

XM1140

Руководство пользователя

Июнь 2017 г. www.lexmark.com

Тип(ы) машины:

7015

Модель(и):

Содержимое 2

Содержимое

Информация по технике безопасности	7
Условные обозначения	7
Информация о принтере	10
Поиск сведений о принтере	10
Выбор места для установки принтера	11
Конфигурации принтера	
Основные функции сканера	13
Использование устройства автоматической подачи и стекла сканер	oa14
Общие сведения о панели управления принтера	ı 15
Использование панели управления принтера	15
Знакомство с цветами света кнопки перехода в спящий режим и цв	етами индикатора15
Начальный экран	16
Назначение кнопок сенсорного экрана	17
Установка и использование приложений началь	
экрана	19
Определение IP-адреса компьютера	19
Определение IP-адреса принтера	19
Доступ к встроенному веб-серверу	19
Настройка начального экрана	20
Информация о различных приложениях	20
Активация приложений начального экрана	21
Настройка удаленной панели управления	25
Экспорт и импорт конфигурации	25
Дополнительная настройка принтера	27
Установка внутренних дополнительных устройств	27
Установка дополнительных аппаратных модулей	32
Подключение кабелей	36
Установка ПО принтера	37
Сеть	38
Проверка установки принтера	43

Загрузка бумаги и специальных материалов для по	ечати44
Задание формата и типа бумаги	44
Настройка параметров для бумаги формата Universal	44
Загрузка бумаги в лотки	44
Загрузка многоцелевого устройства подачи	49
Связывание лотков и исключение лотков из цепочки связи	53
Инструкции по работе с бумагой и специальными	
материалами для печати	56
Использование специальной бумаги	56
Инструкции по использованию бумаги	58
Поддерживаемые форматы, типы и плотность бумаги	63
Выполняется печать	67
Печать документа	67
Печать с мобильного устройства	68
Печать с флэш-накопителя	69
Печать конфиденциальных и других отложенных заданий	71
Печать информационных страниц	73
Отмена задания на печать	73
Копирование	74
Получение копий	74
Копирование фотографий	75
Копирование на специальные материалы для печати	75
Настройка параметров копирования	76
Размещение информации на копиях	82
Отмена задания на копирование	83
Сведения о параметрах копирования	83
Передача по электронной почте	87
Настройка функции электронной почты	87
Создание кода быстрого доступа для электронной почты	87
Отправка документа по электронной почте	89
Настройка параметров электронной почты	90
Отмена передачи сообщения электронной почты	91
Сведения о параметрах электронной почты	91

Работа с факсом	95
Настройка принтера для отправки факса	95
Передача факса	110
Создание кодов быстрого доступа	112
Настройка параметров факса	113
Отмена исходящего факса	115
Откладывание и пересылка факсов	115
Сведения о параметрах факсимильной передачи	116
Сканирование	119
Использование функции сканирования в сеть	119
Сканирование с передачей по адресу FTP	120
Сканирование на компьютер или флэш-накопитель	121
Сведения о параметрах сканирования	123
Структура меню	126
Список меню	126
Меню "Бумага"	127
Меню "Отчеты"	136
Меню "Сеть/Порты"	138
Меню "Безопасность"	147
Меню "Параметры"	151
меню "Справка"	199
Экономия денег с заботой об окружающей среде	201
Экономия бумаги и тонера	201
Экономия энергии	202
Утилизация	204
Обеспечение безопасности принтера	206
Заявление об энергозависимости	206
Очистка энергозависимой памяти	206
Очистка энергонезависимой памяти	206
Поиск сведений о безопасности принтера	207
Обслуживание принтера	208
Чистка деталей принтера	208

Содержимое 5

Проверка состояния компонентов и расходных материалов	210
Предполагаемое количество оставшихся страниц	210
Заказ расходных материалов	211
Хранение расходных материалов	212
Замена расходных материалов	213
Перемещение принтера	217
Управление принтером	219
Поиск расширенной информации о сети и данных для администратор	oa219
Проверка виртуального дисплея	219
Настройка уведомлений по электронной почте	219
Просмотр отчетов	220
Настройка уведомлений о расходных материалах из встроенного веб	-сервера220
Восстановление заводских настроек по умолчанию	221
Устранение замятий	222
Предотвращение замятия материалов для печати	222
Определение местоположения замятия	223
Замятие бумаги в передней дверце	224
Замятие бумаги в задней дверце	227
Замятие бумаги в стандартном приемном лотке	227
Замятие бумаги в устройстве двусторонней печати	228
Замятие бумаги в лотках	229
Замятие в многоцелевом устройстве подачи	229
Замятие бумаги в устройстве автоматической подачи документов	231
Поиск и устранение неисправностей	232
Значение сообщений принтера	232
Устранение неполадок печати	250
Устранение проблем печати	255
Устранение неполадок копирования	284
Устранение неполадок передачи факса	288
Устранение неполадок сканера	295
Устранение неполадок приложения начального экрана	300
Встроенный веб-сервер не открывается	300
Обращение в службу технической поддержки	302

Содержимое 6

Уведомления	303
Информация по продукту	303
Уведомление о редакции	303
Потребляемая мощность	307
Указатель	311

Информация по технике безопасности

Условные обозначения

Примечание: В примечаниях приводятся важные для пользователя сведения.

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

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

Ниже представлены различные типы предупреждений о необходимости проявить внимательность.



ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Риск получения травмы.



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



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



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! Опасность опрокидывания устройства.



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ЗАЩЕМЛЕНИЯ! Риск защемления между подвижными частями.



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



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



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



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

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.

Данное оборудование не предназначено для использования в детских учреждениях.



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



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



ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! 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.



ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание поражения электрическим током следует использовать только кабель питания из комплекта поставки устройства или сменный кабель, 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 ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! При доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера, прежде чем продолжить, выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а затем отсоедините подключенные к принтеру кабели.



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

Это устройство разработано, проверено и признано соответствующим строгим международным стандартам при использовании определенных компонентов данного изготовителя. Обеспечивающие безопасность конструктивные особенности некоторых деталей не всегда являются очевидными. Изготовитель не несет ответственности за последствия применения других запасных частей.



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 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.



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



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

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 руководство пользователя доступны на компакт-диске с документацией. 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 Магазин, где был приобретен принтер
Сведения о гарантии	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 -40 до 60°C (от -40 до 140°F)

 Обеспечьте наличие рекомендованного свободного пространства вокруг принтера для надлежащей вентиляции:



1	Правая сторона	300 мм (12")
2	Спереди	510 мм (20")
3	Левая сторона	200 мм (8")
4	Сзади	200 мм (8")
5	Верхний	750 мм (29")

Конфигурации принтера

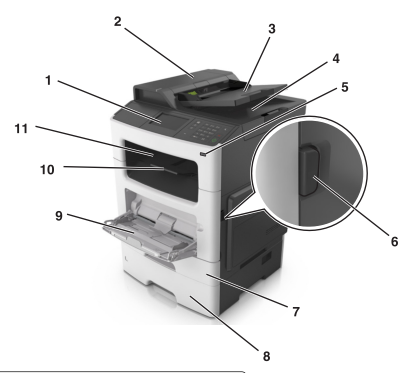


ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! Конфигурации для напольной установки требуют установки дополнительных устройств. При использовании нескольких дополнительных устройств подачи необходимо устанавливать принтер на подставку или основание. Если вы приобрели многофункциональный принтер (МФП) с функциями 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 лотки держите закрытыми до тех пор, пока они не понадобятся.

Можно изменить конфигурацию принтера, установив один дополнительный лоток на 250 или 550 листов. Инструкции по установке дополнительного лотка см. в разделе <u>"Установка дополнительных лотков" на стр. 33</u>.



1	Панель управления	
2	Устройство автоматической подачи документов (УАПД)	
3	Лоток устройства автоматической подачи	
4	І Лоток УАПД	
5	Порт USB	
6	Кнопка освобождения передней дверцы	
7	Стандартный лоток на 250 листов	
8	Дополнительный лоток на 250 или 550 листов	
9	Многоцелевое устройство подачи на 100 листов	
10	Упор для бумаги	
11	Стандартный лоток	

Основные функции сканера

- Быстрое копирование или настройка принтера для выполнения специальных заданий на копирование.
- Отправка факса с помощью панели управления принтера.
- Одновременная передача факса нескольким получателям.
- Сканирование документов и передача их на компьютер, по адресу электронной почты или по адресу FTP.
- Сканирование документов и передача их на другой принтер (PDF через FTP).

Использование устройства автоматической подачи и стекла сканера



Использование устройства автоматической подачи

Использование УАПД.

- Загрузите исходный документ в лоток устройства автоматической подачи лицевой стороной вверх, короткой стороной вперед.
- Загрузите в лоток устройства автоматической подачи не более 50 листов обычной бумаги.
- Размеры сканируемых изображений от 105 x 148 мм (4.1 x 5.8 дюймов) до 216 x 368 мм (8.5 x 14.5 дюймов).
- Плотность сканируемых документов от 52 до 120 г/м² (14–32 фунтов).
- 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.

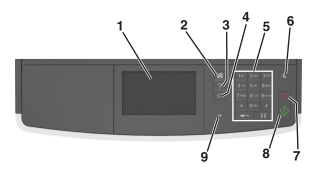
Использование стекла сканера

Использование стекла экспонирования сканера.

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

Общие сведения о панели управления принтера

Использование панели управления принтера



	Использовать	Назначение
1	Дисплей	Просмотр состояния принтера и сообщений.Настройка и работа с принтером.
2	Кнопка "Домашняя"	Возвращение к начальному экрану.
3	Советы	Откройте диалоговое окно контекстной справки.
4	Кнопка «Очистить все» / «Сброс»	Сброс использующихся по умолчанию параметров функции, таких как копирование, передача по факсу или сканирование.
5	Клавиатура	Введите числа, буквы или символы.
6	Кнопка «Сон»	Переход в спящий режим или режим гибернации. Для выведения принтера из спящего режима выполните одно из следующих действий. • Нажмите любую кнопку. • Откройте крышку или дверцу. • Передайте задание на печать с компьютера. • Выполните сброс по включению питания выключателем питания.
7	Кнопка «Стоп» или «Отменить»	Остановка всех операций принтера.
8	Кнопка «Отправить»	Применение изменений, внесенных в параметры принтера.
9	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.

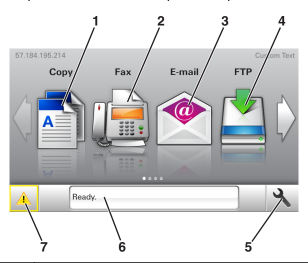
Световой индикатор	Состояние принтера
Выкл.	Принтер отключен или находится в режиме гибернации.
Мигает зеленым цветом	Принтер прогревается, обрабатывает данные или печатает.
Постоянно горит зеленым цветом	Принтер включен, но простаивает.
Мигает красным цветом	Требуется вмешательство пользователя.

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.

Начальный экран

При включении принтера отображается начальный 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.



Нажм	ите	Назначение
1	Копирование	Доступ к меню копирования и создание копий.
2	Факс	Доступ к меню факса и отправка факсов.
3	Электронная почта	Доступ к меню электронной почты и отправка сообщений электронной почты.
4	FTP	Доступ к меню протокола передачи файлов (FTP) и сканирование документов непосредственно на FTP-сервер.

Нажмите		Назначение
5	значок меню	Доступ к меню принтера.
		Примечание: Эти меню доступны, только когда принтер находится в состоянии готовности.
6	Строка сообщений о состоянии	• Отображение текущего состояния принтера, например готов или Занят.
		• Отображение состояния расходных материалов принтера, например Заканчивается ресурс блока формирования изображения или Низкий уровень тонера в картридже.
		 Отображение сообщений о необходимости вмешательства пользо- вателя и инструкций относительно необходимых действий.
7	Состояние/Расходные материалы	 Отображение предупреждения или сообщения об ошибке каждый раз, когда требуется вмешательство пользователя для продолжения обработки задания на принтере.
		 Просмотр дополнительной информации о предупреждении или сообщении об ошибке, в том числе о том, как его закрыть.

Она также может отображаться на начальном экране:

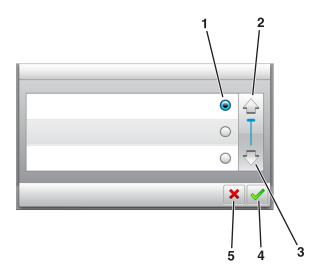
Нажмите	Чтобы
Поиск отложенных заданий	Поиск отложенных заданий на данный момент.
Задания от пользователя	Доступ к заданиям на печать, сохраненным пользователем.
Профили и приложения	Доступ к профилям и приложениям.

Функции

Функция	Описание
Сообщение о необходимости вмешательства пользователя	Если сообщение для оператора затрагивает работу функции, например копирования или факса, то появляется следующий значок и мигает красный индикатор.
внимание!	Если возникает состояние ошибки, появляется данный значок.
IP-адрес принтера Пример: 123.123.123 .	IP-адрес принтера находится в верхнем левом углу основного экрана и выглядит как четыре группы цифр, разделенных точками. 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: Ваш начальный экран может отличаться в зависимости от пользовательских параметров настройки экрана, административной настройки и активных встроенных решений.



	Нажмите значок	Чтобы
1	Переключатель	Выбор или отмена выбора элемента.
2	Стрелка вверх	Прокрутка вверх.
3	Стрелка вниз	Прокрутка вниз.
4	Кнопка принятия	Сохранение параметра.
5	кнопка "Отмена"	• Отмена действия или выбора.
		• Возврат к предыдущему экрану.

Нажмите	Чтобы
	Возврат на начальный экран.
?	Доступ к контекстной справке на панели управления принтера.
•	Прокрутка влево.
•	Прокрутка вправо.

Установка и использование приложений начального экрана

Примечания.

- Ваш начальный экран может отличаться в зависимости от параметров настройки экрана, административной настройки и активных встроенных приложений. Некоторые приложения поддерживаются только определенными моделями принтеров.
- 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 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.

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.

Доступ к встроенному веб-серверу

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

- **1** Получение IP-адреса принтера.
 - На начальном экране панели управления принтера
 - В разделе «TCP/IP» меню «Сеть/порты»

• Путем печати страницы настройки сети или параметров меню и поиска раздела «TCP/IP»

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

- **2** Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.
- **3** Нажмите клавишу **Enter**.

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

Настройка начального экрана

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

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

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

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

- **в** Нажмите кнопку **Отправить**.
- Настройка значком для приложения. Для получения дополнительных сведений см. <u>"Поискиформации о приложениях начального экрана" на стр. 21</u> 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. <u>"Настройка приложения Card Copy" на стр. 22</u> .
Факс	Сканировать документ и отправить по номеру факса. Подробнее см. <u>"Работа с факсом" на стр. 95</u> .
Формы и избранное	Быстро находить и печатать часто используемые онлайн формы напрямую с начального экрана принтера. Подробнее см. <u>"Настойка форм и избранного" на стр. 21</u> .
Multi Send	Сканировать документ и отправить в несколько мест назначения. Подробнее см. <u>"Настройка приложения Multi Send" на стр. 23</u> .
MyShortcut	Создавать коды быстрого доступа прямо на начальном экране принтера. Подробнее см. <u>"Использование приложения «MyShortcut»" на стр. 23</u> .
Сканировать в электронную почту	Сканировать документ и отправить на адрес электронной почты. Подробнее см. <u>"Передача по электронной почте" на стр. 87</u> .

Параметр	Чтобы
Сканирование на компьютер	Сканировать документ и сохранить в предварительно заданной папке на управляющем компьютере. Подробнее см. <u>"Настройка функции сканирования на компьютер"</u> на стр. 122.
Сканировать в FTP	Сканировать документы с непосредственной передачей их на сервер FTP. Подробнее см. <u>"Сканирование с передачей по адресу FTP" на стр. 121</u> .
Сканирование в сетевое расположение	Сканировать документ и отправить в сетевую папку совместного доступа. Подробнее см. "Настройка функции сканирования в сетевое расположение" на стр. 24.

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 вебсервера. Подробнее о работе со встроенным веб-сервером см. "Доступ к встроенному веб-серверу" на стр. 19.

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 веб- узлу, где хранятся закладки. На компьютере, на котором находится закладка, воспользуйтесь параметрами совместного доступа, безопасности и брандмауэра, чтобы предоставить принтеру разрешение, по крайней мере, на <i>чтение</i> . Подробнее см. в документации по операционной системе.

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.

- 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 <u>"Определение IP-адреса компьютера."</u> на стр. 19.
- 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.

- 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.

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

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

Настройка приложения Multi Send

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

Параметр	Использование
A	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. 19.

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.

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 чтения. 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.

- **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. 19.
- 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.
- 2 Экспорт или импорт файла конфигурации для одного или нескольких приложений.

Для одного приложения

- а Выберите:
 - Параметры > Приложения > Управление приложениями > выберите приложение > Настройка
- **б** Экспорт или импорт файла конфигурации.

Примечания.

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

Для нескольких приложений

- а Нажмите Параметры > Импорт/экспорт.
- б Экспорт или импорт файла конфигурации.

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

Дополнительная настройка принтера

Установка внутренних дополнительных устройств

4

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

Доступные внутренние параметры

- Модуль памяти
 - DDR3 DIMM
- Флэш-память
 - Шрифты
 - Микропрограммное обеспечение
 - Формы и штрихкоды
 - Предписание
 - IPDS

Доступ к плате контроллера

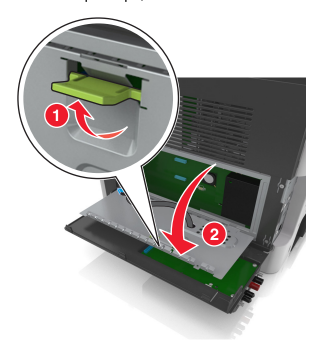


ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! При доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера, прежде чем продолжить, выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие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

1 Откройте дверцу доступа к плате контроллера.

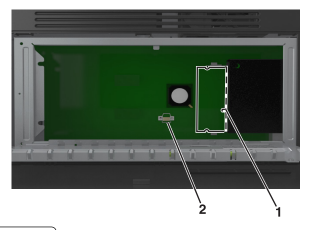


2 Откройте защитный чехол платы контроллера, воспользовавшись зеленой рукояткой.



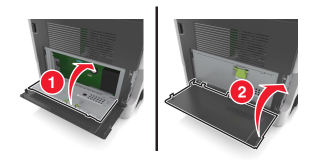
3 На следующем рисунке показан соответствующий разъем.

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



1	Разъем карты памяти
2	Разъем дополнительных плат

4 Закройте чехол, а затем закройте дверцу доступа.



Установка модуля памяти



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

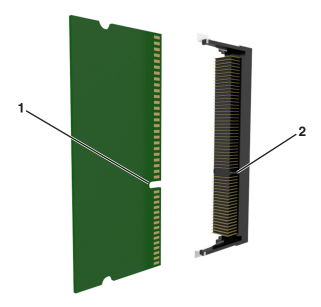
Предупреждение – Риск повреждения! Электронные компоненты платы контроллера быстро выходят из строя под воздействием статического электричества. Перед тем как прикоснуться к какому-либо электронному компоненту платы контроллера или разъему, дотроньтесь рукой до какойнибудь металлической детали принтера.

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

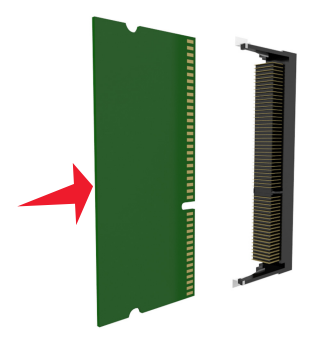
- **1** Обеспечьте доступ к системной плате. Подробнее см. <u>"Доступ к плате контроллера" на стр. 27.</u>
- 2 Распакуйте модуль памяти.

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

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



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



5 Закройте защитный чехол платы контроллера и дверцу доступа к плате контроллера.

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. Для получения дополнительных сведений см. раздел <u>"Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати" на стр. 37</u>.

Установка дополнительной платы

4

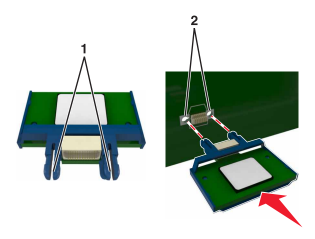
ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! При доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера, прежде чем продолжить, выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие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

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

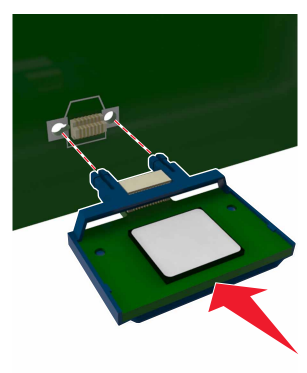
- **1** Обеспечьте доступ к системной плате. Подробнее см. <u>"Доступ к плате контроллера" на стр. 27.</u>
- 2 Распакуйте дополнительную плату.

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

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



4 С усилием вставьте плату в разъем.



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

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

Установка дополнительных аппаратных модулей

Порядок установки



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



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



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! Для устанавливаемых на полу конфигураций требуются дополнительные принадлежности в целях обеспечения устойчивости. 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.

Установка принтера и дополнительных устройств производится в следующем порядке.

- Напольная подставка принтера
- Дополнительный лоток на 250 или 550 листов
- Принтер

Более подробная информация по установке подставки принтера, дополнительного лотка на 250 или 550 листов, или шайбы находится в инструкции по установке, поставляемой с конкретным устройством.

Установка дополнительных лотков



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



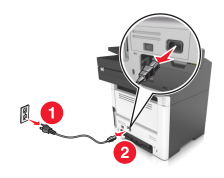
ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! При доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера, прежде чем продолжить, выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие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



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! Для устанавливаемых на полу конфигураций требуются дополнительные принадлежности в целях обеспечения устойчивости. 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.

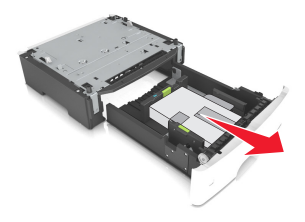
1 Выключите принтер с помощью выключателем питания и отсоедините кабель питания от розетки электросети.





2 Извлеките лоток и удалите все упаковочные материалы.

3 Извлеките лоток с основания.



- 4 Удалите упаковочный материал и ленту из лотка.
- **5** Вставьте лоток в основание.
- 6 Поместите лоток около принтера.
- 7 Совместите принтер и лоток и медленно опустите принтер на свое место.

Примечание: При установке друг на друга дополнительные лотки защелкиваются.



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





Примечания.

- После установки программного обеспечения принтера и всех дополнительных аппаратных устройств, возможно, потребуется вручную добавить дополнительные устройства в драйвере принтера, чтобы сделать их доступными для заданий печати. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати" на стр. 37.
- 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 – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте устройство и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания, факса или телефонной линии) во время грозы.



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

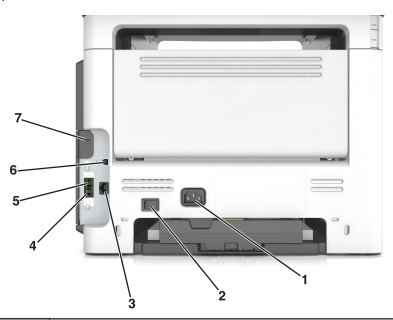


ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание поражения электрическим током следует использовать только кабель питания из комплекта поставки устройства или сменный кабель, одобренный изготовителем.



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

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



	Использовать	Назначение
1	Разъем кабеля питания	Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
2	Переключатель питания	Включение или выключение принтера.
3	порт Ethernet	Подключение принтера к сети Ethernet.

	Использовать	Назначение
4	Порт EXT	Подключение дополнительных устройств (телефона или автоответчика) к принтеру и телефонной линии. Этот порт используется при отсутствии выделенной линии факса для принтера и только в том случае, если этот способ подключения поддерживается в вашей стране или регионе.
		Примечание: Для доступа к порту снимите заглушку адаптера.
5	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.
6	Порт USB принтера	Подключите принтер к компьютеру.
7	Замок безопасности	Прикрепите замок, чтобы закрепить принтер на месте.

Установка ПО принтера

Установка программного обеспечения принтера

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

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

Для пользователей Macintosh

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

3 Примените изменения.

Сеть

Примечания.

- Приобретите адаптер беспроводной сети MarkNetTM N8352 перед тем, как настраивать принтер для работы в беспроводной сети. Для получения дополнительных сведений об установке адаптера беспроводной сети см. прилагаемые к нему инструкции.
- Имя SSID (Service Set Identifier) это имя, назначаемое для беспроводной сети. Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access (WPA) и WPA2 – это типы защиты, которые используются в сети.

Подготовка к настройке принтера в сети Ethernet

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

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

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

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

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

Подготовка к настройке принтера в беспроводной сети

Примечания.

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

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

- SSID. SSID также называют именем сети.
- Беспроводной режим (или режим сети) это может быть либо одноранговый режим, либо режим инфраструктуры.

• **Канал (для одноранговых сетей)**. Для сетей в режиме инфраструктуры по умолчанию канал выбирается автоматически.

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

- Способ защиты—Существует четыре базовых варианта «Способа защиты»:
 - ключ WEP

Если в беспроводной сети используется несколько ключей WEP, введите до четырех ключей в имеющихся полях. Выберите ключ, который в настоящее время используется в сети. Для этого выберите параметр «Ключ передачи WEP по умолчанию».

- Предварительный ключ или фраза доступа WPA или WPA2
 В WPA используется шифрование в качестве дополнительного уровня безопасности.
 Возможные варианты: AES и TKIP. Необходимо выбрать один и тот же тип шифрования на маршрутизаторе и принтер. В противном случае обмен данными по сети будет невозможен для принтера.
- 802.1X-RADIUS

В случае установки принтера в сети 802.1Х 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.

Подключите принтер с помощью мастер 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». Для настройки значения «Авто» выполните следующие команды:



Примечание: Убедитесь, что принтер выключен 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».

Использование	Чтобы
Найти сети	Показать доступные беспроводные соединения.
	Примечание: Этот элемент меню показывает передаваемые защищенные или незащищенные имена SSID.
Введите имя сети	Введите имя SSID вручную.
	Примечание: Убедитесь в правильности ввода имени SSID.
Настройка защищенной Wi-Fi	Подключение принтера к беспроводной сети с помощью функции настройки защищенной Wi-Fi.

3 Следуйте указаниям на дисплее принтера.

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

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

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

Использование метода настройки кнопки (РВС)

1 На панели управления принтера выберите:

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

2 Следуйте указаниям на дисплее принтера.

Воспользуйтесь методом личного идентификационного номера (PIN-кода)

1 На панели управления принтера выберите:

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

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

Примечания.

- IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.
- 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.

- ІР-адрес принтера указан на панели управления 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 Параметры > Сети/Порты > Беспроводная.
- **3** Измените настройки, чтобы они соответствовали параметрам точки доступа (беспроводного маршрутизатора).

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

- 4 Нажмите кнопку Отправить.
- **5** Выключите принтер, а затем отсоедините кабель Ethernet. Затем приблизительно через 10 секунд снова включите его.
- **6** Если принтер подключен к сети, для проверки сетевого соединения распечатайте страницу сетевых параметров. Далее, в разделе «Сетевая плата [x]», посмотрите, чтобы отображалось состояние «Подключен».

Изменение параметров порта после установки порта ISP

Примечания.

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

Для пользователей Windows

- 1 Откройте папку "Принтеры".
- 2 Из меню быстрого доступа принтера с новым портом ISP откройте свойства принтера.
- 3 Настройте порт из списка.
- 4 Обновите 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)

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

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

Проверка установки принтера

После установки всех аппаратных и программных компонентов и включения принтера проверьте, правильно ли настроен принтер, распечатав следующее:

- Страница настроек меню Используйте эту страницу, чтобы убедиться, что все дополнительные устройства принтера установлены правильно. Если установленный компонент отсутствует в списке, значит он неправильно установлено. Извлеките дополнительный компонент и установите его повторно.
- Страница сетевых параметров Если принтер поддерживает сетевое подключение, с помощью этой страницы можно проверить работу сетевого подключения. Эта страница также содержит сведения, которые помогут настроить печать по сети.

Печать страницы параметров меню

На начальном экране выберите:



🔧 > Отчеты > Страница "Параметры 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. 222 или "Хранение бумаги" на стр. 62.

Задание формата и типа бумаги

На начальном экране выберите:



> Меню "Бумага" > Формат/тип бумаги > выберите лоток > выберите формат или тип бумаги > ✓



Настройка параметров для бумаги формата Universal

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

Примечания.

- Наименьший поддерживаемый формат Universal 76,2 x 76,2 мм (3 x 3 дюймов).
- Самый большой поддерживаемый формат Universal 215.9 x 359,92 мм (8,5 x 14.17 дюймов).
- **1** На начальном экране выберите:
 - > Меню «Бумага» > НАстройка формата Universal > Единицы измерения > выберите единицу измерения >
- 2 Нажмите Книжная ширина или Книжная высота.
- **3** Выберите ширину или высоту, затем нажмите <

Загрузка бумаги в лотки



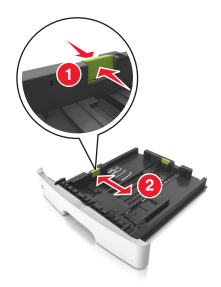
ВНИМАНИЕ - ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Для уменьшения риска нестабильной работы оборудования загружайте каждый лоток отдельно. Остальные устройства подачи или лотки держите закрытыми.

Полностью извлеките лоток.

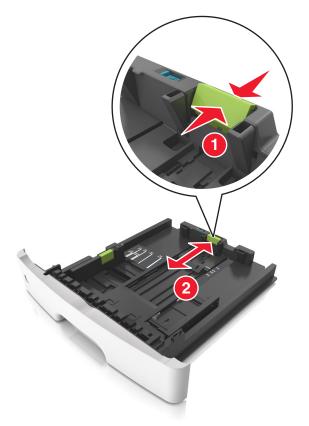
Примечание: Не отсоединяйте лотки во время печати задания, а также при отображении на дисплее принтера сообщения Занят. Это может привести к замятию бумаги.



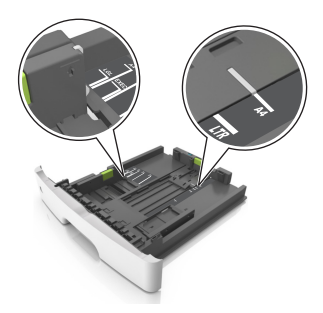
2 Сожмите, а затем передвиньте направляющую ширины в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги.



3 Сожмите, а затем передвиньте направляющую длины в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги.



- Для некоторых форматов бумаги, таких как letter, legal и A4, сожмите и передвиньте направляющую назад, чтобы бумага уместилась по всей длине.
- При загрузке бумаги формата Legal направляющая длины выходит за пределы основания, подвергая бумагу воздействию пыли. Чтобы защитить бумагу от пыли, отдельно приобретите пылезащитный чехол. Для получения сведений обратитесь в службу поддержки клиентов.
- Если вы загружаете в стандартный лоток бумагу формата А6, сначала сожмите, а потом переместите направляющие длины в середину лотка в положение, соответствующее формату А6.
- Проверьте, чтобы направляющие ширины и длины для бумаги соответствовали индикаторам формата внизу лотка.



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.

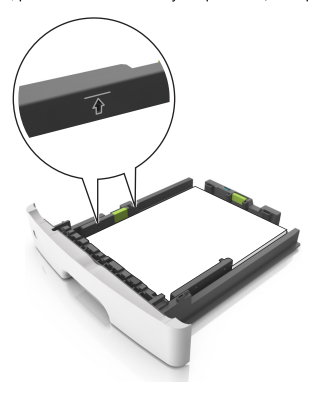


5 Загрузите стопку бумаги.



- Загружайте бумагу из вторсырья или печатные бланки стороной для печати вниз.
- Загружайте бумагу с перфорированными отверстиями вверху страницы отверстиями к передней стороне лотка.

- Положите фирменные бланки лицевой стороной вниз и верхним краем листа к передней стенке лотка. Для выполнения двусторонней печати фирменные бланки следует загружать лицевой стороной вверх, нижним краем к передней части лотка.
- Убедитесь в том, что бумага не превышает максимальной высоты, отмеченной индикатором максимальной загрузки, расположенным на боку направляющей ширины.



6 Вставьте лоток.



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.

Загрузка многоцелевого устройства подачи

Многоцелевое устройство подачи используется при печати на бумаге разных форматов и типов или на специальной бумаге, например, на карточках, прозрачных пленках, бумажных этикетках или конвертах. Можно также изменить значения параметров для выполнения отдельных заданий печати на фирменных бланках.

1 Откройте многоцелевое устройство подачи.



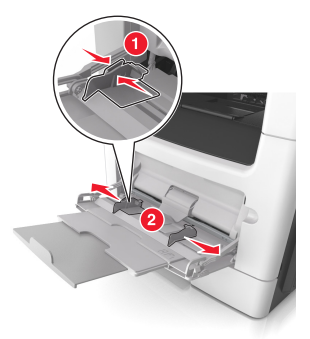
а Извлеките раскладную часть многоцелевого устройства подачи.



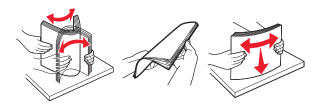
б Осторожно вытащите раскладную часть таким образом, чтобы полностью выдвинуть и открыть многоцелевое устройство подачи.



2 Прижмите язычок на левой направляющей ширины, а затем переместите направляющие в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги.



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



• Удерживайте стопку прозрачных пленок за края. Согните стопку прозрачных пленок, чтобы они не слипались, затем разверните ее веером. 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.



4 Загрузите бумагу или специальный материал для печати.

Примечания.

- Не прилагайте усилий при загрузке обычной или специальной бумаги в многоцелевое устройство подачи.
- Убедитесь в том, что толщина обычной или специальной бумаги ниже индикатора максимальной загрузки бумаги, размещенном на направляющих бумаги. Переполнение лотка может вызывать замятия бумаги.

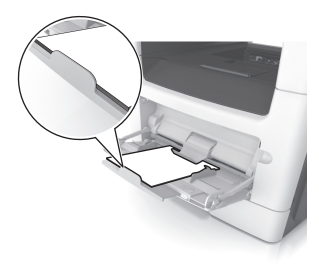


• Бумагу, прозрачные пленки и карточки следует загружать стороной для печати вверх, верхним краем в принтер. Дополнительные сведения о загрузке прозрачных пленок см. на их упаковке.





Примечание: При загрузке бумаги формата А6 убедитесь, что раскладная часть многоцелевого устройства подачи слегка упирается в край бумаги, так что несколько последний листов бумаги остаются на своем месте.



• Фирменные бланки следует загружать лицевой стороной вверх, верхним краем к принтеру. Для выполнения двусторонней печати фирменные бланки следует загружать лицевой стороной вниз, нижним краем к принтеру.



• Загрузите конверты в левую часть устройства подачи клапаном вниз.



Предупреждение – Риск повреждения! Не используйте конверты со штампами, зажимами, застежками, окнами, подкладкой и самоклеющимися деталями. Использование таких конвертов может привести к серьезному повреждению принтера.

5 С панели управления принтера откройте меню «Бумага» и установите формат и тип бумаги в соответствии с бумагой или специальной бумагой, загружаемой в многоцелевое устройство подачи.

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.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Выберите Параметры > меню «Бумага».
- 3 Измените формат бумаги и настройки типа бумаги для связанных лотков.
 - Для связанных лотков убедитесь в том, что формат и тип бумаги одного лотка соответствуют другому лотку.
 - Чтобы отменить связывание лотков, убедитесь в том, что формат и тип бумаги одного лотка *не соответствует* параметрам другого лотка.
- **4** Нажмите кнопку **Отправить**.

Примечание: Также можно изменить формат бумаги и настройки типа бумаги, используя панель управления принтера. Подробнее см. "Задание формата и типа бумаги" на стр. 44.

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

Создание пользовательского имени для типа бумаги

Использование встроенного веб-сервера

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» > Пользовательские имена.
- 3 Выберите пользовательское имя и введите имя пользовательского типа бумаги.
- **4** Нажмите кнопку **Отправить**.
- 5 Щелкните Пользовательские типы, и удостверьтесь в том, 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 и введите имя пользовательского типа бумаги.
- 3 Нажмите кнопку <</p>
- 4 Щелкните Пользовательские типы, и удостверьтесь в том, 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.

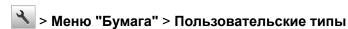
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Выберите Параметры > меню «Бумага» > Пользовательские типы.
- 3 Выберите пользовательское имя для типа бумаги а затем выберите тип бумаги

Примечание: По умолчанию со всеми названиями заданных пользователем пользовательских типов бумаги связана обычная бумага.

4 Нажмите кнопку Отправить.

Использование панели управления принтера

1 На начальном экране выберите:



2 Выберите пользовательское имя для типа бумаги а затем выберите тип бумаги

Примечание: По умолчанию со всеми названиями заданных пользователем пользовательских типов бумаги связана обычная бумага.

3 Нажмите кнопку ...

Настройка пользовательского имени

Использование Embedded Web Server

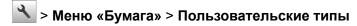
1 Откройте веб-обозреватель и в поле адреса введите IP-адрес принтера.

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» > Пользовательские типы.
- 3 Выберите пользовательское имя, которое необходимо настроить, а затем выберите бумагу или тип специальной бумаги и нажмите Отправить.

Использование панели управления принтера

1 На начальном экране выберите:



2 Выберите пользовательское имя, которое необходимо настроить, и нажмите У.



Инструкции по работе с бумагой и специальными материалами для печати

Примечания.

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

Использование специальной бумаги

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 бланков изогните и выпрямите стопку перед загрузкой.
- При загрузке фирменных бланков для печати важно правильно выбрать ориентацию страниц. Дополнительные сведения о загрузке фирменных бланков см. в разделе
 - "Загрузка бумаги в лотки" на стр. 44
 - "Загрузка многоцелевого устройства подачи" на стр. 49

Советы по печати на прозрачных пленках

- Перед закупкой больших партий прозрачных пленок обязательно выполните пробную печать на этих прозрачных пленках.
- Подача прозрачных пленок может выполняться из стандартного лотка или многоцелевого устройства подачи.
- Печатайте на прозрачных пленках, специально предназначенных для лазерных принтеров.
 Прозрачные пленки должны выдерживать нагревание до температуры 185°C (365°F) без оплавления, обесцвечивания, деформации и выделения вредных веществ.

Примечание: Если в меню «Бумага» для плотности прозрачной пленки установлена значение «Плотная», а для ее фактуры установлено значение «Шероховатая», то на прозрачных пленках можно печатать при температуре до 195° С (383° F).

- Во избежание ухудшения качества печати не оставляйте следы от пальцев на прозрачных пленках.
- Во избежание слипания прозрачных пленок изогните и выпрямите стопку перед загрузкой.

Советы по использованию конвертов

Перед закупкой больших партий конвертов обязательно выполните пробную печать на этих конвертах.

- Печатайте на конвертах, специально предназначенных для лазерных принтеров. Уточните у изготовителя или поставщика, выдерживают ли конверты нагревание до температуры 230 °C (446 °F) без запечатывания, чрезмерного скручивания, образования складок и выделения вредных веществ.
- Для обеспечения наилучшей производительности используйте конверты, изготовленные из бумаги плотностью 90г/м² (24 фунта) или бумаги с содержанием хлопка 25%. Плотность конвертов со 100процентным содержанием хлопка не должна превышать 75 г/м² (20 фунтов, для документов).
- 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.

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

Советы по использованию этикеток

Перед закупкой больших партий этикеток обязательно выполните пробную печать на этих этикетках.

Примечание: Следует использовать только бумажные этикетки. Печать на виниловых этикетках, этикетках для фармацевтических препаратов и двусторонних этикетках не поддерживается.

Подробнее о печати на этикетках, их характеристиках и свойствах см. в разделе *Руководство по печати на карточках и этикетках* на веб-сайте http://support.lexmark.com.

При печати на этикетках соблюдайте следующие требования.

- Печатайте на этикетках, специально предназначенных для лазерных принтеров. Уточните у изготовителя или поставщика следующее.
 - Выдерживают ли этикетки температуру 240 °C (464 °F) без запечатывания, чрезмерного скручивания, образования складок и выделения вредных веществ.
 - Выдерживают ли клейкое вещество, сторона для печати и верхний слой давление до 172 кПа (25 фунтов на кв. дюйм) без расслоения, расплывания по краям или выделения опасных газов.
- Не печатайте на этикетках со скользкой подложкой.

- Используйте новые листы с наклейками. 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 с тонером.
- Не печатайте на этикетках с выступающим клеящим покрытием.
- Не печатайте на расстоянии менее 1 мм (0,04 дюйма) от края этикетки и зоны перфорации, а также между линиями отреза этикеток.
- Убедитесь, что клейкая подложка не достигает края листа. Рекомендуемая ширина промежутка между клеящим слоем и краями листа составляет не менее 1 мм (0,04 дюйма). Клей загрязняет механизм принтера, что является основанием для аннулирования гарантии.
- Если это невозможно, удалите полоску шириной 2 мм (0,08 дюйма) на передней и приводной кромке бумаги и используйте клей, который не течет.
- Рекомендуется книжная ориентация страниц, особенно при печати штрих-кодов.

Советы по печати на карточках

Карточки — это плотный однослойный материал для печати. Он обладает целым набором свойств (например, содержание влаги, толщина и текстура), которые существенно влияют на качество печати. Обязательно проконтролируйте печать на образцах карточек, прежде чем закупать большие партии.

При печати на карточках выполните следующие действия:

- Убедитесь в том, что для параметра «Тип бумаги» выбрано значение «Карточки».
- Выберите необходимое значение для параметра «Фактура бумаги».
- Помните, что типографическая печать, перфорация и складки могут существенно ухудшить качество печати, вызвать неполадки при подаче и замятие бумаги.
- Выясните у изготовителя или поставщика, выдерживают ли карточки температуру до 240°C (464°F) без выделения вредных веществ.
- Не используйте отпечатанные карточки, изготовленные с применением веществ, которые могут загрязнить принтер. Ранее напечатанный на карточках рисунок может выделять полужидкие и летучие вещества внутри принтера.
- По возможности следует использовать карточки с поперечным расположением волокон.

Инструкции по использованию бумаги

Выбор подходящей бумаги или другого материала для печати снижает вероятность неполадок при печати. Для обеспечения оптимального качества печати перед закупкой больших партий материалов для печати рекомендуется выполнить пробную печать на одном листе предлагаемой бумаги или другого материала для печати.

Характеристики бумаги

В этом разделе представлены характеристики бумаги, влияющие на качество и надежность печати. Приобретая новые партии бумаги, принимайте во внимание следующие характеристики.

Плотность

С помощью лотков принтера возможна автоматическая подача бумаги с продольным расположением волокон плотностью до 120-г/м² (32-фт.). С многоцелевого устройства подачи возможна автоматическая подача бумаги с продольным расположением волокон плотностью до 163-г/м² (43-фт.). Бумага плотностью менее 60 г/м² (16 фунтов) может быть недостаточно жесткой для правильной подачи, и из-за этого могут возникать замятия. Для наилучшей производительности используйте бумагу с продольным расположением волокон плотностью 75-г/м² (20 фунтов). Бумага формата меньше, чем 182×257 мм ($7,2 \times 10,1$ дюймов), должна иметь плотность 90 г/м² (24 фунта) или более.

Примечание: Для двусторонней печати принтер поддерживает только бумагу для документов плотностью $60 - 90 \, \text{г/м}^2 \, (16 - 24 \, \text{фунта})$.

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 грубая, тонер может не закрепляться на ней. Если бумага слишком гладкая, возможны проблемы с подачей бумаги или качество печати. Используйте бумагу с гладкостью в диапазоне от 100 до 300 пунктов по Шеффилду; оптимальное качество печати обеспечивается при гладкости от 150 до 250 пунктов.

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.

Храните бумагу в течение 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 60-90 г/м² (16-24 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

При выборе формуляров и фирменных бланков руководствуйтесь следующими рекомендациями:

- При плотности бумаги от 60 до 90 г/м² (от 16 до 24 фунтов) используйте бумагу с продольным расположением волокон.
- Используйте только бланки, изготовленные способом офсетной печати с литографических или гравированных клише.
- Не используйте бумагу с шероховатой или тисненой поверхностью.

Используйте бланки, отпечатанные термостойкими красками и предназначенные для копировальных аппаратов. Краски должны выдерживать нагрев до температуры 230°С без оплавления или выделения вредных веществ. 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. С вопросами и затруднениями обращайтесь к поставщику бумаги.

Предварительно отпечатанная бумага (например, фирменные бланки) должна выдерживать нагрев до температуры 230°C без оплавления или выделения вредных веществ.

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 безуелеродной бумагой
- Типографские бланки, содержащие вещества, которые могут загрязнить принтер
- Типографские бланки, которые могут быть испорчены при нагреве в термоблоке принтера
- Печатные бланки, требующие приводки (точного расположения печатного изображения на странице) толщиной более ±2,3 мм (±0,9 дюймов), например формы для оптического распознавания символов. В некоторых случаях для успешной печати таких бланков можно настроить функцию совмещения в программном приложении.
- Бумага с покрытием (бумага для машинописных работ со стираемым покрытием), синтетическая бумага, термобумага
- бумага с грубыми краями, с грубой поверхностью или с высоким тиснением, а также скрученная бумага;
- Бумага, изготовленная из вторсырья, которая не соответствует стандарту EN12281:2002 (европейского тестирования)
- Бумага плотностью менее 60 г/м² (16 фунтов)
- Несколько печатных бланков или документов

Дополнительную информацию о Lexmark можно найти на веб-сайте <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

Поддерживаемые форматы бумаги

-		-				
Формат и размеры бумаги	Стандартный лоток на 250 листов	Дополни- тельный лоток на 250 или 550 листов	Многоце- левое устройство подачи	УАПД	Стекло экспонирования сканера	Двусто- ронняя печать
Визитная карточка	x	X	X	X	✓	x
3 х 5 дюймов	Х	х	√ 1	Х	√	х
4 х 6 дюймов	Х	Х	√ 1	Х	√	х
А4 210 x 297 мм (8,27 x 11,7 дюйма)	√	✓	√	✓	√	✓
А5 148 на 210 мм (5,83 x 8,27 дюймов)	✓	✓	√	/	√	х
А6 105 x 148 мм (4.13 x 5.83 дюймов)	✓	х	√	✓	√	х
JIS B5 182 x 257 мм (7,17 x 10,1 дюймов)	✓	✓	√	✓	√	х
Letter 215,9 x 279,4 мм (8,5 x 11 дюймов)	√	√	✓	✓	√	✓

¹ Для параметра "Формат бумаги" необходимо задать значение "Universal".

² Бумага может использоваться только в некоторых моделях принтеров.

³ Двусторонняя печать поддерживается при минимальной ширине 210 мм (8,27 дюйма) и минимальной длине 279,4 мм (11 дюймов). Наименьший поддерживаемый формат Universal может использоваться только с многоцелевым устройством подачи.

 $^{^4}$ Минимальная поддерживаемая ширина: 215,9 мм (8,5 дюйма); минимальная поддерживаемая длина: 296,9 мм (11,7 дюйма).

⁵ Минимальная поддерживаемая длина: 296,9 мм (11,7 дюйма).

Формат и размеры бумаги	Стандартный лоток на 250 листов	Дополни- тельный лоток на 250 или 550 листов	Многоце- левое устройство подачи	УАПД	Стекло экспонирования сканера	Двусто- ронняя печать
Legal 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюймов)	√	√	✓	✓	√ 2	✓
Executive 184,2 x 266,7 мм (7,25 x 10,5 дюйма)	√	√	√	✓	√	х
Oficio (Мексика) 215,9 x 340,4 мм (8,5 x 13,4 дюйма)	✓	√	√	√	√ 2	√
Folio 215,9 x 330,2 мм (8,5 x 13 дюймов)	✓	✓	√	✓	√2	✓
Statement 139,7 x 215,9 мм (5,5 x 8,5 дюйма)	√	√	√	✓	√	х
Universal ³ от 76,2 x 127 мм (3 x 5 дюймов) до 215,9 x 359,92 мм (8,5 x 14,17 дюйма)	✓	√	/	✓	\ 4	✓
7 3/4 Envelope (Monarch) 98,4 x 190,5 мм (3,875 x 7,5 дюйма)	Х	х	√	X	√	x
Конверт 9 98,4 x 226,1 мм (3,875 x 8,9 дюймов)	х	х	√	х	√	х
Конверт 10 104,8 x 241,3 мм (4,12 x 9,5 дюймов)	х	х	✓	х	✓	х
Конверт DL 110 x 220 мм (4,33 x 8,66 дюймов)	х	х	✓	X	✓	х

¹ Для параметра "Формат бумаги" необходимо задать значение "Universal".

² Бумага может использоваться только в некоторых моделях принтеров.

³ Двусторонняя печать поддерживается при минимальной ширине 210 мм (8,27 дюйма) и минимальной длине 279,4 мм (11 дюймов). Наименьший поддерживаемый формат Universal может использоваться только с многоцелевым устройством подачи.

⁴ Минимальная поддерживаемая ширина: 215,9 мм (8,5 дюйма); минимальная поддерживаемая длина: 296,9 мм (11,7 дюйма).

⁵ Минимальная поддерживаемая длина: 296,9 мм (11,7 дюйма).

Формат и размеры бумаги	Стандартный лоток на 250 листов	Дополни- тельный лоток на 250 или 550 листов	Многоце- левое устройство подачи	УАПД	Стекло экспонирования сканера	Двусто- ронняя печать
Конверт С5 162 x 229 мм (6,38 x 9,01 дюйма)	x	x	√	x	✓	х
Конверт В5 176 x 250 мм (6,93 x 9,84 дюйма)	X	X	√	x	√	Х
Другой конверт 85.7 x 165 мм до 215.9 x 355.6 мм (3,375 x 6,50 дюйма до 8,5 x 14 дюймов)	Х	Х	✓	х	√ 5	Х

¹ Для параметра "Формат бумаги" необходимо задать значение "Universal".

Поддерживаемые типы и плотность бумаги

Стандартный лоток поддерживает бумагу плотностью 60–90-г/м² (16–24-фунта). Дополнительный лоток поддерживает бумагу плотностью 60–120 г/м² (16–32 фунта). Многоцелевое устройство подачи поддерживает бумагу плотностью 60-163-г/м² (16-43-фунтов).

Тип бумаги	лоток на 250 или 550 листов	Многоцелевое устройство подачи		УАП	Стекло сканера
Обычная бумага	✓	✓	✓	✓	>
Карточки	X	✓	X	✓	✓
Прозрачные пленки	√	✓	X	√	√
Переработанный	√	✓	√	√	✓
бумажные этикетки ¹	√	✓	X	√	✓
Фирменные бланки	√	✓	√	√	√

¹ Печать на односторонних бумажных этикетках, предназначенных для лазерных принтеров, возможна только в редких случаях. Мы рекомендуем распечатывать не более 20 бумажных этикеток в месяц. Печать на виниловых этикетках, этикетках для фармацевтических препаратов и двусторонних этикетках не поддерживается.

² Бумага может использоваться только в некоторых моделях принтеров.

³ Двусторонняя печать поддерживается при минимальной ширине 210 мм (8,27 дюйма) и минимальной длине 279,4 мм (11 дюймов). Наименьший поддерживаемый формат Universal может использоваться только с многоцелевым устройством подачи.

⁴ Минимальная поддерживаемая ширина: 215,9 мм (8,5 дюйма); минимальная поддерживаемая длина: 296,9 мм (11,7 дюйма).

⁵ Минимальная поддерживаемая длина: 296,9 мм (11,7 дюйма).

² Следует использовать только ровные плоские конверты. Это можно проверить, положив конверт на стол лицевой стороной вниз.

Тип бумаги	лоток на 250 или 550 листов	Многоцелевое устройство подачи	Режим двусто- ронней печати	УАП	Стекло сканера
Конверт ²	X	✓	X	X	<
Грубый конверт	х	✓	Х	х	✓
Бланки	√	✓	√	√	✓
Печатный бланк	✓	✓	✓	√	✓
Цветная бумага	✓	✓	✓	√	✓
Тонкая бумага	√	✓	√	√	√
Плотная бумага	✓	✓	✓	✓	✓
Шероховатая/ Хлопковая бумага	✓	✓	x	✓	✓
Пользовательский тип [x]	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Печать на односторонних бумажных этикетках, предназначенных для лазерных принтеров, возможна только в редких случаях. Мы рекомендуем распечатывать не более 20 бумажных этикеток в месяц. Печать на виниловых этикетках, этикетках для фармацевтических препаратов и двусторонних этикетках не поддерживается.

 $^{^2}$ Следует использовать только ровные плоские конверты. Это можно проверить, положив конверт на стол лицевой стороной вниз.

Выполняется печать

Печать 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. 21.

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

Печать с компьютера

Примечание: Для этикеток, открыток и конвертов перед отправкой задания печати следует установить формат и тип бумаги на принтере.

- 1 Из окна документа, предназначенного для печати, откройте диалоговое окно "Печать".
- 2 При необходимости настройте параметры.
- 3 Отправьте задание на печать.

Настройка плотности тонера

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 > Параметры печати > Меню «Качество» > Плотность тонера.
- 3 Отрегулируйте параметр и нажмите Отправить.

Использование панели управления принтера

1 На начальном экране выберите:



> Параметры > Параметры печати > меню "Качество" > Плотность тонера

2 Отрегулируйте параметр и коснитесь <</p>

Печать с мобильного устройства

Примечание: Убедитесь, что принтер и мобильное устройство подключены к одной и той же беспроводной сети. Подробнее о настройке параметров беспроводной связи для мобильного устройства см. документацию, прилагаемую к мобильному устройству.

Печать с мобильного устройства с помощью службы печати Mopria

Служба печати Mopria® – это решение мобильной печати для мобильных устройств с ОС Android версии 4.4 или выше. С ее помощью можно выполнять печать на любом принтере с поддержкой Mopria.

Примечание: Перед печатью следует проверить, что служба печати Моргіа включена.

- 1 Находясь на начальном экране мобильного устройства откройте совместимое приложение.
- **2** Коснитесь **Печать**, затем выберите принтер.
- **3** Отправьте задание на печать.

Печать с мобильного устройства с помощью службы Виртуальный принтер Google

Google Cloud PrintTM (Виртуальный принтер Google) – это служба мобильной печати, с помощью которой можно выполнять печать с мобильных устройств (из совместимых приложений) на любом принтере с поддержкой службы Виртуальный принтер Google.

- 1 Находясь на начальном экране мобильного устройства откройте совместимое приложение.
- **2** Коснитесь **Печать**, затем выберите принтер.
- 3 Отправьте задание на печать.

Печать с мобильного устройства с помощью AirPrint

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

Примечание: Это приложение совместимо только с некоторыми устройствами Apple.

- 1 Находясь на начальном экране мобильного устройства откройте совместимое приложение.
- 2 Выберите файл для печати, затем коснитесь значка совместного использования.
- **3** Коснитесь **Печать**, затем выберите принтер.
- 4 Отправьте задание на печать.

Печать с мобильного устройства через сервис печати с мобильных устройств Lexmark

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

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

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

- 2 Выберите принтер.
- 3 Распечатайте документ.

Печать с флэш-накопителя

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.



- Если установлен флэш-диск, на начальном экране появится значок флэш-диска.
- Если в момент установки флэш-накопителя принтер требует вмешательства пользователя (например, в связи с замятием бумаги), это запоминающее устройство игнорируется.

• Если в момент установки флэш-диска на принтере обрабатываются другие задания, отображается сообщение Занят. По завершении обработки таких заданий для печати документов с флэш-накопителя может потребоваться просмотр списка отложенных заданий.

Предупреждение – Риск повреждения! Не 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>+</u> и <u>-</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

- Высокоскоростные флэш-накопители должны поддерживать стандарт полноскоростного интерфейса USB. Низкоскоростные накопители USB не поддерживаются.
- Флеш-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) 	Документы: • .pdf
• Sony Micro Vault Classic (512 МБ и 1 ГБ)	• .xps
	Изображения: • .dcx
	.gif.jpeg или .jpg
	• .bmp
	.pcx.tiff или .tif
	• .png
	• .fls

Печать конфиденциальных и других отложенных заданий

Хранение заданий печати в принтере

1 На начальном экране 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 0–9.
Истечение срока действия задания на печать с повтором	Печать и сохранение заданий на печать в памяти принтера.

- 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 отпоженными заданиями.

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 отпоженными заданиями.
- **2** Нажмите кнопку .

Печать отложенных заданий

- 1 Из окна документа, предназначенного для печати, откройте диалоговое окно "Печать".
- 2 Выберите принтер и выполните следующее:
 - Пользователям Windows следует открыть **Свойства** или **Параметры** и выбрать **Отложенная печать**.
 - Пользователям Macintosh следует выбрать Отложенная печать.
- 3 Выберите тип задания печати.
- 4 Если необходимо, присвойте имя пользователя.
- 5 Отправьте задание на печать.
- 6 На начальном экране принтера выберите Отложенные задания.
- 7 Отправьте задание на печать.

Изменение параметров конфиденциальной печати

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 Выберите Настройки > Безопасность > Задать конфиденциальную печать.

Выполняется печать 73

- 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.

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:



> 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

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

Копирование



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

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

- 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 ✓ > **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 прозрачную пленку

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.

- Когда бумага загружена правильно, загорается световой индикатор УАПД.
- **2** На начальном экране выберите:

Копирование > Копировать из > Выбрать размер оригинала документа

3 Выберите:

Копировать на > выберите лоток с прозрачными пленками > Копировать

Если нет лотка с прозрачными пленками, выполните следующие действия:

Устройство ручной подачи > выберите размер прозрачных плёнок > Прозрачные пленки

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). Поместите эти элементы на стекло сканера.
- Когда бумага загружена правильно, загорается световой индикатор УАПД.
- 2 На начальном экране выберите:

Копирование > Копировать из > выберите размер оригинала документа

- **3** Нажмите **Копировать на** > **Устройство ручной подачи**.
- 4 Загрузите прозрачные пленки в многоцелевое устройство подачи.
- **5** Нажмите формат фирменного бланка и затем нажмите **Бланки** > **Копировать**.

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). 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:

Копировать > Копировать из > Выбрать размер оригинала документа

4 Выберите:

Копировать на > выберите новый формат копии > Копировать

Примечание: Если выбранный формат бумаги отличается от формата в параметре «Копировать с», то принтер изменит размер автоматически.

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). 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:
 - Копировать > Копировать из > Выбрать размер оригинала документа
- **4** Нажмите **Копировать на**, и затем выберите лоток с типом бумаги, который необходимо использовать.
- **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

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:

Копировать > Копировать из > Смешанный формат > Копировать на > Автовыбор 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). 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:

Копировать > Копировать из > Смешанный формат > 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 **> Копировать**.

Уменьшение и увеличение копий

Копии могут масштабироваться от 25% до 400% в зависимости от формата исходного 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). 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 нажмите Копировать.
- **4** В поле «Масштабирование» нажмите 🛨 или 💳 для уменьшения или увеличения копий.

Примечания.

- Значение по умолчанию, заданное изготовителем для функции "Масштабирование" "Авто".
- Если оставить для параметра "Масштаб" значение "Авто", то содержимое оригинала документа будет масштабировано по размеру бумаги, на которую выполняется копирование.
- Если после настройки масштабирования вручную нажать **Копировать в** или **Копировать из** для масштабирования, восстанавливается значение «Авто».
- **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:

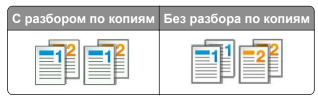
Копирование > Содержимое

- 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). 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:

Копировать > Страницы-разделители

Примечание: Для размещения страниц-разделителей между копиями должна быть включена функция «Разбор по копиям» «1,2,3 – 1,2,3». Если выбран разбор по копиям «1,1,1 – 2,2,2,» страницы-разделители добавляются в конце задания на копирование. Подробнее см. "Использование разбора по копиям" на стр. 80.

- 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.

- Убедитесь в том, что для параметра «Формат бумаги» задано значение "Letter", "Legal", "A4" или "B5 JIS".
- Не забудьте установить значение 100% для размера 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). 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:

Копировать > Экономия бумаги > выберите необходимый выходной лоток > <

Примечание: Параметр «Печать границ страницы» недоступен, поскольку установлено значение «Выкл.» для параметра «Экономия бумаги».

Размещение информации на копиях

Разместите верхний и нижний колонтитул на странице

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:

Копировать > Верхний/нижний колонтитул

- **4** Выберите **Высоту** или **Ширину**, а затем нажмите <
- **5** Выберите область, в которой требуется вставить верхний и нижний колонтитул, выберите параметр текста, а затем нажмите .
- 6 Выберите область, в которой требуется вставить верхний и нижний колонтитул, выберите 🗹.
- **7** В меню Верхний/нижний колонтитул нажмите ✓ > **Копировать**.

Размещение накладываемого сообщения на каждой странице

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:

Копирование > Наложение > выберите накладываемое сообщение >

Примечание: Предусмотрены следующие типы накладываемых сообщений: "Срочное", "Конфиденциальное", "Копия", "Пользовательское" или "Черновое".

4 Нажмите 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 **ж** 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.

"Двусторонняя печ.- дополнительно"

Эта функция позволяет указать ориентацию документа, являются ли документы одно- или двусторонними и как документы сшиты.

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.

"Сдвиг отступа"

Эта функция позволяет увеличить или уменьшить величину поля на странице путем смещения сканированного изображения. Выберите или для задания нужного поля. Если дополнительное поле слишком большое, копия будет обрезана.

"Очистка краев"

Эта функция позволяет удалять пятна или пометки по краям документа. Предусмотрены режим удаления одинакового пространства со всех четырех сторон и режим очистки определенной стороны. С помощью команды «Очистка краев» также удаляются все данные внутри выбранной области сканированного изображения.

Наложение

Данная функция позволяет создать водяной знак или сообщение, которые накладываются на содержимое копии. Предусмотрены следующие типы наложений: «Конфиденциально», «Копия», «Черновик» и «Пользовательское». В поле «Введите налагаемый пользовательский текст и нажмите кнопку "ОК"» можно ввести текст пользовательского сообщения. Это сообщение будет бледно напечатано крупным шрифтом поперек каждой страницы.

Настройка титульного листа

Эта функция позволяет задать титульный лист для копий и буклетов.

Страницы-разделители

Эта функция позволяет помещать пустые страницы бумаги между копиями, отпечатками, страницами, заданиями печати или копирования. Страницы-разделители могут выниматься из лотка, содержащего цветную бумагу, отличающуюся от бумаги, на которой печатаются копии.

Верхний/нижний колонтитул

Эта функция позволяет вставить верхний или нижний колонтитул и определяет их положение на странице.

Выберите один из следующих параметров:

- Число убавлений
- Польз. текст
- Дата/время
- Номер страницы

Экономия бумаги

Данная функция позволяет печатать две или большее количество страниц оригинала документа вместе на одной странице. Функцию «Экономия бумаги» также называют печатью *N-страниц*, где *N* — количество страниц. Например, режим "2 стр. на листе" означает печать двух страниц оригинала документа на одной странице, а "4 стр. на листе" - печать четырех страниц оригинала документа на одной странице.

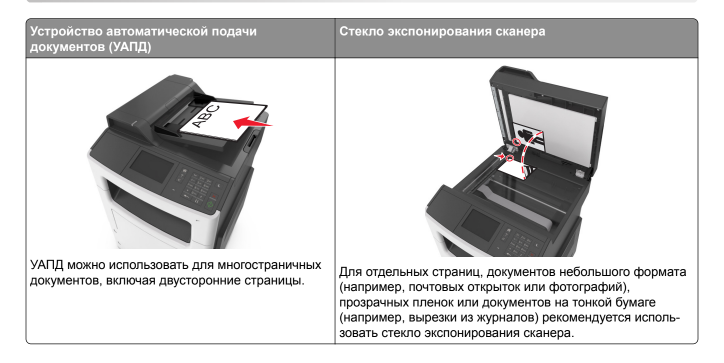
Доп. парам. обр. изобр.

Эта функция позволяет настраивать параметры «Автоцентрирование», «Удаление фона», «Выпадение цвета», «Контрастность», «Зеркальное отражение», «Негатив изображения», «Сканирование от края до края», «Затенение деталей», «Резкость» и «Температура» перед копированием документа.

Настройка скоса в УАП

Эта функция позволяет выпрямлять сканированные изображения, слегка сдвинутые при подаче из лотка автоматического устройства.

Передача по электронной почте



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**.

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.

- 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 **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(и) > введите адрес электронной почты получателя >



Примечание: Чтобы создать группу получателей, нажмите 📶, а затем введите адрес электронной почты следующего получателя.

- 2 Нажмите Тема > введите тему сообщения электронной почты > ♥
- 3 Нажмите Сообщение > введите сообщение > ✓.
- 4 Настройка параметров электронной почты.

Примечание: При изменении параметров после создания кода быстрого доступа к электронной почте эти параметры сохранены не будут.

- **5** Нажмите **Сохранить как код быстрого доступа**.
- 6 Введите уникальное имя для кода быстрого доступа, а затем нажмите
 ✓....
- 7 Проверьте правильность кода быстрого доступа, а затем нажмите OK.

Если имя кода быстрого доступа указано неправильно, нажмите Отмена, а затем повторно введите необходимые данные.

Примечания.

- Имя кода быстрого доступа отображается на значке «Коды быстрого доступа для электронной почты» на начальном экране принтера.
- Код быстрого доступа можно использовать при передаче другого 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. Подробнее см. <u>"Активация приложений начального экрана" на стр.</u> 21.

Отправка электронной почты с помощью панели управления принтера

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.

Примечание: Чтобы избежать обрезания изображения, убедитесь, что формат оригинала и бумаги для копирования одинаковые.

3 На начальном экране выберите:

Электронная почта > Получатель(и)

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

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

Примечание: Можно также ввести адрес из адресной книги.

5 Нажмите **> Передать по электронной почте**.

Передача сообщения электронной почты с использованием кода быстрого доступа

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 Нажмите #, введите номер кода быстрого доступа с клавиатуры, затем выберите



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

4 Нажмите **> Передать по электронной почте**.

Передача сообщения электронной почты с использованием адресной книги

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 начальном экране выберите:

Электронная почта > Получатель(и) > 🔎 > введите имя получателя > 🥪

4 Выберите имя получателя.

Чтобы добавить других получателей, выберите пункт Новый поиск и введите имя следующего получателя.

5 Нажмите

✓ > Передать по электронной почте.

Настройка параметров электронной почты

Добавление темы и информации сообщения электронной почты

 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:

Электронная почта > Получатели > введите адрес электронной почты > 💜



- **4** Нажмите **Тема** > введите тему сообщения электронной почты > <
- **5** Нажмите **Сообщение** > введите сообщение > <

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 адрес электронной почты > <

- 3 Выберите тип файла, который требуется передать.
- **4** Нажмите **✓ > Передать**.

Отмена передачи сообщения электронной почты

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

Сведения о параметрах электронной почты

Получатели

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

Тема

Этот параметр позволяет ввести строку темы для сообщения электронной почты.

Сообщение

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

Имя файла

Этот параметр позволяет настроить имя файла вложения.

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

Плотность

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

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.

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.

Примечание: Чтобы работать с файлами RTF или TXT, необходимо приобрести и установить решение $AccuRead^{TM}$ OCR.

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. 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.

Пользовательское задание

Эта функция позволяет объединить несколько заданий сканирования в одно задание, которое отображается только в случае установки рабочего жесткого диска принтера.

Журнал передачи

Эта функция позволяет распечатать журнал передачи или журнал ошибок передачи.

"Очистка краев"

Эта функция позволяет удалять пятна или пометки по краям документа. Предусмотрены режим удаления одинакового пространства со всех четырех сторон и режим очистки определенной стороны. С помощью команды «Очистка краев» также удаляются все данные внутри выбранной области сканированного изображения.

Доп. парам. обр. изобр.

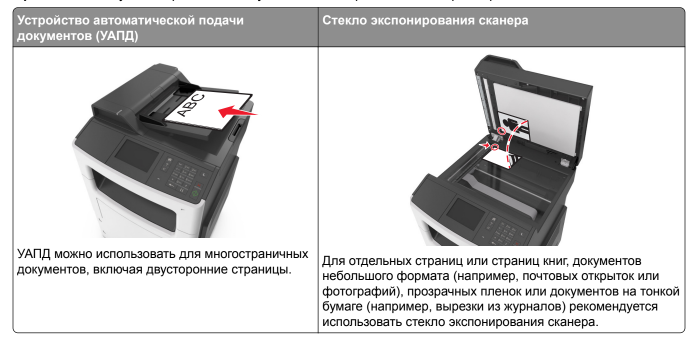
Данный параметр служит для регулировки параметров перед отправкой по электронной почте: "Удаление фона", "Цветовой баланс", "Выпадение цвета", "Контрастность", "Качество JPEG", "Зеркальное отражение", "Негатив", "Сканировать от края до края", "Затенение деталей", "Резкость" и "Температура".

Настройка скоса в УАП

Эта функция позволяет выпрямлять сканированные изображения, слегка сдвинутые при подаче из лотка автоматического устройства.

Работа с факсом

Примечание: Функция факса недоступна на некоторых моделях принтера.



Настройка принтера для отправки факса



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

Примечания.

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

Предупреждение – Риск повреждения! Во время приема или передачи факсов не дотрагивайтесь до кабелей или принтера в отмеченной области.



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: имя факса (идентификатор предприятия, другого подразделения или лица, отправляющего сообщение) и номер факса (номер телефона передающего факсимильного аппарата, предприятия, другого подразделения или лица). Для получения дополнительных сведений, см. <u>"Уведомления о соответствии стандартам для терминального телекоммуникационного оборудования" на стр. 309</u>.

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, появятся экраны «Имя факса» и «Номер факса».

- 1 Если появляется экран «Имя факса», выполните одно из следующих действий:
 - а Введите имя, которое должно указываться на всех исходящих факсах.
 - **б** Введите имя факса, а затем нажмите кнопку **Отправить**.
- **2** Если появляется экран «Номер факса», введите номер факса, а затем нажмите кнопку **Отправить**.

Использование встроенного веб-сервера для настройки факса

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

Примечания.

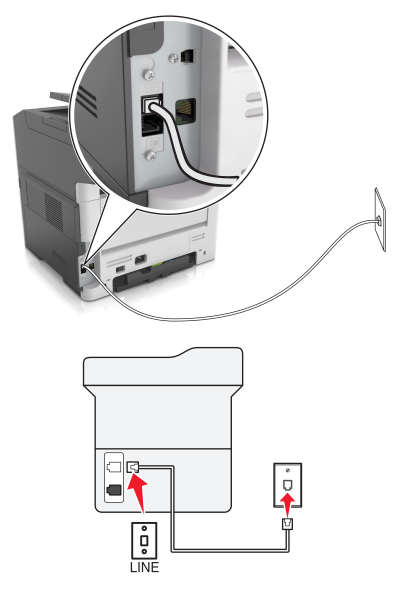
- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Нажмите Параметры > Параметры факса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

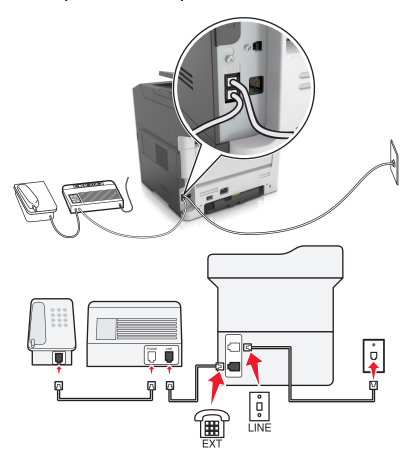
- 1 Подсоедините один разъем телефонного кабеля, прилагаемого к принтеру, к порту 🔄 принтера.
- 2 Подключите другой разъем телефонного кабеля к исправной аналоговой розетке.

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.

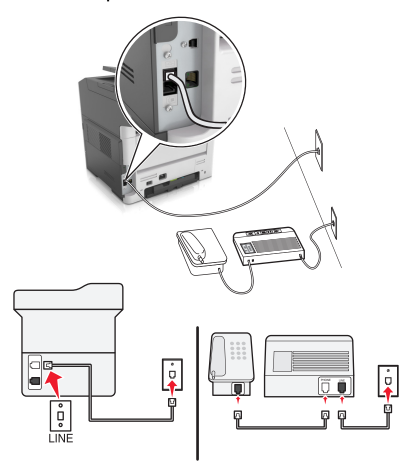
Настройка 2: принтер подключен к той же телефонной линии, что и автоответчик Подключение к одной телефонной стенной розетке



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



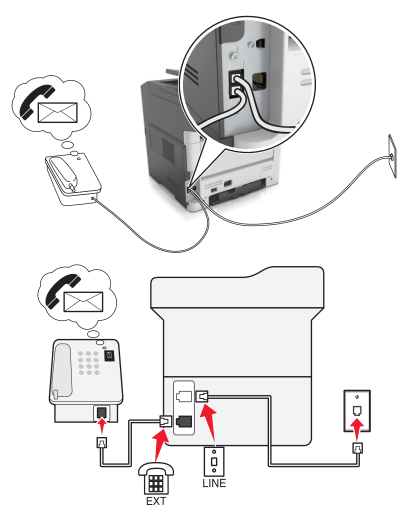
Подключение

- 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

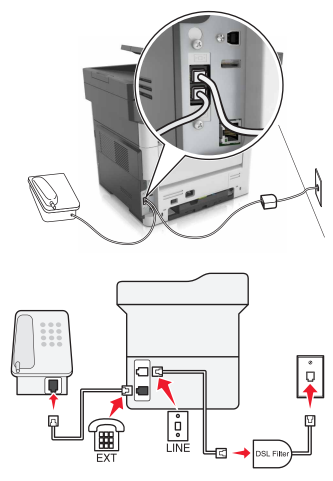
- 1 Подсоедините один разъем телефонного кабеля, прилагаемого к принтеру, к порту 🗓 принтера.
- 2 Подключите другой разъем телефонного кабеля к исправной аналоговой розетке.
- 3 Подключите телефон к порту 🗊 принтера.

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.

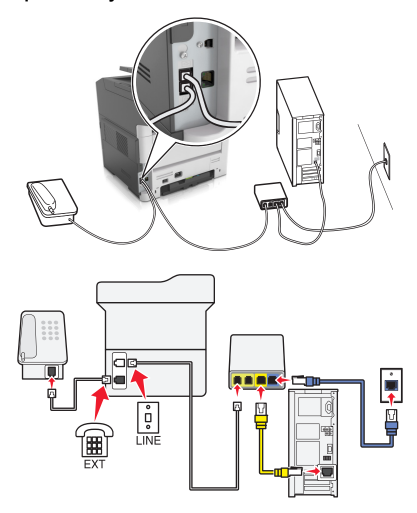
Примечание: Чтобы получить фильтр DSL, обратитесь к своему поставщику услуг DSL.

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. Подсоедините другой разъем телефонного кабеля к фильтру DSL.

3 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.

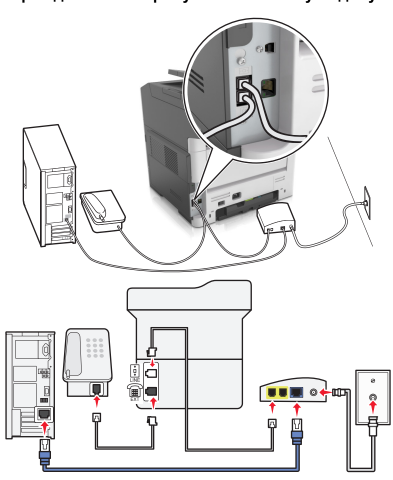
• Чтобы убедиться в исправности телефонного порта на адаптере VoIP, подсоедините аналоговый телефон к этому порту и убедитесь в наличии тонального сигнала. Если сигнал слышен, то порт активен.

• 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.

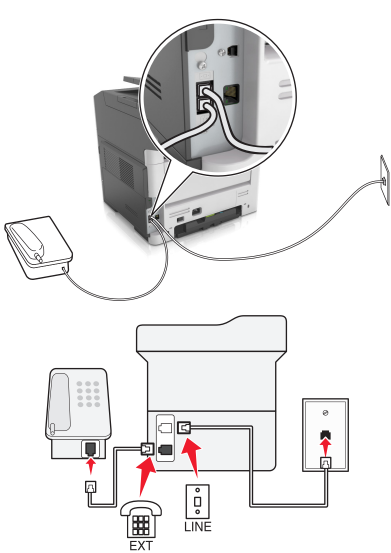
Примечание: Порт **Phone Line 2** или **Fax Port** не всегда является активным. Поставщики услуг VoIP могут взимать дополнительную плату за активацию второго порта телефона.

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



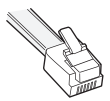
- 1 Подсоедините один разъем телефонного кабеля, прилагаемого к принтеру, к порту 🗓 принтера.
- 2 Подключите другой разъем телефонного кабеля к исправной аналоговой телефонной розетке.

3 Подсоедините один конец аналогового телефонного кабеля к порту 🗑 принтера.

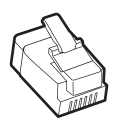
Сценарий 5: Страны или регионы с другими телефонными розетками и разъемами

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.

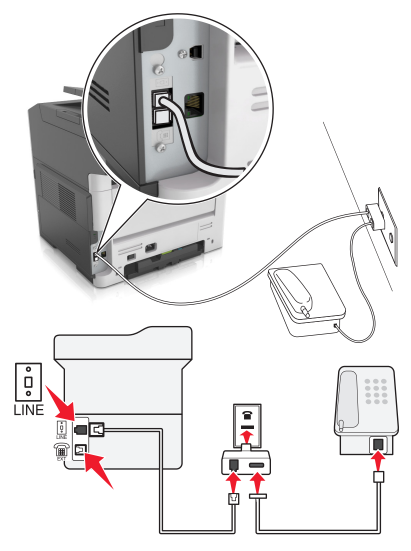


В порт принтера может быть установлен адаптер-заглушка. Если используется телефонный адаптер или если дом оснащен каскадным или последовательным проводным подключением, не извлекайте адаптер-заглушку из порта принтера.



Наименование детали	Номер по каталогу
Адаптер-заглушка Lexmark	40X8519

Подсоединение принтера к стенной розетке, отличной от RJ-11



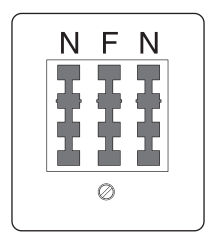
- 1 Подсоедините один разъем телефонного кабеля, прилагаемого к принтеру, к порту 🗓 принтера.
- **2** Подключите другой разъем кабеля к адаптеру RJ-11, а затем подсоедините адаптер к стенной розетке.
- **3** Если к той же стенной розетке требуется подсоединить другое устройство (телефон или автоответчик),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

Примечания.

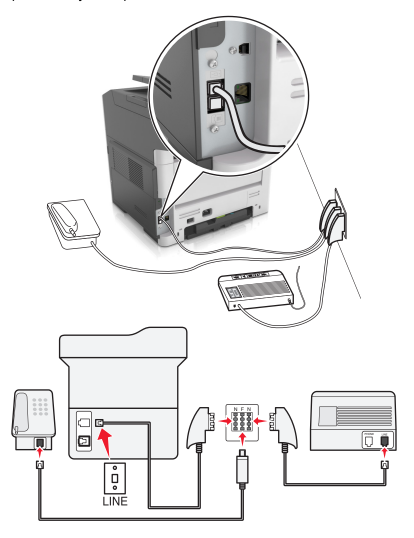
- Порт 🗑 принтера может быть оснащен адаптером-заглушкой для использования с адаптером. *Не* извлекайте заглушку из порта 🗑 принтера.
- В некоторых странах или регионах принтер может не поставляться с телефонным адаптером или адаптером-заглушкой.

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

Ваша телефонная компания 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 сканеру отвечать на вызовы с одиночным, двойным и тройным шаблонами звонка.

- а На начальном экране выберите:
 - > Настройки > Настройки факса > Настройка аналогового факса > Ответ включен
- **б** Выберите параметры шаблона, которые требуется изменить, затем нажмите <

Настройка имени и номера исходящего факса

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

Примечания.

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

- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Нажмите Параметры > Параметры факса > Настройка аналогового факса
- 3 В поле "Имя факса" введите имя, которое должно указываться на всех исходящих факсах.
- 4 В поле "Номер факса" введите номер факса принтера.
- 5 Нажмите кнопку Отправить.

Установка даты и времени

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

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

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране 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 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.

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 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. Подробнее см. "Активация приложений начального экрана" на стр. 21.

Отправка факса с помощью панели управления принтера

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 начальном экране нажмите Факс.
- **4** На панели управления принтера на клавиатуре введите номер факса или номер кода быстрого доступа.

Примечание: Чтобы добавить получателей, нажмите кнопку —, 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 Из окна документа, предназначенного для передачи по факсу, откройте диалоговое окно "Печать".
- 2 Выберите принтер, затем нажмите Свойства, Настройки, Параметры или Настройка.
- **3** Щелкните Факс > Включить факс, затем введите номер или номера факса адресата.
- 4 При необходимости настройте другие параметры факса.
- 5 Примените изменения и отправьте задание факсимильной связи.

Примечания.

- 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

- 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 факса.

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

Функция адресной книги позволяет осуществлять поиск закладок и серверов с сетевыми каталогами.

Примечание: Если функция адресной книги отключена, обратитесь к системному администратору.

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 начальном экране выберите:

Факс > > выберите имя получателя >

Примечание: Можно выполнять поиск только одного имени за раз.

4 Выберите имя получателя и нажмите **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.



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.

Для создания группы номеров факсов нажмите 🖰 , а затем введите другой номер факса.

- **2** Нажмите № .
- 3 Введите уникальное имя для кода быстрого доступа, а затем нажмите
 ✓.
- **4** Проверьте правильность кода быстрого доступа, а затем нажмите **ОК**. Если имя или код введены 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). 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 нажмите **Факс**, затем введите номер факса.
- 4 В области "Разрешение" выберите 🛑 или 🕂 измените необходимое разрешение.

Примечание: Задание значения разрешения производится в диапазоне от "Стандартное" (наивысшая скорость) до "Наивысшее" (наивысшее качество на пониженной скорости).

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). 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 нажмите **Факс**, затем введите номер факса.
- **4** В области "Плотность" введите или + настройте параметры плотности факса.
- **5** 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.

Примечания.

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

Примечания.

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

Отмена 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

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.

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.

Отложенная передача

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

Доп. парам. обр. изобр.

Эта функция позволяет настраивать параметры «Удаление фона», «Цветовой баланс», «Выпадение цвета», «Контрастность», «Зеркальное отражение», «Негатив изображения», «Сканирование от края до края», «Затенение деталей», «Резкость» и «Температура» перед перед отправкой документа по факсу.

"Очистка краев"

Эта функция позволяет удалять пятна или пометки по краям документа. Предусмотрены режим удаления одинакового пространства со всех четырех сторон и режим очистки определенной стороны. С помощью команды «Очистка краев» также удаляются все данные внутри выбранной области сканированного изображения.

Журнал передачи

Эта функция позволяет распечатать журнал передачи или журнал ошибок передачи.

Настройка скоса в УАП

Эта функция позволяет выпрямлять сканированные изображения, слегка сдвинутые при подаче из лотка автоматического устройства.

Сканирование

Устройство автоматической подачи документов (УАПД)	Стекло экспонирования сканера
При работе с многостраничными документами рекомендуется использовать УАПД.	Для отдельных страниц, документов небольшого формата (например, почтовых открыток или фотографий), прозрачных пленок или документов на тонкой бумаге (например, вырезки из журналов) рекомендуется использовать стекло экспонирования сканера.

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.

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. 24.

Сканирование с передачей по адресу FTP

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 Embedded Web Server или при помощи панели управления устройства.

Создание кода быстрого выбора FTP с использованием встроенного вебсервера

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

Примечания.

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

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

3 Введите соответствующие данные.

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

4 Введите код быстрого доступа.

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

5 Нажмите **Добавить**.

Создание кода быстрого доступа для FTP с использованием панели управления принтера

1 На начальном экране выберите:

FTP > Adpec FTP > введите адрес FTP > ✓ > 🙀 > введите имя для кода быстрого доступа >

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

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. Подробнее см. "Активация приложений начального экрана" на стр. 21.

Сканирование на сайт FTP с помощью панели управления принтера

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 начальном экране выберите:

FTP > Adpec FTP > введите адрес FTP > ✓ > Сканировать

Сканирование на адрес FTP с использованием кода быстрого доступа

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 на клавиатуре нажмите **#**, а затем введите номер кода быстрого доступа к FTP.
- 4 Нажмите Сканировать.

Сканирование на компьютер или флэш-накопитель

Сканирование на компьютер с использованием Embedded Web Server

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

Примечания.

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

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

- 1 Откройте папку принтеров, затем выберите ваш принтер.
 - Примечание: Если принтер не отображается в списке, добавьте его.
- 2 Откройте свойства принтера, затем настройте параметры как необходимо.
- **3** На панели управления коснитесь **Сканирование на компьютер** > выберите соответствующие параметры сканирования > **Передать**.

Сканирование на флэш-диск

1 Загрузите 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-адрес

Эта функция позволяет ввести IP-адрес целевого 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.

Примечание: Чтобы работать с файлами RTF или TXT, необходимо приобрести и установить решение AccuRead OCR.

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.

Журнал передачи

Эта функция позволяет распечатать журнал передачи или журнал ошибок передачи.

"Очистка краев"

Эта функция позволяет удалять пятна или пометки по краям документа. Предусмотрены режим удаления одинакового пространства со всех четырех сторон и режим очистки определенной стороны. С помощью команды «Очистка краев» также удаляются все данные внутри выбранной области сканированного изображения.

Доп. парам. обр. изобр.

Эта функция позволяет настроить параметры «Удаление фона», «Цветовой баланс», «Выпадение цвета», «Контрастность», «Качество JPEG», «Зеркальное отражение», «Негатив изображения», «Сканирование от края до края», «Затенение деталей», «Резкость» и «Температура» перед сканированием документа.

Настройка скоса в УАП

Эта функция позволяет выпрямлять сканированные изображения, слегка сдвинутые при подаче из лотка автоматического устройства.

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 1 Пользовательские форматы сканирования Настройка формата Universal	Страница настроек меню Статистика устройства Проверка сшивателя Страница сетевых параметров¹ Страница настройки сети [х] 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 FTP Список профилей Печать шрифтов Печать каталога Печать демонстрационной страницы Отчет по устройству	Активная сетевая плата Стандартная сеть ² Стандартный USB Параллельный [x] Последовательный [x] Настройка SMTP	Различные настройки безопасности Параметры Конфиденциальная печать Очистить временные данные Файлы Журнал проверки безопасности Установка даты и времени

Параметры	Справка	Управление кодами быстрого доступа	Меню "Дополни- тельная плата" ³
Общие настройки Параметры копирования Параметры факса Параметры электронной почты Параметры FTP Меню флэш-накопителя Параметры печати	Печать всех руководств Руководство по копированию Руководство по использованию электронной почты 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 называется "Страница настройки сети" или "Страница [x]настройки сети".

² В зависимости от настроек принтера, этот пункт меню появляется как "Стандартная сеть" или "Сеть [x]".

³ Это меню отображается только в том случае, если установлен один или несколько эмуляторов загрузки.

Меню "Бумага"

Меню «Устройство подачи по умолчанию»

Параметр	Использование
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).
Подача бумаги вручную	• Для отображения в меню параметра "МУП" необходимо в меню "Бумага" задать значение "Кассета" для параметра "Конфигурация МУП".
Загрузка конвертов вручную	• При загрузке бумаги одного и того же формата и типа в два лотка эти лотки автоматически связываются, если для них заданы одинаковые значения параметров формата и типа бумаги. Когда в одном лотке закончится бумага, печать задания продолжится на бумаге из связанного лотка.

Меню «Формат и тип бумаги»

Элемент	Назначение
Формат в лотке [х]	Указание формата бумаги, загруженной в каждый лоток.
Формат в лотке [x] A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (Мексика) Folio Statement Universal Конверты 7 3/4 Конверты 9 Конверты DL Конверт C5	 Указание формата бумаги, загруженной в каждый лоток. Примечания. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для США, — Letter. Международной заводской настройкой по умолчанию является значение «А4». При загрузке бумаги одного и того же формата и типа в два лотка эти лотки автоматически связываются, если для них заданы одинаковые значения параметров формата и типа бумаги. Многоцелевое устройство подачи также может быть связано. Когда в одном лотке закончится бумага, печать задания продолжится на бумаге из связанного лотка. Формат бумаги А6 поддерживается только в лотке 1 и в многоцелевом устройстве подачи.
Конверт В5 Другой конверт	
Примечание: В этом меню отображаются только установленные лотки и устройства подачи.	

Элемент	Назначение
Тип в лотке [х]	Указание типа бумаги, загруженной в каждый лоток.
Обычная бумага Открытки Прозрачная пленка Переработанный Этикетки Виниловые этикетки Бумага для док. Конверт Грубый конверт Бланки Печатный бланк Цветная бумага Тонкая бумага Плотная бумага Шерох./хлоп. бум. Пользовательский тип [х]	 Примечания. «Обычная бумага» — заводское значение по умолчанию для лотка 1. «Пользовательский тип [x] — заводская настройка по умолчанию для всех остальных лотков. При наличии пользовательского имени вместо значения «Польз. тип [x]» отображается это имя. Этот пункт меню служит для настройки автоматического связывания лотков.
Формат в многоцелевом устройстве подачи	Указание формата бумаги, загруженной в многоцелевое устройство подачи.
A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Мексика) Folio Statement Universal Конверты 7 3/4 Конверты 9 Конверты DL Конверты DL Конверт B5 Другой конверт	 Примечания. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для США, — Letter. Международной заводской настройкой по умолчанию является значение «А4». В меню «Бумага» для параметра «Конфигурация МУП» необходимо задать значение «Кассета», чтобы параметр «Формат в многоцелевом устройстве подачи» отображался как меню. В многоцелевом устройстве подачи не выполняется автоматическое определение формата бумаги. Не забудьте установить значение формата бумаги.

Элемент	Назначение
Тип многоцелевого устройства подачи	Указание формата бумаги, загруженной в многоцелевое устройство подачи.
Обычная бумага	
Открытки	Примечания.
Прозрачная пленка Переработанный	• Заводской настройкой по умолчанию является значение
Этикетки	«Обычная бумага».
Виниловые этикетки	• В меню «Бумага» для параметра «Конфигурация»
Бумага для док.	необходимо задать значение «Кассета», чтобы параметр
Конверт	«Тип многоцелевого устройства подачи» отображался как меню.
Грубый конверт	WCHIO.
Бланки	
Печатный бланк	
Цветная бумага	
Тонкая бумага	
Плотная бумага	
Шероховатая/Хлопковая бумага	
Пользовательский тип [х]	
Формат бумаги для подачи вручную	Указание формата загружаемой вручную бумаги.
A4	Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготови-
A5	телем для США, — Letter. Международной заводской
A6	настройкой по умолчанию является значение «А4».
JIS B5	
Letter	
Legal	
Executive	
Oficio (Мексика)	
Folio	
Statement	
Универсальный	
Тип бумаги для подачи вручную	Определяет тип загружаемой вручную бумаги.
Обычная бумага	Примечания.
Открытки	
Прозрачная пленка	• Заводской настройкой по умолчанию является значение
Переработанный	«Обычная бумага».
Этикетки	 Для отображения в меню параметра «Тип в МУП» необходимо в меню «Бумага» задать значение «Вручную»
Виниловые этикетки	для параметра «Подача бумаги вручную».
Бумага для док.	The state of the s
Бланки	
Печатный бланк	
Цветная бумага	
Тонкая бумага	
Плотная бумага	
Шерох./хлоп. бум.	
Пользовательский тип [х]	
Примечание: В этом меню отображаются только установленные лотки и устройства подачи.	

Элемент	Назначение
Загрузка конвертов вручную — формат	Указание формата загружаемого вручную конверта.
Конверты 7 3/4	Примечание: Заводской настройкой по умолчанию для США
Конверт 9	является «Конверт 10». Заводская настройка по умолчанию
Конверт 10	для других стран – Конверт DL.
Конверты DL	
Конверт С5	
Конверт В5	
Другой конверт	
Загрузка конвертов вручную — тип	Указание типа загружаемого вручную конверта.
Конверт	Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является
Грубый конверт	значение «Конверт».
Пользовательский тип [x]	

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	Примечания. • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — «Кассета». При выборе значения «Кассета» многоцелевое устройство подачи настраивается в качестве
очередь	автоматического устройства подачи бумаги. • При выборе значения «Вручную» многоцелевое устройство подачи может использоваться только для заданий на печать с подачей бумаги вручную.
	• При выборе «Первый» многоцелевое устройство подачи настраивается в качестве первичного устройства подачи бумаги.

Меню «Замена форматов»

Компонент	Предназначение
Замена форматов Выкл.	Служит для применения указанного формата бумаги в случае отсутствия запрашиваемого формата бумаги.
Statement/A5 Letter/A4 Все из списка	Примечания. • 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 бумагу.

Меню «Фактура бумаги»

Параметр	Чтобы
Фактура обычной бумаги Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженной обычной бумаги. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Фактура карточки Гладкая Стандартная Шероховатая	 Указание относительной фактуры загруженных карточек. Примечания. • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная». • Значения отображаются только в том случае, если печать на карточках поддерживается.
Фактура прозрачной пленки Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженных прозрачных пленок. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Фактура бумаги из вторсырья Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженной бумаги из вторсырья. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Фактура этикетки Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженных этикеток. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — «Стандартная».
Фактура бумаги для документов Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженной бумаги для документов. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — «Стандартная».
Фактура конверта Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженных конвертов. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Фактура грубого конверта Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженных шероховатых конвертов.
Фактура фирменного бланка Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженных фирменных бланков. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Фактура печ. бланка Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженных печатных бланков. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».

Параметр	Чтобы
Фактура цветной бумаги Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженной цветной бумаги. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Фактура тонкой бумаги Гладкая Стандартная Шероховатая	Служит для указания относительной фактуры загруженной бумаги. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Фактура плотной бумаги Гладкая Стандартная Шероховатая	Служит для указания относительной фактуры загруженной бумаги. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Факт. груб/хлопк бум Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженной хлопковой бумаги.
Фактура пользовательского типа [x] Гладкая Стандартная Шероховатая	Указание относительной фактуры загруженной бумаги пользовательского типа. Примечания. • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная». • Этот параметр доступен только в случае, если данный пользовательский тип поддерживается.

Меню «Плотность бумаги»

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

Параметр	Чтобы
Плотность этикетки Светлая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженных этикеток. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Плотность бумаги для документов Светлая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженной бумаги для документов. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Плотность конверта Светлая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженных конвертов. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Плотность шероховатого конверта Светлая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженных грубых конвертов. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Плотность фирменного бланка Светлая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженных фирменных бланков. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Плотность печатного бланка Светлая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженных печатных бланков. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Плотность цветной бумаги Светлая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженной цветной бумаги. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная».
Низкая плотность Светлая	Указание малой относительной плотности загруженных печатных бланков.
Средняя плотность Плотная	Указание большой относительной плотности загруженных печатных бланков.
Плотность грубой/хлопковой бумаги Светлая Стандартная Плотная	Указание относительной плотности загруженной хлопковой или шероховатой бумаги. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".
Плотность пользовательского типа [x] Светлая	Указание относительной плотности загруженной бумаги пользовательского типа.
Стандартная Плотная	 Примечания. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная». Значения отображаются только в том случае, если данный пользовательский тип поддерживается принтером.

Меню «Загрузка бумаги»

Параметр	Чтобы
Загрузка бумаги из вторсырья Двусторонняя печать Выкл.	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги «Из вторсырья».
Загрузка бумаги для документов Двусторонняя печать Выкл.	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги «Бумага для документов».
Загрузка фирменных бланков Двусторонняя печать Выкл.	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги «Фирменный бланк».
Загрузка печ. бланков Двусторонняя печать Выкл.	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги «Печатный бланк».
Загрузка цветной бумаги Двусторонняя печать Выкл.	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги «Цветная».
Загрузка тонкой бумаги Двусторонняя печать Выкл.	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги «Тонкая».
Загрузка плотной бумаги Двусторонняя печать Выкл.	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги «Плотная».
Загрузка польз. бумаги [x] Двусторонняя печать	Определяет и задает печать на двух сторонах для всех заданий на печать с указанием типа бумаги «Пользовательская [x]».
Выкл.	Примечание: Режим «Загрузка польз. бумаги [х]» доступен только при поддержке данного пользовательского типа бумаги.

Примечания.

- Параметр «Двусторонняя» настраивает принтер для использования по умолчанию двустороннего режима печати для всех заданий на печать, если в окне «Параметры печати» или в диалоговом окне «Печать» не выбран параметр односторонней печати.
- При выборе значения «Двусторонняя печать» все задания на печать передаются через устройство двусторонней печати, включая задания для печати на одной стороне листа.
- «Выкл.» является параметром по умолчанию для всех меню.

Меню «Пользовательские типы»

Параметр	Чтобы
Пользовательский тип [x] Бумага Карточки Прозрачная пленка Шерох./хлоп. бум. Наклейки Конверты	Сопоставьте бумагу или специальную бумагу с использующимся по умолчанию заводским именем Пользовательского типа [x] или заданным пользователем пользовательским именем, созданным в Embedded Web Server или MarkVision TM Professional. Название, определенное пользователем, отображается вместо значения Пользовательский тип [x]. Примечания. «Бумага» — значение по умолчанию для параметра «Пользовательский тип [x]». Чтобы обеспечить возможность печати с определенных устройств, материал для печати, назначенный пользователем, должен поддерживаться выбранным лотком или многоцелевым устройством подачи.
Из вторсырья Бумага Карточки Прозрачная пленка Шерох./хлоп. бум. Наклейки Конверты Хлоп.	 Задание типа бумаги, когда в других меню выбран параметр «Из вторсырья». Примечания. Заводской настройкой по умолчанию является значение «Бумага». Чтобы иметь возможность печати на бумаге из вторсырья, этот тип бумаги должен поддерживаться выбранным лотком или устройством подачи.

Меню «Пользовательские имена»

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

меню "Пользовательские форматы сканирования"

Параметр	Назначение
Наст.разм.скан.изобр. [x] Имя формата сканирования	Определяет пользовательский формат сканирования, его имя и ориентация страницы.
Ширина Длина Ориентация 2 сканирования на одной стороне листа Выкл. Вкл.	 Примечания. 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". • Оff (Выкл) — значение по умолчанию, заданное изготовителем для 2 сканирований на одной стороне листа.

меню "Универсальная настройка"

Параметр	Чтобы	
Единицы измерения	Задает единицы измерения.	
Дюймы Миллиметры	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 направлении.	
Короткая сторона	Примечания.	
Длинная сторона	• 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 "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.
Страница сетевых параметров	Печать отчета о сетевых настройках принтера. Примечание: Этот пункт меню отображается только на сетевых принтерах и принтерах, подключенных к серверам печати.

Папамотп	Пазиличе
Параметр	Назначение
Страница настройки сети [x]	Печать отчета о сетевых настройках принтера. 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 факси- мильной связи	Печать отчета, содержащего сведения о последних 200 заданиях факса. 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.
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 принтера.
	Примечания.
	 Для параметра "Размер буфера заданий" необходимо задать значение "100%".
	 Убедитесь, что карта памяти или жесткий диск установлен и работает должным образом.
Печать демонстрационной страницы	Печать демо-файлов, имеющихся в микропрограмме, флэш-памяти и на диске.
Демонстрационная страница	
[список доступных демон- страционных страниц]	

Параметр	Назначение
Отчет по устройству	Печать отчета, содержащего все сведения о принтере, такие как серийный номер и название модели принтера.
Сводка журнала событий	Печать сводки зарегистрированных событий.

Меню "Сеть/Порты"

Меню «Активная сетевая плата»

Компонент	Предназначение
Активная сетевая плата	Примечания.
Авто [список доступных сетевых плат]	 Заводской настройкой по умолчанию является значение «Авто». Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлена дополнительная сетевая плата.

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

Примечание: В этом меню указываются только активные порты

Параметр	Назначение
Энергосбережение Ethernet Включить	Уменьшение энергопотребления, когда принтер не получает данных по сети Ethernet.
Отключить	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.
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".
	 Если PS SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню настройки.

Параметр	Назначение
Режим NPA Выкл	Настройка принтера для выполнения особых процедур обработки для двунаправленной связи в соответствии с соглашениями, определенными протоколом NPA.
Автовыбор	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".
допустимого размерај	• Максимально допустимый размер зависит от объема памяти принтера, размера буферов других каналов связи и значения параметра "Сохранение ресурсов" ("Вкл." или "Выкл.").
	• Для расширения допустимого диапазона значений размера сетевого буфера отключите буферы параллельного интерфейса, последовательного интерфейса и интерфейса USB или уменьшите их размеры.
	• В случае изменения этого параметра на панели управления принтер автоматически перезапускается.
Буферизация заданий Выкл Вкл	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 "Авто".
Автовыбор	
Настройка стандартной	Отображение и настройка сетевых параметров принтера.
сети или сети [x] Отчеты	Примечание: Меню "Беспроводная связь" открывается, только если принтер
Сетевая плата	подключен к беспроводной сети.
TCP/IP	
IPv6	
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/IP
- Сеть/порты > Сеть [x] > Сеть [x] Настройка > ТСР/ІР

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

Параметр	Чтобы
Задать имя узла	Задать текущее имя хоста ТСР/ІР.
	Примечание: Это имя можно изменять только со встроенного веб-сервера.

Параметр	Чтобы
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 ВООТР" и "Включить RARP", поддерживающие ВООТР и RARP переключаются в положение Off (Выкл.).
Маска подсети	Просмот или измение текущей маски сети ТСР/IP.
Шлюз	Просмот или измение текущего шлюза TCP/IP.
Включить DHCP Вкл Выкл	Указать адрес DHCP и настройки назначения параметров. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Включить RARP Вкл Выкл	Указание адреса RARP и настройка параметров назначения. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл".
Включить ВООТР Вкл Выкл	Указание адреса ВООТР и настройка параметров назначения. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Включить AutoIP Да Нет	Указать параметр «Сеть нулевой конфигурации». Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".
Включить FTP/TFTP Да Нет	Включение встроенного сервера FTP, который позволяет отправлять файлы на принтер с использованием протокола FTP. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".
Включить сервер НТТР 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 Да Нет	Просмотр или изменение текущего параметра DDNS. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".
Включить mDNS Да Нет	Просмотр или изменение текущего параметра mDNS. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".
Адрес сервера DNS	Просмотр или 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	
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.

Параметр	Чтобы
Включить IPv6	Включение IPv6 в принтере.
Вкл	Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Выкл	
Автоконфигурация	Показывает, принимает ли адаптер беспроводной сети данные автоматической
Вкл	настройки адреса IPv6, предоставляемые маршрутизатором.
Выкл	Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Вывести имя узла	Служит для задания имени хоста.
Вывести адрес	Примечание: Эти параметры можно изменять только со встроенного веб-
Просмотр адреса маршрутизатора	сервера.
Включить DHCPv6	Включение DHCPv6 в принтере.
Вкл	Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
Выкл	

меню "Беспроводная связь"

Примечание: Это меню доступно только в случае подключения принтеров к сети Ethernet и принтерам с беспроводной сетью, оснащенных адаптером беспроводной свети.

Чтобы открыть данное меню, выполните одну из следующих команд:

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

Параметр	Чтобы
Настройка защищенной Wi-Fi (WPS) Запуск метода нажатия кнопки Запуск метода подключения по PIN-коду	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. Запуск метода 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».

Параметр	Чтобы
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: Заводской настройкой по умолчанию является значение «802.11b/g/n».
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	Включение или отключение поддержки AppleTalk.
Да Нет	Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Нет".
Просмотр имени	Отображение назначенного имени AppleTalk.
	Примечание: Имя AppleTalk можно изменять только со встроенного вебсервера.
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 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.
	• В случае изменения этого параметра на панели управления принтера принтер автоматически перезапускается. Затем выбор меню обновляется.
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.

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».	
7.510	• 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.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.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 «Настройка SMTP»

Компонент	Предназначение
Первичный шлюз SMTP	Указание данных о шлюзе и порте сервера SMTP.
Порт основного шлюза SMTP	Примечание: Значение порта шлюза SMTP по умолчанию – 25.
Вторичный шлюз SMTP	
Порт вспомогательного шлюза SMTP	
Время ожидания SMTP 5–30	Определяет промежуток времени (в секундах) до прекращения сервером попыток передачи электронной почты. Примечание: «30» — заводская настройка по умолчанию.
Обратный адрес	Задает адрес для ответа длиной до 128 символов в сообщении электронной почты, отправляемом принтером.

Компонент	Предназначение
Использовать SSL Отключено	Настройка использования SSL на принтере для повышения безопасности при подключении к серверу SMTP.
Согласование	Примечания.
Требуется	• Заводское значение по умолчанию – «Отключено».
	 Когда используется параметр «Согласование», сервер SMTP определяет, должно ли использоваться шифрование SSL.
Проверка подлинности сервера SMTP	Определяет тип проверки подлинности пользователя в соответствии с полномочиями для сканирования в сообщение электронной почты.
Проверка подлинности не требуется Вход/обычная CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — «Проверка подлинности не требуется».
Эл. сообщение от устройства	Задает учетные данные, которые будут использоваться при подключении к серверу SMTP.
Отсутствует	Примечания.
Испол. учет. данные SMTP	• Заводской настройкой по умолчанию для параметров «Эл. сообщение от
Эл. сообщение от пользователя Отсутствует Испол. учет. данные	 устройства» и «Эл. сообщение от пользователя» является значение «Нет Параметры «Имя пользователя устройства» и «Пароль устройства» испо зуются для входа на сервер SMTP, когда выбран параметр «Использоват учетные данные SMTP».
SMTP	
Использовать имя польз. и пароль сеанса	
Использовать эл. адрес и	
пароль сеанса	
Запрос пользователя Имя польз. устройства	
Пароль устройства	
Область Kerberos 5	
Домен NTLM	
HOMEII IA I FINI	J

Меню "Безопасность"

Меню "Другие параметры безопасности"

Параметр	Чтобы	
Ограничений входа Ошибки входа Интервал ошибки Время блокировки Время ожидания входа с помощью панели Время ожидания удаленного входа	Ограничение количества неудачных попыток входа на панель принтера и временных интервалов между ними, после которых все пользователи будут заблокированы. Примечания. «Вход в систему не выполнен» указывает количество неудачных попыток входа до блокировки пользователей. Диапазон настройки — от 1 до 10. Заводская настройка по умолчанию — 3 попытки. Параметр «Интервал ошибки» задает временной интервал, через который могут происходить неудачные попытки входа, после которых пользователи будут заблокированы. Диапазон настройки — от 1 до 60 минут. Заводской настройкой по умолчанию является значение «5 минут». Параметр «Время блокировки» задает продолжительность блокировки пользователей после достижения предельного значения неудачных попыток входа. Диапазон настройки — от 1 до 60 минут. Заводской настройкой по умолчанию является значение «5 минут». "1" указывает на то, что на сканере не установлено время блокировки. «Время ожидания входа в систему с панели управления» указывает, как долго сканер остается неактивным на начальном экране до автоматического выхода пользователей из системы. Диапазон настройки — от 1 до 900 секунд. 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. Заводской настройкой по умолчанию является значение «10 минут».	
Минимальная длина PIN-кода 1–16	Позволяет настроить ограничение длины PIN-кода. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение 4.	

Меню «Конфиденциальная печать»

Компонент	Предназначение
Максимальное число неверных	Ограничение количества попыток ввода неверного PIN-кода.
попыток ввода PIN-кода Выкл. 2–10	 Примечания. Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлен исправный форматированный жесткий диск принтера.
	 По достижении предельного значения выполняется удаление заданий печати для данного сочетания имени пользователя и PIN-кода.
Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл».	

Компонент	Предназначение
Истечение срока действия конфи- денциального задания	Ограничение времени хранения конфиденциального задания печати в памяти принтера до удаления.
Выкл.	Примечания.
1 час	• Если параметр «Истечение срока действия конфиденциального
4 часа	задания» был изменен, когда в оперативной памяти или на
24 часа	жестком диске принтера находились конфиденциальные задания
1 неделя	печати, то срок хранения этих заданий не изменяется на новое значение по умолчанию.
	• Если принтер отключен, все конфиденциальные задания, храня- щиеся в оперативной памяти принтера, удаляются.
Срок действия повтор. задания	Устанавливается ограничение времени хранения принтером заданий
Выкл.	на печать.
1 час	
4 часа	
24 часа	
1 неделя	
Проверьте срок действия задания	Устанавливается ограничение времени хранения принтером заданий
Выкл.	на печать, требующих проверки.
1 час	
4 часа	
24 часа	
1 неделя	
Резерв. срок дейст. задания	Устанавливается ограничение времени хранения принтером заданий
Выкл.	на печать для печати позднее.
1 час	
4 часа	
24 часа	
1 неделя	
Примечание: Заводской настройкой по	умолчанию является значение «Выкл».

Очистка временных файлов данных меню

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

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

Параметр	Использование
Режим очистки Автовыбор	Укажите режим для очистки временных файлов данных.

Параметр	Использование
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 <i>только</i> метод много- проходной очистки.

Меню "Журнал проверки безопасности"

Параметр	Чтобы	
Журнал экспорта	Позволяет авторизованным пользователям экспортировать файл журнала безопасности.	
	Примечания.	
	 Чтобы экспортировать файл журнала с панели управления принтера, должен быть прикреплен флэш-накопитель. 	
	 Журнал проверки безопасности можно загрузить со встроенного веб- сервера и сохранить на компьютере. 	
Удаление журнала	Указать удалять файлы журнала проверки безопасности или нет.	
Да	Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Да".	
Нет		
Журнал конфигурации	Указать принципы создания файлов журнала проверки безопасности.	
Включить проверку	Примечания.	
Да Нет Включить удаленный системный журнал Нет	 "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 	
Да	файлы журнала на удаленный сервер. Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Нет".	
Функция удаленного системного журнала 0–23	• "Функция удаленного системного журнала" определяет значение, используемое для отправки файлов журнала на сервер удаленного системного журнала. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 4	
Серьезность ошибок для занесения в журнал 0–7	 При включенном журнале проверки безопасности значение серьезности ошибки каждого события записывается. Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 4 	

Меню «Установка даты и времени»

Параметр	Чтобы
Текущие дата и время	Просмотр текущих настроек даты и времени для принтера.

Параметр	Чтобы
Установка даты и времени	Ввод даты и времени.
вручную [введите дату/время]	Примечания.
[введите датульремии]	• При установке даты и времени вручную значение параметра «Включить NTP» изменяется на «Нет».
	 Дата и время устанавливаются с помощью Мастера в формате ГГГГ-ММ- ДД ЧЧ:ММ.
Часовой пояс Выбор часового пояса.	
[список часовых поясов]	Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «GMT».
Автоматический переход на летнее время	Настройка принтера для включения перехода на летнее и зимнее время с учетом настройки часового пояса принтера.
Вкл Выкл.	Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение «Вкл.».
Включить NTP Вкл.	Включение сетевого протокола времени, который синхронизирует часы на устройствах в сети.
Выкл.	Примечания.
	• Заводской настройкой по умолчанию является значение "Вкл".
	• В случае установки даты и времени вручную для этого параметра устанавливается значение «Выкл».

Меню "Параметры"

Меню "Общие параметры"

Клавиша	Назначение
Язык дисплея	Определяет язык отображаемого на дисплее текста.
Английский	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	
Portuguese	
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 Embedded Web Server, в
Показать расчетный ресурс	параметрах меню и статистических отчетах об устройстве.
Не показывать расчетный ресурс	Примечание: Значение по умолчанию – "Показать расчетный ресурс".
Eco-Mode	Минимизация потребления электроэнергии, расхода бумаги или
Выкл.	специальной бумаги.
Энергосбережение	Примечания.
Энергосбережение/экономия бумаги	
Бумага	• Значение по умолчанию – "Выкл".
	• Выбор режима Есо-Моde для параметра «Энергосбере-
	жения» или «Бумага» может влиять на производительность принтера, но не влияет на качество печати.
Звуковой сигнал загруженного УАПД	Enable an ADF beep sound when loading paper.
Включено	
Отключено	Примечание: Активировано значение по умолчанию.
Тихий режим	Уменьшает шум от принтера.
Выкл.	
Вкл.	Примечание: Значение по умолчанию – "Выкл".

Клавиша	Назначение
Запустить начальную установку	Запуск мастера настройки.
Да	
Нет	
Клавиатура	Служит для задания языка и ключевой пользовательской инфор-
Тип клавиатуры	мации для клавиатуры дисплея.
Английский	
Francais	
Francais Canadien	
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Greek	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Suomi	
Portuguese	
Русский	
Polski	
Swiss German	
Swiss French	
Корейский	
Magyar	
Turkce	
Cesky	
Упрощенный китайский	
Традиционный китайский	
Японский	
Пользовательская клавиша [х]	
Форматы бумаги	Служит для задания единиц измерения для форматов бумаги.
США	Примечания.
Метрические единицы	• США – значение по умолчанию.
	 Выбор страны или региона в мастере начальной установки определяет первоначальный параметр формата бумаги.
Сканировать в диапазон портов ПК [диапазон портов]	Задает допустимый диапазон портов для принтеров, находящихся за брандмауэром, блокирующим порты.
[Примечание: "9751:12000" — заводская настройка по умолчанию.

Клавиша	Назначение
Отображаемая информация Левая сторона	Служит для задания элементов, отображаемых в верхних углах начального экрана.
Правая сторона	Выберите один из следующих параметров:
	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) Пользовательский текст [x]	Служит для задания текста, отображаемого в верхних углах начального экрана.
Отображаемые сведения (продолжение) Черный тонер	Позволяет настраивать отображаемую информацию для черного тонера.
·	Выберите один из следующих параметров:
	Когда отображать
	Не отображать
	Дисплей
	Сообщение
	По умолчанию
	Альтернативный
	По умолчанию
	[ввод текста]
	Альтернативный
	[ввод текста]
	Примечания.
	• "Не отображать" – значение по умолчанию для параметра "Когда отображать".
	• "По умолчанию" – значение по умолчанию для параметра "Сообщение для отображения".

Клавиша	Назначение
Отображаемые сведения (продолжение) Замятие бумаги Загрузите бумагу Ошибки, требующие технического обслуживания принтера	Настройте отображаемую информацию для конкретных меню. Выберите один из следующих параметров: Дисплей Да Нет Сообщение По умолчанию Альтернативный По умолчанию [ввод текста] Альтернативный [ввод текста] Примечания.
	 Для параметра "Отображать" значение по умолчанию отсутствует. "По умолчанию" – значение по умолчанию для параметра "Сообщение для отображения".
Пользовательские настройки начального экрана Изменить язык Копирование Копирование кодов быстрого доступа факс Коды быстрого доступа для факсов Электронная почта Коды быстрого доступа для электронной почты FTP Коды быстрого доступа для FTP Поиск отложенных заданий Отложенные задания Накопитель USB Профили и приложения Закладки Задания от пользователя Формы и Избранное Копия карточки Сканирование в сеть МуShortcut	Позволяет изменять значки и кнопки, отображаемые на начальном экране. Выберите один из следующих параметров: Дисплей Не отображать
Формат даты ММ-ДД-ГГГГ ДД-ММ-ГГГГ ГГГГ-ММ-ДД	Формат даты принтера. Примечание: ММ-ДД-ГГГГ – настройка по умолчанию. Значение по умолчанию для других стран – "ДД-ММ-ГГГГ".
Формат времени 12-часовой 24-часовой	Задается формат времени принтера. Примечание: 12-часовой – значение по умолчанию.

Клавиша	Назначение
Яркость экрана	Настройка яркости дисплея.
20–100	Примечание: Значение по умолчанию – "100".
Односторонняя печать Выкл.	Устанавливает копирование со стекла экспонирования сканера по одной странице за один раз.
Вкл.	Примечание: Значение по умолчанию – "Выкл".
Звуковые сигналы	Установка громкости и обратной связи кнопок.
Обратная связь кнопок	Примечания.
Вкл. Выкл. Громкость	• "Вкл" – значение по умолчанию для параметра "Обратная связь кнопок".
1-10	• Значение по умолчанию для уровня громкости – "5".
Отобразить закладки Да	Указывает, следует ли отображать закладки из области "Отложенные задания".
Нет	Примечание: Значение по умолчанию – "Да".
Разрешить удаление фона	Указывает, следует ли убирать фон.
Вкл. Выкл.	Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Разрешить пользовательские задания	Сканировать несколько заданий в один файл.
сканирования	Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Вкл. Выкл.	
Устранение замятия в сканере	Указание способа загрузки сканированного задания, когда
Уровень задания	возникает замятие бумаги в УАПД.
Уровень страницы	Примечание: "Уровень задания" – значение по умолчанию.
Частота обновления веб-страницы 30-300	Указание промежутка времени между обновлениями Embedded Web Server.
	Примечание: Значение по умолчанию – 120 секунд.
Имя контакта	Определяет имя контакта для принтера.
	Примечание: Имя контакта хранится на Embedded Web Server.
Местоположение	Определяет местоположение принтера.
	Примечание: Местоположение хранится на Embedded Web Server.
Предупредительные сигналы Аварийный сигнал	Устанавливает предупредительный сигнал, когда необходимо вмешательство пользователя.
Сигнал картриджа	Выберите один из следующих параметров: Выкл.
	Одинарный
	Непрерывный
	Примечания.
	• Значение по умолчанию – "Однократный".
	• Выкл. – значение по умолчанию для сигнала картриджа.

Клавиша	Назначение
Таймауты Режим ожидания	Время до перехода принтера в режим пониженного энергопотребления.
Отключено 1-240	Примечание: Значение по умолчанию – 15 минут.
Таймауты Спящий режим	Настройка времени простоя до перехода принтера в спящий режим.
Отключено	Примечания.
1-120	• Значение по умолчанию – 20 минут.
	• "Отключено" появляется только если для параметра "Энергосбережение задано "Выкл".
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.
Таймауты Таймаут режима гибернации	Задание времени задержки до перехода принтера в режим гибернации.
Отключено 20 минут 1 час 2 часа 3 часа 6 часа 1 день 2 дня 3 дня 1 неделя 2 недели 1 месяц	Примечание: Значение по умолчанию — "З дня".
Таймаут режима гибернации при подключении	Переключение принтера в режим гибернации даже при наличии активного подключения Ethernet.
Гибернация Не переходить в режим гибернации	Примечание: Значение по умолчанию – "Не переходить в режим гибернации".
Таймауты Таймаут дисплея	Настройка времени простоя до автоматического переключения дисплея в состояние готовности.
15-300	Примечание: Значение по умолчанию – 30 секунд.
Таймауты Таймаут печати	Настройка принтера на завершение задания печати после после простоя в течение указанного периода времени.
Отключено	Примечания.
1-255	• Значение по умолчанию – 90 секунд.
	 Параметр "Таймаут печати" доступен только при использовании РСL.

Клавиша	Назначение
Таймауты Таймаут ожидания Отключено 15-65535	Указание продолжительности времени, по истечении которого отменяется выполнение задания на печать в случае отсутствия дополнительных данных.
	Примечания.
	 Значение по умолчанию – 40 секунд. Параметр "Таймаут ожидания" доступен только в режиме эмуляции PostScript.
Таймауты Таймаут удержания задания 5-255	Определение периода времени, в течение которого принтер ожидает действий пользователя, после чего откладывает задания, требующие недоступных ресурсов.
	Примечания.
	 Значение по умолчанию – 30 секунд. Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Устранение ошибок Автоперезагрузка Перезагружать при простое Перезагружать всегда Не перезагружать никогда	Установка перезагрузки принтера при возникновении ошибки. Примечание: Значение по умолчанию – "Перезагружать всегда".
Устранение ошибок Максимальное количество перезагрузок	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".
Восстановление печати Помощник при замятиях Вкл. Выкл.	Настройка автоматической проверки замятой бумаги. Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Восстановление печати Защита страницы: Выкл. Вкл.	Настройка принтера для верной печати страниц. Примечание: Значение по умолчанию – "Выкл".
Параметров специальных возможностей Продление таймаута дисплея Вкл. Выкл.	Оставаться на том же экране и сброс таймера таймаута дисплея вместо возврата на начальный экран. Примечание: Значение по умолчанию – "Выкл".

Клавиша	Назначение
Параметров специальных возможностей Темп речи Очень медленный Медленно Стандартная Быстро Более беглый Очень беглый Быстрый Очень быстрый Самый быстрый	Регулировка темпа речи Голосового руководства Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Обычная".
Параметров специальных возможностей Громкость наушников 1-10	Настройка громкости наушников. Примечание: Значение по умолчанию – "5".
Нажатие кнопки перехода в спящий ожидания Не выполнять действий Спящий режим Гибернация	Определение реакции принтера в состоянии ожидания на кратковременное нажатие кнопки "Спящий режим". Примечание: "Спящий режим" – значение по умолчанию.
Нажмите и удерживайте кнопку перехода в режим ожидания Не выполнять действий Спящий режим Гибернация	Определение реакции принтера в состоянии ожидания на длинное нажатие кнопки "Спящий режим". Примечание: "Ничего не делать" – значение по умолчанию.
Настройки производителя Не восстанавливать Восстановить сейчас	Восстановить заводские настройки по умолчанию. Примечания. • Значение по умолчанию – "Не восстанавливать". • Все загруженные файлы, хранящиеся в оперативной памяти, удаляются. Ресурсы, хранящиеся во флэш-памяти и на жестком диске, не удаляются.
Экспортировать файл конфигурации Экспорт	Экспорт файлов конфигурации на флэш-накопитель.

Меню "Параметры копирования"

Параметр	Назначение
Тип содержимого	Указание содержимого оригинала.
Текст	Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготови-
Графика	телем — "Текст/Фото".
Текст/фото	
Фото	

Параметр	Назначение
Источник содержимого	Определение способа изготовления оригинала.
Монохромный лазерный Цветной лазерный Для струйных принтеров Фото/Пленка Журнал Газета Пресса	Примечание: Монохромная лазерная печать — заводской параметр по умолчанию.
Другое	
Стороны (двусторонняя печать) 1-стор. на 1-стор. 1-стор. на 2-стор.	Указать, является оригинал документа двусторонним или односторонним, и определить режим копирования (двусторонний или односторонний).
2-стор. на 1-стор. 2-стор. на 2-стор.	Примечание: "1-стор. на 1-стор." – значение по умолчанию. Это значение выбирается при использовании одностороннего оригинала для одностороннего задания копирования.
Экономия бумаги Выкл.	Разрешить копирование двух или четырех листов документа на одной странице.
2 стр. книжная 4 стр. книжная 2 стр. альбомная 4 стр. альбомная	Примечание: Значение по умолчанию – "Выкл".
Печать рамок вокруг страниц	Указать, распечатываются ли рамки.
Вкл. Выкл.	Примечание: Значение по умолчанию – "Выкл".
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)".
Сшивание	Включение брошюровщика.
Выкл. Вкл.	Примечания.
	 Значение по умолчанию – "Выкл". Этот пункт меню отображается только при наличии установленного брошюровщика.

Параметр	Назначение
Формат оригинала	Указание размера оригинала документа.
Letter (по умолчанию)	Примечание: Letter — настройка по умолчанию. Значение по
Legal	умолчанию, заданное изготовителем для других стран — "А4".
Executive	
Folio	
Statement	
Oficio (Мехико)	
Universal	
Автораспознавание формата	
Смешанный формат	
A4	
A5	
A6	
JIS B5	
Наст.разм.скан.изобр. [x]	
Оригинал книги	
Визитные карточки	
3 x 5"	
4 x 6"	
Личная карта	
Источник бумаги для копий	Задание источника бумаги для заданий копирования.
Лоток [х]	Примечание: По умолчанию используется лоток 1.
Автовыбор формата	
Многоцелевое устройство подачи	
Разделители прозрачных пленок	Указывает на то, вставляется ли между прозрачными пленками
Вкл.	лист бумаги.
Выкл.	Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Страницы-разделители	Размещение листа бумаги между страницами, копиями или
Выкл.	заданиями.
Между копиями	Примечание: Значение по умолчанию – "Выкл".
Между заданиями	
Между страницами	
Источник страницы-разделителя	Служит для указания источника бумаги, из которого подаются
Лоток [х]	страницы-разделители.
Многоцелевое устройство подачи	Примечание: По умолчанию используется лоток 1.
Плотность	Делает документ более светлым или темным.
1–9	Примечание: Значение по умолчанию – "5".
Количество копий	Определение количества копий для задания копирования.
1–9999	Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготови-
	телем — 1.

Параметр	Назначение
Верхний/нижний колонтитул [Местоположение] Выкл. Дата и время Номер страницы Польз. текст Печать на Все страницы Только первая страница Все, кроме первой страницы Польз. текст	Указание данных верхнего и нижнего колонтитула и его местоположения на странице. Для выбора местоположения, выберите один из следующих параметров: • Слева сверху • Сверху посредине • Справа сверху • Слева снизу • Снизу посредине • Справа снизу Примечания. • "Выкл." — значение по умолчанию для местоположения. • "Все страницы" — настройка по умолчанию для параметра "Печать на".
Перекрытие Конфиденциальная Копировать Черновое Срочный Пользовательский Выкл.	Указание текста наложения, который распечатывается на каждой странице копии. Примечание: Значение по умолчанию – "Выкл".
Пользовательское наложение	Указание пользовательского текста наложения.
Разрешить приоритетные копии Вкл. Выкл.	Разрешить прерывание задания на печать для копирования страницы или документа. Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Польз. задание на сканирование Вкл. Выкл.	Сканировать документ, содержащий бумагу разного формата, в одном задании копирования. Примечания. Значение по умолчанию – "Выкл". Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.
Разр. сохр. в виде кода б. дост. Вкл. Выкл.	Сохранить пользовательские настройки копирования в виде кодов быстрого доступа. Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Удаление фона с -4 до 4	Регулирование степени видимости фона, видимого на копии. Примечание: Значение по умолчанию – "0".
Автоцентрирование Выкл. Вкл.	Автоматически расположить содержимое по центру страницы. Примечание: Значение по умолчанию – "Выкл".

Параметр	Назначение
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.	Задать контрастность, используемую для задания копирования. Примечание: Значение по умолчанию – "Оптимизац. в зависим. от содерж.".
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	Настроить затенение деталей, видимых на копии. Примечание: Значение по умолчанию – "0".
Настройка скоса в УАП Автовыбор Выкл. Вкл.	Исправление небольшого скоса в сканированном изображении. Примечание: Значение по умолчанию – "Авто".
Сканир. от края до края Выкл. Вкл.	Указание, выполняется ли сканирование оригинала от края до края. Примечание: Значение по умолчанию – "Выкл".
Резкость 1–5	Настроить степень резкости копии. Примечание: Значение по умолчанию – "3".
Образец копии Выкл. Вкл.	Создать образец копии оригинала. Примечание: Значение по умолчанию – "Выкл".

Меню "Параметры факса"

Меню "Режим факса (Настройка аналогового факса)"

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

Примечание: Функция факса недоступна на некоторых моделях принтера.

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	Определяет способ идентификации факса.
Имя факса Номер 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 Все полученные	Определяет распределение энергонезависимой памяти между заданиями отправки и приема факсов
В основном прием Равно	Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — "Поровну".
В основном отправка Все отправленные	
Отмена факсов	Указывается разрешение на отмену заданий факса.
Разрешить Запрещено	Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "Разрешить".
шаблон АОН Выкл. Основной Альтернативный	Задание типа используемого шаблона АОН.
Маскирование номеров факсов Выкл.	Определяет направление, в котором выполняется маскирование цифр номера исходящего факса.
Слева	Примечания.
Справа	• Значение по умолчанию – "Выкл".
	 Количество скрываемых символов задается параметром "Маскируемые цифры".
Маскируемые цифры 0-58	Определяет количество цифр, маскируемых в номере исходящего факса.
	Примечание: Значение по умолчанию – "0".

Параметр	Назначение
Титульная страница факса	Настройка титульной страницы факса.
Титульная страница факса	Примечания.
Выкл. по умолчанию	• "Выкл. по умолчанию" – настройка по умолчанию для
Вкл. по умолчанию	титульной страницы факса.
Не использовать	 Настройкой по умолчанию для всех прочих пунктов меню
Всегда использовать	является значение – "Выкл.".
Включить получателя	
Вкл.	
Выкл.	
Включить отправителя	
Вкл.	
Выкл.	
С помощью	
Включить сообщение	
Вкл.	
Выкл.	
Сообщение	
Включить логотип	
Вкл.	
Выкл.	
Включить ниж. колонтитул [х]	
Вкл.	
Выкл.	
Нижний колонтитул [х]	

Параметры передачи факсов

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

Параметр	Назначение
Формат оригинала	Указание размера оригинала документа.
Letter (по умолчанию)	Примечание: Для США заводской настройкой по умолчанию
Legal	настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное
Executive	изготовителем для других стран — "А4".
Folio	
Statement	
Oficio (Мехико)	
Universal	
Автораспознавание формата	
Смешанный формат	
A4	
A5	
A6	
JIS B5	
Пользоват. формат скан. [х]	
Оригинал книги	
Визитные карточки	
3 x 5"	
4 x 6"	
Стороны (двусторонняя печать)	Указание ориентации оригиналов, загруженных в УАПД для двусто-
Выкл.	роннего 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".
Префикс набора	Позволяет ввести префикс набора, например, 99. Предоставляется поле для ввода цифр.
Правила набор префикса Правило префикса [x]	Определяет правило префикса набора.

Параметр	Назначение
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	Позволяет передавать отсканированный факсы на принтер.
по факсу Вкл. Выкл.	Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Драйвер на факс	Разрешить передачу факсимильных заданий через драйвер печати.
Да Нет	Примечание: Значение по умолчанию – "Да".
Разр. сохр. в виде кода б. дост. Вкл.	Сохраняет номера факсов в виде кодов быстрого доступа в принтере.
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	Примечание: Значение по умолчанию – "33600".
9600 14400	
33600	
Польз. задание на сканирование Вкл.	Сканирует документ, содержащий бумагу разного формата, в один файл.
Выкл.	Примечания.
	• 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.

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 равного баланса в цветах сканированного изображения.
Выпадение цвета Выпадение цвета Отсутствует Красный Зеленый Синий Порог по умолчанию для красного цвета 0 – 255 Порог по умолчанию для зеленого цвета 0 – 255 Порог по умолчанию для синего цвета 0 – 255	Указание цвета для исключения, 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.	Задание контрастности сканируемого изображения. Примечание: Значение по умолчанию – "Оптимизац. в зависим. от содерж.".
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	Служит для настройки затенения видимых деталей. Примечание: Значение по умолчанию – "0".
Настройка скоса в УАП Автовыбор Выкл. Вкл.	 Исправление небольшого скоса в сканированном изображении Примечания. Значение по умолчанию – "Авто". Этот параметр меню поддерживается только в некоторых моделях принтеров.
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 резкости факса. Примечание: Значение по умолчанию – "3".

Параметр	Назначение
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	Удалите из очереди все задания факса, если для задания требуются особые недоступные ресурсы.
Тонер Тонер и расходные материалы	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	Настроить принтер для приема факсов автоматически. Примечание: Значение по умолчанию – "Да".
Код ответа вручную 0-9	Введите код вручную на клавиатуре телефона, чтобы начать прием факса.
	 Примечания. *9* – заводское значение по умолчанию. Этот пункт меню используется, когда принтер подключен к той же линии, что и телефон.
Автоматическое уменьшение Вкл. Выкл.	Масштабирование входящего факса в соответствии с форматом бумаги, загруженной в указанное устройство подачи бумаги для факса. Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".

Параметр	Назначение
Устройство подачи Автовыбор Лоток [х] Многоцелевое устройство подачи	Указывает устройство подачи для печати входящих факсов. Примечание: Значение по умолчанию – "Авто".
Стороны (двусторонняя печать)	Включение двусторонней печати для входящих факсов.
Выкл.	Примечания.
Вкл.	• Значение по умолчанию – "Выкл".
	 Этот пункт меню отображается только при наличии устано- вленного устройства двусторонней печати.
Страницы-разделители Выкл.	Позволяет принтеру включать страницы-разделители для входящих факсов.
Перед заданием После задания	Примечание: Значение по умолчанию – "Выкл".
Источник страницы-разделителя Лоток [x]	Служит для указания источника бумаги, из которого подаются страницы-разделители.
Многоцелевое устройство подачи	Примечание: По умолчанию используется лоток 1.
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 9600 14400	Примечание: Значение по умолчанию – "33600".
33600	
Пересылка факса	Включение пересылки принятых факсов другим получателям.
Печать Печать и отправка Переслать	Примечание: Значение по умолчанию – "Печатать".
Пересылка	Определяет тип получателя, которому пересылается факс.
Факс	Примечания.
Электронная почта FTP LDSS eSF	• Значение по умолчанию – "Факс".
	• Этот элемент меню доступен только со встроенного веб-сервера.
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.	Включение блокирования входящих факсов, передаваемых с устройств с неизвестным идентификатором станции или факса.
Вкл.	Примечание: Значение по умолчанию – "Выкл".
Список запрещенных факсов	Включение списка номеров запрещенных факсов, хранящихся в принтере.

Параметр	Назначение
Откладывание факсов Режим отложенной факсимильной связи Выкл.	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".
Всегда вкл Вручную Запланированный Планирование отложенных факсов	
Разрешить получение цветного факса	Позволяет принтеру получать цветные факсы и распечатывать их в оттенках серого.
Вкл. Выкл.	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 Не печатать никогда Печатать при ошибке	Включить печать полученного журнала ошибок. Примечание: "Не печатать" – настройка по умолчанию.
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".

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 "Параметры электронной почты"

Клавиша	Назначение
Настройка сервера электронной почты	Определяет сведения о сервере электронной почты.
Тема Сообщение	
Имя файла	
Настройка сервера электронной почты Передать мне копию Не отображается Вкл. по умолчанию Выкл. по умолчанию Всегда вкл.	Отправлять копию сообщения электронной почты отправителю. Примечание: "Никогда" – заводская настройка по умолчанию.
Настройка сервера электронной почты Максимальный размер электронной почты 0-65535 КБ	Указывает на максимальный размер эл. письма. Примечание: Сообщения электронной почты, размер которых превышает указанное значение, не передаются.

Клавиша	Назначение
Настройка сервера электронной почты Сообщение о недопустимом размере	Отправлять сообщения при превышении допустимого размера сообщения электронной почты.
Настройка сервера электронной почты Ограничить получателей	Указывает имя домена, например, имя домена организации, а затем ограничивает адреса получателей сообщений электронной почты до одного этого имени домена.
	Примечание: Можно указать только один домен.
Настройка сервера электронной почты Настройка Web Link Сервер Вход Пароль Путь Имя файла Web Link	Определяет параметры сервера Web Link для электронной почты. Примечание: Символы * : ? < > недопустимы в имени пути.
Формат PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) RTF (.rtf)	Указать формат. Примечания. • Значение по умолчанию – "PDF (.pdf)". • Чтобы работать с файлами RTF (.rtf) или TXT (.txt), необходимо приобрести и установить решение AccuRead OCR.
TXT (.txt)	
Параметры PDF Версия PDF 1.2-1.7 A-1a	Настройка параметров PDF. Примечания. • 1.5 – версия PDF по умолчанию.
A–1b Сжатие PDF	 "Нормальное" – значение по умолчанию для параметра "Сжатие PDF". Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Стандартная Высокая Защищенный PDF	 "Выкл." – значение по умолчанию для параметров "Защищенный PDF" и "PDF с поиском". Для параметра "Защищенный PDF" требуется дважды ввести пароль.
Выкл. Вкл. PDF с поиском Выкл. Вкл.	• Чтобы работать с файлами PDF с возможностью поиска, необходимо приобрести и установить решение AccuRead OCR.
Тип содержимого Текст Графика Текст/фото Фото	Определяет содержимое оригинала. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем – "Текст/Фото".

Клавиша	Назначение
Источник содержимого	Определение способа изготовления оригинала.
Монохромный лазерный	Примечание: Монохромная лазерная печать – заводской параметр
Цветной лазерный	по умолчанию.
Для струйных принтеров	
Фото/Пленка	
Журнал	
Газета	
Пресса	
Другое	
Цвет.	Определяет режим обработки цветных изображений принтером.
Выкл.	Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Вкл.	
Разрешение	Определяет разрешение в точках на дюйм для сканирования.
75 dpi	Примечание: Значение по умолчанию – 150 dpi.
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	Определяет ориентацию отсканированного изображения.
Книжная	Примечание: Значение по умолчанию – "Книжная".
Альбомная	
Формат оригинала	Определяет размер оригинала документа.
Letter (по умолчанию)	Примечание: Для США Letter – настройка по умолчанию. Значение
Legal	по умолчанию, заданное изготовителем для других стран – "А4".
Executive	
Folio	
Statement	
Oficio (Мехико)	
Universal	
Автораспознавание формата	
Смешанный формат	
A4	
A5 A6	
JIS B5	
ло во Пользовательский формат сканиро-	
вания [х]	
Оригинал книги	
Визитные карточки	
3 x 5"	
4 x 6"	

Клавиша	Назначение
Стороны (двусторонняя печать) Выкл.	Определяет ориентацию оригиналов, загруженных в УАПД для двустороннего сканирования.
Длинная сторона Короткая сторона	Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Качество JPEG Оптимизация в зависимости от содер-	Задание качества фотоизображения JPEG, в зависимости от размера файла и качества изображения.
жимого 5-90	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 изображения текста в зависимости от размера файла и качества изображения.
	Примечание: Значение по умолчанию – "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 – "75".
Фото по умолчанию 5-90	Задание качества изображения фотографии в зависимости от размера файла и качества изображения.
	Примечание: Значение по умолчанию – "50".
Отправлять изображения по эл. почте	Определяет способ передачи изображений.
как Вложение Web Link	Примечание: Значение по умолчанию – "Вложение".
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	Определяет используемый формат для сжатия файлов TIFF.
LZW JPEG	Примечание: LZW (по Гринвичу) – заводское значение по умолчанию.
Журнал передачи Печатать журнал	Включение печати журнала передачи после выполнения каждого задания электронной почты.
Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Примечание: Значение по умолчанию – "Печатать журнал".
Источник бумаги для журналов Лоток [x]	Определяет источник бумаги для распечатываемых журналов электронной почты.
Многоцелевое устройство подачи	Примечание: По умолчанию используется лоток 1.

Клавиша	Назначение
Глубина цвета в битах при передаче по эл. почте 1 бит	Включение режима "Текст/Фото" для уменьшения размера файлов, используя 1-битовые изображения в том случае, если для параметра "Цвет" установлен на значение "Выкл.".
8 бит	Примечание: Значение по умолчанию – 8.
Пользовательское задание на скани-	Копирование документов, содержащих страницы разного формата.
рование Вкл.	Примечания.
Выкл.	• Значение по умолчанию – "Вкл".
	 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 – "Вкл".
	 Этот пункт меню отображается только при установленном и отформатированном жестком диске.
Разрешить сохранение в виде кода	Сохранение адреса электронной почты для быстрого доступа.
быстрого доступа Вкл.	Примечания.
Выкл.	• Значение по умолчанию – "Вкл".
	• Если выбрано значение "Выкл", кнопка "Сохранение в виде кода быстрого доступа" не отображается на экране "Назначение электронной почты".
Удаление фона	Настройка степени видимости фона на сканированном изображении.
от -4 до 4	Примечание: Значение по умолчанию – "0".
Цветовой баланс Голубой-красный Пурпурный-зеленый Желтый-синий	Включение сбалансированных цветов отпечатков.
Выпадение цвета Выпадение цвета	Определяет цвет для исключения, а также настраивает параметр выпадения цвета для порогового значения каждого цвета.
Отсутствует	Примечания.
Красный 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	

Клавиша	Назначение
Контрастность 0-5 Оптимизация в зависимости от содержимого	Определяет контрастность выходного документа. Примечание: Значение по умолчанию – "Оптимизация в зависимости от содержимого".
Зеркальное отображение Выкл. Вкл.	Создание зеркального отображения оригинала документа. Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Негатив изображения Выкл. Вкл.	Создание изображения негатива для оригинала. Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Темные детали от -4 до 4	Регулировка степени видимости темных деталей на сканированном изображении. Примечание: Значение по умолчанию – "0".
Настройка скоса в УАПД Автовыбор Выкл. Вкл.	Исправление небольшого скоса в сканированном изображении. Примечания. • Значение по умолчанию – "Авто". • Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Сканировать от края до края Выкл. Вкл.	Определяет, выполняется ли сканирование оригинала от края до края. Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Резкость 1-5	Настройка степени резкости на сканированном изображении. Примечание: Значение по умолчанию – "3".
Температура от -4 до 4	Определяет температуру 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".
Использовать сс:/bcc: Выкл. Вкл.	Разрешение использования полей копии и скрытой копии Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".

Меню "Параметры FTP"

Клавиша	Назначение
Формат PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) RTF (.rtf) TXT (.txt)	Указать формат. Примечания. • Значение по умолчанию – "PDF (.pdf)". • Чтобы работать с файлами RTF (.rtf) или TXT (.txt), необходимо приобрести и установить решение AccuRead OCR.

Клавиша	Назначение
Параметры PDF Версия PDF 1.2–1.7 A–1а A–1b Сжатие PDF Стандартная Высокая Защищенный PDF Выкл. Вкл. PDF с поиском Выкл.	Настройка параметров PDF. Примечания. • 1.5 – версия PDF по умолчанию. • "Нормальное" – значение по умолчанию для параметра "Сжатие PDF". Этот параметр отображается только при установленном и отформатированном жестком диске. • "Выкл." – значение по умолчанию для параметров "Защищенный PDF" и "PDF с поиском". Для параметра "Защищенный PDF" требуется дважды ввести пароль. • Чтобы работать с файлами PDF с возможностью поиска, необходимо приобрести и установить решение AccuRead OCR.
Вкл. Тип содержимого Текст Графика Текст/фото Фото	Определяет содержимое 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.
Цвет. Выкл. Вкл.	Определяет режим обработки цветных изображений принтером. Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Разрешение 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Указание разрешения в точках на дюйм (dpi) для сканирования. Примечание: Значение по умолчанию – 150 dpi.
Плотность 1-9 Ориентация Книжная Альбомная	Делает документ более светлым или темным. Примечание: Значение по умолчанию – "5". Определяет ориентацию отсканированного изображения. Примечание: Значение по умолчанию – "Книжная".

Клавиша	Назначение
Формат оригинала Letter (по умолчанию) Legal Executive Folio Statement Oficio (Мехико) Universal Автораспознавание формата Смешанный формат А4 А5 А6 JIS B5 Пользовательский формат сканиро-	Определяет размер оригинала документа. Примечание: Для США Letter – настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран – "А4".
вания [x] Оригинал книги Визитные карточки 3 x 5 " 4 x 6 " Стороны (двусторонняя печать) Выкл. Длинная сторона	Определяет ориентацию оригиналов, загруженных в УАПД для двустороннего сканирования. Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Короткая сторона Качество JPEG Оптимизация в зависимости от содержимого	Задание качества изображения JPEG в зависимости от размера файла и качества изображения.
5-90	 Примечания. 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 – "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 – "75".
Фото по умолчанию 5-90	Задание качества изображения в зависимости от размера файла и качества изображения. Примечание: Значение по умолчанию – "50".

Клавиша	Назначение
Использовать многостраничные файлы TIFF Вкл. Выкл.	Предлагается выбор между одностраничным и многостраничным файлами ТІFF. При сканировании многостраничного документа в FTP создается либо один файл ТІFF, содержащий все страницы, либо несколько файлов ТІFF, каждый из которых содержит по одной странице документа.
	Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Сжатие TIFF LZW JPEG	Определяет используемый формат для сжатия файлов TIFF. Примечание: LZW (по Гринвичу) – заводское значение по умолчанию.
Журнал передачи Печатать журнал Не печатать журнал Печатать только при ошибке	Определяет, печатать ли файлы журналов передачи. Примечание: Значение по умолчанию – "Печатать журнал".
Источник бумаги для журналов Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи	Определяет источник бумаги для печати журналов FTP. Примечание: По умолчанию используется лоток 1.
Битовая глубина при передаче по FTP 1 бит 8 бит	Включает режим "Текст/Фото" для воспроизведения маленьких форматов файлов с помощью 1-битных изображений. Примечание: Значение по умолчанию – 8.
Имя файла	Введите базовое имя файла.
Сканирование пользовательского задания Вкл. Выкл.	Позволяет копировать документ, состоящий из разных форматов бумаги, в одном задании сканирования. Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Предварительный просмотр сканирования Вкл. Выкл.	Определяет режим предварительного просмотра для заданий сканирования. Примечания. • Значение по умолчанию – "Вкл". • 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 от -4 до 4	Регулирование степени видимости фона, видимого на копии. Примечание: Значение по умолчанию – "0".
Цветовой баланс Голубой-красный Пурпурный-зеленый Желтый-синий	Включение сбалансированных цветов отпечатков.

Клавиша	Назначение
Клавиша 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 зеленого	Определяет цвет 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.
0-255 Контрастность 0-5 Оптимизация в зависимости от содержимого	Определяет контрастность выходного документа. Примечание: Значение по умолчанию – "Оптимизация в зависимости от содержимого".
Зеркальное отображение Выкл. Вкл.	Создание зеркального отображения оригинала документа. Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Негатив изображения Выкл. Вкл.	Создание изображения негатива для оригинала. Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Темные детали от -4 до 4	Регулировка степени видимости темных деталей на сканированном изображении. Примечание: Значение по умолчанию – "0".
Настройка скоса в УАПД Автовыбор Выкл. Вкл.	Исправление небольшого скоса в сканированном изображении. Примечания. • Значение по умолчанию – "Авто". • Этот параметр меню поддерживается только в некоторых моделях принтеров.
Сканировать от края до края Выкл. Вкл.	Определяет, выполняется ли сканирование оригинала от края до края. Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Резкость 1-5	Настройка степени резкости на сканированном изображении. Примечание: Значение по умолчанию – "3".
Температура от -4 до 4	Позволяет пользователю указать значения для изображений: "теплый" или "прохладный". При значении "прохладная" создается изображение с оттенками голубого; при значении "теплая" создается изображение с оттенками красного. Примечание: Значение по умолчанию – "0".

меню флэш-накопителя

Параметры сканирования

Клавиша	Назначение	
Формат PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg)	Указать формат. Примечания. • Значение по умолчанию – "PDF (.pdf)".	
XPS (.xps) RTF (.rtf) TXT (.txt)	• Чтобы работать с файлами RTF (.rtf) или TXT (.txt), необходимо приобрести и установить решение AccuRead OCR.	
Параметры PDF Версия PDF	Настройка параметров PDF.	
1.2–1.7	Примечания.	
A–1a	• 1.5 – версия PDF по умолчанию.	
Сжатие PDF Стандартная	• "Нормальное" – значение по умолчанию для параметра "Сжатие PDF".	
Высокая Защищенный PDF Выкл.	 "Выкл." – значение по умолчанию для параметров "Защищенный PDF" и "PDF с поиском". Для параметра "Защищенный PDF" требуется дважды ввести пароль. 	
Выкл. РDF с поиском Выкл. Вкл.	 Чтобы работать с файлами PDF с возможностью поиска, необходимо приобрести и установить решение AccuRead OCR. 	
Тип содержимого	Определяет содержимое оригинала.	
Текст Графика Текст/фото Фото	Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем – "Текст/Фото".	
Источник содержимого	Определение способа изготовления оригинала.	
Монохромный лазерный Цветной лазерный Для струйных принтеров Фото/Пленка Журнал Газета Пресса Другое	Примечание: Монохромная лазерная печать – заводской параметр по умолчанию.	
Цвет.	Определяет режим обработки цветных изображений принтером.	
Вкл. Выкл.	Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".	

Клавиша	Назначение
Разрешение 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Определяет разрешение в точках на дюйм (dpi) для сканирования. Примечание: Значение по умолчанию – 150 dpi.
Плотность	Делает документ более светлым или темным.
1-9	Примечание: Значение по умолчанию – "5".
Ориентация Книжная Альбомная	Определяет ориентацию отсканированного изображения. Примечание: Значение по умолчанию – "Книжная".
Формат оригинала	Определяет размер оригинала документа.
Letter (по умолчанию) Legal Executive Folio Statement Oficio (Мехико) Universal Автораспознавание формата Смешанный формат А4 А5 А6 JIS B5 Пользовательский формат сканирования [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.	Определяет ориентацию оригиналов, загруженных в УАПД для двустороннего сканирования.
Длинная сторона Короткая сторона	Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Качество JPEG Оптимизация в зависимости от содержимого 5-90	Задание качества фотоизображений JPEG в зависимости от размера файла и качества. Примечания.

Клавиша	Назначение
Текст по умолчанию 5-90	Задание качества текста в зависимости от размера файла и качества изображения.
	Примечание: Значение по умолчанию – "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 – "75".
Фото по умолчанию 5-90	Задает качество фотоизображения в зависимости от размера файла и качества изображения.
	Примечание: Значение по умолчанию – "50".
Использовать многостраничные файлы TIFF Вкл. Выкл.	Предлагается выбор между одностраничным и многостраничным файлами ТІFF. При сканировании многостраничного документа в FTP создается либо один файл ТІFF, содержащий все страницы, либо несколько файлов ТІFF, каждый из которых содержит по одной странице документа.
	Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Битовая глубина при сканировании 1 бит	Включает режим "Текст/Фото" для воспроизведения маленьких форматов файлов с помощью 1-битных изображений.
8 бит	Примечание: Значение по умолчанию – 8.
Имя файла	Введите базовое имя файла.
Сканирование пользовательского задания Вкл. Выкл.	Копирование документов, содержащих страницы разного формата. Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Предварительный просмотр сканирования	Определяет режим предварительного просмотра для заданий сканирования.
Вкл.	Примечания.
Выкл. 	• Значение по умолчанию – "Вкл".
	Этот пункт меню отображается только при наличии в принтере установленного, отформатированного жесткого диска.
Удаление фона	Регулирование степени видимости фона, видимого на копии.
от -4 до 4	Примечание: Значение по умолчанию – "0".
Цветовой баланс	Включение сбалансированных цветов отпечатков.
Голубой – красный	
Пурпурный – зеленый	
Желтый – синий	

Клавиша	Назначение
Выпадение цвета Выпадение цвета	Определяет цвет для исключения, а также настраивает параметр выпадения цвета для порогового значения каждого цвета.
Отсутствует	Примечания.
Красный	 "Нет" – заводская настройка по умолчанию для параметра
Зеленый	"Выпадение цвета".
Синий	• "128" – заводская настройка по умолчанию для порогового
Порог по умолчанию для красного цвета	значения каждого цвета.
0-255 Порог по умолчанию для зеленого цвета	
0-255	
Порог по умолчанию для синего цвета	
0-255	
Контрастность	Задание контрастности сканируемого изображения.
0-5	Примечание: Значение по умолчанию – "Оптимизация в зависи-
Оптимизация в зависимости от содержимого	мости от содержимого".
Зеркальное отображение	Создание зеркального отображения оригинала документа.
Выкл. Вкл.	Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Негатив изображения	Создание изображения негатива для оригинала.
Выкл.	Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Вкл.	примечание. Значение по умолчанию — выт.
Темные детали	Регулировка степени видимости темных деталей на сканированном
от -4 до 4	изображении.
	Примечание: Значение по умолчанию — "0".
Настройка скоса в УАПД	Исправление небольшого скоса в сканированном изображении.
Автовыбор	Примечания.
Выкл. Вкл.	• Значение по умолчанию – "Авто".
5.01.	 Этот пункт меню отображается только в некоторых моделях принтеров.
Сканировать от края до края	Определяет, выполняется ли сканирование оригинала от края до края.
Выкл.	Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Вкл.	
Резкость	Настройка степени резкости на сканированном изображении.
1-5	Примечание: Значение по умолчанию – "3".
Температура от -4 до 4	Определяет температуру печати – "теплая" или "прохладная". При значении "прохладная" создается изображение с оттенками голубого;
- C. 140 !	при значении "теплая" создается изображение с оттенками красного.
	Примечание: Значение по умолчанию – "0".

Параметры печати

Копии 1-999	Служит для задания значения по умолчанию для числа копий каждого задания на печать. Примечание: Значение по умолчанию – "1".
Устройство подачи Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Определяет устройство подачи бумаги по умолчанию для всех заданий на печать. Примечание: По умолчанию используется лоток 1.
Разобрать (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Формирование стопок последовательных страниц при печати нескольких копий. Примечание: "(1,2,3) (1,2,3)" – настройка по умолчанию.
Стороны (двусторонняя печать) 1-сторонняя 2-сторонняя	Включение двусторонней печати для входящих заданий печати. Примечание: "1-сторонняя" – настройка по умолчанию.
Переплет при двусторонней печати Длинная сторона Короткая сторона	Определяет сшивание двусторонних страниц относительно ориентации страницы. Примечания. 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 Автовыбор Альбомная Книжная	Определяет ориентацию листа, на котором распечатывается несколько страниц документа. Примечание: Значение по умолчанию – "Авто".
Экономия бумаги Выкл. 2 стр. 3 стр. 4 стр. 6 стр. 9 стр. 12 стр. 16 стр.	Печать изображений нескольких страниц на одной стороне листа бумаги. Примечание: Значение по умолчанию – "Вкл".
Граница экономии бумаги Отсутствует Сплошной	Печать границы на каждом изображении страницы. Примечание: Заводская настройка по умолчанию - "Нет".

Структура меню ________186

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. 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 "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 [х] Многоцелевое устройство подачи	Служит для указания устройства подачи, из которого подаются страницыразделители. 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"

Примечание: Это меню отображается только в том случае, если приобретено и установлено решение AccuRead OCR.

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

Клавиша	Назначение
Распознанные языки	Настройка языка или языков, которые могут распознаваться функцией
Английский	OCR.
Французский	Для каждого языка выберите одно из следующих значений:
Немецкий	Выкл.
Испанский	Вкл.
Итальянский	Примечание: Язык активирован по умолчанию. Если задано значение,
Португальский	которого нет в списке распознаваемых языков, языком по умолчанию
Датский	является английский.
Голландский	
Норвежский	
Шведский	
Финский	
Венгерский	
Польский	

Параметры печати

меню «Настройка»

Параметр	Чтобы
Язык принтера Эмуляция PCL Эмуляция PS	 Служит для задания языка интерфейса принтера по умолчанию. Примечания. Эмуляция РСL - заводская настройка по умолчанию. Установка языка принтера по умолчанию не мешает программному обеспечению отправлять задания на печать, использующие другой язык принтера.
Ожидание задания Вкл Выкл.	Указание заданий на печать, которые необходимо удалить из очереди на печать, если для них требуются недоступные дополнительные устройства принтера или специальные настройки. Задания на печать, которые необходимо удалить из очереди на печать, сохраняются в отдельной очереди печати, поэтому остальные задания печатаются как обычно. При получении недостающих данных или установке дополнительных устройств сохраненные задания распечатываются. Примечания.
	 Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.». Этот параметр меню отображается только в том случае, если установлен рабочий жесткий диск принтера. Это требование предотвращает удаление сохраненных заданий в случае отключения питания принтера.

Параметр	Чтобы
Область печати	Задание логической и физической областей для печати.
Стандартная Страница целиком	Примечания.
	 Заводской настройкой по умолчанию является значение «Стандартная». При попытке печати данных за пределами области печати, определяемой значением "Стандартная", изображение распечатывается по границам этой области. При выборе значения "Страница целиком" изображение можно перемещать за пределы области печати, определяемой значением "Стандартная", но изображение распечатывается в границах этой области. Этот параметр влияет только на страницы, распечатываемые с использованием интерпретатора PCL 5e. Этот параметр не влияет на страницы, распечатываемые с использованием интерпретатора PCL XL или PostScript.
Устройство назна-	Настройка папки для сохранения загруженных файлов.
ОЗУ	Примечания.
Вспышка Диск	• Заводской настройкой по умолчанию является значение «ОЗУ». Оперативная память (ОЗУ) предназначена для временного хранения загруженных ресурсов.
Anon	• Флэш-память и жесткий диск принтера предназначены для постоянного хранения загруженных ресурсов. Ресурсы, загруженные во флэш-память и на жесткий диск принтера, сохраняются даже при выключении принтера.
	• Этот параметр меню отображается только в том случае, если установлен флэш- диск или рабочий жесткий диск принтера.
Сохранение ресурсов Вкл	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.
Выкл.	Примечания.
	• Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.». При настройке этого значения принтер сохраняет загруженные файлы, пока не потребуется память. 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 38 Память полна [38] и загруженные файлы не удаляются.
Порядок печати всех	Определение порядка печати отложенных и конфиденциальных заданий при выборе параметра "Печатать все".
По алфавиту Начиная с первых Начиная с последних	Примечание: "По алфавиту" – заводская настройка по умолчанию. Задания на печать всегда появляются на панели управления принтера в алфавитном порядке.

меню "Оформление"

Параметр	Назначение
Стороны (двусторонняя печать) 1-сторонняя 2-сторонняя	Указывает на то, применяется ли режим двусторонней печати по умолчанию ко всем заданиям на печать. Примечания. • "1-сторонняя" – настройка по умолчанию. • Можно установить 2-стороннюю печать из программного обеспечения.
Переплет при двусторонней печати Длинная сторона Короткая сторона	Определяет сшивание двусторонних страниц относительно ориентации страницы. Примечание: Значение по умолчанию – "Длинная сторона".
Копии 1 - 999	Служит для задания значения по умолчанию для числа копий каждого задания на печать. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 1.
Пустые страницы Не печатать Печать	Указывает на то, требуется ли вставлять при печати задания чистые страницы. Примечание: Значение по умолчанию – "Не печатать".
Разобрать (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Формирование стопок последовательных страниц при печати нескольких копий. Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение "(1,2,3) (1,2,3)".
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, например, после всех страниц 1 и после всех страниц 2. При выборе значения "Между заданиями" чистые листы вставляются между заданиями на печать. При выборе значения "Между страницами" чистый лист вставляется после каждой страницы задания. Этот параметр рекомендуется использовать при печати на прозрачных пленках, а также в тех случаях, когда требуется вставить в документ чистые листы.
Источник страницы-разде- лителя Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи	Служит для указания устройства подачи, из которого подаются страницы-разделители. Примечания. • Значение по умолчанию – "Лоток 1" (стандартный лоток). • Для отображения в меню параметра "МУП" необходимо в меню "Бумага" задать значение "Кассета" для параметра "Конфигурация МУП".

Параметр	Назначение
Экономия бумаги Выкл. 2 стр 3 стр 4 стр 6 стр 9 стр 12 стр 16 стр	 Печать нескольких изображений страниц на одной стороне листа бумаги. Примечания. Значение по умолчанию – "Выкл". При выборе числового значения на одной стороне листа распечатывается соответствующее количество изображений страниц.
Порядок экономии бумаги Горизонтальный Обратн. горизонт. Обратн. вертик. Вертикальный	Служит для задания положения изображений нескольких страниц. Примечания. Значение по умолчанию – "Горизонтально". Расположение страниц на листе зависит от их количества и ориентации (книжная или альбомная).
Ориентация экономии бумаги Автовыбор Альбомная Книжная	Определяет ориентацию листа, на котором распечатывается несколько страниц документа. Примечание: Значение по умолчанию – "Авто".
Граница экономии бумаги Отсутствует Сплошной	Печать границы на каждом изображении страницы. Примечание: Заводская настройка по умолчанию - "Нет".

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 Выкл	Этот режим печати является предпочтительным для некоторых файлов, например, для архитектурных чертежей, карт, электронных схем и блок-схем. Примечания.
	 Заводской настройкой по умолчанию является значение "Выкл". Чтобы установить значение этого параметра с помощью встроенного вебсервера, введите в окне веб-браузера IP-адрес сетевого принтера.
Коррек&ция серого Автовыбор Выкл	Автоматически регулирует контрастность изображений. 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 0–5	Позволяет регулировать контрастность объектов печати. Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 0

Меню "Учет заданий"

Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии установленного в принтер жесткого диска. Убедитесь, что жесткий диск не защищен блокировкой чтения/записи или записи.

Параметр	Назначение
Журнал учета заданий Выкл.	Определяет, будет ли принтер создавать журнал полученных заданий печати.
Вкл.	Примечание: Значение по умолчанию – "Выкл".
Программы учета заданий	Печатает и удаляет файлы журналов или экспортирует их на флэш-накопитель.
Частот журнала учета	Определяет, как часто создается файл журнала.
Ежедневно	Примечание: Заводской настройкой по умолчанию
Еженедельно	является значение "Ежемесячно".
Ежемесячно	
Действие журнала под конец интервала	Задает настройку ответа принтера по завершении
Отсутствует	интервала периодичности.
Отправить текущий журнал по эл. почте	Примечание: Заводская настройка по умолчанию -
Отправить текущий журнал по эл. почте и удалить	"Нет".
Отправить текущий журнал по почте	
Отправить текущий журнал по почте и удалить	
Журнал почти заполнен	Задает максимальный размер файла журнала до выпол-
Выкл.	нения принтером действия при заполнении диска.
	Примечание: Значение по умолчанию – "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	 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 все журналы Удалить все кроме текущего	Задает действие принтера при достижении ограничения заполнения диска (100 МБ). Примечание: Заводская настройка по умолчанию - "Нет".
URL-адрес для публикации журналов	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 Конфиденциальн. Отложить Не восстанавливать Все	 Удаление с жесткого диска принтера конфиденциальных и отложенных заданий. Примечания. 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	Выполните форматирование флэш-памяти.
	Предупреждение – Риск повреждения! Во время форматирования флэш-памяти не выключайте питание принтера.
Нет	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 блоки- ровка чтения/записи или записи.
	• Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлена исправная карта флэш-памяти.
Удалить загру- женные файлы на	Удаление загруженных файлов с жесткого диска принтера, включая все отложенные задания, задания в буфере и сохраненные задания.
диске Удалить сейчас	Примечания.
не удалять	• 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	Упрощение обнаружения причины неполадки при выполнении задания на печать.
шестнадцатеричный дамп	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.	Масштабирование содержимого страницы в соответствии с выбранным форматом бумаги.
Да	Примечание: Значение по умолчанию, заданное изготовителем, — «Нет».
Ном.	
Пометки	Печать пометок в файле PDF.
Не печатать	Примечание: "Не печатать" — заводская настройка по умолчанию.
Печать	

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 Диск Загрузка Флэш-память Все	Примечания.
	• Значение по умолчанию, заданное изготовителем — «Встроенный». При выборе этого значения отображается набор шрифтов по умолчанию, загруженный в ОЗУ на заводе-изготовителе.
	• При выборе значения «Флэш-память» или «Диск» отображаются все шрифты, которые хранятся в соответствующем дополнительном устройстве. 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	Служит для задания ориентации текста и графики на странице.
Ориентация	Примечания.
Книжная	·
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	• Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 198 мм.
203 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 [х]	• При выборе значения «Нет» команда «Выбрать режим подачи» игнори-
Выкл. Нет	руется. Отображается только в том случае, если оно выбрано
0–199	интерпретатором PCL 5e.
Назначить ручн. под.	• Значения 0 – 199 позволяют присваивать пользовательские номера.
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 Значение Т3 по умолчанию = 5 Значение Т4 по умолчанию = 20	Отображение номеров по умолчанию для всех лотков, дополнительных лотков и других устройств подачи.
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	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.
Вкл. Выкл.	Примечания. • Заводской настройкой по умолчанию является значение «Выкл.». • Это значение не применяется к изображениям GIF и JPEG.
Масштаб Привязать лев. вер. угол Наилучшее соответствие Привязать центр Подгон выс. и шир. Подгон по высоте Подгон по ширине	 Масштабирование изображения в соответствии с форматом бумаги. Примечания. 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. 202</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 <u>"Использование бумаги, изготовленной из вторсырья, и другой офисной бумаги" на стр. 60</u>.

Экономия расходных материалов

• Печатайте на обеих сторонах бумаги.

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

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

Экономия энергии

использование экономичного режима

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

Примечания.

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

Компонент	Предназначение
Выкл.	Использование заводских настроек по умолчанию для всех настроек, связанных с экономичным режимом. При данной настройке принтер работает с максимальными характеристиками.
Энергия	 Снижение энергопотребления, особенно во время простоя принтера. 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:



> Параметры > Общие параметры > Таймауты > Спящий режим

- 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 Выберите Нажмите кнопку для перехода в спящий режим или Нажмите и удерживайте кнопку для перехода в спящий режим.
- 3 Коснитесь Гибернация > ✓

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

Обеспечение безопасности 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> (ОЗУ) для временной буферизации пользовательских данных во время простых заданий печати.
Энергонезависимая память	В устройстве может быть два типа энергонезависимой памяти: EEPROM и NAND (флэш- память). Оба типа памяти используются для хранения данных оперативной системы, параметров устройства и сети.

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

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

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

- Отдельные параметры, параметры устройств и сети, параметры безопасности и встроенные решения— очистка информации и параметров путем выбора команды Удалить все параметры в меню конфигурации.
- **Данные факса** Удалите параметры и данные факса, выбрав команду **Удалить все параметры** в меню конфигурации.
- **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 подачи питания на принтер на сенсорном экране отображается список функций, а не стандартные значки начального экрана.
- 3 Нажмите Удалить все параметры.
 - Во время данного процесса принтер перезагрузится несколько раз.
 - **Примечание:** При выполнении команды «Удаление всех параметров» из памяти принтера будут безопасно удалены параметры устройства, решения, задания, факсы и пароли принтера.
- **4** 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. Дополнительная информация представлена на <u>веб-странице безопасности Lexmark</u>.

Можно также просмотреть документ *Техника безопасности по использованию Embedded Web Server. Руководство администратора* для получения дополнительной информации.

- **1** Зайдите на сайт <u>www.lexmark.com</u> и перейдите к разделу **Поддержка & загрузки** > , выберите свой принтер.
- **2** Откройте вкладку **Руководства**, а потом выберите документ *Техника безопасности по использованию Embedded Web Server. Руководство администратора*.

Обслуживание принтера

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

Чистка деталей принтера

Чистка принтера



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

Примечания.

- Эту процедуру следует выполнять раз в несколько месяцев.
- Повреждения принтера, возникшие вследствие несоблюдения правил обращения, не подпадают под действие гарантии на принтер.
- 1 Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.
- 2 Извлеките бумагу из стандартного лотка и многофункционального устройства подачи.
- 3 Удалите пыль, ворс, остатки бумаги вокруг принтера мягкой щеткой или пылесосом.
- 4 Протрите принтер снаружи влажной, мягкой, безворсовой тканью.

Примечания.

- Не используйте бытовые чистящие средства или растворы, поскольку они могут повредить покрытие принтера.
- После очистки все компоненты принтера должны быть сухими.
- 5 Подключите кабель питания к электрической розетке, затем включите принтер.



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

Чистка стекла 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 Очистите показанные области и затем дайте им высохнуть.



- Крышка сканера с белой нижней стороной
 Стекло экспонирования сканера
 Стекло устройства автоматической подачи
 Крышка устройства автоматической подачи с белой нижней стороной
- 4 Закройте крышку сканера.

Проверка состояния компонентов и расходных материалов

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 расходных материалов в США получите информацию о ближайших уполномоченных дилерах Lexmark по телефону 1-800-539-6275. В других странах и регионах перейдите по адресу www.lexmark.com или обратитесь по месту приобретения принтера.

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

Использование подлинных расходных материалов, услуг и запчастей Lexmark.

Принтер Lexmark наиболее эффективно работает с подлинными расходными материалами и деталями Lexmark. Использование расходных материалов или деталей сторонних производителей может снизить производительность, надежность или срок службы принтера и его компонентов формирования изображения. Использование расходных материалов или деталей сторонних производителей может повлиять на гарантию. Ущерб, возникший в результате использования расходных материалов или деталей сторонних производителей, не покрывается гарантией. Все индикаторы срока службы предназначены для работы с расходными материалами и деталями Lexmark и могут выдавать непредвиденные результаты при использовании расходных материалов или деталей сторонних производителей. Использование компонентов формирования изображения дольше предусмотренного срока службы может повредить принтер Lexmark или связанные компоненты.

Заказ картриджа с тонером

Примечания.

- Расчетный ресурс картриджа указан из расчета 5% покрытия на страницу.
- Печать с очень малой областью покрытия в течение продолжительного времени может негативно повлиять на эффективность.

Наименование детали	Номер по каталогу
Картридж с тонером	24B6213

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 в картридже.

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

Наименов	ание детали	Номер по каталогу
Блок форм	ирования изображения	24B6040

Заказ комплекта для технического обслуживания

Примечания.

- При использовании определенных типов бумаги, возможно, потребуется более частая замена деталей из комплекта техобслуживания.
- Разделяющий валик, термоблок, валик переноса, валики подачи и модуль повторной подачи включены в комплект техобслуживания, но их также можно заказывать отдельно и производить замену по мере необходимости.
- Обратитесь к представителю по обслуживанию для замены комплекта техобслуживания.

Комплект для ТО	Номер по каталогу	
Комплект ТО 100 В*	40X9146	
Комплект ТО 100 В	40X9135	
Комплект TO 220 B 40X9136		
* Этот компонент доступен только в Японии.		

Заказ разделяющего валика для УАПД

Закажите разделяющий валик для УАДП, когда УАПД перестает захватывать бумагу или единовременно захватывает больше одного листа бумаги.

Для получения дополнительных сведений о замене разделяющего валика для УАПД см. прилагаемые к нему инструкции.

Наименование детали	Номер по каталогу
Разделяющий валик	40X9138

Хранение расходных материалов

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

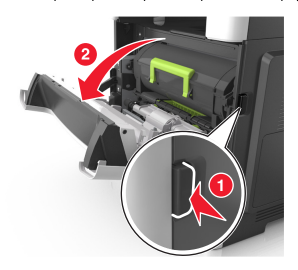
Не допускайте воздействия на расходные материалы следующих факторов:

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

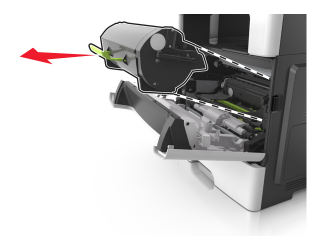
Замена расходных материалов

Замена картриджа

1 Нажмите кнопку на правой панели принтера и откройте переднюю дверцу.



2 Вытяните картридж с тонером за ручку.

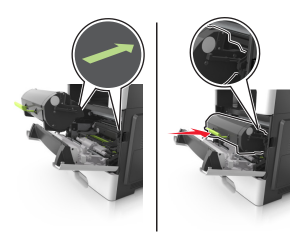


- 3 Извлеките картридж с тонером и снимите весь упаковочный материал.
- 4 Встряхните новый картридж, чтобы перераспределить тонер.



5 Установите картридж с тонером в принтер, совместив стрелки на боковых направляющих картриджа со стрелками на боковых направляющих внутри принтера.

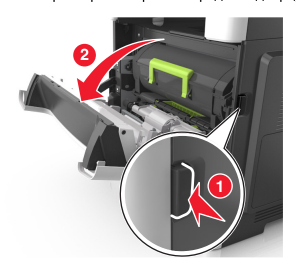
Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте формирователь изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.



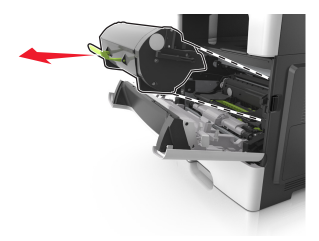
6 Закройте переднюю дверцу.

Замена блока формирования изображения

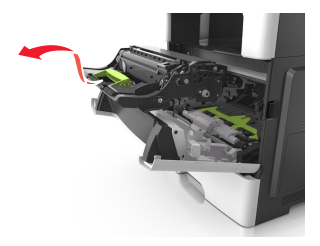
1 Нажмите кнопку на правой панели принтера и откройте переднюю дверцу.



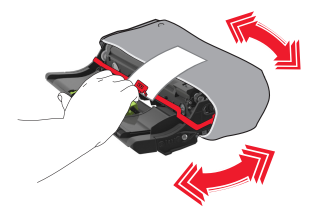
2 Вытяните картридж с тонером за ручку.



3 Поднимите зеленую ручку и извлеките формирователь изображения из принтера.



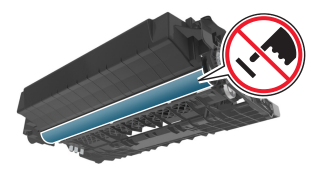
4 Распакуйте новый блок формирования изображения, затем встряхните его.



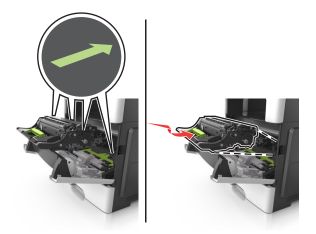
5 Снимите весь упаковочный материал с блока формирования изображений.

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

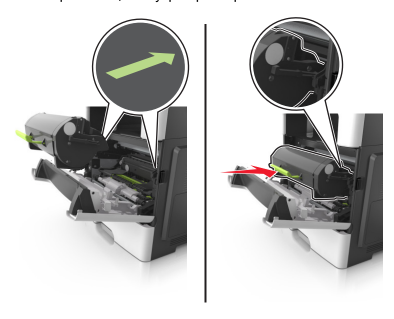
Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотобарабану. В последствии это может привести к снижению качества печати.



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



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



8 Закройте переднюю дверцу.

Перемещение принтера



ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Масса принтера составляет более 18 кг и требуется два или более специалиста для безопасного перемещения.

Подготовка к перемещению принтера

 \triangle

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 – Риск 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.

- 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 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 продол- жение 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 заводских настроек по умолчанию

Если требуется сохранить список текущих настроек меню для справки, прежде чем восстанавливать заводские настройки по умолчанию, распечатайте страницу настроек меню. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Печать страницы параметров меню" на стр. 43.

Если необходим более комплексный способ восстановления использующихся по умолчанию заводских настроек, воспользуйтесь функцией «Удалить все параметры». Для получения дополнительных сведений см. раздел "Очистка энергонезависимой памяти" на стр. 206.

Предупреждение - Риск повреждения! При восстановлении заводских настроек по умолчанию восстанавливаются исходные заводские настройки для большинства параметров принтера. Исключения: язык дисплея, пользовательские форматы и сообщения, а также параметры меню "Сеть/порт". Все загруженные файлы, хранящиеся в оперативной памяти, удаляются. На загруженные файлы, хранящиеся во флэш-памяти или на жестком диске принтера, это не влияет.

На начальном экране выберите:



🔧 > Параметры > Общие параметры > Заводские настройки по умолчанию > Восстановить

сейчас >

² Во избежание поломки, принтер останавливается, когда некоторые расходные материалы заканчиваются.

⁴ Нажмите кнопку **Отправить**.

Устранение замятий

Тщательно выберите бумагу и специальные материалы для печати и загрузите их соответствующим способом, чтобы предотвратить замятия. В случае замятия выполните действия, описанные в этой главе.

Предупреждение – Риск повреждения! Запрещается использовать любые инструменты для устранения замятий. Это может привести к неустранимому повреждению термоблока.

Предотвращение замятия материалов для печати

Загрузка бумагу надлежащим образом

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



- Не загружайте и не извлекайте лотки во время печати.
- Не загружайте слишком много бумаги. Убедитесь в том, что высота стопки ниже указателя максимальной загрузки бумаги.

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



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

Необходимо использовать рекомендованную бумагу

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



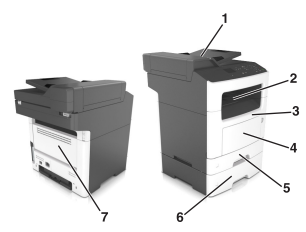
- Не используйте материалы, разрезанные или обрезанные вручную.
- Не помещайте в один лоток бумагу, различающуюся по формату, плотности или типу.
- Убедитесь, что формат и тип бумаги правильно указаны на компьютере или панели управления принтера.
- Следуйте рекомендациям изготовителя при хранении бумаги.

Определение местоположения замятия

Примечания.

• Если функция помощника при замятиях включена, то после извлечения замятой страницы принтер автоматически удаляет пустые или не полностью распечатанные страницы. Проверьте наличие пропущенных страниц в стопке на выходе печати.

• Если параметр "Восстановление после замятия" установлен в положение "Вкл." или "Авто", тогда принтер снова печатает замятые страницы.

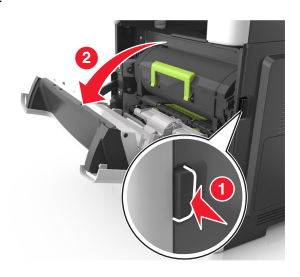


	Местоположение замятия
1	Устройство автоматической подачи документов (УАПД)
2	Стандартный лоток
3	Передняя дверца
4	Многоцелевое устройство подачи
5	Устройство двусторонней печати
6	Лотки
7	Задняя дверца

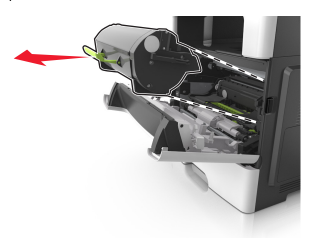
Замятие бумаги в передней дверце

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

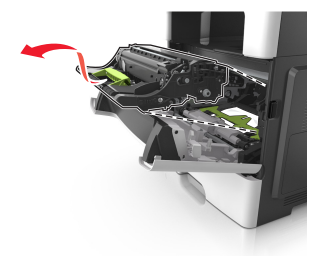
1 Откройте переднюю дверцу.



2 Извлеките картридж с тонером.

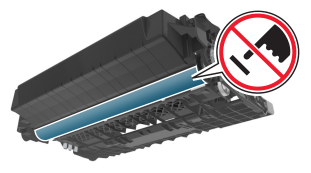


3 Извлеките копи-картридж.



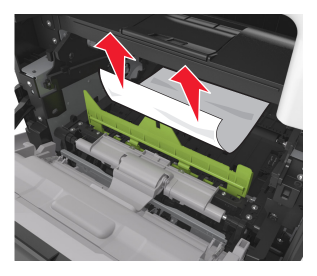
Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к блестящему фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.



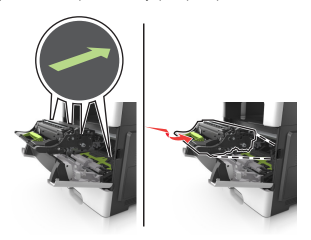
4 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

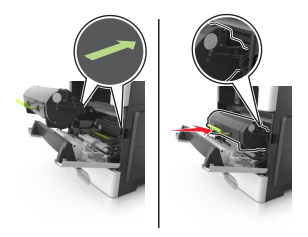


5 Установите копи-картридж.

Примечание: Руководствуйтесь по стрелкам внутри прнтера.



6 Установите картридж с тонером.

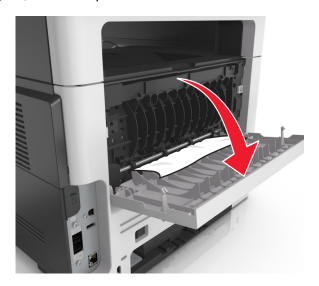


- 7 Закройте переднюю дверцу.
- 8 Если требуется, нажмите ОК на панели управления.

Замятие бумаги в задней дверце

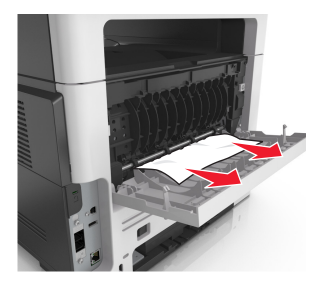
1 Откройте заднюю дверцу.

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



2 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

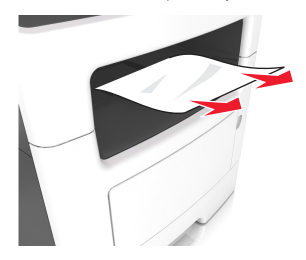


- 3 Закройте заднюю дверцу.
- **4** Если требуется, нажмите ОК на панели управления.

Замятие бумаги в стандартном приемном лотке

1 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



2 Если требуется, нажмите ОК на панели управления.

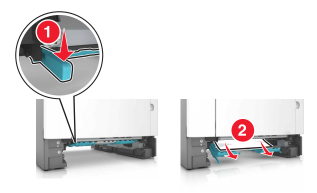
Замятие бумаги в устройстве двусторонней печати

1 Отсоедините лоток.



2 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



- 3 Вставьте лоток.
- **4** На панели управления нажмите кнопку

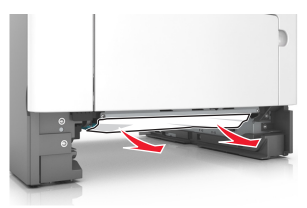
Замятие бумаги в лотках

1 Отсоедините лоток.



2 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



- 3 Вставьте лоток.
- **4** Если требуется, нажмите ОК на панели управления.

Замятие в многоцелевом устройстве подачи

- 1 Извлеките бумагу из многоцелевого устройства подачи.
- 2 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



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



4 Повторно загрузите бумагу, затем отрегулируйте направляющие бумаги.



5 Если требуется, нажмите ОК на панели управления.

Замятие бумаги в устройстве автоматической подачи документов

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



3 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

- 4 Закройте крышку УАПД.
- **5** Если требуется, нажмите ОК на панели управления.

Поиск и устранение неисправностей

Значение сообщений принтера

Мало тонера в картридже [88.ху]

Возможно, потребуется заказать новый картридж с тонером. При необходимости на панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ок для подтверждения.

Несоответствие картриджа и копи-картриджа [41.ху]

Используйте только поддерживаемые картриджи и копи-картриджи.

Примечание: Список поддерживаемых расходных материалов см. на сайте <u>www.lexmark.com</u>.

Тонер в картридже почти закончился [88.ху]

При необходимости на панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите для подтверждения.

Очень низкий уровень тонера в картридже, осталось примерно [x] страниц [88.xy]

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 нажмите Продолжить для удаления

сообщения и продолжения печати. На моделях принтера без сенсорного экрана нажмите ОК для подтверждения.

Измените [источник бумаги] на [пользовательская строка] с загрузкой [ориентация бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

• Загрузите бумагу соответствующего формата и типа в лоток, проверьте, указаны ли настройки формата и типа бумаги в меню "Бумага" панели управления принтером, затем выберите

Замена бумаги окончена. На моделях принтера без сенсорного экрана нажмите ОК для подтверждения.

• Отмените задание на печать.

Замените [источник бумаги] на [имя пользовательского типа] для загрузки [ориентация]

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих рекомендуемых действий

- Загрузите бумагу соответствующего формата и типа в лоток, проверьте настройки формата и типа бумаги в меню «Бумага» панели управления принтером, затем выберите Замена бумаги окончена. На моделях принтера без сенсорного экрана нажмите ОК для подтверждения.
- Отмените задание на печать.

Замените [источник бумаги] на [формат бумаги] с загрузкой [ориентация]

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих действий.

- Загрузите бумагу соответствующего формата и типа в лоток, проверьте настройки формата и типа бумаги в меню «Бумага» панели управления принтером, затем выберите Замена бумаги окончена. На моделях принтера без сенсорного экрана нажмите окончена.
- Отмените задание на печать.

Замените [источник бумаги] на [тип бумаги] [формат бумаги] для загрузки [ориентация]

Попробуйте выполнить одно или несколько из следующих действий.

- Загрузите бумагу соответствующего формата и типа в лоток, проверьте настройки формата и типа бумаги в меню «Бумага» панели управления принтером, затем выберите Замена бумаги окончена. На моделях принтера без сенсорного экрана нажмите окончена.
- Отмените задание на печать.

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

На панели управления принтера выполните одно или несколько следующих действий:

- Выберите Сканирование из УАПД, чтобы продолжить сканирование из устройства автоматической подачи документов сразу после последнего успешного задания сканирования.
- Выберите Сканирование со стекла экспонирования, чтобы продолжить сканирование со стекла сканера сразу после последнего успешного задания сканирования.
- Выберите 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).

- Выберите Отменить задание, чтобы скрыть сообщение и отменить задание на сканирование.
- Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ОК для подтверждения.

Закройте пер дверцу

Закройте переднюю дверцу принтера.

Изменение конфигурации, некоторые отложенные задания не восстановлены [57]

Отложенные задания отмечены как недействительные из-за следующих возможных изменений в принтере:

- Обновлена микропрограмма принтера.
- Удален 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 выберите **Продолжить** для удаления сообщения. На моделях принтера без сенсорного экрана нажмите **ОК** для подтверждения.

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

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления нажмите **Продолжить**, чтобы проигнорировать сообщение и продолжить печать. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите **ОК** для подтверждения.
- Отмените текущее задание на печать.
- Установите в принтер дополнительный модуль памяти.

Обнаружена неисправная флэш-память [51]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Замените неисправную плату флэш-памяти.
- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для игнорирования сообщения и продолжения печати. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ОК для подтверждения.
- Отмените текущее задание на печать.

Диск заполнен [62]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Выберите **Продолжить** для закрытия сообщения и продолжения печати. На моделях принтера без сенсорного экрана нажмите ок для подтверждения.
- Удалите шрифты, макросы и другие данные, хранящиеся на жестком диске принтера.

• Установите жесткий диск принтера большей емкости.

Для использования в данном устройстве диск необходимо отформатировать

На панели управления принтера выберите **Форматировать диск**, чтобы отформатировать жесткий диск принтера и закрыть сообщение. На моделях принтера без сенсорного экрана нажмите ОК для подтверждения.

Примечание: При форматировании удаляются все файлы, хранящиеся на жестком диске принтера.

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

- **1** На панели управления нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и отмены задания факса.
- **2** Выполните следующие действия:
 - Уменьшите разрешение факса.
 - Уменьшите количество страниц.
- 3 Отправьте задание факса.

Раздел факса вышел из строя. Обратитесь к системному администратору.

Попробуйте выполнить одно из следующий действий:

- На панели управления принтера выберите **Продолжить** для удаления сообщения. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ок для подтверждения.
- Выключите принтер, а затем снова включите его. В случае повторного появления сообщения обратитесь к представителю службы поддержки или см. раздел «Настройка принтера для отправки факса» в *Руководстве пользователя*.

Не установлен сервер факсов "В формат". Обратитесь к системному администратору.

Попробуйте выполнить одно из следующий действий:

- На панели управления принтера выберите **Продолжить** для удаления сообщения. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ок для подтверждения.
- Выполните настройку сервера факсов. В случае повторного появления сообщения обратитесь к представителю службы поддержки.

Не назначено имя станции факса Обратитесь к системному администратору.

Попробуйте выполнить одно из следующий действий:

- На панели управления принтера выберите **Продолжить** для удаления сообщения. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ок для подтверждения.
- Выполните настройку аналогового факса. В случае повторного появления сообщения о завершении установки обратитесь к представителю службы поддержки.

Не назначен номер станции факса Обратитесь к системному администратору.

Попробуйте выполнить одно из следующий действий:

- На панели управления принтера выберите **Продолжить** для удаления сообщения. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите **ОК** для подтверждения.
- Выполните настройку аналогового факса. В случае повторного появления сообщения о завершении установки обратитесь к представителю службы поддержки.

Заканчивается формирователь изображения [84.ху]

Возможно, потребуется заказать новый формирователь изображения. При необходимости на панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите **ОК** для подтверждения.

Недостаточно формирователя изображения [84.ху]

При необходимости на панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите для подтверждения.

Очень низкий уровень ресурса блока формирования изображения, осталось примерно [х] 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 нажмите Продолжить для удаления

сообщения и продолжения печати. На моделях принтера без сенсорного экрана нажмите ОК для подтверждения.



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

Примечание: Источником бумаги может быть лоток или устройство подачи.

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите в источник бумагу правильного формата.
- На панели управления принтера нажмите Продолжить, чтобы закрыть сообщение и выполнить печать задания, используя другой источник бумаги. На моделях принтера без сенсорного экрана нажмите ОК для подтверждения.
- Проверьте направляющие длины и ширины источника бумаги и убедитесь, что бумага загружена правильно.
- Убедитесь, что в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать" указаны верные формат и тип бумаги.
- Убедитесь, что формат и тип бумаги указаны в меню "Бумага" на панели принтера.
- Убедитесь в том, что формат бумаги указан правильно. Например, если для параметра «Формат в многоцелевом устройстве подачи» задано значение Universal, убедитесь, что бумага имеет достаточные размеры для размещения распечатываемых данных.
- Отмените задание на печать.

Установите лоток [х]

Установите в принтер указанный лоток.

Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания удалены [37]

Некоторые отложенные задания удалены для печати текущих заданий.

Выберите Продолжить, чтобы закрыть сообщение. На моделях принтера без сенсорного экрана нажмите ОК для подтверждения.

Недостат памяти, некоторые отложенные задания не будут восстановлены [37]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера выберите **Продолжить** для удаления сообщения. На моделях принтера без сенсорного экрана нажмите ОК для подтверждения.
- Удалите другие отложенные задания, чтобы освободить больше памяти принтера.

Недостаточно памяти для разбора задания по копиям [37]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Нажмите **Продолжить** на панели управления принтера для печати сохраненной части задания и печати с разбором по копиям оставшейся части задания. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите **ОК** для подтверждения.
- Отмените текущее задание на печать.

Недостаточно памяти для поддержки функции сохранения ресурсов [35]

Установите дополнительную память принтера или нажмите **Продолжить** на панели управления принтера, чтобы отключить функцию сохранения ресурсов, удалить сообщение и продолжить

печать. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ок для подтверждения.

Загрузите в МУП с [пользовательская строка] с загрузкой [ориентация]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите в устройство подачи бумагу соответствующего типа и формата.
- В зависимости от модели принтера коснитесь **Продолжить** или нажмите **ОК**, для сброса сообщения и продолжения печати.

Примечание: Если бумага не загружена в устройство подачи, запрос отменяется, затем бумага для печати подастся из автоматически выбранного лотка.

• Отмените текущее задание.

Загрузите в многоцелевое устройство подачи [имя пользовательского типа] [ориентация]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите в многоцелевое устройство подачи бумагу требуемого формата и типа.
- В зависимости от модели принтера коснитесь **Продолжить** или нажмите **ОК**, для сброса сообщения и продолжения печати.

Примечание: Если бумага не загружена в устройство подачи, запрос отменяется, затем бумага для печати подастся из автоматически выбранного лотка.

• Отмените текущее задание.

Загрузите в МУП с [размер бумаги] с загрузкой [ориентация]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите бумагу нужного формата в многоцелевое устройство подачи.
- В зависимости от модели принтера коснитесь **Продолжить** или нажмите **ОК**, для сброса сообщения и продолжения печати.

Примечание: Если бумага не загружена в устройство подачи, запрос отменяется, затем бумага для печати подастся из автоматически выбранного лотка.

• Отмените текущее задание.

Загрузите в МУП [тип бумаги] [размер бумаги] с загрузкой [ориентация].

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите в многоцелевое устройство подачи бумагу требуемого формата и типа.
- В зависимости от модели принтера коснитесь **Продолжить** или нажмите **ОК**, для сброса сообщения и продолжения печати.

Примечание: Если бумага не загружена в устройство подачи, запрос отменяется, затем бумага для печати подастся из автоматически выбранного лотка.

• Отмените текущее задание.

Загрузите [пользовательская строка] в [источник бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите в лоток или устройство подачи бумагу правильного формата и типа.
- Чтобы использовать лоток с бумагой требуемого формата или типа, выберите на панели управления принтера **Бумага загр.**, **продолжить**. Для моделей принтеров без сенсорного

дисплея нажмите ОК для подтверждения.

Примечание: В случае обнаружения принтером лотка с бумагой требуемого типа и формата бумага будет подана из этого лотка. Если принтеру не удастся обнаружить лоток с бумагой необходимого типа и формата, он выполнит печать с использованием источника бумаги по умолчанию.

• Отмените текущее задание.

Загрузите [имя пользовательского типа] в [источник бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите в лоток или устройство подачи бумагу правильного формата и типа.
- Чтобы использовать лоток с бумагой требуемого формата или типа, выберите на панели управления принтера **Бумага загр.**, продолжить. Для моделей принтеров без сенсорного

дисплея нажмите ОК для подтверждения.

Примечание: В случае обнаружения принтером лотка с бумагой требуемого типа и формата бумага будет подана из этого лотка. Если принтеру не удастся обнаружить лоток с бумагой необходимого типа и формата, он выполнит печать с использованием источника бумаги по умолчанию.

• Отмените текущее задание.

Загрузите [размер бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги] в [источник бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите в лоток или устройство подачи бумагу правильного типа и формата.
- Чтобы использовать лоток или устройство подачи с бумагой требуемого формата или типа, выберите на панели управления принтера Бумага загр., продолжить. Для моделей принтеров

без сенсорного дисплея нажмите ОК для подтверждения.

Примечание: В случае обнаружения принтером лотка с бумагой требуемого типа и формата бумага будет подана из этого лотка. Если принтеру не удастся обнаружить лоток с бумагой необходимого типа и формата, он выполнит печать с использованием источника бумаги по умолчанию.

• Отмените текущее задание.

Загрузите [тип бумаги] [формат бумаги] в [источник бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Загрузите в лоток или устройство подачи бумагу правильного формата и типа.
- Чтобы использовать лоток или устройство подачи с бумагой требуемого формата и типа, выберите на панели управления принтера **Бумага загр.**, **продолжить**. Для моделей принтеров

без сенсорного дисплея нажмите ОК для подтверждения.

Примечание: В случае обнаружения принтером лотка с бумагой требуемого типа и формата бумага будет подана из этого лотка. Если принтеру не удастся обнаружить лоток с бумагой необходимого типа и формата, он выполнит печать с использованием источника бумаги по умолчанию.

• Отмените текущее задание.

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 нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати. На моделях принтера без сенсорного экрана нажмите ок для подтверждения.

Недостаточно комплекта ТО [80.xy]

для подтверждения.

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 нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати. На моделях принтера без сенсорного экрана нажмите **ОК** для подтверждения.

Очень низкий уровень комплекта ТО [80.ху]

Возможно, вскоре потребуется замена комплекта для технического обслуживания. Для получения дополнительных сведений обратитесь в службу поддержки по адресу http://support.lexmark.com или к представителю по обслуживанию.

При необходимости на панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите

Переполнение памяти [38]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера выберите **Отмена задания** для удаления сообщения. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите **ОК** для подтверждения.
- Установите в принтер дополнительную память.

Память заполнена, печать факсов невозможна

На панели управления выполните одно из следующего:

- Коснитесь Продолжить удержание факсов без печати, чтобы очистить сообщение.
- Коснитесь Попытка печати, чтобы перегрузить принтер и продолжить печать.

Программная ошибка сети [х] [54]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для продолжения печати. На моделях принтера без сенсорного экрана нажмите **ОК** для подтверждения.
- 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.

Модем не подключен к аналоговой телефонной линии, факс отключен.

Подключите к принтеру аналоговую телефонную линию.

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

Примечание: Типом расходных материалов могут быть картридж с тонером или копи-картридж.

Принтер обнаружил установленные в принтере расходный материал или деталь не Lexmark.

Ваш принтер Lexmark предназначен для наилучшей работы с подлинными расходными материалами и деталями . Использование расходных материалов или деталей сторонних производителей может снизить производительность, надежность или срок службы принтера и его компонентов формирования изображения. Подробнее см. <u>"Использование подлинных расходных материалов, услуг и запчастей Lexmark."</u> на стр. 211.

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

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

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

Для моделей принтеров без сенсорного дисплея на панели управления одновременно нажмите OK



и 🔀 и удерживайте в течение 15 секунд, чтобы удалить сообщение и продолжить печать.

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» или на сайте www.lexmark.com.

Во флэш-памяти недостаточно места для ресурсов [52]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера нажмите Продолжить для удаления сообщения и продолжения печати. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ОК для подтверждения.
- Удалите из флэш-памяти шрифты, макросы и другие данные.
- Установите модуль флэш-памяти большей емкости.

Примечание: Загруженные шрифты и макросы, не сохраненные ранее во флэш-памяти, будут удалены.

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

На панели управления выберите Продолжить для удаления сообщения и продолжения печати.

Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ОК для подтверждения.

За подробными сведениями обратитесь по адресу http://support.lexmark.com или обратитесь в службу поддержки.

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 тонер-картриджа см. раздел «Замена расходных материалов».
- Если картридж с тонером установлен, извлеките не реагирующий картридж и установите его обратно.

Примечание: Если сообщение появляется после повторной установки, замените тонер-картридж. Картридж может быть поврежден или не являться подлинным компонентом Lexmark. Подробнее см. <u>"Использование подлинных расходных материалов, услуг и запчастей Lexmark." на стр. 211.</u>

Извлеките бумагу из стандартного выходного лотка

Извлеките стопку бумаги из стандартного выходного лотка. Принтер автоматически распознает извлечение бумаги и продолжит печать.

Если после удаления бумаги сообщение не исчезнет, выберите **Продолжить** на панели управления принтера. На моделях принтера без сенсорного экрана нажмите **ОК** для подтверждения.

При повторе задания загрузите все оригиналы заново.

На панели управления принтера выполните одно или несколько следующих действий:

- Выберите Отменить задание, чтобы скрыть сообщение и отменить задание на сканирование.
- Выберите **Сканирование из УАПД**, чтобы продолжить сканирование из устройства автоматической подачи документов сразу после последнего успешного задания сканирования.
- Выберите Сканирование со стекла экспонирования, чтобы продолжить сканирование со стекла сканера сразу после последнего успешного задания сканирования.
- Выберите Завершить задание, не выполняя сканирование, чтобы завершить последнее успешное задание сканирования.
- Выберите **Перезапустить задание**, чтобы запустить задание сканирования с использованием параметров из предыдущего задания.
- Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ОК для подтверждения.

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 **www.lexmark.com**.

Замените неисправный блок формирования изображения [31.ху]

Замените неисправный блок формирования изображения, чтобы удалить это сообщение. Подробная информация представлена в инструкциях, поставляющихся вместе с расходным материалом, или в разделе «Замена расходных материалов» *Руководства пользователя*.

Примечание: Если у вас нет блока формирования изображения для замены, см. раздел «Заказ расходных материалов» данного *Руководства пользователя* или посетите веб-сайт **www.lexmark.com**.

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 **www.lexmark.com**.

При повторе задания загрузите замятые оригиналы заново.

На панели управления принтера выполните одно или несколько следующих действий:

- Выберите Отменить задание, чтобы скрыть сообщение и отменить задание на сканирование.
 - Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ок для подтверждения.
- Выберите **Сканирование из УАПД**, чтобы продолжить сканирование из устройства автоматической подачи документов сразу после последнего успешного задания сканирования.
 - Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ОК для подтверждения.
- Выберите **Сканирование со стекла экспонирования**, чтобы продолжить сканирование со стекла сканера сразу после последнего успешного задания сканирования. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите **ОК** для подтверждения.
- Выберите **Завершить задание, не выполняя сканирование**, чтобы завершить последнее успешное задание сканирования. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ок для подтверждения.
- Выберите **Перезапустить задание**, чтобы запустить задание сканирования с использованием параметров из предыдущего задания. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ок для подтверждения.

Замените комплект для обслуживания [80.ху]

Требуется выполнить плановое обслуживание принтера. За подробными сведениями обратитесь по адресу http://support.lexmark.com или обратитесь к представителю по обслуживанию и сообщите о данном сообщении.

Замените отсутствующий формирователь изображения [31.ху]

Установите отсутствующий формирователь изображения. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к расходным материалам.

Замените неподдерживаемый картридж [32.ху]

Извлеките картридж с тонером и установите поддерживаемый картридж, для сброса сообщения и продолжения печати. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к расходным материалам.

Такая ошибка может возникать и при установке подлинного картриджа Lexmark, такого как картридж высокой емкости, который не предназначен для использования в данном устройстве.

Следующие коды ошибок указывают на то, что установлен неподленный тонер-картридж Lexmark:

32.13 32.16 32.19 32.22 32.25 32.28 32.31 32.34 32.37

Подробнее см. <u>"Использование подлинных расходных материалов, услуг и запчастей Lexmark." на стр. 211</u>.

Примечание: Если у вас нет картриджа с тонером для замены, см. раздел «Заказ расходных материалов» или посетите веб-сайт **www.lexmark.com**.

Замените неподдерживаемый формирователь изображения [32.ху]

Извлеките указанный картридж с тонером и установите поддерживаемый, чтобы удалить сообщение и продолжить печать. Для получения дополнительных сведений см. инструкции, прилагаемые к расходным материалам.

Эта ошибка может возникать из за установки оригинального блока формирования изображения Lexmark, например блока MICR, который не предназначен для использования в данном продукте.

Указанные далее коды ошибок свидетельствуют об установке неподлинного блока формирования изображения Lexmark:

32.14 32.17 32.20 32.23 32.26 32.29 32.32 32.35

32.38

Для получения дополнительной информации см. <u>"Использование подлинных расходных материалов, услуг и запчастей Lexmark."</u> на стр. 211.

Примечание: Если у вас нет блока формирования изображения для замены, см. раздел "Заказ расходных материалов" или перейдите на сайт <u>www.lexmark.com</u>.

Восстановить отложенные задания?

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера нажмите **Восстановить**, чтобы восстановить все отложенные задания, хранящихся на жестком диске принтера. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ок для подтверждения.
- На панели управления принтера выберите **Не восстанавливать**, если не требуется восстановление никаких заданий печати. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ок для подтверждения.

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. Если не удалось устранить неисправность, обратитесь к системному администратору. [840.02]

На панели управления принтера выполните одно или несколько следующих действий:

- Выберите **Продолжить при отключенном сканере** для возврата на основной экран, затем обратитесь к представителю службы поддержки.
- Выберите Перезагрузка и автоматическое включение сканера, чтобы отменить задание.

Примечание: Попытка включить сканер.

• Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ОК для подтверждения.

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.

Не настроен сервер SMTP. Обратитесь к системному администратору.

На панели управления принтера выберите **Продолжить** для удаления сообщения. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите **ОК** для подтверждения.

Примечание: В случае повторного появления сообщения обратитесь к системному администратору.

Некоторые отложенные задания не восстановлены

На панели управления принтера выберите **Продолжить** для удаления определенного задания. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите **ОК** для подтверждения.

Примечание: Невосстановленные отложенные задания остаются на жестком диске принтера, но доступ к ним невозможен.

Ошибка ПО стандартной сети [54]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для продолжения печати. На моделях принтера без сенсорного экрана нажмите **ОК** для подтверждения.
- 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.

Стандартный порт USB отключен [56]

На панели управления принтера выберите **Продолжить** для удаления сообщения. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите **ОК** для подтверждения.

Примечания.

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

Для выполнения задания требуются расходные материалы

Выполните одно из следующий действий.

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

Устройство работает в безопасном режиме. Некоторые параметры печати могут быть отключены или работать неправильно.

Выберите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ОК для подтверждения.

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.

Обнаружена неотформатированная флэш-память [53]

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера выберите **Продолжить** для остановки дефрагментации и продолжения печати. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ОК для подтверждения.
- Выполните форматирование флэш-памяти.

Примечание: Если сообщение об ошибке не сбрасывается, возможно, флэш-память неисправна, и необходимо заменить ее.

Сервер Weblink не настроен. Обратитесь к системному администратору.

Выберите **Продолжить**, чтобы закрыть сообщение. Для моделей принтеров без сенсорного дисплея нажмите ок для подтверждения.

Примечание: В случае повторного появления сообщения обратитесь к системному администратору.

Устранение неполадок печати

- "Основные неисправности принтера" на стр. 250
- "Проблемы с оборудованием и внутренними дополнительными устройствами" на стр. 252
- "Неполадки при подаче бумаги" на стр. 254

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.
 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 совпа- дении следующего. • Символа USB на кабеле с символом USB на принтере • Подходящий кабель Ethernet с разъемом Ethernet

Действия	Да	Нет
Шаг 6 Убедитесь в том, что розетка электросети не выключена с помощью выключателя или прерывателя.	Включите выключатель или сбросьте прерыватель.	Перейти к шагу 7.
Розетка электросети выключена с помощью выключателя или прерывателя?		
Шаг 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 упаковочные материалы, снова установите дополнительные устройства на принтер.
Шаг 10 Проверьте, чтобы были выбраны правильные настройки порта в драйвере принтера. Настройки порта правильные?	Перейти к шагу 11.	Используйте правильные настройки драйвера принтера.
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.	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
Принтер работает?		

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

Да	Нет
Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Перейти к шагу 3.	Подсоедините внутреннее допол- нительное устройство к плате контроллера.
Перейти к шагу 4.	Повторно установите внутреннее допол- нительное устройство.
	Неполадка устранена.

Действия	Да	Нет
Шаг 4 а Проверьте, выбрано ли внутреннее дополнительное устройство.	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
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. 37.		
б Повторно отправьте задание на печать.		
Правильно ли работает внутреннее дополнительное устройство?		

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.

Действия	Да	Нет
Шаг 4 Убедитесь в том, что лоток доступен в драйвере принтера.	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
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. 37.		
Лоток доступен в драйвере принтера?		

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	Перейти к шагу 2.	Неполадка
а Выдвиньте лоток и выполните одно из следующих действий.		устранена.
• Убедитесь в том, что бумага лежит ровно в лотке.		
 Проверьте, чтобы направляющие для бумаги соответ- ствовали 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?		

Действия	Да	Нет
 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. 222. 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

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а На панели управления принтера проверьте наличие документов в списке отложенных заданий.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Примечание: Если документов нет в списке, затем распечатайте документы через меню отложенной печати.		
б Выполните печать документов.		
Печать документов выполнена?		

Действия	Да	Нет
 Шаг 2 Возможно, задание на печать содержит ошибку форматирование или недопустимые данные. Удалите задание печати, затем повторно отправьте его на печать. Для файлов PDF создайте новый файл, затем выполните печать документов. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
Печать документов выполнена?		
Шаг 3 Задания с одинаковыми названиями, распечатываемые из Интернета, могут быть распознаны как повторяющиеся. Для пользователей Windows	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.
 а Откройте диалоговое окно 'Настройка печати'. б Из раздела отложенной печати выберите Сохранить повторяющиеся документы. в Введите РІN-код. г Повторно отправьте задание на печать. 		
 Для пользователей Macintosh а По отдельности сохраните и присвойте имя каждому заданию. б По отдельности отправляйте задания. Печать документов выполнена? 		
 Шаг 4 а Удалите некоторые отложенные задания, чтобы освободить память принтера. б Повторно отправьте задание на печать. Печать документов выполнена?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 5.
Шаг 5а Установите в принтер дополнительный модуль памяти.б Повторно отправьте задание на печать.Печать документов выполнена?	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .

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 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
а Проверьте, есть ли на дисплее сообщение об ошибке?		устранена.
б Очистите сообщение.		
Сообщение об ошибке все еще появляется?		
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Неполадка
Убедитесь в том, что флэш-накопитель поддерживается. Для получения дополнительных сведений о протестированных и рекомендованных для применения устройствах флэш-памяти USB см. "Поддерживаемые флэш-диски и типы файлов" на стр. 70.		устранена.
Сообщение об ошибке все еще появляется?		
Шаг 5	Обратитесь в <u>техни-</u>	Неполадка
Проверьте, не был ли разъем USB отключен специалистом по обслуживанию системы.	ческая поддержка.	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".	Отключите режим "Шестнадцате- ричный дамп".	Перейти к шагу 2.
Примечание: Если на дисплей принтера выведено сообщение готов шестн., выключите принтер, а затем снова включите его, чтобы отключить режим "Шестнадцатеричный дамп". 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.

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.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
б Повторно отправьте задание на печать. Задание на печать выполнялось из правильного лотка и на правильной бумаге?		
 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. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.
Задание на печать выполнялось из правильного лотка и на правильной бумаге?		

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

При печати больших заданий не выполняется разбор по копиям

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а В меню «Оформление» на панели управления принтера задайте Разбор по копиям «1,2,3 – 1,2,3». б Повторно отправьте задание на печать. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Печать и разбор по копиям задания выполнены правильно?		
 Шаг 2 а В программном обеспечении 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 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
«Оформление», игнорируется. б Повторно отправьте задание на печать.		
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).	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
Печать и разбор по копиям задания выполнены правильно?		

Многоязычные файлы PDF не распечатываются

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а Проверьте, настроены ли параметры печати для вывода PDF на внедрение всех шрифтов.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Подробнее см. прилагаемую к ПО Adobe Acrobat документацию.		
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	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
а Убедитесь, что указан тип бумаги, соответствующий типу бумаги, загруженной в лоток или устройство подачи.	yerpanena.	
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	Неполадка	Обратитесь в <u>техни-</u>
а Замените термоблок. Для получения дополнительных сведений об установке термоблока см. прилагаемые к нему инструкции.	устранена.	ческая поддержка.
б Повторно отправьте задание на печать.		
Скорость печати возросла?		

Задания печати не распечатываются

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

Назначение	Да	Нет
Шаг 6 а Удалите и повторно установите программное обеспечение принтера. Для получения дополнительных сведений см. раздел "Установка программного обеспечения принтера" на стр. 37.	Неполадка устранена.	Контакт <u>техни-</u> <u>ческая поддержка</u> .
Примечание: Программное обеспечение принтера можно загрузить на сайте http://support.lexmark.com .		
б Повторно отправьте задание на печать.		
Выполняется ли печать заданий?		

Печать задания выполняется медленнее, чем ожидалось

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 Изменение экологических настроек принтера. 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? 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Шаг 2 Уменьшите количество и размер шрифтов, количество и сложность изображений, количество страниц в задании на печать, а затем снвоа отправьте задание на печать. Задание на печать выполнено?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
 Шаг 3 а Удалите задания на печать, сохраненные в памяти компьютера. б Повторно отправьте задание на печать. Задание на печать выполнено? 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.
 Шаг 4 а Отключите функцию "Защита страниц". На панели управления принтера выберите: Параметры > Общие параметры > Восстановление печати > Защита страницы >Выкл. б Повторно отправьте задание на печать. Задание на печать выполнено? 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 5.

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. Задание на печать выполнено? 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 6.
Шаг 6	Неполадка	Обратитесь в техни-
Установите в принтер дополнительную память, а затем снова отправьте задание на печать.	устранена.	ческая поддержка.
Задание на печать выполнено?		

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

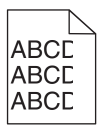
Символы распечатываются с зубчатыми или неровными краями



Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а Напечатайте список образцов шрифтов, чтобы проверить, поддерживаются ли принтером шрифты, которые используются. 1 На панели управления принтера выберите: ➤ Отчеты > Печать шрифтов 2 Коснитесь Шрифты РСL 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. 	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
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. б Повторно отправьте задание на печать. 	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
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?		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.

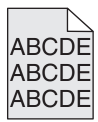
Назначение	Да	Нет
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
а В зависимости от операционной системы укажите формат бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать".		устранена.
б Повторно отправьте задание на печать.		
Страница или изображение обрезано?		
Шаг 4	Обратитесь в <u>техни-</u>	Неполадка
а Снова установите блок формирования изображения.	ческая поддержка.	устранена.
1 Извлеките картридж с тонером.		
2 Извлеките формирователь изображения.		
Предупреждение – Риск 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.		
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 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. 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?		

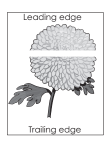
Серый фон на распечатываемых изображениях





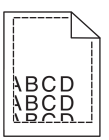
Действия	Да	Нет
 Шаг 1 Проверьте, задано ли значение «Выкл.» для разрешения удаления фона. а В меню «Общие параметры» выберите значение «Вкл.» для разрешения удаления фона изображения. б Повторно отправьте задание на печать. Исчез ли фон на распечатываемых изображениях? 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
 Шаг 2 Настройте «Плотность тонера» для получения более светлых документов. а Для уменьшения плотности тонера в меню «Качество» выберите меньшее значение. • Значение по умолчанию, заданное изготовителем — 4. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
 Если для параметра "Режим печати" задано значение "Только черный", то при выборе значения 5 плотность тонера для всех заданий на печать увеличивается и распечатки становятся более темными. Повторно отправьте задание на печать. Исчез ли фон на распечатываемых изображениях? 		
 Шаг 3 Установите картридж с тонером на место. а Извлеките картридж. б Установите картридж. в Повторно отправьте задание на печать. Исчез ли фон на распечатываемых изображениях?	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.
 Шаг 4 Убедитесь, что выбран белый фон с сероватым оттенком. а В зависимости от операционной системы выберите белый фон с сероватым оттенком в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать». б Повторно отправьте задание на печать. Исчез ли 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 а Перераспределите тонер в формирователе изображения. 1 Извлеките картридж с тонером, а затем формирователь изображения. 2 Резко встряхните формирователь изображения. Предупреждение – Риск 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. На страницах видны горизонтальные пропуски? 	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.	Перейти к шагу 2.	Настройте направ- ляющие ширины и длины.
Направляющие ширины и длины установлены правильно?		D
Шаг 2 В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип и плотность бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой.	Перейти к шагу 3.	В параметрах лотка укажите тип и плотность бумаги, которые соответствуют загруженной
Параметры типа и плотности бумаги соответствуют типу и плотности загруженной в лоток бумаге?		в лоток бумаге.
 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 происходит скручивание бумаги? Шаг 4 	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
а Извлеките бумагу с лотка и переверните ее другой стороной вверх.	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
б Повторно отправьте задание на печать.		
По-прежнему происходит скручивание бумаги?		
Шаг 5	Обратитесь в <u>техни-</u>	Неполадка
а Загрузите бумагу из новой пачки.	ческая поддержка.	устранена.
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?		

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. По-прежнему отображается неровное качество печати? 	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. Параметры принтера соответствуют типу и плотности загруженной в лоток бумаги?	Перейти к шагу 3.	В параметрах лотка укажите формат и тип бумаги, которые соответствуют загруженной в лоток бумаге.
 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/ или к представителю по обслуживанию.	Неполадка устранена.

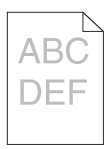
Слишком темная печать



Назначение	Да	Нет
 Шаг 1 а Значение параметра "Плотность тонера" можно уменьшить, выбрав на панели управления принтером меню "Quality". Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение 8. б Повторно отправьте задание на печать. По-прежнему печать слишком темная? 	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
 Шаг 2 а В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип, фактуру и плотность бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой. б 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.

Назначение	Да	Нет
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.
 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 темная? 	Перейти к шагу 6.	Неполадка устранена.
Шаг 6 Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать. По-прежнему печать слишком темная?	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.

Слишком светлая печать



Назначение	Да	Нет
Шаг 1 а Значение параметра "Плотность тонера" можно увеличить, выбрав на панели управления принтером меню "Quality".	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Примечание: Заводской настройкой по умолчанию является значение 8.		
б Повторно отправьте задание на печать.		
По-прежнему печать слишком светлая?		

Назначение	Да	Нет
Шаг 2 В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип, фактуру и плотность бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой.	Перейти к шагу 3.	Замените формат, фактуру и плотность бумаги для соответ- ствия загруженной в лоток бумаге.
Для лотка заданы тип, фактура и плотность загруженной бумаги?		
шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип, фактуру и плотность бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать".	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
б Повторно отправьте задание на печать.		
По-прежнему печать слишком светлая?		
 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 – Риск 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.

картридж.

б Повторно отправьте задание на печать.

Принтер по-прежнему при печати выдает пустые страницы?

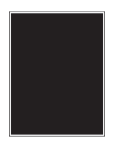
Назначение	Да	Нет
Шаг 7 Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
По-прежнему печать слишком светлая?		

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.		
 Проверьте, полностью ли удален упаковочный материал с формирователя изображения. 		
Предупреждение – Риск 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.
1 Извлеките картридж с тонером, а затем формирователь изображения.		
2 Резко встряхните формирователь изображения.		
Предупреждение – Риск 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		

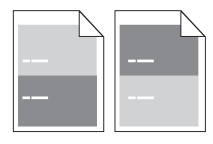
Назначение	Да	Нет
Шаг 3 Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
Принтер по-прежнему при печати выдает пустые страницы?		

Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета



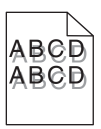
Назначение	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Неполадка
а Снова установите блок формирования изображения.		устранена.
1 Извлеките картридж с тонером, а затем формирователь изображения.		
Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте формирователь изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное 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 <u>техни-</u>	Неполадка
Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать.	ческая поддержка.	устранена.
Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?		

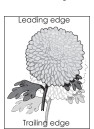
При печати на изображениях появляются повторяющиеся дефекты



Действия	Да	Нет
 Шаг 1 Измерьте расстояние между дефектами. Проверьте, составляет ли расстояние между дефектами: 97 мм (3,82 дюйма) 47 мм (1,85 дюйма) 38 мм (1,5 дюйма) Равно ли расстояние между дефектами одной из вышеперечисленных величин? 	Перейти к шагу 2.	1 Проверьте, составляет ли расстояние между дефектами 80 мм (3,15 дюйма). 2 Запишите значение расстояния и обратитесь в техническая поддержка по адресу http://support.lexmark.com или к представителю по обслуживанию.
Шаг 2 Замените блок формирования изображения и повторно отправьте задание на печать.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> по адресу	Неполадка устранена.
Повторяющиеся дефекты все еще появляются?	http://support.lexm ark.com или к представителю по обслуживанию.	

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 соответ- ствующего типа и плотности.
Шаг 2 В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип и плотность бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой.	Перейти к шагу 3.	Замените бумагу, 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?		
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. б Повторно отправьте задание на печать. 	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
По-прежнему выполняется печать с перекосом?		
 Шаг 2 а Проверьте, что для печати используется бумага, которая поддерживается для лотка. б Повторно отправьте задание на печать. 	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
По-прежнему выполняется печать с перекосом?		

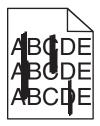
На страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии



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 – Риск 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. б 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>техни-</u> <u>ческая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
На страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии?		

На страницах видны повторяющиеся вертикальные линии

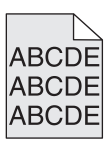




Назначение	Да	Нет
 Шаг 1 а В зависимости от операционной системы укажите тип, фактуру и плотность бумаги в диалоговом окне "Настройка печати" или "Печать". б Повторно отправьте задание на печать. На страницах видны повторяющиеся вертикальные линии? 	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Шаг 2 В меню «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.

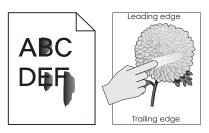
Назначение	Да	Нет
 Шаг 3 а Загрузите бумагу из новой пачки. Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке. б Повторно отправьте задание на печать. На страницах видны повторяющиеся вертикальные линии? 	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
 Шаг 4 а Снова установите блок формирования изображения. 1 Извлеките картридж с тонером, а затем формирователь изображения. Предупреждение – Риск 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. б Повторно отправьте задание на печать. На страницах видны повторяющиеся вертикальные линии? 	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
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



Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Неполадка
Снова установите блок формирования изображения.		устранена.
а Извлеките блок формирования изображения и установите его повторно.		
б Повторно отправьте задание на печать.		
На распечатываемых изображениях появляются расплывчатые следы тонера или посторонний фон?		
Шаг 2	Обратитесь в техни-	Неполадка
Замените блок формирования изображения и повторно	ческая поддержка	устранена.
отправьте задание на печать.	по адресу	
	http://support.lexm	
На распечатываемых изображениях появляются расплывчатые	ark.com или к	
следы тонера или посторонний фон?	представителю по	
	обслуживанию.	

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>техни-</u> <u>ческая 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> .	Неполадка устранена.
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. На страницах видны вертикальные пропуски? 	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
War 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
а В меню «Бумага» на панели управления принтера задайте тип и плотность бумаги в соответствии с загруженной в лоток бумагой.	переити к шагу 3.	устранена.
б Повторно отправьте задание на печать.		
На страницах видны вертикальные пропуски?		
 Шаг 3 Проверьте, используется ли рекомендуемый тип бумаги. а Загрузите в указанный лоток или устройство подачи рекомендуемый тип бумаги. б Повторно отправьте задание на печать. 	Перейти к шагу 4.	Неполадка устранена.
На страницах видны вертикальные пропуски?		
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Неполадка устранена.
 а Перераспределите тонер в формирователе изображения. 1 Извлеките картридж с тонером, а затем формирователь изображения. 		yo, panona.
2 Резко встряхните формирователь изображения.		
Предупреждение – Риск 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.		
На страницах видны вертикальные пропуски?		
Шаг 5	Обратитесь в <u>техни-</u>	Неполадка
Замените формирователь изображения и повторно отправьте задание на печать.	ческая поддержка.	устранена.
На страницах видны вертикальные пропуски?		

Устранение неполадок копирования

- "Copier does not respond (Копировальный аппарат не отвечает)" на стр. 285
- "Неполные копии документа или фотографии" на стр. 285
- "Низкое качество печати" на стр. 286

• "Не закрывается блок сканера" на стр. 288

Copier does not respond (Копировальный аппарат не отвечает)

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.
Появляется ли ли на дисплее сообщение об ошибке?		
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?		
 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.

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

Низкое качество печати

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Проверьте, отображается ли на панели управления сообщение об ошибке или сообщение о состоянии. Отображается сообщение об ошибке или сообщение о состоянии?	Закройте сообщение об ошибке или сообщение о состоянии.	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 при печати на изображении появляются темные дефекты — протрите стекло сканера, а также стекло устройства автоматической подачи чистой тканью без ворса, смоченной в воде. Стекло сканера чистое?	Перейти к шагу 4.	См. <u>"Чистка стекла</u> сканера" на стр. 209.
War 4	Перейти к шагу 5.	См. "Неполадки,
Передайте задание на печать, потом проверьте проблемы качества печати. а В меню «Общие параметры» настройте параметры «Экономичного режима». б В меню «Копирование» настройте параметр «Плотность». в Если распечатки остаются блеклыми, замените картридж с тонером. Качество печати удовлетворительное?	Переити к шагу 5.	см. <u>Пеполадки,</u> <u>связанные с</u> <u>качеством печати"</u> <u>на стр. 264</u> .
 Шаг 5 Проверьте размещение документа или фотографии. Убедитесь в том, что документ или фотография помещены лицевой стороной на стекло экспонирования в левом верхнем углу. Правильно ли загружен документ или фотография? 	Перейти к шагу 6.	Поместите документ или фотографию в левый верхний угол на стекло сканера лицевой стороной вниз.

Действия	Да	Нет
 Шаг 6 Проверьте параметры копирования. На экране «Копирование» 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 Проверьте комбинации для печати. а На панели управления принтера выберите: Копирование > Резкость > выберите пониженное значение Примечание: Убедитесь в том, что не выбран параметр «Масштабирование». б Повторно отправьте задание копирования. На распечатываемых изображениях появляются дефекты? 	Перейти к шагу 8.	Неполадка устранена.
Шаг 8 Проверьте, нет ли на распечатках пропущенного или выцветшего текста. а На экране «Копирование» настройте следующие параметры: • Резкость—Увеличьте значение параметра «Резкость». • Контрастность—Увеличьте значение параметра «Контрастность». б Повторно отправьте задание копирования. На распечатках есть пропущенный или выцветший текст?	Перейти к шагу 9.	Неполадка устранена.
 Шаг 9 Проверьте, получается ли выходной документ размытым или передержанным. а На экране «Копирование» настройте следующие параметры: Удаление фона—Уменьшите значение текущего параметра. Плотность—Увеличьте значение текущего параметра. б Повторно отправьте задание на копирования. Выходной документ получается размытым или передержанным? 	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .	Неполадка устранена.

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. 288
- "Не удается передать или принять факс" на стр. 289
- "Факсы принимаются, но не передаются" на стр. 291
- "Факсы передаются, но не принимаются" на стр. 292
- "Функции факса и электронной почты не настроены" на стр. 293
- "Низкое качество печати принимаемого факса" на стр. 294

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? Отображается ли на дисплее сообщение об ошибке или	Сбросьте сообщение об ошибке или состоянии.	Перейти к шагу 2.
состоянии?		
Шаг 2 Убедитесь в том, что кабель питания подключен к принтеру и электророзетке с правильным заземлением.	Перейти к шагу 3.	Подсоедините кабель питания к принтеру, а затем к электрической розетке с
Кабель питания подключен к принтеру и к надежно заземленной розетке электросети?		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.
 Шаг 4 Проверьте соединение с принтером. Если применимо, убедитесь в надежном подключении следующего оборудования: • Телефон • телефонная трубка • автоответчик 	Перейти к шагу 5.	Надежно подсое- дините кабели.
Кабельные соединения надежны?		
 Шаг 5 а Проверьте телефонную розетку. 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. 6 Попробуйте отправить или принять факс. Не удается передать или принять факс? 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 6.

Действия	Да	Нет
 Шаг 6 Убедитесь, что принтер подключен к аналоговой или правильной цифровой телефонной линии. Факс-модем является аналоговым устройством. Некоторые устройства можно подключать к принтеру для обращения к службам цифровой телефонии. 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- 	Перейти к шагу 7.	Подключите принтер к анало- говой или правильной цифровой телефонной линии.
мильного аппарата. Принтер подключен к аналоговой или правильной цифровой телефонной линии? Шаг 7	Перейти к шагу 8.	• Попробуйте
Проверьте наличие сигнала в линии. Сигнал в линии слышен?		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.

Действия	Да	Нет
Шаг 8 Временно отсоедините другое оборудование, например, автоответчики, компьютеры с модемами или разделители телефонной линии, между принтером и телефонной линией, затем попробуйте отправить или принять факс. Не удается передать или принять факс?	Неполадка устранена.	Перейти 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.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 10.
б Попробуйте отправить или принять факс. Не удается передать или принять факс?		
шаг 10 а Временно отключите услугу голосовой почты. За дополнительными сведениями обращайтесь в телефонную компанию.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 11.
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?		
Шаг 11	Нополопио	Ofnotutor P Toyuu
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.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Примечание: Приложение одновременной передачи нескольким получателям не поддерживает тип вывода XPS. Для использования вывода XPS следует переключиться в обычный режим отправки факсов.		
Отправка факсов работает?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2	Неполадка	Перейти к шагу 3.
Загрузите оригинал надлежащим образом.	устранена.	
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.		
Отправка факсов работает?		
Шаг 3	Неполадка	Обратитесь в техни-
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.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Возможен прием факсов?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2 Проверьте значение параметра задержки по числу звонков. а Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
Примечания.		
 IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. 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. 		
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. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
в Повторить передачу факса. Качество распечатки факса удовлетворительное?		

Действия	Да	Нет
 Шаг 2 Уменьшите скорость передачи входящего факса. 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 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
 123.123.123.123. Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку вебстраницы. Распечатать страницу настроек сети или страницы настроек меню и найти IP-адрес в разделе ТСР/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 Замените картридж с тонером. Когда появится сообщение мало тонера в картридже [88.ху], замените картридж и повторно отправьте факс.	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
Качество распечатки факса удовлетворительное?		

Устранение неполадок сканера

- "Не удается выполнить сканирование с компьютера" на стр. 296
- "Неполное сканирование документа или фотографии" на стр. 296
- "Низкое качество отсканированного изображения" на стр. 296
- "Неудачная попытка сканирования" на стр. 297
- "Не закрывается блок сканера" на стр. 298
- "Сканирование выполняется слишком долго или приводит к паузе в работе компьютера" на стр. 298
- "Сканер не отвечает" на стр. 299

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.	ческая поддержка.	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. На панели управления отображается сообщение об ошибке или сообщение о состоянии?	Закройте сообщение об ошибке.	Перейти к шагу 2.
Шаг 2 Проверьте качество оригинала документа. Качество оригинала документа удовлетворительное?	Перейти к шагу 3.	Для повышения качества изображения увеличьте разрешение сканирования.

Действия	Да	Нет
Шаг 3 Очистите стекло сканера и стекло УАДП влажной чистой тканью без ворса, смоченной в воде.	Перейти к шагу 4.	См. "Чистка стекла сканера" на стр. 209.
Стекло сканера чистое?		
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. 264</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>техническая 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 Убедитесь, что интерфейсный кабель надежно подсоединен к принтеру и к компьютеру, серверу печати или иному оборудованию для компьютерных сетей. Интерфейсный кабель надежно подсоединен к принтеру и к компьютеру, серверу печати или иному оборудованию для компьютерных сетей?	Перейти к шагу 3.	Надежно подсоедините интерфейсный кабель к принтеру и к компьютеру, серверу печати или иному оборудованию для компьютерных сетей.
Шаг 3 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 4.	Подсоедините кабель питания к принтеру, а затем к электрической розетке с правильным заземлением.
Шаг 4 Убедитесь, 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 5.
Шаг 5 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 6.
 Шаг 6 Проверьте другое электрическое оборудование, подключенное к электрической розетке. Электрическое оборудование работает? 	Отключите другое электрическое оборудование от розетки, а затем включите принтер. Если принтер не заработает, повторно подключите другое электрическое оборудование и перейдите к шагу 6.	Перейти к шагу 7.

Действия	Да	Нет
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 <u>техни-</u>
Устраните ошибку.	устранена.	ческая поддержка.
Приложение сейчас работает?		

Встроенный веб-сервер не открывается

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а Включите принтер. б Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
в Нажмите клавишу Enter . Встроенный веб-сервер открыт?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2	Неполадка	Перейти к шагу 3.
 Убедитесь, что IP-адрес принтера правильный. а Получение IP-адреса принтера. В разделе «ТСР/IP» меню «Сеть/порты» Путем печати страницы настройки сети или параметров меню и поиска раздела «ТСР/IP» Примечание: IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123. Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера. Примечание: В зависимости от параметров сети может потребоваться ввести "https://" вместо "http://" перед IP-адресом сканера для доступа к встроенному веб-серверу встроенный веб-сервер. в Нажмите клавишу Enter. 	устранена.	тереити к шагу 3.
Встроенный веб-сервер открыт?		
War 3	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.
Проверьте работу сети.	устрапена.	
 Распечатайте страницу сетевых параметров Проверьте первый раздел страницы сетевых параметров и убедитесь в том, что в поле «Состояние» указано значение Подключен. 		
Примечание: Если в поле «Состояние» указано значение Не подключен, данная линия локальной сети не работает или неисправен сетевой кабель. Обратитесь за помощью к специалисту по поддержке, а затем распечатайте еще одну страницу настройки сети.		
в Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.		
г Нажмите клавишу Enter.		
Встроенный веб-сервер открыт?		
Шаг 4	Неполадка	Перейти к шагу 5.
Проверьте надежность подсоединения кабелей к принтеру и серверу печати.	устранена.	-
а Надежно подсоедините кабели. Подробнее см. документацию по установке, входящую в комплект поставки принтера.		
б Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.		
в Нажмите клавишу Enter.		
Встроенный веб-сервер открыт?		

Действия	Да	Нет
Шаг 5 Временно отключите прокси-серверы. Прокси-сервера могут блокировать или ограничивать доступ к некоторым веб-узлам, включая встроенный веб-сервер.	Неполадка устранена.	Обратитесь к специалисту по обслуживанию системы.
Встроенный веб-сервер открыт?		

Обращение в службу технической поддержки

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

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

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

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

Уведомления

Информация по продукту

Наименование устройства:

Lexmark XM1140

Тип устройства:

7015

Модели:

479

Уведомление о редакции

Июнь 2017 г.

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

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

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

Техническую поддержку Lexmark можно получить по адресу http://support.lexmark.com.

Подробнее о расходных материалах и загружаемых файлах см. на странице <u>www.lexmark.com</u>.

© 2012 Lexmark International, Inc.

Все права защищены.

Товарные знаки

Haumeнoвaниe Lexmark и логотип Lexmark, MarkNet и MarkVision являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Lexmark International в США и/или других странах.

Виртуальный принтер Google является товарным знаком корпорации Google Inc.

Мас и логотип Мас являются товарными знаками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США and other countries.

Microsoft и Windows является товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками группы компаний в США и других странах.

Hauмeнoвaние Mopria®, логотип Mopria® и логотип Mopria® Alliance являются зарегистрированными товарными знаками и знаками обслуживания корпорации Mopria Alliance, Inc. in the США и других странах. Неправомочное использование строго запрещается.

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

PostScript является зарегистрированным товарным знаком Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах.

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.

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	53			
Сканирование	55			
Копирование	55			
Готов	н.д.			

Значения могут изменяться. Чтобы узнать текущие значения, посетите узел: <u>www.lexmark.com</u>.

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	

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 металлической поверхности вне области, отмеченной символом.

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.



Уведомление о лазерном излучении

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

Лазерные устройства класса I считаются безопасными. Внутри принтера находится лазер класса IIIb (3b), в качестве которого обычно используется арсенид-галлиевый лазер мощностью 12 мВт, излучающий в диапазоне длин волн 655-675 нанометров. Лазерная система и принтер сконструированы таким образом, что при нормальных условиях эксплуатации, техническом обслуживании и при соблюдении предписанных условий ремонта персонал не подвергается воздействию лазерного излучения, превышающего уровень класса I.

Информационная этикетка о лазерном излучении

На данном принтере, как показано ниже, может присутствовать этикетка с уведомлением о лазерном излучении:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.

PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.

Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.

NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.

FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen.

GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.

DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser.

VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.

GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.

VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.

PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.

FARE – Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.

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 neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom.

PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.

FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.

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.	560
Копировать	Устройство создает печатные документы на основе печатных оригиналов.	580
Сканировать	Устройство выполняет сканирование печатных документов.	30
Готов	Устройство ожидает задание на печать.	12
Спящий режим	Устройство находится в режиме энергосбережения высокого уровня.	3,2
Гибернация	Устройство находится в режиме энергосбережения низкого уровня.	0,4
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 | 3 дня стран и регионов

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

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

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Данное изделие соответствует ограничениям на оборудование класса В EN 55022, EN55032 и требованиям по технике безопасности EN 60950-1.

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.

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

I

[Тип расходного материала] не Lexmark, см. Руководство пользователя [33.xy] 242

Α

AirPrint использование 68

E

Embedded Web Server доступ 19 изменение параметров конфиденциальной печати 72 настройка почтовых уведомлений 219 настройка яркости 204 настройки администратора 219 настройки сети 219 первоначальная настройка факса 96 проблема с доступом 300 проверка состояния компонентов 210 проверка состояния расходных материалов 210 сканирование на компьютер с помощью 121 создание кода быстрого доступа для FTP 120 создание кода быстрого доступа для получателей факсов 112 создание кодов быстрого доступа для электронной почты 87 Embedded Web Server — Безопасность: Руководство администратора где найти 219, 207

F

FTP-адрес параметры FTP 123

создание ярлыков номеров факсов с использованием панели управления принтера 120

ı

IP-адрес компьютера поиск 19 IP-адрес принтера поиск 19 IP-адрес, принтер поиск 19

L

Lexmark Print использование 69

N

Multi Send добавление профиля 23 настройка 23 MyShortcut информация о 23

Α

автоответчику настройка 97 адаптер RJ-11 105 адаптер VoIP 102 адрес FTP, сканирование на использование номера кода быстрого доступа 121 с помощью панели управления принтера 121 аппаратные модули, добавление драйвер печати 37

Б

базовая модель принтера 12 безопасность изменение параметров конфиденциальной печати 72 безопасность принтера сведения 207

беспроводная сеть информация о конфигурации 38 блокировка ненужных факсов 114 бумага бумага из вторсырья 60 выбор 60 загрузка, многоцелевое устройство подачи 49 использование изготовленной из вторсырья 201 настройка формата Universal 44 недопустимые 60 печатные бланки 60 разные форматы, копирование 77 сохранение 81 фирменный бланк 60 характеристики 58 хранение 62 бумага из вторсырья использование 60, 201

В

веб-страница безопасности где найти 207 верхний/нижний колонтитул параметры копирования 86 видны вертикальные пропуски 283 видны полосы 283 видны пропуски 283 виртуальный дисплей проверка, с помощью Embedded Web Server 219 Виртуальный принтер Google использование 68 внутренние дополнительные устройства 27 Восстановить отложенные задания? 247 восстановление заводских настроек по умолчанию 221 вставка верхнего и нижнего колонтитула 82

встроенные аппаратные модули, добавление драйвер печати 37 выбор бумаги 60 выбор места для установки принтера 11

Γ

гнездо замка безопасности 36 голосовая почта настройка 97

Д

дата и время, факс установка 109 двусторонняя печать 78 двусторонняя печать дополнительно параметры копирования 85 детали использование картриджей Lexmark 211 проверка с помощью Embedded Web Server 210 проверка состояния 210 проверка, с панели управления принтера 210 Диск заполнен [62] 234 дисплей, панель управления принтера настройка яркости 204 Для выполнения задания требуются расходные материалы 248 Для использования в данном устройстве диск должен быть отформатирован 235 добавление встроенных модулей драйвер печати 37 документы, печать с компьютера 67 дополнительная карточка установка 31 дополнительные параметры обработки изображений параметры копирования 86 параметры сканирования 125 параметры факсимильной передачи 118

параметры электронной почты 94 дополнительные устройства карта памяти 27, 29 лоток на 250 листов, установка 33 лоток на 550 листов, установка 33 плата со шрифтами 27 платы с микропрограммным обеспечением 27 дополнительный лоток загрузка 44 доступ к Embedded Web Server 19 драйвер печати аппаратные модули, добавление 37

Ж

журнал передачи параметры сканирования 125 параметры факсимильной передачи 118 параметры электронной почты 93 журнал факсов просмотр 114

3

заводские значения восстановление 221 заглушка-адаптер 105 заголовок вставка 82 Загрузите [имя пользовательского типа] в [источник бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги] 240 Загрузите [пользовательская строка] в [источник бумаги] с загрузкой Гориентация бумаги] 240 Загрузите [размер бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги] в [источник бумаги] 240 Загрузите [тип бумаги] [формат бумаги] в [источник бумаги] с загрузкой Гориентация бумаги] 241

Загрузите в МУП [имя пользовательского типа] [ориентация] 239 Загрузите в МУП [тип бумаги] [размер бумаги] [ориентация]. 239 Загрузите в МУП с [пользовательская строка] с загрузкой [ориентация] 238 Загрузите в МУП с [размер бумаги] с загрузкой [ориентация] 239 загрузка лотки 44 многоцелевое устройство подачи 49 загрузка бумаги в дополнительный лоток 44 загрузка бумаги в стандартный лоток 44 задание на копирование, отмена использование стекла экспонирования сканера 83 использование УАПД 83 задание на печать отмена задания с компьютера 73 задания на печать с повтором 71 печать из ОС Windows 72 печать с компьютера Macintosh 72 задания на печать с резервированием печать из ОС Windows 72 печать с компьютера Macintosh 72 задания отложенной печати печать из ОС Windows 72 печать с компьютера Macintosh 72 задания печати с проверкой 71 печать из ОС Windows 72 печать с компьютера Macintosh 72 заказ комплект для ТО 212 копи-картриджа 211 заказ расходных материалов тонер-картридж 211

Заканчивается комплект ТО [80.xy] 241 Заканчивается копи-картридж [84.xy] 236 Закройте переднюю дверцу 234 замена копи-картриджа 214 тонер-картридж 213 Замените [источник бумаги] на [тип бумаги] [формат бумаги] для загрузки [ориентация] 233 Замените картридж, осталось примерно 0 страниц [88.xy] 244 Замените комплект для обслуживания [80.ху] 245 Замените копи-картридж, осталось примерно 0 страниц [84.xy] 245 Замените неисправный формирователь изображения [31.xy] 245 Замените неподдерживаемый картридж [32.ху] 246 Замените неподдерживаемый копи-картридж [32.ху] 246 Замените отсутствующий формирователь изображения [31.xy] 246 замятие бумаги в задней дверце 227 замятие бумаги в лотках 229 замятие бумаги в передней дверце 224 замятие бумаги в стандартном приемном лотке 227 замятие бумаги в устройстве автоматической подачи документов 231 замятие бумаги в устройстве двусторонней печати 228 замятие бумаги, очистка в области автоматического устройство подачи документов 231 в области задней дверцы 227 в передней дверце 224 в устройстве двусторонней печати 228 лотки 229

многоцелевое устройство подачи 229 стандартный приемный лоток 227 замятие в многоцелевом устройстве подачи 229 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы [2yy.xx] 247 Замятие в сканере, извлеките из сканера замятые оригиналы [2yy.xx] 247 замятия предотвращение 222 замятия бумаги предотвращение 222 замятия, устранение в области автоматического устройство подачи документов 231 лотки 229 многоцелевое устройство подачи 229 стандартный приемный лоток 227 заявление об энергозависимости 206 значки на начальном экране отображение 20 скрытие 20

И

Извлеките бумагу из

стандартного выходного

лотка 244 Изменение конфигурации, некоторые отложенные задания не восстановлены [57] 234 изменение параметров порта внутренний порт ISP 42 изменение типа выходного передача сообщений электронной почты 91 Измените [источник бумаги] на [имя пользовательского типа] с загрузкой [ориентация] 233 Измените [источник бумаги] на [пользовательская строка] с загрузкой Гориентация бумаги] 232

Измените [источник бумаги] на [формат бумаги] с загрузкой [ориентация] 233 имеющиеся внутренние дополнительные устройства 27 импорт конфигурации использование Embedded Web Server 25 имя пользовательского типа бумаги назначение 54 имя файла параметры сканирования 123 имя факса, настройка 108 информация о конфигурации беспроводная сеть 38 исключение лотков из цепочки связи 53. 54 использование адресной книги передача факс 111 использование бумаги, изготовленной из вторсырья 201 использование кнопок сенсорного экрана 17 использование кодов быстрого доступа передача факс 111 использование номера кода быстрого доступа сканирование с передачей по адресу FTP 121 использование режима гибернации 203 использование функции "Формы и Избранное" 67 источник содержимого параметры факсимильной передачи 116 параметры электронной

К

почты 92

кабели
Ethernet 36
Порт USB 36
карта памяти 27
установка 29
карточки
загрузка, многоцелевое
устройство подачи 49

советы 58 конфиденциальные данные сведения по обеспечению качество копии безопасности 207 регулировка 79 качество печати конфиденциальные задания чистка стекла изменение параметров экспонирования печати 72 сканера 209 Конфиденциальные задания на печать 71 клавиатура копи-картриджа панель управления принтера 15 заказ 211 кнопка "Назад" замена 214 панель управления копии принтера 15 параметры копирования 84 кнопка "Начальный экран" копирование панель управления вставка верхнего и нижнего принтера 15 колонтитула 82 кнопка "Отправить" выбор лотка 77 панель управления добавление накладываемого принтера 15 сообшения 82 кнопка "Спящий режим" использование стекла панель управления экспонирования сканера 75 использование УАПД 74 принтера 15 кнопка "Стоп" или "Отмена" на другом формате 76 на обеих сторонах листа панель управления бумаги (двустороннее) 78 принтера 15 кнопки на начальном экране на прозрачных пленках 75 знакомство 16 на фирменном бланке 76 кнопки, сенсорный экран настройка качества 79 использование 17 несколько страниц на одном коды быстрого доступа для листе 81 электронной почты, создание отмена задания на использование Embedded копирование 83 Web Server 87 разбор по копиям 80 коды быстрого доступа, размещение страницразделителей между создание FTP-адрес 120 копиями 80 адрес FTP 120 разные форматы бумаги 77 получатель факса 112, 113 увеличение 79 экран электронной почты 88 уменьшение 79 ускоренная копия 74 электронная почта 87 количество оставшихся фотографии 75 копирование на бумагу разных страниц предполагаемое 210 форматов 77 комплект для ТО копирование на обеих заказ 212 сторонах бумаги (двусторонняя конверты печать) 78 копирование на прозрачной загрузка, многоцелевое устройство подачи 49 пленке 75 советы по использованию 57 копирование на фирменный конфигурации принтера 12 бланк 76 копирование нескольких

страниц на один лист 81

Копия карточки настройка 22

Л

летнее время, настройка 109
Линия DSL (Digital Subscriber
Line)
настройка факса 101
лотки
загрузка 44
исключение из цепочки
связи 53, 54
связывание 53, 54
лоток на 250 листов
установка 33
лоток на 550 листов
установка 33

M

Мастер настройки беспроводной сети использование 39 меню AppleTalk 143 **HTML 198** IPv6 142 PDF 194 PostScript 194 TCP/IP 140 XPS 193 Активная сетевая плата 138 Беспроводная связь 142 Журнал проверки безопасности 149 загрузка бумаги 134 Замена форматов 130 Изображение 199 Качество 190 Конфиденциальная печать 147 Меню настройки SMTP 145 Настройка МУП 130 Настройка формата Universal 136 Общие настройки 151 Отчеты 136 Очистка временных файлов данных 148 Параметры 187 Параметры FTP 176 Параметры OCR 186

Параметры копирования 158 Меню "Параметры копирования" 158 Параметры электронной почты 171 Меню "Параметры Плотность бумаги 132 электронной почты" 171 Меню "Параметры" 187 Пользовательские имена 135 Меню "Плотность бумаги" 132 Пользовательские типы 135 Пользовательские форматы Меню "Пользовательские имена" 135 сканирования 135 Послепечатная Меню "Пользовательские обработка 189 типы" 135 Разное 147 Меню "Пользовательские Режим факса (Настройка форматы сканирования" 135 аналогового факса) 162 Меню "Разное" 147 Сетевая плата 140 Меню "Режим факса Сетевые отчеты 139 (Настройка аналогового факса)" 162 Сеть [х] 138 Служебные 192 Меню "Сетевая плата" 140 список 126 Меню "Сетевые отчеты" 139 Меню "Служебные" 192 Справка 199 Стандартная сеть 138 меню "Справка" 199 Стандартный USB 144 меню "Стандартная сеть" 138 Меню "Стандартный USB" 144 Установка даты и Меню "Устройство подачи по времени 149 умолчанию" 127 Устройство подачи по Меню "Учет заданий" 191 умолчанию 127 Учет заданий 191 меню "Фактура бумаги" 131 Меню "Формат и тип Фактура бумаги 131 Флэш-накопитель 181 бумаги" 127 Меню "Эмуляция PCL" 195 Формат и тип бумаги 127 Эмуляция PCL 195 Меню "Сеть [x]" 138 Меню "HTML" 198 Меню "Установка даты и Меню "IPv6" 142 времени" 149 Меню "PDF" 194 Меню «Общие Меню "PostScript" 194 параметры» 151 Меню "TCP/IP" 140 меню «Оформление» 189 меню "Активная сетевая меню AppleTalk 143 плата" 138 меню XPS 193 Меню настройки SMTP 145 меню "Беспроводная связь" 142 Меню настройки формата Меню "Журнал проверки Universal 136 безопасности" 149 меню флэш-накопителя 181 меню "Загрузка бумаги" 134 Метод личного Меню "Замена форматов" 130 идентификационного номера Меню "Изображение" 199 использование 40 Меню "Качество" 190 метод настройки кнопки Меню "Конфигурация использование 40 МУП" 130 многоцелевое устройство меню "Конфиденциальная подачи печать" 147 загрузка 49 Меню "Отчеты" 136 мобильное устройство Меню "Параметры FTP" 176 печать 68, 69 Меню "Параметры ОСR" 186

Модем не подключен к аналоговой телефонной линии, факс отключен. 242

Н

на изображениях появляются повторяющиеся дефекты 276 на страницах видны повторяющиеся вертикальные линии 280 на страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии 279 На флэш-памяти недостаточно места для ресурсов [52] 243 наложение параметры копирования 85 нарушение заявление 206 настройка уведомления о расходных материалах, комплект для технического обслуживания 220 уведомления о расходных материалах, копикартридж 220 уведомления о расходных материалах, тонеркартридж 220 настройка Ethernet подготовка к 38 настройка беспроводной сети использование Embedded Web Server 41 настройка имени исходящего факса 108 настройка качества копии 79 настройка номера факса 108 настройка параметров порта 42 настройка печати через последовательный интерфейс 42 настройка плотности тонера 67 настройка почтовых уведомлений 219 настройка размера бумаги формата Universal 44 Настройка скоса в УАП параметры копирования 86

параметры сканирования 125 параметры факсимильной передачи 118 параметры электронной почты 94 настройка спящего режима 203 настройка титульного листа параметры копирования 86 настройка уведомлений о расходных материалах 220 настройка факса VoIP 102 для конкретной страны или региона 105 подключение по стандартной телефонной линии 97 соединение DSL 101 соединение VoIP 102 цифровая телефонная служба 103 настройка функций факса и электронной почты 293 Настройка яркости дисплея 204 настройки администратора Embedded Web Server 219 настройки для заботы об экологии Eco-Mode 202 Режим гибернации 203 Тихий режим 202 настройки для защиты экологии Eco-Mode 202 Режим гибернации 203 Спящий режим 203 Тихий режим 202 яркость дисплея принтера, регулировка 204 начальный экран 16 кнопки, знакомство 16 настройка 20 отображение значков 20 скрытие значков 20 Не назначен номер станции факса. Обратитесь к системному администратору. 236 Не назначено имя станции факса. Обратитесь к

системному администратору. 236 Не настроен сервер SMTP. Обратитесь к системному администратору. 248, 249 Не установлен сервер факсов "В формат". Обратитесь к системному администратору. 236 Неверный формат бумаги, откройте [источник бумаги] [34] 237 невозможно открыть Embedded Web Server 300 Недостаточно комплекта ТО [80.xy] 241 Недостаточно памяти для поддержки функции сохранения ресурсов [35] 238 Недостаточно памяти для разбора задания по копиям [37] 238 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания не будут восстановлены [37] 238 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания удалены [37] 237 Некоторые отложенные задания не восстановлены 248 Необходимо было перезапустить принтер. Последнее задание могло быть не выполнено. 243 неоднородное качество печати 270 Неподдерживаемый тип концентратора USB, отсоедините 235 неполадки принтера, устранение основных 250 неравномерная плотность печати 283 Несоответствие картриджа и копи-картриджа [41.ху] 232 нижний колонтитул вставка 82 Низкий уровень ресурса копикартриджа [84.ху] 236

Низкий уровень тонера в картридже [88.xy] 232 номер факса, настройка 108

0

Обнаружена неисправная флэш-память [51] 234 Обнаружена неотформатированная флэшпамять [53] 249 обращение в службу технической поддержки 302 определение местоположения замятия 223 откладывание факсов 115 Открыта крышка УАПД сканера 247 отложенная передача параметры факсимильной передачи 117 отложенные задания 71 печать из ОС Windows 72 печать с компьютера Macintosh 72 отмена задания на печать с использованием компьютера 73 с помощью панели управления принтера 73 отмена передачи сообщения электронной почты 91 отображение значков на начальном экране 20 отправка факса с помощью панели управления принтера 110 отправка электронной почты с помощью панели управления принтера 89 отчеты просмотр 220 Очень низкий уровень картриджа, осталось примерно [х] страниц [88.ху] 232 Очень низкий уровень комплекта ТО [80.ху] 241 Очень низкий уровень копикартриджа, осталось примерно [х] страниц [84.ху] 237 Очистка временных файлов данных меню 148

очистка краев Настройка скоса в УАП 86 Режим гибернации 203 параметры сканирования 125 настройка титульного Спящий режим 203 параметры факсимильной листа 86 Тихий режим 202 передачи 118 плотность 84 яркость, настройка 204 параметры электронной разбор 84 параметры электронной почты почты 93 Сохранение в виде кода дополнительные параметры очистка энергозависимой быстрого доступа 85 обработки изображений 94 памяти 206 стороны (двусторонняя журнал передачи 93 печать) 84 Настройка скоса в УАП 94 очистка энергонезависимой памяти 206 страницы-разделители 86 очистка краев 93 Ошибка ПО стандартной сети экономия бумаги 86 параметры страницы 93 [54] 248 параметры порта Передать как 92 Ошибка чтения USBнастройка 42 плотность 92 концентратора. Извлеките параметры режима получатели 91 Eco-Mode 202 пользовательское задание 93 концентратор. 235 Ошибка чтения диска USB. параметры сети размер оригинала 92 Извлеките USB. 235 Embedded Web Server 219 разрешение 92 параметры сканирования сообщение 91 П дополнительные параметры Сохранение в виде кода обработки изображений 125 быстрого доступа 91 память журнал передачи 125 тема 91 типы установленных в имя файла 123 параметры, экран принтере 206 Настройка скоса в УАП 125 копирования Память заполнена, печать очистка краев 125 копировать из 83 факсов невозможна 242 масштаб 84 параметры страницы 125 Память факса заполнена 235 Передать как 124 очистка краев 85 панель управления принтера плотность 124 сдвиг поля 85 заводские настройки, размер оригинала 124 первоначальная настройка восстановление 221 разрешение 124 факса 96 использование 15 использование Embedded Сохранение в виде кода настройка яркости 204 быстрого доступа 123 Web Server 96 Свет кнопки перехода в Передать как параметры страницы спящий режим 15 параметры сканирования 124 параметры сканирования 125 световой индикатор 15 параметры факсимильной параметры электронной панель управления принтера, передачи 117 почты 92 виртуальный дисплей параметры электронной передача голоса с помощью использование Embedded почты 93 протокола Интернета (VoIP) Web Server 219 параметры факсимильной настройка факса 102 панель управления, принтер передачи передача сообщений Свет кнопки перехода в дополнительные параметры электронной почты спящий режим 15 обработки изображений 118 добавление строки текста световой индикатор 15 журнал передачи 118 сообщения 90 параметры FTP добавление строки темы источник содержимого 116 FTP-адрес 123 Настройка скоса в УАП 118 сообщения 90 параметры копирования отложенная передача 117 использование адресной верхний/нижний очистка краев 118 книги 90 колонтитул 86 параметры страницы 117 использование номера кода двусторонняя печать быстрого доступа 89 плотность 117 дополнительно 85 разрешение 117 настройка функции передачи дополнительные параметры тип содержимого 116 по электронной почте 87 обработки изображений 86 параметры экономии с помощью панели копии 84

Eco-Mode 202

наложение 85

управления принтера 89

создание кодов быстрого плотность порт Ethernet 36 параметры копирования 84 Порт USB 36 доступа с использованием параметры сканирования 124 Embedded Web Server 87 порты ЕХТ 36 создание ярлыков номеров параметры факсимильной порты LINE 36 факсов с использованием передачи 117 порты факса 36 параметры электронной последовательная печать панели управления принтера 88 почты 92 настройка 42 передача факс предотвращение замятий 62 плотность бумаги использование адресной поддерживаемые предотвращение замятия книги 111 принтером 65 бумаги 222 при печати на изображении использование кодов плотность тонера быстрого доступа 111 регулировка 67 появляется некоторый Повторно установите оттенок 266 передача факса в назначенное время 112 отсутствующий или не При повторе задания загрузите передача факса с все оригиналы заново. 244 отвечающий картридж компьютера 110 [31.xy] 244 При повторе задания загрузите подготовка к настройке замятые оригиналы перемещение принтера 11, 217 принтера в сети Ethernet 38 заново. 245 Переполнение памяти [38] 242 поддерживаемые флэш-При повторе задания закройте пересылка факсов 116 накопители 70 крышку планшета и загрузите поддерживаемые форматы печать оригиналы [2уу.хх] 233 отмена, с панели управления бумаги 63 приложения принтера 73 подключение к беспроводной знакомство 20 печать с мобильного начальный экран 21 сети устройства 68, 69 использование Embedded приложения начального Web Server 41 с компьютера 67 экрана использование беспроводной с флэш-диска 69 настройка 21 список каталогов 73 установки мастера Поиск информации 21 список образцов шрифтов 73 экрана 39 принтер страница параметров использование метода PINвыбор места 11 меню 43 кода 40 минимальные зазоры 11 перемещение 11, 217 страница сетевых использование метода настройки кнопки (РВС) 40 параметров 43 транспортировка 218 формы 67 подключение кабелей 36 принтер при печати выдает печать отложенных заданий пустые страницы 275 подключение принтера к из OC Windows 72 службе специальных Присоединено слишком много с компьютера Macintosh 72 звонков 108 лотков [58] 249 печать с флеш-накопителя 69 поиск ІР-адреса принтера 19 проверка виртуального печать списка каталогов 73 поиск дополнительных дисплея печать списка образцов сведений о принтере 10 использование Embedded шрифтов 73 Web Server 219 получатели печать страницы настройки параметры электронной проверка принтера, не почты 91 отвечающего на запросы 250 сети 43 печать страницы параметров Пользовательский тип [x] проверка состояния меню 43 изменение типа бумаги 55 компонентов и расходных печать форм 67 создание пользовательского материалов 210 плата контроллера имени 54 Программная ошибка сети [x] пользовательское задание [54] 242 доступ 27 плата со шрифтами 27 параметры электронной программное обеспечение платы с микропрограммным почты 93 принтера, установка 37

пользовательское имя настройка 55

обеспечением 27

прозрачные пленки разделяющий валик для УАПД сенсорный экран заказ 212 кнопки, использование 17 загрузка, многоцелевое устройство подачи 49 сеть Ethernet размер оригинала копирование на 75 параметры сканирования 124 подготовка к настройке советы 56 параметры электронной принтера в сети Ethernet 38 почты 92 просмотр сканер отчеты 220 размещение страницстекло экспонирования просмотр журнала факсов 114 разделителей между сканера 14 копиями 80 публикации устройство автоматической где найти 10 разные форматы бумаги, подачи документов (УАП) 14 копирование 77 функции 13 разрешение сканер не отвечает 299 параметры сканирования 124 Сканер отключен работа с факсом параметры факсимильной администратором [840.01] 247 блокировка ненужных передачи 117 Сканер отключен. Обратитесь факсов 114 параметры электронной к системному администратору, изменение разрешения 113 если не удалось удалить почты 92 настройка имени исходящего разрешение, факс неисправность. [840.02] 247 факса 108 изменение 113 сканирование настройка номера факса 108 на компьютер с помощью расходные материалы настройка принтера с учетом использование бумаги, Embedded Web Server 121 перехода на летнее с флэш-накопителя 123 изготовленной из времени 109 вторсырья 201 ускоренная копия 74 настройка факса 96 использование картриджей сканирование в сетевые осветление или затемнение Lexmark 211 ресурсы 119 факса 114 проверка с помощью Сканирование в сеть откладывание факсов 115 Embedded Web Server 210 использование 119 отмена задания проверка состояния 210 настройка 24 факсимильной связи 115 проверка, с панели сканирование изображения передача факса в управления принтера 210 тип выходного файла 124 назначенное время 112 хранение 212 сканирование на пересылка факсов 116 экономия 201 компьютер 122 просмотр журнала использование Embedded расходные материалы, заказ факсов 114 комплект для ТО 212 Web Server 121 служба специальных Сканирование на компьютер копи-картриджа 211 звонков 108 разделяющий валик для настройка 122 создание кодов быстрого сканирование на флэш-**УАПД 212** доступа с использованием тонер-картридж 211 накопитель 123 Embedded Web Server 112 Режим гибернации сканирование с передачей по создание ярлыков номеров использование 203 адресу FTP факсов с использованием Руководство по работе в сети использование номера кода панели управления где найти 219 быстрого доступа 121 принтера 113 с помощью панели установка даты и C управления принтера 121 времени 109 создание кодов быстрого разбор сведения о принтере доступа с использованием параметры копирования 84 где найти 10 компьютера 120 разбор по копиям 80 сведения по технике скорость печати разветвитель телефона 102 безопасности 7, 8, 9 снижается 260 Раздел факса вышел из строя. световой индикатор скрытие значков на начальном Обратитесь к системному панель управления

принтера 15

связывание лотков 53, 54

администратору. 235

экране 20

Сложная страница, некоторые данные могли быть не напечатаны [39] 234 Служба печати Mopria использование 68 служба специальных звонков, факс подключение к 108 советы карточки 58 панель управления принтера 15 печать на этикетках 57 по использованию конвертов 57 прозрачные пленки 56 фирменный бланк 56 советы по использованию конвертов 57 содержимое параметры электронной почты 92 создание кода быстрого доступа для FTP использование Embedded Web Server 120 создание кода быстрого доступа для получателей факсов использование Embedded Web Server 112 создание копий с использованием бумаги из выбранного лотка 77 создание пользовательского имени тип бумаги 54 сообщение параметры электронной почты 91 сообщения принтера [Тип расходного материала] не Lexmark, см. Руководство пользователя [33.ху] 242 Восстановить отложенные задания? 247 Диск заполнен [62] 234 Для выполнения задания требуются расходные материалы 248

Для использования в данном устройстве диск должен быть отформатирован 235 Загрузите [имя пользовательского типа] в [источник бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги] 240 Загрузите [пользовательская строка] в [источник бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги] 240 Загрузите [размер бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги] в [источник бумаги] 240 Загрузите [тип бумаги] [формат бумаги] в [источник бумаги] с загрузкой [ориентация бумаги] 241 Загрузите в МУП [имя пользовательского типа] [ориентация] 239 Загрузите в МУП [пользовательская строка] [ориентация] 238 Загрузите в МУП [тип бумаги] [размер бумаги] [ориентация]. 239 Загрузите в МУП [формат бумаги] [ориентация] 239 Заканчивается комплект ТО [80.xy] 241 Заканчивается копи-картридж [84.xy] 236 Закройте переднюю дверцу 234 Замените [источник бумаги] на [тип бумаги] [формат бумаги] для загрузки [ориентация] 233 Замените картридж, осталось примерно 0 страниц [88.xy] 244 Замените комплект для обслуживания [80.ху] 245 Замените копи-картридж, осталось примерно 0 страниц [84.ху] 245 Замените неисправный формирователь

изображения [31.ху] 245

Замените неподдерживаемый картридж [32.ху] 246 Замените неподдерживаемый копи-картридж [32.ху] 246 Замените отсутствующий формирователь изображения [31.xy] 246 Замятие в сканере, извлеките из сканера все оригиналы [2yy.xx] 247 Замятие в сканере, извлеките из сканера замятые оригиналы [2уу.хх] 247 Извлеките бумагу из стандартного выходного лотка 244 Изменение конфигурации, некоторые отложенные задания не восстановлены [57] 234 Измените [источник бумаги] на [имя пользовательского типа] с загрузкой [ориентация] 233 Измените [источник бумаги] на [пользовательская строка] с загрузкой [ориентация бумаги] 232 Измените [источник бумаги] на [формат бумаги] с загрузкой [ориентация] 233 Модем не подключен к аналоговой телефонной линии, факс отключен. 242 На флэш-памяти недостаточно места для ресурсов [52] 243 Не назначен номер станции факса. Обратитесь к системному администратору. 236 Не назначено имя станции факса. Обратитесь к системному администратору. 236 Не настроен сервер SMTP. Обратитесь к системному администратору. 248, 249 Не установлен сервер факсов "В формат". Обратитесь к системному администратору. 236

Неверный формат бумаги, откройте [источник бумаги] [34] 237 Недостаточно комплекта ТО [80.xy] 241 Недостаточно памяти для поддержки функции сохранения ресурсов [35] 238 Недостаточно памяти для разбора задания по копиям [37] 238 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания не будут восстановлены [37] 238 Недостаточно памяти, некоторые отложенные задания удалены [37] 237 Некоторые отложенные задания не восстановлены 248 Необходимо было перезапустить принтер. Последнее задание могло быть не выполнено. 243 Неподдерживаемый тип концентратора USB, отсоедините 235 Несоответствие картриджа и копи-картриджа [41.ху] 232 Низкий уровень ресурса копикартриджа [84.ху] 236 Низкий уровень тонера в картридже [88.ху] 232 Обнаружена неисправная флэш-память [51] 234 Обнаружена неотформатированная флэш-память [53] 249 Открыта крышка УАПД сканера 247 Очень низкий уровень картриджа, осталось примерно [х] страниц [88.xy] 232 Очень низкий уровень комплекта ТО [80.ху] 241 Очень низкий уровень копикартриджа, осталось примерно [х] страниц [84.xy] 237

Ошибка ПО стандартной сети [54] 248 Ошибка чтения USBконцентратора. Извлеките концентратор. 235 Ошибка чтения диска USB. Извлеките USB. 235 Память заполнена, печать факсов невозможна 242 Память факса заполнена 235 Переполнение памяти [38] 242 Повторно установите отсутствующий или не отвечающий картридж [31.xy] 244 При повторе задания загрузите все оригиналы заново. 244 При повторе задания загрузите замятые оригиналы заново. 245 При повторе задания закройте крышку планшета и загрузите оригиналы [2yy.xx] 233 Присоединено слишком много лотков [58] 249 Программная ошибка сети [x] [54] 242 Раздел факса вышел из строя. Обратитесь к системному администратору. 235 Сканер отключен администратором [840.01] 247 Сканер отключен. Обратитесь к системному администратору, если не удалось удалить неисправность. [840.02] 247 Сложная страница, некоторые данные могли быть не напечатаны [39] 234 Стандартный порт USB отключен [56] 248 Тонер в картридже почти

закончился [88.ху] 232

Установите лоток [х] 237

Установлено слишком много флэш-модулей [58] 249 Устройство работает в безопасном режиме. Некоторые параметры печати могут быть отключены или работать неправильно. 249 состояние компонентов проверка 210 состояние расходных материалов проверка 210 Сохранение в виде кода быстрого доступа параметры копирования 85 параметры сканирования 123 параметры электронной почты 91 список каталогов печать 73 список образцов шрифтов печать 73 Спящий режим регулировка 203 стандартный лоток загрузка 44 Стандартный порт USB отключен [56] 248 стекло экспонирования сканера копирование с использованием 75 чистка 209 стороны (двусторонняя печать) параметры копирования 84 страница параметров меню печать 43 страница сетевых параметров печать 43 страницы-разделители параметры копирования 86

Т

тема и информация сообщения добавление к электронной почте 90 техническая поддержка обращение 302

тип бумаги тип бумаги 44 задания не установка 44 формат бумаги 44 распечатываются 261 тип выходного файла установка дополнительной замятые страницы повторно изменение 91 платы 31 не распечатываются 254 сканирование установка дополнительных конфиденциальные и другие изображения 124 аппаратных модулей отложенные задания не тип содержимого драйвер печати 37 распечатываются 255 параметры факсимильной Установка дополнительных многоязычные файлы PDF не передачи 116 устройств распечатываются 259 параметры электронной порядок установки 32 не работает функция почты 92 установка лотка на 250 связывания лотков 263 типы бумаги листов 33 неверные поля на зона загрузки 65 установка лотка на 550 распечатываемых поддерживаемые листов 33 изображениях 269 ошибка при чтении с флэшпринтером 65 установка программного Тихий режим 202 обеспечения принтера 37 накопителя 257 Тонер в картридже почти печать задания выполняется Установлено слишком много закончился [88.ху] 232 флэш-модулей [58] 249 медленнее, чем тонер-картридж устранение неполадок ожидалось 262 заказ 211 невозможно открыть печать на бумаге замена 213 Embedded Web Server 300 неподходящего типа 258 тонер-картриджи проверка принтера, не печать с подачей из утилизация 205 отвечающего на неподходящего лотка 258 Транспортировка запросы 250 При печати больших заданий принтера 218 произошла ошибка не выполняется разбор по копиям 259 приложения 300 распечатываются ошибочные У сканер не отвечает 299 устранение основных символы 258 УАПД неполадок принтера 250 скручивание бумаги 270 копирование с функции факса и электронной частые замятия бумаги 254 использованием 74 почты не настроены 293 устранение неполадок подачи уведомления о выбросах в устранение неполадок бумаги атмосферу 305 дисплея сообщение продолжает уведомления о расходных на дисплее принтера отображаться после материалах устранения замятия 255 отсутствует настройка 220 изображение 252 устранение неполадок при уведомления по электронной работе с факсом устранение неполадок почте копирования не отображается замятие бумаги 219 копировальный аппарат не идентификатор настройка 219 отвечает 285 вызывающего 288 низкий уровень расходных не закрывается блок не удается передать или материалов 219 сканера 288, 298 принять факс 289 увеличение копии 79 неполные копии документа низкое качество печати Удаленная панель управления или фотографии 285 принимаемого факса 294 настройка 25 низкое качество факсы передаются, но не Укомплектованная модель отсканированного принимаются 292 принтер 12 изображения 296 факсы принимаются, но не уменьшение копии 79 низкое качество печати 286 передаются 291 уменьшение уровня шума 202 устранение неполадок печати устранение неполадок уровень шума 305 возникают сканирования Установите лоток [х] 237 незапланированные не закрывается блок установка

разрывы страниц 264

Адрес TCP/IP 140

сканера 288, 298

не удается выполнить повторяющиеся вертикальные линии 280 сканирование с компьютера 296 при печати на изображении неполное сканирование появляется некоторый документа или оттенок 266, 277 фотографии 296 принтер при печати выдает сканирование выполняется страницы сплошного слишком долго или приводит черного цвета 276 к паузе в работе пустые страницы 275 компьютера 298 серый фон на сканирование не выполнено распечатываемых надлежащим образом 297 изображениях 267 устранение неполадок, символы распечатываются с дисплей зубчатыми краями 264 слишком светлая печать 273 на дисплее принтера отсутствует слишком темная печать 272 изображение 252 стирается тонер 282 устранение неполадок, устранение неполадок, дополнительные устройства копирование копировальный аппарат не принтера отвечает 285 внутреннее дополнительное не закрывается блок устройство не определяется 252 сканера 288, 298 проблемы с лотком 253 неполные копии документа или фотографии 285 устранение неполадок, качество печати низкое качество белые полосы на отсканированного странице 283 изображения 296 вуаль или серый фон 281 низкое качество печати 286 на изображениях появляются устранение неполадок, печать повторяющиеся возникают дефекты 276 незапланированные на распечатываемых разрывы страниц 264 изображениях появляются задания не пятна тонера 282 распечатываются 261 на страницах видны замятые страницы повторно не распечатываются 254 горизонтальные пропуски 268 конфиденциальные и другие на страницах видны отложенные задания не повторяющиеся распечатываются 255 горизонтальные линии 279 многоязычные файлы PDF не неоднородное качество распечатываются 259 печати 270 не работает функция связывания лотков 263 неравномерная плотность печати 283 неверные поля на низкое качество печати на распечатываемых прозрачных пленках 283 изображениях 269 ошибка при чтении с флэшобрезанные страницы или изображения 265 накопителя 257 печать выполняется с печать задания выполняется перекосом 278 медленнее, чем

ожидалось 262

печать на бумаге неподходящего типа 258 печать с подачей из неподходящего лотка 258 При печати больших заданий не выполняется разбор по копиям 259 распечатываются ошибочные символы 258 скорость печати снижается 260 скручивание бумаги 270 частые замятия бумаги 254 устранение неполадок, подача бумаги сообщение продолжает отображаться после устранения замятия 255 устранение неполадок, связанных с дополнительными устройствами принтера внутреннее дополнительное устройство не определяется 252 проблемы с лотком 253 устранение неполадок, связанных с качеством печати белые полосы 283 вуаль или серый фон 281 на изображениях появляются повторяющиеся дефекты 276 на распечатываемых изображениях появляются пятна тонера 282 на страницах видны горизонтальные пропуски 268 на страницах видны повторяющиеся горизонтальные линии 279 неоднородное качество печати 270 неравномерная плотность печати 283 низкое качество печати на прозрачных пленках 283 обрезанные страницы или изображения 265 печать выполняется с перекосом 278

повторяющиеся вертикальные линии 280 при печати на изображении появляется некоторый оттенок 266, 277 принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета 276 пустые страницы 275 серый фон на распечатываемых изображениях 267 символы распечатываются с зубчатыми краями 264 слишком светлая печать 273 слишком темная печать 272 стирается тонер 282 устранение неполадок, сканирование не закрывается блок сканера 288, 298 не удается выполнить сканирование с компьютера 296 неполное сканирование документа или фотографии 296 сканирование выполняется слишком долго или приводит к паузе в работе компьютера 298 сканирование не выполнено надлежащим образом 297 устранение неполадок, факс не отображается идентификатор вызывающего 288 не удается передать или принять факс 289 низкое качество печати принимаемого факса 294 факсы передаются, но не принимаются 292 факсы принимаются, но не передаются 291 Устройство работает в безопасном режиме. Некоторые параметры печати могут быть отключены или работать неправильно. 249 утилизация продукция Lexmark 204

тонер-картриджи 205 упаковка Lexmark 204

Φ

факс передача в назначенное время 112 передача с использованием панели управления принтера 110 фильтр DSL; 101 фильтр линии 101 фирменный бланк загрузка, многоцелевое устройство подачи 49 копирование на 76 советы по использованию 56 флэш-накопители поддерживаемые типы файлов 70 флэш-накопитель печать 69 формат бумаги установка 44 формат бумаги Universal установка 44 форматы бумаги поддерживаемые 63 Формы и Избранное настройка 21 фотографии копирование 75 функции факса и электронной почты настройка 293 функции факса и электронной почты не настроены 293 функции, сенсорный экран копирование 83 электронная почта 91 функция электронной почты настройка 87

X

хранение бумага 62 расходные материалы 212 хранение заданий на печать 71

Ц

цифровая телефонная служба настройка факса 103

Ч

чистка
внутренняя часть
принтера 208
корпус принтера 208
стекло экспонирования
сканера 209
чистка принтера 208

Э

экономия бумаги 81 параметры копирования 86 экономия расходных материалов 201 экран копирования дополнительные устройства 83, 84, 85 источник содержимого 84 тип содержимого 84 экран сканирования источник содержимого 124 тип содержимого 124 экран электронной почты дополнительные устройства 91 экспорту конфигурации использование Embedded Web Server 25 электронная почта отмена 91 электронная почта, отправка использование адресной книги 90 использование номера кода быстрого доступа 89 энергозависимая память 206 очистка 206 энергонезависимая память 206 очистка 206 этикетки загрузка, многоцелевое устройство подачи 49 этикетки, бумага советы по использованию 57