Руководство пользователя



WWW.PANTUM.COM

Pantum BP8000 Series

Черно-белый Лазерный Однофункциональный Принтер



Перед использованием принтера рекомендуется внимательно ознакомиться с данным Руководством

Содержимое 2

Содержимое

Информация по технике безопасности	6
Условные обозначения	6
Заявление о продукте	6
Информация о принтере	9
Выбор местоположения принтера	9
Конфигурации принтера	10
Подключение кабелей	12
Использование панели управления	13
Панель с ЖК-дисплеем 2,4"	13
Панель с сенсорным экраном	14
Состояние кнопки и индикатора питания	14
Установка и использование приложений начальног	
экрана	15
Использование начального экрана	15
Настройка начального экрана	16
Настройка дисплея	16
Настройка параметров экономичного режима	17
Управление закладками	17
Управление контактами	18
Загрузка обычной и специальной бумаги	20
Задание формата и типа специальной бумаги	20
Настройка параметров для формата бумаги Universal	20
Загрузка лотка на 250 или 550 листов	20
Загрузка бумаги в лоток подачи на 2100-листов	23
Загрузка в многоцелевое устройство подачи	28
Связывание лотков	29
Держатель бумаги	30
Поддерживаемые форматы бумаги	30
Поддерживаемые типы бумаги	33
Поддерживаемая плотность бумаги	35

Печать	38
Печать с компьютера	38
Печать с мобильного устройства	38
Печать с флэш-накопителя	39
Поддерживаемые флэш-накопители и типы файлов	40
Настройка конфиденциальных заданий	41
Печать конфиденциальных и других отложенных заданий	41
Печать списка образцов шрифтов	43
Печать списка каталогов	43
Добавление страниц-разделителей между копиями	43
Отмена задания на печать	43
Структура меню	44
Карта меню	44
Устройство	45
Печать	57
Бумага	65
Накопитель USB	67
Сеть/Порты	69
Безопасность	81
Отчеты	88
Справка	89
Поиск и устранение неисправностей	90
Печать страницы настроек меню	90
Обеспечение безопасности принтера	91
Расположение гнезда замка безопасности	91
Очистка памяти принтера	91
Очистка памяти жесткого диска принтера	92
Шифрование жесткого диска принтера	92
Восстановление значений по умолчанию, заданных изготовителем	92
Заявление об энергозависимости	93
Обслуживание принтера	94
Настройка уведомлений о расходных материалах	94
Настройка уведомлений по электронной почте	94

Просмотр отчетов	95
Регулировка уровня громкости	95
Сеть	96
Чистка деталей принтера	100
Заказ компонентов и расходных материалов	105
Замена деталей и расходных материалов	105
Перемещение принтера	127
Экономия энергии и бумаги	128
Устранение замятий	130
Предотвращение замятия материалов для печати	130
Определение местоположения замятия	
Замятие бумаги в лотках	133
Замятие бумаги за дверцей А	133
Замятие бумаги в дверце С	136
Замятие бумаги в стандартном приемном лотке	137
Замятие в многоцелевом устройстве подачи	138
Замятие бумаги в раскладном выходном лотке	139
Замятие бумаги в раскладном выходном лотке большой емкости	139
Замятие бумаги в 4-лотковом почтовом ящике	140
Замятие бумаги в брошюровщике	141
Замятие бумаги в сшивателе, брошюровщике с перфоратором	142
Затор скрепок в брошюровщике	143
Затор скрепок в сшивателе с перфоратором	146
Поиск и устранение неисправностей	149
Проблемы с качеством печати	149
Проблемы с печатью	150
Принтер не отвечает	179
Не удается чтение флэш-накопителя	180
Активация порта USB	180
Проблемы с сетевым подключением	181
Проблемы с аппаратной частью	183
Проблемы с расходными материалами	186
Проблемы с подачей бумаги	187
Обращение в службу технической поддержки	191

Содержимое 5

Обновление и перемещения	
Оборудование	
Программное обеспечение	216
Микропрограммное обеспечение	218
Уведомления	220
Указатель	227

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.

Заявление о продукте



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



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



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



ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Не используйте этот продукт со встроенным стабилизатором напряжения. Использование стабилизатора напряжения может стать причиной возгорания, повреждения оборудования 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 – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте устройство и не выполняйте никаких электрических или кабельных соединений (питания, факса или телефонной линии) во время грозы.



ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Не скручивайте, не сгибайте, не ударяйте и не ставьте тяжелые предметы на кабель питания. Не подвергайте кабель питания нагрузке и не допускайте его перетирания. Не 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.



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



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования либо устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.



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



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



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

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



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! При установке одного или нескольких модулей на принтер или МФУ вам могут потребоваться напольная подставка, стойка или другие фиксирующие элементы, помогающие надежно закрепить устройство во избежание травм. Для получения дополнительных сведений о поддерживаемых конфигурациях обратитесь по месту приобретения принтера.



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



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



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ЗАЩЕМЛЕНИЯ! Во избежание риска травмирования от защемления следует соблюдать осторожность в местах с таким знаком. Травмирования от защемления могут случаться в области движущихся частей, таких как зубчатые передачи, дверцы, лотки и крышки.



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



ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Литиевая батарейка в данном устройстве не подлежит замене. При неправильном выполнении замены существует опасность взрыва литиевой батарейки. Не перезаряжайте, не разбирайте и не сжигайте литиевую батарейку. Утилизируйте использованные литиевые батарейки в соответствии с указаниями изготовителя батарейки или местными предписаниями.

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

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

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

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

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ.

Информация о принтере

Выбор местоположения принтера

При выборе места для принтера, оставьте достаточное пространство для открывания лотков, крышек и дверец, а также для установки дополнительных модулей.

• Принтер следует устанавливать вблизи электрической розетки.



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

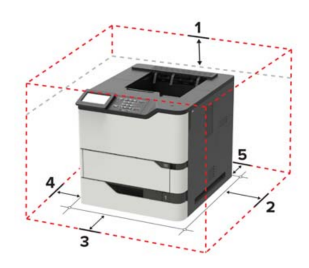


ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте и не используйте данное устройство рядом с водой или в местах с высокой влажностью.

- Убедитесь, что циркуляция воздуха отвечает требованиям стандарта ASHRAE 62 в последней редакции или стандарту 156 технического комитета по стандартизации.
- Необходимо подготовить горизонтальную, прочную и устойчивую поверхность.
- Принтер следует содержать в следующих условиях.
 - В чистом состоянии, сухом и незапыленном месте.
 - В принтере не должно оставаться скрепок.
 - Вдали от непосредственного воздействия воздушных потоков кондиционеров, нагревателей или вентиляторов.
 - Не допускайте воздействия прямого солнечного света, резких перепадов влажности или температуры.
- Соблюдайте рекомендуемый температурный режим и избегайте колебаний.

Температура окружающего воздуха	от 10 до 32,2°C (от 50 до 90°F)
Температура хранения	от 0 до 40°C (от 32 до 104°F)

 Обеспечьте наличие рекомендованного свободного пространства вокруг принтера для надлежащей вентиляции:



1	Сверху	152 мм (6")	
2	Правая сторона	152 мм (6")	
3	Спереди	406 мм (16")	
		Примечание: Минимальное необходимое пространство спереди принтера — 76 мм (3").	
4	Левая сторона	152 мм (6")	
5	Сзади	152 мм (6")	

Конфигурации принтера



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! При установке одного или нескольких дополнительных модулей на принтер или МФУ может потребоваться напольная подставка, стойка или другие фиксирующие элементы, помогающие надежно зафиксировать устройство во избежание травм. Для получения дополнительных сведений о поддерживаемых конфигурациях обратитесь по месту приобретения принтера.



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! 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 дополнительные лотки на 250, 550 или 2100 листов. Подробнее см. <u>"Установка лотка на 250 или 550 листов" на стр. 203</u> или <u>"Установка лотка на 2100 листов" на стр. 204</u>.

Базовая модель



1	Стандартный лоток на 550 листов	
2	Многоцелевое устройство подачи	
3	В Панель управления	
	Примечание: Внешний вид может изменяться в зависимости от модели принтера.	

4 Стандартный лоток

Полностью укомплектованная модель



	Дополнительное устройство	Альтернативное дополнительное устройство
1	4-лотковый почтовый ящик	 Раскладной лоток выдачи Выходной лоток большой емкости Брошюровщик Сшиватель, брошюровщик с перфоратором
2	Дополнительный лоток подачи на 2100 листов	Отсутствует
3	Основание	Отсутствует
4	Дополнительный лоток на 550 листов	Дополнительный лоток на 250 листов
5	Сшиватель, брошюровщик с перфоратором	 Раскладной лоток выдачи Выходной лоток большой емкости 4-лотковый почтовый ящик Брошюровщик

Брошюровщик с перфоратором нельзя комбинировать с другими выходными устройствами.

В конфигурации с двумя или более дополнительными брошюровщиками:

- Брошюровщик должен быть всегда сверху.
- Раскладной выходной лоток большой емкости должен быть всегда снизу.
- Раскладной выходной лоток является единственным устройством, который можно помещать сверху раскладного выходного лотка большой емкости.
- Раскладной выходной лоток и почтовый ящик можно размещать в любом порядке.

При использовании дополнительных лотков:

- Всегда используйте напольную подставку, когда принтер сконфигурирован для использования с лотком на 2100 листов.
- Лоток на 2100 листов должен всегда располагаться в нижней части конфигурации.
- Четыре это максимальное количество лотков, которые можно конфигурировать с принтером.
- Дополнительные лотки на 250 и 550 листов можно располагать в любом порядке.

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.

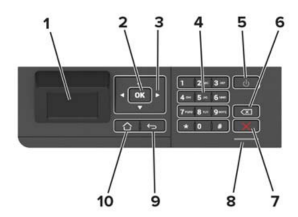
Предупреждение – Риск повреждения! Во избежание потери данных или некорректной работы принтера не прикасайтесь к кабелю USB, сетевому беспроводному адаптеру, а также к указанным участкам на принтере, когда выполняется печать.



	Использовать	Назначение
1	Разъем кабеля питания	Подключите принтер к электророзетке.
2	Порт USB принтера	Подключите принтер к компьютеру.
3	порт Ethernet	Подключите принтер к проводной сети.
4	Порт USB	Установите клавиатуру или любые другие совместимые дополнительные модули.

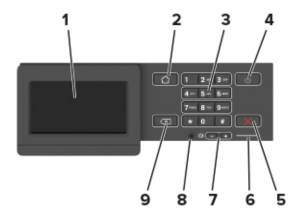
Использование панели управления

Панель с ЖК-дисплеем 2,4"



	Использовать	Назначение
1	Дисплей	 Просмотр сообщений принтера и состояния расходных материалов. Настройка и работа с принтером.
2	кнопка "Выбрать"	Выбор параметра меню.Сохранение изменений параметра.
3	Кнопки со стрелками	 Прокрутка меню или перемещение между экранами и пунктами меню. Настройка числового значения параметра.
4	Цифровая клавиатура	Ввод цифр и символов в поля для ввода.
5	Кнопка питания	Включение или выключение принтера.
		Примечание: Чтобы выключить принтер, нажмите и удерживайте клавишу питания в течение пяти секунд.
6	Кнопка возврата	Перемещение курсора на одну позицию назад и удаление символов в полях для ввода.
7	Кнопка "Стоп" или "Отменить"	Останов текущей задачи принтера.
8	Световой индикатор	Проверка состояния принтера.
9	Кнопка "Назад"	Возврат к предыдущему экрану.
10	Кнопка начального экрана	Возврат к начальному экрану.

Панель с сенсорным экраном



	Использовать	Назначение
1	Дисплей	Просмотр сообщений принтера и состояния расходных материалов.Настройка и работа с принтером.
2	Кнопка начального экрана	Возврат к начальному экрану.
3	Цифровая клавиатура	Ввод цифр и символов в поля для ввода.
4	Кнопка питания	Включение или выключение принтера. Примечание: Чтобы выключить принтер, нажмите и удерживайте клавишу питания в течение пяти секунд.
5	Кнопка "Стоп" или "Отменить"	Останов текущей задачи принтера.
6	Световой индикатор	Проверка состояния принтера.
7	Кнопки уровня громкости	Регулировка уровня громкости.
8	Порт для гарнитуры или динамиков	Подключение гарнитуры или динамиков. Примечание: Эта функция есть только в некоторых моделях принтеров.
9	Кнопка "Назад"	Возврат к предыдущему экрану.

Состояние кнопки и индикатора питания

Световой индикатор	Сост. принт.
Выкл.	Принтер отключен или находится в режиме гибернации.
Синий	Принтер находится в состоянии готовности или обрабатывает данные.
Красный	Требуется вмешательство пользователя.

Индикатор кнопки питания	Сост. принт.
Выкл.	Принтер выключен или обрабатывает данные.
Постоянно горит желтым цветом	Принтер находится в спящем режиме.
Мигает желтым	Принтер находится в режиме гибернации.

Установка и использование приложений начального экрана

Примечание: Эти приложения поддерживаются только определенными моделями принтеров.

Использование начального экрана

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



Нажм	ите	Назначение			
1	Состояние/расходные материалы	• Отображение предупреждения или сообщения об ошибке каждый раз, когда требуется вмешательство пользователя для продолжения обработки задания на принтере.			
		• Просмотр дополнительных сведений по предупреждениям принтера или сообщениям об ошибках, в том числе о том, как закрыть сообщения.			
		Примечание: Этот параметр можно также открыть, коснувшись верхней части начального экрана.			
2	Очередь заданий	Отображение всех текущих заданий печати.			
		Примечание: Этот параметр можно также открыть, коснувшись верхней части начального экрана.			
3	Изменить язык	Изменение языка дисплея.			
4	Параметры	Доступ к меню принтера.			
5	Параметры экономичного режима	Управление настройками потребления энергии, уровня шума, уровня тонера и потребления бумаги.			
6	Отложенные задания	Отображение заданий на печать, хранящихся в памяти принтера.			

F	Нажмите		Назначение
	7	Накопитель USB	Печать фотографий и документов с флэш-диска.
	8	Адресная книга	Управление списком контактов, к которому имеют доступ другие приложения принтера.

Настройка начального экрана

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

Настройка дисплея

Перед использованием приложения сделайте следующее:

- В окне Embedded Web Server выберите Приложения > Настройка дисплея > Настроить.
- Включите и настройте параметры заставки, показа слайдов и обоев.

Управление изображениями заставки и слайд-шоу

1 Из раздела "Изображения заставки и слайд-шоу" можно добавлять, редактировать или удалять изображения.

Примечания.

- Можно добавить до 10 изображений.
- Когда эта функция включена, значки состояния отображаются на экране заставки только при возникновении ошибок, предупреждений или облачных уведомлений.
- 2 Примените изменения.

Изменение изображения для обоев

- 1 На начальном экране нажмите Изменить обои.
- 2 Выберите нужное изображение.
- 3 Примените изменения.

Запуск слайд-шоу с флэш-накопителя

- **1** Вставьте флэш-накопитель в USB порт.
- 2 На начальном экране нажмите Слайд-шоу.

Изображения отображаются в алфавитном порядке.

Примечание: После начала слайд-шоу флэш-накопитель можно отключить, но изображения не сохраняются в памяти принтера. В случае остановки слайд-шоу для повторного просмотра изображений необходимо подключить флэш-накопитель.

Настройка параметров экономичного режима

- На начальном экране принтера выберите Параметры экономичного режима.
- 2 Настройка режима Eco-Mode или планирование режимов энергопотребления.
- 3 Примените изменения.

Управление закладками

Создание закладок

Используйте закладки для печати часто используемых документов, хранящихся на серверах или в Интернете.

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 **Закладки** > **Добавить закладку**, затем введите название закладки.
- 3 Выберите тип протокола адреса, затем выполните одно из следующего:
 - Для HTTP и HTTPS введите URL-адрес, на который необходимо сделать закладку.
 - Для HTTPS следует использовать имя хоста вместо IP-адреса. Например, введите myWebsite.com/sample.pdf вместо ввода 123.123.123.123/sample.pdf. Убедитесь, что имя хоста также соответствует значению общего имени (CN) в сертификате сервера. Подробнее о получении значения CN в сертификате сервера см. в справочных материалах браузера.
 - Для FTP введите FTP-адрес. Например, myServer/myDirectory. Введите порт FTP. Порт 21 порт по умолчанию для передачи команд.
 - Для протокола SMB введите адрес сетевой папки. Например, myServer/myShare/myFile.pdf. Введите имя сетевого домена.
 - Если необходимо, выберите тип проверки подлинности для FTP и SMB.

Для ограничения доступа к закладке введите PIN-код.

Примечание: Приложение поддерживает следующие типы файлов: PDF, JPEG, TIFF и вебстраницы на основе HTML. Другие типы файлов, например XLXS и DOCX, поддерживаются только в некоторых моделях принтеров.

4 Нажмите Сохранить.

Создание папок

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

Примечания.

- ІР-адрес принтера указан на начальном экране принтера. ІР-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 Нажмите Закладки > Добавить папку, затем введите имя папки.

Примечание: Для ограничения доступа к папке введите PIN-код.

3 Нажмите Сохранить.

Примечание: Вы можете создавать папки и закладки внутри папки. Чтобы создать закладку, см. "Создание закладок" на стр. 17.

Управление контактами

Добавление контактов

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 Адресная книга.
- 3 Добавьте контакт в разделе "Контакты".

Примечание: Можно привязать контакт к одной или нескольким группам.

- 4 При необходимости укажите способ входа для доступа приложений.
- 5 Примените изменения.

Добавление групп

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 Адресная книга.

3 В разделе "Группы контактов" добавьте название группы.

Примечание: К группе можно привязать один или несколько контактов.

4 Примените изменения.

Редактирование контактов и групп

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 Адресная книга.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - В разделе "Контакты" нажмите имя контакта, затем измените информацию.
 - В разделе "Группы контактов" нажмите название группы, затем измените информацию.
- 4 Примените изменения.

Удаление контактов или групп

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 Адресная книга.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - В разделе "Контакты" выберите контакт, который следует удалить.
 - В разделе "Группы контактов" выберите группу, которую следует удалить.

Загрузка обычной и специальной бумаги

Задание формата и типа специальной бумаги

Лотки автоматически определяют формат обычной бумаги. При использовании специальной бумаги (этикетки, карточки или конверты) выполните следующие действия.

- 1 На начальном экране откройте:
 - Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги > выберите устройство подачи бумаги
- 2 Задайте формат и тип специальной бумаги.

Настройка параметров для формата бумаги Universal

- 1 На панели управления принтера выберите:
 - Параметры > Бумага > Настройка материала для печати > Настройка формата Universal
 - Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите OK для перемещения между параметрами.
- 2 Настройте параметры.

Загрузка лотка на 250 или 550 листов



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

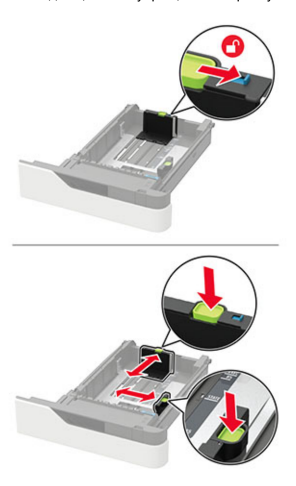
Отсоедините лоток.

Примечание: Не отсоединяйте лотки от принтера во время работы принтера во избежание замятий бумаги.



2 Отрегулируйте направляющие по формату загружаемой бумаги.

Примечание: Метки форматов на днище лотка упрощают настройку направляющих.



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



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



- Не задвигайте бумагу в лоток.
- Во избежание сбоев при подаче высота стопки не должна превышать отметку уровня максимальной загрузки бумаги.



• Загрузите фирменные бланки в зависимости от того, установлен ли дополнительный брошюровщик.



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



• Загрузите конверты клапаном вверх, прижимая к левой стороне лотка.



Предупреждение – Риск повреждения! Запрещается печатать на конвертах с марками, застежками, защелками, окнами, рельефным покрытием и самоклеящимися полосками.

- 5 Вставьте лоток.
- 6 На панели управления задайте тип и формат бумаги в соответствии загруженной.

Загрузка бумаги в лоток подачи на 2100-листов

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

- 1 Выдвиньте лоток.
- 2 Отрегулируйте направляющие.

Загрузка бумаги формата А5

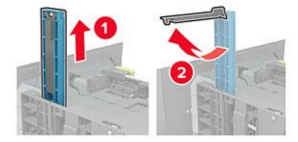
а Потяните, а затем передвиньте направляющую ширины в положение, соответствующее формату бумаги A5.



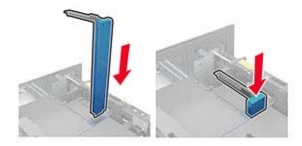
б Сожмите, а затем задвиньте направляющую длины в положение для формата бумаги, пока она не встанет на свое место со *щелчком*.



в Извлеките направляющую длины для формата А5 из держателя.



г Вставьте направляющую в соответствующее гнездо и нажмите до *щелчка*.

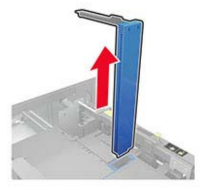


Загрузка бумаги формата A4-, Letter-, Legal-, Oficio- и Folio-

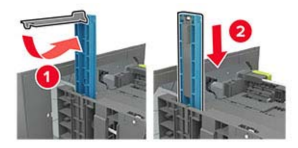
а Потяните и выдвиньте направляющую ширины в положение, требуемое для формата загруженной бумаги.



б Если направляющая длины для формата А5 еще прикреплена, извлеките ее. Если направляющая не прикреплена, перейдите к <u>шаг г на стр. 26</u>.



в Установите направляющую длины для формата А5 в держатель.



г Сожмите фиксаторы направляющей длины и передвиньте направляющую длины бумаги в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги.



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



- 4 Загрузите стопку бумаги стороной для печати вниз.
 - Загрузите фирменные бланки в зависимости от того, установлен ли дополнительный брошюровщик.



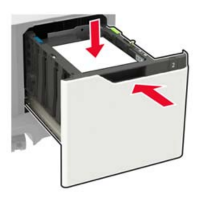


• При загрузке перфорированной бумаги убедитесь, что отверстия вдоль длинного края бумаги находятся с правой стороны лотка.



5 Вставьте лоток.

Примечание: Сожмите стопку бумаги при установке лотка.



6 На панели управления задайте тип и формат бумаги в соответствии загруженной.

Загрузка в многоцелевое устройство подачи

1 Откройте многоцелевое устройство подачи.



2 Отрегулируйте направляющие по формату загружаемой бумаги.



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



- 4 Загрузите бумагу стороной для печати вверх.
 - Загрузите фирменные бланки в зависимости от того, установлен ли дополнительный брошюровщик.





 При загрузке перфорированной бумаги убедитесь, что отверстия вдоль длинного края бумаги находятся с правой стороны направляющей для бумаги.



• Загрузите конверты клапаном вниз, прижимая к левой стороне направляющей бумаги.

Предупреждение – Риск повреждения! Запрещается печатать на конвертах с марками, застежками, защелками, окнами, рельефным покрытием и самоклеящимися полосками.

5 На панели управления задайте тип и формат бумаги в соответствии загруженной.

Связывание лотков

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Бумага > Конфигурация лотка

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

- **2** Выбрать источник бумаги.
- 3 Приведите формат и тип бумаги в соответствии со связываемыми лотками.
- 4 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Конфигурация лотка

5 Задайте для параметра Связь лотков значение **Автоматически**.

Примечание: Чтобы отменить связывание лотков, убедитесь в том, что нет лотков того же формата и типа бумаги.

Предупреждение – Риск повреждения! Температура термоэлемента изменяется в зависимости от указанного типа бумаги. Во избежание проблем с печатью приведите параметр формата бумаги в принтере в соответствии с бумагой, загруженной в лоток.

Держатель бумаги

Поддерживаемые форматы бумаги

Форматы бумаги, поддерживаемые принтером

Формат бумаги	Стандартный лоток для бумаги емкостью 550 листов, дополни- тельный лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов	Дополнительный лоток подачи на 2100 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусто- ронняя печать
A4 210 x 297 мм (8,3 x 11,7 ")	√	✓	✓	✓
A5 LEF ¹ 210 х 148 мм (8,3 х 5,8 ")	√	✓	✓	✓
А5 ККВ ¹ 148 х 210 мм (5,8 х 8,3 ")	√	х	√	X
А6 105 х 148 мм (4,1 х 5,8 ")	√	x	✓	✓
JIS B5 182 x 257 мм (7,2 x 10,1 ")	√	х	✓	✓
Oficio (Мехико) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 ")	√	✓	✓	✓
Statement 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 ")	√	х	✓	✓
Executive 184 x 267 мм (7,3 x 10,5 ")	√	х	✓	✓
Letter (по умолчанию) 216 x 279 мм (8,5 x 11 ")	√	✓	✓	✓
Legal 216 x 356 мм (8,5 x 14 ")	√	√	✓	✓
Folio 216 x 330 мм (8,5 x 13 ")	√	√	✓	√
Universal от 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 ") до 216 x 356 мм (8,5 x 14 ")	√	х	√	√
Конверт 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 мм (3,9 x 7,5 ")	√	х	√	X

¹ Для формата А5 рекомендуется подача длинным краем вперед (ДКВ), а не коротким краем вперед (ККВ).

² Конверты с размером более 101,6 мм (4,5 дюйма) могут сминаться. Необходимо проверить этот тип бумаги.

Формат бумаги	Стандартный лоток для бумаги емкостью 550 листов, дополни- тельный лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов	Дополнительный лоток подачи на 2100 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусто- ронняя печать
Конверт 9 98 x 225 мм (3,9 x 8,9 ")	✓	x	✓	X
Конверт 10 ² 105 x 241 мм (4,1 x 9,5 ")	√	x	√	X
Конверт DL ² 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 ")	√	x	✓	х
Конверт C5 ² 162 x 229 мм (6,4 x 9 ")	√	х	✓	х
Конверт В5 ² 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 ")	√	х	√	Х
Другой конверт ² от 98,4 x 162 мм (3,9 x 6,4 ") до 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 ")	√	Х	√	Х

¹ Для формата А5 рекомендуется подача длинным краем вперед (ДКВ), а не коротким краем вперед (ККВ).

Форматы бумаги, поддерживаемые дополнительными устройствами вывода или брошюровщиками

Формат бумаги	Раскладной выходной	4- лотковый	Брошюр	Брошюровщик		Сшиватель, брошюровщик с перфоратором		
	лоток или раскладной выходной лоток большой емкости	почтовый ящик	Укладка	Сшивание	Укладка	Сшивание	Перфо- рация	
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 ")	√	√	√	√	√	√	√	
A5 LEF 210 x 148 MM (8,3 x 5,8 ")	√	✓	√	√	√	√	х	
A5 KKB 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 ")	√	√	✓	х	√	х	х	
A6 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 ")	√	√	Х	х	х	Х	X	

 $^{^{2}}$ Конверты с размером более 101,6 мм (4,5 дюйма) могут сминаться. Необходимо проверить этот тип бумаги.

Формат бумаги	Раскладной выходной	4- лотковый	Брошюр	овщик	Сшиватель, брошюровщик с перфоратором		
	лоток или раскладной выходной лоток большой емкости	почтовый ящик	Укладка	Сшивание	Укладка	Сшивание	Перфо- рация
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 ")	√	√	✓	X	√	X	X
Oficio (Мехико) 216 x 340 мм (8,5 x 13,4 ")	√	√	√	✓	√	✓	✓
Statement 140 x 216 мм (5,5 x 8,5 ")	√	√	√	Х	√	х	х
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 ")	√	√	√	х	√	х	х
Letter (по умолчанию) 216 x 279 мм (8,5 x 11 ")	√	√	√	√	√	√	√
Legal 216 х 356 мм (8,5 х 14 ")	√	√	√	√	√	√	х
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 ")	√	√	√	√	√	√	✓
Universal от 105 x 148 мм (4,1 x 5,8 ") до 216 x 356 мм (8,5 x 14 ")	√	√	х	х	х	х	x
Конверт 7 3/4 (Monarch) 98 x 191 мм (3,9 x 7,5 ")	√	x	x	Х	х	х	х
Конверт 9 98 x 225 мм (3,9 x 8,9 ")	√	X	Х	х	Х	х	Х
Конверт 10 105 x 241 мм (4,1 x 9,5 ")	√	X	x	X	x	X	x
Конверт DL 110 x 220 мм (4,3 x 8,7 ")	√	х	X	х	Х	х	X

Формат бумаги	выходной лоток или	4- лотковый почтовый ящик	Брошюровщик		Сшиватель, брошюровщик с перфоратором		
			Укладка	Сшивание	Укладка	Сшивание	Перфо- рация
Конверт С5 162 x 229 мм (6,4 x 9 ")	✓	x	Х	х	x	x	х
Конверт В5 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 ")	√	X	x	Х	х	X	Х
Другие конверты от 98,4 x 162 мм (3,9 x 6,4 ") до 176 x 250 мм (6,9 x 9,8 ")	√	X	х	Х	х	Х	X

Поддерживаемые типы бумаги

Типы бумаги, поддерживаемой принтером

Тип бумаги	Стандартный лоток для бумаги емкостью 550 листов, дополнительный лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов	Дополнительный лоток подачи на 2100 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя печать
Обычная бумага	✓	√	✓	√
Карточки	√	x	✓	✓
Прозрачная пленка ¹	✓	x	✓	X
Этикетки	√	x	✓	x
Виниловые этикетки	✓	X	✓	X
Фирменные бланки	√	√	✓	✓
Конверт	✓	X	✓	X
Грубый конверт	√	X	✓	X
Бланки	√	√	√	✓

 $^{^{1}}$ Чтобы избежать слипания пленок, печатайте до 20 страниц. Перед печатью последующих страниц подождите три минуты.

Тип бумаги	Стандартный лоток для бумаги емкостью 550 листов, дополнительный лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов	Дополнительный лоток подачи на 2100 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусторонняя печать
Печатный бланк	✓	√	✓	√
Цветная бумага	✓	x	✓	✓
Тонкая	✓	X	√	✓
Плотная	✓	x	✓	✓
Грубая/хлопковая	√	X	√	√
Пользов. тип <x></x>	✓	X	✓	✓

 $^{^{1}}$ Чтобы избежать слипания пленок, печатайте до 20 страниц. Перед печатью последующих страниц подождите три минуты.

Типы бумаги, поддерживаемые дополнительными устройствами вывода или брошюровщиками

Тип бумаги	Раскладной выходной	4-лотковый почтовый	Брошюровщик		Сшиватель, брошюровщик с перфоратором		
	лоток или раскладной выходной лоток большой емкости	ящик	Укладка	Сшивание	Укладка	Сшивание	Перфо- рация
Обычная бумага	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Карточки	✓	x	X	x	Х	X	X
Прозрачные пленки	√	x	✓	x	√	х	Х
Этикетки	√	x	Х	x	Х	х	х
Виниловые этикетки	✓	X	X	X	Х	X	x
Фирменные бланки	√	✓	✓	✓	√	√	\
Конверт	✓	x	Х	x	Х	X	Х
Грубый конверт	√	х	Х	x	Х	х	Х
Бланки	√	✓	√	√	√	√	✓
Печатный бланк	✓	✓	√	✓	√	✓	✓

Тип бумаги	выходной поч	почтовый	Брошюровщик		Сшиватель, брошюровщик с перфоратором		
		ящик	Укладка	Сшивание	Укладка	Сшивание	Перфо- рация
Цветная бумага	✓	х	Х	х	Х	х	Х
Тонкая	✓	x	х	x	Х	х	Х
Плотная	√	x	х	х	Х	х	Х
Грубая/хлопковая	√	x	х	x	Х	х	Х
Пользов. тип <x></x>	√	x	Х	Х	Х	X	X

Поддерживаемая плотность бумаги

Плотности бумаги, поддерживаемые принтером

Тип и плотность бумаги	Стандартный лоток для бумаги емкостью 550 листов, дополни- тельный лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов	Дополнительный лоток подачи на 2100 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусто- ронняя печать
Обычная или плотная бумага ¹ 60-176 г/м², продольная ориентация волокон (16-47 фунтов)	√	✓	√	✓
Карточки 203 г/м², продольная ориентация волокон (125 фунтов)	✓	X	√	√
Карточки 199 г/м², продольная ориентация волокон (110 фунтов)	√	X	√	✓
Карточки 176 г/м², продольная ориентация волокон (65 фунтов)	✓	X	√	✓

 $^{^{1}}$ Для бумаги более 176 г/м 2 (47 фунтов) рекомендуется поперечная ориентация волокон.

 $^{^{2}}$ Материалы должны подаваться в принтер областью, чувствительной к воздействию давления.

³ Конверты плотностью 28 фунтов состоят из хлопковой бумаги максимум на 25%.

Тип и плотность бумаги	Стандартный лоток для бумаги емкостью 550 листов, дополни- тельный лоток для бумаги емкостью 250 или 550 листов	Дополнительный лоток подачи на 2100 листов	Многоцелевое устройство подачи	Двусто- ронняя печать	
Прозрачные пленки 138-146 г/м², продольная ориентация волокон (37-39 фунтов)	✓	X	√	Х	
Бумажные этикетки 180 г/м² (48 фунтов)	✓	Х	√	√	
Комбинированные формы ² 140–175 г/м ² (37–47 фунтов)	✓	х	√	√	
Комбинированные формы 75-135 г/м² (20-36 фунтов)	✓	х	√	√	
Конверты ³ 60-105 г/м² (16-28 фунтов)	✓	X	√	√	

 $^{^{1}}$ Для бумаги более 176 г/м 2 (47 фунтов) рекомендуется поперечная ориентация волокон.

Плотности бумаги, поддерживаемые дополнительными устройствами вывода или брошюровщиками

Тип и плотность бумаги	Раскладной выходной лоток или раскладной выходной лоток большой емкости	4- лотковый почтовый ящик	Брошюровщик		Сшиватель, брошюровщик с перфоратором		
			Укладка	Сшивание	Укладка	Сшивание	Перфо- рация
Обычная или плотная бумага	✓	X	√	Х	√	x	х
60-176 г/м², продольная ориен- тация волокон (16-47 фунтов)							
Обычная или плотная бумага	√	√	√	✓	✓	√	√
60-90 г/м², продольная ориен- тация волокон (16-24 фунтов)							

 $^{^{2}}$ Материалы должны подаваться в принтер областью, чувствительной к воздействию давления.

³ Конверты плотностью 28 фунтов состоят из хлопковой бумаги максимум на 25%.

Держатель бумаги 37

Тип и плотность бумаги	Раскладной выходной	4- лотковый	тковый		Сшиватель, брошюровщик с перфоратором		
	лоток или раскладной выходной лоток большой емкости	почтовый ящик	Укладка	Сшивание	Укладка	Сшивание	Перфо- рация
Карточки 203 г/м², продольная ориентация волокон (125 фунтов)	√	x	✓	x	✓	X	X
Карточки 199 г/м², продольная ориентация волокон (110 фунтов)	√	x	√	X	√	x	х
Карточки 176 г/м², продольная ориентация волокон (65 фунтов)	√	x	х	x	х	x	х
Карточки 163 г/м², продольная ориентация волокон (90 фунтов)	√	x	√	x	√	x	х
Прозрачные пленки 138-146 г/м², продольная ориентация волокон (37-39 фунтов)	√	х	√	X	✓	Х	х
Бумажные этикетки 180 г/м² (48 фунтов)	√	X	х	Х	х	Х	Х
Комбинированные формы 140–175 г/м² (37– 47 фунтов)	√	x	х	X	х	х	х
Комбинированные формы 75-135 г/м² (20-36 фунтов)	√	х	х	Х	х	х	х
Конверты 60-105 г/м² (16-28 фунтов)	√	х	Х	х	x	Х	X

Печать

Печать с компьютера

Примечание: Для этикеток, открыток и конвертов перед печатью документа следует установить формат и тип бумаги на принтере.

- 1 Из окна документа, предназначенного для печати, откройте диалоговое окно "Печать".
- 2 При необходимости настройте параметры.
- 3 Распечатайте документ.

Печать с мобильного устройства

Печать с мобильного устройства с помощью службы печати Mopria

Служба печати[®] Моргіа — это решение мобильной печати для мобильных устройств с ОС AndroidTM версии 5.0 или выше. С ее помощью можно выполнять печать на любом принтере с поддержкой Моргіа.

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

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

Печать с мобильного устройства с помощью AirPrint

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

Примечания.

- Убедитесь, что устройство Apple и принтер подключены к одной и той же сети. Если в сети несколько беспроводных концентраторов, убедитесь, что оба устройства подключены к одной подсети.
- Это приложение совместимо только с некоторыми устройствами Apple.
- **1** На мобильном устройстве выберите документ в диспетчере файлов или запустите совместимое приложение.

- 3 Выберите принтер, затем настройте параметры, если необходимо.
- 4 Распечатайте документ.

Печать с мобильного устройства с помощью Wi-Fi Direct®

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

Примечание: Убедитесь, что мобильное устройство подключено к беспроводной сети принтера. Подробнее см. "Подключение мобильного устройства к принтеру" на стр. 98.

- **1** С вашего мобильного устройства запустите совместимое приложение или выберите документ в диспетчере файлов.
- 2 В зависимости от модели мобильного устройства выполните следующее:
 - Коснитесь : > Печать.

 - Коснитесь ··· > Печать.
- 3 Выберите принтер, затем настройте параметры, если необходимо.
- 4 Распечатайте документ.

Печать с флэш-накопителя

1 Вставьте флэш-диск.



Примечания.

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

3 Распечатайте документ.

Чтобы распечатать другие документы, выберите **USB-накопитель**.

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



Поддерживаемые флэш-накопители и типы файлов

Флэш-накопители

Примечания.

- В принтере есть поддержка высокоскоростных USB-накопителей стандарта высокоскоростной передачи.
- В USB-накопителях должна быть поддержка FAT-системы (File Allocation Tables).

Многие USB-накопители протестированы и рекомендованы для работы с данным принтером. За дополнительной информацией обратитесь по месту приобретения принтера.

Типы файлов

Документы

- PDF (версии 1.7 или ниже)
- HTML
- XPS
- Файлы форматов Microsoft (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx)

Изображения

- .dcx
- .gif
- .JPEG или .jpg
- .bmp
- .pcx

- .TIFF или .tif
- .png

Настройка конфиденциальных заданий

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Безопасность > Настройка конфиденциальной печати

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

2 Настройте параметры.

Параметр	Назначение	
Макс неверных PIN	Указание количества попыток ввода неверного PIN-кода.	
	Примечание: По достижении предельного значения выполняется удаление заданий на печать для данного пользователя.	
Истечение срока действия	Установка времени хранения заданий на конфиденциальную печать.	
конфиденциального задания	Примечание: Отложенные конфиденциальные задания хранятся в памяти принтера до их разблокировки или ручного удаления.	
Истечение срока действия	Настройка времени хранения заданий на печать с повтором.	
задания на печать с повтором	Примечание: Отложенные задания на печать с повтором хранятся в памяти принтера для повторной печати.	
Истечение срока действия задания на печать с проверкой	Настройка времени между печатью первой копии и печатью оставшихся копий.	
	Примечание: Режим печати с проверкой позволяет проверить качество печати первой копии перед печатью остальных копий.	
Истечение срока действия	Настройка времени хранения заданий на печать в памяти принтера.	
задания на печать с резервированием	Примечание: Отложенные задания с резервированием автоматически удаляются после печати.	
Требуется преобразование всех заданий в отложенные задания печати	Настройка отсрочки всех заданий на печать.	
Сохранить повторяющиеся документы	Настройка принтера для печати всех документов с одинаковым именем файла.	

Печать конфиденциальных и других отложенных заданий

Для пользователей Windows

- 1 При открытом документе выберите Файл > Печать.
- 2 Выберите принтер, а затем нажмите Свойства, Настройки, Параметры или Настройка.
- **3** Выберите **Удерживать после печати**.

- 4 Выберите Удерживать после печати, затем присвойте имя пользователя.
- **5** Выберите тип задания на печать (конфиденциальное, с повтором, с резервированием или с проверкой).

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

- **6** Нажмите **ОК** или **Печать**.
- 7 На панели управления принтера активируйте задание на печать.
 - Для доступа к заданиям на конфиденциальную печать перейдите к:
 - **Отложенные задания** > выберите имя пользователя > **Конфиденциальные** > введите PIN-код > выберите задание печати > настройте параметры > **Печать**
 - Для доступа к другим заданиям печати перейдите к:
 Отложенные задания > выберите имя пользователя > выберите задание на печать > настройте параметры > Печать

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

Для пользователей Macintosh

Использование AirPrint

- 1 При открытом документе выберите Файл > Печать.
- 2 Выберите принтер, а затем в раскрывающемся меню Ориентация выберите **Печать по PIN-коду**.
- 3 Включите Печать по PIN-коду, а затем введите четырехзначный PIN-код.
- 4 Нажмите Печать.
- 5 На панели управления принтера активируйте задание на печать. Выберите:

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

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте

для перемещения между параметрами.

Использование драйвера печати

- **1** При открытом документе выберите **Файл** > **Печать**.
- 2 Выберите принтер, а затем в раскрывающемся меню Ориентация выберите Отложенная печать.
- 3 Выберите Конфиденциальная печать, а затем введите четырехзначный PIN-код.
- **4** Нажмите **Печать**.
- **5** На панели управления принтера активируйте задание на печать. Выберите:

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

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

Печать списка образцов шрифтов

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Отчеты > Печать > Печать шрифтов

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

2 Выберите образец шрифта.

Печать списка каталогов

На панели управления принтера выберите:

Параметры > Отчеты > Печать > Печать каталога

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

Добавление страниц-разделителей между копиями

1 На начальном экране откройте:

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

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

2 Распечатайте документ.

Отмена задания на печать

С панели управления принтера

При использовании моделей принтеров с сенсорным экраном выполните следующие действия:

- 1 На начальном экране нажмите Отмена задания.
- 2 Выберите задание для отмены.

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажмите

С компьютера

- 1 В зависимости от операционной системы выполните одно из следующих действий.
 - Откройте папку принтеров, затем выберите ваш принтер.
 - Из пункта «Настройки системы» меню Apple перейдите к своему принтеру.
- 2 Выберите задание для отмены.

Структура меню

Карта меню

Устройство	• Предпочтения • Экономичный режим • Удаленная панель управления • Уведомления • Управление питанием	 Специальные возможности Восстановить заводские настройки по умолчанию Обслуживание Значки, отображаемые на начальном экране
Печать	 Сбор анонимных данных Компоновка Настройка Качество Учет заданий 	• О принтере • PDF • PostScript • PCL • HTML
	• <u>XPS</u>	• Изображение
Бумага	• Конфигурация лотка	• Настройка материала для печати
Накопитель USB	Печать с флэш-накопителя	
Сеть/Порты	 Обзор сети Беспроводная связь Wi-Fi Direct Ethernet TCP/IP SNMP IPSec 	 802.1x Конфигурация LPD Настройки HTTP/FTP ThinPrint USB Ограничение доступа к внешней сети
Безопасность	 Методы входа* Управление сертификатами* График устройств USB Журнал проверки безопасности Ограничения входа в систему 	 Настройка конфиденциальной печати Шифрование диска Очистка временных файлов данных Параметры решений LDAP Разное
Отчеты	• Страница настроек меню	• <u>Печать</u>
Поиск и устранение неисправностей	• <u>Устройство</u> Печать страниц проверки качества	• Сеть
* На некоторых моделя	х принтеров это меню можно настроить	ь только в Embedded Web Server.

Устройство

Предпочтения

Элемент меню	Описание
Язык дисплея [Список языков]	Настройка языка отображаемого на дисплее текста.
Страна/регион [Список стран и регионов]	Определение страны или региона, где принтер настроен на работу
Выполнить начальные настройки Выкл.* Вкл	Запуск мастера настройки.
Клавиатура	Выбор языка для типа клавиатуры.
Тип клавиатуры	Примечания.
[Список языков]	 Все варианты для Тип клавиатуры могут не отображаться или требовать специального оборудования. Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Отображаемая информация Отображаемый текст 1 [IP-адрес*] Отображаемый текст 2 [Дата и время*] Пользовательский текст 1 Пользовательский текст 2	Указание информации для отображения на начальном экране.
Дата и время Настроить Текущие дата и время Установка даты и времени вручную Формат даты [ДД-ММ-ГГГГ*] Формат времени [12-часовой*] Часовой пояс [Североамериканское восточное время*]	Настройка даты и времени принтера.
Дата и время	Настройте параметры для Проток. сет. времени.
Протокол сетевого времени Включить NTP [Вкл.*] Сервер NTP Включить проверку подлинности	 Примечания. Пункт Включить проверку подлинности отображается только в некоторых моделях принтеров. Когда для параметра Включить проверку подлинности установлено значение Клавиша MD5, появляются поля Идентификатор ключа и Пароль.
Форматы бумаги	Настройка единицы измерения для форматов бумаги.
США* Метрическая система	Примечание: Выбор страны или региона в мастере начальной установки определяет первоначальную настройку формата бумаги.

Элемент меню	Описание	
Яркость экрана	Настройка яркости дисплея.	
20–100% (100*)	Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.	
Доступ к флэш-накопителю Включено* Отключено	Разрешение доступа к флэш-накопителю.	
Звуковые сигналы Обратная связь кнопок Вкл.*	Включение звуковых сигналов для нажатий кнопок, взаимодействия с панелью, запросов о загрузке бумаги и уведомлений об ошибках.	
Выкл	Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.	
Звуковые сигналы	Регулировка уровня громкости динамиков принтера.	
Громкость	Примечания.	
1-10 (5*)	 Изменения громкости применяются после завершения текущего сеанса. 	
	• Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.	
Таймаут дисплея	Задайте время простоя в секундах, по истечение которого на	
5–300 (60*)	дисплее отобразится начальный экран или принтер автоматически выйдет из учетной записи пользователя.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.		

Экономичный режим

Элемент меню	Описание
Печать Стороны 1-сторонняя* 2-сторонняя	Настройка печати на одной или на обеих сторонах листа.
Печать Страниц на листе Выкл.* 2 страницы на сторону 3 страницы на сторону 4 страницы на сторону 6 страниц на сторону 9 страниц на сторону 12 страниц на сторону 16 страниц на сторону	Печать изображений нескольких страниц на одной стороне листа бумаги.
Печать Плотность тонера 1–10 (8*)	Указание большей или меньшей плотности изображений текстов.

Удаленная панель управления

Элемент меню	Описание	
Внешнее подключение VNC Не разрешать* Разрешить	Подключение внешнего клиента Virtual Network Computing (VNC) к удаленной панели управления.	
Тип проверки подлинности Нет* Стандартная проверка подлинности	Настройка типа проверки подлинности при получении доступа к серверу клиента VNC.	
Пароль VNC	Указание пароля для соединения с сервером клиента VNC. Примечание: Этот элемент меню отображается только в том случае, если для параметра Тип проверки подлинности задано значение Стандартная проверка подлинности.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.		

Уведомления

Элемент меню	Описание
Аварийный сигнал Выкл Одинарный* Непрерывный	Настройка количества звуковых сигналов при необходимости вмешательства пользователя в работу принтера.
Расходные материалы Показать расчетный ресурс расходных материалов Показать расчетный ресурс* Не показывать расчетный ресурс	Отображение приблизительного состояния расходных материалов.
Расходные материалы Сигнал картриджа Выкл.* Одинарный Непрерывный	Задайте, сколько раз подается звуковой сигнал, когда в картридже низкий уровень тонера.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Основной шлюз SMTP	Введите IP-адрес или имя хоста основного сервера SMTP, который используется для отправки электронной почты. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Порт первичного шлюза SMTP 1-65535 (25*)	Введите номер порта основного сервера SMTP. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Вторичный шлюз SMTP	Введите IP-адрес сервера или имя хоста вторичного или резервного SMTP-сервера. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские наст	ройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты	Введите номер порта вторичного или резервного сервера SMTP.
Порт вторичного шлюза SMTP 1–65535 (25*)	Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты	Установите время ожидания принтера, если сервер SMTP не отвечает.
Время ожидания для SMTP 5-30 секунд (30*)	Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по электронной почте	Указание обратного адреса в сообщениях электронной почты.
Настройка электронной почты Обратный адрес	Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по электронной почте	Использовать Обратный адрес SMTP по умолчанию
Настройка электронной почты Всегда использовать обратный адрес SMTP по умолчанию Выкл.* Вкл	Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по электронной почте	Отправить сообщение эл. почты с помощью зашифро-
Настройка электронной почты Использовать SSL/TLS	ванного канала. Примечание: Этот элемент меню отображается только
Отключено*	на некоторых моделях принтеров.
Согласование	
Требуется	
Настройка уведомлений по электронной почте	Запрос доверенного сертификата при доступе к
Настройка электронной почты	серверу SMTP.
Требовать доверенный сертификат Вкл.*	Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Выкл	
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты	Настройка типа проверки подлинности для сервера SMTP.
SMTP: Аутентификация на сервере Аутентификация не требуется* Вход / обычная NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от устройства.
Электронное сообщение от устройства Нет* Использовать учетные данные SMTP	Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Элемент меню	Описание	
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Электронное сообщение от пользователя Нет Использовать учетные данные SMTP Использовать имя пользователя и пароль сеанса Использовать электронный адрес и пароль сеанса* Запрос пользователя	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от пользователя. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.	
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Использовать учетные данные устройства Active Directory Выкл.* Вкл	Включение учетных данных пользователей и обозначений групп для подключения к серверу SMTP. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.	
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Имя пользователя устройства	Указание идентификатора пользователя для подключения к серверу SMTP. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.	
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Пароль устройства	Указание пароля для подключения к серверу SMTP. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.	
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты ОБЛАСТЬ Kerberos 5	Указание области для протокола аутентификации Kerberos 5. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.	
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Домен NTLM	Указание имени домена для протокола безопасности NTLM. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.	
Настройка уведомлений по электронной почте Настройка электронной почты Отключить ошибку "Не настроен сервер SMTP" Выкл.* Нет	Отключить отображение на дисплее сообщения об ошибке настройки SMTP. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.	
Предотвращение ошибок Помощник при замятиях Выкл Вкл.*	После извлечения замятой страницы принтер автоматически удаляет пустые или не полностью распечатанные страницы.	
Предотвращение ошибок Автопродолжение Выкл Вкл.* (5 сек.)	Разрешение принтеру автоматически продолжить обработку или печать задания после удаления определенных состояний принтера, которые требуют вмешательства пользователя.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.		

перезагрузки принтера при возникновении
количества автоматических перезагрузок, жет выполнить принтер.
количества секунд, по истечении которых полнит автоматическую перезагрузку.
ие данных счетчика перезагрузок, которые олько для чтения.
е операции Сброс счетчика автопереза-
отображения сообщения в случае возникно- бки «Короткая бумага». ме: «Короткая бумага» относится к размеру й бумаги.
лередачи принтером всей страницы в память тью.
повторной печати замятых страниц на
лчан

Управление питанием

Элемент меню	Описание
Профиль спящего режима Печать в спящем режиме Не переходить в спящий режим после завершения печати Переходить в спящий режим после завершения печати*	Этот параметр позволяет оставить принтер в состоянии готовности или перевести в спящий режим после завершения печати
Таймауты Спящий режим 1–120 минут (15*)	Настройка времени простоя до перехода принтера в спящий режим.
Таймауты Таймаут режима гибернации Отключено 1 час 2 часа 3 часа 6 часов 1 день 2 дня 3 дня* 1 неделя 2 недели 1 месяц	Задание времени задержки до отключения принтера.
Таймауты Таймаут режима гибернации при подключении Гибернация Не переходить в режим гибернации*	Установите Таймаут режима гибернации, чтобы принтер отключался при наличии активного подключения Ethernet.
Планирование режимов питания Графики Добавить новый график	Планирование перевода принтера в спящий режим или режим гибернации. Примечание: Этот элемент меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройк	и по умолчанию.

Сбор анонимных данных

Элемент меню	Описание
Сбор анонимных данных Информация об использовании и производительности устройства Нет*	Отправка информации об использовании и производительности принтер производителю. Примечание: «Время отправки анонимных данных» отображается только в том случае, если для параметра «Сбор анонимных данных»
Время отправки анонимных данных Время начала Время остановки	задано значение «Использование и производительность устройства».
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Спец. возможности

Примечание: Это меню отображается только в некоторых моделях принтеров.

Пункт меню	Описание
Интервал двойного нажатия на клавишу 0-5 (0*)	Установка интервала (в секундах), в течение которого принтер игнорирует двойное нажатие на клавишу подсоединенной клавиатуры.
Начальная задержка повтора при вводе	Установка начальной длины задержки (в секундах) перед началом повторного нажатия клавиши.
0,25–5 (1*)	Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленной в принтере клавиатуре.
Скорость повтора при вводе 0,5-30 (30*)	Указание количества нажатий в секунду для двойного нажатия. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленной в принтере клавиатуре.
Продление таймаута дисплея Выкл.* Вкл.	Позволяет оставаться на том же экране и сбрасывает таймер таймаута дисплея после истечения срока его действия вместо возврата на начальный экран.
Громкость наушников 1-10 (5*)	Настройка громкости наушников. Примечание: Этот пункт меню отображается только при подключении наушников к принтеру.
Включить голосовое руководство при подключении наушников Выкл.* Вкл.	Включение голосового руководства, когда к принтеру подключены наушники.
Произносить пароли/PIN-коды Выкл.*	Настройка прочтения вслух паролей и персональных идентифика- ционных номеров на принтере.
Вкл.	Примечание: Этот пункт меню отображается только при подсоединенных к принтеру наушниках или динамиках.

Пункт меню	Описание
Темп речи	Настройка темпа речи голосового руководства.
Очень медленный	Примечание: Этот пункт меню отображается только при подсоеди-
Медленно	ненных к принтеру наушниках или динамиках.
Стандартная*	
Быстро	
Более беглый	
Очень беглый	
Быстрый	
Очень быстрый	
Самый быстрый	

Восстановить заводские настройки по умолчанию

Пункт меню	Описание
Восст. настройки	Восстановить заводские настройки по умолчанию.
Восстановить все параметры	Примечание: "Восстановить параметры приложений" отображается
Восстановить параметры принтера	только на некоторых моделях принтеров.
Восстановить параметры сети	
Восстановить параметры приложений	

Обслуживание

Меню "Конфигурация"

Элемент меню	Описание
Конфигурация USB USB PnP 1* 2	Изменение режима USB-драйвера принтера для улучшения его совместимости с персональным компьютером.
Конфигурация USB Скорость USB Заполнен Авто*	Настройка максимальной скорости для порта USB и отключение поддержки высокоскоростной передачи.
Конфигурация лотка Связь лотков Автоматически* Выкл	Настройка принтера на установку связи между лотками для бумаги одного типа и формата.
Конфигурация лотка Показать сообщение при установке лотка Выкл Только для неизвестных форматов* Всегда	После установки лотка отображается сообщение о выборе формата и типа бумаги.

Элемент меню	Описание
Конфигурация лотка Загрузка А5 Короткая сторона Длинная сторона*	Определение ориентации загрузки бумаги формата А5 по умолчанию во всех источниках бумаги.
Конфигурация лотка Запросы бумаги Авто* Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную	Указание источника бумаги, в который необходимо загрузить бумагу после запроса на загрузку бумаги.
Конфигурация лотка Запросы конвертов Авто* Многоцелевое устройство подачи Конверт вручную	Указание источника бумаги, в который необходимо загрузить конверт после запроса на загрузку конверта.
Конфигурация лотка Операция для запр. Запрос пользователя* Продолжить Использовать текущее значение	Настройка обработки принтером запросов на замену бумаги или конвертов.
Отчеты Страница настроек меню Журнал событий Сводка журнала событий Статистика HealthCheck	Печать отчетов о параметрах меню принтера, его состоянии и журналах событий.
Счетчики использования расходных материалов Очистить журнал использования расходных материалов Сброс счетчика черного картриджа Сброс черного блока формирования изображения Сброс счетчика ТО	Сброс счетчика подачи страниц или просмотр общего количества напечатанных страниц.
Эмуляции принтера Эмуляция PPDS Выкл.* Вкл	Настройка принтера на распознавание и использование потока данных PPDS.
Эмуляции принтера Эмуляция PS Выкл Вкл.*	Настройка принтера на распознавание и использование потока данных PS.
Эмуляции принтера Безопасность эмулятора Время ожидания страницы 0-60 (60*)	Настройка времени ожидания страницы во время эмуляции.

Элемент меню	Описание
Эмуляции принтера Безопасность эмулятора Сброс эмулятора после задания Выкл.* Вкл	Сброс эмулятора после задания на печать.
Эмуляции принтера Безопасность эмулятора Отключить доступ к сообщениям принтера Выкл Вкл.*	Отключение доступа к сообщениям принтера во время эмуляции.
Конфигурация принтера Увеличение резкости шрифта 0-150 (24*)	Настройка значения размера текста в пунктах, ниже которого при печати данных шрифтов будут использоваться частотные экраны. Например, если значение составляет 24, то для всех шрифтов размером 24 пункта и меньше будут использоваться частотные экраны.
Конфигурация принтера Плотность печати 1–5 (3*)	Настройка плотности тонера при печати документов.
Эксплуатация устройства Тихий режим Выкл.* Вкл	Перевод принтера в Тихий режим. Примечание: Включение этого параметра снижает общую производительность принтера.
Эксплуатация устройства Меню панели Выкл Вкл.*	Включение доступа к меню панели управления.
Эксплуатация устройства Безопасный режим Выкл.* Вкл	Принтер работает в специальном режиме и старается поддерживать наибольшее количество функций, несмотря на известные проблемы. Например, если установлено значение Вкл. и двигатель двусторонней печати не работает, принтер выполняет одностороннюю печать документов, даже если отправляется задание на двустороннюю печать.
Эксплуатация устройства Удалить настраиваемое состояние	Удаление определенных пользователем строк для сообщений По умолчанию или Альтернативных пользовательских сообщений.
Эксплуатация устройства Очистить все удаленно установленные сообщения	Удаление сообщений, которые были установлены удаленно.
Эксплуатация устройства Автоматически показывать экраны ошибок Выкл Вкл.*	Отображение сообщений об ошибке на дисплее после того, как принтер остается неактивным на начальном экране в течение времени, заданного параметром Таймаут дисплея.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские	настройки по умолчанию.

Очистка при простое

Элемент меню	Описание
Очистка при простое Последняя очистка памяти	Отображение информации о времени последней очистки памяти принтера или жесткого диска.
Последняя очистка жесткого диска	Примечание: Пункт Последняя очистка жесткого диска появляется только в том случае, если установлен дополнительный жесткий диск.
Очистка при простое Очистить энергонезависимую память	Удаление всех настроек и приложений, которые хранятся в памяти принтера или на жестком диске.
Стереть все параметры принтера и сети Стереть все приложения и параметры приложений Стереть все данные с жесткого диска	 Примечания. Пункт Стереть все данные с жесткого диска появляется только в том случае, если установлен дополнительный жесткий диск. «Стереть все приложения и параметры приложений» отображается только на некоторых моделях принтеров.

Значки, отображаемые на начальном экране

Меню	Описание
Состояние/расходные материалы	Указание значков, которые должны отображаться на начальном экране.
Очередь заданий	
Изменить язык	
Адресная книга	
Закладки	
Отложенные задания	
USB	
Профили приложений	
Настройка дисплея	
Параметры экономичного режима	

О принтере

Элемент меню	Описание
Инвентаризационный номер	Описание принтера. Максимальная длина — 32 символа.
Местонахождение принтера	Определение местоположения принтера. Максимальная длина— 63 символа.
Обратитесь в	Настройка имени принтера. Максимальная длина— 63 символа.
Экспортировать файл конфигурации на USB	Экспорт файлов конфигурации на флэш-накопитель.
Экспорт файла архива журналов на USB	Экспорт сжатых файлов журналов на флэш-накопитель.

Печать

Компоновка

Элемент меню	Описание
Стороны 1-сторонняя* 2-сторонняя	Настройка печати на одной или на обеих сторонах листа.
Способ переворачивания страниц Длинная сторона*	Определите, какая сторона бумаги (длинная или короткая) будет сгибаться при выполнении двусторонней печати.
Короткая сторона	Примечание: В зависимости от выбранного параметра принтер автоматически выполняет сдвиг каждой печатной информации на странице, чтобы правильно сшить задание.
Пустые страницы Печать Не печатать*	Печать пустых страниц, которые включены в задание на печать.
Разобрать Выкл [1,1,1,2,2,2]* Вкл [1,2,1,2,1,2]	При выполнении задания на печать обеспечивает сохранение порядка укладываемых страниц, особенно при печати нескольких копий документа.
Страницы-разделители Нет* Между копиями Между заданиями Между страницами	Вставка страниц-разделителей при печати.
Источник страницы-разделителя	Указание источника бумаги, из которого подаются страницы-разделители.
Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи	Примечание: Вариант Многоцелевое устройство подачи отображается только при установленном дополнительном двойном лотке на 650 листов.
Страниц на листе Выкл.* 2 страницы на сторону 3 страницы на сторону 4 страницы на сторону 6 страниц на сторону 9 страниц на сторону 12 страниц на сторону 16 страниц на сторону	Печать изображений нескольких страниц на одной стороне листа бумаги.
Порядок страниц на листе Горизонтальный*	Указание положения многостраничных изображений при использовании функции Страниц на листе.
Обратный горизонтальный Вертикальный Обратный вертикальный	Примечание: Расположение зависит от количества изображений страниц и их ориентации.
Примечание: Звездочкой (*) отмечен	ы заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Ориентация страниц на сторону Авто* Альбомная Книжная	Указание ориентации многостраничного документа при использовании функции Страниц на листе.
Границы страниц на листе Нет* Сплошной	Печать рамок вокруг каждого изображения страницы при использовании функции Страниц на листе.
Копии 1–9999 (1*)	Указание значения по умолчанию числа копий каждого задания на печать.
Область печати Стандартная* По размеру страницы Вся страница	Указание области печати на листе бумаги.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Настройка

Элемент меню	Описание
Язык принтера	Служит для задания языка интерфейса принтера по умолчанию.
Эмуляция PCL* Эмуляция PS	Примечание: Задание языка принтера по умолчанию не препятствует передаче из прикладных программ заданий на печать с применением другого языка.
Ожидание задания Выкл.*	Сохранение заданий с недостаточным расходным материалом для печати заданий, для которых отсутствующие материалы не нужны.
Вкл	Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Таймаут удержания задания 0-255 (30*)	Задание времени (в секундах), в течение которого принтер ожидает действий пользователя, после чего откладываются задания, требующие недоступных ресурсов, и продолжается печать других заданий из очереди.
	Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Загрузка в	Укажите, куда следует сохранить все постоянные ресурсы, например шрифты и
О3У*	макросы, загруженные в принтер.
Диск	Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Сохранение ресурсов Выкл.* Вкл	Укажите, что принтер должен делать с загруженными ресурсами, например шрифтами и макросами, при получении задания на печать, для выполнения которого требуется больше памяти, чем доступно.
	Примечания.
	• Если задано значение Выкл., принтер сохраняет загруженные объекты только до появления необходимости в освобождении дополнительной памяти. Ресурсы, связанные с неактивным языком принтера, удаляются.
	• Если задано значение Вкл., принтер сохраняет все загруженные ресурсы при переключении на другой язык. При необходимости принтер показывает сообщение о переполнении памяти вместо удаления постоянных ресурсов.
Порядок печати всех В алфавитном порядке*	Определение порядка печати отложенных и конфиденциальных заданий при выборе параметра Печатать все.
Начиная с последних Начиная с первых	Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Качество

Элемент меню	Описание
Разрешение печати 300 т/д 600 т/д* Качество изображения 1200 Качество изображения 2400 1200 т/д	Установите разрешение текста и изображений на распечатках. Примечание: Разрешение определяется в точках на дюйм или качестве изображения.
Усиление пикселов Выкл.* Шрифты По горизонтали По вертикали В обоих направлениях	Обеспечивает печать большего количества пикселей в кластере для более высокой четкости изображения для улучшения качества печати текстов и изображений.
Плотность тонера 1-10 (8*)	Указание большей или меньшей плотности изображений текстов.
Полутона Стандартная* Четкие	Повышение качества печати и сглаживание линий с острыми углами.
Яркость От -6 до 6 (0*)	Настройка яркости распечатываемых документов.
Контрастность 0-5 (0*)	Настройка контрастности распечатываемых документов.
Коррек&ция серого Авто* Выкл	Служит для регулировки контрастности изображений.
Примечание: Звездочкой (*) отг	мечены заводские настройки по умолчанию.

Учет заданий

Элемент меню	Описание
Учет заданий Выкл.*	Настройка принтера на создание журнала полученных заданий печати.
Вкл.	Примечание: Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлена флэш-память или жесткий диск.
Частота журнала учета Ежедневно	Указание частоты создания принтером файлов журнала.
Еженедельно	
Ежемесячно*	
Действие журнала под конец интервала Нет*	Указание настройки ответа принтера по завершении интервала периодичности.
Отправить текущий журнал по эл. почте Отправить текущий журнал по эл. почте и удалить Отправить текущий журнал по почте	Примечание: Значение, заданное для параметра Частота журнала учета, определяет порог.
Отправить текущий журнал по почте и удалить	
Журнал почти заполнен Выкл.	Указание максимального размера файла журнала до выполнения принтером Действия при заполнении диска.
Вкл. (5)*	Примечание: Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлена флэш-память или жесткий диск.
Действие журнала почти заполнено Нет*	Указание действия в случае, когда жесткий диск принтера практически заполнен.
пет Отправить текущий журнал по эл. почте	Примечание: Значение, заданное для параметра
Отправить текущий журнал по эл. почте и удалить	Журнал почти заполнен, определяет порог.
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 кроме текущего	
Удалить все журналы	
Действие журнала заполнено	Указание действия принтера при достижении ограни-
Нет*	чения заполнения жесткого диска (100 МБ).
Отправить текущий журнал по эл. почте и удалить	
Отправить старый журнал по эл. почте и удалить	
Отправить текущий журнал по почте и удалить	
Отправить старый журнал по почте и удалить	
Удалить текущий журнал	
Удалить старый журнал	
Удалить все кроме текущего	
Удалить все журналы	
URL-адрес для журнала	Указание места публикации журналов учета заданий.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские нас	гройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Адрес эл. почты для отправки журналов	Указание адреса электронной почты, на который устройство отправляет журналы учета заданий.
Префикс файла журнала	Ввод префикса для файлов журнала.
	Примечание: Текущее имя хоста, указанное в меню ТСР/IР используется как префикс файла журнала по умолчанию.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

XPS

Элемент меню	Описание
Печ.стр. с ошибками Выкл.* Вкл.	Печать страниц ошибок, обнаруженных принтером при обработке файла XPS.
М инимальная ширина линии 1–30 (2*)	Установка минимальной ширины штриха. Примечания. • Задания печатаются в разрешении 1200 т/д, используя само значение.
	• Задания печатаются в качестве цветопередачи 4800 CQ, используя половину значения.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

PDF

Элемент меню	Описание
Уместить на странице Выкл.* Вкл.	Масштабирование содержимого страницы в соответствии с выбранным форматом бумаги.
Пометки Печать Не печатать*	Включение или отключение печати комментариев в документах PDF.
Печать ошибки PDF Выкл. Вкл.*	Включение печати ошибок PDF.

PostScript

Элемент меню	Описание
Печать ошибки PS	Печать страницы с описанием ошибки PostScript®.
Выкл.* Вкл.	Примечание: При возникновении ошибки обработка задания прекращается, принтер печатает сообщение об ошибке, и задание на печать сбрасывается.
Минимальная ширина линии	Установка минимальной ширины штриха.
1–30 (2*)	Примечание: Задания печатаются в разрешении 1200 т/д, используя само значение.
Заблокировать режим запуска PS	Отключить SysStart файл.
Выкл.	
Вкл.*	
Приоритет шрифта Резидентный* Флэш-память/диск	Служит для задания порядка поиска шрифтов.
	Примечания.
	• Если задано значение Резидентный, поиск требуемого шрифта выполняется сначала в памяти принтера, затем во флэш-памяти или на жестком диске принтера.
	• Если задано значение Флэш-память/диск, поиск требуемого шрифта выполняется сначала на жестком диске и во флэш-памяти, а затем в памяти принтера.
	 Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлена флэш-память или жесткий диск.
Таймаут ожидания	Включить ожидание принтером дополнительных данных, по истечении
Выкл. Вкл.* (40 сек.)	которого отменяется выполнение задания на печать.
Примечание: Звездочкой (*) отме	чены заводские настройки по умолчанию.

PCL

Элемент меню	Описание
Источник шрифта	Выбор источника, содержащего шрифт по умолчанию.
Резидентный* Диск	Примечания.
Загрузка Вспышка Все	 «Диск» и «Флэш-память» отображаются только в том случае, если установлен исправный незащищенный жесткий диск или флэш- память.
	 «Загрузка» отображается, только если загруженные шрифты находятся в памяти принтера.
Имя шрифта	Выберите шрифт из указанного источника.
[Список доступных шрифтов] (Courier*)	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Набор символов [Список доступных наборов символов] (10U PC-8*)	Определяет набор символов для каждого названия шрифта. Примечание: Набор символов состоит из алфавитно-цифровых символов, знаков препинания и специальных символов. Наборы символов поддерживают различные языки и специальные приложения (например, для научных текстов применяется набор математических символов).
Шаг печати 0,08-100,00 (10,00*)	Настройка шага для фиксированных и одношаговых шрифтов. Примечание: Шаг печати — это количество символов постоянной ширины на один дюйм по горизонтали.
Ориентация Книжная* Альбомная Обр. книжная Обр. альбомная	Служит для задания ориентации текста и графики на странице.
Строк на страницу 1-255 (60*)	Укажите количество строк текста для каждой печатаемой страницы в потоке данных PCL®.
	 Этот пункт меню активирует вертикальное смещение, что приводит к печати выбранного количества строк между полей по умолчанию на странице. В США – 60 настройка по умолчанию. Значение по умолчанию, заданное изготовителем для других стран — 64.
Минимальная ширина линии PCL5 1–30 (2*)	Установка начальной минимальной ширины штриха.
Минимальная ширина линии PCLXL 1–30 (2*)	
Ширина А4 198 мм* 203 мм	Задайте ширину логической страницы на бумаге формата А4. Примечание: Логическая страница — это пространство на физической странице, где производится печать данных.
Авто СR после LF Вкл Выкл.*	Принтер выполняет команду возврата каретки после управляющей команды перевода строки. Примечание: Возврат каретки — это механизм, который дает принтеру команду переместить курсор в первое положение на той же строке.
Авто LF после CR Вкл Выкл.*	Принтер выполняет команду перевода строки после управляющей команды возврата каретки.
Изменение номера лотка Назначить лоток [x]	Настройка принтера для работы с различными драйверами принтера или пользовательским приложением, в котором источникам бумаги присваиваются другие номера.
Изменение номера лотка Просмотр заводских установок	Отображение заводских обозначений для каждого источника бумаги.
Примечание: Звездочкой (*) отмече	ны заводские настройки по умолчанию.

Элемент меню	Описание
Изменение номера лотка Восстановить параметры по умолчанию	Возврат нумерации лотков по умолчанию.
Время ожидания печати Выкл Вкл* (90 сек.)	Настройка принтера на завершение задания печати после после простоя в течение указанного периода времени.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

HTML

Элемент меню	Описание
Имя шрифта Times*	Установка шрифта для печати документов HTML.
Размер шрифта 1-255 (12*)	Установка размера шрифта для печати документов HTML.
Масштабирование 1–400% (100*)	Масштабирование документов HTML для печати.
Ориентация Книжная* Альбомная	Определяет ориентацию страниц для документов HTML.
Ширина поля 8-255 мм (19*)	Определяет поля страниц для документов HTML.
Фон Не печатать Печать*	Печать исходной информации или графики в документах HTML.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Изображение

Пункт меню	Описание
Автоподгонка	Выбор наиболее подходящего формата и ориентации бумаги для изображения.
Вкл.	Примечание: Если задано значение Вкл., этот элемент меню переопределяет
Выкл.*	значения масштабирования и ориентации изображения.
Инверсия	Инверсия монохромных изображений, содержащих два оттенка.
Выкл.*	Примечание: Данный элемент меню не применяется к форматам изображений GIF
Вкл.	и JPEG.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Пункт меню	Описание	
Масштабирование	Регулировка изображения по размеру области печати.	
Привяз лев вер угол Наилучшее соответс.* Привязать центр Подгон выс и шир Подгон по высоте Подгон по ширине	Примечание: При установке для параметра Автоподгонка значения Вкл. для параметра Масштабирование автоматически задается значение Наилучшее соответс	
Ориентация Книжная* Альбомная Обр. книжная Обр. альбомная	Служит для задания ориентации текста и графики на странице.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.		

Бумага

Конфигурация лотка

Элемент меню	Описание
Устройство подачи по умолчанию	Указание устройства подачи бумаги для всех заданий на печать.
Лоток [х] (1*)	
Многоцелевое устройство подачи	
Выбор бумаги вручную	
Конверт вручную	
Формат и тип бумаги	Указание формата или типа бумаги, загруженной в каждый лоток.
Лоток [х]	
Многоцелевое устройство подачи	
Выбор бумаги вручную	
Конверт вручную	

Элемент меню	Описание
Подстановка форм Выкл.	Установка возможности выполнения принтером замены указанного формата бумаги, если требуемый формат не загружен ни в один лоток.
Statement/A5	Примечания.
Letter/A4 Все из списка*	 Если задано значение Выкл, пользователь получает сообщение с предложением загрузить бумагу требуемого формата.
	При выборе значения Statement/A5 выполняется печать документов формата A5 на бумаге формата Statement при загрузке бумаги этого формата и печать документов формата Statement на бумаге A5 при загрузке бумаги этого формата. Statement/A5 отображается только в Embedded Web Server.
	• При выборе значения Letter/A4 выполняется печать документов формата A4 на бумаге формата Letter при загрузке бумаги этого формата и печать документов формата Letter на бумаге формата A4 при загрузке бумаги этого формата.
	• Параметр Все из списка заменяет Letter/A4.
Настройка МУП	Определение поведения многоцелевого устройства подачи.
Кассета*	Примечания.
Вручную В первую очередь	 При выборе значения Кассета многоцелевое устройство подачи настраивается в качестве автоматического устройства подачи бумаги.
	• При выборе значения Вручную многоцелевое устройство подачи может использоваться только для заданий на печать с подачей бумаги вручную.
	 При выборе Первый многоцелевое устройство подачи настраивается в качестве первичного устройства подачи бумаги.
Примечание: Звездочкой (*) отме	чены заводские настройки по умолчанию.

Настройка материала для печати

Настройка формата Universal

Пункт меню	Описание	
Единицы измерения	Указание единиц измерения для бумаги формата Universal.	
Дюймы Миллиметры	Примечание: В США по умолчанию применяются дюймы . В остальном мире по умолчанию применяются миллиметры.	
Книжная - Ширина 3,00–14,17 дюйма (8,50*) 76–360 мм (216*)	Указание ширины для книжной ориентации бумаги формата Universal.	
Книжная - Высота 3,00–14,17 дюйма (14*) 76–360 мм (356*)	Указание высоты для книжной ориентации бумаги формата Universal.	
Направление подачи Короткая сторона* Длинная сторона	Настройка захвата бумаги принтером с короткой или длинной стороны листа. Примечание: Параметр Длинная сторона отображается только в том случае, если самая длинная сторона короче максимальной поддерживаемой ширины.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.		

Типы материалов для печати

Элемент меню	Описание
Обычная	Указание текстуры, плотности и ориентации бумаги.
Открытки	
Прозрачные пленки	
Переработанная	
Этикетки	
Виниловые этикетки	
Фирменные бланки	
Конверт	
Грубый конверт	
Бланки	
Печатный бланк	
Цветная бумага	
Тонкая	
Плотная	
Грубая/хлопковая	
Пользовательский тип [X]	

Накопитель USB

Печать с флэш-накопителя

Элемент меню	Описание
Количество копий 1-9999 (1*)	Указание количества копий.
Источник бумаги Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Присвоение источника бумаги к заданию на печать.
Разбор по копиям (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	При выполнении задания на печать обеспечивает сохранение порядка укладываемых страниц, особенно при печати нескольких копий документа.
Стороны 1-сторонняя* 2-сторонняя	Указывает, выполняется ли печать на одной или на обеих сторонах листа.
Способ переворачивания страниц Длинная сторона* Короткая сторона	Определите, какая сторона бумаги будет сгибаться при выполнении двусторонней печати.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Страниц на листе Выкл.* 2 стр. на сторону 3 стр. на сторону 4 стр. на сторону 6 стр. на сторону 9 стр. на сторону 12 стр. на сторону 16 стр. на сторону	Печать изображений нескольких страниц на одной стороне листа бумаги.
Порядок страниц на листе Горизонтальный* Обратный горизонтальный Обратный вертикальный Вертикальный	Указание положения многостраничных изображений при использовании меню Страниц на листе.
Ориентация страниц на сторону Авто* Альбомная Книжная	Указание ориентации многостраничных изображений при использовании меню Страниц на листе.
Границы страниц на листе Нет* Сплошные	Печать рамок вокруг каждого изображения страницы при использовании меню Страниц на листе.
Страницы-разделители Выкл.* Между копиями Между заданиями Между страницами	Вставка страниц-разделителей при печати.
Источник страницы-разделителя Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи	Служит для указания источника бумаги, из которого подаются страницыразделители.
Пустые страницы Не печатать* Печать	Печать пустых страниц в рамках задания на печать.
Примечание: Звездочкой (*) отмечен	ы заводские настройки по умолчанию.

Структура меню ______69

Сеть/Порты

Обзор сети

Элемент меню	Описание
Активный адаптер Авто* Стандартная сеть Беспроводная связь	Указание способа подключения к сети.
Состояние сети	Отображение состояния сетевого подключения принтера и параметров подключения.
Отображать состояние сети на принтере Выкл Вкл.*	Просмотр состояния сети на дисплее.
Скорость, двусторонняя печать	Отображение скорости текущей активной сетевой платы.
IPv4	Отображение адреса IPv4.
Все адреса IPv6	Отображение всех адресов IPv6.
Сброс сервера печати Пуск	Сброс всех активных сетевых подключений принтера. Примечание: Данный параметр удаляет все параметры конфигурации сети.
Время ожидания для сетевого задания Отключено Включено*	Время до отмены принтером сетевого задания на печать. Примечание: Элемент меню Время ожидания для сетевого задания отображается только в некоторых моделях принтеров.
Время ожидания для сетевого задания 10-255 сек. (90*)	
Страница для транспарантов Выкл.* Вкл	Печать страницы для транспарантов.
Включить сетевое подключение Включить* Отключить	Включение или отключение всех сетевых подключений.
Включить протокол LLDP Вкл Выкл.*	Включение протокола LLDP (Link Layer Discovery Protocol) в принтере.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заво	дские настройки по умолчанию.

Беспроводная связь

Примечание: Это меню доступно только в случае подключения принтеров к сети Wi-Fi или для принтеров, оснащенных адаптером беспроводной сети.

Элемент меню	Описание
Настройка на панели принтера Выбрать сеть Добавить сеть Wi-Fi Имя сети Сетевой режим Инфраструктура Режим безопасности беспроводной сети Отключено* WEP WPA2/WPA - Personal WPA2 - Personal	Настройка соединения Wi-Fi с помощью панели управления. Примечание: 802.1x - RADIUS можно изменять только из Embedded Web Server.
Wi-Fi Protected Setup Автоопределение WPS Выкл. Вкл.* Запуск метода нажатия кнопки Запуск метода с PIN-кодом	 Установка сети Wi-Fi и включение сетевой безопасности. Примечания. Автоопределение WPS отображается, только когда для параметра Режим безопасности беспроводной сети установлено значение WEP. Параметр Настройка нажатием кнопки позволяет подключать принтер к сети Wi-Fi нажатием кнопок как на принтере, так и на точке доступа (беспроводном маршрутизаторе) в течение заданного времени. Параметр Запуск методом подключения по PIN-коду позволяет подключать принтер к сети Wi-Fi с использованием PIN-кода на принтере и вводом его в качестве настройки беспроводного соединения точки доступа.
Сетевой режим Тип BSS Инфраструктура*	Служит для задания режима сети.
Совместимость 802.11b/g/n (2,4 ГГц)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 ГГц/5 ГГц) 802.11a/n/ac (5 ГГц)	Указание стандарта связи для сети Wi-Fi. Примечание: 802.11a/b/g/n/ас (2,4 ГГц/5 ГГц) и 802.11a/n/ас (5 ГГц) появляются только при установке дополнительного компонента Wi-Fi.
Режим безопасности беспроводной сети Отключено* WEP WPA2/WPA-Personal WPA2-Personal 802.1x - RADIUS	Настройка режима безопасности для подключения принтера к устройствам по сети Wi-Fi. Примечание: 802.1x - RADIUS можно изменять только из Embedded Web Server.
Режим проверки подлинности WEP Авто* Открытый Общий	Выбор типа шифрования беспроводной сети WEP (Wireless Encryption Protocol) для принтера. Примечание: Этот элемент меню отображается, только когда для параметра Режим безопасности беспроводной сети установлено значение WEP.
Задать ключ WEP	Установка пароля WEP для защиты соединения Wi-Fi.

Элемент меню	Описание
WPA2/WPA Personal	Включение защиты сети Wi-Fi с помощью WPA (Wi-Fi Protected Access).
AES	Примечание: Этот элемент меню отображается, только когда для параметра Режим безопасности беспроводной сети установлено значение WPA2/WPA-Personal.
Set Pre-Shared Key (Установить общий ключ)	Установка пароля для обеспечения безопасности соединения Wi-Fi.
WPA2-Personal	Включение защиты сети Wi-Fi с помощью WPA2.
AES	Примечание: Этот элемент меню отображается, только когда для параметра Режим безопасности беспроводной сети установлено значение WPA2-Personal.
Режим шифрования 802.1х	Включение защиты сети Wi-Fi с помощью стандарта 802.1x.
WPA+	Примечания.
WPA2*	 Этот элемент меню отображается, только когда для параметра Режим безопасности беспроводной сети установлено значение 802.1x - RADIUS.
	 802.1x - RADIUS можно изменять только из Embedded Web Server.
IPv4 Включить DHCP Вкл.* Выкл. Указание статического IP-адреса IP-адрес Маска подсети Шлюз	Включите и настройте параметры IPv4 на принтере.
	lp o
РV6 Включить IPv6 Вкл.* Выкл. Включить DHCPv6 Вкл. Выкл.* Автоматическая настройка адресов без сохранения состояния Вкл.* Выкл. Адрес сервера DNS Адрес IPv6, назначенный вручную Маршрутизатор IPv6, назначенный вручную Префикс адреса Все адреса IPv6 Все адреса маршрутизаторов IPv6	Включите и настройте параметры IPv6 на принтере.
Сетевой адрес UAA-адрес	Просмотр сетевых адресов.
LAA	

Элемент меню	Описание
PCL SmartSwitch Выкл. Вкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме задания на печать, требующего такого переключения.
	Примечание: Если PCL SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
PS SmartSwitch Выкл. Вкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PS при приеме задания на печать, требующего такого переключения.
	Примечание: Если PS SmartSwitch отключен, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
Буферизация заданий Вкл.	Временное сохранение заданий на печать на жестком диске принтера перед выполнением печати.
Выкл.*	Примечание: Этот элемент меню отображается только при установленном жестком диске.
Двоичный PS-Mac Авто*	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh.
Вкл.	Примечания.
Выкл.	 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.

Wi-Fi Direct

Элемент меню	Описание
Включить Wi-Fi Direct Вкл. Выкл.*	Настройка прямого подключения принтера к устройствам с поддержкой Wi-Fi.
Имя Wi-Fi Direct	Указание имени сети Wi-Fi Direct.
Пароль Wi-Fi Direct	Настройка пароля для аутентификации и проверки подлинности пользователей соединения Wi-Fi.
Показать пароль на странице настройки Выкл. Вкл.*	Включение отображения «Пароля Wi-Fi Direct» на «Странице сетевых параметров».
Номер предпочтительного канала 1–11 Авто*	Настройка предпочтительного канала сети Wi-Fi.
IP-адрес владельца группы	Определение IP-адреса владельца группы.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Button Выкл.*	Автоматический прием запросов на подключение к сети. Примечание: Автоматический прием запросов небезопасен.
Вкл. Примечание: Звездочкой (*) отмечены завод	ские настройки по умолчанию.

Ethernet

Элемент меню	Описание
Скорость передачи по сети	Отображение скорости активного адаптера сети.
IPv4 Включить DHCP (Вкл.*) Указание статического IP-адреса	Настройка параметров IPv4.
ІРv6 Включить IPv6 (Вкл.*) Включить DHCPv6 (Выкл.*) Автоматическая настройка адресов без сохранения состояния (Вкл.*) Адрес сервера DNS Адрес IPv6, назначенный вручную Маршрутизатор IPv6, назначенный вручную Префикс адреса (64*) Все адреса IPv6 Все адреса маршрутизаторов IPv6	Настройка параметров IPv6.
Сетевой адрес	Указание сетевого адреса.
PCL SmartSwitch Выкл. Вкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции РСL при приеме задания, требующего такого переключения. Примечание: Если включен этот параметр, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
PS SmartSwitch Выкл. Вкл.*	Независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер автоматически переключается в режим эмуляции PostScript при приеме задания, требующего такого переключения. Примечание: Если включен этот параметр, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
Буферизация заданий Выкл.* Вкл.	Временное сохранение заданий на жестком диске перед печатью. Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.

Элемент меню	Описание
Двоичный PS-Mac Авто*	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh.
Вкл.	Примечания.
Выкл.	 Автовыбор — принтер обрабатывает задания на печать, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.
	 При выборе значения Выкл. выполняется фильтрация заданий на печать в формате PostScript с применением стандартного протокола.
Энергосбережение Ethernet Вкл. Выкл. Авто* Уменьшение энергопотребления, когда принтер не по данных по сети Ethernet.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

TCP/IP

Примечание: Этот элемент меню отображается только на сетевых принтерах и принтерах, подключенных к серверам печати.

Описание
Задать текущее имя хоста TCP/IP.
Указание имени домена.
Клиенты DHCP и BOOTP могут обновлять настройки NTP принтера.
Указание имени службы для нулевой конфигурации сети.
Автоматическое назначение IP-адреса.
Указание текущего адреса сервера службы имен доменов (DNS).
Указание адресов резервных серверов DNS.
Указание списка имен доменов для поиска принтера и ресурсов, которые находятся в разных доменах в сети.
Обновление настроек динамического DNS.

Элемент меню	Описание
DDNS TTL 300–31 536 000 сек. (3600*)	Указание параметров текущего адреса DDNS.
TTL по умолчанию 5–254 сек. (254*)	
Время обновления DDNS 300-31 536 000 сек. (604 800*)	
Включить mDNS Вкл.* Выкл	Обновление настроек Multicast DNS.
Адрес сервера WINS	Указание адреса сервера службы Windows Internet Name Service (WINS).
Включить ВООТР Выкл.* Вкл	Назначение IP-адреса принтера протоколом BOOTP.
Список огр. серверов	Указание IP-адреса сервера для TCP-соединений.
	Примечания.
	• В качестве разделителя IP-адресов используйте запятую.
	• Можно добавить до 50 ІР-адресов.
Параметры списка серверов с ограниченным доступом Блокировать все порты* Блокировать только печать Блокировать только печать и НТТР	Указание способа доступа ІР-адресов к функциям принтера.
MTU 256–1500 (1500*)	Указание максимального размера передаваемого блока данных (МТU) для ТСР-подключений.
Raw Print Port 1-65535 (9100*)	Указание номера порта для печати в режиме Raw на принтерах, подключенных по сети.
Максимальная скорость передачи данных для исходящего трафика Отключено* Включено 100–1 000 000 (100 000*)	Включение максимальной скорости передачи для принтера.
Включить TLSv1.0 Вкл.* Выкл	Включение протокола TLSv1.0.
Включить TLSv1.1 Вкл.* Выкл	Включение протокола TLSv1.1.
Список алгоритмов шифрования SSL	Указание алгоритмов шифрования, используемых для SSL- или TLS-соединений.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские н	настройки по умолчанию.

SNMP

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

Элемент меню	Описание
SNMP версий 1 и 2c	Настройка простого протокола сетевого администриро-
Включено	вания (SNMP) версий 1 и 2с для установки драйверов
Выкл	печати и приложений.
Вкл.*	
Разрешить управление по SNMP	
Выкл	
Вкл.*	
Включить PPM MIB	
Выкл	
Вкл.*	
Сообщество SNMP	
SNMP версии 3	Настройка протокола SNMP версии 3 для установки и
Включено	обновления защиты принтера.
Выкл	
Вкл.*	
Контекстное имя	
Указание учетных данных для чтения/записи	
Имя пользователя	
Пароль для проверки подлинности	
Пароль конфиденциальности	
Указание учетных данных только для чтения	
Имя пользователя	
Пароль для проверки подлинности	
Пароль конфиденциальности	
Хэш аутентификации	
MD5	
SHA1*	
Минимальный уровень аутентификации	
Без аутентификации, без конфиденциальности	
Аутентификация, без конфиденциальности	
Аутентификация, конфиденциальность*	
Алгоритм конфиденциальности	
DES	
AES-128*	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские нас	гройки по умолчанию.

IPSec

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

Элемент меню	Описание
Включить IPSec Выкл.* Вкл.	Включение протокола Интернет-безопасности (IPSec).
Базовая конфигурация По умолчанию* Совместимость С защитой	Установка базовой конфигурации IPSec. Примечание: Это меню отображается, только когда для параметра Включить IPSec задано Вкл
Предложение в поле DH (алгоритм Диффи-Хеллмана) Group modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Установка базовой конфигурации IPSec. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения Совместимость.
Предлагаемый метод шифрования 3DES AES*	Установка метода шифрования. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения Совместимость.
Предлагаемый способ аутентификации SHA1 SHA256* SHA512	Установка метода аутентификации. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения Совместимость.
Срок службы IKE SA (часы) 1 2 4 8 24*	Указание срока действия IKE SA. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения С защитой.
Срок службы IPSec SA (часы) 1 2 4 8* 24	Указание срока действия IPSec SA. Примечание: Этот параметр меню отображается только при установке для параметра Базовая конфигурация значения С защитой.
Серт. устройства IPsec	Указание сертификата IPSec. Примечание: Это меню отображается, только когда для параметра Включить IPSec задано Вкл
Подключения, в которых для проверки подлинности используется общий ключ Хост [x]	Настройка подключений принтера с проверкой подлинности. Примечание: Эти параметры меню отображаются, только когда для параметра Включить IPSec задано Вкл
Сертификация соединений с проверкой подлинности Хост [x] Адрес[/подсеть]	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводо	ские настройки по умолчанию.

802.1x

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

Пункт меню	Описание
Активный	Позволяет устанавливать соединение принтера с сетями, требующими аутентификации для разре-
Выкл.*	шения доступа.
Вкл.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Конфигурация LPD

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

Пункт меню	Описание	
Время ожидания LPD 0-65535 сек. (90*)	Установка времени ожидания остановки службы Line Printer Daemon (LPD) при зависших или недопустимых заданиях печати.	
Баннерная страница LPD Выкл.* Вкл.	Печать баннерной страницы для всех заданий печати LPD. Примечание: Баннерная страница — это первая страница задания печати, используемая в качестве разделителя заданий печати и определения автора запроса задания на печать.	
Последняя страница LPD Выкл.* Вкл.	Печать последней страницы для всех заданий печати LPD. Примечание: Последняя страница — это завершающая страница задания на печать.	
Преобраз. возврата каретки LPD Выкл.* Вкл.	Включение преобразования возврата каретки. Примечание: Возврат каретки — это механизм, который дает принтеру команду переместить курсор в первое положение на той же строке.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.		

Настройки HTTP/FTP

Элемент меню	Описание
Включить сервер HTTP Выкл. Вкл.*	Получение доступа к веб-серверу Embedded Web Server для мониторинга и управления принтером.
Включить HTTPS Выкл. Вкл.*	Включение протокола защищенной передачи гипертекста (HTTPS), чтобы зашифровать передачу данных на сервер печати и с него.

Элемент меню	Описание
Принудительные подключения по протоколу HTTPS	Принудительное использование принтером подключений HTTPS.
Вкл.	
Выкл.*	
Включить FTP/TFTP	Отправка файлов с помощью FTP/TFTP.
Выкл.	
Вкл.*	
Локальные домены	Указание имен доменов для серверов HTTP и FTP.
ІР-адрес прокси НТТР	Настройка параметров серверов HTTP и FTP.
IP-адрес прокси FTP	
IР-порт для HTTP по умолчанию	
Серт. устройства HTTPS	
IP-порт для FTP по умолчанию	
Время ожд. запросов HTTP/FTP	Указание времени до отсоединения от сервера.
1–299 (30*)	
Число попыток запросов HTTP/FTP 1–299 (3*)	Указание количества повторных попыток соединения с сервером HTTP/FTP.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

ThinPrint

Элемент меню	Описание
Включить ThinPrint Выкл.* Вкл.	Печать фото с помощью ThinPrint.
Номер порта 4000-4999 (4000*)	Настройка номера порта сервера ThinPrint.
Скорость передачи данных (бит в секунду) 100-1000000 (0*)	Настройка скорости передачи данных в среде ThinPrint.
Размер пакета (кбайт) 0-64000 (0*)	Указание размера пакета для передачи данных.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

USB

Элемент меню	Описание
PCL SmartSwitch Выкл. Вкл.*	Если этот режим включен, независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер переключается в режим эмуляции PCL при приеме через порт USB задания на печать, требующего такого переключения.
	Примечание: Если включен этот параметр, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
PS SmartSwitch Выкл. Вкл.*	Если этот режим включен, независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер переключается в режим эмуляции PostScript при приеме через порт USB задания на печать, требующего такого переключения.
	Примечание: Если включен этот параметр, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню Настройка.
Буферизация заданий	Временное сохранение заданий на жестком диске перед печатью.
Выкл.* Вкл.	Примечание: Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Двоичный PS-Мас Авто*	Настройка принтера для обработки двоичных заданий на печать PostScript с компьютеров Macintosh.
Вкл.	Примечания.
Выкл.	 Автовыбор — принтер обрабатывает задания на печать, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh.
	 При выборе значения Выкл. выполняется фильтрация заданий на печать в формате PostScript с применением стандартного протокола.
Включить порт USB	Включение порта USB на передней панели.
Выкл. Вкл.*	
Примечание: Звездочко	й (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.

Ограничение доступа к внешней сети

Элемент меню	Описание
Ограничение доступа к внешней сети Выкл.* Вкл.	Ограничение доступа к сетевым узлам.
Адрес внешней сети	Указание сетевых адресов с ограниченным доступом.
Адрес электронной почты для уведо- млений	Указание адреса электронной почты для отправки уведомления о зарегистрированных событиях.
Частота команды ping Указание интервала сетевого запроса в секундах. 1–300 (10*)	
Тема	Указание темы и текста сообщения уведомления электронной
Сообщение	почты.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Безопасность

Методы входа

Эти элементы меню отображаются только в некоторых моделях принтеров.

Управление правами

Элемент меню	Описание
Доступ к функциям Изменить адресную книгу Управление кодами быстрого доступа Создать профили Управление закладками Печать с флэш-накопителя Доступ к отложенным заданиям Использовать профили Отменить задания на устройстве Изменить язык Протокол IPP Ч/б печать Сетевая папка — Сканирование	Управление доступом к функциям принтера.
Административные меню Меню "Безопасность" Меню "Сеть/Порты" Меню "Бумага" Меню "Отчеты" Меню настройки функций Меню "Расходные материалы" Меню "Дополнительная плата" Меню SE Меню "Устройство"	Управление доступом к параметрам меню принтера.
Управление устройствами Удаленное управление Обновления микропрограммного обеспечения Настройка приложений Доступ к Embedded Web Server Импорт / экспорт всех параметров Очистка при простое	Управление доступом к параметрам управления принтера.
Приложения Новые приложения Показ слайдов Изменить фон Заставка Параметры экономичного режима	Управление доступом к приложениям принтера.

Локальные аккаунты

Элемент меню	Описание
Управление группами/правами Добавление группы Импортировать параметры управления доступом Доступ к функциям Административные меню Управление устройствами Все пользователи Импортировать параметры управления доступом Доступ к функциям Административные меню Управление устройствами Администратор	Управление доступом групп или пользователей к функциям принтера, приложениям и параметрам безопасности.
Добавить пользователя Имя пользователя/пароль Имя пользователя Пароль РIN-код	Создание локальных учетных записей для управления доступом к функциям принтера.
Учетные записи с именем пользователя/паролем Добавить пользователя	
Учетные записи с именем пользователя Добавить пользователя	
Учетные записи с паролем Добавить пользователя	
Учетные записи с PIN Добавить пользователя	

Методы входа по умолчанию

Примечание: Это меню отображается только при настройке параметров в меню Локальные аккаунты.

Пункт меню	Описание
Панель управления Имя пользователя/пароль Имя пользователя Пароль РІN-код	Указание метода входа по умолчанию для доступа к панели управления.
Браузер Имя пользователя/пароль Имя пользователя Пароль РІN-код	Указание метода входа по умолчанию для доступа к браузеру.

Управление сертификатами

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

График устройств USB

Элемент меню	Описание
Графики	Планирование доступа к переднему порту USB.
Добавить новый график	

Журнал проверки безопасности

Элемент меню	Описание
Включить проверку Выкл.* Вкл.	Запись событий в журнал проверки безопасности и удаленный системный журнал.
Включить удаленный системный журнал Выкл.* Вкл.	Отправка журналов проверки на удаленный сервер.
Удаленный сервер Syslog	Укажите сервер удаленного системного журнала.
Порт удаленного Syslog 1-65535 (514*)	Укажите порт удаленного системного журнала.
Удаленный метод Syslog Обычный UDP* Stunnel	Указание метода системного журнала для передачи зарегистрированных событий на удаленный сервер.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Функция удаленного системного журнала 1 - сообщения драя 1 - сообщения драя 2 - почтовая система 3 - сист. демоны 4 - сообщения, осванные системными журналами 5 - сообщения, осванные системными журналами 6 - подсистема построчного принтера 7 - подсистема новостей сети 8 - подсистема новостей сети 8 - подсистема в ИUCP 9 - демон часов 10 - сообщения безопасности/авторизации 11 - демон FTP 12 - подсистема NTP 13 - регист. проверку 14 - регист. предупр. 15 - демон часов 16 - локальное использование 0 (local0) 17 - локальное использование 1 (local1) 18 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 4 (local4) 21 - локальное использование 6 (local6) 22 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес зл. почты администратора Отправка по электронной почте администратору уведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по эл. почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала. Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умогчанию.	Элемент меню	Описание
1 - сообщения уровня пользователя 2 - понтовая система 3 - сист. демоны 4 - сообщения, созданные системными журналами 6 - подсистема построчного принтера 7 - подсистема повостей сети 8 - подсистема повостей сети 10 - сообщения безопасности/авторизации 11 - демон НТР 12 - подсистема NTP 13 - регист. проверку 14 - регист. проверку 15 - демон часов 16 - локальное использование 2 (local1) 18 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 5 (local6) 21 - локальное использование 5 (local6) 22 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 6 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Дистанционные по зарегистрированные события событиях. Дистанционные по зарегистрированные события стратору уведомлений о зарегистрированных события обытия стратору уведомлений о зарегистрированных событиях. Дистанционные по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи и журнала.		
2 - почтовая система 3 - сист. демоны 4 - сообщения, созданные системными журналами 6 - подсистема построчного принтера 7 - подсистема новостей сети 8 - подсистема новостей сети 8 - подсистема и ПСР 9 - демон часов 10 - сообщения безопасности/авторизации 11 - демон FTP 12 - подсистема NTP 13 - регист, проверку 14 - регист, предупр. 15 - демон часов 16 - локальное использование 0 (local0) 17 - локальное использование 2 (local2) 19 - локальное использование 2 (local2) 19 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 5 (local6) 23 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - сро-чное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Отправка по эл. почты администратора Отправка по электронной почте уведомления вамности, на удаленный сервер. Отправка по электронной почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по эл. почты уредомления записи из журнала администратору в случае удаления записи из журнала.	·	1 ' ' '
3 - сист. демоны 4 - сообщения безопасности/авторизации* 5 - сообщения, созданные системными журналами 6 - подсистема построчного принтера 7 - подсистема построчного принтера 7 - подсистема построчного принтера 7 - подсистема UICP 9 - демон часов 10 - сообщения безопасности/авторизации 11 - демон FTP 12 - подсистема NTP 13 - регист. проверку 14 - регист. проверку 14 - регист. проверку 14 - регист. предупр. 15 - демон часов 16 - покальное использование 0 (local0) 17 - покальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 4 (local4) 21 - локальное использование 5 (local5) 22 - покальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Выкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администратору уведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.)Hames askask
4 - сообщения безопасности/авторизации* 5 - сообщения, созданные системными журналами 6 - подсистема новостей сети 8 - подсистема и UCP 9 - демон часов 10 - сообщения безопасности/авторизации 11 - демон FTP 13 - регист. предупр. 15 - демон часов 16 - локальное использование 0 (local0) 17 - локальное использование 1 (local1) 18 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 4 (local4) 21 - локальное использование 6 (local6) 22 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по эл. почте уведомления записи из журнала.		
5 - сообщения, созданные системными журналами 6 - подсистема построчного принтера 7 - подсистема новостей сети 8 - подсистема и построчного принтера 7 - подсистема и ПСР 9 - демон часов 10 - сообщения безопасности/авторизации 11 - демон FTP 12 - подсистема NTP 13 - регист. предупр. 15 - демон часов 16 - локальное использование 0 (local0) 17 - локальное использование 1 (local1) 18 - локальное использование 2 (local2) 19 - локальное использование 4 (local4) 21 - локальное использование 5 (local5) 22 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Выкл.* Выкл.* Выкл.* Выкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Выкл.* Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Выкл. Отправка по эл. почте уведомления записи из журнала. Отправка по эл. почте уведомления записи из журнала. Отправка по эл. почте уведомления записи из журнала.		
6 - подсистема построчного принтера 7 - подсистема ИВССР 9 - демон часов 10 - сообщения безопасности/авторизации 11 - демон FTP 12 - подсистема NTP 13 - регист. проверку 14 - регист. проверку 14 - регист. предупр. 15 - демон часов 16 - локальное использование 0 (local0) 17 - локальное использование 1 (local1) 18 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 4 (local4) 21 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отпадка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администратору в случае удаления записи из журнала. Отправка по эл. почте уведомления записи из журнала.	•	
7 - подсистема новостей сети 8 - подсистема UUCP 9 - демон часов 10 - сообщения безопасности/авторизации 11 - демон FTP 12 - подсистема NTP 13 - регист. проверку 14 - регист. предупр. 15 - демон часов 16 - локальное использование 0 (local0) 17 - локальное использование 1 (local1) 18 - локальное использование 2 (local2) 19 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 4 (local4) 21 - локальное использование 5 (local5) 22 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по эл. почте уведомления записи из журнала. Отправка по эл. почте уведомления записи из журнала.		
8 - подсистема UUCP 9 - демон часов 10 - сообщения безопасности/авторизации 11 - демон FTP 12 - подсистема NTP 13 - регист. проверку 14 - регист. предупр. 15 - демон часов 16 - локальное использование 0 (local0) 17 - локальное использование 1 (local1) 18 - локальное использование 2 (local2) 19 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 5 (local5) 22 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Выкл.* Отправка по эл. почте уведомления записи из журнала.		
9 - демон часов 10 - сообщения безопасности/авторизации 11 - демон FTP 12 - подсистема NTP 13 - регист. проверку 14 - регист. предупр. 15 - демон часов 16 - локальное использование 0 (local0) 17 - локальное использование 1 (local1) 18 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 4 (local4) 21 - локальное использование 6 (local6) 22 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администраторованных событиях. Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по эл. почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.		
10 - сообщения безопасности/авторизации 11 - демон FTP 12 - подсистема NTP 13 - регист. проверку 14 - регист. предупр. 15 - демон часов 16 - локальное использование 0 (local0) 17 - локальное использование 1 (local1) 18 - локальное использование 3 (local2) 19 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 6 (local6) 22 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администраторованных событиях обытиях обы		
11 - демон FTP 12 - подсистема NTP 13 - регист. проверку 14 - регист. предупр. 15 - демон часов 16 - локальное использование 0 (local0) 17 - локальное использование 2 (local2) 19 - локальное использование 2 (local3) 20 - локальное использование 4 (local4) 21 - локальное использование 6 (local5) 22 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте задминистратору уведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл.		
12 - подсистема NTP 13 - регист. проверку 14 - регист. предупр. 15 - демон часов 16 - локальное использование 0 (local0) 17 - локальное использование 1 (local1) 18 - локальное использование 2 (local2) 19 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 4 (local4) 21 - локальное использование 6 (local6) 22 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администратору уведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл.	·	
13 - регист. проверку 14 - регист. предупр. 15 - демон часов 16 - локальное использование 0 (local0) 17 - локальное использование 1 (local1) 18 - локальное использование 2 (local2) 19 - локальное использование 2 (local2) 20 - локальное использование 5 (local3) 20 - локальное использование 5 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте даминистратори вадминистратору в случае удаления записи из журнала. Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл.		
14 - регист. предупр. 15 - демон часов 16 - локальное использование 0 (local0) 17 - локальное использование 2 (local2) 19 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 4 (local4) 21 - локальное использование 5 (local5) 22 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администратору ведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по эл. почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.	12 - подсистема NTP	
15 - демон часов 16 - локальное использование 0 (local0) 17 - локальное использование 1 (local1) 18 - локальное использование 2 (local2) 19 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 4 (local4) 21 - локальное использование 5 (local5) 22 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администратору уведомлений о зарегистрированных событиях. Стправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по электронной почте уведомления записи из журнала.	13 - регист. проверку	
16 - локальное использование 0 (local0) 17 - локальное использование 2 (local2) 19 - локальное использование 2 (local2) 19 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 5 (local5) 22 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала. Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.	14 - регист. предупр.	
17 - локальное использование 1 (local1) 18 - локальное использование 2 (local2) 19 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 4 (local4) 21 - локальное использование 5 (local5) 22 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по электронной почте уведомления записи из журнала. Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.	15 - демон часов	
18 - локальное использование 2 (local2) 19 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 4 (local4) 21 - локальное использование 5 (local5) 22 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по электронной почте уведомления записи из журнала. Отправка по электронной почте уведомления записи из журнала.	16 - локальное использование 0 (local0)	
19 - локальное использование 3 (local3) 20 - локальное использование 4 (local4) 21 - локальное использование 5 (local5) 22 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администратору уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.	17 - локальное использование 1 (local1)	
20 - локальное использование 4 (local4) 21 - локальное использование 5 (local5) 22 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по эл. почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.	18 - локальное использование 2 (local2)	
21 - локальное использование 5 (local5) 22 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отпладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администраторованных событиях. Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.	19 - локальное использование 3 (local3)	
22 - локальное использование 6 (local6) 23 - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администратору уведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по эл. почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала. Выкл.* Вкл. Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.	20 - локальное использование 4 (local4)	
За - локальное использование 7 (local7) Важность регистрируемых событий О - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администратори зарегистрированных событиях. Отправка по электронной почте уведомления администратору уведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по электронной почте уведомления администратору уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.	21 - локальное использование 5 (local5)	
Важность регистрируемых событий 0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по электронной почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по электронной почте уведомления администратору уведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.	22 - локальное использование 6 (local6)	
0 - срочное 1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по электронной почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.	23 - локальное использование 7 (local7)	
1 - сообщение 2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администратора уведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.	Важность регистрируемых событий	1
2 - критическая 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по электронной почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по электронной почте уведомления администратору уведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.	0 - срочное	событий журнала.
3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по электронной почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Выкл. Выкл. Выкл. Выкл. Выкл.	1 - сообщение	
4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администратору уведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Выкл. Отправка по электронной почте администратору уведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.	2 - критическая	
5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администраторованных событиях. Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Выкл.* Выкл. Отправка по электронной почте администраторованных событиях. Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.	3 - ошибка	
6 - информационное 7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администратору уведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.	4 - предупреждение*	
7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администратори уведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по электронной почте уведомления администратору уведомлений администратору в случае удаления записи из журнала.	5 - уведомление	
7 - отладка Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администратори уведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Отправка по электронной почте уведомления администратору уведомлений администратору в случае удаления записи из журнала.	6 - информационное	
важности, на удаленный сервер. Выкл.* Вкл. Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администратору уведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл.		
Выкл.* Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администратору уведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл. Вкл.		Отправка всех событий, независимо от уровня важности, на удаленный сервер.
Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администратору уведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл.		
Адрес эл. почты администратора Отправка по электронной почте администратору уведомлений о зарегистрированных событиях. Отправка по эл. почте уведомления об очистке журнала Выкл.* Вкл.	Вкл.	
Выкл.* администратору в случае удаления записи из журнала.	Адрес эл. почты администратора	стратору уведомлений о зарегистрированных
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	Выкл.*	администратору в случае удаления записи из
	Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по	умолчанию.

Элемент меню	Описание
Отправка по эл. почте уведомления об упаковке журнала Выкл.* Вкл.	Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае заполнения журнала и начала перезаписи самых старых записей.
Регистр.все события Затирать самые старые записи* Отправка файла журнала по эл. почте и удаление всех записей	Решение проблем хранения записей в журнале в случае заполнения выделенной памяти.
Отправка по эл. почте уведомления о % заполнения памяти Выкл.* Вкл.	Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае заполнения выделенной памяти журнала.
% зап. для предупр. 1-99 (90*)	
Отправка по эл. почте уведомления об экспорте журнала Выкл.* Вкл.	Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае экспорта журнала.
Отправка по эл. почте уведомления об изменении параметров журнала Выкл.* Вкл.	Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае активации параметра Включить проверку.
Регист. концы строк LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Указание способа завершения каждой строки в файле журнала.
Цифр. подпись экспорт. данных Выкл.* Вкл.	Добавление цифровой подписи к каждому экспортируемому файлу журнала.
Очистка журналов	Удалить все журналы проверки.
Журнал экспорта Системный журнал (RFC 5424) Системный журнал (RFC 3164) CSV	Экспорт журнала безопасности на флэшнакопитель.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по у	молчанию.

Ограничения входа в систему

Элемент меню	Описание
Вход в систему не выполнен 1-10 (3*)	Указание количества неудачных попыток входа до блокировки пользователя.
Ошибка временного интервала Указание временного интервала между неудачными попытками входа до блокировки пользователя.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Элемент меню	Описание
Время блокировки 1–60 минут (5*)	Указание продолжительности блокировки.
Время ожидания удаленного входа в систему 1–120 минут (10*)	Указание времени задержки удаленного входа в систему до автоматического выхода.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Настройка конфиденциальной печати

Элемент меню	Описание
Макс. количество попыток ввода неверного PIN-кода	Указание количества попыток ввода неверного PIN-кода.
	Примечания.
2–10	 Нулевое значение отключает эту настройку.
	 По достижении предельного значения выполняется удаление заданий печати для данного сочетания имени пользователя и PIN-кода.
Истечение срока действия конфиден- циального задания	Установка времени хранения заданий на конфиденциальную печать.
Выкл.*	Примечания.
1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	 Если данный элемент меню был изменен, когда в памяти или на жестком диске принтера находились конфиденциальные задания печати, то срок хранения этих заданий не измен- яется на новое значение по умолчанию.
	 Если принтер отключен, все конфиденциальные задания, хранящиеся в памяти принтера, удаляются.
Истечение срока действия задания на печать с повтором	Установка времени хранения заданий на печать, которые требуется повторить.
Выкл.*	
1 час	
4 часа	
24 часа	
1 неделя	
Истечение срока действия задания на печать с проверкой	Установка времени хранения копий, которые принтер печатает, чтобы пользователь мог проверить качество перед печатью
Выкл.*	остальных копий.
1 час	
4 часа	
24 часа	

Элемент меню	Описание
Истечение срока действия задания на печать с резервированием	Установка времени хранения принтером заданий на печать, которые требуется выполнить позднее.
Выкл.*	
1 час	
4 часа	
24 часа	
1 неделя	
Требуется преобразование всех заданий в отложенные задания печати Выкл.* Вкл.	Настройка отсрочки всех заданий печати.
Сохранить повторяющиеся документы Выкл.*	Настройка печати документов с одинаковым названием файла без перезаписи задания печати.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Шифрование диска

Примечание: Этот пункт меню отображается только при наличии жесткого диска.

Элемент меню	Описание
Состояние	Включение шифрования диска.
Включено	
Отключено	
Начать шифрование	

Очистка временных файлов данных

Элемент меню	Описание
Сохранено во внутренней памяти	Удаление всех файлов, хранящихся в памяти принтера.
Выкл.*	
Вкл.	
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Параметры решений LDAP

Элемент меню	Описание
Следовать ссылкам LDAP Выкл.* Вкл.	Поиск учетной записи пользователя, вошедшего в системе, в различных серверах домена.
Проверка сертификата LDAP Да Нет*	Включение проверки сертификатов LDAP.

Разное

Элемент меню	Описание
Полномочия печати Выкл.* Вкл	Разрешение пользователю выполнять печать.
Логин полномочий печати по умолчанию	Обеспечивает отображение разрешения по умолчанию, используемое для печати пользователем.
	Примечание: Этот параметр отображается только при создании одного или нескольких «Методов входа».
Перемычка сброса параметров безопасности Включить доступ учетной записи "Гость"* Не влияет	 Настройка прав доступа пользователя к принтеру. Примечания. Перемычка находится рядом со значком в виде замка на плате контроллера. Параметр Включить доступ учетной записи "Гость" предоставляет любому пользователю доступ ко всем функциям принтера. Параметр Не влияет может сделать доступ к принтеру невозможным, если отсутствуют необходимые сведения о безопасности.
Минимальная длина пароля 0–32	Указание длины пароля.
Включить отображение пароля/PIN-кода	Отображение пароля или персонального идентификационного номера.
Примечание: Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

Отчеты

Страница настроек меню

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

Устройство

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

Печать

Элемент меню	Описание
Печать шрифтов Шрифты PCL Шрифты PS	Печать образцов и информации о шрифтах, доступных для каждого языка принтера.
Печать демонстрационной страницы Демонстрационная страница	Печать страницы, демонстрирующей возможности принтера и поддерживаемых решений.
Печать каталога	Печать ресурсов, которые хранятся на флэш-диске или жестком диске принтера.
	Примечание: Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлена дополнительная флэш-память или жесткий диск принтера.

Сеть

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

Справка

Элемент меню	Описание
Печать всех руководств	Печать всех руководств
Руководство по подключениям	Содержит информацию о локальном подключении принтера (через кабель USB) и о подключении принтера к сети
Информационное руководство	Содержит информацию о принтере
Руководство по материалам для печати	Содержит информацию о загрузке бумаги и специальной бумаге
Руководство по настройке монохромной печати	Содержит информацию о параметрах качества монохромной печати
Руководство по перевозке	Содержит информацию о перемещении, расположении или транспортировке принтера
Руководство по качеству печати	Содержит информацию об устранении неполадок, связанных с качеством печати
Руководство по расходным материалам	Содержит информацию о заказе расходных материалов

Поиск и устранение неисправностей

Пункт меню	Описание
Печать страниц проверки качества	Печать образцов страниц для выявления и исправления дефектов
	печати.

Печать страницы настроек меню

На панели управления принтера выберите:

Параметры > Отчеты > Страница настроек меню

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

Обеспечение безопасности принтера

Примечание: Жесткий диск поддерживается только определенными моделями принтеров.

Расположение гнезда замка безопасности

В принтере предусмотрена возможность установки секретного замка. В указанном месте прикрепите замок безопасности, совместимый с большинством портативных компьютеров, чтобы защитить принтер.



Очистка памяти принтера

Чтобы очистить энергонезависимую память или буферизованные данные, выключите принтер.

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

1 На панели управления принтера выберите:

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

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

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

Очистка памяти жесткого диска принтера

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Обслуживание > Очистка при простое > Стереть все данные с жесткого диска

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

- 2 В зависимости от модели принтера выберите СТЕРЕТЬ или Продолжить.
- 3 Следуйте указаниям на дисплее.

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

Шифрование жесткого диска принтера

При выполнении этого процесса все содержимое жесткого диска будет удалено. Если необходимо, создайте резервную копию важных данных, хранящихся на принтере, перед началом шифрования.

1 На панели управления принтера выберите:

Настройки > Безопасность > Шифрование диска > Начать шифрование

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

2 Следуйте указаниям на дисплее.

Примечания.

- Во избежание потери данных не отключайте принтер во время шифрования.
- Данный процесс может занимать от нескольких минут до часа. В течение этого времени принтер будет не доступен для выполнения других задач.
- После завершения процесса шифрования принтер автоматически перезапустится.

Восстановление значений по умолчанию, заданных изготовителем

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Восстановить заводские настройки

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

2 Выберите Восстановить все параметры.

Заявление об энергозависимости

Тип памяти	Описание
Энергозависимая память	В устройстве используется стандартная оперативная память (RAM) для временной буферизации пользовательских данных во время простых заданий печати и копирования.
Энергонезависимая память	В устройстве может быть два типа энергонезависимой памяти: EEPROM и NAND (флэш- память). Оба типа памяти используются для операционной системы, параметров принтера, информации сети, параметров закладок и сканера, а также встроенных решений.
Память жесткого диска	Не во всех принтерах установлен жесткий диск. Жесткий диск принтера предназначен для выполнения определенных функций на данном принтере. Жесткий диск позволяет сохранять буферизированные пользовательские данные сложных заданий печати, а также данные форм и шрифтов.

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

- Принтер выведен из эксплуатации.
- Жесткий диск принтера заменен.
- Принтер перемещен в другой отдел или местоположение.
- Обслуживание принтера выполнено сторонними организациями.
- Принтер отправлен на сервисное обслуживание.
- Принтер продан другой организации

Утилизация жесткого диска принтера

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

Примечание: Для гарантии того, что все данные стерты, уничтожьте каждый жесткий диск, на которых хранились данные.

Обслуживание принтера

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

Настройка уведомлений о расходных материалах

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

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- **2** Нажмите Параметры > Устройство > Уведомления.
- **3** В меню "Расходные материалы" нажмите **Пользовательские уведомления о расходных** материалах.
- 4 Выберите уведомление для каждого расходного материала.
- **5** Примените изменения.

Настройка уведомлений по электронной почте

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

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

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- **2** Нажмите Параметры > Устройство > Уведомления > Настройка уведомлений по эл. почте, а затем настройте параметры.
 - **Примечание:** Для получения дополнительной информации о параметрах SMTP обратитесь к поставщику услуг электронной почты.
- 3 Нажмите Настройка списков адресов и сообщений о неполадках, а затем настройте параметры.
- 4 Примените изменения.

Просмотр отчетов

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Отчеты

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

2 Выберите отчет, который хотите просмотреть.

Регулировка уровня громкости

Регулировка уровня громкости по умолчанию встроенного динамика

- 1 На панели управления принтера выберите:
 - Параметры > Устройство > Предпочтения > Звуковые сигналы
- **2** Настройте уровень громкости.

Примечания.

- Если включен тихий режим, звуковые уведомления выключаются. Это также снижает производительность принтера.
- Уровень громкости будет сброшен до значения по умолчанию после завершения сеанса или после выхода принтера из спящего режима или режима гибернации.

Регулировка уровня громкости наушников по умолчанию

- 1 На панели управления принтера выберите:
 - Параметры > Устройство > Специальные возможности
- 2 Настройка громкости наушников.

Примечание: Уровень громкости будет сброшен до значения по умолчанию после завершения сеанса или после выхода принтера из спящего режима или режима гибернации.

Сеть

Подключение принтера к сети Wi-Fi

Убедитесь, что для параметра Активный адаптер выбрано значение Автовыбор. На панели управления принтера выберите:

Параметры > Сеть/Порты > Обзор сети > Активный адаптер

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

1 На панели управления принтера выберите:

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

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

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

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

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

Прежде чем начать, убедитесь в следующем.

- Точка доступа (беспроводной маршрутизатор) совместима со стандартом WPS или сертифицирована согласно этому стандарту. Подробнее см. прилагаемую к точке доступа документацию.
- Адаптер беспроводной сети установлен в принтере. Дополнительные сведения приводятся в инструкции, прилагаемой к адаптеру.
- Для параметра Активный адаптер установлено значение Автовыбор. На панели управления принтера выберите:

Параметры > Сеть/Порты > Обзор сети > Активный адаптер

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

Использование метода кнопки

1 На панели управления принтера выберите:

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

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

2 Следуйте указаниям на дисплее.

Метод личного идентификационного номера (PIN-код)

1 На панели управления принтера выберите:

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

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

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

Примечания.

- Чтобы узнать IP-адрес, см. прилагаемую к точке доступа документацию.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 4 Откройте параметры WPS: Подробнее см. прилагаемую к точке доступа документацию.
- **5** Введите 8-значный PIN-код и сохраните изменения.

Настройка Wi-Fi Direct

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

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Сеть/Порты > Wi-Fi Direct

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

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

Примечание: Автоматический прием запросов Push Button небезопасен.

Примечание: Чтобы узнать пароль сети Wi-Fi Direct, на панели управления выберите **Параметры > Отчеты > Сеть > Страница сетевых параметров**.

Подключение мобильного устройства к принтеру

Перед подключением мобильного устройства убедитесь, что функция Wi-Fi Direct настроена. Для получения дополнительной информации см. <u>"Настройка Wi-Fi Direct" на стр. 97</u>.

Подключение с использованием Wi-Fi Direct

Примечание: Эти инструкции применимы только к мобильным устройствам Android.

- 1 На мобильном устройстве перейдите в меню настроек.
- **2** Включите Wi-Fi, а затем коснитесь Wi-Fi Direct.
- 3 Выберите имя принтера Wi-Fi Direct.
- 4 Подтвердите подключение на панели управления принтера.

Подключение по Wi-Fi

- 1 На мобильном устройстве перейдите в меню настроек.
- 2 Нажмите Wi-Fi, а затем выберите имя принтера с поддержкой Wi-Fi Direct.

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

3 Введите пароль Wi-Fi Direct.

Подключение компьютера к принтеру

Перед подключением компьютера выполните следующие действия:

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

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

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

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

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

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

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

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

Для пользователей Windows

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

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

Для пользователей Macintosh

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

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

2 Введите пароль Wi-Fi Direct.

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

Отключение сети Wi-Fi

1 На панели управления принтера выберите:

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

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

2 Следуйте указаниям на дисплее.

Изменение параметров порта принтера 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 IP адрес в адресную строку.
- 3 Примените изменения.

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.

Очистка сенсорного экрана



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

- 1 Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.
- 2 Влажной, мягкой безворсовой тканью протрите сенсорный экран.

Примечания.

- Не используйте бытовые чистящие средства или растворы, поскольку они могут повредить сенсорный экран.
- После очистки сенсорный экран должен высохнуть.
- 3 Подключите кабель питания к электрической розетке, затем включите принтер.



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

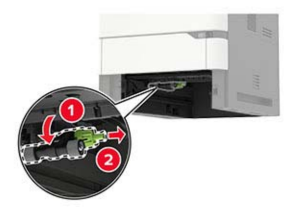
Очистка шин валика подачи

- 1 Выключите принтер.
- 2 Извлеките лоток.

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



3 Извлеките валик подачи.



4 Влажной, мягкой, безворсовой тканью протрите шины валика подачи.

Примечание: Обработайте ткань изопропиловым спиртом.



5 Извлеките валик подачи.





6 Вставьте лоток.

Очистка ролика захвата в многоцелевом устройстве подачи

- 1 Выключите принтер.
- 2 Откройте многоцелевое устройство подачи.

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



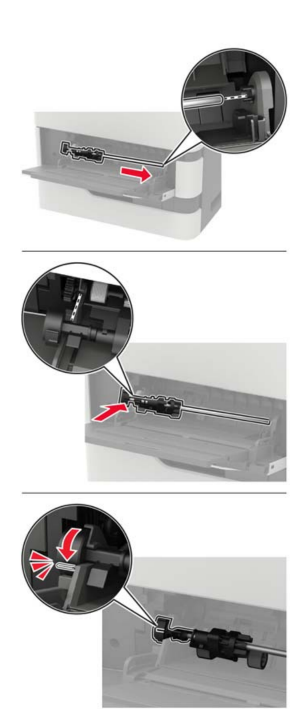
3 Извлеките ролик захвата.





4 Нанесите изопропиловый спирт на мягкую безворсовую ткань, а затем протрите ролик захвата.

5 Вставьте ролик захвата.



- 6 Закройте многоцелевое устройство подачи.
- 7 Включите принтер.

Заказ компонентов и расходных материалов

Чтобы заказать компоненты и расходные материалы, обратитесь по месту приобретения принтера.

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

Проверка состояния компонентов и расходных материалов

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Отчеты > Устройство > Статистика устройства

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

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

Заказ картриджа с тонером

Примечания.

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

Для заказа картриджей с тонером обратитесь по месту приобретения принтера.

Заказ блока формирования изображения

Чтобы заказать блок формирования изображения, обратитесь по месту приобретения принтера.

Заказ комплекта для технического обслуживания

Чтобы заказать комплект ТО, обратитесь по месту приобретения принтера.

Замена деталей и расходных материалов

Замена картриджа

1 Откройте дверцу А.

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



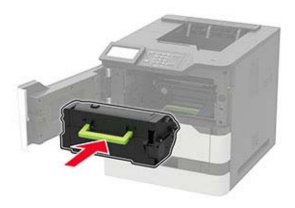
2 Извлеките использованный картридж с тонером.



3 Распакуйте новый тонер-картридж, затем потрясите его, чтобы распределить внутри тонер.



4 Установите новый картридж с тонером.



5 Закройте дверцу.

Замена блока формирования изображения

1 Откройте дверцу А.

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



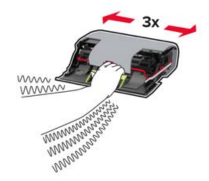
2 Извлеките тонер-картридж.



3 Извлеките использованный блок формирования изображения.



4 Извлеките блок копи-картриджа из упаковки, а затем потрясите его, чтобы распределить внутри тонер.



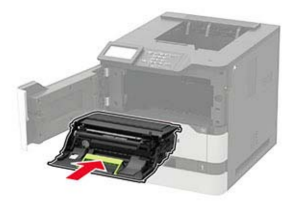
Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

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



5 Удалите упаковочный материал.

6 Установите новый блок копи-картриджа.



7 Установите тонер-картридж.



8 Закройте дверцу.

Замена термоблока

Примечание: Для получения информации о принтерах с валиком для термического закрепления см. <u>"Замена валика для термического закрепления" на стр. 112</u>.

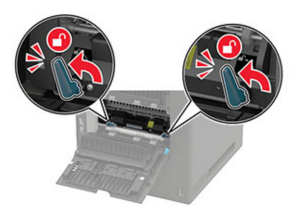
1 Откройте дверцу С.



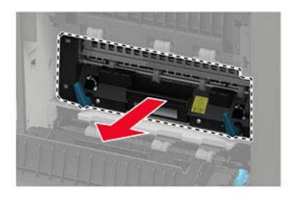
ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ! Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.



2 Разблокируйте термоблок.

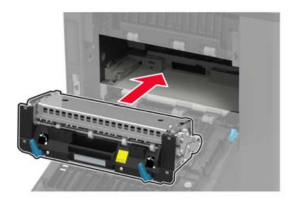


3 Извлеките использованный термоблок.

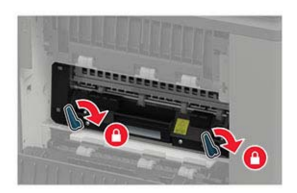


4 Распакуйте новый термоблок.

5 Установите новый термоблок до фиксации со *щелчком*.



6 Заблокируйте термоблок.



7 Закройте дверцу.

Замена валика для термического закрепления

Примечание: Валик для термического закрепления доступен только на некоторых моделях принтеров.

- 1 Выключите принтер.
- 2 Снимите крышку стандартного выходного лотка.





3 Откройте дверцу С.



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



4 Освободите валик для термического закрепления.



5 Извлеките использованный валик для термического закрепления.



6 Распакуйте новый валик для термического закрепления.

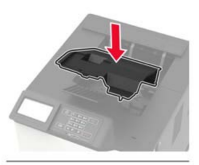
7 Установите новый валик для термического закрепления до фиксации со щелчком.



8 Закрепите валик для термического закрепления.



- 9 Закройте дверцу.
- 10 Установите крышку стандартного выходного лотка.





11 Включите принтер.

Замена очистителя валика для термического закрепления

Примечание: Очиститель валика для термического закрепления доступен только на некоторых моделях принтеров.

- **1** Выключите принтер.
- 2 Снимите крышку стандартного выходного лотка.

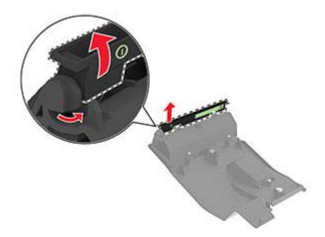


ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ! Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.

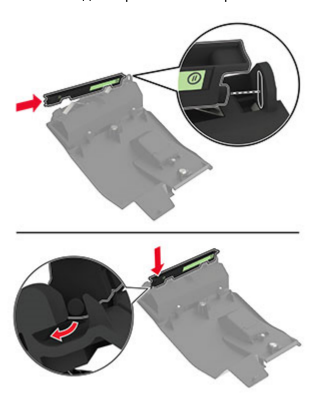




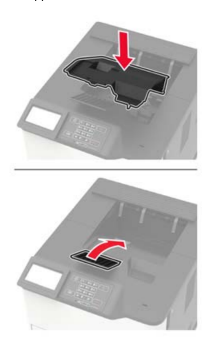
3 Извлеките использованный очиститель валика для термического закрепления.



4 Установите новый очиститель валика для термического закрепления.



5 Установите крышку стандартного выходного лотка.



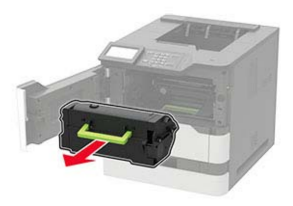
6 Включите принтер.

Замена валика переноса

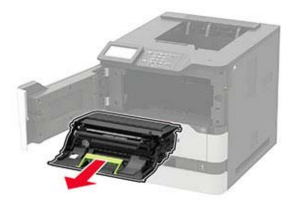
1 Откройте дверцу А.



2 Извлеките тонер-картридж.



3 Извлеките копи-картридж.

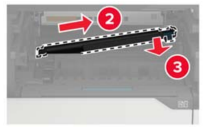


4 Извлеките старый валик переноса.

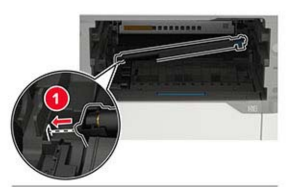


ВНИМАНИЕ – ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ! Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.





- 5 Распакуйте новый валик переноса.
- **6** Установите новый валик переноса до *защелкивания* на месте.

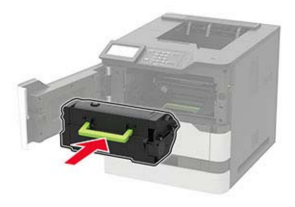




7 Установите копи-картридж.



8 Установите тонер-картридж.



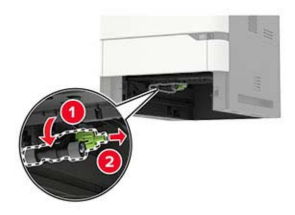
9 Закройте дверцу.

Замена ролика захвата

1 Отсоедините лоток.



2 Извлеките старый узел ролика захвата.



- 3 Распакуйте новый ролик захвата.
- 4 Установите новый ролик захвата.





5 Вставьте лоток.

Замена ролика захвата в многоцелевом устройстве подачи

1 Откройте многоцелевое устройство подачи.



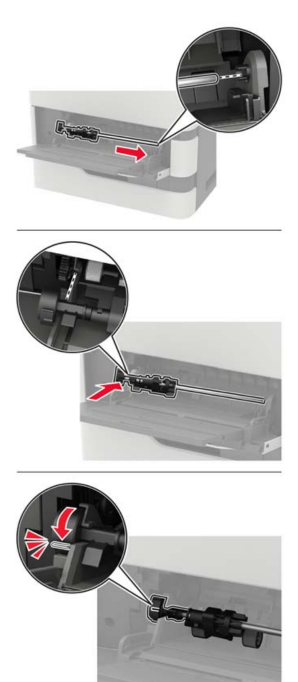
2 Извлеките старый узел ролика захвата.





3 Распакуйте новый ролик захвата.

4 Установите новый ролик захвата.



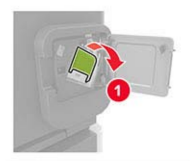
5 Закройте многоцелевое устройство подачи.

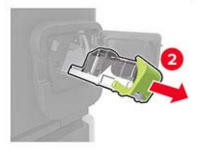
Замена картриджа со скобами в брошюровщике со скобами

1 Откройте дверцу F.

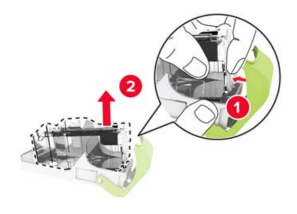


2 Извлеките держатель картриджа со скобами.





3 Извлеките пустой картридж со скрепками.



4 Вставьте новый картридж со скрепками.



- 5 Установите держатель картриджа со скрепками.
- 6 Закройте дверцу.

Замена картриджа со скобами в брошюровщике со скобами, с перфоратором

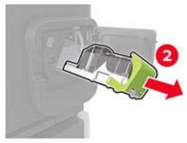
1 В зависимости от картриджа со скрепками, который необходимо заменить, откройте дверцу F или G.



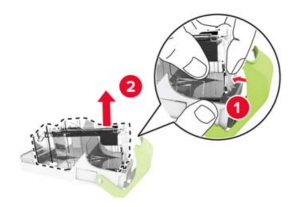


2 Извлеките держатель картриджа со скобами.





3 Извлеките пустой картридж со скрепками.



4 Вставьте новый картридж со скрепками.



- 5 Установите держатель картриджа со скрепками.
- 6 Закройте дверцу.

Перемещение принтера

Перемещение принтера



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



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



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

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

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

Транспортировка принтера

Для доставки принтера используйте первоначальную упаковку или обратитесь в магазин, где вы приобрели принтер.

Экономия энергии и бумаги

Настройка параметров режима энергосбережения

Спящий режим

1 На панели управления принтера выберите:

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

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

2 Введите продолжительность ожидания принтера до перехода в спящий режим.

Режим гибернации

1 На панели управления принтера выберите:

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

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

2 Выберите время задержки до перехода принтера в режим гибернации.

Примечания.

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

Настройка яркости дисплея

Примечание: Данный параметр есть только в некоторых моделях принтеров.

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Предпочтения

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

2 В меню "Яркость экрана" настройте параметр.

Экономия расходных материалов

• Печатайте на обеих сторонах бумаги.

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

• Печать нескольких страниц на одном листе бумаги.

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

Устранение замятий

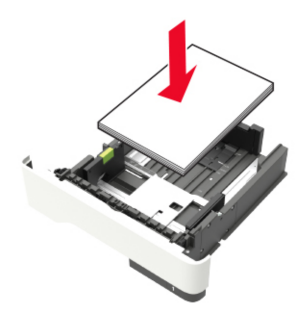
Предотвращение замятия материалов для печати

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.

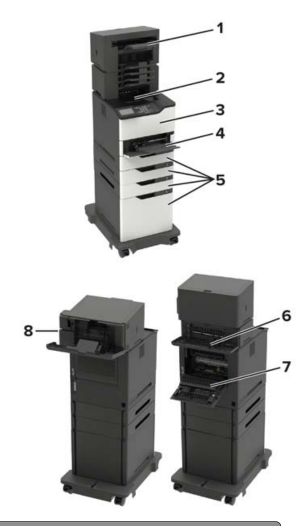


- Не используйте материалы, разрезанные или обрезанные вручную.
- Не помещайте в один лоток бумагу, различающуюся по формату, плотности или типу.
- Убедитесь, что формат и тип бумаги правильно указаны на компьютере или панели управления принтера.
- Следуйте рекомендациям изготовителя при хранении бумаги.

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, нет ли чистых страниц на выходе.
- Если параметр "Восстановление после замятия" установлен в положение "Вкл." или "Авто", тогда принтер снова печатает замятые страницы.



	Местоположение замятий
1	Лоток брошюровщика или дополнительного модуля вывода
2	Стандартный лоток
3	Дверца А
4	Многоцелевое устройство подачи
5	Лотки
6	Задняя дверца брошюровщика или дополнительного модуля вывода • Дверца Н • Дверца К • Дверца L • Дверца N • Дверца Р
7	Дверца С
8	Дверца сшивателя • Дверца F • Дверца G

Замятие бумаги в лотках

1 Отсоедините лоток.



2 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



3 Вставьте лоток.

Замятие бумаги за дверцей А

1 Откройте дверцу А.



2 Извлеките тонер-картридж.



3 Извлеките копи-картридж.

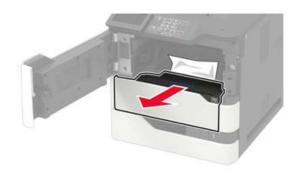


Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте копи-картридж под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

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



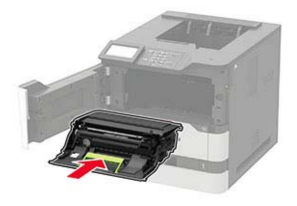
4 Вытащите устройство двусторонней печати.



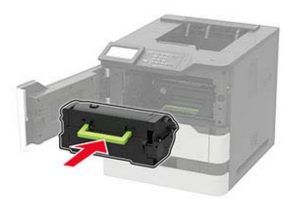
5 Извлеките замятую бумагу.



- 6 Установите устройство двусторонней печати.
- 7 Установите копи-картридж.



8 Установите тонер-картридж.



9 Закройте дверцу.

Замятие бумаги в дверце С

1 Откройте дверцу С.



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

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



2 Извлеките замятую бумагу из следующих областей:

• Область термоблока



• Под областью термоблока



• Область устройства двусторонней печати



3 Закройте дверцу.

Замятие бумаги в стандартном приемном лотке

Извлеките замятую бумагу.



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.

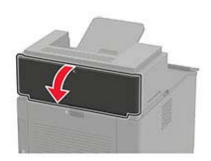


4 Повторно загрузите бумагу.



Замятие бумаги в раскладном выходном лотке

1 Откройте дверцу К.



2 Извлеките замятую бумагу.

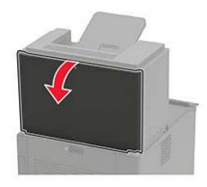
Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



3 Закройте дверцу.

Замятие бумаги в раскладном выходном лотке большой емкости

1 Откройте дверцу L.



2 Извлеките замятую бумагу.

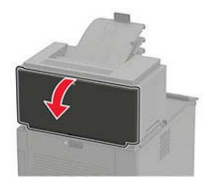


3 Закройте дверцу.

Замятие бумаги в 4-лотковом почтовом ящике

Замятие бумаги в дверце N

1 Откройте дверцу N.



2 Извлеките замятую бумагу.

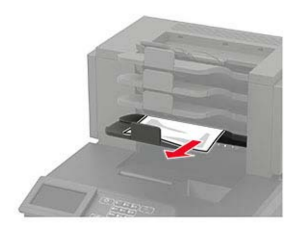


3 Закройте дверцу.

Замятие бумаги в лотке почтового ящика

Извлеките замятую бумагу.

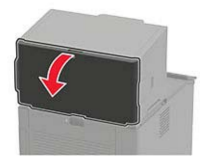
Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



Замятие бумаги в брошюровщике

Замятие бумаги в дверце Н

1 Откройте дверцу Н.



2 Извлеките замятую бумагу.



3 Закройте дверцу.

Замятие бумаги в лотке брошюровщика

Извлеките замятую бумагу.

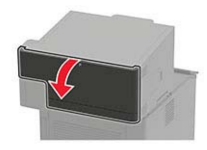
Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



Замятие бумаги в сшивателе, брошюровщике с перфоратором

Замятие бумаги в дверце Р

1 Откройте дверцу Р.



2 Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



3 Закройте дверцу.

Замятие бумаги в лотке сшивателя, брошюровщика с перфоратором

Извлеките замятую бумагу.

Примечание: Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



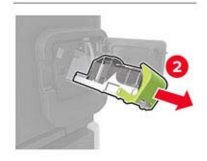
Затор скрепок в брошюровщике

1 Откройте дверцу F.



2 Извлеките держатель картриджа со скобами.





3 Уберите выпавшие скрепки.



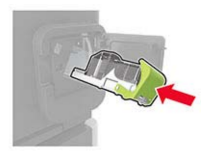
4 Прижмите скобы вплотную к металлическому держателю.



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



5 Вставьте держатель картриджа со скрепками на место до защелкивания.



6 Закройте дверцу.

Затор скрепок в сшивателе с перфоратором

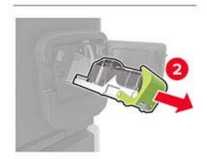
1 В зависимости от места застрявшей скрепки откройте дверцу F или G.



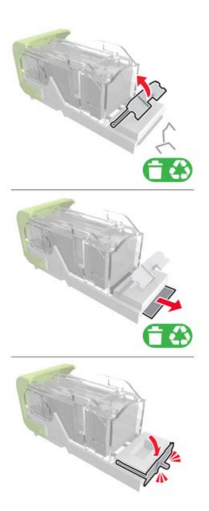


2 Извлеките держатель картриджа со скрепками.





3 Уберите выпавшие скрепки.



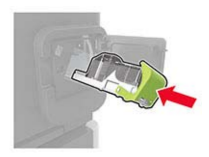
4 Прижмите скобы вплотную к металлическому держателю.



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



5 Вставьте держатель картриджа со скрепками на место до *защелкивания*.



6 Закройте дверцу.

Поиск и устранение неисправностей

Проблемы с качеством печати

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



<u>"Пустые или белые</u> страницы" на стр. 150



<u>"Темная печать" на стр. 151</u>



<u>"Тонкие линии печатаются</u> некорректно" на стр. 153



<u>"Смятие бумаги" на</u> стр. 154



<u>"Серый фон" на стр. 155</u>



<u>"Светлые горизонтальные полосы" на стр. 166</u>



<u>"Неправильные поля" на стр. 157</u>



<u>"Светлые распечатки" на</u> стр. 157



<u>"Печать с пятнами или</u> точками" на стр. 159



<u>"Скручивание бумаги" на стр. 188</u>



<u>"Печать перекошена или искажена" на стр. 160</u>



<u>"Повторяющиеся</u> дефекты" на стр. 173



<u>"Страницы сплошного черного цвета" на стр. 161</u>



<u>"Текст или изображения</u> <u>обрезаются" на стр. 163</u>



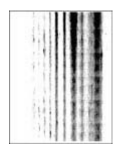
<u>"Стирается тонер" на</u> стр. 165



<u>"Темные вертикальные</u> полосы" на стр. 168



<u>"Вертикальные темные</u> <u>линии или полосы" на</u> <u>стр. 170</u>



<u>"Темные вертикальные полосы с непропечатанными участками изображений" на стр. 171</u>



<u>"Светлые вертикальные полосы" на стр. 166</u>

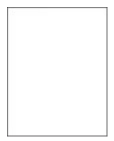


<u>"Вертикальные белые</u> <u>линии" на стр. 167</u>

Проблемы с печатью

Низкое качество печати

Пустые или белые страницы



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры** > **Устранение проблем** > **Страницы проверки**

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж.	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Принтер при печати выдает пустые или белые страницы?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
а Уберите весь оставшийся упаковочный материал с копи- картриджа.		устранена.
1 Извлеките тонер-картридж, затем извлеките .		
Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.		
Предупреждение – Риск повреждения! Не прика- сайтесь к фотобарабану под копи-картриджем. Впослед- ствии это может привести к снижению качества печати.		
2 Проверьте копи-картридж на предмет повреждений. Примечание: Убедитесь, что контакт фотобарабана не		
погнут и находится на месте.		
3 Сильно встряхните копи-картридж, чтобы перераспре- делить тонер.		
4 Установите копи-картридж, а затем тонер-картридж.		
б Распечатайте документ.		
Принтер при печати выдает пустые или белые страницы?		
Шаг 3	Перейти к шагу 5.	Перейти к шагу 4.
Проверьте правильность установки валика переноса.		
Валик переноса установлен правильно?		
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Неполадка
а Извлеките, затем вставьте валик переноса.		устранена.
б Распечатайте документ.		
Принтер при печати выдает пустые или белые страницы?		
Шаг 5	Обратитесь в	Неполадка
а Замените копи-картридж.	службу поддержки	устранена.
б Распечатайте документ.	клиентов.	
Принтер при печати выдает пустые или белые страницы?		

Темная печать



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры** > **Устранение проблем** > **Страницы проверки**

Даг 1 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж. Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. 6 Распечатайте документ. Печать темная? Даг 2 а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его. 6 Уменьшите плотность тонера. На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера В Распечатайте документ. Печать темная? Даг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать". Примечания. • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. 6 Распечатайте документ. Печать темная? Даг 4 Ибедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх-	Действия	Да	Нет
а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж. Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. 6 Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 2 а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его. 6 Уменьшите плотность тонера. На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера В Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать". Примечания. • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. 6 Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 4 Ибедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх-	Шаг 1		Неполадка
установите поддерживаемый картридж. 6 Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 2 а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его. 6 Уменьшите плотность тонера. На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера в Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать". Примечания. • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. 6 Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 4 Убедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх-	а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж.		устранена.
Печать темная? Шаг 2 а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его. б Уменьшите плотность тонера. На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера в Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать". Примечания. • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. 6 Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 4 Убедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх-			
Шаг 2 Перейти к шагу 3. Неполадка устранена. а Выключите его. Уменьшите плотность тонера. На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера Перейти к шагу 3. Неполадка устранена. В Распечатайте документ. Печать темная? Перейти к шагу 4. Неполадка устранена. Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать". Перейти к шагу 4. Неполадка устранена. Примечания. Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. Перейти к шагу 5. Перейти к шагу 5. 6 Распечатайте документ. Перейти к шагу 5. Перейти к шагу 5.	б Распечатайте документ.		
а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его. б Уменьшите плотность тонера. На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера в Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать". Примечания. • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. б Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 4 Кбедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх-	Печать темная?		
включите его. б Уменьшите плотность тонера. На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера в Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать". Примечания. • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. б Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 4 Убедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх-	Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
На панели управления принтера выберите: Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера В Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать". Примечания. • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. 6 Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 4 Ибедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх-	а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.		устранена.
Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера В Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать". Примечания. • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. б Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 4 /бедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх-	б Уменьшите плотность тонера.		
В Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать". Примечания. • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. б Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 4 /бедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх-			
Печать темная? Даг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать". Примечания. • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Таюже эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. б Распечатайте документ. Печать темная? Даг 4 Убедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх-	• •		
 Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать". Примечания. • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. 6 Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 4 Ибедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх- 	в Распечатайте документ.		
В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать". Примечания. Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. Распечатайте документ. Печать темная? Перейти к шагу 5. Перейти к шагу 5. Перейти к шагу 5. Перейти к шагу 6.	Печать темная?		
в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать". Примечания. • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. б Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 4 Убедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх-	Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
 Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. Б Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 4 Убедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх- 	а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".		устранена.
женной бумаге. • Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. б Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 4 Убедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх-	Примечания.		
управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. б Распечатайте документ. Печать темная? Шаг 4 Убедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Печать темная? Шаг 4 /бедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх-	управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип		
Шаг 4 /бедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх-	б Распечатайте документ.		
Убедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх-	Печать темная?		
бумага. Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверх-	Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Перейти к шагу 6.
	Убедитесь, не используется ли тисненая или шероховатая бумага.		
INCIDIO:	Выполняется печать на тисненой бумаге с шероховатой поверхностью?		
	Шаг 5	Перейти к шагу 6.	1 '''
	а Замените тисненую бумагу на обычную.		устранена.
5 Распечатайте документ.	б Распечатайте документ.		
Течать темная?	Печать темная?		

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

Тонкие линии печатаются некорректно



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры** > **Устранение проблем** > **Страницы проверки**

Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Неполадка
а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж.		устранена.
Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Тонкие линии напечатались некорректно?		
Шаг 2	Контакт <u>техни-</u>	Неполадка
а Настройте параметры качества печати.	ческая поддержка.	устранена.
1 На панели управления принтера выберите:		
Параметры > Качество > печати > Усиление пикселов > Шрифты		
Установите значение 7 для плотности тонера. На панели управления принтера выберите:		
Параметры > Печать > Качество		
б Распечатайте документ.		
Тонкие линии напечатались некорректно?		

Смятие бумаги



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры** > **Устранение проблем** > **Страницы проверки**

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж.	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Бумага измята?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
а Загрузите бумагу из новой пачки. Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.		yo, panona.
б Распечатайте документ.		
Бумага измята?		
Шаг 3	Обратитесь в	Неполадка
а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".	службу поддержки клиентов.	устранена.
Примечания.		
 Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. 		
 Также этот параметр можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. 		
б Распечатайте документ.		
Бумага измята?		

Серый фон



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы**

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

Действие	Да	Нет
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером.		устранена.
Примечание: Если картридж с тонером не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Серый фон присутствует на отпечатках?		
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".		устранена.
Примечания.		
 Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. 		
 Также этот параметр можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. 		
б Распечатайте документ.		
Серый фон присутствует на отпечатках?		
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Неполадка
а Извлеките блок формирования изображения и установите его обратно.		устранена.
Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.		
Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотопроводнику под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
б Распечатайте документ.		
Серый фон присутствует на отпечатках?		
Шаг 5	Перейти к шагу 6.	Неполадка
а Обновите микропрограммное обеспечение принтера. Подробнее см. <u>"Обновление микропрограммы" на стр. 219</u> .		устранена.
б Распечатайте документ.		
Серый фон присутствует на отпечатках?		
Шаг 6	Обратитесь в	Неполадка
а Замените блок формирования изображения.	службу поддержки	устранена.
б Распечатайте документ.	клиентов.	
Серый фон присутствует на отпечатках?		

Неправильные поля



Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а Отрегулируйте положение направляющих бумаги в соответствии с загруженной бумагой. б Распечатайте документ. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Поля отображаются верно?		
 Шаг 2 а Задание формата бумаги. На панели управления принтера выберите: Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги б Распечатайте документ. Поля отображаются верно? 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
 Шаг 3 а В зависимости от операционной системы укажите формат бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать". Примечание: Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. б Распечатайте документ. Поля отображаются верно? 	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.

Светлые распечатки



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры** > **Поиск и устранение неисправностей** > **Страницы**

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Неполадка
а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый картридж с тонером.		устранена.
Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Печать светлая?		
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.		устранена.
б Увеличьте плотность тонера.		
На панели управления принтера выберите:		
Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера		
в Распечатайте документ.		
Печать светлая?		
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".		устранена.
Примечания.		
 Убедитесь в том, что параметры соответствуют загру- женной бумаге. 		
 Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. 		
б Распечатайте документ.		
Печать светлая?		
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Неполадка
а В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".		устранена.
б Установите разрешение 600 т/д.		
в Распечатайте документ.		
Печать светлая?		

Де	йствие	Да	Нет
Ша	ar 5	Перейти к шагу 6.	Неполадка
а	Извлеките блок формирования изображения.		устранена.
	Предупреждение – Риск повреждения! Не оставляйте блок формирования изображения под воздействием света дольше 10 минут. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.		
	Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к фотопроводнику под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
б	Сильно встряхните блок формирования изображения, чтобы перераспределить тонер.		
В	Вставьте блок формирования изображения.		
Г	Выключите принтер и через 10 секунд снова включите его.		
Д	Распечатайте документ.		
Пе	чать светлая?		
Ша	аг 6	Перейти к шагу 7.	Обратитесь в
а	Проверка состояния картриджа с тонером.		службу поддержки
	На панели управления принтера выберите:		клиентов.
	Параметры > Отчеты > Устройство > Статистика устройства		
б	В разделе "Информация о расходных материалах" на напечатанных страницах найдите состояние картриджа с тонером.		
Pe	сурс картриджа с тонером почти исчерпан?		
Ша	ar 7	Обратитесь в	Неполадка
а	Замените картридж с тонером.	службу поддержки	устранена.
б	Распечатайте документ.	<u>клиентов</u> .	
Пе	чать светлая?		

Печать с пятнами или точками



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки**

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж. Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. б Распечатайте документ. 	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Шаг 2 Проверьте принтер на наличие загрязнений из-за утечки тонера. В принтере не происходило утечки тонера?	Перейти к шагу 3.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Шаг 3 Проверьте состояния копи-картриджа. На панели управления принтера выберите: Состояние/Расходные материалы > Расходные материалы Ресурс копи-картриджа почти исчерпан?	Перейти к шагу 4.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Шаг 4а Замените копи-картридж.б Распечатайте документ.Печать с пятнами?	Обратитесь в службу поддержки клиентов.	Неполадка устранена.

Печать перекошена или искажена



Примечание: Прежде чем приступить к решению проблемы, распечатайте страницы проверки качества печати. На начальном экране коснитесь **Параметры** > **Поиск и устранение неисправностей** > **Печать страниц проверки качества**.

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
а Выдвиньте лоток.		
б Извлеките бумагу, а затем загрузите бумагу из новой упаковки.		
Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.		
в Сожмите и сдвиньте направляющие бумаги в положение, соответствующее формату загружаемой бумаги.		
г Вставьте лоток.		
д Распечатайте документ.		
Печать перекошена или искажена?		
Шаг 2	Обратитесь в	Проблема решена.
а Убедитесь в том, что печать выполняется на поддерживаемой бумаге.	службу поддержки клиентов	
б Распечатайте документ.		
Печать перекошена или искажена?		

Страницы сплошного черного цвета



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры** > **Устранение проблем** > **Страницы проверки**

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж.	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. б Распечатайте документ.		
Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
а Извлеките копи-картридж и установите его обратно.		устранена.
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 фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
б Распечатайте документ.		
Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?		
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
а Извлеките копи-картридж.		устранена.
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 фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
б Уберите весь застрявший упаковочный материал с копи- картриджа.		
Примечание: Убедитесь, что между заряжающим роликом и фотобарабаном нет посторонних предметов.		
в Установите копи-картридж.		
г Распечатайте документ.		
Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?		

Действия	Да	Нет
Шаг 4 Проверьте копи-картридж на предмет повреждений.	Контакт <u>техни-</u> <u>ческая поддержка</u> .	Перейти к шагу 5.
Копи-картридж не поврежден?		
Шаг 5а Замените копи-картридж.б Распечатайте документ.	Контакт <u>техни-</u> <u>ческая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
Принтер при печати выдает страницы сплошного черного цвета?		

Текст или изображения обрезаются



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры** > **Устранение проблем** > **Страницы проверки**

Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Неполадка
а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж.		устранена.
Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Текст или изображения все равно обрезаны?		
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
а Извлеките копи-картридж и установите его обратно.		устранена.
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 фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
б Распечатайте документ.		
Текст или изображения все равно обрезаны?		

Действия	Да	Нет
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
а Извлеките копи-картридж.		устранена.
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 фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
б Уберите весь застрявший упаковочный материал с копи- картриджа.		
Примечание: Убедитесь, что между заряжающим роликом и фотобарабаном нет посторонних предметов.		
в Установите копи-картридж.		
г Распечатайте документ.		
Текст или изображения все равно обрезаны?		
Шаг 4	Обратитесь в <u>техни-</u>	Неполадка
а Замените копи-картридж.	<u>ческая поддержка</u> .	устранена.
б Распечатайте документ.		
Текст или изображения все равно обрезаны?		

Стирается тонер



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры** > **Устранение проблем** > **Страницы проверки**

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж. Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. б Распечатайте документ. 	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Тонер легко стирается?		
Шаг 2 а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
Примечания.		
 Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. 		
 Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. 		
б Распечатайте документ.		
Тонер легко стирается?		
Шаг 3	Контакт <u>техни-</u>	Неполадка
а Извлеките, затем вставьте термоблок.	ческая поддержка.	устранена.
б Распечатайте документ.		
Тонер легко стирается?		

Светлые горизонтальные полосы



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры > Устранение проблем > Страницы проверки**

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

Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Обратитесь в службу поддержки клиентов.	Неполадка устранена.
	Обратитесь в службу поддержки

Светлые вертикальные полосы



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры** > **Устранение проблем** > **Страницы проверки**

Действия	Да	Нет
а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж.	Контакт <u>техни-</u> <u>ческая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Видны ли светлые вертикальные полосы до сих пор?		

Вертикальные белые линии



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры** > **Устранение проблем** > **Страницы проверки**

Действия	Да	Нет
Шаг 1 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж. Примечание: Если картридж не поддерживается,	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
установите поддерживаемый картридж. б Распечатайте документ.		
Белые вертикальные линии присутствуют на отпечатках?		
Шаг 2 Устранена проблема медленной печати. Подробнее см. <u>"Медленная печать" на стр. 175</u> .	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
Белые вертикальные линии присутствуют на отпечатках?		
Шаг 3 а Замените копи-картридж. б Распечатайте документ.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.	Неполадка устранена.
Белые вертикальные линии присутствуют на отпечатках?		

Темные вертикальные полосы



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры** > **Устранение проблем** > **Страницы проверки**

Действия	Да	Нет
шаг 1 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж.	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Видны ли темные вертикальные полосы до сих пор?		
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
а Извлеките тонер-картридж, затем извлеките .		устранена.
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 фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
б Установите копи-картридж, а затем картридж.		
в Распечатайте документ.		
Видны ли темные вертикальные полосы до сих пор?		

Действия	Да	Нет
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
а Извлеките копи-картридж.		устранена.
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 фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
б Уберите весь застрявший упаковочный материал с копи- картриджа.		
. 0		
Примечание: Убедитесь, что между заряжающим роликом и фотобарабаном нет посторонних предметов.		
в Установите копи-картридж.		
г Распечатайте документ.		
Видны ли темные вертикальные полосы до сих пор?		
Шаг 4	Контакт <u>техни-</u>	Неполадка
а Проверьте, не попадает ли яркий свет в правую область принтера, и переставьте принтер при необходимости.	ческая поддержка.	устранена.
б Распечатайте документ.		
Видны ли темные вертикальные полосы до сих пор?		

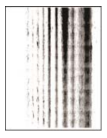
Вертикальные темные линии или полосы



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры** > **Устранение проблем** > **Страницы проверки**

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж. Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. б Распечатайте документ. Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках?	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
 Шаг 2 а Извлеките копи-картридж и установите его обратно. 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 фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати. б Распечатайте документ. Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках? 	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
 Шаг 3 а Замените копи-картридж. б Распечатайте документ. Вертикальные темные линии или полосы появляются на отпечатках? 	Обратитесь в поддержку клиентов.	Неполадка устранена.

Темные вертикальные полосы с непропечатанными участками изображений



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

Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Неполадка
а Извлеките копи-картридж.	,	устранена.
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 фотобарабану под копи-картриджем. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.		
б Уберите весь застрявший упаковочный материал с копи- картриджа.		
.0		
Примечание: Убедитесь, что между заряжающим роликом и фотобарабаном нет посторонних предметов.		
в Установите копи-картридж.		
г Распечатайте документ.		
Вертикальные темные полосы с непропечатанными изображениями все равно видны на отпечатках?		
Шаг 2	Контакт <u>техни-</u>	Неполадка
а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж.	ческая поддержка.	устранена.
Примечание: Если тонер-картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж.		
б Распечатайте документ.		
Вертикальные темные полосы с непропечатанными изображениями все равно видны на отпечатках?		

Повторяющиеся дефекты



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры** > **Устранение проблем** > **Страницы проверки**

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

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 При использовании страниц проверки качества печати проверьте, равно ли расстояние между дефектами одной из нижеперечисленных величин. ● 96,8 мм (3,81 ") ● 47,8 мм (1,88 ") 	Перейти к шагу 2.	Запишите значение расстояния и обратитесь в техническая поддержка.
• 28,5 мм (1,12 ") Расстояние между дефектами соответствует какому-нибудь из значений?		
Шаг 2а Замените копи-картридж.б Распечатайте документ.	Контакт <u>техни-</u> <u>ческая поддержка</u> .	Неполадка устранена.
Повторяющиеся дефекты появляются?		

Задания печати не распечатываются

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а Из окна документа, который вы пытаетесь вывести на печать, откройте диалоговое окно "Печать" и проверьте, выбран ли правильный принтер. б Распечатайте документ. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Документ распечатан?		

Действия	Да	Нет
 Шаг 2 а Убедитесь, что принтер включен. б Выполните необходимые действия, чтобы закрыть все сообщения об ошибках. в Распечатайте документ. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
Документ распечатан?		
 Шаг 3 а Проверьте, работают ли порты, и надежно ли подключены кабели к компьютеру и принтеру. Подробнее см. документацию по установке, входящую в комплект поставки принтера. б Распечатайте документ. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.
Документ распечатан?		
 Шаг 4 а Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его. б Распечатайте документ. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 5.
Документ распечатан?		
 Шаг 5 а Удалите и повторно установите драйвер принтера. б Распечатайте документ. Документ распечатан?	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.

Медленная печать

Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Неполадка
Убедитесь, что интерфейсный кабель надежно подсоединен и к принтеру, и к компьютеру, серверу печати или иному оборудованию для компьютерных сетей.		устранена.
Процесс печати медленный?		
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
а Убедитесь, что принтер не находится в режиме Eco-Mode или в "Тихом режиме".		устранена.
• На панели управления принтера выберите:		
Параметры > Устройство > Управление питанием > Eco-Mode		
• На панели управления принтера выберите:		
Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Эксплуатация устройства > Тихий режим		
Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите для перемещения между параметрами.		
б Распечатайте документ.		
Процесс печати медленный?		
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
а В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".		устранена.
б Установите разрешение 600 т/д.		
в Распечатайте документ.		
Процесс печати медленный?		
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Неполадка
а На панели управления принтера выберите:		устранена.
Параметры > Печать > Качество > Разрешение печати		
Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите для перемещения между параметрами.		
б Установите разрешение 600 т/д.		
в Распечатайте документ.		
Процесс печати медленный?		

Действия	Да	Нет
Шаг 5	Перейти к шагу 6.	Неполадка
а В зависимости от операционной системы укажите тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".		устранена.
Примечания.		
 Убедитесь в том, что параметры соответствуют загру- женной бумаге. 		
• Печать на плотной бумаге выполняется дольше.		
 Печать на бумаге форматов уже, чем A4, Letter и Legal, может выполняться дольше. 		
б Распечатайте документ.		
Процесс печати медленный?		
Шаг 6	Перейти к шагу 7.	Неполадка
а Убедитесь, что параметры Текстура и Плотность на принтере соответствуют загруженной бумаге.		устранена.
Примечание: Печать на шероховатой бумаге и бумаге с высокой плотностью может выполняться дольше.		
б Распечатайте документ.		
Процесс печати медленный?		
War 7	Перейти к шагу 8.	Неполадка
Удалить отложенные задания.		устранена.
Процесс печати медленный?		
Шаг 8	Перейти к шагу 9.	Неполадка
а Убедитесь, что принтер не перегревается.		устранена.
Примечания.		
 Дайте принтеру остыть после выполнения долгого задания печати. 		
 Следите за рекомендуемой температурой окружающей среды. Подробнее см. <u>"Выбор местоположения</u> принтера" на стр. <u>9</u>. 		
б Распечатайте документ.		
Процесс печати медленный?		
Шаг 9	Обратитесь в	Неполадка
а Установите в принтер дополнительный модуль памяти.	службу поддержки	устранена.
б Распечатайте документ.	клиентов.	
Процесс печати медленный?		

Настройка плотности тонера

1 На панели управления принтера выберите:

Параметры > Печать > Качество

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

- 2 Настройте параметры в меню «Плотность тонера».
- 3 Примените изменения.

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

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а Убедитесь в том, что печать выполняется на бумаге соответствующего типа. б Распечатайте документ. 	Перейти к шагу 2.	Загрузите бумагу соответствующего формата и типа.
Документ распечатан на бумаге соответствующего типа?		
Шаг 2 а В зависимости от операционной системы укажите формат и тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
Примечание: Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Выберите:		
Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите		
для перемещения между параметрами. б Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.		
в Распечатайте документ.		
Документ распечатан на бумаге соответствующего типа?		
 Шаг 3 а Проверьте, связаны ли лотки. Подробнее см. <u>"Связывание лотков" на стр. 29</u>. б Распечатайте документ. 	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Документ распечатан из верного лотка?		

Конфиденциальные и другие отложенные документы не распечатываются

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
а На панели управления принтера проверьте наличие документов в списке Отложенные задания.		
Примечание: Если документов нет в списке, распечатайте документы через меню «Отложенная печать».		
б Выполните печать документов.		
Печать документов выполнена?		
Шаг 2	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
Возможно, задание на печать содержит ошибку форматирования или недопустимые данные.		
• Удалите задание на печать, а затем отправьте его на печать повторно.		
• Для файлов PDF создайте новый файл, затем выполните печать документов.		
Печать документов выполнена?		
Шаг 3	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.
Задания с одинаковыми названиями, распечатываемые из Интернета, могут быть распознаны как повторяющиеся.		
Для пользователей Windows		
а Откройте диалоговое окно «Настройка печати».		
б На вкладке «Отложенная печать» нажмите Использование функции отложенной печати, а затем нажмите Сохранить повторяющиеся документы.		
в Введите PIN-код и сохраните изменения.		
г Отправьте задание на печать.		
Для пользователей Macintosh		
а Сохраняйте каждое задание и указывайте для него имя по отдельности.		
б Отправляйте задания по отдельности.		
Печать документов выполнена?		
Шаг 4	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.
а Удалите некоторые отложенные задания, чтобы освободить память принтера.		
б Выполните печать документов.		
Печать документов выполнена?		

Действие	Да	Нет
Шаг 5а Установите в принтер дополнительный модуль памяти.б Выполните печать документов.	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Печать документов выполнена?		

Принтер не отвечает

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Проверьте, подключен ли кабель питания к электрической розетке.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.		
Принтер реагирует на запросы?		
Шаг 2 Убедитесь, что розетка электросети не выключена с помощью выключателя или прерывателя.	Включите выключатель или сбросьте прерыватель.	Перейти к шагу 3.
Розетка электросети выключена с помощью выключателя или прерывателя?		
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Включите принтер.
Убедитесь, что принтер включен.		
Принтер выключен?		
Шаг 4 Проверьте, находится ли принтер в спящем режиме или режиме гибернации.	Нажмите кнопку питания, чтобы вывести принтер и спящего режима.	Перейти к шагу 5.
Принтер находится в спящем режиме или режиме гибернации?		
Шаг 5 Проверьте, чтобы кабели, подключенные к принтеру и компьютеру, были вставлены в правильные порты.	Перейти к шагу 6.	Вставьте кабели в правильные порты.
Кабели вставлены в правильные порты?		
Шаг 6	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 7.
Выключите принтер, установите дополнительные аппаратные модули и снова включите принтер.		
Подробнее см. документацию из комплекта поставки дополнительного модуля.		
Принтер реагирует на запросы?		

Действия	Да	Нет
Шаг 7 Установите правильный драйвер печати.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 8.
Принтер реагирует на запросы?		
Шаг 8 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Принтер реагирует на запросы?		

Не удается чтение флэш-накопителя

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Убедитесь, что принтер в настоящий момент не занят сканированием, копированием, обработкой факсов или других заданий на печать.	Перейти к шагу 2.	Подождите, пока принтер завершит обработку другого задания.
Принтер готов?		
Шаг 2 Убедитесь, что флэш-накопитель вставлен в передний разъем USB.	Перейти к шагу 3.	Подключите флэшнакопитель к верному порту.
Примечание: Флэш-накопитель не работает при установке в разъем USB на задней панели.		
Флэш-накопитель вставлен в верный разъем?		
Шаг 3 Убедитесь в том, что флэш-накопитель поддерживается. Подробнее см. "Поддерживаемые флэш-накопители и типы файлов" на стр. 40.	Перейти к шагу 4.	Вставьте поддерживаемый флэшнакопитель.
Поддерживается ли что флэш-накопитель?		
 Шаг 4 а Проверьте, не отключен ли USB-порт. Подробнее см. <u>"Активация порта USB" на стр. 180</u>. б Извлеките, затем вставьте флэш-накопитель. 	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Принтер распознает флэш-накопитель?		

Активация порта USB

На панели управления принтера выберите:

Параметры > Сеть/Порты > USB > Включить порт USB

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

Проблемы с сетевым подключением

Невозможно открыть Embedded Web Server

Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 2.	Включите принтер.
Убедитесь, что принтер включен.		
Принтер выключен?		
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Введите ІР-адрес
Убедитесь, что IP-адрес принтера правильный.	,	принтера в
Примечания.		адресную строку.
 IP-адрес принтера указан на начальном экране. 		
• IP-адрес отображается в виде четырех групп цифр, разделенных точками, например 123.123.123.		
IP-адрес принтера верный?		
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Установите совме-
Проверьте, совместим ли ваш браузер:		стимый браузер.
• Internet Explorer версии 11 или выше		
Microsoft Edge		
• Safari версии 10 или выше		
 Google Chrome[™] версии 60 или выше 		
• Mozilla Firefox версии 54 или выше		
Ваш браузер совместим?		
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Обратитесь к
Проверьте сетевое подключение принтера.		администратору.
Сетевое подключение работает?		
Шаг 5	Перейти к шагу 6.	Надежно
Проверьте надежность подключения кабелей к принтеру и серверу печати. Подробнее см. прилагаемую к принтеру документацию.		подключите кабели.
Кабельные соединения надежны?		
Шаг 6	Перейти к шагу 7.	Обратитесь к
Проверьте, отключены ли прокси-серверы.		администратору.
Прокси-серверы отключены?		

Действия	Да	Нет
Шаг 7	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки
Откройте Embedded Web Server.	, you part of the	клиентов.
Embedded Web Server открыт?		

Не удается подключить принтер к сети Wi-Fi

Действие	Да	Нет
Шаг 1 Убедитесь, что для параметра Активный адаптер установлено значение Автовыбор. На панели управления принтера выберите: Параметры > Сеть/Порты > Обзор сети > Активный адаптер > Автовыбор При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
нажимайте ОК для перемещения между параметрами. Удается ли подключить принтер к сети Wi-Fi?		
Шаг 2 Убедитесь, что выбрана правильная сеть Wi-Fi. Примечание: Некоторые маршрутизаторы могут использовать имя SSID по умолчанию. Выполняется подключение к правильной сети Wi-Fi?	Перейдите к шагу 4.	Перейти к шагу 3.
Шаг 3 Подключитесь к правильной сети Wi-Fi. Для получения дополнительной информации см. "Подключение принтера к сети Wi-Fi" на стр. 96. Удается ли подключить принтер к сети Wi-Fi?	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.
Шаг 4 Проверьте режим безопасности беспроводной сети. На панели управления принтера выберите: Параметры > Сеть/Порты > Беспроводная связь > Режим безопасности беспроводной сети При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте ОК для перемещения между параметрами. Выбран походящий режим безопасности беспроводной сети?	Перейти к шагу 6.	Перейти к шагу 5.
Шаг 5 Выберите походящий режим безопасности беспроводной сети Удается ли подключить принтер к сети Wi-Fi?	Проблема решена.	Перейти к шагу 6.

Действие	Да	Нет
Шаг 6 Убедитесь, что пароль сети введен правильно. Примечание: Обратите внимание на пробелы, цифры и заглавные буквы в пароле.	Проблема решена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Удается ли подключить принтер к сети Wi-Fi?		

Проверка подключения принтера

1 Напечатайте страницу сетевых параметров.

На панели управления принтера выберите:

Параметры > Отчеты > Сеть > Страница сетевых параметров

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

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

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

Проблемы с аппаратной частью

Не обнаруживаются внутренние дополнительные устройства

Действия	Да	Нет
Шаг 1 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Внутреннее дополнительное устройство работает корректно?		
Шаг 2	Перейти к шагу 4.	Перейти к шагу 3.
Распечатайте страницу параметров меню и проверьте, указан ли внутренний дополнительный модуль в списке установленных компонентов.		
Внутреннее дополнительное устройство отображается на странице параметров меню?		

Действия	Да	Нет
 Шаг 3 Проверьте правильность установки внутреннего дополнительного устройства на системной плате. а Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки. б Убедитесь, что внутреннее дополнительное устройство установлено в соответствующий разъем на системной плате. в 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. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 4.
Внутреннее дополнительное устройство работает корректно?		
 Шаг 4 а Убедитесь в том, что внутренний дополнительный модуль доступен для драйвера печати. Примечание: Возможно, потребуется вручную добавить внутренний дополнительный модуль в драйвере печати, чтобы сделать его доступным для заданий печати. Подробнее см. "Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати" на стр. 218. б Повторно отправьте задание на печать. 	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Внутреннее дополнительное устройство работает корректно?		

Порт ISP не работает надлежащим образом

Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 3.	Перейти к шагу 2.
Распечатайте страницу параметров меню и проверьте, указан ли внутренний порт ISP в списке установленных компонентов.		
ISP присутствует в списке установленных компонентов?		
Шаг 2 Удалите, затем установите порт ISP. Подробнее см. <u>"Установка</u> внутреннего порта ISP" на стр. 199.	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 3.
Примечание: Следует использовать поддерживаемый порт ISP.		
Порт ISP работает должным образом?		

Действия	Да	Нет
Шаг 3 Проверьте кабель и подключение порта ISP.	Неполадка устранена.	Обратитесь в <u>техническая поддержка</u> .
а Используйте подходящий кабель, и убедитесь, что он надежно подключен к порту ISP.		
б Проверьте надежность подключения интерфейсного кабеля решения ISP к разъему системной платы.		
Порт ISP работает должным образом?		

Плата параллельного или последовательного интерфейса не функционирует должным образом

Действия	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к шагу 3.	Перейти к шагу 2.
Распечатайте страницу параметров меню и проверьте наличие платы параллельного или последовательного интерфейса в списке установленных компонентов.		
Плата параллельного или последовательного интерфейса присутствует в списке установленных компонентов?		
Шаг 2	Неполадка	Перейти к шагу 3.
Удалите, затем установите плату параллельного или последовательного интерфейса.	устранена.	
Подробнее см. <u>"Установка внутреннего порта ISP" на стр. 199</u> .		
Правильно ли работает плата параллельного или последовательного интерфейса?		
Шаг 3	Неполадка	Обратитесь в <u>техни-</u>
Проверьте подключение кабеля к плате параллельного или последовательного интерфейса.	устранена.	ческая поддержка.
Правильно ли работает плата параллельного или последовательного интерфейса?		

Обнаружена неисправная флэш-память

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- Замените неисправную флэш-память.
- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для игнорирования сообщения и продолжения печати.
- Отмените текущее задание на печать.

Во флэш-памяти недостаточно места для ресурсов

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для удаления сообщения и продолжения печати.
- Удалите из флэш-памяти шрифты, макросы и другие данные.
- Установите флэш-память большей емкости.

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

Обнаружена неотформатированная флэш-память

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

- На панели управления выберите Продолжить для остановки дефрагментации и продолжения печати.
- Выполните форматирование флэш-памяти.

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

Проблемы с расходными материалами

Замените картридж, несоответствие региона принтера

Установите отсутствующий тонер-картридж.

Расходный материал не от производителя принтера

Принтер обнаружил установленный нераспознанный расходный материал или деталь.

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

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

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

Для принятия на себя всех этих рисков и продолжения использования неоригинальных расходных материалов или деталей одновременно нажмите и удерживайте **X** и **#** в течение 15 секунд на панели управления принтера.

Если вы не хотите брать на себя подобные риски, извлеките из принтера расходные материалы или детали сторонних производителей и установите оригинальные расходные материалы или детали от производителя принтера.

Проблемы с подачей бумаги

Конверт заклеивается при печати

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Перейти к ш	агу 2. Неполадка
а Используйте конверты, которые хранились в сухом	месте.	устранена.
Примечание: Печать на конвертах с высоким соде влаги может привести к склеиванию клапанов.	ржанием	
б Отправьте задание на печать.		
Конверт заклеивается при печати?		
Шаг 2	Обратитесь	
а Убедитесь в том, что параметру "Тип бумаги" приси значение Конверт.	оено <u>службу под</u> <u>клиентов</u> .	держки устранена.
На панели управления принтера выберите:		
Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Ф бумаги	ррмат/тип	
Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нах для перемещения между параметрами.	мите ОК	
б Отправьте задание на печать.		
Конверт заклеивается при печати?		

Печать с разбором по копиям не выполняется

Действие	Да	Нет
Шаг 1	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
а На панели управления принтера выберите:		
Параметры > OK > Печать > OK > Компоновка > OK >		
Разбор по копиям > <mark>ОК</mark>		
б Для параметра Разбор по копиям выберите значение Вкл.		
[1,2,1,2,1,2], затем нажмите ОК		
в Распечатайте документ.		
Разбор документа по копиям выполняется должным образом?		

Действие	Да	Нет
Шаг 2	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
а Из окна документа, предназначенного для печати, откройте диалоговое окно «Печать», затем выберите Разбор по копиям .		
б Распечатайте документ.		
Разбор документа по копиям выполняется должным образом?		
Шаг 3	Проблема решена.	Обратитесь в
а Уменьшите количество страниц для печати.		службу поддержки
б Распечатайте документ.		<u>клиентов</u> .
Страницы разобраны по копиям правильно?		

Скручивание бумаги



Примечание: Перед решением проблемы распечатайте страницы проверки качества печати. На панели управления перейдите к **Параметры** > **Устранение проблем** > **Страницы проверки**

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

Действия	Да	Нет
шаг 1 а Убедитесь, что в принтере используется подлинный и поддерживаемый тонер-картридж.	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Примечание: Если картридж не поддерживается, установите поддерживаемый картридж. б Распечатайте документ.		
Происходит скручивание бумаги?		
 Шаг 2 а Отрегулируйте положение направляющих бумаги в лотке в соответствии с загруженной бумагой. б Распечатайте документ. 	Перейти к шагу 3.	Неполадка устранена.
Происходит скручивание бумаги?		

Действия	Да	Нет
Шаг 3	Перейти к шагу 4.	Неполадка
а В зависимости от операционной системы укажите формат и тип бумаги в диалоговом окне "Параметры печати" или "Печать".		устранена.
Примечания.		
 Убедитесь в том, что параметры соответствуют загру- женной бумаге. 		
 Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. Перейдите к Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат и тип бумаги. 		
б Распечатайте документ.		
Происходит скручивание бумаги?		
Шаг 4	Перейти к шагу 5.	Неполадка
а Извлеките бумагу, переверните ее, затем снова загрузите бумагу.		устранена.
б Распечатайте документ.		
Происходит скручивание бумаги?		
Шаг 5	Перейти к шагу 6.	Неполадка
а Загрузите бумагу из новой пачки.		устранена.
Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.		
б Распечатайте документ.		
Происходит скручивание бумаги?		
Шаг 6	Обратитесь в	Неполадка
а Убедитесь, что тип загруженной бумаги поддерживается.	службу поддержки	устранена.
Примечание: Если такой тип бумаги не поддерживается, загрузите бумагу поддерживаемого типа.	клиентов.	
б Распечатайте документ.		
Происходит скручивание бумаги?		

Не работает функция связывания лотков

Действия	Да	Нет
 Шаг 1 а Убедитесь, что в лотках загружена бумага того же формата и типа. б Убедитесь, что направляющие бумаги расположены верно. в Распечатайте документ. 	Неполадка устранена.	Перейти к шагу 2.
Лотки связаны правильно?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2	Неполадка	Перейти к шагу 3.
а На панели управления принтера выберите:	устранена.	
Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги		
Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите ок для перемещения между параметрами.		
б Задайте формат и тип бумаги в соответствии с загруженной в связанные лотки.		
в Распечатайте документ.		
Лотки связаны правильно?		
Шаг 3	Неполадка	Обратитесь в
а Убедитесь в том, что параметру "Связывание лотков" присвоено значение "Автоматическое". Подробнее см. <u>"Связывание лотков" на стр. 29</u> .	устранена.	службу поддержки клиентов.
б Распечатайте документ.		
Лотки связаны правильно?		

Частые замятия бумаги

Действия	Да	Нет
Шаг 1а Отсоедините лоток.б Убедитесь в том, что бумага загружена должным образом.	Перейти к шагу 2.	Неполадка устранена.
Примечания.		
 Убедитесь, что направляющие бумаги расположены верно. Убедитесь в том, что высота стопки ниже указателя максимальной загрузки бумаги. 		
 Для печати следует использовать рекомендованные формат и тип бумаги. 		
в Вставьте лоток.		
г Распечатайте документ.		
Замятия бумаги все еще происходят часто?		

Действия	Да	Нет
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Неполадка
а На панели управления принтера выберите:		устранена.
Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги		
Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите для перемещения между параметрами.		
б Задайте правильный формат и тип бумаги.		
в Распечатайте документ.		
Замятия бумаги все еще происходят часто?		
Шаг 3	Обратитесь в	Неполадка
а Загрузите бумагу из новой пачки.	службу поддержки	устранена.
Примечание: Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.	клиентов.	
б Распечатайте документ.		
Замятия бумаги все еще происходят часто?		

Замятые страницы повторно не распечатываются

Действие	Да	Нет
 а На панели управления принтера выберите: Параметры > Устройство > Уведомления > Устранение замятий 	Неполадка устранена.	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите для перемещения между параметрами.		
б В меню Восстановление после замятия выберите Вкл. или Авто .		
в Распечатайте документ.		
Замятые страницы снова отпечатаны?		

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

Обратитесь по месту покупки принтера.

Обновление и перемещения

Оборудование

Доступные внутренние параметры

- Модули памяти
 - DDR3 DIMM
 - Флэш-память
- Дополнительные платы
 - Платы со шрифтами
 - Платы с микропрограммным обеспечением
 - Формы и штрихкоды
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Жесткий диск принтера
- Внутренний порт ISP
 - Карта параллельного интерфейса 1284-В
 - Карта последовательного интерфейса RS-232C
 - Плата волоконно-оптического интерфейса
 - Плата интерфейса беспроводного сервера печати N8370 802.11a/b/g/n/ac

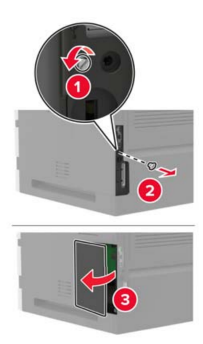
Обеспечьте доступ к системной плате



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

- Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от розетки, затем отсоедините его от принтера.
- 3 С помощью плоской отвертки откройте крышку доступа к плате контроллера.

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



- **4** Установите любой из поддерживаемых встроенных модулей. Подробнее см. документацию из комплекта поставки дополнительного модуля.
- **5** Закройте крышку доступа.
- 6 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.



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

7 Включите принтер.

Установка модуля памяти

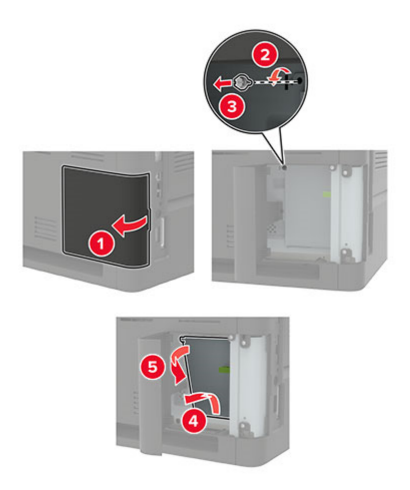
Примечание: Данные инструкции применимы только к модулю памяти DDR3 DIMM.



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Выключите все подключенные к принтеру устройства, а затем отключите от принтера все подсоединенные к нему кабели.

- 1 Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от электрической розетки, а затем отсоедините его от принтера.
- 3 С помощью плоской отвертки откройте крышку доступа к плате контроллера.

Предупреждение – Риск повреждения! Электронные компоненты платы контроллера могут выйти из строя под действием статического электричества. Перед тем как прикоснуться к какимлибо компонентам или разъемам платы контроллера, дотроньтесь рукой до металлической поверхности принтера.



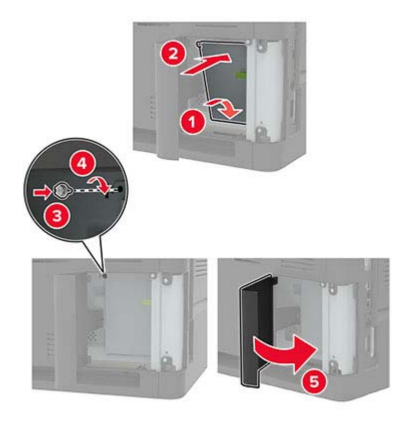
4 Распакуйте модуль памяти.

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

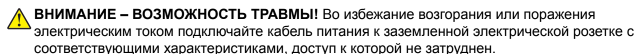
5 Вставьте модуль памяти до фиксации со *щелчком*.



6 Закройте крышку доступа.



7 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.



8 Включите принтер.

Установка дополнительной платы

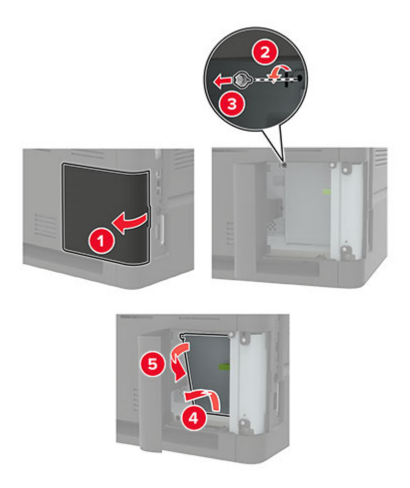
Примечание: Дополнительной платой может быть либо плата со шрифтами, либо плата с микропрограммным обеспечением, либо флэш-память.



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Выключите все подключенные к принтеру устройства, а затем отключите от принтера все подсоединенные к нему кабели.

- **1** Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от электрической розетки, а затем отсоедините его от принтера.
- 3 С помощью плоской отвертки откройте крышку доступа к плате контроллера.

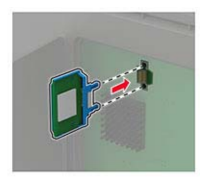
Предупреждение – Риск повреждения! Электронные компоненты платы контроллера могут выйти из строя под действием статического электричества. Перед тем как прикоснуться к какимлибо компонентам или разъемам, дотроньтесь рукой до металлической поверхности принтера.



4 Распакуйте дополнительную плату.

Предупреждение – Риск повреждения! Не прикасайтесь к контактам разъема, расположенным вдоль края платы.

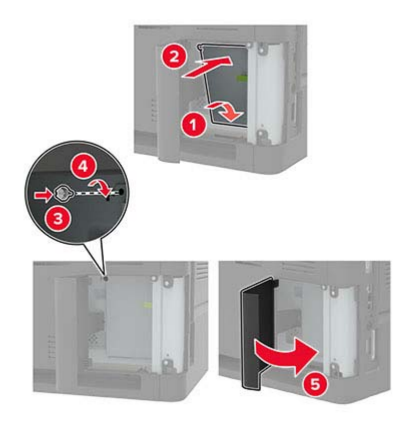
5 С усилием вставьте плату в разъем.



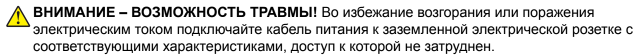
Примечание: Разъем платы должен соприкасаться с платой контроллера по всей длине и располагаться в одной плоскости с ней.

Предупреждение – Риск повреждения! Неправильная установка платы может привести к ее повреждению и повреждению платы контроллера.

6 Закройте крышку доступа.



7 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.



8 Включите принтер.

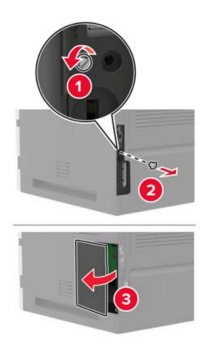
Установка жесткого диска принтера



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

- **1** Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от розетки, затем отсоедините его от принтера.
- 3 С помощью плоской отвертки откройте крышку доступа к плате контроллера.

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

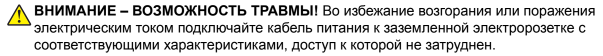


- 4 Извлеките жесткий диск принтера из упаковки.
- **5** Установите жесткий диск, затем подключите интерфейсный кабель жесткого диска к системной плате.

Предупреждение – Риск повреждения! Не нажимайте на центральную часть жесткого диска.



- 6 Закройте крышку доступа.
- 7 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.



8 Включите принтер.

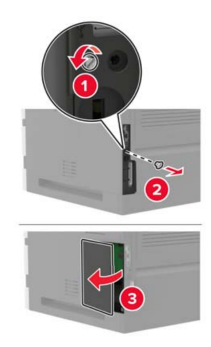
Установка внутреннего порта ISP



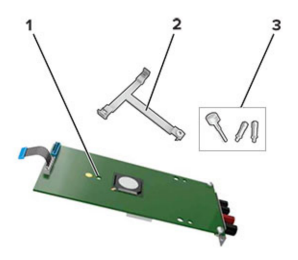
ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.

- 1 Выключите принтер, а затем отсоедините кабель питания от розетки.
- 2 С помощью плоской отвертки откройте крышку доступа к плате контроллера.

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



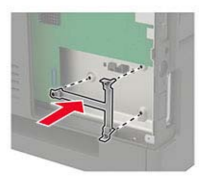
3 Распакуйте комплект внутреннего порта ISP.



1	ISP
2	Крепежный кронштейн
3	Винты

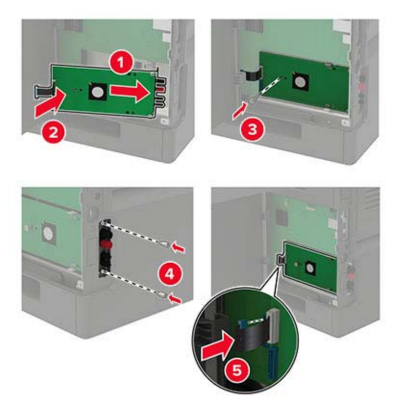
4 Если необходимо, удалите жесткий диск принтера.

Установите кронштейна на плате до *защелкивания* на месте.

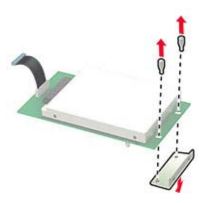




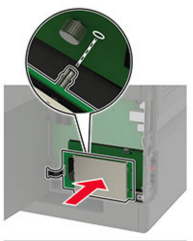
Закрепите ISP на кронштейне.

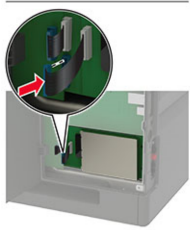


- **7** Если необходимо, прикрепите жесткий диск к ISP.
 - а Снимите кронштейн жесткого диска.



б Подключите жесткий диск к ISP.
 Предупреждение – Риск повреждения! Не нажимайте на центральную часть жесткого диска.





- 8 Закройте крышку доступа.
- 9 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.

Установка лотка на 250 или 550 листов



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Выключите все подключенные к принтеру устройства, а затем отключите от принтера все подсоединенные к нему кабели.



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! При установке одного или нескольких дополнительных модулей на принтер или МФУ может потребоваться основание, стойка или другие фиксирующие элементы, помогающие надежно зафиксировать устройство во избежание травм. Для получения дополнительных сведений о поддерживаемых конфигурациях обратитесь по месту приобретения принтера.

- 1 Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от электрической розетки, а затем отсоедините его от принтера.
- 3 Извлеките дополнительный лоток из упаковки и удалите все упаковочные материалы.

Примечание: Если дополнительные лотки уже установлены, открепите их от принтера перед тем, как приподнять принтер. Не пытайтесь поднимать принтер и лотки одновременно.

4 Совместите принтер с дополнительными лотками, а затем опустите принтер до фиксации со *щелчком*.



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



5 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.



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

6 Включите принтер.

Добавьте лоток в драйвере печати, чтобы сделать его доступным для заданий печати. Для получения дополнительной информации см. <u>"Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати" на стр. 218</u>.

Установка лотка на 2100 листов



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру подключены другие устройства, отключите их, а также отсоедините кабели, идущие к принтеру.



ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! При установке одного или нескольких дополнительных модулей на принтер или МФУ может потребоваться основание, стойка или другие фиксирующие элементы, помогающие надежно зафиксировать устройство во избежание травм. Для получения дополнительных сведений о поддерживаемых конфигурациях обратитесь по месту приобретения принтера.

- **1** Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от розетки, затем отсоедините его от принтера.
- 3 Извлеките лоток из упаковки и удалите все упаковочные материалы.

Примечание: Если дополнительные лотки уже установлены, открепите их от принтера перед тем, как приподнять принтер. Не пытайтесь поднимать принтер и лотки одновременно.

4 Установите лоток на напольную подставку.

Примечание: Убедитесь, что колеса напольной подставки заблокированы.



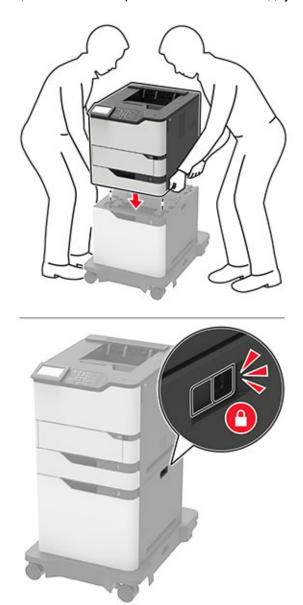
ВНИМАНИЕ – ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Если вес лотка более 20 кг (44 фунтов), для его безопасного перемещения может потребоваться не менее двух человек.



5 Совместите принтер с лотком, затем опустите принтер до *защелкивания* на месте.

<u>^</u>

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



6 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.



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

7 Включите принтер.

Добавьте лоток в драйвере печати, чтобы сделать его доступным для заданий печати. Для получения дополнительной информации см. <u>"Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати" на стр. 218</u>.

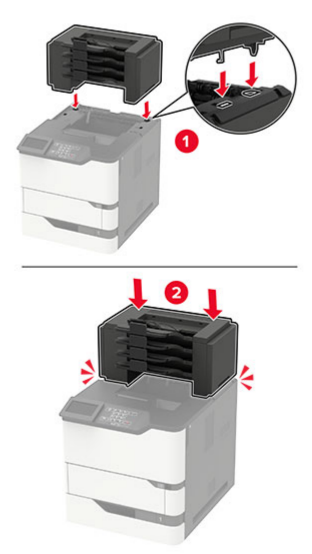
Установка 4-лоткового почтового ящика

ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! При установке одного или нескольких дополнительных модулей на принтер или МФУ может потребоваться основание, стойка или другие фиксирующие элементы, помогающие надежно зафиксировать устройство во избежание травм. Для получения дополнительных сведений о поддерживаемых конфигурациях обратитесь по месту приобретения принтера.

- **1** Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от розетки, затем отсоедините его от принтера.
- 3 Распакуйте почтовый ящик.
- 4 Снимите верхнюю крышку принтера.



5 Установите почтовый ящик на принтер, затем надавите на него, чтобы убедиться, что он надежно прикреплен к принтеру.



6 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.



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

7 Включите принтер.

Добавьте почтовый ящик в драйвере печати, чтобы сделать его доступным для заданий печати. Для получения дополнительной информации см. <u>"Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати" на стр. 218</u>.

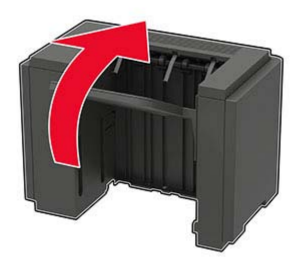
Установка раскладного лотка выдачи или раскладного выходного лотка большой емкости

ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! При установке одного или нескольких дополнительных модулей на принтер или МФУ может потребоваться основание, стойка или другие фиксирующие элементы, помогающие надежно зафиксировать устройство во избежание травм. Для получения дополнительных сведений о поддерживаемых конфигурациях обратитесь по месту приобретения принтера.

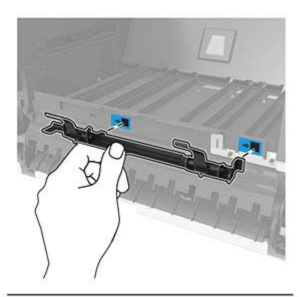
- **1** Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от электрической розетки, а затем отсоедините его от принтера.
- 3 Распакуйте раскладной лоток выдачи или раскладной выходной лоток большой емкости.
- **4** Прикрепите направляющий валик к раскладному лотку выдачи или раскладному выходному лотку большой емкости.

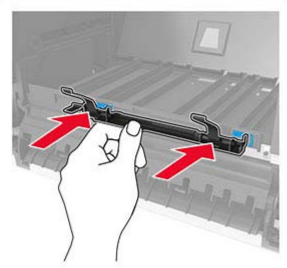
Примечание: При установке нескольких дополнительных модулей направляющий валик следует прикреплять только к тому устройству, которое подключено непосредственно к принтеру.

а Положите раскладной лоток выдачи набок.

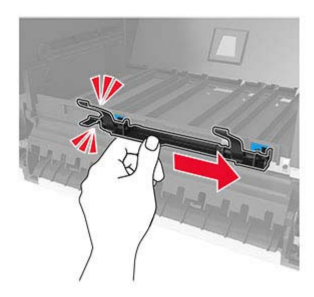


б Вставьте выступы направляющего валика в раскладной лоток выдачи.





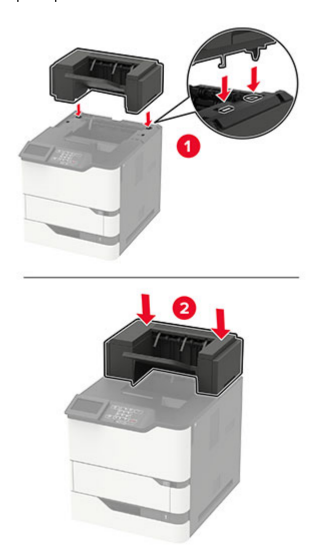
в Сдвиньте направляющий валик вправо до фиксации со щелчком.



5 Снимите верхнюю крышку принтера.



6 Установите раскладной лоток выдачи на принтер, а затем надавите на него, чтобы обеспечить его надежное закрепление на принтере.



В конфигурации с двумя или более дополнительными устройствами:

- Раскладной лоток выдачи является единственным устройством, который можно помещать сверху раскладного выходного лотка большой емкости.
- Раскладной выходной лоток большой емкости должен всегда располагаться в нижней части конфигурации.
- 7 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.
 - ВНИМАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ТРАВМЫ! Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электророзетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.
- 8 Включите принтер.

Добавьте раскладной лоток выдачи в драйвере печати, чтобы сделать его доступным для заданий печати. Для получения дополнительной информации см. <u>"Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати" на стр. 218</u>.

Установка брошюровщика

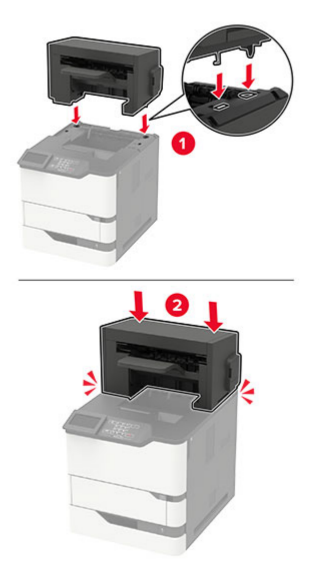


ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! При установке одного или нескольких дополнительных модулей на принтер или МФУ может потребоваться основание, стойка или другие фиксирующие элементы, помогающие надежно зафиксировать устройство во избежание травм. Для получения дополнительных сведений о поддерживаемых конфигурациях обратитесь по месту приобретения принтера.

- **1** Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от розетки, затем отсоедините его от принтера.
- 3 Распакуйте брошюровщик.
- 4 Снимите верхнюю крышку принтера.



5 Установите брошюровщик на принтер, затем надавите на него, чтобы убедиться, что он надежно прикреплен к принтеру.



6 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.

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

7 Включите принтер.

Добавьте брошюровщик в драйвере печати, чтобы сделать его доступным для заданий печати. Для получения дополнительной информации см. <u>"Добавление доступных дополнительных модулей в</u> драйвере печати" на стр. 218.

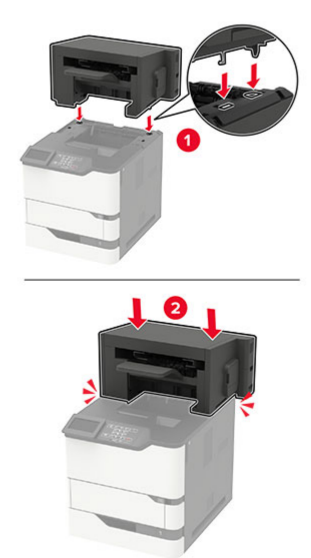
Установка сшивателя, брошюровщика с перфоратором

ВНИМАНИЕ – ОПАСНОСТЬ ОПРОКИДЫВАНИЯ! При установке одного или нескольких дополнительных модулей на принтер или МФУ может потребоваться основание, стойка или другие фиксирующие элементы, помогающие надежно зафиксировать устройство во избежание травм. Для получения дополнительных сведений о поддерживаемых конфигурациях обратитесь по месту приобретения принтера.

- **1** Выключите принтер.
- 2 Отключите кабель питания от розетки, затем отсоедините его от принтера.
- 3 Распакуйте сшиватель, брошюровщик с перфоратором.
- 4 Снимите верхнюю крышку принтера.



5 Установите брошюровщик на принтер, затем надавите на него, чтобы убедиться, что он надежно прикреплен к принтеру.



6 Подсоедините кабель питания к принтеру и к электрической розетке.

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

7 Включите принтер.

Добавьте сшиватель с перфоратором в драйвере печати, чтобы сделать его доступным для заданий печати. Для получения дополнительной информации см. <u>"Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати" на стр. 218</u>.

Программное обеспечение

Поддерживаемые операционные системы

С компакт-диска с ПО можно установить ПО принтера для указанных ниже операционных систем.

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X версии 10.7 или выше
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Fedora
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

Примечания.

- Для операционных систем Windows драйверы печати и утилиты доступны в 32- и 64-разрядных версиях.
- Драйверы и утилиты для Mac OS X версии 10.6 или более ранней версии и операционных систем Linux или UNIX доступны на нашем веб-сайте.
- Подробнее о совместимости программ с другими операционными системами можно узнать в службе поддержки пользователей.

Установка программного обеспечения принтера

Примечания.

- Драйвер печати входит в пакет установки программного обеспечения.
- Для компьютеров Macintosh с macOS версии 10.7 или более поздней не требуется устанавливать драйвер для печати на принтере с поддержкой AirPrint. Если вам требуются пользовательские функции печати, загрузите драйвер печати.
- 1 Получите копию установочного пакета программы.
 - С компакт-диска с программным обеспечением из комплекта поставки принтера.
 - С нашего веб-сайта или по месту приобретения принтера.

2 Запустите установочный пакет программы и следуйте указаниям на экране компьютера.

Добавление принтеров к компьютеру

Прежде чем начать, выполните следующее:

- Подключите принтер и компьютер к одной сети. Для получения дополнительной информации о подключении принтера к сети см. "Подключение принтера к сети Wi-Fi" на стр. 96.
- Подключите компьютер к принтеру. Для получения дополнительной информации см. "Подключение компьютера к принтеру" на стр. 98.
- Подключите принтер к компьютеру с помощью кабеля USB. Для получения дополнительной информации см. <u>"Подключение кабелей" на стр. 12.</u>

Примечание: Кабель USB продается отдельно.

Для пользователей Windows

1 Установите драйвер печати на компьютер.

Примечание: Для получения дополнительной информации см. <u>"Установка программного обеспечения принтера"</u> на стр. 216.

- 2 Откройте Принтеры и сканеры, а затем нажмите Добавить принтер или сканер.
- 3 В зависимости от способа подключения принтера выполните следующее:
 - Выберите принтер в списке, а затем нажмите Добавить устройство.
 - Нажмите Показать принтеры Wi-Fi Direct, выберите принтер, а затем нажмите Добавить устройство.
 - Нажмите **Необходимый принтер отсутствует в списке**, а затем в окне «Установка принтера» выполните следующее:
 - **а** Выберите **Добавить принтер по его TCP/IP-адресу или имени узла**, а затем нажмите **Далее**.
 - **б** В поле «Имя или IP-адрес» введите IP-адрес принтера, а затем нажмите **Далее**.

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- в Выберите драйвер печати, а затем нажмите Далее.
- **г** Выберите **Использовать уже установленный драйвер (рекомендуется)**, а затем нажмите **Далее**.
- д Укажите имя принтера, а затем нажмите Далее.
- е Выберите опцию общего доступа к принтеру, а затем нажмите Далее.
- ж Нажмите кнопку Готово.

Для пользователей Macintosh

- 1 На компьютере откройте Принтеры и сканеры.
- **2** Нажмите **—**, а затем выберите принтер.
- **3** В меню «Использовать» выберите драйвер печати.

Примечания.

- Для использования драйвера печати Macintosh выберите AirPrint или Secure AirPrint.
- Если вам требуются пользовательские функции печати, выберите драйвер печати производителя. Инструкции по установке драйвера см. в разделе <u>"Установка программного обеспечения принтера"</u> на стр. 216.
- 4 Добавьте принтер.

Добавление доступных дополнительных модулей в драйвере печати

Для пользователей Windows

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

Для пользователей Macintosh

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

Микропрограммное обеспечение

Экспорт или импорт файла конфигурации

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

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

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- 2 На встроенном веб-сервере выберите Экспорт настроек или Импорт настроек.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

- 4 Если принтер поддерживает приложения, выполните следующее:
 - **а** Нажмите **Приложения** > выберите приложение > **Настроить**.
 - **б** Нажмите **Экспорт** или **Импорт**.

Обновление микропрограммы

Для корректной работы некоторых приложений требуется минимальный уровень микропрограммы устройства.

Подробнее об обновлении микропрограммы устройства можно узнать у торгового представителя.

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

Примечания.

- IP-адрес принтера указан на начальном экране принтера. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
- Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- **2** Нажмите Параметры > Устройство > Обновить микропрограммное обеспечение.
- 3 Выполните одно из следующих действий.
 - Нажмите Проверить наличие обновлений > Принимаю, начать обновление.
 - Загрузите флэш-файл.
 - **а** Перейдите к флэш-файлу.
 - **б** Нажмите **Загрузить** > **Пуск**.

Уведомления

Информация о продукте

Наименование устройства:

Монохромный лазерный принтер

Тип устройства:

4064

Модели:

210, 230, 235, 295, 410, 430, 435, 438, 495, 630, 635, 695, 830 и аналогичные модели

Уведомление о редакции

Июнь 2021 г.

Следующий пункт не относится к тем странам, где подобное условие противоречит местному законодательству: ДАННАЯ ПУБЛИКАЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ «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.

Уведомления о лицензировании

Информация о лицензировании по данному продукту доступна на компакт-диске:в каталоге \NOTICES установочного компакт-диска.

Уровни шума

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

Примечание: Некоторые режимы могут отсутствовать на устройстве.

Среднее звуковое давление на расстоянии 1 м, дБА		
Выполняется печать	56 (4064-830); 57 (4064-210, 4064-230, 4064-235, 4064-295, 4064-410, 4064-430, 4064-435, 4064-438, 4064-495); 58 (4064-630, 4064-635, 4064-695)	
Готов	28 (4064-830); 14 (4064-210, 4064-230, 4064-235, 4064-295, 4064-410, 4064-430, 4064-435, 4064-438, 4064-495, 4064-630, 4064-635, 4064-695)	

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 изделий обратитесь в местное коммерческое представительство.

Утилизация изделий

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

Предупреждение о чувствительности к разрядам статического электричества



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

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

Информация о температуре

Рабочая температура и относительная влажность Долгосрочное хранение блока формирования изображения / картриджа / принтера ¹	от 15,3 до 32,2°C (от 60 до 90°F) и от 8 до 80% отн. влажности от 1,1 до 35°C (от 34 до 95°F) и от 8 до 80% отн. влажности Макс. температура по влажному термометру ² : 22,8°C (73°F) Окружающие условия, исключающие образование конденсата
Краткосрочная транспортировка блока формирования изображения / картриджа / принтера	от -40 до 43,3°C (от -40 до 110°F)

¹ Срок хранения расходных материалов составляет примерно 2 года. При условии хранения в стандартной офисной среде: при 22°C (72°F) и 45%-й влажности воздуха.

Уведомление о лазерном излучении

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

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

Класс: IIIb (3b) AlGaAs

Номинальная выходная мощность (мВт): 25

Длина волны (нм): 755-800

Потребляемая мощность

Потребление энергии устройством

В следующей таблице приведены характеристики потребляемой мощности устройства.

Примечание: Некоторые режимы могут отсутствовать на устройстве.

Режим	Описание	Потребляемая мощность (Вт)
Выполняется печать	Устройство создает печатный документ из электронных документов.	800 (4064-830); 670 (4064-295, 4064-210, 4064-230); 700 (4064-235); 770 (4064-438, 4064-495, 4064-410, 4064-430, 4064-435); 830 (4064-695, 4064-630, 4064-635)
Копировать	Устройство создает печатные документы на основе печатных оригиналов.	Н/д

² Температура влажного термометра определяется датчиком температуры воздуха и относительной влажности.

Режим	Описание	Потребляемая мощность (Вт)
Сканировать	Устройство выполняет сканирование печатных документов.	Н/д
Готов	Устройство ожидает задание на печать.	Повышенное энергопотребление: 95 (4064-830); 39 (4064-295, 4064-210, 4064-230, 4064-235); 34 (4064-438, 4064-495, 4064-410, 4064-430, 4064-435); 38,5 (4064-695, 4064-630, 4064-635) Сниженное энергопотребление: 75 (4064-830); 21,5 (4064-295, 4064-210, 4064-230, 4064-235); 20 (4064-438, 4064-495, 4064-410, 4064-430, 4064-435); 21 (4064-695, 4064-630, 4064-635)
Спящий режим	Устройство находится в режиме энергосбережения высокого уровня.	1,3 (4064-830); 1,4 (4064-295, 4064-695, 4064-210, 4064-230, 4064-235, 4064-630, 4064-635); 1,6 (4064-438, 4064-495, 4064-410, 4064-430, 4064-435)
Гибернация	Устройство находится в режиме энергосбережения низкого уровня.	0,2
Выкл	Устройство подключено к электророзетке, но выключатель питания выключен.	0,2

Уровни энергопотребления, указанные в предыдущей таблице, представляют собой усредненные по времени измерения. Мгновенные значения потребляемой мощности могут быть существенно выше этого среднего значения.

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

Режима гибернации

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

В режим гибернации можно перейти любым из следующих способов:

- По истечении таймаута режима гибернации
- С помощью планирования режимов питания

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

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

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

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

Устройство выключено, но подключено к розетке

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

Суммарное энергопотребление

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

Уведомления о соответствии стандартам для беспроводных устройств

В данном разделе нормативная информация, которая относится только к беспроводным моделям. Если вы не уверены, является ли ваша модель беспроводной, см. на нашем веб-сайте.

Уведомление о модульном компоненте

Модели, оснащенные компонентами беспроводной связи, содержат следующие модульные компоненты:

Нормативный тип / номер модели: LEX-M07-001; идентификационный номер FCC: IYLLEXM07001; Industry Canada IC: 2376A-M07001

Воздействие радиочастотного излучения

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

Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

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

На соответствие стандартам указывает маркировка СЕ:



Ограничения

Данное радиооборудование предназначено для использования в помещениях. Использование вне помещения запрещено. Данное ограничение распространяется на все перечисленные ниже страны:



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

Данное радоиустройство работает в частотных диапазонах 2,4 ГГц (2,412–2,472 ГГц в ЕС) или 5 ГГц (5,15–5,35, 5,47–5,725 в ЕС). Максимальная выходная мощность (ЭИИМ) передатчика, включая антенное усиление, \leq 20 дБм в обоих диапазонах.

Соответствие директивам Европейского сообщества (ЕС)

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

Данное изделие соответствует ограничениям на оборудование класса A EN 55032 и требованиям по технике безопасности EN 62368-1.

Уведомление о радиопомехах

Предупреждение

Данное устройство соответствует требованиям к излучению для оборудования класса A, которые содержит стандарт EN 55032, а также требованиям к помехоустойчивости, которые содержит стандарт EN 55024. Данное устройство не предназначено для использования в жилых помещениях/зданиях.

Данное устройство относится к устройствам класса А. В жилых помещениях данное устройство может быть причиной радиопомех. В этом случае пользователю следует принять надлежащие меры.

Указатель

Α

AirPrint использование 38

W

Wi-Fi Direct
включение 98
настройка 97
печать с мобильного
устройства 39
Wi-Fi Protected Setup
беспроводная сеть 96

Б

белые линии 167 белые страницы 150 беспроводная сеть 96 Wi-Fi Protected Setup 96 подключение принтера к 96 бланки загрузка 28 загрузка, лоток на 2100 листов 23 брошюровщик установка 212 брошюровщик с функциями сшивания и перфорации установка 214 бумаги с перфорированными отверстиями загрузка 28

В

валик для термического закрепления замена 112 вертикальные полосы на отпечатках 170 вертикальные темные линии на отпечатках 170 включение Wi-Fi Direct 98 включение порта USB 180 влажность вокруг принтера 222 внутреннее дополнительное устройство не определяется 183

внутренние аппаратные модули, добавление драйвер печати 218 внутренние дополнительные устройства внутренний порт ISP 192 жесткий диск принтера 192 плата с микропрограммным обеспечением 192 плата со шрифтами 192 флэш-память 192 внутренний порт ISP поиск и устранение неисправностей 184 установка 199 Во флэш-памяти недостаточно места для ресурсов 186 восстановление заводских настроек по умолчанию 92 выбор места для установки принтера 9

Г

гнездо замка безопасности поиск 91 группы добавление 18 изменение 19 удаление 19

Д

добавление внутренних модулей драйвер печати 218 добавление групп 18 добавление дополнительных аппаратных модулей драйвер печати 218 добавление контакта 18 добавление принтеров к компьютеру 217 документы, печать с компьютера 38 дополнительная плата установка 195 дополнительные аппаратные модули лотки 203

модуль памяти 193
установка 199, 204, 206, 208, 212, 214
дополнительные аппаратные модули, добавление драйвер печати 218
доступ к плате контроллера 192
драйвер печати дополнительные аппаратные модули, добавление 218
установка 216

Ж

жесткий диск принтера установка 197 шифрование 92

3

заводские настройки по умолчанию восстановление 92 загрузка Лоток на 2100 листов 23 фирменный бланк в лотке на 2100 листов 23 загрузка лотков 20 загрузка многоцелевого устройства подачи 28 задание на печать отмена с компьютера 43 отмена с панели управления принтера 43 задания на печать не напечатаны 173 задания на печать с повтором 41 задания на печать с проверкой 41 заказ комплект для обслуживания 105 заказ расходных материалов картридж с тонером 105 узел формирования изображения 105 закладки создание 17

создание папок для 17 замена ролик захвата в многоцелевом устройстве подачи 121 замена компонентов валик для термического закрепления 112 очиститель валика для термического закрепления 115 ролик захвата 120 ролик переноса 117 термоблок 109 замена расходных материалов картридж с тонером 105 картридж со скрепками 124, 125 узел формирования изображения 107 Замените картридж, несоответствие региона принтера 186 замятие бумаги в области устройства двусторонней печати 136 в термоблоке 136 замятие бумаги в 4-лотковом почтовом ящике 140 замятие бумаги в дверце A 133 замятие бумаги в дверце C 136 замятие бумаги в дверце H 141 замятие бумаги в дверце N 140 замятие бумаги в лотках 133 замятие бумаги в лотке брошюровщика со сшиванием 141 замятие бумаги в многоцелевом устройстве подачи 138 замятие бумаги в раскладном выходном лотке большой емкости 139 замятие бумаги в раскладном лотке выдачи 139 замятия предотвращение 130

замятия бумаги местоположение 131 предотвращение 130 замятия бумаги, устранение в области стандартного выходного лотка 137 замятия, устранение в области стандартного выходного лотка 137 замятые страницы не распечатываются повторно 191 запуск показа слайдов 16 защита памяти принтера 93 заявление об энергозависимости 93 значки на начальном экране отображение 16 значки начального экрана 15 отображение 16

И

извлечение замятой бумаги в дверце А 133 в дверце Н 141 в дверце N 140 в лотках 133 в лотке брошюровщика 141 в лотке почтового ящика 140 в лотке сшивателя, брошюровщика с перфоратором 142 в многоцелевом устройстве подачи 138 в раскладном выходном лотке большой емкости 139 в раскладном лотке выдачи 139 в сшивателе, брошюровщике с перфоратором 142 в термоблоке 136 в устройстве двусторонней печати 136 извлечение застрявшей скрепки 143, 146 изменение обоев 16 изменение параметров порта принтера после установки ISP 99 импорт файла конфигурации

использование Embedded

Web Server 218

индикатор кнопки питания сведения о состоянии 14 информация по технике безопасности 7, 8 исключение лотков из цепочки связи 29 использование начального экрана 15 использование панели управления дисплей с сенсорным экраном 14 панель с ЖК-дисплеем 2.4" 13 использование приложения «Настройка дисплея» 16

К

картридж с тонером заказ 105 замена 105 картридж со скрепками замена 124, 125 комплект для обслуживания заказ 105 компьютер подключение к принтеру 98 конверт заклеивается при печати 187 конверты загрузка 28 контакты добавление 18 изменение 19 удаление 19 конфигурации принтера 10 конфигурация с установка 206 конфиденциальные документы не распечатываются 178 конфиденциальные задания на печать 41

Л

лотки загрузка 20 исключение из цепочки связи 29 связывание 29 Лоток на 2100 листов загрузка 23

установка 204

M

меню 802.1x 78 Ethernet 73 HTML 64 IPSec 76 PCL 62 **PDF 61** PostScript 62 SNMP 76 TCP/IP 74 ThinPrint 79 **USB 80** Wi-Fi Direct 72 **XPS 61** Беспроводная связь 69 Восстановить заводские настройки по умолчанию 53 График устройств USB 83 Журнал проверки безопасности 83 Значки, отображаемые на начальном экране 56 Изображение 64 Качество 59 Компоновка 57 Конфигурация LPD 78 Конфигурация лотка 65 Локальные аккаунты 82 Меню "Конфигурация" 53 Методы входа по умолчанию 82 Настройка 58 Настройка конфиденциальной печати 86 Настройка формата Universal 66 Настройки HTTP/FTP 78 О принтере 56 Обзор сети 69 Ограничение доступа к внешней сети 80 Ограничения входа в систему 85 Очистка временных файлов данных 87 Очистка при простое 56 Параметры решений LDAP 87

Печать 89 Печать с флэшнакопителя 67 Поиск и устранение неисправностей 90 Предпочтения 45 Разное 88 Сбор анонимных данных 52 Сеть 89 Специальные возможности 52 Справка 89 Страница настроек меню 88 Типы материалов для печати 67 Уведомления 47 Удаленная панель управления 47 Управление питанием 51 Управление правами 81 Управление сертификатами 83 Устройство 88 Учет заданий 60 Шифрование диска 87 Экономичный режим 46 меню принтера 44 метод нажатия кнопки 96 метод с PIN-кодом 96 многоцелевое устройство подачи загрузка 28 мобильное устройство печать с 38, 39 подключение к принтеру 98 модуль памяти установка 193

Н

настройка Wi-Fi Direct 97
настройка дисплея 16
Настройка дисплея
использование 16
настройка параметров режима
Есо-Mode 17
настройка параметров
экономичного режима 17
настройка плотности
тонера 177
настройка типа бумаги 20
настройка уведомлений о
расходных материалах 94

настройка уведомлений по электронной почте 94 настройка формата бумаги 20 настройка формата бумаги Universal 20 настройка яркости дисплей 128 настройки для защиты окружающей среды 128 настройки порта принтера изменение 99 начальный экран использование 15 настройка 16 не удается открыть Embedded Web Server 181 не удается подключить принтер к сети Wi-Fi 182 не удается чтение флэшнакопителя поиск и устранение неисправностей, печать 180 неверные поля 157

0

Обнаружена неисправная флэш-память 185 Обнаружена неотформатированная флэшпамять 186 обнаружение областей замятия 131 обновление микропрограммного обеспечения 219 обращение в службу поддержки клиентов 191 операционные системы поддерживаемая 216 определение местоположения замятия 131 отключение сети Wi-Fi 99 отложенные документы не распечатываются 178 отложенные задания 41 отмена задания на печать с помощью компьютера 43 с помощью панели управления принтера 43 отчеты принтера просмотр 95

очиститель валика для печать с компьютера 38 не удается подключить печать с разбором по копиям принтер к сети Wi-Fi 182 термического закрепления не выполняется 187 принтер не отвечает 179 замена 115 печать с флеш-накопителя 39 проблемы с качеством очистка памяти с жесткого диска принтера 92 Печать страниц проверки печати 149 качества 90 очистка памяти жесткого поиск и устранение диска 92 планирование режимов неисправностей, энергопотребления 17 дополнительные модули очистка памяти принтера 91, 93 плата контроллера принтера очистка ролика захвата в получение доступа 192 внутренний порт ISP 184 многоцелевом устройстве плата параллельного не обнаруживаются внутренние дополнительные подачи 102 интерфейса очистка сенсорного поиск и устранение устройства 183 экрана 100 неисправностей 185 поиск и устранение неисправностей, качество плата последовательного интерфейса П печати вертикальные белые поиск и устранение память жесткого диска неисправностей 185 линии 167 принтера 93 плотность тонера вертикальные светлые очистка 92 настройка 177 полосы 166 память принтера поддерживаемая плотность вертикальные темные линии очистка 91 или полосы 170 бумаги 35 параметры принтера поддерживаемые вертикальные темные восстановление заводских операционные системы 216 полосы 168 настроек по умолчанию 92 поддерживаемые типы вертикальные темные полосы Параметры экономичного бумаги 33 с непропечатанными режима поддерживаемые типы участками изображений 171 настройка 17 файлов 40 горизонтальные светлые перекошенная печать 160 поддерживаемые флэшполосы 166 перемещение принтера 9, 127 перекошенная печать 160 накопители 40 печать поддерживаемые форматы печать выполняется с задания на печать с бумаги 30 перекосом 160 повтором 41 подключение к беспроводной печать с пятнами или задания на печать с сети точками 159 проверкой 41 повторяющиеся дефекты 173 использование метода задания на печать с нажатия кнопки 96 пустые или белые резервированием 41 использование метода с PINстраницы 150 использование Wi-Fi светлая печать 157 кодом 96 Direct 39 подключение к принтеру серый фон на использование службы проверка 183 распечатываемых печати Моргіа 38 подключение кабелей 12 изображениях 155 конфиденциальные задания подключение компьютера к скручивание бумаги 188 на печать 41 согнутая или смятая принтеру 98 отложенные задания 41 подключение мобильного бумага 154 с компьютера 38 устройства страницы сплошного черного с мобильного к принтеру 98 цвета 161 устройства 38, 39 подключение принтера текст или изображения с флэш-накопителя 39 к беспроводной сети 96 обрезаются 163 список каталогов 43 поиск и устранение темная печать 151 список образцов шрифтов 43 неисправностей тонер легко стирается 165 Страница настроек меню 90 не удается открыть Embedded тонкие линии печатаются печать выполняется с

Web Server 181

перекосом 160

неправильно 153

поиск и устранение неисправностей, печать задание распечатывается из неверного лотка 177 задание распечатывается на бумаге неверного типа 177 задания на печать не распечатываются 173 замятые страницы не распечатываются повторно 191 конверт заклеивается при печати 187 конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются 178 медленная печать 175 неверные поля 157 печать с разбором по копиям не выполняется 187 функция связи лотков не работает 189 частые замятия бумаги 190 поиск и устранение неисправностей, связанных с дополнительными модулями принтера внутренний порт ISP 184 не обнаруживаются внутренние дополнительные устройства 183 плата параллельного интерфейса 185 плата последовательного интерфейса 185 поиск и устранение неисправностей, связанных с качеством печати вертикальные белые линии 167 вертикальные светлые полосы 166 вертикальные темные линии или полосы 170 вертикальные темные полосы 168 вертикальные темные полосы с непропечатанными участками изображений 171 горизонтальные светлые полосы 166 перекошенная печать 160

печать выполняется с перекосом 160 печать с пятнами или точками 159 повторяющиеся дефекты 173 проблемы с качеством печати 149 пустые или белые страницы 150 светлая печать 157 серый фон на распечатываемых изображениях 155 скручивание бумаги 188 согнутая или смятая бумага 154 страницы сплошного черного цвета 161 текст или изображения обрезаются 163 темная печать 151 тонер легко стирается 165 тонкие линии печатаются неправильно 153 поиск и устранение неисправностей, связанных с печатью задание распечатывается из неверного лотка 177 задание распечатывается на бумаге неверного типа 177 задания на печать не распечатываются 173 замятые страницы не распечатываются повторно 191 конверт заклеивается при печати 187 конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются 178 медленная печать 175 не удается чтение флэшнакопителя 180 неверные поля 157 печать с разбором по копиям

не выполняется 187

работает 189

Порт Ethernet 12

функция связи лотков не

частые замятия бумаги 190

порт USB 12 включение 180 порты принтера 12 предотвращение замятия бумаги 130 принтер выбор места 9 минимальные зазоры 9 перемещение 9 транспортировка 127 принтер не отвечает 179 проблемы с качеством печати 149 проверка подключения принтера 183 проверка состояния компонентов и расходных материалов 105 программное обеспечение принтера установка 216 просмотр отчетов 95 пустые страницы 150

P

размещение страницразделителей 43 разъем кабеля питания 12 раскладной выходной лоток большой емкости установка 208 раскладным лотком выдачи установка 208 расположение гнезда замка безопасности 91 расходные материалы экономия 128 расходный материал не от производителя принтера 186 регулировка громкости по умолчанию динамик 95 наушник 95 редактирование групп 19 редактирование контактов 19 Режим гибернации параметр 128 режимы энергосбережения параметр 128 ролик захвата замена 120

ролик захвата в многоцелевом устройстве подачи замена 121 чистка 102 ролик переноса замена 117

C

светлая печать 157 световой индикатор сведения о состоянии 14 связь лотков 29 сенсорный экран чистка 100 серый фон на распечатываемых изображениях 155 сеть Wi-Fi отключение 99 скручивание бумаги 188 Служба печати Моргіа 38 службу поддержки клиентов обращение 191 смятая бумага 154 согнутая бумага 154 создание закладок 17 создание папок для закладок 17 сообщения принтера Во флэш-памяти недостаточно места для ресурсов 186 Замените картридж, несоответствие региона принтера 186 Обнаружена неисправная флэш-память 185 Обнаружена неотформатированная флэш-память 186 расходный материал не от производителя принтера 186 состояние компонентов проверка 105 состояние принтера 14 состояние расходных материалов проверка 105 список каталогов печать 43

список образцов шрифтов печать 43
Спящий режим параметр 128
Страница настроек меню печать 90
страницы-разделители размещение 43

Т

темная печать 151 температура вокруг принтера 222 термоблок замена 109 тип бумаги параметр 20 транспортировка принтера 127

У

уведомления 220, 221, 222, 223, 224 уведомления о выбросах в атмосферу 220, 224 уведомления о расходных материалах настройка 94 уведомления о соответствии требованиям Федеральной комиссии по связи США (FCC) 224 уведомления по электронной почте настройка 94 удаление групп 19 удаление контактов 19 узел формирования изображения заказ 105 замена 107 управление заставкой 16 уровень громкости динамика по умолчанию настройка 95 уровень громкости наушников по умолчанию настройка 95 уровень шума 220 установка 4-лоткового почтового ящика 206

установка брошюровщика 212 установка дополнительной платы 195 установка дополнительных устройств жесткий диск принтера 197 установка драйвера печати 216 установка лотка на 2100 листов 204 установка лотков 203 установка модуля памяти 193 установка программного обеспечения принтера 216 установка раскладного выходного лотка большой емкости 208 установка раскладного лотка выдачи 208 установка сшивателя, брошюровщика с перфоратором 214 устранение замятия в брошюровщике 143 в дверце А 133 в дверце Н 141 в дверце N 140 в лотках 133 в лотке брошюровщика 141 в лотке почтового ящика 140 в лотке сшивателя, брошюровщика с перфоратором 142 в многоцелевом устройстве подачи 138 в раскладном выходном лотке большой емкости 139 в раскладном лотке выдачи 139 в сшивателе, брошюровщике с перфоратором 142 в термоблоке 136 в устройстве двусторонней печати 136 устранение застрявшей скрепки в сшивателе, брошюровщике с перфоратором 146

Φ

флэш-накопитель печать с 39

формат бумаги параметр 20 формат бумаги Universal настройка 20

X

хранение заданий на печать 41

Ч

чистка
внутренняя часть
принтера 100
корпус принтера 100
шины ролика подачи 101
чистка принтера 100

Ш

шины ролика подачи чистка 101 шифрование жесткого диска принтера 92

Э

Экономичный режим параметр 128 экономия расходных материалов 128 экспорт файла конфигурации использование Embedded Web Server 218 энергозависимая память 93 очистка 91 энергонезависимая память 93 очистка 91

Я

яркость дисплея настройка 128