный дамп	Упрощение обнаружения причины неполадки при выполнении задания на печать.
	Примечания.
	• 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.
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	Печать страницы, содержащей сведения об ошибках, включая ошибки разметки XML.
Выкл. Вкл.	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. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — "Встроенный". Это меню доступно только если форматированная дополнительная флэшкарта 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»

Компонент	Предназначение
Источник шрифта	Определяет набор шрифтов, используемых в меню «Название шрифта».
Резидентный	Примечания.
Диск Загрузка Флэш-память	• Значение по умолчанию, заданное изготовителем — «Встроенный». При выборе этого значения отображается набор шрифтов по умолчанию, загруженный в ОЗУ на заводе-изготовителе.
Bce	• При выборе значения «Флэш-память» или «Диск» отображаются все шрифты, которые хранятся в соответствующем дополнительном устройстве. Убедитесь, что модуль флэш-памяти надлежащим образом отформатирован, не заблокирован от чтения или записи и не защищен паролем.
	• 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.
Название шрифта	Определяет конкретный шрифт и устройство, в котором он хранится.
Courier 10	Примечание. Courier 10 — заводская настройка по умолчанию.
Набор символов	Определяет набор символов для каждого названия шрифта.
10U PC-8	Примечания.
12U PC-850	• 10U PC-8 – заводская настройка по умолчанию для США. 12U PC-850 – заводская настройка по умолчанию для других стран.
	• Набор символов состоит из буквенных и 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	Изменение размера (в пунктах) масштабируемых типографских шрифтов.
Размер шрифта	Примечания.
1.00–1008.00	• Заводской настройкой по умолчанию является значение 12.
	• Размером шрифта называется высота символов шрифта. Один пункт составляет приблизительно 0,014 дюйма. Минимальное изменение размера в пунктах составляет 0,25.
Парам. эмуляции PCL Плотность печати	Определяет ширину символов (количество срі) для масштабируемых моноширинных шрифтов.
0.08–100.00	Примечания.
	• Заводской настройкой по умолчанию является значение 10.
	• Плотностью печати называется количество символов постоянной ширины на один дюйм. Минимальное изменение размера в пунктах составляет 0,01.
	• Для немасштабируемых моноширинных шрифтов плотность печати отображается на дисплее, но не доступна для изменения.

Компонент	Предназначение
Парам. эмуляции PCL Ориентация Книжная	Служит для задания ориентации текста и графики на странице. Примечания.
Альбомная	• Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Книжная". При печати текст и графика расположены параллельно короткой стороне страницы.
	• При выборе значения «Альбомная» текст и графика расположены параллельно длинной стороне страницы.
Парам. эмуляции PCL	Определяет количество строк на каждой распечатываемой странице.
Строк на стр.	Примечания.
1–255	• 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	Обеспечивает печать на бумаге формата А4.
Ширина А4	Примечания.
198 мм 203 мм	• Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 198 мм.
	 Ширина страницы 203 мм соответствует печати восьмидесяти символов с плотностью печати 10 символов/дюйм.
Парам. эмуляции PCL Авто CR после LF	Указывает на то, выполняется ли автоматически возврат каретки (CR) после управляющей команды перевода строки (LF).
Вкл. Выкл.	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл».
Парам. эмуляции PCL Авто LF после CR	Указывает на то, выполняется ли автоматически перевод строки (LF) после управляющей команды возврата каретки (CR).
Вкл. Выкл.	Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл».
Изменение номера лотка Назначить МУП Выкл.	Настройка принтера для работы с программным обеспечением принтера или приложениями, в которых применяется другая нумерация лотков, дополнительных лотков и других устройств подачи.
Нет	Примечания.
0–199	• Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл».
Назначить лоток [x] Выкл. Нет	• При выборе значения «Нет» команда «Выбрать режим подачи» игнорируется. Отображается только в том случае, если оно выбрано интерпретатором PCL 5e.
0–199	• Значения 0 – 199 позволяют присваивать пользовательские номера.
Назначить ручн. под.	
Выкл.	
Нет 0–199	
Назнач руч под конвертов	
Выкл.	
Нет	
0–199	

Компонент	Предназначение
Изменение номера лотка Просмотр заводских установок Значение МУП по умолчанию = 8 Значение Т1 по умолчанию = 1 Значение Т2 по умолчанию = 4	Отображение номеров по умолчанию для всех лотков, дополнительных лотков и других устройств подачи.
Значение Т3 по умолчанию = 5 Значение Т4 по умолчанию = 20 Значение Т5 по умолчанию	
= 21 По умолч. конв = 6 По умолч. ручная подача = 2 По умолч. ручная подача конвертов = 3	
Изменение номера лотка Восст. по умолч. Да Ном.	Восстановление номеров по умолчанию для всех лотков, дополнительных лотков и других устройств подачи.

Меню «HTML»

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

Использование	Для
Размер шрифта	Определяет размер шрифта по умолчанию для документов HTML.
1–255 пунктов	Примечания.
	• Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 12 пунктов.
	• Минимальное приращение размера шрифта составляет 1 пункт.
Масштаб	Масштабирование шрифта по умолчанию для документов HTML.
1–400%	Примечания.
	• Заводской настройкой по умолчанию является значение 100%.
	• Минимальное приращение коэффициента масштабирования составляет 1%.
Ориентация	Определяет ориентацию страниц для документов HTML.
Книжная Альбомная	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Книжная".
Ширина поля	Определяет поля страниц для документов HTML.
8-255 мм	Примечания.
	• Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 19 мм.
	• Минимальное приращение ширины полей составляет 1 мм.

Использование	Для
Фон	Указывает, следует ли печатать фон в документах HTML.
Не печатать Печать	Примечание. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — «Печатать».

меню «Изображение»

Использование	Для
Автоподгонка Вкл. Выкл. Инвертировать 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. Инверсия монохромных изображений, содержащих два оттенка. Примечания. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.».
Масштаб Привязать лев. вер. угол Наилучшее соответствие Привязать центр Подгон выс. и шир. Подгон по высоте Подгон по ширине	 Это значение не применяется к изображениям GIF и JPEG. Масштабирование изображения в соответствии с форматом бумаги. Примечания. 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.

Для получения сведений о том, как резко сократить использование бумаги и энергии с помощью одной настройки принтера, см. раздел <u>«использование экономичного режима» на стр. 261</u>.

Использование бумаги из вторсырья

Заботясь о сохранности окружающей среды, компания Lexmark поддерживает использование офисной бумаги из вторсырья, специально предназначенной для использования в лазерных и светодиодных принтерах. 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. 94.

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. 293.

Экономия энергии

использование экономичного режима

1 Откройте веб-обозреватель и в поле адреса введите ІР-адрес принтера.

Примечания.

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

2 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. 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	Включение функции автоматической двусторонней печати.Отключение функций журнала печати.

3 Нажмите **Отправить**.

Уменьшение шума от принтера

Включите тихий режим для снижения уровня шума, создаваемого принтером.

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 >Тихий режим > выберите параметр

Параметр	Чтобы
Вкл.	Уменьшает шум от принтера.
	Примечания.
	• Задания печати выполняются на пониженной скорости.
	• Двигатели принтера не запускаются до тех пор, пока документ не будет готов к печати. Перед началом печати первой страницы может быть небольшая задержка.
Выкл.	Использование параметров по умолчанию.
	Примечание. При данной настройке принтер работает с максимальными характеристиками.

3 Нажмите кнопку **Отправить**.

Настройка спящего режима

1 На начальном экране выберите:



- **2** В поле "Спящий режим" выберите количество минут ожидания принтера до перехода в спящий режим.
- **3** Примените изменения.

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**.

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

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

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

- **1** Выключите принтер.
- **2** При включении принтера нажмите и удерживайте кнопки **2** и **6**. Отпустите кнопки только при появлении на экране индикатора хода выполнения операции.

Будут выполнены операции по включению питания, а меню затем появится меню «Конфигурация». После полного включения принтера список функций появляется на дисплее принтера вместо стандартных значков начального экрана.

3 Нажмите **Удалить все параметры**.

Во время данного процесса принтер перезагрузится несколько раз.

Примечание. Функция "Очистить все настройки" надежно удаляет настройки устройства, решения, задания и пароли из памяти принтера.

4 Выберите Назад >Выход из меню конфигурации.

Принтер выполнит сброс настроек, а затем вернется в обычный рабочий режим.

Очистка памяти жесткого диска принтера

Примечания.

- В некоторых моделях принтера жесткий диск может не быть установлен.
- Настроив параметр «Очистка временных файлов данных» в меню принтера, можно удалить конфиденциальные данные, сохранившиеся при выполнении заданий печати. Для этого нужно выполнить безопасную замену файлов, отмеченных для удаления.

Использование панели управления принтера

- **1** Выключите принтер.
- **2** При включении принтера нажмите и удерживайте кнопки **2** и **6**. Отпустите кнопки только при появлении на экране индикатора хода выполнения операции.
 - Будут выполнены операции по включению питания, а затем появится меню «Конфигурация». После подачи питания на принтер на сенсорном экране отображается список функций.
- 3 Коснитесь элемента Очистка диска, а затем выберите один из следующих параметров.
 - Очистка диска (быстрая) этот параметр позволяет выполнять замену данных диска нулями за один проход.
 - Очистка диска (безопасная) этот параметр позволяет заменять данные на диске произвольными битовыми комбинациями несколько раз. Затем выполняется проверочный проход. Безопасная замена производится в соответствии со стандартом DoD 5220.22-М по безопасному удалению данных с жесткого диска. Для удаления секретной информации следует использовать этот метод.
- 4 Нажмите Да, чтобы начать очистку диска.

Примечания.

- В строке состояния будет отображаться ход выполнения задания очистки диска.
- Очистка диска может занимать от нескольких минут до часа. В течение этого времени принтер будет не доступен для выполнения других задач пользователя.

5 Выберите **Назад >Выход из меню конфигурации**.

Принтер выполнит сброс настроек, а 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 жесткий диск может не быть установлен.

Использование 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 Щелкните Параметры >Безопасность >Шифрование диска.

Примечание. Параметр "Шифрование диска" отображается в меню "Безопасность" только в том случае, если установлен исправный форматированный жесткий диск принтера.

3 В меню "Шифрование диска" выберите параметр **Включить**.

Примечания.

- При шифровании диска содержимое жесткого диска принтера будет удалено.
- Шифрование диска может занимать от нескольких минут до часа. В течение этого времени принтер будет не доступен для выполнения других задач пользователя.
- 4 Нажмите кнопку Отправить.

Использование панели управления принтера

- Выключите принтер.
- **2** При включении принтера нажмите и удерживайте кнопки **2** и **6**. Отпустите кнопки только при появлении на экране индикатора хода выполнения операции.
 - Будут выполнены операции по включению питания, а меню затем появится меню «Конфигурация». При полном включении принтера, на дисплее принтера появляется список функций.
- **3** Нажмите **Шифрование диска** >**Включить**.
 - Примечание. При шифровании диска содержимое жесткого диска принтера 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 принтера «Включить/отключить».

5 Выберите **Назад >Выход из меню конфигурации**.

Принтер выполнит сброс настроек, а 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 <u>веб-страницу безопасности Lexmark</u> или см. руководство администратора: Встроенный веб-сервер — безопасность по адресу http://support.lexmark.com.

Обслуживание принтера

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность 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. Возможность повреждения: Повреждения принтера, возникшие вследствие несоблюдения правил при перемещении, не подпадают под действие гарантии на принтер.

Убедитесь, что принтер выключен и отключен от электророзетки.



ВНИМАНИЕ-ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ 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. Возможность повреждения:** Не пользуйте бытовыми чистящими средствами или растворами, поскольку они могут повредить покрытие принтера.
- 5 Перед печатью убедитесь, что все области принтера сухие.

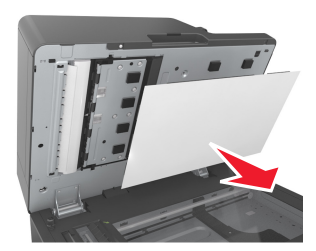
Чистка стекла экспонирования сканера

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

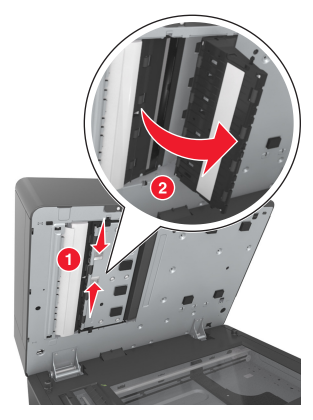
- 1 Слегка смочите водой мягкую ткань без ворса или туалетную бумагу.
- 2 Откройте крышку сканера.



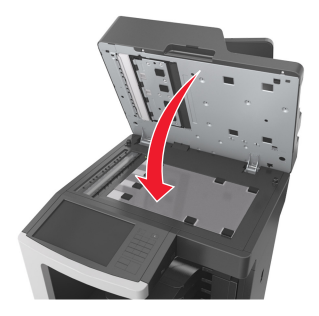
3 Снимите белую нижнюю сторону крышки сканера.



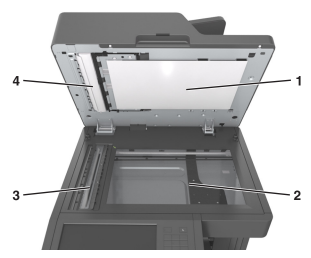
4 Откройте нижнюю дверцу устройства автоматической подачи.



- 5 Протрите стекло сканера устройства автоматической подачи под дверцей УАП.
- 6 Закройте нижнюю дверцу устройства автоматической подачи.
- 7 Поместите белую нижнюю сторону крышки сканера на стекло сканера, затем закройте крышку сканера.



8 Очистите показанные области и дайте им высохнуть.



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

9 Закройте крышку сканера.

Очистка бункера для отходов перфорации

1 Выдвиньте бункер отходов перфорации.



2 Опустошите контейнер.



3 Установите бункер отходов перфорации на место в брошюровщик, нажав на него до щелчка.



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 содержимому 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 картриджей с тонером

Примечания.

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

Элемент	Возвращаемый картридж	
США и Канада		
Картридж с тонером	621	
Картридж высокой емкости с тонером	621H	
Картридж сверхвысокой емкости с тонером	621X	
Европейский Союз, Европейская Экономическая Зона и Швейцария		
Картридж с тонером	622	
Картридж высокой емкости с тонером	622H	
Картридж сверхвысокой емкости с тонером	622X	
Азиатско-Тихоокеанский регион (в том числе Австралия и Новая Зеландия)		
Картридж с тонером	623	
Подробная информация о странах, относящихся к разл www.lexmark.com/regions.	личным регионам, представлена на веб-странице	

Элемент	Возвращаемый картридж	
Картридж высокой емкости с тонером	623H	
Картридж сверхвысокой емкости с тонером	623X	
Латинская Америка (в том числе Пуэрто-Рико и Мексика)		
Картридж с тонером	624	
Картридж высокой емкости с тонером	624H	
Картридж сверхвысокой емкости с тонером	624X	
Африка, Ближний Восток, Центральная и Восточная Европа (не EC) и страны СНГ		
Картридж с тонером 625		
Картридж высокой емкости с тонером	625H	
Картридж сверхвысокой емкости с тонером	625X	

Элемент	Обычный картридж	
Все страны		
Картридж сверхвысокой емкости с тонером	620XA	

Заказ комплекта для технического обслуживания

Чтобы узнать тип поддерживаемого термоблока, посмотрите наклейку на нем. Выполните одно из следующий действий.

• Извлеките картридж с тонером, а затем формирователь изображения. Двухзначный код типа термоблока (например, 00 или 01) указан на его передней части.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не оставляйте формирователь изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

• Опустите заднюю дверцу принтера. Двухзначный код типа термоблока (например, 00 или 01) указан на его задней части.

Примечания.

- При использовании определенных типов бумаги, возможно, потребуется более частая замена деталей из комплекта техобслуживания.
- Разделяющий валик, термоблок, валик переноса и валики подачи включены в комплект техобслуживания, но их также можно заказывать отдельно и производить замену по мере необходимости.
- Подробнее о замене деталей, входящих в состав комплекта ТО, см. инструкции, прилагаемые к каждой детали.

Комплекты для технического обслуживания для термоблока, возвращаемого в рамках программы возврата Lexmark

Тип	Номер по каталогу
Тип 00 комплекта ТО для термоблока программы возврата серии МХ810	40X8420
Тип 01 комплекта ТО для термоблока программы возврата серии МХ810	40X8421
Тип 02 комплекта ТО для термоблока программы возврата серии МХ810	40X8422
Тип 03 комплекта ТО для термоблока программы возврата серии МХ810	40X8423
Тип 04 комплекта ТО для термоблока программы возврата серии МХ810	40X8424

Тип комплекта ТО для обычного термоблока Lexmark

Тип	Номер по каталогу
Тип 05 комплекта ТО для обычного термоблока серии МХ810	40X8425
Тип 06 комплекта ТО для обычного термоблока серии МХ810	40X8426
Тип 07 комплекта ТО для обычного термоблока серии МХ810	40X8427
Тип 08 комплекта ТО для обычного термоблока серии МХ810	40X8428
Тип 09 комплекта ТО для обычного термоблока серии МХ810	40X8429

Комплект валиков Lexmark

	Номер по каталогу
Комплект валиков серии МХ810	40X7706

Комплект ТО УАПД Lexmark

	Номер по каталогу
Комплект ТО УАПД серии МХ810	40X8431

Заказ блока формирования изображения

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

Для получения дополнительных сведений о замене блока формирования изображения см. прилагаемые к нему инструкции.

Наименование детали	Программа возврата картриджей Lexmark	Обычный
Блок формирования изображения	520Z	520ZA

Заказ кассеты со скобами

Наименование детали	Номер по каталогу
Кассеты со скобами	25A0013

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.

Замена расходных материалов

Замена картриджа

1 Поднимите переднюю крышку, затем потяните дверцу многоцелевого устройства вниз.



2 Вытяните за картридж из принтера за ручку.

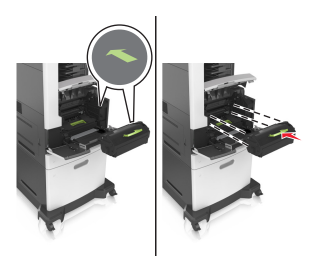


3 Распакуйте новый картридж с тонером, затем снимите упаковочный материал и потрясите картридж, чтобы распределить внутри тонер.



4 Установите картридж с тонером, совместив стрелки на боковых направляющих картриджа со стрелками на боковых направляющих внутри принтера, а потом вставьте картридж в принтер.

Примечание. Убедитесь, что картридж полностью вставлен на место.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: При замене картриджа не оставляйте новый картридж на свету в течение длительного времени. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

5 Закройте дверцу многоцелевого устройства подачи и переднюю крышку.



Замена блока формирования изображения

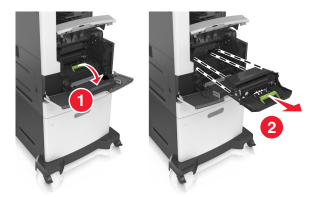
1 Поднимите переднюю крышку, затем потяните дверцу многоцелевого устройства вниз.



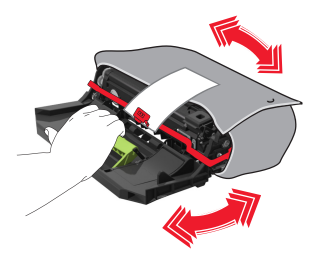
2 Вытяните картридж из принтера за ручку.



3 Поднимите зеленую рукоятку и извлеките блок формирования изображения из принтера.



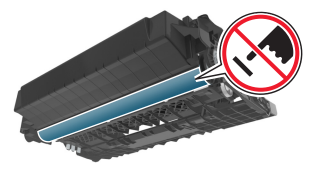
4 Распакуйте новый блок формирования изображения, затем встряхните его.



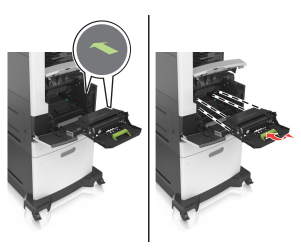
5 Снимите весь упаковочный материал с формирователя изображения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не оставляйте формирователь изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

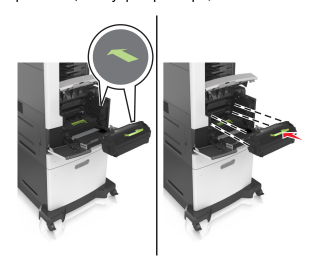
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не прикасайтесь к фотобарабану. В последствии это может привести к снижению качества печати.



6 Установите блок формирования изображения, совместив стрелки на боковых направляющих формирователя со стрелками на боковых направляющих внутри принтера, а потом вставьте формирователь в принтер.



7 Установите картридж с тонером, совместив стрелки на боковых направляющих картриджа со стрелками на боковых направляющих внутри принтера, а потом вставьте картридж в принтер.

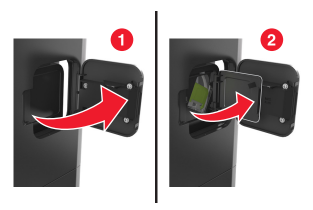


8 Закройте дверцу многоцелевого устройства подачи и переднюю крышку.



Замена картриджа со скрепками

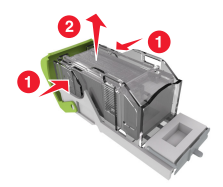
1 Откройте дверцу сшивателя.



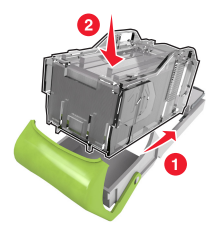
2 Нажмите на фиксатор держателя кассеты со скобами и выньте держатель из брошюровщика.



3 Сожмите пустую кассету со скрепками с обоих сторон пальцами и извлеките ее из картриджа.



4 Вставьте переднюю часть новой кассеты со скрепками с картридж, затем протолкните заднюю часть кассеты в картридж.



- **5** Вставьте картридж со скрепками в брошюровщик до *защелкивания* на месте.
- 6 Закройте дверцу сшивателя.

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: Прежде чем перемещать принтер, во избежание травм и повреждений принтера выполняйте следующие указания.

- Выключите принтер с помощью выключателя и отсоедините кабель питания от электрической розетки.
- Перед перемещением принтера отсоедините от него все кабели.

• Если установлен дополнительный лоток, сначала извлеките его из принтера. Чтобы удалить дополнительный лоток, сдвиньте фиксатор с правой стороны лотка по направлению к передней части лотка, пока не услышите *щелчок*.



- Поднимайте принтер за выемки для рук с обеих сторон принтера.
- Следите за тем, чтобы при опускании принтера ваши пальцы не оказались под принтером.
- Перед настройкой принтера убедитесь в наличии вокруг него достаточного свободного пространства.

Используйте кабель питания, входящий в комплект поставки данного продукта или одобренный изготовителем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Повреждения принтера, возникшие вследствие несоблюдения правил при перемещении, не подпадают под действие гарантии на принтер.

Перемещение принтера

При перемещении принтера и дополнительных аппаратных модулей необходимо предпринимать нижеперечисленные меры предосторожности.

- Габариты тележки, используемой для перемещения принтера, должны соответствовать габаритам основания принтера.
- Габариты тележки, используемой для перемещения дополнительных аппаратных модулей, должны соответствовать габаритам этих модулей.
- Удерживайте принтер в вертикальном положении.
- Избегайте резких движений.

Транспортировка принтера

При транспортировке принтера используйте первоначальную упаковку или обратитесь по месту приобретения за комплектом упаковки для транспортировки.

Управление принтером

Поиск расширенной информации о сети и данных для администратора

В этой главе описаны основные задачи администратора по поддержке с использованием Embedded Web Server. Для получения сведений о дополнительных задачах по поддержке системы см. Руководство по работе в сети на компакт-диске с программным обеспечением и документацией или в документе Техника безопасности по использованию Embedded Web Server. Руководство администратора доступном на веб-узле службы поддержки Lexmark по адресу http://support.lexmark.com.

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.

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.

Примечания.

- Выбираемые предупреждения можно установить в отношении картриджа с тонером, формирователя изображения, а также комплекта для технического обслуживания.
- Все выбираемые предупреждения можно установить для довольно низкого уровня, низкого уровня, очень низкого уровня. Не все выбираемые предупреждения можно установить для состояния, когда -расходные материалы-полностью исчерпали свой ресурс. Предупреждение-по электронной почте доступно для всех состояний расходных материалов.
- 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.

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 Параметры >Параметры печати >Уведомления о расходных материалах.
- **3** В раскрывающемся списке каждого расходного материала выберите один из следующих вариантов уведомления:

Уведомление	Описание
Выкл	Обычное поведение принтера для всех расходных материалов
Только эл. почта	Принтер создает сообщение элпочты при достижении состояния расходного материала. Состояние расходного материала появляется на странице меню и странице состояния.
Предупреждение	На принтере отображается предупреждающее сообщение и создается сообщение элпочты 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.

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. 61.

Если необходим более комплексный способ восстановления использующихся по умолчанию заводских настроек, воспользуйтесь функцией «Удалить все параметры». Подробнее см. «Очистка энергонезависимой памяти» на стр. 266.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность 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.

На начальном экране выберите:



>Параметры >Общие параметры >Заводские значения >Восстановить сейчас >Отправить

 $^{^2}$ Во избежание поломки, принтер останавливается, когда некоторые расходные материалы заканчиваются.

⁴ Нажмите кнопку Отправить.

Устранение замятий

Тщательный выбор бумаги или специального материала, а также правильная их загрузка позволяет предотвратить большинство возможных замятий. В случае замятия выполните действия, описанные в этой главе.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Запрещается использовать любые инструменты для устранения замятий. Это может привести к неустранимому повреждению термоблока.

Предотвращение замятия материалов для печати

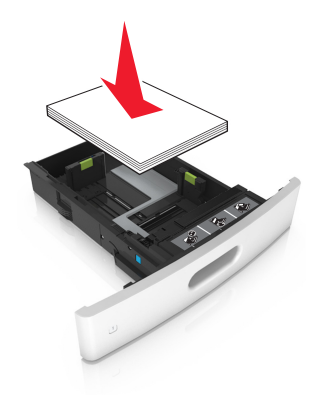
Загрузите бумагу надлежащим образом.

• 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.
- При загрузке перфорированной бумаги для использования в брошюровщике, убедитесь, что отверстия вдоль длинного края бумаги находятся с правой стороны лотка. Подробнее см. "Рекомендации по подбору бумаги и специальных материалов для печати" в *Руководстве пользователя*.

Обеспечьте беспрепятственный вход бумаги в дополнительные выходные лотки-почтовые ящики

• Отрегулируйте раскладную часть выходного лотка так, чтобы индикаторы формата бумаги соответствовали используемой бумаге.



Примечания.

- Если раскладная часть выходного лотка короче формата бумаги, на которой выполняется печать, бумага становится причиной замятия в выходном лотке почтового ящика. Например, при печати на бумаге формата Legal и установке раскладной части выходного лотка на формат Letter, возникает замятие бумаги.
- Если раскладная часть выходного лотка длиннее формата бумаги, на которой выполняется печать, края не выравниваются и бумага не складывается в стопку как положено.
 Например, при печати на бумаге формата Letter и настройке раскладной части выходного лотка на формат Legal, бумага не складывается в стопку как положено.

• Если бумагу необходимо вернуть в почтовый ящик, вставьте бумагу под рычаг выходного лотка, и толкните бумагу полностью назад.



Примечание. Если бумага не находится под рычагом выходного лотка, возникает замятие бумаги из-за переполнения лотка.

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 аккуратно согните бумагу или специальные носители и выровняйте края.



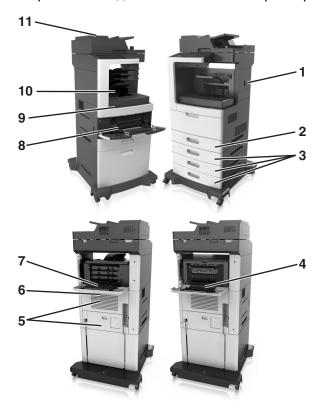
- Не используйте материалы, разрезанные или обрезанные вручную.
- Не помещайте в один лоток бумагу, различающуюся по формату, плотности или типу.
- Убедитесь, что формат и тип бумаги правильно указаны на компьютере или панели управления принтера.
- Следуйте рекомендациям изготовителя при хранении бумаги.

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 в стандартный выходной лоток. 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, настройка "Авто" перепечатывает замятые страницы только при наличии достаточной памяти принтера.



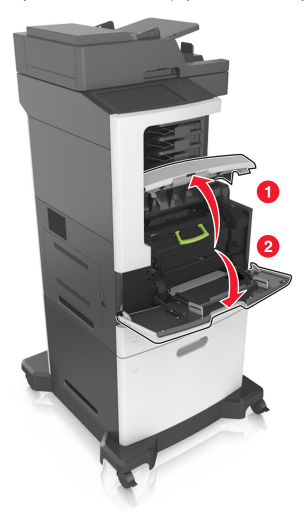
	Название зоны	Сообщения на панели управления принтера	Инструкции по устранению
1	Дверцы сшивателя	Замятие страницы [x], удалите бумагу, откройте дверцу сшивателя. Оставьте бумагу в лотке. [455–457]	Уберите всю бумагу из лотка сшивателя, затем откройте наружную и внутреннюю дверцы сшивателя. Извлеките картридж со скобами и извлеките застрявшие скрепки.
2	Область устройства двусторонней печати	Замятие страницы -[x], снимите лоток 1 для очистки устройства двусторонней печати. [235–239]	Полностью вытащите лоток 1, затем толкните клапан передней части устройства двусторонней печати вниз, и после этого извлеките замятую бумагу.

	Название зоны	Сообщения на панели управления принтера	Инструкции по устранению
3	Лотки	Замятие страницы [x], откройте лоток [x]. [24x]	Уберите всю бумагу из стандартного выходного лотка, затем извлеките всю замятую бумагу.
4	Задняя дверца брошюровщика	Замятие страницы [x], удалите бумагу, откройте заднюю дверцу брошюровщика. Оставьте бумагу в лотке. [451]	Откройте заднюю дверцу брошюровщика, затем извлеките замятую бумагу.
5	Верхняя дверца и задняя зона устройства двусторонней печати	Замятие страницы [x], откройте верхнюю и нижнюю заднюю дверцы. [231–234]	Откройте заднюю дверцу принтера и заднюю зону устройства двусторонней печати, затем извлеките замятую бумагу.
6	Верхняя задняя дверца	Замятие страницы [x], откройте верхнюю заднюю дверцу. [202]	Откройте верхнюю заднюю дверцу принтера, затем извлеките замятую бумагу.
7	Почтовый ящик	Замятие страницы [x], откройте заднюю дверцу почтового ящика. Оставьте бумагу в лотке. [4уу.xx]	Откройте заднюю дверцу почтового ящика, затем извлеките замятую бумагу.
8	Многоцелевое устройство подачи	Замятие страницы -[x], очистите устройство ручной подачи. [250]	Уберите всю бумагу из многоцелевого устройства подачи, затем извлеките всю замятую бумагу.
9	Внутренняя часть принтера	Замятие страницы-[x], поднимите переднюю крышку для снятия картриджа. [200–201]	Откройте переднюю крышку и многоцелевое устройство подачи, извлеките картридж с тонером и формирователь изображения, а затем удалите застрявшую бумагу.
10	Стандартный лоток	Замятие страницы [x], устраните замятие в стандартном выходном лотке. [203]	Уберите всю бумагу из стандартного выходного лотка, затем извлеките всю замятую бумагу.
11	Устройство автоматической подачи документов (УАП)	Замятие страницы [x], откройте верхнюю крышку автоподатчика. [28у.xx]	Уберите всю бумагу из лотка УАПД, затем извлеките всю замятую бумагу.

Замятие страницы-[х], поднимите переднюю крышку для снятия картриджа. [200–201]

ВНИМАНИЕ-ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для уменьшения опасности получения травмы из-за горячего компонента дождитесь остывания поверхности перед тем, как до нее дотронуться.

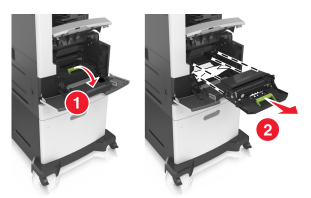
1 Поднимите переднюю крышку, затем потяните дверцу многоцелевого устройства вниз.



2 Поднимите зеленую рукоятку и извлеките картридж с тонером из принтера.



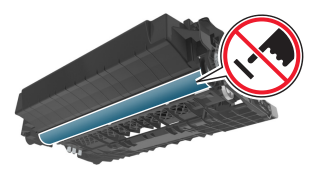
- 3 Отложите картридж в сторону.
- 4 Поднимите зеленую рукоятку и извлеките блок формирования изображения из принтера.



5 Поместите формирователь изображения рядом на ровную гладкую поверхность.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не оставляйте формирователь изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не прикасайтесь к фотобарабану. В последствии это может привести к снижению качества печати.



6 Осторожно потяните за замятую бумагу вправо, а затем извлеките ее из принтера.

Примечание. Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



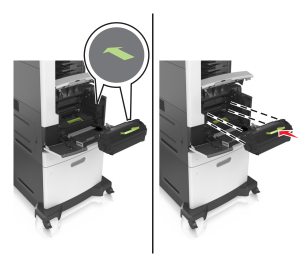
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Замятая бумага может быть покрыта тонером, который может оставлять пятна на одежде и коже.

7 Установите формирователь изображения.



Примечание. Для подсказки используйте стрелки на боковой части принтера.

8 Вставьте картридж в принтер, а затем установите зеленую ручку назад.



Примечания.

- Выровняйте стрелки на направляющих картриджа с тонером со стрелками на принтере.
- Убедитесь, что картридж полностью вставлен на место.

9 Закройте дверцу многоцелевого устройства подачи и переднюю крышку.



10 На панели управления принтера нажмите **Готово** для удаления сообщения и продолжения печати.

Замятие страницы -[x], откройте верхнюю заднюю дверцу. [202]

ВНИМАНИЕ-ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для уменьшения опасности получения травмы из-за горячего компонента дождитесь остывания поверхности перед тем, как до нее дотронуться.

1 Опустите заднюю дверцу.



2 Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера. **Примечание.** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



- 3 Закройте заднюю дверцу.
- **4** На панели управления принтера нажмите **Готово** для удаления сообщения и продолжения печати.

Замятие страницы -[x], откройте верхнюю и нижнюю заднюю дверцы. [231–234]

ВНИМАНИЕ-ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для уменьшения опасности получения травмы из-за горячего компонента дождитесь остывания поверхности перед тем, как до нее дотронуться.

1 Опустите заднюю дверцу.



2 Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера. **Примечание.** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



3 Закройте заднюю дверцу.

4 Откройте заднюю дверцу области двусторонней печати, затем надавите на заднюю часть стандартного лотка.



5 Нажмите на клапан задней части блока двусторонней печати, крепко возьмитесь за замятую бумагу и осторожно вытяните ee.



- 6 Вставьте стандартный лоток
- **7** На панели управления принтера нажмите **Готово** для удаления сообщения и продолжения печати.

Замятие страницы-[х], устраните замятие в стандартном выходном лотке. [203]

1 Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.



2 На панели управления принтера нажмите **Готово** для удаления сообщения и продолжения печати.

Замятие страницы -[x], снимите лоток 1 для очистки устройства двусторонней печати. [235–239]

1 Полностью извлеките лоток.

Примечание. Немного приподнимите лоток и извлеките его.



2 Нажмите на клапан передней части блока двусторонней печати, затем крепко возьмитесь за замятую бумагу и, осторожно потянув вправо, извлеките из принтера.



- 3 Вставьте лоток.
- **4** На панели управления принтера нажмите **Готово** для удаления сообщения и продолжения печати.

Замятие страницы-[х], откройте лоток [х]. [24х]

1 Проверьте, какой лоток указан на дисплее принтера, и вытяните его.



2 Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.



- 3 Вставьте лоток.
- **4** На панели управления принтера нажмите **Готово** для удаления сообщения и продолжения печати.

Замятие страницы -[x], очистите устройство ручной подачи. [250]

1 Из многофункционального устройства подачи возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера.



2 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.



3 Повторно загрузите бумагу в многоцелевое устройство подачи.

4 Сдвигайте направляющую до тех пор, пока она не будет слегка упираться в край бумаги.



5 На панели управления принтера нажмите **Готово** для удаления сообщения и продолжения печати.

Замятие страницы [x], откройте заднюю дверцу почтового ящика. Оставьте бумагу в лотке. [4уу.xx]

1 Откройте дверцу заднего почтового ящика, крепко возьмитесь за замятую бумагу и осторожно вытяните ее.



- 2 Закройте дверцу заднего почтового ящика.
- **3** Если замятие произошло в почтовом ящике, крепко возьмитесь за замятую бумагу и осторожно вытяните ее.



4 На панели управления принтера нажмите **Готово** для удаления сообщения и продолжения печати.

Замятие страницы [х], откройте верхнюю крышку автоподатчика. [28у.хх]

Извлеките все исходные документы из лотка УАПД.
 Примечание. После извлечения всех страниц из лотка УАПД сообщение исчезнет.

2 Откройте крышку УАПД.

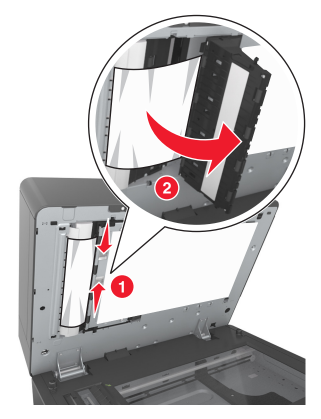


3 Возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно выньте ее из принтера. **Примечание.** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

- 4 Закройте крышку УАПД.
- 5 Откройте крышку сканера.



6 При замятии бумаги в нижней дверце УАПД или в выходном лотке УАПД откройте нижнюю дверцу УАПД и возьмите замятую бумагу с каждой стороны.



- 7 Закройте нижнюю дверцу устройства автоматической подачи.
- **8** Выровняйте края оригиналов документов, загрузите оригиналы документов в УАПД и отрегулируйте направляющие для бумаги.
- **9** На панели управления принтера нажмите **Готово** для удаления сообщения и продолжения печати.

Замятие страницы [x], удалите бумагу, откройте заднюю дверцу брошюровщика. Оставьте бумагу в лотке. [451]

1 Откройте заднюю дверцу брошюровщика, затем аккуратно извлеките бумагу из брошюровщика. **Примечание.** Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



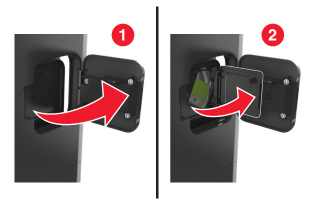
- 2 Закройте дверцу брошюровщика.
- **3** На панели управления принтера нажмите **Готово** для удаления сообщения и продолжения печати.

Замятие страницы [x], удалите бумагу, откройте заднюю дверцу сшивателя. Оставьте бумагу в лотке. [455–457]

1 Из выходного лотка сшивателя возьмите замятую бумагу с каждой стороны и аккуратно извлеките ее из принтера.



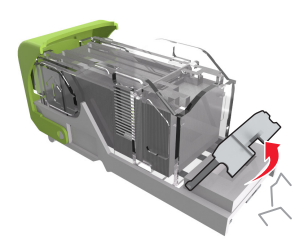
2 Откройте внешнюю и внутреннюю дверцы сшивателя.



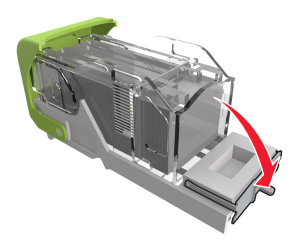
3 Нажмите на фиксатор держателя кассеты со скобами и выньте держатель из принтера.



4 С помощью металлической скрепки поднимите ограничитель прошивочных скоб и удалите все выпавшие скрепки.



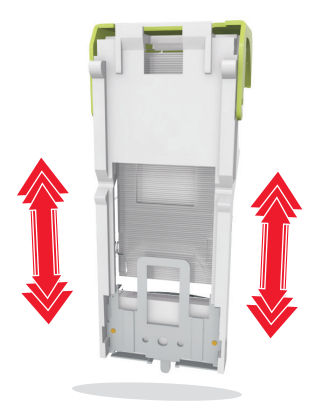
5 Вставьте ограничитель прошивочных скоб на место, нажав на него до щелчка.



6 Вставьте скобы в сторону металлической скобы.



Примечание. Если скобы находятся в задней части картриджа, переверните картридж и встряхните, чтобы скобы подвинулись к металлическому держателю.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не стучите картриджем о твердые поверхности. Это может привести к его повреждению.

7 Нажмите на держатель картриджа, чтобы он защелкнулся в держателе картриджа.

- 8 Закройте дверцу сшивателя.
- **9** На панели управления принтера нажмите **Готово** для удаления сообщения и продолжения печати.

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, [х] приблизительное оставшееся количество страниц [88.ху]

Возможно, вскоре потребуется замена картриджа с тонером. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Замена расходных материалов" в *Руководстве пользователя*.

При необходимости на панели управления принтера коснитесь **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.

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.

Измените [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 коснитесь Замена бумаги окончена.
- Коснитесь Использовать текущий [источник бумаги], чтобы использовать бумагу имеющегося в лотке или устройстве подачи формата и типа.

- Коснитесь Сброс настроек активного выходного лотка, 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.

Проверьте соединение лотка [x]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

• Выключите принтер, а затем снова включите его.

Если ошибка повторится:

- 1 Выключите принтер.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
- 3 Удалите указанный лоток.
- **4** Повторно установите лоток.
- 5 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
- 6 Снова включите принтер.

Если ошибка появится снова:

- **1** Выключите принтер.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.

- 3 Отсоедините лоток.
- 4 Обращение в службу поддержки.
- На панели управления принтера нажмите Продолжить для удаления сообщения и продолжения работы.

Закройте дверцу или вставьте картридж

Картридж с тонером отсутствует или установлен неправильно. Установите картридж, затем закройте все дверцы и крышки.

Закройте заднюю дверцу брошюровщика

Закройте заднюю дверцу брошюровщика.

При повторе задания закройте крышку планшета и загрузите оригиналы [2уу.xx]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- 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.

Примечание. Это не отменяет задание сканирования. Работа с успешно отсканированными страницами будет продолжена (копирование, отправка по факсу или эл. почте).

• Нажмите Отменить задание, чтобы скрыть сообщение и отменить задание на сканирование.

Закройте заднюю дверцу

Закройте заднюю дверцу принтера.

Закройте верхнюю крышку доступа

Для сброса сообщения закройте верхнюю крышку доступа к принтеру.

Сложная страница, некоторые данные могли быть не напечатаны [39]

- На панели управления принтера коснитесь **Продолжить** для игнорирования сообщения и продолжения печати.
- Отменить текущее 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 принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения работы.
- Удалите шрифты, макросы и другие данные, хранящиеся на жестком диске принтера.
- Установите жесткий диск принтера 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.

- 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 следующий 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.

Заканчивается формирователь изображения [84.ху]

Возможно, потребуется заказать формирователь изображения для замены. При необходимости на панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.

Недостаточно формирователя изображения [84.ху]

При необходимости на панели управления принтера коснитесь **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.

Очень низкий уровень копи-картриджа, [х] приблизительное оставшееся количество страниц [84.ху]

Возможно, вскоре потребуется замена копи-картридж. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Замена расходных материалов" в *Руководстве пользователя*.

При необходимости на панели управления принтера коснитесь **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.

Несовместимый выходной лоток [х] [59]

- Удалите указанный выходной лоток.
- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для сброса сообщения и печати задания без использования указанного выходного лотка.

Невосместимый лоток [х] [59]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Удалите указанный лоток.
- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для сброса сообщения и печати задания без использования указанного выходного лотка.

Неверный формат бумаги, откройте [источник бумаги] [34]

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.
- Убедитесь, что в настройках "Параметры печати" или "Печать" указаны соответствующие формат и тип бумаги.
- Проверьте правильность задания формата бумаги. Например, если для параметра "Формат в МУП" задано значение Universal, убедитесь, что бумага имеет достаточные размеры для размещения распечатываемых данных.
- Проверьте направляющие длины и ширины и убедитесь, что бумага правильно загружена в лоток.
- На панели управления принтера коснитесь **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение и выполнить печать задания, используя другой лоток для бумаги.
- Отмените задание на печать.

Вставьте бункер отходов перфоратора

Вставьте бункер отходов перфоратора в брошюровщик и коснитесь **Продолжить** для удаления сообщения.

Установите кассету со скобами

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий.

- Вставьте картридж со скрепками.
- Нажмите Продолжить, чтобы закрыть сообщение и продолжить печать, не используя сшиватель.

Установите лоток [x]

- 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.

Установите выходной лоток [х]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Установите указанный лоток:
 - Выключите принтер.
 - 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
 - 3 Установите указанный лоток.
 - 4 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
 - 5 Снова включите принтер.
- Отмените задание на печать.
- Сброс акт.вых.л.

Установите дуплекс

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Установите устройство двусторонней печати:
 - **1** Выключите принтер.
 - 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
 - 3 Установите устройство двусторонней печати.
 - 4 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
 - **5** Перезапустите принтер.
- Отмените текущее задание.
- Сбросьте активный выходной лоток.

Установите лоток [х]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Установите указанный лоток:
 - **1** Выключите принтер.
 - 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
 - 3 Установите указанный лоток.
 - 4 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
 - **5** Снова включите принтер.
- Отмените задание на печать.
- Сбросьте активный выходной лоток.

Недостаточно памяти для дефрагментации флэш-памяти [37]

- 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.

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]

- 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 устройство ручной подачи [пользовательская строка] [ориентация бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите бумагу правильного типа и формата в устройство подачи.
- На панели управления принтера нажмите **Запрашивать каждую страницу**, **бумага загружена** или **Не запрашивать**, **бумага загружена** для удаления сообщения и продолжения печати.
- На панели управления принтера коснитесь **Автоматический выбор бумаги**, чтобы использовать бумагу, загруженную в лоток.
- Отмените задание на печать.

Загрузите в устройство ручной подачи [название пользовательского типа] [ориентация бумаги]

- Загрузите бумагу правильного типа и формата в устройство подачи.
- На панели управления принтера нажмите **Запрашивать каждую страницу, бумага загружена** или **Не запрашивать, бумага загружена** для удаления сообщения и продолжения печати.
- На панели управления принтера коснитесь **Автоматический выбор бумаги**, чтобы использовать бумагу, загруженную в лоток.
- Отмените задание на печать.

Загрузите в устройство ручной подачи [формат бумаги] [ориентация бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите бумагу нужного формата в устройство подачи.
- На панели управления принтера нажмите **Запрашивать каждую страницу, бумага загружена** или **Не запрашивать, бумага загружена** для удаления сообщения и продолжения печати.
- На панели управления принтера коснитесь **Автоматический выбор бумаги**, чтобы использовать бумагу, загруженную в лоток.
- Отмените задание на печать.

Загрузите в устройство ручной 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 принтера нажмите Запрашивать каждую страницу, бумага загружена или **Не запрашивать, бумага загружена** для удаления сообщения и продолжения печати.
- На панели управления принтера коснитесь **Автоматический выбор бумаги**, чтобы использовать бумагу, загруженную в лоток.
- 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.

Заканчивается комплект ТО [80.ху]

Возможно, потребуется заказать комплект ТО. 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.

При необходимости коснитесь Продолжить для удаления сообщения и продолжения печати.

Недостаточно комплекта ТО [80.xy]

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.

При необходимости коснитесь Продолжить для удаления сообщения и продолжения печати.

Очень низкий уровень комплекта ТО, осталось примерно [x] страниц [80.xy]

Возможно, вскоре потребуется замена комплекта для технического обслуживания. 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.

При необходимости коснитесь Продолжить для удаления сообщения и продолжения печати.

Память заполнена [38]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера коснитесь Отмена задания для удаления сообщения.
- 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.

Сбой подачи устранен, в выходной лоток добавлены листы [24у.xx]

На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.

Примечание. Для снижения числа сбоев при подаче Сбой подачи устранен, в выходной лоток добавлены листы.

Модем не подключен к аналоговой телефонной линии, факс отключен.

Подключите к принтеру аналоговую телефонную линию.

Программная ошибка сети [х] [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.

[Тип расходного материала] не Lexmark, см. Руководство пользователя [33.xy]

Примечание. В качестве типа расходных материалов могут указываться картридж с тонером или формирователь изображения.

Принтер обнаружил установленные в принтере расходный материал или деталь не 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.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Использование расходных материалов или деталей сторонних производителей может повлиять на гарантию. Ущерб, возникший в результате использования расходных материалов или деталей сторонних производителей, может не покрываться гарантией.

Чтобы принять на себя всяческий риск и продолжить использование не подлинных расходных материалов или деталей в принтере, одновременно нажмите и удерживайте и клавишу # на панели управления принтера в течение 15 секунд для удаления сообщения и продолжения печати.

Если Вы не хотите брать на себя подобный риск, удалите из принтера расходные материалы или детали сторонних производителей и установите подлинные расходные материалы или детали Lexmark.

Примечание. Список поддерживаемых расходных материалов см. в разделе «Заказ расходных материалов» данного *Руководства пользователя* или на веб-сайте **www.lexmark.com**.

Во флэш-памяти недостаточно места для ресурсов [52]

- На панели управления принтера нажмите Продолжить для удаления сообщения и продолжения печати.
- 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.

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 [х] 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.

Необходимо было перезапустить принтер. Последнее задание могло быть не выполнено.

На панели управления принтера коснитесь элемента **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.

Для получения дополнительных сведений см. веб-сайт http://support.lexmark.com или обратитесь в службу поддержки заказчиков.

Снова подсоедините выходной лоток [x]

- Выключите принтер, а затем снова включите его.
- Повторно установите указанный выходной лоток.
 - **1** Выключите принтер.
 - 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
 - **3** Удалите указанный выходной лоток.
 - **4** Повторно установите выходной лоток.
 - 5 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
 - 6 Снова включите принтер.
- Удалите указанный выходной лоток.
 - **1** Выключите принтер.
 - 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.

- 3 Удалите указанный выходной лоток.
- **4** Обратитесь в службу поддержки пользователей по адресу http://support.lexmark.com или к представителю по обслуживанию.
- На панели управления принтера нажмите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение и выполнить печать задания, не используя указанный лоток для бумаги.

Снова подсоедините выходные лотки [x] – [y]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Выключите принтер, а затем снова включите его.
- Повторно подсоедините указанные выходные лотки.
 - **1** Выключите принтер.
 - 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
 - 3 Удалите указанные выходные лотки.
 - 4 Повторно установите выходные лотки.
 - 5 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
 - 6 Снова включите принтер.
- Удалите указанные выходные лотки.
 - **1** Выключите принтер.
 - 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
 - 3 Удалите указанные выходные лотки.
 - **4** Обратитесь в службу поддержки пользователей по адресу http://support.lexmark.com или к представителю по обслуживанию.

На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для сброса сообщения и печати задания без использования указанных выходных лотков.

Повторно установите отсутствующий или не отвечающий картридж [31.xy]

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.

Переустановите отсутствующий или не отвечающий формирователь изображения [31.xy]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Проверьте, не отсутствует ли формирователь изображения. При отсутствии, установите формирователь изображения.
 - Подробнее об установке формирователя изображения, см. раздел "Замена расходных материалов" в *Руководстве пользователя*.
- Если формирователь изображения установлен, снимите формирователь изображения, не отвечающий на запросы, а затем снова установите его.

Примечание. Если сообщение появляется после переустановки формирователя изображения, значит, он неисправен. Замените формирователь изображения.

Отключите неисправный диск [61]

Извлеките и замените неисправный жесткий диск принтера.

Удалите упаковочный материал, [наименование области]

Удалите оставшийся упаковочный материал из указанного места.

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 [x]

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.ху]

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 <u>www.lexmark.com</u>.

Замените картридж, несоответствие региона принтера [42.ху]

Установите картридж с тонером, который соответствует номеру региона принтера. x указывает значение региона картриджа. x и у 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 х и у являются .ху в коде, который отображается на панели управления принтера
- Чтобы продолжить, значения х и у должны совпадать для печати.

Замените формирователь изображения, осталось примерно 0 страниц [84.ху]

Замените указанный формирователь изображения, 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 формирователя изображения для замены, см. раздел "Заказ расходных материалов" в *Руководстве пользователя* или посетите веб-сайт <u>www.lexmark.com</u>.

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.

При повторе задания замените последнюю сканированную страницу и все 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, осталось примерно 0 страниц [80.ху]

Требуется выполнить плановое обслуживание принтера. Для получения дополнительных сведений посетите веб-узел службы поддержки Lexmark по адресу http://support.lexmark.com или обратитесь к представителю по обслуживанию и сообщите о данном сообщении.

Замените отсутствующий термоблок [80.xy]

- **1** Установите отсутствующий термоблок. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к новой детали.
- 2 На панели управления принтера нажмите Продолжить для удаления сообщения.

Замените комплект валиков [81.xx]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Замените комплект валиков. Для получения дополнительных сведений см. инструкции из комплекта поставки.
- На панели управления принтера нажмите Продолжить для удаления сообщения и продолжения печати.

Замените подкладку разделителя

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Замените разделительную пластину. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к расходным материалам.
- На панели управления принтера коснитесь Игнорировать для удаления сообщения.

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 <u>www.lexmark.com</u>.

Замените неподдерживаемый формирователь изображения [32.xy]

Извлеките указанный картридж с тонером и установите поддерживаемый, 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 формирователя изображения для замены, см. раздел "Заказ расходных материалов" в *Руководстве пользователя* или посетите веб-сайт <u>www.lexmark.com</u>.

Замените очиститель

- Замените очиститель термоблока в принтере.
- Нажмите Продолжить для удаления сообщения и продолжения печати.

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.

Сканируемый документ слишком длинный

В задании на сканирование превышено максимальное число страниц. Нажмите **Отменить задание**, чтобы скрыть сообщение и отменить задание на сканирование.

Открыта крышка УАП сканера

Закройте крышку устройства автоматической подачи.

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.

Открыта крышка доступа для устранения замятий бумаги в сканере

Для устранения сообщения закройте нижнюю крышку доступа к УАПД.

Замятие бумаги в сканере, откройте и закройте верхнюю крышку автоматического устройства подачи [2уу.хх]

Извлеките замятую бумагу из крышки УАДП.

Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы [2уу.хх]

Извлеките замятую бумагу из сканера.

Замятие в сканере, извлеките все замятые оригиналы из сканера [2уу.xx]

Извлеките замятую бумагу из сканера.

Скоро потребуется обслуживание сканера, используйте комплект УАПД [80]

Обратитесь в службу поддержки пользователей и сообщите, какое конкретно сообщение отображается. Требуется выполнить плановое обслуживание принтера.

Ошибка последовательного порта [x] [54]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера нажмите Продолжить для продолжения печати.
- Убедитесь, что кабель последовательного интерфейса надежно подключен и подходит для последовательного порта.
- Убедитесь, что параметры последовательного интерфейса (протокол, скорость, четность и число битов данных) на принтере и на управляющем компьютере установлены правильно.
- Выключите принтер, а затем снова включите его.

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 [x]".

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.

Ошибка ПО стандартной сети [54]

- 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 следующий действий.

- Установите отсутствующие расходные материалы, чтобы выполнить задание.
- Отмените текущее задание.

Присоединено слишком много выходных лотков [58]

- **1** Выключите принтер.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
- 3 Снимите лишние выходные лотки.
- 4 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
- **5** Снова включите принтер.

Установлено слишком много дисков [58]

- **1** Выключите принтер.
- 2 Отсоедините кабель питания от розетки электросети.
- 3 Извлеките лишние жесткие диски принтера.
- 4 Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
- 5 Снова включите принтер.

58 Слишком много модулей флэш-памяти [58]

- 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 режим камеры, отсоедините камеру и измените режим

Режим камеры не поддерживает PictBridge.

Отсоедините камеру, измените режим и снова подключите камеру к принтеру.

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.

Порт USB [x] отключен [56]

На панели управления принтера нажмите Продолжить для удаления сообщения.

Примечания.

- Все данные, поступающие на принтер через порт USB, игнорируются.
- Убедитесь в том, что в меню «Буфер USB» не выбрано значение «Отключен».

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» на стр. 347
- «Проблемы с оборудованием и внутренними дополнительными устройствами» на стр. 350
- «Неполадки при подаче бумаги» на стр. 353

Основные неисправности принтера

Принтер не отвечает

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Убедитесь, что принтер включен. Принтер выключен?	Перейти к шагу 2.	Включите принтер.
Шаг 2 Проверьте, находится ли принтер в спящем режиме или режиме гибернации. Принтер находится в спящем режиме или режиме гибернации?	Нажмите кнопку перехода в спящий режим, чтобы вывести принтер из спящего режима или режима гибернации.	Перейти к шагу 3.
Шаг 3 Убедитесь в том, что кабель питания подключен к принтеру и электрической розетке с правильным заземлением. Кабель питания подключен к принтеру и к надежно заземленной розетке электросети?	Перейти к шагу 4.	Подключите один конец кабеля питания принтера к разъему принтера, а другой конец — к надежно заземленной электрической розетке.

Действия	Да	Нет
 Шаг 4 Проверьте другое электрическое оборудование, подключенное к электрической розетке. Электрическое оборудование работает? 	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.
Шаг 5 Проверьте, чтобы кабели, подключенные к принтеру и компьютеру, были вставлены в правильные порты. Кабели вставлены в правильные порты?	Перейти к шагу 6.	Убедитесь в совпадении следующего. • Символа USB на кабеле с символом USB на принтере • Подходящий кабель Ethernet с разъемом Ethernet
Шаг 6 Убедитесь в том, что розетка электросети не выключена с помощью выключателя или прерывателя. Розетка электросети выключена с помощью выключателя или прерывателя?	Включите выключатель или сбросьте прерыватель.	Перейти к шагу 7.
War 7 Убедитесь, что принтер не подключен к устройствам защиты от импульсного перенапряжения, источникам бесперебойного питания или удлинителям. Принтер подключен к устройству защиты от импульсного перенапряжения, к устройству бесперебойного питания или к удлинителю?	Подсоедините кабель питания к принтеру, а затем к электрической розетке с правильным заземлением.	Перейти к шагу 8.
Шаг 8 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. Интерфейсный кабель надежно подсоединен к принтеру и к компьютеру, серверу печати или иному оборудованию для компьютерных сетей?	Перейти к шагу 9.	Надежно подсоедините интерфейсный кабель к принтеру и к компьютеру, серверу печати или иному оборудованию для компьютерных сетей.
Шаг 9 Убедитесь, что дополнительные устройства установлены правильно и упаковочный материал удален. Вспомогательное оборудование установлено правильно и упаковочный материал удален?	Перейти к шагу 10.	Выключите принтер, удалите все упако- вочные материалы, снова установите дополнительные устройства на принтер.

Действия	Да	Нет
Шаг 10 Проверьте, чтобы были выбраны правильные настройки порта в драйвере принтера.	Перейти к шагу 11.	Используйте правильные настройки драйвера принтера.
Настройки порта правильные?		
Шаг 11 Проверьте установленный драйвер принтера. Установлен правильный драйвер принтера?	Перейти к шагу 12.	Установите правильный драйвер принтера.
Шаг 12 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его. Принтер работает?	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .

На дисплее принтера отсутствует изображение

Действия	Да	Нет
Шаг 1 На панели управления принтера нажмите кнопку перехода в спящий режим.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Сообщение готово появляется на дисплее принтера?		
Шаг 2 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.	Неполадка устранена.	Выключите принтер, а затем снова включите его. техническая
Сообщения подождите и готово появляются на дисплее принтера?		поддержка.

Проблемы с оборудованием и внутренними дополнительными устройствами

Не удается распознать внутреннее дополнительное устройство

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его. Правильно ли работает внутреннее дополнительное устройство?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
 Шаг 2 Проверьте, правильно ли установлено внутреннее дополнительное устройство в плату контроллера. а Выключите принтер с помощью выключателем питания и отсоедините кабель питания от розетки электросети. б Проверьте, установлено ли внутреннее дополнительное устройство в соответствующий разъем платы контроллера. в Подсоедините кабель питания к принтеру, затем к электрической розетке с правильным заземлением и включите принтер. Правильно ли установлено внутреннее дополнительное 	Перейти к шагу 3.	Подсоедините внутреннее допол- нительное устройство к плате контроллера.
устройство в плату контроллера? Шаг 3 Распечатайте страницу параметров меню и проверьте наличие внутреннего дополнительного устройства в списке установленных устройств. Указано ли внутреннее дополнительное устройство на странице параметров меню?	Перейти к шагу 4.	Повторно установите внутреннее допол- нительное устройство.
 Шаг 4 а Проверьте, выбрано ли внутреннее дополнительное устройство. 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. 56. б Повторно отправьте задание на печать. Правильно ли работает внутреннее дополнительное устройство? 	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .

Встроенный сервер печати не работает надлежащим образом

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 Повторно установите внутренний сервер печати. а Удалите и повторно установите внутренний сервер печати Подробнее см. «Установка порта ISP» на стр. 36. б Распечатайте страницу параметров меню и проверьте наличие внутреннего сервера печати в списке установленных компонентов. Внутренний сервер печати присутствует в списке установленных компонентов? 	Перейти к шагу 2.	Проверьте, поддерживается ли внутренний сервер печати принтером. Примечание. Внутренний сервер печати с другого принтера может не работать с данным принтером.
Шаг 2 Проверьте подключение внутреннего сервера печати. Используйте подходящий кабель, а затем проверьте, надежно ли он подключен к внутреннему серверу печати. Внутренний сервер печати работает нормально?	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .

Порт ISP не работает надлежащим образом

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 Убедитесь, что порт Internal Solutions Port (ISP) установлен. а Установите порт ISP. Подробнее см. «Установка порта ISP» на стр. 36. 6 Распечатайте страницу параметров меню и проверьте, указан ли ISP в списке установленных компонентов. ISP присутствует в списке установленных компонентов? 		Проверьте, присутствует ли поддерживаемый порт ISP. Примечание. Порт ISP с другого принтера может не работать на данном принтере.
Шаг 2	Неполадка	Обратитесь в <u>техни-</u>
Проверьте кабель и подключение порта ISP.	устранена.	<u>ческая поддержка</u> .
а Используйте подходящий кабель, и убедитесь, что он надежно подключен к порту ISP.		
б Проверьте надежность подключения интерфейсного кабеля решения ISP к разъему системной платы.		
Примечание. Интерфейсный кабель решения ISP и разъем системной платы имеют цветную-кодировку.		
Порт Internal Solutions Port работает нормально?		

Проблемы с лотком

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а Выдвиньте лоток и выполните одно из следующих действий. • 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. б Проверьте, что лоток закрывается как положено. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Лоток работает? Шаг 2 а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его. б Повторно отправьте задание на печать. Лоток работает?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
Шаг 3 Проверьте, распознается ли лоток принтером после установки Распечатайте страницу параметров меню и проверьте наличие лотка в списке установленных компонентов. Лоток указан в списке на странице параметров меню?	Перейти к шагу 4.	Снова установите лоток. Подробнее см. документацию по установке лотка.
Шаг 4 Убедитесь в том, что лоток доступен в драйвере принтера. 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. 56. Лоток доступен в драйвере принтера?	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .

Плата интерфейса USB/параллельного интерфейса работает со сбоями

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 Убедитесь, что плата интерфейса USB/параллельного интерфейса установлена. а Установите плату интерфейса USB/параллельного интерфейса. Подробнее см. «Установка порта ISP» на стр. 36. 6 Распечатайте страницу параметров меню и проверьте наличие платы интерфейса USB/параллельного интерфейса в списке установленных компонентов. Плата интерфейса USB/параллельного интерфейса присутствует в списке установленных компонентов? 	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.
Шаг 2 Проверьте состояние подключения кабеля к разъему платы интерфейса USB/параллельного интерфейса. Используйте подходящий кабель, убедитесь, что он надежно подключен к порту USB или в порт параллельного интерфейса. Правильно ли работают USB/плата параллельного интерфейса?	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .

Неполадки при подаче бумаги

Замятые страницы повторно не распечатываются

Действия	Да	Нет
Включите функцию восстановления после замятия. а На начальном экране выберите:	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
>Параметры >Общие параметры >Восстановление печати		
б В меню восстановления после замятия кнопками со стрелками выберите Вкл. или Авто .		
в Нажмите кнопку Отправить.		
Страницы перепечатываются после замятия?		

Частые замятия бумаги

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а Выдвиньте лоток и выполните одно из следующих действий. 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. б Вставьте лоток должным образом. Если функция Восстановление после замятия включена, тогда задания будут повторно распечатаны. Часто ли происходят замятия бумаги? 	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
 Шаг 2 а Загрузите бумагу из новой пачки. Примечание. Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке. б Повторно отправьте задание на печать. Часто ли происходят замятия бумаги? 	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
 Шаг 3 а Ознакомьтесь с рекомендациями по предотвращение замятий. Подробнее см. «Предотвращение замятия материалов для печати» на стр. 293. б Выполните инструкции в рекомендациях, затем повторно отправьте задание на печать. Часто ли происходят замятия бумаги? 	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.

После извлечения замятой бумаги продолжает отображаться сообщение о замятии бумаги

Действия	Да	Нет
Проверьте весь тракт продвижения бумаги на предмет замятия. а Извлеките замятую бумагу. б На панели управления принтера нажмите Продолжить для удаления сообщения.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
Сообщение о замятии по-прежнему отображается?		

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
Шаг 1 Откройте папку отложенных заданий на дисплее принтера и посмотрите, находится ли в ней ваше задание печати. Находится ли ваше задание печати в папке отложенных заданий?	Перейти к шагу 2.	Выберите один из параметров «Отложенная печать», а затем повторно отправьте задание на печать. Подробнее см. «Печать конфиденциальных и других отложенных заданий» на стр. 108.
Шаг 2	Неполадка	Перейти к шагу 3.
Возможно, задание на печать содержит ошибку форматирование или недопустимые данные.	устранена.	
• Удалите задание на печать, а затем повторно отправьте его на печать.		
• Для документов PDF создайте новый файл PDF и распечатайте его еще раз.		
Задания с одинаковыми названиями, распечатываемые из Интернета, могут быть распознаны как повторяющиеся, и тогда принтер удалит все задания кроме первого.		
Для пользователей Windows		
а Откройте папку «Параметры печати».		
б В диалоговом окне «Отложенная печать» установите флажок «Сохранять повторяющиеся документы».		
в Введите PIN-код.		
Для пользователей Macintosh		
Сохраните каждое задание печати, присвойте им разные имена и снова отправьте отдельные задания на печать.		
Выполняется ли печать задания?		
Шаг 3	Неполадка	Добавьте в принтер
Освободите дополнительную память принтера, удалив некоторые отложенные задания.	устранена.	дополнительную память.
Выполняется ли печать задания?		

Конверт заклеивается при печати

Действия	Да	Нет
 а Используйте конверты, которые хранились в сухих условиях. Примечание. Печать на конвертах с высоким содержанием влаги может привести к склеиванию клапанов. б Повторно отправьте задание на печать. 	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
Конверт заклеивается при печати?		

Отображается сообщение об ошибке при чтении с флэш-накопителя

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Убедитесь, что флэш-накопитель вставлен в передний разъем USB. Примечание. Флэш-накопитель не будет работать при установке в разъем USB на задней панели.	Перейти к шагу 2.	Вставьте флэш- накопитель в передний USB порт.
Флэш-накопитель вставлен в передний разъем USB?		
Шаг 2 Убедитесь, что индикатор на панели управления принтера мигает зеленым. Примечание. Зеленый мигающий индикатор указывает на то, что принтер занят.	Дождитесь готовности принтера, затем просмотрите список отложенных заданий и распечатайте документы.	Перейти к шагу 3.
Индикатор мигает зеленым?		
Шаг 3а Проверьте, есть ли на дисплее сообщение об ошибке?б Очистите сообщение.Сообщение об ошибке все еще появляется?	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
Шаг 4 Убедитесь в том, что флэш-накопитель поддерживается. Для получения дополнительных сведений о протестированных и рекомендованных для применения устройствах флэшпамяти USB см. «Поддерживаемые флэш-диски и типы файлов» на стр. 106.	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
Сообщение об ошибке все еще появляется?		
Шаг 5 Проверьте, не был ли разъем USB отключен специалистом по обслуживанию системы.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
Сообщение об ошибке все еще появляется?		

Печатаются неверные символы

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Убедитесь в том, что принтер не находится в режиме "Шестнад- цатеричный дамп". Примечание. Если на дисплей принтера выведено сообщение готов шестн., выключите принтер, а затем снова включите его, чтобы отключить режим "Шестнадцатеричный дамп".	Отключите режим "Шестнадцате- ричный дамп".	Перейти к шагу 2.
Принтер переведен в режим "Шестнадцатеричный дамп"?		
 Шаг 2 а На панели управления принтера, выберите Стандартная сеть или Сеть [x], затем установите SmartSwitch в положение "Вкл.". б Повторно отправьте задание на печать. 	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
Распечатываются ошибочные символы?		

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

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а Проверьте, что для печати используется бумага, которая подходит для лотка. б Повторно отправьте задание на печать. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Задание на печать выполнялось из правильного лотка и на правильной бумаге?		
 Шаг 2 а В меню "Бумага" на панели управления принтера задайте формат и тип бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой. б Повторно отправьте задание на печать. Задание на печать выполнялось из правильного лотка и на правильной бумаге? 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
 Шаг 3 а В зависимости от операционной системы, откройте настройки печати или диалговое коно печати, и укажите тип бумаги. б Повторно отправьте задание на печать. Задание на печать выполнялось из правильного лотка и на правильной бумаге? 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.

Действия	Да	Нет
 Шаг 4 а Проверьте, не связаны ли лотки. б Повторно отправьте задание на печать. Задание на печать выполнялось из правильного лотка и на	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
правильной бумаге?		

При печати больших заданий не выполняется разбор по копиям

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а В меню "Офомление" на панели управления принтера задайте "Разбор по копиям" (1,2,3) (1,2,3). б Повторно отправьте задание на печать. Печать и разбор по копиям задания выполнены правильно? 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
 Шаг 2 а В ПО принтера, установите "Разбор по копиям" (1,2,3) (1,2,3). 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. б Повторно отправьте задание на печать. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
Печать и разбор по копиям задания выполнены правильно? Шаг 3 Упростите задание (уменьшите количество и размер шрифтов, количество и сложность изображений, количество страниц в задании). Печать и разбор по копиям задания выполнены правильно?	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .

Многоязычные файлы PDF не распечатываются

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а Проверьте, настроены ли параметры печати для вывода PDF на внедрение всех шрифтов. Подробнее см. прилагаемую к ПО Adobe Acrobat документацию. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
б Создайте новый файл PDF, а затем повторно отправьте здание на печать.		
Файлы печатаются?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2 a Откройте документ, который требуется распечатать, в Adobe Reader.	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
б Щелкните Файл >Печать >Расширенные >Распечатать как изображение >ОК >ОК.		
Файлы печатаются?		

Скорость печати снижается

Примечания.

- При печати на бумаге узкого формата, принтер печатает на пониженной скорости для предотвращения повреждения термоблока.
- Скорость работы принтера может быть уменьшена при печати в течение продолжительного периода времени, или печати при повышенных температурах.

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а Убедитесь, что указан тип бумаги, соответствующий типу бумаги, загруженной в лоток или устройство подачи.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Примечание. Для печати на бумаге формата letter следует использовать термоблок на 110 Вольт, а термоблок на 220 Вольт следует использовать для печати на бумане формата A4.		
б Повторно отправьте задание на печать. Скорость печати возросла?		
Шаг 2 а Замените термоблок. Для получения дополнительных сведений об установке термоблока см. прилагаемые к нему инструкции.	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техни</u> ческая поддержка
б Повторно отправьте задание на печать.		
Скорость печати возросла?		

Задания печати не распечатываются

Назначение	Да	Нет
Шаг 1	Неполадка	Перейти к шагу 2.
а Из документа, который вы пытаетесь распечатать, откройте диалоговое окно «Печать» и проверьте, выбран ли правильный принтер.	устранена.	
Примечание. Если выбран не использующийся по умолчанию принтер, необходимо выбирать принтер для каждого документа, которые требуется напечатать.		
б Повторно отправьте задание на печать.		
Выполняется ли печать заданий?		
Шаг 2 а Проверьте, подключен ли принтер и включен ли он, а также появилось ли сообщение Готов на дисплее принтера.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
б Повторно отправьте задание на печать.		
Выполняется ли печать заданий?		
Шаг 3 Если на дисплее принтера появляется сообщение об ошибке, удалите сообщение.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.
Примечание. Принтер продолжает печатать после удаления сообщения.		
Выполняется ли печать заданий?		
Шаг 4 а Проверьте, функционируют ли порты (USB, последовательный или Ethernet) и надежно ли подсоединены кабеля к компьютеру и принтеру.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 5.
Примечание. Подробнее см. документацию по настройке, входящую в комплект поставки принтера.		
б Повторно отправьте задание на печать.		
Выполняется ли печать заданий?		
Шаг 5	Неполадка	Перейти к шагу 6.
а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.	устранена.	
б Повторно отправьте задание на печать.		
Выполняется ли печать заданий?		

Назначение	Да	Нет
Шаг 6 а Удалите и повторно установите программное обеспечение принтера. Для получения дополнительных сведений см. раздел «установка принтера» на стр. 55.	Неполадка устранена.	Контакт <u>техни-</u> <u>ческая поддержка</u> .
Примечание. Программное обеспечение принтера можно загрузить на сайте http://support.lexmark.com . 6 Повторно отправьте задание на печать.		
Выполняется ли печать заданий?		

Печать задания выполняется медленнее, чем ожидалось

Действия	Да	Нет
Шаг 1	Неполадка	Перейти к шагу 2.
Изменение экологических настроек принтера.	устранена.	
а На панели управления принтера выберите:		
Параметры >Общие параметры		
б Выберите Eco-Mode или Тихий режим , а затем выберите Выкл. .		
Примечание. Отключение параметров Eco-Mode или Тихий режим может привести к повышенному расходу электроэнергии, расходных материалов, либо того и другого.		
Задание на печать выполнено?		
Шаг 2	Неполадка	Перейти к шагу 3.
Уменьшите количество и размер шрифтов, количество и сложность изображений, количество страниц в задании на печать, а затем снвоа отправьте задание на печать.	устранена.	
Задание на печать выполнено?		
Шаг 3	Неполадка	Перейти к шагу 4.
а Удалите задания на печать, сохраненные в памяти компьютера.	устранена.	
6 Повторно отправьте задание на печать.		
Задание на печать выполнено?		
Шаг 4	Неполадка	Перейти к шагу 5.
а Отключите функцию "Защита страниц".	устранена.	
На панели управления принтера выберите:		
Параметры >Общие параметры >Восстановление печати >Защита страницы >Выкл.		
б Повторно отправьте задание на печать.		
Задание на печать выполнено?		

Действия	Да	Нет
 Шаг 5 а Проверьте надежность подсоединения кабелей к принтеру и серверу печати. Подробнее см. документацию по установке, входящую в комплект поставки принтера. б Повторно отправьте задание на печать. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 6.
Шаг 6 Установите в принтер дополнительную память, а затем снова отправьте задание на печать. Задание на печать выполнено?	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .

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
 Шаг 1 а Откройте лотки и проверьте, содержится ли в них бумага одинакового формата и типа. • Переместите направляющие бумаги в положения, соответствующие формату бумаги, загруженному в каждый из лотков. • Проверьте, чтобы направляющие для бумаги соответствовали индикаторам размера бумаги на лотке. б Повторно отправьте задание на печать. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Лотки связаны правильно?		
Шаг 2 а В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип и формат бумаги в соответствии с загруженной в связываемые лотки бумагой.	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
Примечание. Чтобы связать лотки, формат и тип бумаги должны совпадать.		
б Повторно отправьте задание на печать.		
Лотки связаны правильно?		

Возникают незапланированные разрывы страниц

Действия	Да	Нет
Увеличьте время ожидания печати. а На начальном экране выберите: >Параметры >Общие параметры >Время ожидания б Увеличьте значение параметра "Время ожидания печати", а затем нажмите Отправить. в Повторно отправьте задание на печать.	Неполадка устранена.	Проверьте файл оригинала на разрывы страниц при ручной подаче.
Правильно ли распечатан файл?		

Неполадки, связанные с качеством печати

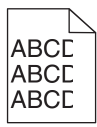
Символы распечатываются с зубчатыми или неровными краями



Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
а Напечатайте список образцов шрифтов, чтобы проверить, поддерживаются ли принтером шрифты, которые используются.		yerpanena.
 На панели управления принтера выберите: 		
>Отчеты >Печать шрифтов		
2 Коснитесь Шрифты PCL или Шрифты PostScript.		
б Использовать шрифт, поддерживаемый принтером или установить пользовательский шрифт. Обратитесь за дополнительной информацией к представителю службы поддержки.		
в Повторно отправьте задание на печать.		
Отпечатки все еще содержат символы с зубчатыми или неравномерными краями?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2 а Использовать шрифт, поддерживаемый принтером или установить шрифт, который требуется использовать на компьютере. Обратитесь за дополнительной информацией к представителю службы поддержки.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
б Повторно отправьте задание на печать. Отпечатки все еще содержат символы с зубчатыми или неравномерными краями?		

Обрезанные страницы или изображения





Назначение	Да	Нет
 Шаг 1 а Отрегулируйте положение направляющих длины и ширины в лотке в соответствии с форматом загруженной бумаги. б Повторно отправьте задание на печать. Страница или изображение обрезано? 	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Шаг 2 В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип и формат бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой. Формат и тип бумаги соответствуют бумаге, загруженной в лоток?	Перейти к шагу 3.	Выполните одно или несколько из указанных ниже действий. В параметрах лотка укажите формат бумаги для соответствия загруженной в лоток бумаге. Замените бумагу, загруженную в лоток, в соответствии с форматом бумаги, указанном в параметрах лотка.

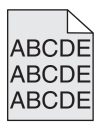
Назначение	Да	Нет
 Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите формат бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать". б Повторно отправьте задание на печать. Страница или изображение обрезано?	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
 Шаг 4 а Снова установите блок формирования изображения. 1 Извлеките картридж с тонером. 2 Извлеките формирователь изображения. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не оставляйте формирователь изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати. 	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
3 Установите формирователь изображения, а затем картридж.б Повторно отправьте задание на печать.Страница или изображение обрезано?		

При печати на изображении появляется некоторый оттенок

Примечание. При печати на бумаге формата letter с помощью термоблока на 220 Вольт происходит сжатие изображения.

Действия	Да	Нет
Шаг 1 a Убедитесь, что указан тип бумаги, соответствующий типу бумаги, загруженной в лоток или устройство подачи.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Примечание. Для печати на бумаге формата letter следует использовать термоблок на 110 Вольт, а термоблок на 220 Вольт следует использовать для печати на бумане формата A4.		
б Повторно отправьте задание на печать. Сжатые изображения по-прежнему появляются?		
 Шаг 2 а Замените термоблок. Для получения дополнительных сведений об установке термоблока см. прилагаемые к нему инструкции. б Повторно отправьте задание на печать. 	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
Сжатые изображения по-прежнему появляются?		

Серый фон на распечатываемых изображениях





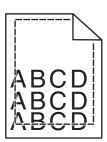
Назначение	Да	Нет
Шаг 1 а Значение параметра «Плотность тонера» можно уменьшить, выбрав на панели управления принтером меню «Качество». Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение 8.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
б Повторно отправьте задание на печать. Исчез ли серый фон на распечатываемых изображениях?		
 Шаг 2 Повторно установите формирователь изображения, а затем картридж с тонером. а Извлеките картридж с тонером. б Извлеките формирователь изображения. пРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не оставляйте формирователь изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати. в Установите формирователь изображения, а затем картридж. г Повторно отправьте задание на печать. Исчез ли серый фон на распечатываемых изображениях? 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
Шаг 3 Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать. Исчез ли серый фон на распечатываемых изображениях?	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .

На страницах видны горизонтальные пропуски



Назначение	Да	Нет
 Шаг 1 а Убедитесь в том, что прикладная программа использует правильный шаблон заливки. б Повторно отправьте задание на печать. На страницах видны горизонтальные пропуски? 	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
 Шаг 2 а Загрузите в указанный лоток или устройство подачи рекомендуемый тип бумаги. б Повторно отправьте задание на печать. На страницах видны горизонтальные пропуски? 	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
 Шаг 3 Перераспределите тонер в формирователе изображения. Извлеките картридж с тонером, а затем формирователь изображения. Резко встряхните формирователь изображения. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не оставляйте формирователь изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати. Повторно установите формирователь изображения, затем картридж. Повторно отправьте задание на печать. 	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
Шаг 4 Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать. На страницах видны горизонтальные пропуски?	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.

Неверные поля на распечатываемых изображениях



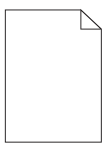
Назначение	Да	Нет
 Шаг 1 а Отрегулируйте положение направляющих ширины и длины в лотке в соответствии с форматом загруженной бумаги. б Повторно отправьте задание на печать. Размер полей правильный?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Шаг 2 В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте формат бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой. Формат бумаги соответствует загруженной в лоток бумаге?	Перейти к шагу 3.	Выполните одно или несколько из указанных ниже действий. В параметрах лотка укажите формат бумаги для соответствия загруженной в лоток бумаге. Замените бумагу, загруженную в лоток, в соответствии с форматом бумаги, указанном в параметрах лотка.
 Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите формат бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать". б Повторно отправьте задание на печать. Размер полей правильный? 	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .

Скручивание бумаги

Назначение	Да	Нет
Шаг 1 Отрегулируйте положение направляющих ширины и длины в лотке в соответствии с форматом загруженной бумаги. Направляющие ширины и длины установлены правильно?	Перейти к шагу 2.	Настройте направляющие ширины и длины.
Шаг 2 В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип и плотность бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой. Параметры типа и плотности бумаги соответствуют типу и плотности загруженной в лоток бумаге?	Перейти к шагу 3.	В параметрах лотка укажите тип и плотность бумаги, которые соответствуют загруженной в лоток бумаге.

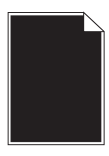
Назначение	Да	Нет
 Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип и плотность бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать". б Повторно отправьте задание на печать. 	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
 Шаг 4 а Извлеките бумагу с лотка и переверните ее другой стороной вверх. б Повторно отправьте задание на печать. По-прежнему происходит скручивание бумаги? 	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
 Шаг 5 а Загрузите бумагу из новой пачки. Примечание. Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке. б Повторно отправьте задание на печать. По-прежнему происходит скручивание бумаги? 	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.

Принтер при печати выдает пустые страницы



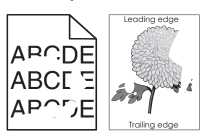
Назначение	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Неполадка
а Проверьте, остался ли упаковочный материал на формирователе изображения.		устранена.
1 Извлеките картридж с тонером, а затем формирователь изображения.		
2 Проверьте, полностью ли удален упаковочный материал с формирователя изображения.		
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не оставляйте формирователь изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.		
3 Повторно установите формирователь изображения, затем картридж.		
б Повторно отправьте задание на печать.		
Принтер по-прежнему при печати выдает пустые страницы?		
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
а Перераспределите тонер в формирователе изображения.		устранена.
 Извлеките картридж с тонером, а затем формирователь изображения. 		
2 Резко встряхните формирователь изображения.		
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не оставляйте формирователь изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.		
3 Повторно установите формирователь изображения, затем картридж.		
б Повторно отправьте задание на печать.		
Принтер по-прежнему при печати выдает пустые страницы?		
Шаг 3	Обратитесь в <u>техни-</u>	Неполадка
Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать.	ческая поддержка.	устранена.
Принтер по-прежнему при печати выдает пустые страницы?		

Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета



Назначение	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Неполадка
а Снова установите блок формирования изображения.		устранена.
1 Извлеките картридж с тонером, а затем формирователь изображения.		
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не оставляйте формирователь изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.		
 Установите формирователь изображения, а затем картридж. 		
б Повторно отправьте задание на печать.		
Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?		
Шаг 2	Обратитесь в техни-	Неполадка
Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать.	ческая поддержка.	устранена.
Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?		

Неоднородное качество печати



Назначение	Да	Нет
 Шаг 1 а Отрегулируйте положение направляющих ширины и длины в лотке в соответствии с форматом загруженной в лоток бумаги. б Повторно отправьте задание на печать. 	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
По-прежнему отображается неровное качество печати?	Перейти к шагу 3.	В параметрах лотка
В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип и формат бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой.	персити к шагу б.	укажите формат и тип бумаги, которые соответствуют
Параметры принтера соответствуют типу и плотности загруженной в лоток бумаги?		загруженной в лоток бумаге.

Назначение	Да	Нет
 Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип и плотность бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать". б Повторно отправьте задание на печать. По-прежнему отображается неровное качество печати? 	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
Шаг 4 Проверьте загруженную в лоток бумагу – возможно, используется тисненая бумага с шероховатой поверхностью. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверхностью?	В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте фактуру бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой.	Перейти к шагу 5.
 Шаг 5 а Загрузите бумагу из новой пачки. Примечание. Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке. б Повторно отправьте задание на печать. По-прежнему отображается неровное качество печати? 	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
Шаг 6 Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать. По-прежнему отображается неровное качество печати?	Обратитесь в техническая поддержка службу поддержки по адресу http://support.lexmark.com/ представителю по обслуживанию.	Неполадка устранена.

Слишком темная печать



Назначение	Да	Нет
Шаг 1 а Значение параметра "Плотность тонера" можно уменьшить, выбрав на панели управления принтером меню "Quality".	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение 8. 6 Повторно отправьте задание на печать.		
По-прежнему печать слишком темная?		
 Шаг 2 а В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип, фактуру и плотность бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой. 6 Повторно отправьте задание на печать. Для лотка заданы тип, фактура и плотность загруженной бумаги? 	Перейти к шагу 3.	Выполните одно или несколько из указанных ниже действий. 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.
 Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип, фактуру и плотность бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать". б Повторно отправьте задание на печать. По-прежнему печать слишком темная? 	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
Шаг 4 Проверьте загруженную в лоток бумагу – возможно, используется тисненая бумага с шероховатой поверхностью. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверхностью?	В меню "Фактура бумаги" панели управления принтера измените параметры фактуры бумаги, в соответствии с бумагой, которая используется для печати.	Перейти к шагу 5.

Назначение	Да	Нет
Шаг 5 а Загрузите бумагу из новой пачки.	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
Примечание. Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке. 6 Повторно отправьте задание на печать.		
По-прежнему печать слишком темная?		
Шаг 6 Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
По-прежнему печать слишком темная?		

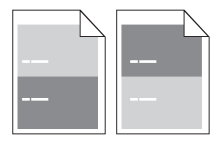
Слишком светлая печать



Назначение	Да	Нет
 Шаг 1 а Значение параметра "Плотность тонера" можно увеличить, выбрав на панели управления принтером меню "Quality". Примечание. Заводской настройкой по умолчанию является значение 8. б Повторно отправьте задание на печать. По-прежнему печать слишком светлая? 	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Шаг 2 В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип, фактуру и плотность бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой. Для лотка заданы тип, фактура и плотность загруженной бумаги?	Перейти к шагу 3.	Замените формат, фактуру и плотность бумаги для соответ- ствия загруженной в лоток бумаге.
 Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип, фактуру и плотность бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать". б Повторно отправьте задание на печать. По-прежнему печать слишком светлая? 	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.

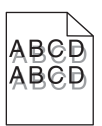
Назначение	Да	Нет
Шаг 4 Убедитесь, что бумага не имеет тисненую или шероховатую поверхность. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверхностью?	В меню "Фактура бумаги" панели управления принтера измените параметры фактуры бумаги, в соответствии с бумагой, которая используется для печати.	Перейти к шагу 5.
 Шаг 5 а Загрузите бумагу из новой пачки. Примечание. Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке. б Повторно отправьте задание на печать. По-прежнему печать слишком светлая? 	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
 Шаг 6 а Перераспределите тонер в формирователе изображения. 1 Извлеките картридж с тонером, а затем формирователь изображения. 2 Резко встряхните формирователь изображения. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не оставляйте формирователь изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати. 3 Установите формирователь изображения, а затем картридж. 6 Повторно отправьте задание на печать. По-прежнему печать слишком светлая? 	Перейти к шагу 7.	Неполадка устранена.
Шаг 7 Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать. По-прежнему печать слишком светлая?	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.

При печати на изображениях появляются повторяющиеся дефекты



Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Неполадка
а Замените блок формирования изображения, если расстояние между дефектами равно одной из нижеперечисленных величин.		устранена.
• 47,8 мм (1,88 дюйма)		
• 96,8 мм (3,81 дюйма)		
• 28,5 мм (1,12 дюйма)		
б Повторно отправьте задание на печать.		
Появляются ли повторяющиеся дефекты снова?		
Шаг 2	Обратитесь в техни-	Неполадка
а Замените термоблок, если расстояние между дефектами равно одной из нижеперечисленных величин.	ческая поддержка.	устранена.
• 94,25 мм (3,71 дюйма)		
• 95,2 мм (3,75 дюйма)		
б Повторно отправьте задание на печать.		
Появляются ли повторяющиеся дефекты снова?		

При печати на изображении появляется некоторый оттенок





Назначение	Да	Нет
Шаг 1 Загрузите в лоток бумагу соответствующего типа и плотности. Бумага соответствующего типа и плотности загружена в лоток?	Перейти к шагу 2.	Загрузите в лоток бумагу соответствующего типа и плотности.
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Замените бумагу,
В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип и плотность бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой.	переити к шагу 3.	загруженную в лоток в соответствии с типом и плотностью
Для лотка заданы тип и плотность загруженной бумаги?		бумаги, указанных в параметрах лотка.

Назначение	Да	Нет
Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип и плотность бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать".	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
б Повторно отправьте задание на печать. При печати на изображении по-прежнему появляется некоторый		
оттенок?	06	
Шаг 4 Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
При печати на изображении по-прежнему появляется некоторый оттенок?		

Печать выполняется с перекосом



Назначение	Да	Нет
Шаг 1 а Отрегулируйте положение направляющих ширины и длины в лотке в соответствии с форматом загруженной бумаги.	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
б Повторно отправьте задание на печать.		
По-прежнему выполняется печать с перекосом?		
Шаг 2	Обратитесь в <u>техни-</u>	Неполадка
а Проверьте, что для печати используется бумага, которая поддерживается для лотка.	ческая поддержка.	устранена.
б Повторно отправьте задание на печать.		
По-прежнему выполняется печать с перекосом?		

На страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии



Назначение	Да	Нет
 Шаг 1 а В зависимости от операционной системы укажите лоток или устройство подачи в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать". б Повторно отправьте задание на печать. На страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии? 	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Шаг 2 В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип и плотность бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой. Параметры типа и плотности бумаги соответствуют типу и плотности загруженной в лоток бумаге?	Перейти к шагу 3.	Замените тип и плотность бумаги для соответствия загруженной в лоток бумаге.
 Шаг 3 а Загрузите бумагу из новой пачки. Примечание. Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке. б Повторно отправьте задание на печать. На страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии? 	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
 Шаг 4 а Снова установите блок формирования изображения. 1 Извлеките картридж с тонером, а затем формирователь изображения. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не оставляйте формирователь изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати. 2 Установите формирователь изображения, а затем картридж. 6 Повторно отправьте задание на печать. На страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии? 	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.

Назначение	Да	Нет
Шаг 5 Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
На страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии?		

На страницах видны повторяющиеся вертикальные линии

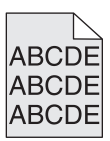




Назначение	Да	Нет
 Шаг 1 а В зависимости от операционной системы укажите тип, фактуру и плотность бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать". б Повторно отправьте задание на печать. На страницах видны повторяющиеся вертикальные линии? 	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Шаг 2 В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте фактуру, тип и плотность бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой. Параметры фактуры, типа и плотности бумаги соответствуют бумаге в лотке?	Перейти к шагу 3.	Выполните одно или несколько из указанных ниже действий. В параметрах лотка укажите фактуру, тип и плотность бумаги, которые соответствуют загруженной в лоток бумаге. Замените бумагу, загруженную в лоток в соответствии с фактурой, типом и плотностью бумаги, которые указаны в параметрах лотка.

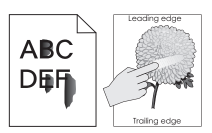
Назначение	Да	Нет
 Шаг 3 а Загрузите бумагу из новой пачки. Примечание. Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке. б Повторно отправьте задание на печать. На страницах видны повторяющиеся вертикальные линии? Шаг 4 а Снова установите блок формирования изображения. 1 Извлеките картридж с тонером, а затем формирователь изображения. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не оставляйте формирователь изображения под воздей- 	Перейти к шагу 4. Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена. Неполадка устранена.
ствием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати. 2 Установите формирователь изображения, а затем картридж. 6 Повторно отправьте задание на печать. На страницах видны повторяющиеся вертикальные линии?		
Шаг 5 Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать. На страницах видны повторяющиеся вертикальные линии?	Обратитесь в техническая поддержка службу поддержки по адресу http://support.lexmark.com или к представителю по обслуживанию.	Неполадка устранена.

На распечатываемых изображениях появляются расплывчатые следы тонера или посторонний фон



Назначение	Да	Нет
шаг 1 a Снова установите блок формирования изображения.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
 Извлеките картридж с тонером, а затем формирователь изображения. 		
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не оставляйте формирователь изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.		
 Установите формирователь изображения, а затем картридж. 		
б Повторно отправьте задание на печать.		
Исчезли расплывчатые следы тонера или посторонний фон на распечатываемых изображениях?		
Шаг 2 Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать.	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
Исчезли расплывчатые следы тонера или посторонний фон на распечатываемых изображениях?		

Стирается тонер



Назначение	Да	Нет
Шаг 1 В меню панели управления принтера «Бумага» проверьте тип, фактуру и плотность бумаги. Соответствуют ли параметры типа, фактуры и плотности бумаге, загруженной в лоток?	Перейти к шагу 2.	В параметрах лотка укажите тип, фактуру и плотность бумаги, которые соответствуют загруженной в лоток бумаге.
Шаг 2 Повторно отправьте задание на печать. Тонер все еще стирается?	Контакт <u>техни-</u> <u>ческая поддержка</u> .	Неполадка устранена.

На распечатываемых изображениях появляются пятна тонера.

Назначение	Да	Нет
Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
На распечатываемых изображениях появляются пятна тонера?		

Низкое качество печати на прозрачных пленках

Назначение	Да	Нет
Шаг 1 В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой. Для типа бумаги, загруженной в лоток, задано значение "Прозрачные пленки"?	Перейти к шагу 2.	Для типа бумаги установите значение "Прозрачные пленки".
 Шаг 2 а Проверьте, используется ли рекомендуемый тип прозрачных пленок. б Повторно отправьте задание на печать. 	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
По-прежнему низкое качество печати?		

Неоднородная плотность печати



Назначение	Да	Нет
Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	
Отображается неоднородная плотность печати?		

На страницах видны вертикальные пропуски



Назначение	Да	Нет
 Шаг 1 а Убедитесь в том, что прикладная программа использует правильный шаблон заливки. б Повторно отправьте задание на печать. 	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
На страницах видны вертикальные пропуски?		
 Шаг 2 а В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип и плотность бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой. б Повторно отправьте задание на печать. На страницах видны вертикальные пропуски?	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
Проверьте, используется ли рекомендуемый тип бумаги. а Загрузите в указанный лоток или устройство подачи рекомендуемый тип бумаги. б Повторно отправьте задание на печать. На страницах видны вертикальные пропуски?	переити к шагу 4.	устранена.
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Неполадка
 а Перераспределите тонер в формирователе изображения. 1 Извлеките картридж с тонером, а затем формирователь изображения. 2 Резко встряхните формирователь изображения. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Возможность повреждения: Не оставляйте формирователь изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати. 3 Повторно установите формирователь изображения, затем картридж. 6 Повторно отправьте задание на печать. 		устранена.

Назначение	Да	Нет
Шаг 5 Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
На страницах видны вертикальные пропуски?		

Устранение неполадок копирования

- «Copier does not respond (Копировальный аппарат не отвечает)» на стр. 384
- «Неполные копии документа или фотографии» на стр. 384
- «Низкое качество печати» на стр. 385
- «Не закрывается блок сканера» на стр. 387

Copier does not respond (Копировальный аппарат не отвечает)

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Проверьте, есть ли на дисплее сообщение об ошибке или состоянии? Появляется ли ли на дисплее сообщение об ошибке?	Сбросьте сообщение об ошибке или состоянии.	Перейти к шагу 2.
Шаг 2 Убедитесь в том, что кабель питания подключен к принтеру и электророзетке с правильным заземлением. Кабель питания подключен к принтеру и к надежно заземленной розетке электросети?	Перейти к шагу 3.	Подсоедините кабель питания к принтеру, а затем к электрической розетке с правильным заземлением.
Шаг 3 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его. Появились ли сообщения выполняется самодиагностика и готов?	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .

Неполные копии документа или фотографии

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Проверьте расположение документа или фотографии. Убедитесь в том, что документ или фотография помещены лицевой стороной на стекло экспонирования в левом верхнем углу.	Перейти к шагу 2.	Поместите документ или фотографию в левый верхний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.
Документ или фотография загружены правильно?		

Действия	Да	Нет
 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. Соответствует ли параметр формата загруженной в лоток бумаге? 	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.
шаг 3 а Укажите формат бумаги. В зависимости от операционной	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
системы укажите формат бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать".		
б Повторно отправьте задание на печать.		
Копии печатаются правильно?		

Низкое качество печати

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Проверьте, есть ли на дисплее сообщение об ошибке или сообщение о состоянии. На дисплее есть сообщение об ошибке или сообщение о состоянии?	Удалите его.	Перейти к шагу 2.
Шаг 2 Проверьте качество оригинала документа. Качество оригинала документа удовлетворительное?	Перейти к шагу 3.	Для повышения качества результирующего изображения увеличьте разрешение сканирования.
Шаг 3 Если на распечатках появляются темные пятна, очистите стекла сканера и стекло АПд с помощью чистой ткани без ворса, смоченной водой. Стекло сканера чистое?	Перейти к шагу 4.	См. «Чистка стекла экспонирования сканера» на стр. 270.

Действия	Да	Нет
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	См. <u>«Неполадки,</u>
Отправьте задание на печать и проверьте качество печати.	,	<u>связанные с</u>
а В меню "Общие параметры" настройте параметры режима "Eco-Mode".		качеством печати» на стр. 363.
б На экране копирования настройте параметр плотности.		
в Если распечатки остаются бледными, замените картридж с тонером.		
Качество печати удовлетворительное?		
Шаг 5	Перейти к шагу 6.	Поместите документ
Проверьте расположение документа или фотографии.		или фотографию в
Убедитесь в том, что документ или фотография помещены лицевой стороной на стекло экспонирования в левом верхнем углу.		левый верхний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.
Документ или фотография загружены правильно?		
Шаг 6	Перейти к шагу 7.	Измените
Проверьте настройки копирования.		параметры типа
На экране "Копирование" убедитесь, что параметры типа содержимого и источника соответствуют сканируемому документу.		содержимого и источника так, чтобы они соответ- ствовали скани-
Параметры типа содержимого и источника соответствуют сканируемому документу?		руемому документу.
Шаг 7	Перейти к шагу 8.	Неполадка
Проверьте распечатку на наличие дефектов.		устранена.
а На экране копирования перейдите к:		
Расширенные параметры >Доп. парам. обр. изобр. >Резкость > и выберите более низкое значение		
Примечание. Убедитесь, что не выбрано масштабирование.		
б Повторно отправьте задание на печать.		
На распечатках появляются дефекты?		
Шаг 8	Перейти к шагу 9.	Неполадка
Проверьте распечатку на наличие пропущенного или бледного текста.		устранена.
а На экране копирования перейдите к:		
Расширенные параметры >Доп. парам. обр. изобр.		
б Задайте значения параметров.		
• Резкость — повышает текущее значение параметра.		
• Контрастность — повышает текущее значение параметра.		
в Повторно отправьте задание на печать.		
На распечатках имеется пропущенный или бледный текст?		

Действия	Да	Нет
Шаг 9	Обратитесь в <u>техни-</u>	Неполадка
Проверьте, не выглядят ли распечатки размытыми или передержанными.	ческая поддержка.	устранена.
а На экране копирования перейдите к:		
Расширенные параметры >Доп. парам. обр. изобр.		
б Настройте следующие параметры:		
• Удаление фона — понижает текущее значение параметра.		
• Затенение деталей — понижает текущее значение параметра.		
в Повторно отправьте задание на печать.		
Распечатки выглядят размытыми или передержанными?		

Не закрывается блок сканера

Действия	Да	Нет
Убедитесь, что между блоком сканера и принтером нет посторонних предметов.	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техни-</u> <u>ческая поддержка</u> .
а Поднимите блок сканера.		
б Устраните препятствие, не позволяющее закрыть блок сканера.		
в Опустите блок сканера на место.		
Блок сканера плотно закрыт?		

Устранение неполадок передачи факса

- «Не отображается идентификатор вызывающего» на стр. 388
- «Не удается передать или принять факс» на стр. 388
- «Факсы принимаются, но не передаются» на стр. 391
- «Факсы передаются, но не принимаются» на стр. 392
- «Функции факса и электронной почты не настроены» на стр. 392
- «Низкое качество печати принимаемого факса» на стр. 393

Не отображается идентификатор вызывающего

Действия	Да	Нет
Обратитесь в свою телекоммуникационную компанию, чтобы убедиться в том, что для данной телефонной линии имеется подписка на службу определения идентификатора вызывающего абонента.	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
Примечания.		
• 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.		
Идентификатор вызывающего абонента появляется?		

Не удается передать или принять факс

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Проверьте, есть ли на дисплее сообщение об ошибке или состоянии?	Сбросьте сообщение об ошибке или состоянии.	Перейти к шагу 2.
Отображается ли на дисплее сообщение об ошибке или состоянии?		
Шаг 2 Убедитесь в том, что кабель питания подключен к принтеру и электророзетке с правильным заземлением. Кабель питания подключен к принтеру и к надежно заземленной розетке электросети?	Перейти к шагу 3.	Подсоедините кабель питания к принтеру, а затем к электрической розетке с правильным заземлением.
Шаг 3 Проверьте подачу питания. Проверьте, подключен ли принтер и включен ли он, а также появилось ли сообщение готов на дисплее принтера. Принтер включен, и появилось ли сообщение готов на дисплее принтера?	Перейти к шагу 4.	Включите принтер, и дождитесь появления сообщения готов на дисплее принтера.

Действия	Да	Нет
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Надежно подсое-
Проверьте соединение с принтером.		дините кабели.
Если применимо, убедитесь в надежном подключении следующего оборудования:		
• Телефон		
• телефонная трубка		
• автоответчик		
Кабельные соединения надежны?		
Шаг 5	Неполадка	Перейти к шагу 6.
а Проверьте телефонную розетку.	устранена.	
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.		
б Попробуйте отправить или принять факс.		
Не удается передать или принять факс?		
Шаг 6	Перейти к шагу 7.	Подключите
Убедитесь, что принтер подключен к аналоговой или правильной цифровой телефонной линии.		принтер к анало-
Факс-модем является аналоговым устройством. Некоторые устройства можно подключать к принтеру для обращения к службам цифровой телефонии.		правильной цифровой телефонной линии.
 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 факси- мильного аппарата. 		
Принтер подключен к аналоговой или правильной цифровой телефонной линии?		

Действия	Да	Нет
Шаг 7 Проверьте наличие сигнала в линии. Сигнал в линии слышен?	Перейти к шагу 8.	• 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. Перейти к шагу 9.
Временно отсоедините другое оборудование, например, автоответчики, компьютеры с модемами или разделители телефонной линии, между принтером и телефонной линией, затем попробуйте отправить или принять факс. Не удается передать или принять факс?	устранена.	Переити к шагу 9.
 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. Не удается передать или принять факс? 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 10.
 Шаг 10 а Временно отключите услугу голосовой почты. За дополнительными сведениями обращайтесь в телефонную компанию. Примечание. Если требуется одновременно использовать голосовую почту и принтер, можно рассмотреть вариант добавления второй телефонной линии для принтера. б Попробуйте отправить или принять факс. Не удается передать или принять факс? 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 11.

Действия	Да	Нет
 Шаг 11 Отсканируйте оригинал документа по одной странице. а Наберите номер факса. б Отсканируйте документ по одной странице. 	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
Не удается передать или принять факс?		

Факсы принимаются, но не передаются

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 Убедитесь в том, что принтер находится в режиме факса. Для перевода принтера в режим "Факс" нажмите Факс на начальном экране. Примечание. Приложение одновременной передачи нескольким 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
получателям не поддерживает тип вывода XPS. Для использования вывода XPS следует переключиться в обычный режим отправки факсов.		
Отправка факсов работает?		
 Шаг 2 Загрузите оригинал надлежащим образом. Оригинал документа следует загружать лицевой стороной вверх, коротким краем листа в лоток УАПД или располагать в левом верхнем углу стекла экспонирования лицевой стороной вниз. Примечание. 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. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
Отправка факсов работает?		
Шаг 3	Неполадка	Обратитесь в <u>техни-</u>
Правильно настройте номер кода быстрого доступа.	устранена.	ческая поддержка.
• Проверьте соответствие кода быстрого доступа требуемому номеру получателя.		
• Вручную наберите телефонный номер.		
Отправка факсов работает?		

Факсы передаются, но не принимаются

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Проверьте лоток или устройство подачи. Если он пуст, загрузите бумагу в лоток или устройство подачи. Возможен прием факсов?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Шаг 2	Неполадка	Перейти к шагу 3.
Проверьте значение параметра задержки по числу звонков.	устранена.	Пореити к шагу о.
а Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.		
Примечания.		
 IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123. 		
 Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб- страницы. 		
б Нажмите Параметры >Параметры факса >Настройка аналогового факса.		
в В поле "Звонков до ответа" введите число звонков телефона до ответа.		
г Нажмите кнопку Отправить .		
Возможен прием факсов?		
Шаг 3 Замените картридж с тонером. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к расходным материалам.	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
Возможен прием факсов?		

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
а На начальном экране выберите: >Параметры >Общие параметры >Запустить начальную установку >Да >Отправить	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
 Выключите принтер, а затем снова включите его. На дисплее принтера появится экран "Выбор языка". Выберите язык, затем нажмите 		
г Выберите страну/регион, а затем нажмите кнопку Далее .		
д Выберите часовой пояс, а затем нажмите кнопку Далее.		
е Выберите Факс и Электронная почта , затем нажмите кнопку Далее .		
Функции факса и электронной почты настроены?		

Низкое качество печати принимаемого факса

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 Попросите отправителя факса выполнить следующие действия. а Убедитесь в том, что качество оригинала документа удовлетворительное. б По возможности увеличьте разрешение сканирования факса. в Повторить передачу факса. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Качество распечатки факса удовлетворительное?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2	Неполадка	Перейти к шагу 3.
Уменьшите скорость передачи входящего факса.	устранена.	
а Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.		
Примечания.		
• IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.		
 Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб- страницы. 		
 Распечатать страницу настроек сети или страницы настроек меню и найти IP-адрес в разделе TCP/IP. 		
б Нажмите Параметры >Параметры факса >Настройка аналогового факса.		
в В поле "Максимальная скорость" выберите один из следующих параметров:		
• 2400		
• 4800		
• 9600		
• 14400		
• 33600		
г Нажмите Отправить , а затем повторно отправьте факс.		
Качество распечатки факса удовлетворительное?		
Шаг 3	Неполадка	Обратитесь в техни-
Замените картридж с тонером.	устранена.	ческая поддержка.
Когда появится сообщение мало тонера в картридже [88.ху], замените картридж и повторно отправьте факс.		
Качество распечатки факса удовлетворительное?		

Устранение неполадок сканера

- «Не удается выполнить сканирование с компьютера» на стр. 395
- «Неполное сканирование документа или фотографии» на стр. 395
- «Низкое качество отсканированного изображения» на стр. 395
- «Неудачная попытка сканирования» на стр. 396
- «Не закрывается блок сканера» на стр. 397
- «Сканирование выполняется слишком долго или приводит к паузе в работе компьютера» на стр. 397
- «Сканер не отвечает» на стр. 398

Не удается выполнить сканирование с компьютера

Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 3.	Перейти к шагу 2.
Перед сканированием убедитесь, что принтер включен, и на дисплее принтера отображается сообщение Готов .		
Перед сканированием отображается сообщение готов?		
Шаг 2	Удалите все	Перейти к шагу 3.
Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.	сообщения об ошибках.	
Отображается ли на дисплее сообщение об ошибке?		
Шаг 3	Обратитесь в <u>техни-</u>	Надежно
Проверьте надежность подсоединения кабелей к принтеру и серверу печати.	ческая поддержка.	подключите кабели.
Подробнее см. документацию по установке, входящую в комплект поставки принтера.		
Кабели надежно подключены к принтеру и серверу печати?		

Неполное сканирование документа или фотографии

Действия	Да	Нет
Проверьте расположение документа или фотографии. Убедитесь в том, что документ или фотография помещены лицевой стороной на стекло экспонирования в левом верхнем углу.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Загрузите документ или фотографию в левый верхний угол на стекло сканера лицевой стороной
Документ или фотография загружены правильно?		вниз.

Низкое качество отсканированного изображения

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Проверьте, отображается ли на панели управления сообщение об ошибке или сообщение о состоянии.	Закройте сообщение об ошибке.	Перейти к шагу 2.
На панели управления отображается сообщение об ошибке или сообщение о состоянии?		
Шаг 2 Проверьте качество оригинала документа.	Перейти к шагу 3.	Для повышения качества изобра- жения увеличьте
Качество оригинала документа удовлетворительное?		разрешение скани- рования.

Действия	Да	Нет
Шаг 3 Очистите стекло сканера и стекло УАДП влажной чистой тканью без ворса, смоченной в воде. Стекло сканера чистое?	Перейти к шагу 4.	См. <u>«Чистка стекла</u> экспонирования сканера» на стр. 270.
		П
Шаг 4 Проверьте размещение документа или фотографии. Убедитесь в том, что документ или фотография помещены лицевой стороной на стекло экспонирования в левом верхнем углу.	Перейти к шагу 5.	Поместите документ или фотографию в левый верхний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.
Правильно ли загружен документ или фотография?		
 Шаг 5 Передайте задание на печать, потом проверьте проблемы качества печати. В меню «Общие параметры» настройте параметры «Экономичного режима». В меню «Копирование» настройте параметр «Плотность». Если распечатки стали бледными, замените картридж с тонером. Качество печати удовлетворительное? 	Перейти к шагу 6.	См. <u>«Неполадки, связанные с качеством печати» на стр. 363</u> .
Шаг 6 Проверьте параметры сканирования. На экране «Сканирование» проверьте, соответствуют ли параметры «Тип содержимого» и «Источник содержимого» сканируемому документу. Параметры «Тип содержимого» и «Источник содержимого» соответствуют сканируемому документу?	Перейти к шагу 7.	Измените параметры «Тип содержимого» и «Источник содержимого», чтобы они соответствовали сканируемому документу.
Шаг 7 Для повышения качества результирующего изображения увеличьте разрешение сканирования. Обеспечивает ли увеличенное разрешение сканирования повышение качества изображения?	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .

Неудачная попытка сканирования

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Проверьте подключения кабелей. Убедитесь, что Ethernet-кабель или кабель USB надежно подключен к компьютеру и принтеру.	Перейти к шагу 2.	Надежно подсое- дините кабели.
Все кабели надежно подключены?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2 Проверьте, может имя файла уже используется.	Измените имя файла.	Перейти к шагу 3.
Имя файла уже используется?		
Шаг 3 Проверьте, не используется ли другим приложением или пользователем документ или фото, которое вы хотите отсканировать. Файл, который вы хотите отсканировать, используется другим приложением или пользователем?	Закройте сканируемый файл.	Перейти к шагу 4.
Шаг 4 Проверьте, выбраны ли значения Добавить метку времени или Заменить существующий файл в параметрах настройки назначения. Значения Добавить метку времени или Заменить существующий файл выбраны в параметрах настройки назначения?	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Выберите значение Добавить метку времени или Заменить существующий файл в параметрах настройки назначения.

Не закрывается блок сканера

Действия	Да	Нет
Убедитесь, что в блоке сканера нет посторонних предметов. а Поднимите блок сканера. б Устраните препятствие, не позволяющее закрыть блок сканера. в Опустите блок сканера на место.	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
Блок сканера плотно закрыт?		

Сканирование выполняется слишком долго или приводит к паузе в работе компьютера

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Убедитесь, что другие приложения не мешают работе сканера. Закройте все приложения, которые не используются.	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Сканирование выполняется очень медленно или приводит к "зависанию" компьютера?		
Шаг 2 Выберите более низкое разрешение сканирования.	Обратитесь в <u>техни-</u> <u>ческая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
Сканирование выполняется очень медленно или приводит к "зависанию" компьютера?		

Сканер не отвечает

Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Включите принтер.
Убедитесь, что принтер включен.		
Принтер выключен?		
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Надежно подсое-
Убедитесь, что интерфейсный кабель надежно подсоединен к принтеру и к компьютеру, серверу печати или иному оборудованию для компьютерных сетей.		дините интер- фейсный кабель к принтеру и к компь- ютеру, серверу
Интерфейсный кабель надежно подсоединен к принтеру и к компьютеру, серверу печати или иному оборудованию для компьютерных сетей?		печати или иному оборудованию для компьютерных сетей.
Шаг 3 Убедитесь в том, что кабель питания подключен к принтеру и электророзетке с правильным заземлением.	Перейти к шагу 4.	Подсоедините кабель питания к принтеру, а затем к электрической
Кабель питания подключен к принтеру и к надежно заземленной розетке электросети?		розетке с правильным заземлением.
Шаг 4 Убедитесь, что розетка электросети не выключена с помощью выключателя или прерывателя.	Включите выключатель или сбросьте прерыватель.	Перейти к шагу 5.
Розетка электросети выключена с помощью выключателя или прерывателя?		
Шаг 5 Убедитесь, что принтер не подключен к устройствам защиты от импульсного перенапряжения, источникам бесперебойного питания или удлинителям.	Подсоедините кабель питания к принтеру, а затем к электрической розетке с	Перейти к шагу 6.
Принтер подключен к устройству защиты от импульсного перенапряжения, к устройству бесперебойного питания или к удлинителю?	правильным заземлением.	
Шаг 6	Отключите другое	Перейти к шагу 7.
Проверьте другое электрическое оборудование, подключенное к электрической розетке.	электрическое оборудование от розетки, а затем	
Электрическое оборудование работает?	включите принтер. Если принтер не заработает, повторно подключите другое электрическое оборудование и перейдите к шагу 6.	

Действия	Да	Нет
Шаг 7 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
Принтер и сканер работают?		

Устранение неполадок приложения начального экрана

Произошла ошибка приложения

Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Обратитесь в <u>техни-</u>
Поищите соответствующие записи в системном журнале.		ческая поддержка.
а Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.		
Если ІР-адрес принтера неизвестен, можно:		
• ІР-адрес принтера указан на начальном экране принтера.		
 Распечатать страницу настроек сети или страницы настроек меню и найти IP-адрес в разделе TCP/IP. 		
Примечание. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.		
б Нажмите Параметры >Приложения >Управление приложениями >вкладка Система >Журнал.		
в В меню "Фильтр" выберите состояние приложения.		
г В меню "Приложение" выберите приложение и нажмите кнопку Отправить .		
Отображается ли сообщение об ошибке в журнале?		
Шаг 2	Неполадка	Обратитесь в техни-
Устраните ошибку.	устранена.	ческая поддержка.
Приложение сейчас работает?		

Встроенный веб-сервер не открывается

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 Убедитесь, что IP-адрес принтера правильный. Просмотр IP-адреса принтера: 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» Примечание. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123. 	Да Перейти к шагу 2.	В поле адреса веб- браузера введите верный IP-адрес принтера. Примечание. В зависимости от параметров сети может потребо- ваться ввести "https://" вместо "http://"
ІР-адрес принтера верный?		перед IP-адресом принтера для доступа к встроенному вебсерверу.
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Включите принтер.
Убедитесь, что принтер включен.		
Принтер выключен?		
Шаг 3 Проверьте сетевое подключение принтера. Сетевое подключение работает?	Перейти к шагу 4.	Обратитесь к специалисту по обслуживанию системы.
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Надежно
Проверьте надежность подключения кабелей к принтеру и серверу печати. Подробнее см. документацию по установке, входящую в комплект поставки принтера.		подключите кабели.
Кабели подключены к принтеру и серверу печати надежно?		
Шаг 5 Временно отключите серверы веб-прокси Примечание. Прокси-сервера могут блокировать или ограничивать доступ к некоторым веб-узлам, включая встроенный вебсервер.	Перейти к шагу 6.	Обратитесь к специалисту по обслуживанию системы.
Серверы веб-прокси отключены?		
Шаг 6 Снова зайдите на встроенный веб-сервер, введя верный IP-адрес в адресной строке.	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
Встроенный веб-сервер открыт?		

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 вебузел по адресу http://support.lexmark.com.

Уведомления

Информация по продукту

Наименование устройства:

Lexmark MX810, MX811, MX812

Тип устройства:

7463

Модели:

436, 636, 836

Уведомление о редакции

Август 2014 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 <u>www.lexmark.com</u>.

© 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.

Мас и логотип Мас 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 находится в корневом каталоге 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	55 (MX810, MX811); 56 (MX812)	
Сканирование	57	
Копирование	55 (MX810); 56 (MX811, MX812)	
Готов	30 (MX810, MX812); 31 (MX811)	

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.

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 15,6 до 32,2°C (от 60 до 90°F)
Температура перевозки	от -40 до 43,3°C (от -40 до 110°F)
Температура хранения и относительная влажность	от 1 до 35°C (от 34 до 95°F)
	от 8 до 80% отн. влажности

Уведомление о лазерном излучении

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

Лазерные устройства класса I считаются безопасными. Внутри принтера находится лазер класса IIIb (3b), в качестве которого обычно используется арсенид-галлиевый лазер мощностью 10 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 - Radiao a laser invisuel serdiberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposio aos feixes de laser.

Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.

NEBEZPEČH Když jsou vyjmuty kazety a je odblokov6a pojistka, ze zařænnje vysl6o neviditelnílaserovíz6nnNevystavujte se působenhaserovízo paprsku.

FARE - Usynlig lasersträng, nepatroner fjernes, og spæcanordningen er slet fra. Undgæt blive udsat for lasersträen.

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 diverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser.

VAARA - Naymantakasersteilyan varottava, kun vaikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vaakasersteelle 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.

VESZĽY - Nem lőhatylizersugőző fordulhat elő a patronok eltőoltőakor i a zőszerkezet felbontőakor. Kerlje a lizersugónak valykitettsiget.

PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare Iresposizione al raggio laser.

FARE - Usynlig laserstriang nekassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngæksponering for laserstræn.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - 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 – Nebezpečenstvo neviditeľniho laseroviho žiarenia pri odobrateh kazetóh a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa litom.

PELIGRO: Se producen radiaciones le er invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposicin al haz de le er.

FARA - Osynlig laserstræning napatroner tas ur och sparmekanismen aupphrad. Undvik exponering fralaserstræn.

危险 - 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。

危險 - 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。請避免曝露在雷射光束下。

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.	760 (MX810); 860 (MX811); 960 (MX812)

Режим	Описание	Потребляемая мощность (Вт)
Копировать	Устройство создает печатные документы на основе печатных оригиналов.	820 (MX810); 920 (MX811); 1020 (MX812)
Сканировать	Устройство выполняет сканирование печатных документов.	140
Готов	Устройство ожидает задание на печать.	120 (Готов 1); 70 (Готов 2)
Спящий режим	Устройство находится в режиме энергосбережения высокого уровня.	16
Гибернация	Устройство находится в режиме энергосбережения низкого уровня.	0,7
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):

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/EC, 2006/95/EC и 2011/65/EU по сближению и согласованию законов странучастников 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 Hungfa Kft., 8 Lechner the 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 A 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 A, 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 CE, соответствуют требованиям по безопасности директив Комитета Европейского сообщества 2004/108/EC, 2006/95/EC, 1999/5/EC 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 Hungfa Kft., 8 Lechner **Ш**р 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 A 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/EC, 2006/95/EC, 1999/5/EC 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 Hungfa Kft., 8 Lechner dh 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 A 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 оконечному оборудованию дальней связи.

На соответствие стандартам указывает маркировка СЕ.



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 Hungfia Kft., 8 Lechner blp 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	СН	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	ΙE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	МТ	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 ΑΥΤΌ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡ-ΦΩΝΕΤΑΙ 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 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. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.	
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet 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 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 Eliptic 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

[Тип расходного материала] не Lexmark, см. Руководство пользователя [33.xy] 336

F

FTP параметры FTP 166 FTP-адрес создание ярлыков номеров факсов с использованием панели управления принтера 162

ı

IP-адрес компьютера поиск 21
IP-адрес принтера поиск 21
IP-адрес, принтер поиск 21

M

Multi Send добавление профиля 25 настройка 25 MyShortcut информация о 25

A

автоответчику настройка 136 адаптер RJ-11. 146 адаптер VoIP 142 адаптер-заглушка 146 адрес FTP, сканирование на использование номера кода быстрого доступа 163 с помощью панели управления принтера 163 аппаратные модули, добавление драйвер печати 56

Б

безопасность изменение параметров конфиденциальной печати 109 безопасность принтера сведения 268 беспроводная сеть информация о конфигурации 57 блок формирования изображения заказ 277 блокировка ненужных факсов 156 брошюровщик поддерживаемые типы и плотность бумаги 99 Поддерживаемые форматы 99 бумага бумага из вторсырья 94 выбор 93 использование изготовленной из вторсырья 260 настройка формата Universal 63 недопустимые 94 печатные бланки 94 разные форматы, копирование 115 сохранение 119 фирменный бланк 94 характеристики 92 хранение 92, 96 бумага из вторсырья использование 94, 260 бункер для отходов перфорации очистка 272

В

веб-страница безопасности сведения о безопасности принтера 268 верхние исключение из цепочки связи 88, 89 связывание 88, 89 видны вертикальные пропуски 383 видны полосы 383 видны пропуски 383 виртуальный дисплей проверка, с помощью встроенного вебсервера 290 внутренние дополнительные устройства 29 Во флэш-памяти недостаточно места для ресурсов [52] 336 Восстановить отложенные задания? 343 восстановление заводских настроек по умолчанию 292 вставка верхнего и нижнего колонтитула 120 Вставьте бункер отходов перфоратора 330 Встроенный веб-сервер доступ 21 изменение параметров конфиденциальной печати 109 настройка почтовых уведомлений 290 настройка яркости 263 настройки администратора 290 настройки сети 290 первоначальная настройка факса 135 проблема с доступом 400 проверка состояния компонентов 273 проверка состояния расходных материалов 273 сканирование на компьютер с помощью 164 создание кода быстрого доступа для FTP 162

создание кода быстрого доступа для получателей факсов 154 создание кодов быстрого доступа для электронной почты 127 Встроенный веб-сервер — безопасность: Руководство администратора источник 268 встроенный сервер печати устранение неполадок 351 выбор бумаги 93 выбор места для установки принтера 10

Г

голосовая почта настройка 136

Д

дата и время, факс параметр 151 двусторонняя печать 116 детали использование картриджей Lexmark 275 проверка с помощью встроенного вебсервера 273 проверка состояния 273 проверка, с панели управления принтера 273 Диск заполнен, 62 327 Диск заполнен, задание сканирования отменено 327 дисплей, панель управления принтера 16 настройка яркости 263 Для выполнения задания требуются расходные материалы 345 Для использования в данном устройстве диск должен быть отформатирован 327 документы, печать из OC Windows 103 с компьютера Macintosh 103 дополнительная карточка установка 34

дополнительные устройства жесткий диск принтера, извлечение 47 жесткий диск принтера, установка 42 карта памяти 29, 33 лоток на 550 листов, установка 50 платы с микропрограммным обеспечением 29 порт внутренних решений, установка 36 дополнительный лоток на 550 листов загрузка 63 доступ к встроенному вебсерверу 21 драйвер печати аппаратные модули, добавление 56

Ж

жесткий диск принтера очистка 266 удаление 47 установка 42 утилизация 265 шифрование 267 журнал факсов просмотр 156

3

заводские значения восстановление 292 Загрузите [имя пользовательского типа] в [источник бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги] 332 Загрузите [пользовательская строка] в [источник бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги] 332 Загрузите [размер бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги] в [источник бумаги] 333 Загрузите [тип бумаги] [формат бумаги] в [источник бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги] 333 Загрузите в устройство ручной подачи [название

пользовательского типа] [ориентация бумаги] 333 Загрузите в устройство ручной подачи [пользовательская строка] [ориентация бумаги] 333 Загрузите в устройство ручной подачи [тип бумаги] [формат бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги]. 334 Загрузите в устройство ручной подачи [формат бумаги] [ориентация бумаги] 334 Загрузите скобы 334 загрузка дополнительный лоток на 550 листов 63 карточки 81 конверты 81 Лоток на 2100 листов 73 многоцелевое устройство подачи 81 прозрачные пленки 81 стандартный лоток на 550 листов 63 фирменный бланк в лотках 63 фирменный бланк в лотке на 2100 листов 73 фирменный бланк в многоцелевом устройстве подачи 81 Загрузка фирменных бланков ориентация бумаги 91 задание на копирование, отмена использование стекла экспонирования сканера 121 использование УАПД 121 задание на печать отмена, с компьютера 110 задания на печать с повтором 107 печать из ОС Windows 108 печать с компьютера Macintosh 108 задания на печать с резервированием 107 печать из ОС Windows 108 печать с компьютера

Macintosh 108

Macintosh 108 заказ блок формирования изображения 277 картридж со скрепками 277 комплект для ТО 276 заказ расходных материалов картриджи с тонером 275 Заканчивается комплект ТО [80.xy] 334 Заканчивается формирователь изображения [84.xy] 329 Закройте верхнюю крышку доступа 326 Закройте дверцу или вставьте картридж 326 Закройте заднюю дверцу 326 Закройте заднюю дверцу брошюровщика 326 замена картриджа 279, 282 замена картриджа со скрепками 286 замена расходных материалов картридж со скрепками 286 Замените [источник бумаги] на [тип бумаги] [формат бумаги] для загрузки [ориентация] 325 Замените картридж, несоответствие региона принтера [42.ху] 340 Замените картридж, осталось примерно 0 страниц [88.xy] 340 Замените комплект валиков [81.xv] 342 Замените комплект ТО, осталось примерно 0 страниц [80.xy] 341 Замените неподдерживаемый картридж [32.ху] 342 Замените неподдерживаемый формирователь изображения [32.xy] 342 Замените отсутствующий

термоблок [80.ху] 342

Замените очиститель 342

задания печати с

печать из ОС Windows 108

печать с компьютера

проверкой 107

Замените подкладку разделителя 342 Замените формирователь изображения, осталось примерно 0 страниц [84.xy] 341 Замятие бумаги в сканере, откройте и закройте верхнюю крышку автоматического устройства подачи [2yy.xx] 343 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы [2yy.xx] 343 Замятие в сканере, извлеките из сканера замятые оригиналы [2уу.хх] 344 Замятие страниц [х], откройте верхнюю крышку автоподатчика. [28у.хх] 317 Замятие страницы [х], откройте верхнюю заднюю дверцу. [202] 303 Замятие страницы [х], откройте верхнюю и нижнюю задние дверцы. [231-234] 305 Замятие страницы [х], откройте заднюю дверцу почтового ящика. Оставьте бумагу в лотке. [4уу.хх] 314 Замятие страницы [x], откройте лоток [x]. [24x] 311 Замятие страницы [х], очистите устройство ручной подачи. [250] 312 Замятие страницы [х], поднимите переднюю крышку для снятия картриджа. [200-201] 299 Замятие страницы [х], снимите лоток 1 для очистки устройства двусторонней печати. [235-239] 310 Замятие страницы [х], удалите бумагу, откройте заднюю дверцу сшивателя. Оставьте бумагу в лотке. [455-457] 319 Замятие страницы [х], удалите бумагу, откройте заднюю дверцу сшивателя. Оставьте бумагу в лотке. [4уу.хх] 318

Замятие страницы [х], устраните замятие в стандартном выходном лотке. [203] 309 замятия номера 297 обнаружение зон замятия 297 предотвращение 293 расположение 297 замятия бумаги предотвращение 293 замятия бумаги, устранение в верхней крышке АПД 317 в дверце сшивателя 318 в задней дверце почтового ящика 314 в лотке [х] 311 в устройстве ручной подачи 312 верхняя задняя дверца 303 внутри принтера 299 двусторонняя 310 за задней дверцей 305 стандартный лоток 2 309 замятия при сшивании, устранение в области брошюровщика 319 замятия, устранение в верхней крышке АПД 317 в дверце сшивателя 318 в задней дверце почтового ящика 314 в лотке [х] 311 в области брошюровщика 319 в устройстве ручной подачи 312 внутри принтера 299 двусторонняя 310 за задней дверцей 305 задняя дверца 303 стандартный лоток 2 309 заявление об энергозависимости 265 значки на начальном экране отображение 22 скрытие 22

И

Извлеките бумагу из [имя связанного набора лотка] 339 Извлеките бумагу из стандартного выходного лотка 339 извлечение жесткого диска принтера 47 Изменение конфигурации, некоторые отложенные задания не восстановлены [57] 327 Изменение настройки меню безопасности 198 изменение типа выходного файла передача сообщений электронной почты 130 Измените [источник бумаги] на [имя пользовательского типа] с загрузкой [ориентация] 324 Измените [источник бумаги] на [пользовательская строка] с загрузкой [ориентация] 324 Измените [источник бумаги] на [формат бумаги] с загрузкой [ориентация] 325 имеющиеся внутренние дополнительные устройства 29 импорт конфигурации использование встроенного веб-сервера 28 имя пользовательского типа бумаги создание 88 имя файла параметры сканирования 166 имя факса, настройка 150 индикатор, световой 16 информация о встроенных решениях очистка 266 информация о конфигурации беспроводная сеть 57 информация о настройках устройства и сети очистка 266 исключение лотков из

цепочки связи 88, 89

использование адресной книги 129 передача факс 153 использование бумаги, изготовленной из вторсырья 260 использование кнопок сенсорного экрана 19 использование кодов быстрого доступа передача факс 153 использование номера кода быстрого доступа сканирование с передачей по адресу FTP 163 использование режима гибернации 263 использование форм и избранного 103 источник содержимого параметры факсимильной передачи 159 параметры электронной почты 131

K

кабели Ethernet 53 порт USB 53 карта памяти 29 установка 33 карточки загрузка 81 советы 90 картридж замена 279, 282 картридж со скрепками заказ 277 замена 286 картриджи с тонером заказ 275 утилизация 264 качество копии настройка 117 качество печати чистка стекла экспонирования сканера 270 кнопки и значки на начальном экране описание 17

принтера 16 кнопки, сенсорный экран использование 19 коды быстрого доступа для электронной почты, создание использование встроенного веб-сервера 127 коды быстрого доступа, создание FTP-адрес 162 адрес FTP 162 получатель факса 154, 155 экран копирования 114 электронная почта 127 количество оставшихся страниц предполагаемое 274 комплект для ТО заказ 276 конверты загрузка 81 советы по использованию 90 конфигурации принтера 12 конфиденциальные данные сведения по обеспечению безопасности 268 конфиденциальные задания изменение параметров печати 109 Конфиденциальные задания на печать 107 печать из ОС Windows 108 печать с компьютера Macintosh 108 копии параметры копирования 123 копирование вставка верхнего и нижнего колонтитула 120 выбор лотка 114 добавление накладываемого сообщения 121 использование стекла экспонирования сканера 112 использование УАПД 111 на другом формате 114 на обеих сторонах листа бумаги (двустороннее) 116 на прозрачных пленках 112 на фирменном бланке 113

кнопки, панель управления

настройка качества 117 IPv6 188 Справка 258 PDF 253 несколько страниц на одном Стандартная сеть 184 листе 119 PostScript 253 Стандартный USB 190 TCP/IP 186 схема 169 отмена задания на копирование 121, 122 XPS 252 Универсальная Активная сетевая плата 184 настройка 181 пользовательское задание 120 Беспроводная связь 188 Установка даты/времени 204 разбор по копиям 118 Выходная обработка 246 Устройство подачи по размещение страниц-Журнал проверки разделителей между безопасности 202 умолчанию 170 копиями 118 загрузка бумаги 178 Учет заданий 250 разные форматы бумаги 115 Замена форматов 174 Фактура бумаги 175 создание ярлыков номеров Изменение настройки Флэш-диск 238 безопасности 198 Формат и тип бумаги 171 факсов с использованием панели управления Изображение 258 Эмуляция PCL 254 Качество 249 Меню "HTML" 257 принтера 114 Конфиденциальная меню "IPv6" 188 увеличение 116 уменьшение 116 печать 200 меню "PDF" 253 меню "PostScript" 253 ускоренная копия 111 Настройка SMTP 197 фотографии 112 Настройка выходного Меню "TCP/IP" 186 лотка 181 меню "Активная сетевая копирование на бумагу разных плата" 184 форматов 115 Настройка МУП 171 копирование на обеих Общие настройки 205 меню "Беспроводная связь" 188 сторонах бумаги Отчеты 183 Меню "Журнал проверки (двусторонняя печать) 116 Очистка временных файлов безопасности" 202 копирование на прозрачной данных 201 пленке 112 Параллельный [х] 192 меню "Загрузка бумаги" 178 копирование нескольких Параметры 245 Меню "Замена форматов" 174 меню "Изображение" 258 страниц на один лист 119 Параметры FTP 234 Меню "Качество" 249 Копия карточки Параметры OCR 244 Меню "Конфигурация настройка 24 Параметры копирования 213 МУП" 171 Параметры электронной корпус принтера меню "Конфиденциальная чистка 269 почты 228 Плотность бумаги 176 печать" 200 Меню "Настройка выходного Л Пользовательские имена 179 лотка" 181 летнее время, настройка 151 Меню "Общие Пользовательские имена Линия DSL (Digital Subscriber лотков 180 параметры" 205 Пользовательские типы 179 Меню "Отчеты" 183 настройка факса 141 Пользовательские форматы меню "Оформление" 246 Лоток на 2100 листов Меню "Параметры FTP" 234 сканирования 180 загрузка 73 Последовательный [х] 194 Меню "Параметры ОСR" 244 Лоток на 550 листов Различные настройки Меню "Параметры установка 50 копирования" 213 безопасности 199 Режим факса (Настройка Меню "Параметры M аналогового факса) 218 электронной почты" 228 Мастер настройки Меню "Параметры" 245 Режим факса (Настройка беспроводной сети Меню "Плотность бумаги" 176 сервера факсов) 227 использование 58 Сетевая плата 186 меню "Пользовательские меню Сетевые отчеты 186 имена лотков" 180 AppleTalk 189

Сеть [х] 184

Служебные 251

HTML 257

меню "Пользовательские

имена" 179

Меню "Пользовательские Н типы" 179 региона 146 на страницах видны меню "Пользовательские повторяющиеся вертикальные форматы сканирования 180 линии 379 Меню "Режим факса на страницах видны (Настройка аналогового повторяющиеся факса)" 218 горизонтальные линии 378 Меню "Режим факса служба 144 нарушение (Настройка сервера заявление 265 факсов) 227 настройка Меню "Сетевая плата" 186 уведомления о расходных меню "Сетевые отчеты" 186 дисплея 263 материалах, картридж с Меню "Служебные" 251 тонером 291 меню "Справка" 258 уведомления о расходных меню "Стандартная сеть" 184 материалах, комплект для меню "Стандартный USB" 190 экологии технического меню "Универсальная Eco-Mode 261 обслуживания 291 настройка" 181 уведомления о расходных меню "Установка даты и материалах, времени" 204 формирователь Меню "Устройство подачи по экологии изображения 291 Eco-Mode 261 умолчанию" 170 настройка Ethernet меню "Фактура бумаги" 175 подготовка к 56 Меню "Формат и тип настройка беспроводной сети бумаги" 171 использование встроенного меню "Эмуляция PCL" 254 веб-сервера 60 Меню "Другие параметры настройка имени исходящего безопасности" 199 факса 150 меню "Параллельный [х]" 192 настройка качества меню "Последовательный копии 117 [x]" 194 настройка 22 настройка номера факса 150 Меню "Сеть [x]" 184 настройка параметров Меню "Учет заданий" 250 порта 60 меню AppleTalk 189 настройка параметров меню XPS 252 электронной почты 126 Меню настройки SMTP 197 системному настройка печати через Меню флэш-диска 238 последовательный Метод личного интерфейс 61 идентификационного номера настройка плотности использование 59 системному тонера 104 метод настройки кнопки настройка почтовых использование 59 уведомлений 290 многоцелевое устройство настройка размера бумаги подачи системному формата Universal 63 загрузка 81 настройка спящего мобильное устройство режима 262 печать 107 настройка уведомлений о Модем не подключен к [34] 330 расходных материалах 291 аналоговой телефонной настройка факса линии, факс отключен. 335 VoIP 142

для конкретной страны или подключение по стандартной телефонной линии 136 соединение DSL 141 соединение VoIP 142 цифровая телефонная настройка функций факса и электронной почты 392 Настройка яркости настройки администратора Встроенный веб-сервер 290 настройки для заботы об Режим гибернации 263 Тихий режим 262 настройки для защиты Режим гибернации 263 Спящий режим 262 Тихий режим 262 экономия расходных материалов 260 яркость дисплея принтера, регулировка 263 начальный экран отображение значков 22 скрытие значков 22 Не назначен номер станции факса Обратитесь к администратору. 329 Не назначено имя станции факса Обратитесь к администратору. 329 Не установлен сервер факсов "В формат". Обратитесь к администратору. 328 Неверный формат бумаги, откройте [источник бумаги] невозможно открыть встроенный веб-сервер 400 Недостаточно комплекта ТО [80.xy] 334

Недостаточно памяти для дефрагментации флэш-памяти [37] 331 Недостаточно памяти для поддержки функции сохранения ресурсов [35] 332 Недостаточно памяти для разбора задания по копиям [37] 332 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания не будут восстановлены [37] 332 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания удалены [37] 332 Недостаточно формирователя изображения [84.ху] 329 Некоторые отложенные задания не восстановлены 344 Необходимо было перезапустить принтер. Последнее задание могло быть не выполнено. 337 неоднородное качество печати 371 Неподдерживаемое дополнительное устройство в гнезде [х] [55] 346 Неподдерживаемый режим камеры, отсоедините камеру и измените режим 346 Неподдерживаемый тип концентратора USB, отсоедините 328 Неподдерживаемый формат бумаги в лотке [х] 346 неполадки принтера, устранение основных 347 неравномерная плотность печати 382 Несовместимый выходной лоток [х] [59] 329 Несовместимый лоток [x] [59] 330 Низкий уровень тонера в картридже [88.ху] 324 номер факса, настройка 150

O

Обнаружена неисправная флэш-память [51] 327 Обнаружена неотформатированная флэшпамять [53] 346 обращение в службу технической поддержки 401 Опустошите контейнер перфоратора 328 организация кабелей 53 откладывание факсов 157 Отключите неисправный диск [61] 339 Открыта крышка доступа для устранения замятий бумаги в сканере 343 Открыта крышка УАПД сканера 343 отложенная передача параметры факсимильной передачи 160 отложенные задания 107 печать из ОС Windows 108 печать с компьютера Macintosh 108 отмена задания на печать с компьютера 110 с помощью панели управления принтера 110 отмена передачи сообщения электронной почты 130 отображение значков на начальном экране 22 отправка факса с помощью панели управления принтера 152 отправка электронной почты с помощью панели управления принтера 128 отчеты просмотр 291 Очень низкий уровень картриджа, осталось примерно [х] страниц [88.xy] 324 Очень низкий уровень комплекта ТО, осталось примерно [х] страниц

[80.xy] 335

Очень низкий уровень формирователя изображения, осталось примерно [х] страниц [84.xy] 329 очистка бункера для отходов перфорации 272 Очистка временных файлов данных меню 201 очистка диска 266 очистка жесткого диска принтера 266 очистка памяти жесткого диска 266 очистка энергозависимой памяти 265 очистка энергонезависимой памяти 266 Ошибка ПО стандартной сети 54] 344 Ошибка последовательного порта [х] [54] 344 Ошибка чтения USBконцентратора. Извлеките концентратор. 328 Ошибка чтения диска USB. Извлеките USB. 328

П

память типы установленных в принтере 265 память жесткого диска принтера очистка 266 Память заполнена, печать факсов невозможна 335 Память факса заполнена 328 панель управления принтера 16 заводские настройки, восстановление 292 настройка яркости 263 Свет кнопки перехода в спящий режим 16 световой индикатор 16 панель управления, принтер 16 Свет кнопки перехода в спящий режим 16 световой индикатор 16 Параллельный порт [x] отключен [56] 337

предварительный просмотр параметр настройка параметров Адрес TCP/IP 186 сканирования 160 электронной почты 126 тип бумаги 63 разрешение 159 настройка функции передачи формат бумаги 63 расширенные функции 160 по электронной почте 126 параметры FTP тип содержимого 159 с помощью панели FTP 166 параметры экономии управления принтера 128 расширенные функции 168 Eco-Mode 261 создание кодов быстрого Режим гибернации 263 параметры вывода доступа с использованием поддерживаемые типы и Спящий режим 262 встроенного вебплотность бумаги 99 Тихий режим 262 сервера 127 поддерживаемые форматы экономия расходных создание ярлыков номеров бумаги 99 материалов 260 факсов с использованием параметры копирования яркость, настройка 263 панели управления копии 123 параметры электронной принтера 127 плотность 123 почты передача факс разбор 123 параметры страницы 132 использование адресной расширенные функции 124 Передать как 132 книги 153 Сохранение в виде кода плотность 132 использование кодов быстрого доступа 124 получатели 130 быстрого доступа 153 стороны (двусторонняя размер оригинала 131 передача факса в печать) 123 разрешение 131 назначенное время 154 параметры порта расширенные функции 133 передача факса с настройка 60 сообщение 131 использованием адресной параметры режима Есо-Сохранение в виде кода книги 153 Mode 261 быстрого доступа 132 передача факса с параметры сети тема 131 компьютера 152 Встроенный веб-сервер 290 параметры, экран перемещение параметры сканирования копирования принтера 10, 287, 288 имя файла 166 копировать из 122 Переполнение памяти [38] 335 параметры страницы 168 масштаб 123 Переполнение памяти, Передать как 167 первоначальная настройка отправка факсов плотность 167 факса 135 невозможна 335 Предварительный просмотр использование встроенного пересылка факсов 158 сканирования 168 веб-сервера 135 печать размер оригинала 166 Передать как из OC Windows 103 отмена, с панели управления разрешение 167 параметры Сохранение в виде кода сканирования 167 принтера 110 быстрого доступа 166 параметры электронной печать с мобильного параметры страницы почты 132 устройства 107 с компьютера Macintosh 103 параметры передача голоса с помощью сканирования 168 протокола Интернета (VoIP) с флэш-диска 105 параметры факсимильной настройка факса 142 список каталогов 110 передачи 159 передача сообщений список образцов параметры электронной электронной почты шрифтов 110 страница параметров почты 132 добавление строки текста параметры факсимильной сообщения 130 меню 61 добавление строки темы страница сетевых передачи источник содержимого 159 сообщения 130 параметров 62 отложенная передача 160 использование адресной формы 103 параметры страницы 159 книги 129 печать документа 103 плотность 159 использование номера кода

быстрого доступа 129

Предварительный просмотр печать конфиденциальных и поддерживаемые типы других отложенных заданий бумаги 98 сканирования из OC Windows 108 поддерживаемые типы и параметры с компьютера Macintosh 108 плотность бумаги 99 сканирования 168 печать с мобильного поддерживаемые флэшпредотвращение замятий 96 устройства 107 диски 106 предотвращение замятия печать с флеш-диска 105 поддерживаемые форматы бумаги 293 печать списка каталогов 110 бумаги 96, 99 при печати на изображении появляется некоторый подключение к беспроводной печать списка образцов шрифтов 110 сети оттенок 365 использование беспроводной При повторе задания печать страницы настройки загрузите все оригиналы сети 62 установки мастера печать страницы параметров экрана 58 заново. 340 использование встроенного При повторе задания меню 61 печать форм 103 веб-сервера 60 загрузите замятые оригиналы заново. 341 печать через использование метода PINпоследовательный интерфейс При повторе задания кода 59 настройка 61 использование метода закройте крышку планшета и настройки кнопки (РВС) 59 загрузите оригиналы плата интерфейса USB/параллельного подключение кабелей 53 [2yy.xx] 326 интерфейса подключение принтера к При повторе задания устранение неполадок 353 службе специальных замените последнюю плата с микропрограммным звонков 150 сканированную страницу и все обеспечением 29 поиск ІР-адреса принтера 21 замятые оригиналы плотность поиск дополнительных заново. 341 параметры копирования 123 сведений о принтере 9 приложения знакомство 22 параметры получатели сканирования 167 параметры электронной начальный экран 23 параметры факсимильной почты 130 приложения начального передачи 159 Пользовательский тип [x] экрана параметры электронной изменение имени 88 настройка 23 пользовательский тип бумаги Поиск информации 23 почты 132 плотность бумаги назначение 89 принтер 55 порт Ethernet 53 поддерживаемые базовая модель 12 принтером 98 Порт EXT 53 выбор места 10 Порт ISP плотность тонера минимальные зазоры 10 изменение параметров перемещение 10, 287, 288 настройка 104 Повторно установите порта 60 полная конфигурация 12 отсутствующий или не установка 36 транспортировка 289 отвечающий картридж устранение неполадок 351 принтер при печати выдает [31.xy] 338 Порт LINE 53 пустые страницы 369 Повторно установите Порт USB 53 Присоединено слишком много Порт USB [x] отключен выходных лотков [58] 345 отсутствующий или не [56] 347 отвечающий формирователь Присоединено слишком много изображения [31.ху] 339 порт факса 53 лотков [58] 346 повторяющиеся дефекты на Последовательный порт [x] проверка виртуального распечатываемых отключен [56] 344 дисплея использование встроенного изображениях 375 предварительный просмотр подготовка к настройке веб-сервера 290 сканирования параметры факсимильной принтера в сети Ethernet 56 проверка принтера, не поддерживаемая плотность передачи 160 отвечающего на запросы 347

бумаги 98

панели управления проверка состояния расширенные функции компонентов и расходных принтера 155 параметры FTP 168 материалов 273 установка даты и параметры копирования 124 Проверьте соединение лотка времени 151 параметры факсимильной [x] 325 разбор передачи 160 Программная ошибка сети [x] параметры копирования 123 параметры электронной [54] 336 разбор по копиям 118 почты 133 разветвитель телефона 142 Режим гибернации прозрачные пленки Раздел факса вышел из использование 263 загрузка 81 копирование на 112 строя. Обратитесь к Руководство по работе в сети советы 92 источник 290 системному просмотр администратору. 328 отчеты 291 размер оригинала C просмотр журнала параметры Сбой подачи устранен, в сканирования 166 факсов 156 выходной лоток добавлены публикации параметры электронной листы [24у.хх] 335 источник 9 почты 131 сведения о параметрах размещение страницбезопасности разделителей между очистка 266 копиями 118 работа с факсом сведения о принтере разные форматы бумаги, блокировка ненужных источник 9 копирование 115 факсов 156 сведения об индивидуальных разрешение изменение разрешения 155 параметрах параметры настройка имени исходящего очистка 266 сканирования 167 сведения по технике факса 150 параметры факсимильной настройка номера факса 150 безопасности 7, 8 передачи 159 настройка принтера с связывание лотков 88, 89 параметры электронной использованием сенсорный экран почты 131 встроенного вебкнопки 19 разрешение, факс сервера 151 Сервер Weblink не настроен. изменение 155 настройка факса 135 Обратитесь к системному разъем кабеля питания 53 осветление или затемнение администратору. 347 расходные материалы, заказ факса 156 сеть Ethernet блок формирования откладывание факсов 157 подготовка к настройке изображения 277 принтера в сети Ethernet 56 отмена задания картридж со скрепками 277 факсимильной связи 157 системная плата картриджи с тонером 275 передача с использованием доступ 29 комплект для ТО 276 панели управления сканер расходных материалов принтера 152 стекло экспонирования использование бумаги, передача факса в сканера 14 изготовленной из назначенное время 154 Устройство автоматической вторсырья 260 пересылка факсов 158 подачи документов использование картриджей просмотр журнала (УАП) 14 Lexmark 275 факсов 156 функции 14 проверка с помощью служба специальных сканер не отвечает 398 встроенного вебзвонков 150 Сканер отключен сервера 273 создание кодов быстрого администратором [840.01] 343 проверка состояния 273 доступа с использованием Сканер отключен. Обратитесь проверка, с панели встроенного вебк системному администратору, управления принтера 273 сервера 154 если не удалось удалить хранение 278

экономия 260

создание ярлыков номеров

факсов с использованием

неисправность. [840.02] 343

сканирование на компьютер с помощью встроенного вебсервера 164 по адресу FTP 163 с флэш-диска 166 ускоренная копия 111 Сканирование в сетевое расположение использование 161 настройка 26 сканирование в сетевые ресурсы 161 сканирование изображения тип выходного файла 167 сканирование на компьютер 165 использование встроенного веб-сервера 164 Сканирование на компьютер настройка 165 сканирование на флэшнакопитель 166 сканирование с передачей по адресу FTP использование адресной книги 163 использование номера кода быстрого доступа 163 с помощью панели управления принтера 163 создание кодов быстрого доступа с использованием компьютера 162 Сканируемый документ слишком длинный 343 Скоро потребуется обслуживание сканера, используйте комплект УАПД [80] 344 скорость печати снижается 359 скрытие значков на начальном экране 22 Сложная страница, некоторые данные могли быть не напечатаны [39] 326 служба специальных звонков, факс подключение к 150 Снова подсоедините выходной лоток [х] 337

Снова подсоедините выходные лотки [x] - [y] 338 советы карточки 90 по использованию конвертов 90 по использованию фирменных бланков 91 прозрачные пленки 92 этикетки, бумага 91 советы по использованию конвертов 90 советы по использованию фирменных бланков 91 содержимое параметры электронной почты 131 создание кода быстрого доступа для FTP использование встроенного веб-сервера 162 создание кода быстрого доступа для получателей факсов использование встроенного веб-сервера 154 создание копий с использованием бумаги из выбранного лотка 114 сообщение параметры электронной почты 131 сообщения принтера [Тип расходного материала] не Lexmark, см. Руководство пользователя [33.xy] 336 Во флэш-памяти недостаточно места для ресурсов [52] 336 Восстановить отложенные задания? 343 Вставьте бункер отходов перфоратора 330 Диск заполнен, 62 327 Диск заполнен, задание сканирования отменено 327 Диск почти заполнен. Безопасная очистка диска. 328

требуются расходные материалы 345 Для использования в данном устройстве диск должен быть отформатирован 327 Загрузите [пользовательская строка] в [источник бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги] 332 Загрузите [размер бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги] в [источник бумаги] 333 Загрузите [тип бумаги] [формат бумаги] в [источник бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги] 333 Загрузите в [источник бумаги] [название пользовательского типа [ориентация бумаги] 332 Загрузите в устройство ручной подачи [название пользовательского типа] [ориентация бумаги] 333 Загрузите в устройство ручной подачи [пользовательская строка] [ориентация бумаги] 333 Загрузите в устройство ручной подачи [тип бумаги] [формат бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги]. 334 Загрузите в устройство ручной подачи [формат бумаги] [ориентация бумаги] 334 Загрузите скобы 334 Заканчивается комплект ТО [80.xv] 334 Заканчивается формирователь изображения [84.ху] 329 Закройте верхнюю крышку доступа 326 Закройте дверцу или вставьте картридж 326 Закройте заднюю дверцу 326 Закройте заднюю дверцу брошюровщика 326

Для выполнения задания

Замените [источник бумаги] на [тип бумаги] [формат бумаги] для загрузки [ориентация] 325 Замените картридж, несоответствие региона принтера [42.ху] 340 Замените картридж, осталось примерно 0 страниц [88.ху] 340 Замените комплект валиков [81.xy] 342 Замените комплект ТО, осталось примерно 0 страниц [80.ху] 341 Замените неподдерживаемый картридж [32.ху] 342 Замените неподдерживаемый формирователь изображения [32.ху] 342 Замените отсутствующий термоблок [80.ху] 342 Замените очиститель 342 Замените подкладку разделителя 342 Замените формирователь изображения, осталось примерно 0 страниц [84.xy] 341 Замятие бумаги в сканере, откройте и закройте верхнюю крышку автоматического устройства подачи [2yy.xx] 343 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы [2уу.хх] 343 Замятие в сканере, извлеките из сканера замятые оригиналы [2yy.xx] 344 Замятие страниц [х], откройте верхнюю крышку автоподатчика. [28у.хх] 317 Замятие страницы [х], откройте верхнюю заднюю дверцу. [202] 303 Замятие страницы [x], откройте верхнюю и

нижнюю задние дверцы. [231-234] 305 Замятие страницы [х], откройте заднюю дверцу почтового ящика. Оставьте бумагу в лотке. [4уу.хх] 314 Замятие страницы [х], откройте лоток [х]. [24x] 311 Замятие страницы [х], очистите устройство ручной подачи. [250] 312 Замятие страницы [х], поднимите переднюю крышку для снятия картриджа. [200-201] 299 Замятие страницы [x], снимите лоток 1 для очистки устройства двусторонней печати. [235-239] 310 Замятие страницы [х], удалите бумагу, откройте заднюю дверцу сшивателя. Оставьте бумагу в лотке. [455-457] 319 Замятие страницы [х], удалите бумагу, откройте заднюю дверцу сшивателя. Оставьте бумагу в лотке. [4yy.xx] 318 Замятие страницы [х], устраните замятие в стандартном выходном лотке. [203] 309 Извлеките бумагу из [имя связанного набора лотка] 339 Извлеките бумагу из стандартного выходного лотка 339 Изменение конфигурации, некоторые отложенные задания не восстановлены [57] 327 Измените [источник бумаги] на [имя пользовательского типа] с загрузкой [ориентация] 324 Измените [источник бумаги] на [пользовательская

строка] с загрузкой [ориентация] 324 Измените [источник бумаги] на [формат бумаги] с загрузкой [ориентация] 325 Модем не подключен к аналоговой телефонной линии, факс отключен. 335 Не назначен номер станции факса Обратитесь к системному администратору. 329 Не назначено имя станции факса Обратитесь к системному администратору. 329 Не установлен сервер факсов "В формат". Обратитесь к системному администратору. 328 Неверный формат бумаги, откройте [источник бумаги] [34] 330 Недостаточно комплекта ТО [80.xy] 334 Недостаточно памяти для дефрагментации флэшпамяти [37] 331 Недостаточно памяти для поддержки функции сохранения ресурсов [35] 332 Недостаточно памяти для разбора задания по копиям [37] 332 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания не будут восстановлены [37] 332 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания удалены [37] 332 Недостаточно формирователя изображения [84.ху] 329 Некоторые отложенные задания не восстановлены 344 Необходимо было перезапустить принтер. Последнее задание могло быть не выполнено. 337

Неподдерживаемое дополнительное устройство в гнезде [х] [55] 346 Неподдерживаемый диск 346 Неподдерживаемый режим камеры, отсоедините камеру и измените режим 346 Неподдерживаемый тип концентратора USB, отсоедините 328 Неподдерживаемый формат бумаги в лотке [х] 346 Несовместимый выходной лоток [х] [59] 329 Несовместимый лоток [x] [59] 330 Низкий уровень тонера в картридже [88.ху] 324 Обнаружена неисправная флэш-память [51] 327 Обнаружена неотформатированная флэш-память [53] 346 Опустошите контейнер перфоратора 328 Отключите неисправный диск [61] 339 Открыта крышка доступа для устранения замятий бумаги в сканере 343 Открыта крышка УАПД сканера 343 Очень низкий уровень картриджа, осталось примерно [х] страниц [88.xy] 324 Очень низкий уровень комплекта ТО, осталось примерно [х] страниц [80.xy] 335 Очень низкий уровень формирователя изображения, осталось примерно [х] страниц [84.xy] 329 Ошибка ПО стандартной сети [54] 344 Ошибка последовательного порта [х] [54] 344

Ошибка чтения USBконцентратора. Извлеките концентратор. 328 Ошибка чтения диска USB. Извлеките USB. 328 Память заполнена, печать факсов невозможна 335 Память факса заполнена 328 Параллельный порт [x] отключен [56] 337 Переполнение памяти [38] 335 Переполнение памяти, отправка факсов невозможна 335 Повторно установите отсутствующий или не отвечающий картридж [31.xy] 338 Повторно установите отсутствующий или не отвечающий формирователь изображения [31.xy] 339 Порт USB [x] отключен [56] 347 Последовательный порт [x] отключен [56] 344 При повторе задания загрузите все оригиналы заново. 340 При повторе задания загрузите замятые оригиналы заново. 341 При повторе задания закройте крышку планшета и загрузите оригиналы [2yy.xx] 326 При повторе задания замените последнюю сканированную страницу и все замятые оригиналы заново. 341 Присоединено слишком много выходных лотков [58] 345 Присоединено слишком много лотков [58] 346 Проверьте соединение лотка [x] 325

Программная ошибка сети [x] [54] 336 Раздел факса вышел из строя. Обратитесь к системному администратору. 328 Сбой подачи устранен, в выходной лоток добавлены листы [24у.хх] 335 Сервер Weblink не настроен. Обратитесь к системному администратору. 347 Сканер отключен администратором [840.01] 343 Сканер отключен. Обратитесь к системному администратору, если не удалось удалить неисправность. [840.02] 343 Сканируемый документ слишком длинный 343 Скоро потребуется обслуживание сканера, используйте комплект УАПД [80] 344 Сложная страница, некоторые данные могли быть не напечатаны [39] 326 Снова подсоедините выходной лоток [х] 337 Снова подсоедините выходные лотки [x] - [y] 338 Стандартный порт USB отключен [56] 345 Тонер в картридже почти закончился [88.ху] 324 Требуется замена бумаги 337 Удалите бумагу из всех выходных лотков 339 Удалите бумагу из выходного лотка [х] 339 Удалите упаковочный материал, [наименование области] 339 Установите выходной лоток [x] 331 Установите дуплекс 331 Установите кассету со скобами 330

Установите лоток веб-сервера Руководство Удалите бумагу из всех [x] 330, 331 администратора выходных лотков 339 Установлено слишком много источник 290 Удалите бумагу из выходного дисков [58] 345 лотка [х] 339 техническая поддержка Установлено слишком много обращение 401 Удалите упаковочный материал, [наименование флэш-модулей [58] 345 тип бумаги состояние компонентов параметр 63 области] 339 тип выходного файла проверка 273 уменьшение копии 116 изменение 130 состояние расходных уменьшение уровня шума 262 уровень шума 404 материалов сканирование проверка 273 изображения 167 Установите выходной лоток Сохранение в виде кода тип содержимого [x] 331 быстрого доступа параметры факсимильной Установите дуплекс 331 параметры копирования 124 Установите кассету со передачи 159 параметры электронной параметры скобами 330 почты 131 сканирования 166 Установите лоток [x] 330, 331 параметры электронной типы бумаги установка внутренних почты 132 поддерживаемые дополнительных устройств список каталогов принтером 98 порядок установки 50 печать 110 установка дополнительной Тихий режим 262 список образцов шрифтов Тонер в картридже почти платы 34 печать 110 закончился [88.ху] 324 установка дополнительных Спящий режим Транспортировка аппаратных модулей настройка 262 принтера 289 драйвер печати 56 стандартный лоток Требуется замена бумаги 337 установка жесткого диска загрузка 63 принтера 42 стандартный лоток на 550 установка порта внутренних У листов решений 36 **УАПД** загрузка 63 установка принтера 55 копирование с Стандартный порт USB Установлено слишком много использованием 111 отключен [56] 345 дисков [58] 345 уведомления 403, 404, 405, стекло экспонирования Установлено слишком много 406, 407, 408, 410 сканера флэш-модулей [58] 345 уведомления о выбросах в копирование с устранение неполадок атмосферу 404, 408, 410 использованием 112 невозможно открыть уведомления о расходных чистка 270 встроенный веб-сервер 400 материалах стороны (двусторонняя обращение в службу настройка 291 печать) технической уведомления о соответствии параметры копирования 123 поддержки 401 требованиям Федеральной страница параметров меню проверка принтера, не комиссии по связи США печать 61 отвечающего на (FCC) 410 страница сетевых параметров запросы 347 уведомления по электронной печать 62 произошла ошибка схема меню 169 приложения 399 замятие бумаги 290 сканер не отвечает 398 настройка 290 устранение основных Т низкий уровень расходных неполадок принтера 347 тема и информация материалов 290 функции факса и сообщения увеличение копии 116 электронной почты не

Удаленная панель

настройка 27

управления

настроены 392

добавление к электронной

Техника безопасности по

использованию встроенного

почте 130

устранение неполадок устранение неполадок подачи дисплея бумаги качество печати на дисплее принтера сообщение продолжает отображаться после отсутствует странице 383 изображение 349 устранения замятия 354 устранение неполадок устранение неполадок при копирования работе с факсом копировальный аппарат не не отображается отвечает 384 идентификатор не закрывается блок вызывающего 388 сканера 387, 397 не удается передать или неполные копии документа принять факс 388 фон 380 или фотографии 384 низкое качество печати низкое качество принимаемого факса 393 отсканированного факсы передаются, но не пропуски 366 изображения 395 принимаются 392 низкое качество печати 385 факсы принимаются, но не устранение неполадок печати передаются 391 возникают устранение неполадок незапланированные сканирования печати 371 разрывы страниц 363 не закрывается блок задания не сканера 387, 397 печати 382 распечатываются 360 не удается выполнить замятые страницы повторно сканирование с не распечатываются 353 компьютера 395 конверт заклеивается при неполное сканирование печати 356 документа или многоязычные файлы PDF не фотографии 395 распечатываются 358 сканирование выполняется не работает функция слишком долго или связывания лотков 362 приводит к паузе в работе неверные поля на компьютера 397 распечатываемых сканирование не выполнено изображениях 367 надлежащим образом 396 отложенные задания не устранение неполадок, распечатываются 355 дисплей ошибка при чтении с флэшна дисплее принтера накопителя 356 отсутствует печать задания выполняется изображение 349 медленнее, чем устранение неполадок, ожидалось 361 дополнительные устройства серый фон на печать на бумаге принтера неподходящего типа 357 внутреннее дополнительное печать с подачей из устройство не неподходящего лотка 357 определяется 350 При печати больших заданий встроенный сервер не выполняется разбор по печати 351 копиям 358 плата интерфейса распечатываются ошибочные USB/параллельного интерфейса 353 символы 357 копирование скручивание бумаги 368 Порт ISP 351 частые замятия бумаги 354 проблемы с лотком 352

устранение неполадок, белые полосы на на распечатываемых изображениях появляются пятна тонера 382 на распечатываемых изображениях появляются расплывчатые следы тонера или посторонний на страницах видны горизонтальные на страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии 378 неоднородное качество неравномерная плотность низкое качество печати на прозрачных пленках 382 обрезанные страницы или изображения 364 печать выполняется с перекосом 377 повторяющиеся вертикальные линии 379 повторяющиеся дефекты на распечатываемых изображениях 375 при печати на изображении появляется некоторый оттенок 365, 376 принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета 370 пустые страницы 369 распечатываемых изображениях 366 символы распечатываются с зубчатыми краями 363 слишком светлая печать 374 слишком темная печать 372 стирается тонер 381 устранение неполадок, копировальный аппарат не отвечает 384

не закрывается блок сканера 387, 397 неполные копии документа или фотографии 384 низкое качество отсканированного изображения 395 низкое качество печати 385 устранение неполадок, печать возникают незапланированные разрывы страниц 363 задания не распечатываются 360 замятые страницы повторно не распечатываются 353 конверт заклеивается при печати 356 многоязычные файлы PDF не распечатываются 358 не работает функция связывания лотков 362 неверные поля на распечатываемых изображениях 367 отложенные задания не распечатываются 355 ошибка при чтении с флэшнакопителя 356 печать задания выполняется медленнее, чем ожидалось 361 печать на бумаге неподходящего типа 357 печать с подачей из неподходящего лотка 357 При печати больших заданий не выполняется разбор по копиям 358 распечатываются ошибочные символы 357 скорость печати снижается 359 скручивание бумаги 368 частые замятия бумаги 354 устранение неполадок, подача бумаги сообщение продолжает отображаться после устранения замятия 354

устранение неполадок, связанных с дополнительными устройствами принтера внутреннее дополнительное устройство не определяется 350 встроенный сервер печати 351 плата интерфейса USB/параллельного интерфейса 353 Порт ISP 351 проблемы с лотком 352 устранение неполадок, связанных с качеством печати белые полосы 383 на распечатываемых изображениях появляются пятна тонера 382 на распечатываемых изображениях появляются расплывчатые следы тонера или посторонний фон 380 на страницах видны горизонтальные пропуски 366 на страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии 378 неоднородное качество печати 371 неравномерная плотность печати 382 низкое качество печати на прозрачных пленках 382 обрезанные страницы или изображения 364 печать выполняется с перекосом 377 повторяющиеся вертикальные линии 379 повторяющиеся дефекты на распечатываемых изображениях 375 при печати на изображении появляется некоторый оттенок 365, 376 принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета 370

пустые страницы 369 серый фон на распечатываемых изображениях 366 символы распечатываются с зубчатыми краями 363 слишком светлая печать 374 слишком темная печать 372 стирается тонер 381 устранение неполадок, сканирование не закрывается блок сканера 387, 397 не удается выполнить сканирование с компьютера 395 неполное сканирование документа или фотографии 395 сканирование выполняется слишком долго или приводит к паузе в работе компьютера 397 сканирование не выполнено надлежащим образом 396 устранение неполадок, факс не отображается идентификатор вызывающего 388 не удается передать или принять факс 388 низкое качество печати принимаемого факса 393 факсы передаются, но не принимаются 392 факсы принимаются, но не передаются 391 утилизация картриджи с тонером 264 продукция Lexmark 264 упаковка Lexmark 264 утилизация жесткого диска принтера 265



факс передача 153 передача в назначенное время 154 фильтр DSL; 141 фильтр линии 141

фирменный бланк загрузка, лотки 63, 91 загрузка, лоток на 2100 листов 73 загрузка, многоцелевое устройство подачи 81, 91 копирование на 113 флэш-диск печать 105 флэш-диски поддерживаемые типы файлов 106 формат бумаги параметр 63 формат бумаги Universal параметр 63 форматы бумаги поддерживаемые принтером 96 Формы и избранное настройка 23 фотографии копирование 112 функции кнопок и значков на начальном экране 17 функции факса и электронной почты настройка 392 функции факса и электронной почты не настроены 392 функции, сенсорный экран копирование 122 электронная почта 131, 132 функция электронной почты настройка 126

X

характеристики бумаги 92 хранение бумага 96 расходных материалов 278 хранение заданий на печать 107

Ц

цифровая телефонная служба настройка факса 144

Ч

части принтера
системная плата 29
чистка
корпус принтера 269
стекло экспонирования
сканера 270
чистка принтера 269

Ш

шифрование жесткого диска принтера 267

Э

экономия бумаги 119 экономия расходных материалов 260 экран копирования дополнительные устройства 122, 123 источник содержимого 123 тип содержимого 123 экран сканирования источник содержимого 167 тип содержимого 167 экран электронной почты дополнительные устройства 131, 132 экспорту конфигурации использование встроенного веб-сервера 28 электронная почта отмена 130 электронная почта, отправка использование адресной книги 129 использование номера кода быстрого доступа 129 энергозависимая память 265 очистка 265 энергонезависимая память 265 очистка 266 этикетки, бумага советы 91