

ВЕРСИЯ 2.1
АВГУСТ 2022 Г.
702P08897

Цветной принтер Xerox® C310

Руководство пользователя

© 2022 Xerox Corporation. Все права защищены. Xerox® является товарным знаком корпорации Xerox Corporation в США и других странах.

Adobe®, логотип Adobe PDF, Adobe® Reader®, Adobe® Type Manager®, ATM®, Flash®, Macromedia®, Photoshop® и PostScript® являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Adobe Systems, Inc.

Apple®, Bonjour®, EtherTalk®, TrueType®, iPad®, iPhone®, iPod®, iPod touch®, AirPrint® и логотип AirPrint®, Mac®, Mac OS® и Macintosh® являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Apple Inc. в США и других странах.

Служба веб-почты Gmail® и мобильная платформа Android® являются товарными знаками компании Google, Inc.

HP-GL®, HP-UX® и PCL® являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Hewlett-Packard в США и других странах.

IBM® и AIX® являются зарегистрированными товарными знаками корпорации International Business Machines в США и других странах.

McAfee®, ePolicy Orchestrator® и McAfee ePO® являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании McAfee Inc. в США и других странах.

Microsoft®, Windows Vista®, Windows®, Windows Server® и OneDrive® являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и других странах.

Mopria является товарным знаком Mopria Alliance.

PANTONE® и другие товарные знаки Pantone Inc. являются собственностью компании Pantone Inc.

UNIX® является товарным знаком, зарегистрированным в США и других странах, с эксклюзивной лицензией через компанию X/Open Company Limited.

Linux® является зарегистрированным товарным знаком Линуса Торвальдса.

Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct® является товарным знаком ассоциации Wi-Fi Alliance.

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

Другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Оглавление

1 Безопасность.....	9
Условные обозначения	10
Заявления о продукте.....	11
Техника безопасности при обслуживании	15
Сведения о расходных материалах	16
2 Информация о принтере	17
Конфигурации принтера	18
Использование панели управления.....	19
Панель управления цветного принтера Xerox C310	19
Состояние кнопки и индикатора питания.....	21
Поддерживаемые форматы и типы бумаги.....	22
Поддерживаемые форматы бумаги.....	22
Поддерживаемые типы бумаги.....	26
Поддерживаемая плотность бумаги.....	27
3 Подготовка, установка и настройка.....	31
Выбор местоположения принтера.....	32
Подключение кабелей	34
Настройка и использование приложений на начальном экране	35
Определение IP-адреса принтера.....	35
Использование начального экрана.....	35
Настройка дисплея	36
Настройка параметров экономичного режима.....	37
Управление закладками.....	37
Управление контактами	39
Настройка и использование функций специальных возможностей.....	41
Включение голосовых подсказок.....	41
Перемещение по экрану с использованием жестов	41
Включение режима увеличения.....	41
Настройка темпа речи голосовых подсказок.....	42
Использование экранной клавиатуры.....	42
Включение голосовых паролей и PIN-кодов.....	42
Загрузка бумаги и специальных материалов для печати.....	43
Установка формата и типа бумаги.....	43
Настройка параметров для бумаги формата Universal	43
Загрузка бумаги в лотки.....	43
Загрузка в многоцелевое устройство подачи	45
Загрузка в устройство ручной подачи	48
Связывание лотков	50
Модернизация и перемещение принтера.....	51
Аппаратная часть	51
Установка и обновление программного обеспечения, драйверов и микропрограммы	53

Приложение Xerox® Easy Assist.....	60
Подключение к приложению Xerox® Easy Assist для установленных принтеров	63
Работа в сети.....	64
Подключение принтера к беспроводной сети с помощью защищенной настройки Wi-Fi (WPS).....	64
Печать страницы настроек меню.....	65
4 Защита принтера	67
Расположение гнезда замка безопасности.....	68
Очистка памяти принтера	69
Очистка памяти жесткого диска принтера.....	70
Шифрование жесткого диска принтера.....	71
Восстановление заводских настроек по умолчанию	72
Заявление об энергозависимости.....	73
Утилизация жесткого диска принтера	73
5 Печать	75
Печать с компьютера.....	76
Печать с мобильного устройства.....	77
Печать с мобильного устройства с помощью службы печати Mopria	77
Печать с мобильного устройства с помощью AirPrint	77
Печать с флеш-накопителя	78
Поддерживаемые флеш-накопители и типы файлов	79
Флеш-накопители.....	79
Типы файлов.....	79
Настройка конфиденциальных заданий.....	80
Печать конфиденциальных и других отложенных заданий	81
Для пользователей Windows	81
Для пользователей Macintosh	81
Печать списка образцов шрифтов	82
6 Использование меню принтера.....	83
Карта меню	84
Устройство	86
Предпочтения	86
Eco-Mode	87
Удаленная панель управления	88
Уведомления — не использовать	88
Управление питанием	95
Восстановить заводские настройки по умолчанию	97
Обслуживание.....	97
Значки, отображаемые на начальном экране	101
Карта сайта	102
Обновление ПО	103
Загрузка данных удаленных служб	104
О принтере	104
Печать	105
Макет	105

Настройка	107
Качество	108
Учет заданий	110
XPS	112
PDF	112
PostScript	113
PCL	114
HTML	116
Изображение	117
Бумага	118
Конфигурация лотка	118
Настройка материала для печати	119
USB-накопитель	121
Печать с флеш-накопителя	121
Сеть/Порты	123
Обзор сети	123
Беспроводная связь	123
Wi-Fi Direct	127
AirPrint	127
Управление мобильными сервисами	129
Ethernet	129
TCP/IP	130
SNMP	134
IPsec	136
802.1x	136
Настройка LPD	137
Настройки HTTP/FTP	137
ThinPrint	139
USB	139
Ограничение доступа к внешней сети	140
Universal Print	141
Безопасность	144
Методы входа	145
Управление сертификатами	151
График устройств USB	152
Журнал проверки безопасности	153
Ограничения входа в систему	156
Настройка конфиденциальной печати	156
Шифрование диска	157
Очистка временных файлов данных	158
Параметры решений LDAP	159
Разное	159
Отчеты	160
Страница настроек меню	160
Устройство	160
Печать	160
Сеть	161
План по расходным материалам	162
Активация плана	162
Изменение плана	162
Сервис подписки	163

Адресная книга.....	164
Контакты.....	164
Группы контактов.....	165
Закладки.....	166
7 Обслуживание принтера.....	169
Проверка состояния компонентов и расходных материалов.....	170
Настройка уведомлений о расходных материалах.....	171
Настройка уведомлений по электронной почте.....	172
Просмотр или печать отчетов.....	173
Заказ компонентов и расходных материалов.....	174
Использование оригинальных компонентов и расходных материалов Xerox.....	174
Замена компонентов и расходных материалов.....	175
Замена тонер-картриджа.....	175
Замена емкости для отработанного тонера.....	176
Замена блока формирования изображения.....	179
Чистка принтера.....	186
Экономия электроэнергии и бумаги.....	187
Настройка параметров режима энергосбережения.....	187
Настройка яркости дисплея.....	187
Экономия расходных материалов.....	188
8 Решение проблем.....	189
Проблемы при печати.....	190
Низкое качество печати.....	190
Конфиденциальные и другие отложенные задания не распечатываются.....	223
Медленная печать.....	224
Задания печати не выполняются.....	228
Принтер не отвечает.....	229
Для задания печати выбран неподходящий лоток или неподходящая бумага.....	232
Проблемы с сетевым подключением.....	233
Невозможно открыть встроенный веб-сервер.....	233
Не удалось считать данные с флеш-накопителя.....	234
Включение порта USB.....	235
Проверка подключения принтера.....	235
Проблемы с расходными материалами.....	236
Замена картриджа из-за несоответствия региона принтера.....	236
Компоненты и расходные материалы сторонних производителей.....	237
Неисправности аппаратной части.....	238
Не обнаруживаются внутренние дополнительные устройства.....	238
Обнаружена дефектная флеш-память.....	240
На флеш-накопителе недостаточно места.....	240
Обнаружена неотформатированная флеш-память.....	240
Устранение замятий.....	241
Предотвращение замятия материалов для печати.....	241
Определение местоположения замятия.....	242
Замятие бумаги в лотках.....	243
Замятие бумаги в стандартном приемном лотке.....	246
Замятие в многоцелевом устройстве подачи.....	246

Замятие бумаги в устройстве ручной подачи	248
Проблемы с подачей бумаги.....	249
Конверт заклеивается при печати	249
Печать с разбором по копиям не выполняется	250
Не работает функция связывания лотков	251
Частые замятия бумаги	252
Замятые страницы повторно не печатаются	253
Проблемы с качеством цветной печати.....	254
Настройка плотности тонера	254
Изменение цветов при печати.....	254
Часто задаваемые вопросы о цветной печати	255
На отпечатках цвета другого оттенка	258
Обращение в службу технической поддержки	259
А Информация о соответствии стандартам	261
Соответствие основным стандартам.....	262
Уровни шума.....	262
Предупреждение о чувствительности к разрядам статического электричества	262
Программа ENERGY STAR	262
Информация о температуре.....	263
Información de la energía de México.....	263
Уведомление о лазерном излучении	263
Питание	264
Уведомления о соответствии стандартам для беспроводных устройств	265
Информационное сообщение о соответствии требованиям Федеральной комиссии по свя- зи США (ФКС)	267
Германия.....	268
Правила ограничения содержания вредных веществ для Турции	268
Соответствие правилам ограничения содержания вредных веществ (Украина)	268
Данные по безопасности материалов.....	270
В Вторичная переработка и утилизация	271
Утилизация и переработка изделия.....	272
Северная Америка	273
Программа Xerox Green World Alliance.....	274
Директива по обращению с отходами электрического и электронного оборудования (WEEE).....	275
Уведомление об отходах электрического и электронного оборудования (Индия)	275

Безопасность

Содержание главы:

Условные обозначения	10
Заявления о продукте	11
Техника безопасности при обслуживании.....	15
Сведения о расходных материалах	16

Данный принтер и рекомендуемые расходные материалы разработаны с учетом строгих требований обеспечения безопасности и прошли проверку на соответствие этим требованиям. Точное соблюдение следующих правил обеспечит длительную и безопасную работу принтера Xerox.

Условные обозначения



Примечание. В примечаниях приводятся важные для пользователя сведения.



Предупреждение. Надпись «Предупреждение» указывает на опасность повреждения аппаратного или программного обеспечения устройства.



Внимание! Надпись «Внимание» указывает на возникновение потенциально опасной ситуации, в ходе которой есть риск получить травму.

Ниже представлены различные типы предупреждений о необходимости проявить внимательность:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ. Риск получения травмы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ. Опасность поражения электрическим током.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ОЖОГА. Риск получить ожог в случае прикосновения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ОПРОКИДЫВАНИЯ. Опасность опрокидывания устройства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ЗАЖАТИЯ. Риск защемления между подвижными частями.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ДВИЖУЩИХСЯ ДЕТАЛЯХ: Указывает на риск получения резаных ран или абразивных повреждений от вращающихся частей.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ВРАЩАЮЩИХСЯ ЛОПАСТЯХ ВЕНТИЛЯТОРА: Указывает на риск получения резаных ран от вращающихся лопастей вентилятора.

Заявления о продукте

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ.** Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электрической розетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ.** Во избежание поражения электрическим током следует использовать только кабель питания из комплекта поставки устройства или сменный кабель, одобренный изготовителем.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ 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.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ.** Не используйте данное устройство со встроенным стабилизатором напряжения. Использование стабилизатора напряжения может стать причиной возгорания, повреждения оборудования или понижения производительности принтера.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ.** Во избежание поражения электрическим током не устанавливайте и не используйте данное устройство рядом с водой или в местах с высокой влажностью.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ 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.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ 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.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ 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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ 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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ. Во избежание поражения электрическим током при чистке корпуса принтера, прежде чем начать ее, отсоедините кабель питания от электророзетки и отсоедините все кабели принтера.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ. Если вес принтера более 20 кг (44 фунтов), для его безопасного перемещения может потребоваться не менее двух человек.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ 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 пальцы не оказались под принтером.
- Убедитесь, что вокруг принтера имеется свободное пространство.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ 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. За дополнительными сведениями о поддерживаемых конфигурациях обращайтесь по месту покупки принтера.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ОПРОКИДЫВАНИЯ. Для уменьшения риска нестабильной работы оборудования загружайте каждый лоток отдельно. Остальные лотки держите закрытыми до тех пор, пока они не понадобятся.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ОЖОГА. Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ЗАЖАТИЯ. 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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ВРАЩАЮЩИХСЯ ЛОПАСТЯХ ВЕНТИЛЯТОРА: Во избежание риска получения резаных ран от вращающихся лопастей вентилятора следует выключить питание принтера и отключить кабель питания от розетки перед доступом к областям, отмеченным данным символом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ 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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ 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.

Техника безопасности при обслуживании

Не выполняйте никакие операции по обслуживанию данного изделия, не указанные в документации пользователя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ. Не применяйте аэрозольные очистители. Попадание аэрозольных очистителей на электромеханическое оборудование может привести к пожару или взрыву.

Пользуйтесь только рекомендуемыми средствами и материалами.

Не снимайте крышки и ограждения, закрепленные винтами. Под крышками нет деталей, обслуживаемых покупателем.

Удалите пролитые и высохшие чернила или просыпавшийся тонер щеткой или влажной тряпкой. Сметайте остатки медленно, чтобы при уборке образовалось как можно меньше пыли. Не используйте пылесос. Если без пылесоса не обойтись, используйте устройство, подходящее для удаления горючей пыли, с электромотором с достаточной степенью взрывозащиты и с негорючим шлангом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ОЖОГА. Металлические поверхности в области фьюзера нагреваются. Извлекая застрявшую бумагу из этой области, соблюдайте осторожность, чтобы не прикасаться к металлической поверхности.

Сведения о расходных материалах



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ. При обращении с картриджами (например, чернильными или для фьюзера) соблюдайте осторожность — берегите глаза и незащищенные участки тела. При попадании содержимого картриджа в глаза может возникнуть раздражение и воспаление. Не пытайтесь разобрать картридж. При этом увеличивается риск попадания содержимого в глаза и на незащищенные участки тела.

Храните все расходные материалы, соблюдая указания, изложенные на упаковке.

Храните все расходные материалы в недоступном для детей месте.

Ни в коем случае не бросайте сухие чернила/тонер, картриджи или контейнеры от сухих чернил/тонера в открытый огонь.

Информация о программах утилизации расходных материалов Xerox® содержится по адресу <https://www.xerox.com/recycling>.

Информация о принтере

Содержание главы:

Конфигурации принтера.....	18
Использование панели управления.....	19
Состояние кнопки и индикатора питания	21
Поддерживаемые форматы и типы бумаги.....	22

Конфигурации принтера

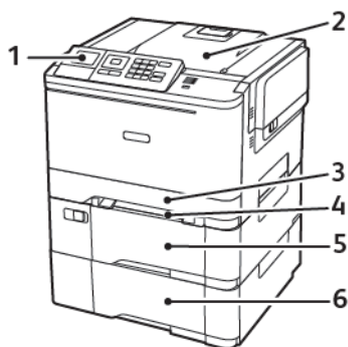


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ОПРОКИДЫВАНИЯ. При установке одного или нескольких дополнительных модулей на принтер или МФУ может потребоваться напольная подставка, стойка или другие фиксирующие элементы, помогающие надежно зафиксировать устройство во избежание травм.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ОПРОКИДЫВАНИЯ. Для уменьшения риска нестабильной работы оборудования загружайте каждый лоток отдельно. Остальные лотки держите закрытыми до тех пор, пока они не понадобятся.

В зависимости от модели принтера можно добавить дополнительный двойной лоток на 650 листов. Дополнительные сведения см. в разделе [Установка дополнительных лотков](#).



1. Панель управления



Примечание. Внешний вид зависит от модели принтера.

2. Выходной лоток

3. Стандартный лоток на 250 листов

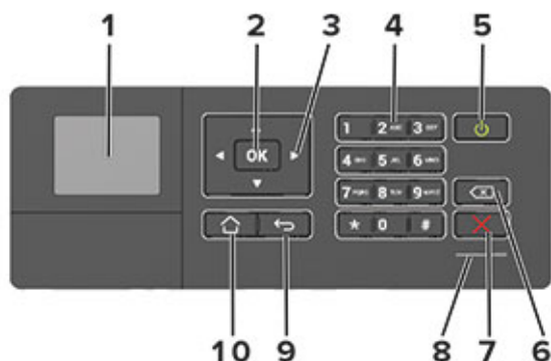
4. Устройство ручной подачи

5. Дополнительный двойной лоток на 650 листов

6. Лоток на 550 листов

Использование панели управления

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЦВЕТНОГО ПРИНТЕРА XEROX C310



1. Дисплей
 - Просмотр сообщений принтера и состояния расходных материалов.
 - Настройка и работа с принтером.
2. Кнопка выбора
 - Выбор пунктов меню.
 - Сохранение изменений параметров.
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.
 - Чтобы выключить принтер, нажмите кнопку питания и удерживайте ее в течение пяти секунд.
6. Кнопка возврата

Перемещение курсора на одну позицию назад и удаление символов в полях для ввода.
7. Кнопка «Стоп» или «Отмена»

Останов текущей задачи принтера.
8. Световой индикатор

Проверка состояния принтера.

9. Кнопка «Назад»

Возврат к предыдущему экрану.

10. Кнопка «Осн. режимы»

Возврат к начальному экрану.

Состояние кнопки и индикатора питания

СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР	СОСТОЯНИЕ ПРИНТЕРА
Выкл.	Принтер отключен или находится в режиме гибернации.
Синий	Принтер находится в состоянии готовности или обрабатывает данные.
Красный	Требуется вмешательство пользователя.

ИНДИКАТОР КНОПКИ ПИТАНИЯ	СОСТОЯНИЕ ПРИНТЕРА
Выкл.	Принтер выключен, готов к работе или обрабатывает данные.
Постоянно горит желтым цветом	Принтер находится в спящем режиме.
Мигает желтым	Принтер находится в режиме гибернации.

Поддерживаемые форматы и типы бумаги

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ФОРМАТЫ БУМАГИ



Примечание. Используемая модель принтера может оснащаться лотком на 650 листов, которое состоит из лотка на 550 листов и встроенного многоцелевого устройства подачи на 100 листов. В лоток на 550 листов, который входит в состав двойного лотка на 650 листов, можно загружать бумагу такого же формата, как и в лоток на 550 листов. Встроенное многоцелевое устройство подачи поддерживает бумагу другого формата, типа и плотности.

ФОРМАТ И РАЗМЕРЫ БУМАГИ	СТАНДАРТНЫЙ ЛОТОК НА 250 ЛИСТОВ	УСТРОЙСТВО РУЧНОЙ ПОДАЧИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДВОЙНОЙ ЛОТОК НА 650 ЛИСТОВ		ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ	ДВУСТОРОННЯЯ ПЕЧАТЬ
			ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ	МНОГОЦЕЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ (МУП)		
A4 210x297 мм (8,27x11,7 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5^{1,2} 148x210 мм (5,83x8,27 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✓	X
A6 105x148 мм (4,13x5,83 дюйма)	✓	✓	X	✓	X	X
JIS B5 182x257 мм (7,17x10,1 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Letter 215,9x279,4 мм (8,5x11 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ФОРМАТ И РАЗМЕРЫ БУМАГИ	СТАНДАРТ- НЫЙ ЛОТОК НА 250 ЛИСТОВ	УСТРОЙ- СТВО РУЧНОЙ ПОДАЧИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДВОЙНОЙ ЛОТОК НА 650 ЛИСТОВ		ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ	ДВУСТО- РОННЯЯ ПЕЧАТЬ
			ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ	МНОГОЦЕ- ЛЕВОЕ УСТРОЙ- СТВО ПОДАЧИ (МУП)		
215,9x355,6 мм (8,5x14 дюйма)						
Executive 184,2x266,7 мм (7,25x10,5 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Oficio (Мексика) 215,9x340,4 мм (8,5x13,4 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9x330,2 мм (8,5x13 дюйма)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7x215,9 мм (5,5x8,5 дюйма)	✓	✓	X	✓	X	X
Hagaki 100x148 мм (3,94x5,83 дюйма)	✓	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4} от 98,4x148 до 215,9x355,6 мм (от 3,87x5,83 до 8,5x14 дюйм.)	✓	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4}	X	✓	X	✓	X	X

ФОРМАТ И РАЗМЕРЫ БУМАГИ	СТАНДАРТ- НЫЙ ЛОТОК НА 250 ЛИСТОВ	УСТРОЙ- СТВО РУЧНОЙ ПОДАЧИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДВОЙНОЙ ЛОТОК НА 650 ЛИСТОВ		ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ	ДВУСТО- РОННЯЯ ПЕЧАТЬ
			ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ	МНОГОЦЕ- ЛЕВОЕ УСТРОЙ- СТВО ПОДАЧИ (МУП)		
от 76,2x127 до 215,9x355,6 мм (от 3x5 дюйм. до 8,5x14 дюйм.)						
Universal^{3,4} от 148x210 до 215,9x355,6 мм (от 5,83x8,27 до 8,5x14 дюйм.)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Universal^{3,4} от 210x250 до 215,9x355,6 мм (от 8,27x11,0 до 8,5x14 дюйм.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Конверты 9 98,4x225,4 мм (3,875x8,9 дюйма)	✓	✓	X	✓	X	X
Конверты 10 104,8x241,3 мм (4,12x9,5 дюйма)	✓	✓	X	✓	X	X
Конверты DL 110x220 мм (4,33x8,66 дюйма)	✓	✓	X	✓	X	X
Конверты C5	✓	✓	X	✓	X	X

ФОРМАТ И РАЗМЕРЫ БУМАГИ	СТАНДАРТНЫЙ ЛОТОК НА 250 ЛИСТОВ	УСТРОЙСТВО РУЧНОЙ ПОДАЧИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДВОЙНОЙ ЛОТОК НА 650 ЛИСТОВ		ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ	ДВУСТОРОННЯЯ ПЕЧАТЬ
			ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ	МНОГОЦЕЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ (МУП)		
162x229 мм (6,38x9,01 дюйма)						
Конверты B5 176x250 мм (6,93x9,84 дюйма)	✓	✓	X	✓	X	X
Monarch 98,425x190,5 мм (3,875x7,5 дюйма)	✓	✓	X	✓	X	X
Другие конверты⁵ От 98,4x162 до 176x250 мм (от 3,87x6,38 до 6,93x9,84 дюйма)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Загружайте бумагу этого формата в лоток 1 и устройство ручной подачи длинным краем вперед.

² Загружайте бумагу этого формата в лоток 2 и лоток 3, а также в многоцелевое устройство подачи коротким краем вперед.

³ При выборе параметра Universal странице будет задан формат 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), за исключением случаев, когда формат задается программным приложением.

⁴ Загружайте узкоформатную бумагу в принтер коротким краем вперед.

⁵ При выборе параметра "Другие конверты" странице будет задан формат 215,9 x 355,6 мм (8,5 x 14 дюйм.), за исключением случаев, когда формат задается программным приложением.

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ БУМАГИ

- Используемая модель принтера может оснащаться лотком на 650 листов, которое состоит из лотка на 550 листов и встроенного многоцелевого устройства подачи на 100 листов. В лоток на 550 листов, являющийся частью двойного лотка на 650 листов, можно загружать такую же бумагу, как и в лоток на 550 листов. Встроенное многоцелевое устройство подачи поддерживает бумагу другого формата, типа и плотности.
- Печать на наклейках, конвертах и карточках всегда выполняется со скоростью 25 страниц в минуту.

ТИП БУМАГИ	СТАНДАРТНЫЙ ЛОТОК НА 250 ЛИСТОВ	УСТРОЙСТВО РУЧНОЙ ПОДАЧИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДВОЙНОЙ ЛОТОК НА 650 ЛИСТОВ		ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ	ДВУСТОРОННЯЯ ПЕЧАТЬ
			ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ	МНОГОЦЕЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ (МУП)		
Обычная бумага	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Переработанная бумага	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Глянцевые карточки	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Высокосортная	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фирменные бланки	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Бумага с предварительной печатью	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Цветная бумага	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тонкая бумага	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная бумага	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Грубая/хлопковая	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ТИП БУМАГИ	СТАНДАРТ- НЫЙ ЛОТОК НА 250 ЛИСТОВ	УСТРОЙ- СТВО РУЧНОЙ ПОДАЧИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДВОЙНОЙ ЛОТОК НА 650 ЛИСТОВ		ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ	ДВУСТО- РОННАЯ ПЕЧАТЬ
			ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ	МНОГОЦЕ- ЛЕВОЕ УСТРОЙ- СТВО ПОДАЧИ (МУП)		
бумага						
Карточки	✓	✓	✓	✓	✓	Х
Тонкие карточки	✓	✓	✓	✓	✓	Х
Конверты	✓	✓	Х	✓	Х	Х
Наклейки	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Виниловые наклейки	✓	✓	✓	✓	✓	Х

ПОДДЕРЖИВАЕМАЯ ПЛОТНОСТЬ БУМАГИ

- Используемая модель принтера может оснащаться лотком на 650 листов, которое состоит из лотка на 550 листов и встроенного многоцелевого устройства подачи на 100 листов. В лоток на 550 листов, являющийся частью двойного лотка на 650 листов, можно загружать такую же бумагу, как и в лоток на 550 листов. Встроенное многоцелевое устройство подачи поддерживает бумагу другого формата, типа и плотности.
- Печать на наклейках, конвертах и карточках всегда выполняется со скоростью 25 страниц в минуту.

ТИП И ПЛОТНОСТЬ БУМАГИ	СТАНДАРТНЫЙ ЛОТОК НА 250 ЛИСТОВ	УСТРОЙСТВО РУЧНОЙ ПОДАЧИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДВОЙНОЙ ЛОТОК НА 650 ЛИСТОВ		ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ	ДВУСТОРОННЯЯ ПЕЧАТЬ
			ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ	МНОГОЦЕЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ (МУП)		
Тонкая бумага¹ 60–74,9г/м ² , продольная ориентация волокон (16–19,9 фунта)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Обычная бумага 75–90,3г/м ² , продольная ориентация волокон (20–24 фунта)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Плотная бумага 90,3–105г/м ² , продольная ориентация волокон (24,1–28 фунтов)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Карточки 105,1–162г/м ² , продольная ориентация волокон (28,1–47 фунтов)	✓ ²	✓ ²	✓ ³	✓ ³	✓ ³	Х
Бумажные наклейки⁴ 131 г/м ² (35 фунтов)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ТИП И ПЛОТНОСТЬ БУМАГИ	СТАНДАРТНЫЙ ЛОТОК НА 250 ЛИСТОВ	УСТРОЙСТВО РУЧНОЙ ПОДАЧИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДВОЙНОЙ ЛОТОК НА 650 ЛИСТОВ		ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ	ДВУСТОРОННЯЯ ПЕЧАТЬ
			ЛОТОК НА 550 ЛИСТОВ	МНОГОЦЕЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ (МУП)		
Виниловые наклейки ⁴ 131 г/м ² (35 фунтов)	✓	✓	✓	✓	✓	Х
Конверты ^{5,6} 60–105г/м ² (16–28 фунтов высокосортная)	✓	✓	Х	✓	✓	Х

¹ Печать на бумаге плотностью менее 75 г/м² (20 фунтов) должна выполняться только в режиме "Тонкая бумага" параметра "Тип бумаги". Невыполнение этого требования может вызвать скручивание бумаги, результатом которого могут стать проблемы с подачей бумаги, особенно в условиях повышенной влажности.

² Возможна печать на карточках плотностью до 200 г/м² (110 фунтов).

³ Возможна печать на карточках плотностью до 162 г/м² (90 фунтов).

⁴ Наклейки и прочие виды специальной бумаги поддерживаются при непостоянном использовании и должны проверяться перед печатью.

⁵ Максимальная плотность бумаги со 100-процентным содержанием хлопка составляет 24 фунта.

⁶ В бумаге конвертов плотностью 28 фунтов содержание хлопка не превышает 25%.

Подготовка, установка и настройка

Содержание главы:

Выбор местоположения принтера.....	32
Подключение кабелей.....	34
Настройка и использование приложений на начальном экране	35
Настройка и использование функций специальных возможностей.....	41
Загрузка бумаги и специальных материалов для печати	43
Модернизация и перемещение принтера	51
Приложение Xerox® Easy Assist.....	60
Работа в сети.....	64
Печать страницы настроек меню	65

Выбор местоположения принтера

- Оставьте достаточно места для открытия лотков, крышек и дверец, а также для установки аппаратных компонентов.
- Принтер следует устанавливать вблизи электрической розетки.

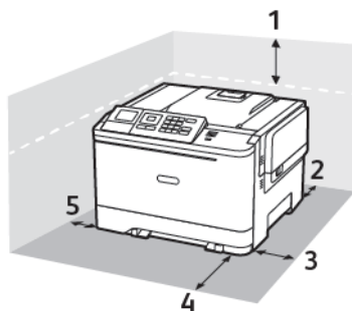
 **Предупреждение.** Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электрической розетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ 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.
- Поверхность должна быть горизонтальной, прочной и устойчивой.
- Принтер следует содержать в следующих условиях:
 - В чистом состоянии, сухом и непыльном месте
 - В принтере не должно оставаться скрепок и зажимов
 - Вдали от непосредственного воздействия воздушных потоков кондиционеров, нагревателей и вентиляторов
 - Не допускается воздействие прямого солнечного света, резких перепадов влажности и температуры
- Следите за температурой воздуха.

Температура при эксплуатации

от 10 до 32,2°C (от 50 до 90°F)



1	Сверху	254 мм (10 дюймов)
2	Сзади	102 мм (4 дюйма)
3	Справа	76 мм (3 дюйма)
4	Спереди	508 мм (20 дюймов)
5	Слева	76 мм (3 дюйма)

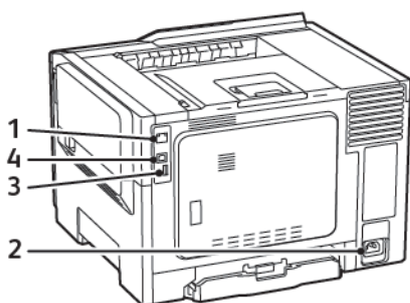
Подключение кабелей

⚡ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ 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.

⚠ Предупреждение. Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электрической розетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

⚠ Предупреждение. Во избежание поражения электрическим током следует использовать только кабель питания из комплекта поставки устройства или сменный кабель, одобренный изготовителем.

⚠ Предупреждение. 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.



	НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ
1	Порт Ethernet	Подключите принтер к проводной сети.
2	Разъем кабеля питания	Подсоедините кабель питания к правильно заземленной электрической розетке.
3	Порт USB	Установите клавиатуру или любые другие совместимые дополнительные модули. Этот порт доступен только в некоторых моделях принтеров.
4	Порт USB принтера	Подключите принтер к компьютеру.

Настройка и использование приложений на начальном экране

 Примечание. Эти приложения поддерживаются только определенными моделями принтеров.

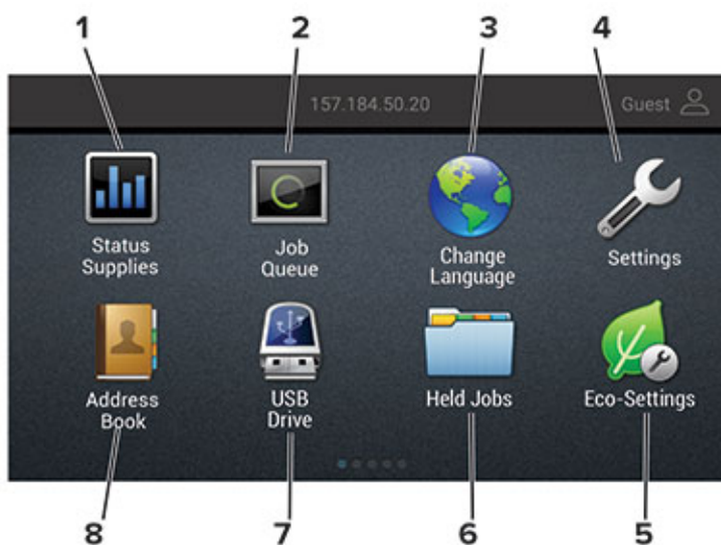
ОПРЕДЕЛЕНИЕ IP-АДРЕСА ПРИНТЕРА

Чтобы узнать IP-адреса принтера, откройте начальный экран. 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.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАЧАЛЬНОГО ЭКРАНА

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



ПОЗИЦИЯ		НАЗНАЧЕНИЕ
1	Состояние/расходные материалы	<ul style="list-style-type: none"> • Отображение предупреждений или сообщений 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. <p>Его также можно открыть, коснувшись верхней части начального экрана.</p>
2	Очередь заданий	<p>Отображение всех текущих заданий печати.</p> <p>Его также можно открыть, коснувшись верхней части начального экрана.</p>
3	Смена языка	Изменение языка интерфейса на дисплее.
4	Параметры	Доступ к меню принтера.
5	Настройки экономичного режима	Настройки энергопотребления, уровня шума, использования тонером и бумаги.
6	Отложенные задания	Отображение заданий печати, хранящихся в памяти принтера.
7	USB-накопитель	Для печати фотографий и документов с флеш-диска.
8	Адресная книга	Управление списком контактов, к которому имеют доступ другие приложения принтера.

НАСТРОЙКА ДИСПЛЕЯ

Перед использованием приложения сделайте следующее:

- Откройте встроенный веб-сервер и настройте приложение.
- Включите и установите настройки слайд-шоу и обоев.

Изменение изображения для обоев

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

Запуск слайд-шоу с флеш-накопителя

1. Вставьте флеш-накопитель в USB-порт.
2. На начальном экране нажмите **Слайд-шоу**
Отобразятся изображения в алфавитном порядке.



Примечание. После начала слайд-шоу флеш-накопитель можно отключить, но при этом изображения в памяти принтера не сохранятся. В случае остановки слайд-шоу для повторного просмотра изображений необходимо подключить флеш-накопитель.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ЭКОНОМИЧНОГО РЕЖИМА

1. На начальном экране принтера выберите **Параметры экономичного режима**.
2. Настройка режима Eco-Mode и создание расписания для 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.
 - IP-адрес принтера указан на начальном экране. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
 - Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
2. Выберите **Настройка закладок > Добавить закладку** и введите уникальное имя закладки.

3. Выберите тип протокола адреса и выполните одно из следующих действий:

- Для протоколов HTTP и HTTPS введите URL-адрес для закладки.
- Для протокола HTTPS следует указать имя хоста вместо IP-адреса. Например, введите адрес `веб-сайт. com/пример. pdf` вместо адреса `123.123.123.123/пример.pdf`. Убедитесь, что имя хоста соответствует значению общего имени (CN) в сертификате сервера. Подробнее о получении значения CN в сертификате сервера см. в справке браузера.
- Для протокола FTP введите FTP-адрес. Например, `сервер/каталог`. Введите порт FTP. По умолчанию для передачи команд используется порт 21.
- Для протокола SMB введите адрес сетевой папки. Например, `сервер/каталог/имя_файла. pdf`. Введите имя сетевого домена.
- При необходимости 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 веб-страницы на основе HTML. Другие типы файлов, например XLSX и DOCX, поддерживаются только на некоторых моделях принтеров.

4. Нажмите **Сохранить**.

5. Для управления закладками откройте раздел **Настройка закладок**.

Создание папок

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

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

2. Выберите **Настройка закладок > Добавить папку** и введите уникальное имя папки.



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

3. Нажмите **Сохранить**.

- Вы можете создавать папки и закладки в них. Чтобы создать закладку, см. раздел **Создание закладок**.
- Для управления папками нажмите **Настройка закладок**.

УПРАВЛЕНИЕ КОНТАКТАМИ

Добавление контактов

1. Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.
 - IP-адрес принтера указан на начальном экране. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
 - Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
2. Выберите раздел **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.
 - IP-адрес принтера указан на начальном экране. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
 - Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
2. Выберите раздел **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.
 - IP-адрес принтера указан на начальном экране. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
 - Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
2. Выберите раздел **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.
 - IP-адрес принтера указан на начальном экране. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
 - Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
2. Выберите раздел **Адресная книга**.
3. Выполните одно из следующих действий.
 - В разделе «Контакты» выберите контакт для удаления.
 - В разделе «Группы контактов» выберите группу для удаления.

Настройка и использование функций специальных возможностей

Эти функции поддерживаются только на некоторых моделях принтеров.

ВКЛЮЧЕНИЕ ГОЛОСОВЫХ ПОДСКАЗОК

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПО ЭКРАНУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЖЕСТОВ

- Жесты применимы только при активированном голосовом руководстве.
- Включите режим увеличения для использования жестов масштабирования и панорамирования.
- Для ввода символов и регулировки некоторых параметров требуется физическая клавиатура.

ЖЕСТ	ФУНКЦИЯ
Двойное касание	Выбор варианта или элемента на экране.
Тройное касание	Изменение масштабирования текста и изображения.
Смахнуть вправо или вниз	Переход к следующему элементу на экране.
Смахнуть влево или вверх	Переход к предыдущему элементу на экране.
Панорамирование	Доступ к участкам увеличенного изображения, которые находятся за пределами экрана. Для этого жеста необходимо использовать два пальца для перемещения по увеличенному изображению.
Смахнуть вверх, затем влево	Выход из приложения и возврат на начальный экран.
Смахнуть вниз, затем влево	<ul style="list-style-type: none"> • Отмена задания. • Возврат к предыдущему параметру. • Выход из экрана, который появляется без изменения каких-либо параметров или значений.
Смахнуть вверх, затем вниз	Повтор голосовой подсказки.

ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА УВЕЛИЧЕНИЯ

1. На панели управления нажмите и удерживайте кнопку **5**, пока не услышите голосовое сообщение.
2. Выберите **Режим увеличения**.
3. Нажмите кнопку **ОК**.

Сведения об увеличении экрана см. раздел [Перемещение по экрану с использованием жестов](#)

НАСТРОЙКА ТЕМПА РЕЧИ ГОЛОСОВЫХ ПОДСКАЗОК

1. На начальном экране выберите **Параметры > Устройство > Специальные возможности > Темп речи**.
2. Выберите темп речи.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКРАННОЙ КЛАВИАТУРЫ

Выполните одно или следующих действий.

- Проведите пальцем по кнопке, чтобы услышать символ.
- Поднимите палец, чтобы ввести символ в поле.
- Нажмите **Backspace** для удаления символов.
- Чтобы прослушать содержимое поля ввода, нажмите **Tab**, затем нажмите **Shift + Tab**.

ВКЛЮЧЕНИЕ ГОЛОСОВЫХ ПАРОЛЕЙ И PIN-КОДОВ

1. На начальном экране выберите **Параметры > Устройство > Специальные возможности > Голосовые пароли/PIN-коды**.
2. Включите настройку.

Загрузка бумаги и специальных материалов для печати

УСТАНОВКА ФОРМАТА И ТИПА БУМАГИ

1. на панели управления выберите **Настройки > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги** и укажите источник подачи бумаги.

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

2. Задайте формат и тип бумаги.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ БУМАГИ ФОРМАТА UNIVERSAL

1. На панели управления принтера выберите:

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

Для принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.

2. Настройте параметры.

ЗАГРУЗКА БУМАГИ В ЛОТКИ

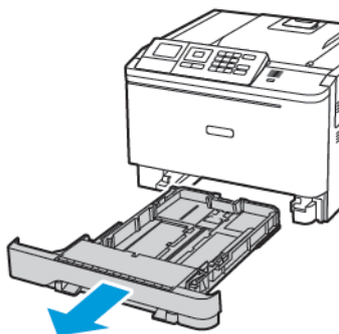


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ОПРОКИДЫВАНИЯ. Для уменьшения риска нестабильной работы оборудования загружайте каждый лоток отдельно. Остальные лотки держите закрытыми до тех пор, пока они не понадобятся.

1. Извлеките лоток.

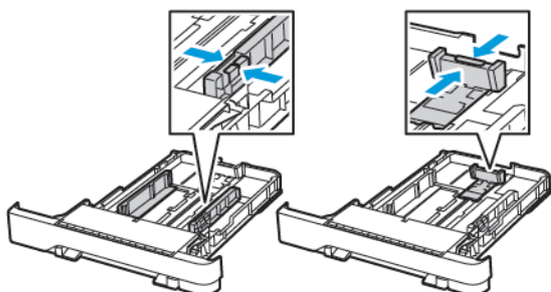


Примечание. Не отсоединяйте лотки от принтера во время работы принтера во избежание замятий бумаги.



- Отрегулируйте направляющие по формату загружаемой бумаги.

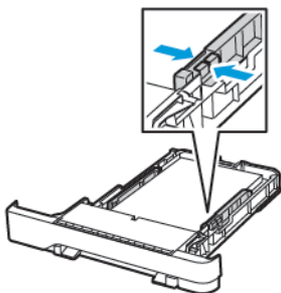
 Примечание. Метки форматов на днище лотка упрощают настройку направляющих.



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

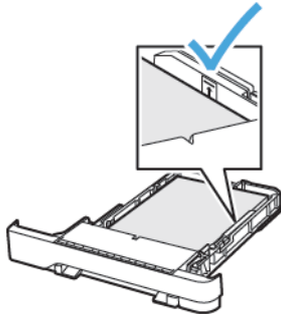


- Загрузите стопку бумаги лицевой стороной вверх, затем убедитесь, что боковые направляющие плотно прилегают к бумаге.



- При односторонней печати загружайте фирменные бланки лицевой стороной вверх и верхним колонтитулом по направлению к передней стороне лотка.
- При двусторонней печати загружайте фирменные бланки лицевой стороной вниз и верхним колонтитулом по направлению к задней стороне лотка.
- Не задвигайте бумагу в лоток.

- Во избежание сбоев при подаче высота стопки не должна превышать отметку уровня максимальной загрузки бумаги.



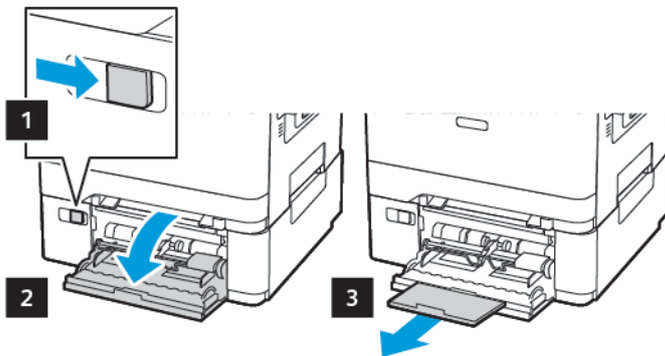
5. Вставьте лоток.

Если необходимо, установите на панели управления формат и тип бумаги в соответствии с загруженной бумагой.

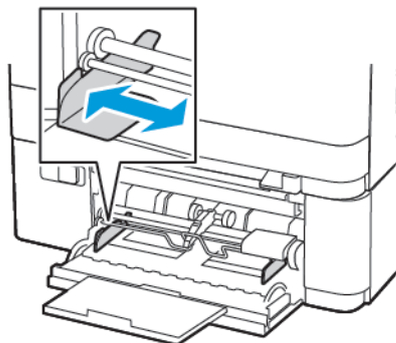
ЗАГРУЗКА В МНОГОЦЕЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ

1. Откройте многоцелевое устройство подачи.

 Примечание. Многоцелевое устройство подачи доступно только на некоторых моделях принтеров.



2. Отрегулируйте направляющую по формату загружаемой бумаги.

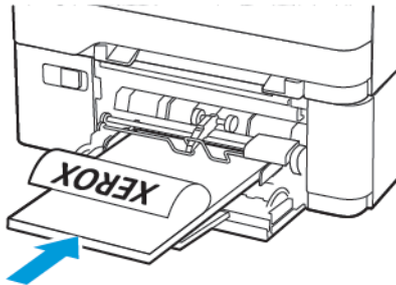


3. Перед загрузкой изогните стопку бумаги в разные стороны, пролистайте ее и выровняйте края.

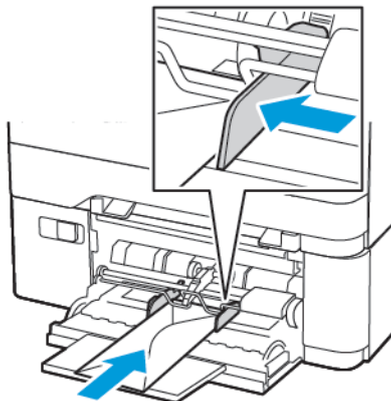


4. Загрузка бумаги.

- Загрузите бумагу, открытки и фирменные бланки стороной для печати вниз и верхним колонтитулом к принтеру.



- Загрузите конверты клапаном вверх, прижимая к правой стороне направляющей бумаги.

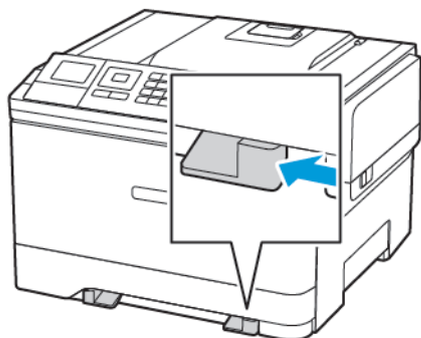


 **Предупреждение.** Запрещается печатать на конвертах с марками, застежками, защелками, окнами, рельефным покрытием и самоклеящимися полосками.

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

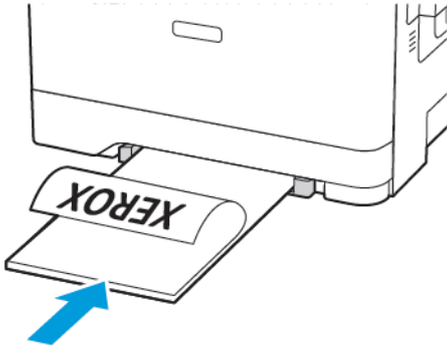
ЗАГРУЗКА В УСТРОЙСТВО РУЧНОЙ ПОДАЧИ

1. Отрегулируйте направляющую по формату загружаемой бумаги.

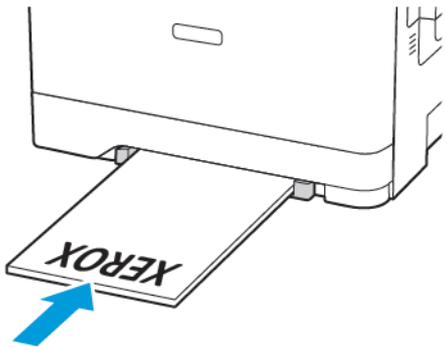


2. Загружайте лист бумаги стороной для печати вниз.

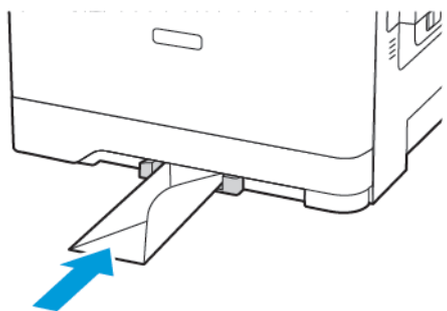
- При односторонней печати загружайте фирменные бланки стороной для печати вниз и верхним колонтитулом вперед.



- При двусторонней печати загружайте фирменные бланки стороной для печати вверх и нижним колонтитулом вперед.



- Загружайте конверты клапаном вверх, прижимая их к правой стороне направляющей бумаги.



3. Подавайте бумагу, пока ее передний край не начнет затягивать внутрь.

 **Предупреждение.** Для предотвращения замятия бумаги загружайте ее в устройство ручной подачи без усилий.

СВЯЗЫВАНИЕ ЛОТКОВ

1. Откройте браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.
IP-адрес принтера указывается на его начальном экране. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
2. Выберите **Параметры > Бумага > Конфигурация лотка**.
3. Установите формат и тип бумаги в связываемых лотках.
4. Сохраните настройки.
5. Выберите **Параметры > Устройство > Обслуживание > Меню конфигурации > Конфигурация лотка**.
6. Задайте для параметра «Связывание лотков» значение **Автоматически**.
7. Сохраните настройки.

Чтобы отменить связывание лотков, убедитесь в отсутствии лотков с бумагой одинакового формата и типа.



Предупреждение. Температура фюзера зависит от заданного типа бумаги. Во избежание проблем с печатью установите формат бумаги в соответствии с бумагой в лотке.

Модернизация и перемещение принтера

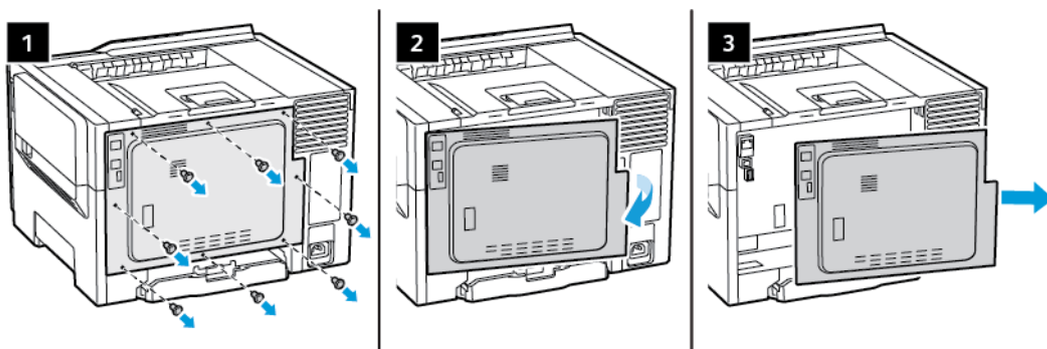
АППАРАТНАЯ ЧАСТЬ

Доступ к плате контроллера

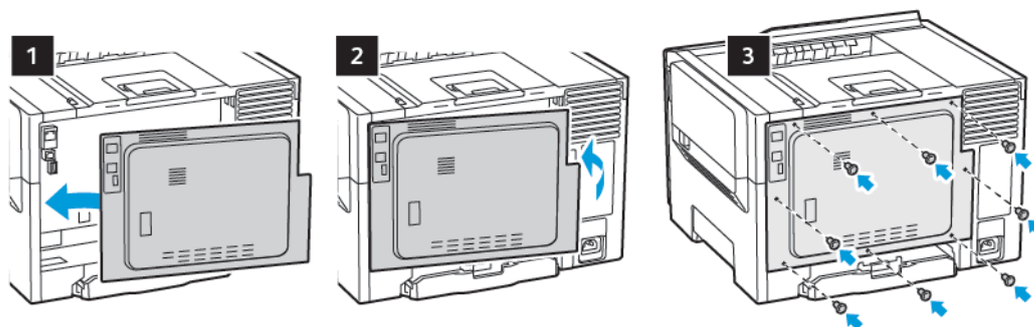
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ. Во избежание поражения электрическим током при доступе к плате контроллера или установке дополнительного оборудования или устройств памяти после настройки принтера сначала выключите принтер и отсоедините кабель питания от электрической розетки. Если к принтеру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

1. Выключите принтер.
2. Выньте вилку шнура питания из розетки и отсоедините шнур от принтера.
3. С помощью отвертки с плоским шлицем снимите крышку доступа к плате контроллера.

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



4. Установите крышку доступа.



5. Подсоедините шнур питания к принтеру и розетке.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ. Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электрической розетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

6. Включите принтер.

Установка дополнительных лотков

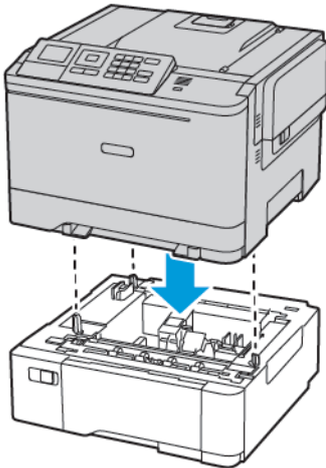
 Примечание. В зависимости от модели принтера можно установить дополнительный двойной лоток на 650 листов.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ 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. Выньте вилку шнура питания из розетки и отсоедините шнур от принтера.
3. Достаньте дополнительный лоток из упаковки и удалите все упаковочные материалы.

4. Совместите дополнительный лоток с принтером и опустите принтер на место.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ. Если масса принтера превышает 18 кг (40 фунтов), для его безопасного перемещения требуется не менее двух человек.



5. Подсоедините шнур питания к принтеру и розетке.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ. Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электрической розетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

6. Включите принтер.

Добавьте лоток в драйвере принтера, чтобы сделать его доступным для заданий печати. Дополнительные сведения см. в разделе [Добавление доступных дополнительных модулей в интерфейсе драйвера принтера](#).

УСТАНОВКА И ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ДРАЙВЕРОВ И МИКРОПРОГРАММЫ

Установка программного обеспечения

Прежде чем устанавливать драйверы принтера, убедитесь, что принтер подключен к сети электропитания, включен, правильно подключен к компьютерной сети и имеет правильный IP-адрес. IP-адрес, как правило, отображается в верхнем правом углу панели управления.

Чтобы узнать IP-адрес принтера, см. раздел [Определение IP-адреса принтера](#).



Примечание. Если диск *Software and Documentation* (Диск с программным обеспечением и документацией) отсутствует, драйверы актуальных версий можно загрузить по адресу www.xerox.com/drivers

Требования к операционным системам

- Windows 7 с пакетом обновления 1, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019 и Windows Server 2022.
- MacOS версии 10.14 или более поздней.
- UNIX и Linux: данный принтер поддерживает подключение к различным платформам UNIX через сетевой интерфейс.

Установка драйверов принтера, подключенного к сети в среде Windows

1. Вставьте *компакт-диск с программным обеспечением и документацией* в дисковод компьютера. Если программа не запустится автоматически, перейдите к соответствующему диску и дважды щелкните файл установки **Setup.exe**.
2. Выберите опцию **Программа установки драйверов Xerox Smart Start (рекомендуется)**.
3. В окне Лицензионное соглашение нажмите **Принимаю**.
4. Выберите принтер в списке найденных принтеров. Если драйверы устанавливаются для сетевого принтера, а он в списке отсутствует, выберите **Принтер не отображается?** и введите IP-адрес принтера.
Чтобы узнать IP-адрес принтера, см. раздел [Определение IP-адреса принтера](#).
5. Нажмите кнопку **Быстрая установка**.
Отобразится сообщение об успешной установке.
6. Нажмите кнопку **Готово**, чтобы завершить установку и закрыть это окно.

Установка драйвера принтера для Windows с использованием ZIP-файла

ZIP-файл с драйверами принтера можно загрузить на сайте Xerox.com, затем установить их на компьютере с помощью мастера установки принтеров Windows.

Установка драйвера принтера с использованием ZIP-файла:

1. Загрузите ZIP-файл и распакуйте его в папку на компьютере.
2. На компьютере откройте **Панель управления** и выберите **Устройства и принтеры > Добавить принтер**.
3. Нажмите **Требуемый принтер отсутствует в списке** и выберите **Добавить локальный или сетевой принтер с параметрами, заданными вручную**.
4. Чтобы использовать существующий порт, нажмите **Использовать существующий порт** и в списке выберите «Стандартный порт TCP/IP».
5. Создание стандартного порта TCP/IP:
 - a. Выберите **Создать новый порт**.
 - b. В поле Тип порта выберите **Стандартный порт TCP/IP** и нажмите кнопку **Далее**.
 - c. Введите IP-адрес принтера или имя хоста в поле **Имя хоста или IP-адрес**.
 - d. Для отключения данной опции снимите флажок **Опросить принтер и выбрать драйвер автоматически** и нажмите кнопку **Далее**.

6. Выберите **Установить с диска**.
7. Нажмите кнопку **Обзор**. Найдите файл driver.inf для данного принтера. Нажмите кнопку **Открыть**.
8. Выберите модель принтера и нажмите кнопку **Далее**.
9. Если появится сообщение, что драйвер принтера уже установлен, выберите **Использовать установленный драйвер (рекомендуется)**.
10. Введите имя в поле Имя принтера.
11. Чтобы установить драйвер принтера, нажмите кнопку **Далее**.
12. При необходимости установите аппарат принтером по умолчанию.



Примечание. Прежде чем выбирать настройку **Общий принтер**, обратитесь к системному администратору.

13. Чтобы отправить на принтер тестовую страницу, выберите **Напечатать тестовую страницу**.
14. Нажмите кнопку **Готово**.

Установка драйверов принтера, подключенного в среде Windows через порт USB

1. Вставьте конец В стандартного кабеля USB 2.0 типа A/B или USB 3.0 в порт USB на задней панели принтера.
2. Вставьте конец А кабеля USB в разъем порта USB на компьютере.
3. Если откроется окно Мастер установки нового оборудования, нажмите кнопку **Отмена**.
4. Вставьте *компакт-диск с программным обеспечением и документацией* в дисковод компьютера. Если программа не запустится автоматически, перейдите к соответствующему диску и дважды щелкните файл установки **Setup.exe**.
5. Выберите опцию **Программа установки драйверов Xerox Smart Start (рекомендуется)**.
6. В окне Лицензионное соглашение нажмите **Принимаю**.
7. Выберите принтер в списке найденных принтеров и нажмите кнопку **Быстрая установка**.
Отобразится сообщение об успешной установке.
8. Нажмите кнопку **Готово**, чтобы завершить установку и закрыть это окно.

Установка принтера в качестве веб-службы WSD

Веб-службы для устройств WSD (Web Services on Devices) позволяют клиенту находить в сети удаленные устройства и связанные с ними службы и получать к ним доступ. Веб-службы WSD поддерживают обнаружение устройств, управление ими и использование.

Установка принтера WSD с помощью мастера добавления устройства

1. На компьютере нажмите **Пуск** и выберите **Принтеры и сканеры**.
2. Для добавления принтера выберите **Добавить принтер или сканер**.

3. В списке доступных устройств выберите принтер для установки и нажмите кнопку **Далее**.



Примечание. Если принтер в списке отсутствует, нажмите кнопку **Отмена**. Для добавления принтера вручную используйте его IP-адрес. См. раздел [Установка драйвера принтера для Windows с использованием ZIP-файла](#).

4. Нажмите кнопку **Заккрыть**.

Установка драйверов и утилит для macOS

1. Загрузите актуальный драйвер принтера по адресу <https://www.xerox.com/office/drivers>.
2. Откройте соответствующий принтеру файл Xerox® Print Drivers 5.xx.x.dmg или.pkg.
3. Чтобы запустить файл Xerox® Print Drivers 5.xx.x.dmg или.pkg, дважды щелкните его.
4. При появлении запроса нажмите кнопку **Продолжить**.
5. Для подтверждения лицензионного соглашения нажмите кнопку **Принимаю**.
6. Чтобы подтвердить указанное место установки, нажмите кнопку **Установить**. Или выберите другое место установки и нажмите кнопку **Установить**.
7. При появлении запроса введите пароль и нажмите кнопку **ОК**.
8. Выберите принтер в списке найденных принтеров и нажмите кнопку **Далее**.
9. Если принтер в списке найденных принтеров отсутствует, выполните следующее.
 - a. Нажмите **значок сетевого принтера**.
 - b. Введите IP-адрес принтера и нажмите кнопку **Продолжить**.
 - c. Выберите принтер в списке найденных принтеров и нажмите кнопку **Продолжить**.
10. Если принтер не обнаружится, убедитесь, что он включен, и проверьте подключение кабеля Ethernet или USB.
11. Для подтверждения сообщения очереди печати нажмите кнопку **ОК**.
12. Выберите или снимите флажки **Установить как принтер по умолчанию** и **Печать пробной страницы**.
13. Нажмите кнопку **Продолжить**, затем нажмите **Заккрыть**.

Добавление принтера в системе macOS

Для подключения по сети настройте принтер, используя протокол Bonjour® (mDNS). Для подключения протоколу LPD/LPR используйте IP-адрес принтера. Для несетевого принтера создайте на компьютере USB-соединение.

Для получения дополнительных сведений см. Online Support Assistant (Онлайновый ассистент поддержки) по адресу <https://www.xerox.com/support>.

Добавление принтера с использованием протокола Bonjour

Установка принтера с помощью службы Bonjour®:

1. На компьютере в папке Applications (Приложения) или на панели откройте **System Preferences (Параметры системы)**.

2. Выберите **Printers & Scanners (Принтеры и сканеры)**.

В левой части окна появится список принтеров.

3. Нажмите кнопку плюса (+) для списка принтеров.

4. В верхней части окна нажмите значок **По умолчанию**.

5. Выберите принтер в списке и нажмите кнопку **Add (Добавить)**.



Примечание. Если принтер не обнаружится, убедитесь, что он включен, и проверьте подключение кабеля Ethernet.

Добавление принтера путем указания IP-адреса

Добавление принтера путем указания IP-адреса:

1. На компьютере в папке Applications (Приложения) или на панели откройте **System Preferences (Параметры системы)**.

2. Выберите **Printers & Scanners (Принтеры и сканеры)**.

В левой части окна появится список принтеров.

3. Нажмите кнопку плюса (+) для списка принтеров.

4. Выберите **IP**.

5. Выберите протокол в списке Protocol (Протокол).

6. Введите IP-адрес принтера в поле Address (Адрес).

7. Введите имя принтера в поле Name (Имя).

8. В списке Use (Использовать) выберите **Select a driver to use (Выбрать драйвер)**.

9. Выберите в списке драйвер для данной модели принтера.

10. Нажмите кнопку **Добавить**.

Установка драйверов принтера и утилит для UNIX и Linux

Сведения об установке драйверов принтера и утилит в среде UNIX и Linux см. раздел <https://www.xerox.com/office/drivers>.

Обновление ПО

Для корректной работы некоторых приложений требуется определенный минимальный уровень ПО устройства.

Подробнее об обновлении ПО устройства можно узнать у представителя службы поддержки.

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

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

- Щелкните **Настройки > Устройство > Обновление ПО**.
- Выберите одно из следующих действий:
 - Щелкните **Проверить наличие обновлений > Соглашаюсь, начать обновление**.
 - Для загрузки файла ПО выполните следующие действия:
Для получения актуального ПО перейдите на сайт www.xerox.com и найдите свою модель принтера.

1. Найдите файл ПО.

 Примечание. Обязательно распакуйте zip-файл ПО.

2. Щелкните **Загрузить > Начать**.

Экспорт и импорт файла конфигурации

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

- Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.
 - IP-адрес принтера указан на начальном экране. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
 - Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
- На встроенном веб-сервере выберите **Экспорт настроек** или **Импорт настроек**.
- Следуйте указаниям на экране.
- Если принтер поддерживает приложения, выполните следующее:
 - Нажмите **Приложения**, выберите приложение и нажмите **Настроить**.
 - Выберите **Экспорт** или **Импорт**.

Добавление доступных дополнительных модулей в интерфейсе драйвера принтера

Для пользователей Windows

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

Для пользователей Macintosh

- 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.

Приложение Xerox® Easy Assist

Чтобы получить доступ к принтеру со своего смартфона, скачайте и установите приложение Xerox Easy Assist на свое мобильное устройство. Установив приложение Xerox Easy Assist на свой смартфон, вы сможете легко настроить новый принтер, управлять его конфигурацией, просматривать оповещения о необходимых расходных материалах и заказывать их, а также получать в реальном времени поддержку по устранению неполадок своего принтера.

Приложение Xerox Easy Assist содержит инструкции и ссылки на видеоролики, помогающие в распаковке принтера из упаковочной коробки. Чтобы установить приложение Xerox Easy Assist на смартфон, необходимо сосканировать QR-код. Есть два типа QR-кодов:

- Первый QR-код предназначен для начальной установки приложения. Этот QR-код можно найти на упаковочной коробке или в прилагаемом к принтеру Руководстве по установке. Для первой установки приложения Xerox Easy Assist вам необходимо сосканировать этот QR-код с помощью камеры своего смартфона.
- Второй QR-код предназначен для настройки беспроводного сетевого подключения между смартфоном и принтером. Например, для подключения к Wi-Fi Direct. Для принтеров с сенсорным пользовательским интерфейсом или более чем 2-строчным интерфейсом дисплея этот QR-код можно найти на панели управления принтера. Подробная информация приведена в разделе [Подключение к приложению Xerox® Easy Assist для установленных принтеров](#). Второй QR-код необходимо сосканировать через приложение Xerox Easy Assist.

Чтобы установить и использовать приложение Xerox Easy Assist, выполните следующие действия:

1. Чтобы посмотреть полезное видео о распаковке принтера, сосканируйте QR-код с упаковочной коробки или из прилагаемого к принтеру Руководства по установке с помощью камеры смартфона.

В зависимости от вашего смартфона, вам будет предложено скачать приложение из Apple App Store или Google Play Store. Примите Лицензионное соглашение с конечным пользователем (EULA), а затем следуйте инструкциям в приложении.
2. Для начальной настройки при первом включении принтера появляется мастер начальной настройки. На панели управления принтера выполните следующие действия:
 - a. Выберите свой **Язык**, а затем нажмите **Далее**.

Появится экран мобильного приложения Xerox Easy Assist.
 - b. Чтобы использовать свое мобильное устройство для настройки и управления принтером, нажмите **Да**.

Появится экран для подтверждения типа вашего мобильного устройства. Выберите один из следующих вариантов:
 - **iOS**: Выберите этот вариант для установки приложения Xerox Easy Assist на iPhone.
 - **Android**: Выберите этот вариант для установки приложения Xerox Easy Assist на мобильное устройство Android.

- **У меня уже есть приложение:** Выберите этот вариант, если вы уже установили приложение Xerox Easy Assist на свое мобильное устройство.
3. Если вы выбрали вариант iOS или Android, появится экран, который поможет вам скачать приложение. На панели управления нажмите **Показать QR-код**.
Появится экран с QR-кодом. Чтобы установить приложение, сосканируйте QR-код камерой своего смартфона.
 4. Скачайте и установите приложение Xerox Easy Assist на свой смартфон:
 - Для телефонов Android: Перейдите в Google Play Store и найдите приложение Xerox Easy Assist.
 - Для iOS или iPhone: Перейдите в Apple App Store и найдите приложение Xerox Easy Assist.
 5. При первой установке приложения на свой смартфон выберите для Лицензионного соглашения с конечным пользователем (EULA) опцию **Принимаю**.
 6. Следуйте указаниям, которые появятся в приложении. Чтобы подключить свой смартфон к принтеру, нажмите **Подключиться к моему принтеру**.
 7. На панели управления принтера для подключения к приложению выберите опцию **Показать QR-код**. Появится второй QR-код.

Внимание. Для принтеров с 2-строчным интерфейсом дисплея QR-кода на панели управления нет. Чтобы подключить принтер к своему мобильному устройству, следуйте инструкциям на панели управления. При появлении подсказки введите имя SSID Wi-Fi Direct и пароль для своего принтера. Принтер и приложение соединяются через Wi-Fi Direct.
 8. Сосканируйте второй QR-код через приложение Xerox Easy Assist. Следуйте указаниям, которые появятся в приложении.

Когда подключение настроено, ваш смартфон и принтер временно используют одну и ту же беспроводную сеть.
 9. С помощью приложения Xerox Easy Assist настройте основные параметры и зарегистрируйте принтер в сети.
Общие настройки включают пароль администратора, подключение, измерения, дату и время, звук, настройки энергосбережения и многое другое.
-  **Примечание.** Убедитесь, что ваш смартфон подключен к той же беспроводной или проводной сети, что и принтер, и они могут обмениваться данными после завершения настройки.
10. Чтобы завершить начальную настройку в приложении, введите необходимую информацию о своем принтере, а затем выберите **Завершить настройку**.

Появится экран приветствия.

11. Когда начальная настройка завершена, с помощью приложения Xerox Easy Assist вы можете выполнить следующие действия:

Настроить новый принтер

Если у вас есть QR-код или IP-адрес, вы можете настроить новый принтер Xerox с помощью приложения Xerox Easy Assist. На экране Мои принтеры в приложении коснитесь значка **+**, а затем нажмите **Настроить новый принтер**. Следуйте указаниям в приложении.

Состояние принтера

Здесь отображается информация о принтере (например, готовность принтера, уровень тонера и состояние каждого лотка для бумаги). Заказать детали и расходные материалы можно через приложение Xerox Easy Assist. При низком уровне тонера для заказа нового тонера коснитесь значка **Тонер**, а затем нажмите **Повторный заказ**.

Уведомления

Приложение Xerox Easy Assist может уведомлять вас о любых ошибках или проблемах в принтере. Чтобы просмотреть сообщение об ошибке, коснитесь значка **колокольчика**.

Печать

С помощью приложения Xerox Easy Assist вы можете выполнить задание печати. В приложении выберите свой принтер, а затем нажмите **Печать**. Выберите документ, который нужно распечатать с мобильного устройства, и подтвердите настройки печати, а затем нажмите **Печать**.

Настройки устройства

Вы можете просматривать и редактировать настройки принтера на вкладке **Настройки устройства**. Если вы не задали пароль во время начальной настройки, для просмотра или редактирования существующих настроек принтера вам необходимо задать пароль.

Поддержка

Через приложение Xerox Easy Assist вы можете обращаться за поддержкой и искать решения проблем, связанных с принтером. Выберите в приложении свой принтер, а затем нажмите **Поддержка**. Вы будете соединены с чат-ботом службы поддержки Xerox.

Драйверы печати и сканирования

Вы можете скачать драйверы печати и сканирования для своего принтера через приложение Xerox Easy Assist. В приложении выберите свой принтер, а затем нажмите **Драйверы печати и сканирования**. В поле Адрес электронной почты введите свой зарегистрированный адрес электронной почты, а затем коснитесь значка **+**, чтобы добавить свой адрес электронной почты. Приложение отправит по вашему адресу электронной почты быструю ссылку для скачивания и установки драйверов печати и сканирования.

Печать тестовой страницы

Чтобы убедиться, что все настройки верны, вы можете распечатать тестовую страницу. В приложении выберите свой принтер, а затем нажмите **Печать тестовой страницы**.

Удалить принтер

Вы можете удалить принтер из приложения Xerox Easy Assist. В приложении выберите принтер, а затем нажмите **Удалить**.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРИЛОЖЕНИЮ XEROX® EASY ASSIST ДЛЯ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРИНТЕРОВ

Чтобы установить и использовать приложение Xerox Easy Assist (ХЕА) для принтера, не требующего начальной установки, найдите QR-код на панели управления **Центр уведомлений > Подключено к сети > Подключить к приложению Xerox Easy Assist > Показать QR-код**. Сосканируйте QR-код, а затем следуйте инструкциям на панели управления и вашем мобильном устройстве:

- В зависимости от вашего смартфона, для первой установки приложения вам будет предложено скачать его в Apple App Store или Google Play Store.
- Если приложение у вас уже установлено, для доступа к функциям Xerox Easy Assist подключитесь к принтеру с помощью своего смартфона.

Внимание. Для принтеров с 2-строчным интерфейсом дисплея QR-кода на панели управления нет. Чтобы подключить принтер к своему мобильному устройству, следуйте инструкциям на панели управления. При появлении подсказки введите имя SSID Wi-Fi Direct и пароль для своего принтера. Принтер и приложение соединяются через Wi-Fi Direct.

Если ваш принтер уже настроен в вашей сети и работа мастера начальной настройки завершена, через приложение ХЕА вы можете добавить принтер непосредственно в список Мои принтеры. Вы можете увидеть состояние принтера, получить драйверы печати и получить поддержку чат-бота. Чтобы добавить принтер, который находится в сети, откройте домашнюю страницу приложения ХЕА. На экране Мои принтеры коснитесь значка +. Приложение ищет ближайшие принтеры в сети:

- Если приложение найдет ваш принтер, вы можете сразу выбрать и добавить его.
- Если приложение не может найти принтер, который вы ищете, вы можете добавить принтер, введя его IP-адрес.

Если принтер и мобильное устройство не могут обмениваться данными, убедитесь, что они находятся в одной сети.

Работа в сети

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 по этому стандарту. Подробнее см. прилагаемую к точке доступа документацию.
- На принтере установлен адаптер беспроводной сети. Дополнительные сведения приводятся в инструкции, прилагаемой к адаптеру.

Использование кнопки

1. На панели управления принтера выберите:

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

Для принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.

2. Следуйте указаниям на дисплее.

Использование PIN-кода

1. На панели управления выберите **Параметры > Сеть/порты > Беспроводная связь > Настройка защищенной Wi-Fi > Запуск метода с PIN-кодом**



Примечание. Для принтеров без сенсорного экрана: нажимайте кнопку **OK** для перехода между настройками в меню.

2. Скопируйте восьмизначный PIN-код WPS.
3. Откройте браузер и в поле адреса введите IP-адрес точки доступа.
 - IP-адрес принтера указан на начальном экране. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
 - Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
4. Откройте параметры WPS. Подробнее см. прилагаемую к точке доступа документацию.
5. Введите восьмизначный PIN-код и сохраните изменения.

Печать страницы настроек меню

На панели управления принтера выберите:

Параметры > Отчеты > Страница настроек меню

Для принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.

Защита принтера

Содержание главы:

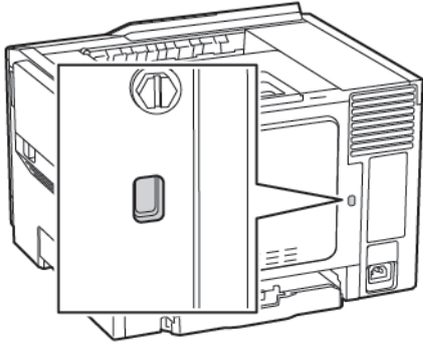
Расположение гнезда замка безопасности.....	68
Очистка памяти принтера.....	69
Очистка памяти жесткого диска принтера.....	70
Шифрование жесткого диска принтера.....	71
Восстановление заводских настроек по умолчанию.....	72
Заявление об энергозависимости.....	73



Примечание. Жесткий диск поддерживается только определенными моделями принтеров.

Расположение гнезда замка безопасности

На принтере можно установить защитный замок. В указанном месте прикрепите защитный замок, совместимый с большинством портативных компьютеров.



Очистка памяти принтера

Чтобы очистить энергонезависимую память или буферизованные данные принтера, выключите его.

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 принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.

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

Очистка памяти жесткого диска принтера

1. На начальном экране выберите **Параметры > Устройство > Обслуживание > Очистка при простое**.
2. Установите флажок **Стереть все данные с жесткого диска** и выберите **СТЕРЕТЬ**.
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

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

1. На начальном экране выберите **Параметры > Безопасность > Шифрование диска. > Начать шифрование.**
2. Следуйте указаниям на дисплее.
 - 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 перезагрузится.

Восстановление заводских настроек по умолчанию

1. На панели управления выберите **Параметры > Печать > Восстановить заводские настройки по умолчанию**.
2. В меню Восст. настройки выберите настройки для восстановления.
3. По завершении нажмите кнопку **Начать**.

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 (флеш-память). Оба типа памяти используются для операционной системы, параметров принтера, информации сети, параметров закладок и сканера, а также встроенных решений.
Память жесткого диска	Жесткий диск устанавливается не во всех принтерах. Жесткий диск предназначен для выполнения определенных функций на принтере. Жесткий диск позволяет сохранять буферизованные пользовательские данные сложных заданий печати, а также данные форм и шрифтов.

Удаляйте содержимое установленного в вашем принтере модуля памяти в следующих случаях:

- Принтер выводится из эксплуатации.
- Заменяется жесткий диск принтера.
- Принтер перемещается в другой отдел или место.
- Обслуживание принтера выполняется сторонними организациями.
- Принтер отправляется на сервисное обслуживание.
- Принтер продается другой организации

УТИЛИЗАЦИЯ ЖЕСТКОГО ДИСКА ПРИНТЕРА

- **Размагничивание** — стирание данных с жесткого диска посредством воздействия магнитного поля.
- **Раздавливание** — механическое сжатие жесткого диска, при котором происходит разрушение его компонентов и становится невозможным считывание данных
- **Измельчение** — измельчение жесткого диска на мелкие части



Примечание. Для гарантированного стирания всех данных уничтожьте каждый жесткий диск, на которых хранились данные.

Печать

Содержание главы:

Печать с компьютера	76
Печать с мобильного устройства.....	77
Печать с флеш-накопителя.....	78
Поддерживаемые флеш-накопители и типы файлов.....	79
Настройка конфиденциальных заданий.....	80
Печать конфиденциальных и других отложенных заданий.....	81
Печать списка образцов шрифтов.....	82

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



Примечание. Перед печатью следует проверить, что служба печати Mopria включена.

1. Находясь на начальном экране мобильного устройства, откройте совместимое приложение.
2. Нажмите **Печать**, затем выберите принтер.
3. Распечатайте документ.

ПЕЧАТЬ С МОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА С ПОМОЩЬЮ AIRPRINT

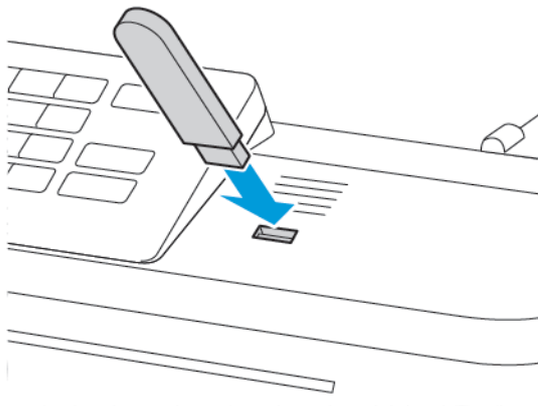
AirPrint – это решение мобильной печати, которое позволяет выполнять печать непосредственно с устройства с Apple на любом принтере с поддержкой AirPrint.

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

Печать с флеш-накопителя

Эта функция доступна только на некоторых моделях принтеров.

1. Вставьте флеш-накопитель.



- Если при подключении флеш-накопителя выводится сообщения об ошибке, значит этот накопитель не считывается.
 - Если при подключении флеш-накопителя на принтере обрабатываются задания печати, на дисплее отображается сообщение Занят.
2. Выберите документ для печати.
При необходимости настройте параметры печати.
 3. Распечатайте документ.

Чтобы распечатать другой документ, выберите **USB-накопитель**.

 **Предупреждение.** Во избежание потери данных или некорректной работы принтера не касайтесь флеш-накопителя или принтера в указанной области при выполнении печати, чтении или записи на устройство памяти.



Поддерживаемые флеш-накопители и типы файлов

ФЛЕШ-НАКОПИТЕЛИ

На принтере предусмотрена поддержка высокоскоростных USB-накопителей стандарта высокоскоростной передачи. USB-накопители должны поддерживать FAT-систему.

- Lexar JumpDrive S70 (16 и 32 ГБ)
- SanDisk Cruzer (16 и 32 ГБ)
- PNY Attache (16 и 32 ГБ)

ТИПЫ ФАЙЛОВ

Документы

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

Изображения

- .dcm
- .gif
- .jpeg или .jpg
- .bmp
- .psd
- .tiff или .tif
- .png

Настройка конфиденциальных заданий

1. На панели управления принтера выберите:

Параметры > Безопасность > Настройка конфиденциальной печати

На некоторых моделях принтеров эта настройка доступна только в интерфейсе встроенного веб-сервера.

2. Настройте параметры.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ
Макс. количество попыток ввода неверного PIN-кода	Указание количества попыток ввода неверного PIN-кода. По достижении предельного значения выполняется удаление заданий печати для данного пользователя.
Истечение срока действия конфиденциального задания	Установка времени хранения конфиденциальных заданий печати. Отложенные задания на конфиденциальную печать хранятся в памяти принтера до их выпуска или ручного удаления.
Истечение срока действия задания на печать с повтором	Настройка времени хранения заданий на печать с повтором. 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. Режим печати с проверкой позволяет проверить качество печати первой копии перед печатью остальных копий.
Истечение срока действия задания на печать с резервированием	Настройка времени хранения заданий на печать в памяти принтера. Отложенные задания с резервированием автоматически удаляются после печати.
Требуется преобразование всех заданий в отложенные задания печати	Установка отсрочки выполнения всех заданий печати.

Печать конфиденциальных и других отложенных заданий

для пользователей WINDOWS

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

для пользователей MACINTOSH

1. При открытом документе выберите **Файл > Печать**.
Если необходимо, щелкните значок в виде треугольника, чтобы отобразить дополнительные параметры.
2. В меню параметров печати или «Копии и страницы» выберите настройку **Маршрутизация задания**.
3. Выберите тип задания печати (конфиденциальное, с повтором, с резервированием или с проверкой).
Если будет выбрано конфиденциальное задание, присвойте имя пользователя и введите четырехзначный PIN-код.
4. Нажмите **ОК** или **Печать**.
5. На начальном экране принтера активируйте задание печати.
 - Для доступа к конфиденциальным заданиям печати выберите:
Отложенные задания > выберите имя пользователя > Конфиденциальные > введите PIN-код > выберите задание печати > настройте параметры > Печать
 - Для доступа к другим заданиям печати выберите:
Отложенные задания > выберите имя пользователя > выберите задание печати > настройте параметры > Печать

Печать списка образцов шрифтов

1. На панели управления принтера выберите:

Параметры > Отчеты > Печать > Печать шрифтов

Для принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.

2. Выберите образец шрифта.

Использование меню принтера

Содержание главы:

Карта меню.....	84
Устройство.....	86
Печать.....	105
Бумага.....	118
USB-накопитель.....	121
Сеть/Порты.....	123
Безопасность.....	144
Отчеты.....	160
План по расходным материалам.....	162
Адресная книга.....	164
Закладки.....	166

Карта меню

Устройство	<ul style="list-style-type: none"> • Предпочтения • Eco-Mode • Удаленная панель управления • Уведомления — не использовать • Управление питанием • Восстановить заводские настройки по умолчанию 	<ul style="list-style-type: none"> • Обслуживание • Значки, отображаемые на начальном экране • Карта сайта • Обновление ПО • Загрузка данных удаленных служб • О принтере
Печать	<ul style="list-style-type: none"> • Макет • Настройка • Качество • Учет заданий • XPS 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • HTML • Изображение
Бумага	<ul style="list-style-type: none"> • Конфигурация лотка 	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка материала для печати
USB-накопитель	Печать с флеш-накопителя	
Сеть/Порты	<ul style="list-style-type: none"> • Обзор сети • Беспроводная связь • Wi-Fi Direct • AirPrint • Управление мобильными сервисами • Ethernet • TCP/IP • SNMP 	<ul style="list-style-type: none"> • IPsec • 802.1x • Настройка LPD • Настройки HTTP/FTP • ThinPrint • USB • Ограничение доступа к внешней сети • Universal Print
Безопасность²	<ul style="list-style-type: none"> • Методы входа • Управление сертификатами • График устройств USB • Журнал проверки безопасности • Ограничения входа в систему 	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка конфиденциальной печати • Шифрование диска • Очистка временных файлов данных • Параметры решений LDAP • Разное
Отчеты	<ul style="list-style-type: none"> • Страница настроек меню • Устройство 	<ul style="list-style-type: none"> • Печать • Сеть

План по расходным материалам	<ul style="list-style-type: none">• Активация плана• Изменение плана	<ul style="list-style-type: none">• Сервис подписки
<p>¹ На некоторых моделях принтеров это меню может конфигурироваться только из встроенного веб-сервера.</p> <p>² Это меню доступно только для некоторых моделей принтеров.</p>		

Устройство

ПРЕДПОЧТЕНИЯ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Язык дисплея	Установка языка отображаемого на дисплее текста.
Страна/регион	Установка страны или региона, где используется принтер.
Выполнить начальные настройки <ul style="list-style-type: none"> • Выкл.* • Вкл. 	Запуск мастера настройки.
Отображаемая информация <ul style="list-style-type: none"> • Отображаемый текст 1 [IP-адрес*] • Отображаемый текст 2 [Дата и время*] • Пользовательский текст 1 • Пользовательский текст 2 	Указание информации для отображения на начальном экране. Пункты "Пользовательский текст 1" и "Пользовательский текст 2" отображаются только в некоторых моделях принтеров.
Дата и время Настроить <ul style="list-style-type: none"> • Текущие дата и время • Установка даты и времени вручную • Формат даты [ДД-ММ-ГГГГ*] • Формат времени [12-часовой AM/PM*] • Часовой пояс [GMT*] 	Настройка даты и времени принтера.
Дата и время Протокол сетевого времени <ul style="list-style-type: none"> • Включить NTP [Вкл.*] • Сервер NTP • Включить проверку подлинности 	Настройка параметров протокола сетевого времени (NTP). <ul style="list-style-type: none"> • Пункт «Включить проверку подлинности» отображается только на некоторых моделях принтеров. • Когда для параметра «Включить проверку подлинности» установлено значение «Ключ MD5», отображаются поля «Идентификатор ключа» и «Пароль».
Размеры бумаги <ul style="list-style-type: none"> • США* • Метрические 	Установка единицы измерения для форматов бумаги. Выбор страны или региона в мастере начальной установки определяет первоначальную настройку формата бумаги.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Доступ к флеш-накопителю <ul style="list-style-type: none"> • Включено* • Отключено 	Разрешение доступа к флеш-накопителю. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Таймаут дисплея 5–300 (60*)	Задайте время простоя в секундах, по истечении которого на дисплее отобразится начальный экран или принтер автоматически выйдет из учетной записи пользователя.

ECO-MODE

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Внешнее подключение VNC Печать <ul style="list-style-type: none"> • Стороны <ul style="list-style-type: none"> – 1-стор. – 2-стор. • Страниц на стороне <ul style="list-style-type: none"> – Выкл. – 2, 3, 4, 6, 9, 12 или 16 • Плотность тонера <ul style="list-style-type: none"> – от 1 (самый светлый) до – 5 (самый темный) • Экон цв тонера <ul style="list-style-type: none"> – Вкл. – Выкл. 	Настройки для экономии бумаги и тонера.

УДАЛЕННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ПУНКТ 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. При установке стандартной аутентификации появится запрос пароля VNC.

УВЕДОМЛЕНИЯ — НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Расх. матер. Показать расчетный ресурс расходных материалов Показать расчетный ресурс* Не показывать расчетный ресурс	Просмотр приблизительного состояния расходных материалов.
Расх. матер. Пользовательские уведомления о расходных материалах <ul style="list-style-type: none"> • Настройки уведомлений — пользовательские уровни расходных материалов <ul style="list-style-type: none"> – Вкл. – Выкл. • Черный картридж <ul style="list-style-type: none"> – Пользовательское сообщение <ul style="list-style-type: none"> – Вкл. – Выкл. – По умолч. – Другое Пользовательское уведомления — список уведомлений, которые выдаются по оставшимся уровням расходных материалов и	Можно настроить пользовательские уведомления о расходных материалах. Описание настроек и режимов приведено на этой странице. Предусмотрены следующие режимы: <ul style="list-style-type: none"> • Выкл.: обычное реагирование принтера на все события с расходными материалами. • Только SNMP: принтер выдает уведомление только по SNMP, когда возникает соответствующее состояние. На панели управления уведомление о данном состоянии не выводится. Сообщение о состоянии отображается на страницах меню и состояния. • Эл. почта: принтер выдает уведомление только по электронной почте, когда возникает соответствующее состояние. На панели управления уведомление о данном состоянии не выводится. Сообщение о состоянии отображается на страницах меню и состояния. • Предупреждение: при возникновении соответствующего состояния работа принтера не останавливается, но на панели управления

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<p>возникновению каких-либо состояний на принтере.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Голубой картридж <ul style="list-style-type: none"> – Пользовательское сообщение <ul style="list-style-type: none"> – Вкл. – Выкл. – По умолч. – Другое <p>Пользовательское уведомления — список уведомлений, которые выдаются по оставшимся уровням расходных материалов и возникновению каких-либо состояний на принтере.</p> • Пурпурный картридж <ul style="list-style-type: none"> – Пользовательское сообщение <ul style="list-style-type: none"> – Вкл. – Выкл. – По умолч. – Другое <p>Пользовательское уведомления — список уведомлений, которые выдаются по оставшимся уровням расходных материалов и возникновению каких-либо состояний на принтере.</p> • Желтый картридж <ul style="list-style-type: none"> – Пользовательское сообщение <ul style="list-style-type: none"> – Вкл. – Выкл. – По умолч. 	<p>выводится предупреждение и отправляется сообщение по электронной почте.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Остановка с возможностью продолжения работы: при возникновении соответствующего состояния работа принтера останавливается, но пользователь может продолжить печать нажатием кнопки. Если включена функция уведомления по электронной почте о состоянии расходных материалов, отправляется электронное сообщение. • Остановка без возможности продолжения работы: при возникновении соответствующего состояния работа принтера останавливается, и пользователь не может продолжить печать нажатием кнопки. В этом случае для продолжения печати необходимо заменить соответствующий расходный материал. Если включена функция уведомления по электронной почте о состоянии расходных материалов, отправляется электронное сообщение. Для некоторых расходных материалов при их израсходовании доступна только остановка без возможности продолжения работы, иначе в случае продолжения печати может произойти повреждение принтера.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<ul style="list-style-type: none"> – Другое <p>Пользовательское уведомления — список уведомлений, которые выдаются по оставшимся уровням расходных материалов и возникновению каких-либо состояний на принтере.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Блок формирования изображения <ul style="list-style-type: none"> – Пользовательское сообщение <ul style="list-style-type: none"> – Вкл. – Выкл. – По умолч. – Другое <p>Пользовательское уведомления — список уведомлений, которые выдаются по оставшимся уровням расходных материалов и возникновению каких-либо состояний на принтере.</p> • Емкость для отработанного тонера <ul style="list-style-type: none"> – Пользовательское сообщение <ul style="list-style-type: none"> – Вкл. – Выкл. – По умолч. – Другое <p>Пользовательское уведомления — список уведомлений, которые выдаются по оставшимся уровням расходных материалов и возникновению каких-либо состояний на принтере.</p> • Застревание бумаги <ul style="list-style-type: none"> – Пользовательское сообщение <ul style="list-style-type: none"> – Вкл. – Выкл. – По умолч. 	

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<ul style="list-style-type: none"> – Другое • Загрузка бумаги <ul style="list-style-type: none"> – Пользовательское сообщение <ul style="list-style-type: none"> – Вкл. – Выкл. – По умолч. – Другое • Сбои в работе <ul style="list-style-type: none"> – Пользовательское сообщение <ul style="list-style-type: none"> – Вкл. – Выкл. – По умолч. – Другое 	
<p>Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Первичный шлюз SMTP</p>	<p>Вводится IP-адрес или имя хоста основного сервера SMTP, который используется для отправки электронной почты.</p> <p>Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.</p>
<p>Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Порт первичного шлюза SMTP 1–65535 (25*)</p>	<p>Вводится номер порта основного сервера SMTP.</p> <p>Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.</p>
<p>Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Вторичный шлюз SMTP</p>	<p>Вводится IP-адрес сервера или имя хоста вторичного или резервного SMTP-сервера.</p> <p>Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.</p>
<p>Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Порт вторичного шлюза SMTP 1–65535 (25*)</p>	<p>Вводится номер порта вторичного или резервного сервера SMTP.</p> <p>Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.</p>
<p>Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты</p>	<p>Указывается время ожидания принтера, когда сервер SMTP не отвечает.</p>

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Время ожидания для SMTP 5-30 сек. (30*)	Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Обратный адрес	Указание обратного адреса в сообщениях электронной почты. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Всегда использовать обратный адрес SMTP по умолчанию Выкл.* Вкл.	Использование обратного адреса SMTP по умолчанию. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Использовать SSL/TLS Отключено* Согласование Требуется	Отправка сообщения эл. почты с помощью зашифрованного канала. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Требовать доверенный сертификат Вкл.* Выкл.	Запрос доверенного сертификата при доступе к серверу SMTP. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Аутентификация на сервере SMTP Аутентификация не требуется* Вход/Обычная NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5	Установка типа проверки подлинности для сервера SMTP. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Kerberos 5	
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Электронное сообщение от устройства Нет* Использовать учетные данные SMTP	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от устройства. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Эл. сообщение от пользователя Нет Использовать учетные данные SMTP Использовать имя пользователя и пароль сеанса Использовать эл. адрес и пароль сеанса* Запрос пользователя	Указание необходимости запроса учетных данных для сообщений электронной почты, полученных от пользователя. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Исп. уч. данные уст-ва Active Directory Выкл. Вкл.*	Включение учетных данных пользователей и обозначений групп для подключения к серверу SMTP. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Имя пользователя устройства	Указание идентификатора пользователя для подключения к серверу SMTP. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Пароль устройства	Указание пароля для подключения к серверу SMTP. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты ОБЛАСТЬ Kerberos 5	Указание области для протокола аутентификации Kerberos 5. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<p>Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Домен NTLM</p>	<p>Указание имени домена для протокола безопасности NTLM. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.</p>
<p>Настройка уведомлений по эл. почте Настройка электронной почты Отключить ошибку "Не настроен сервер SMTP" Выкл.* Нет</p>	<p>Отключение отображения на дисплее сообщения об ошибке настройки SMTP. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.</p>
<p>Предотвращение ошибок Помощник при замятиях Выкл. Вкл.*</p>	<p>После извлечения замятой страницы принтер автоматически удаляет пустые или не полностью распечатанные страницы.</p>
<p>Предотвращение ошибок Автопродолжение Выкл. Вкл.* (5 секунд)</p>	<p>Разрешение принтеру автоматически продолжить обработку или печать задания после удаления определенных состояний принтера, которые требуют вмешательства пользователя.</p>
<p>Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Автоперезагрузка Перезагружать при простое Перезагружать всегда* Не перезагружать никогда</p>	<p>Установка перезагрузки принтера при возникновении ошибки.</p>
<p>Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Максимальное количество перезагрузок 1–20 (2*)</p>	<p>Установка количества автоматических перезагрузок принтера.</p>
<p>Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Окно автоперезагрузки</p>	<p>Установка времени в секундах, по истечении которого принтер автоматически перезагружается.</p>

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
1–525600 (720*)	
Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Счетчик автоперезагрузок	Отображение доступной только для чтения информации о счетчике автоперезагрузок.
Предотвращение ошибок Автоперезагрузка Сброс счетчика автоперезагрузок Отмена Продолжить	Сброс счетчика автоперезагрузок. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Предотвращение ошибок Показ ошибки "Короткая бумага" Вкл. Автоматический сброс*	Установка отображения сообщения в случае возникновения ошибки «Короткая бумага». Термин «Короткая бумага» относится к формату загруженной бумаги.
Предотвращение ошибок Защита страницы Выкл.* Вкл.	Установка передачи принтером всей страницы в память перед печатью.
Устранение замятий Авто Выкл. Вкл.	Установка восстановления после замятия.

УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Профиль спящего режима Печать с отключенным дисплеем Дисплей включен при печати Разрешить печать с отключенным дисплеем*	Разрешить печать с отключенным дисплеем.
Таймауты	Установка времени простоя до перехода принтера в спящий режим.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Спящий режим 1–120 минут (15*)	
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 перехода принтера в режим гибернации.
Таймауты Таймаут режима гибернации при подключении Гибернация Отключить гибернацию*	Переключение принтера в режим гибернации даже при наличии активного подключения Ethernet.
Eco-Mode Выкл.* Энергосбережение Энергосбережение/экономия бумаги Бумага	Минимизация потребления электроэнергии, расхода бумаги или специальной бумаги. Выбор режима Eco-Mode для параметра «Энергосбережение» или «Бумага» может влиять на производительность принтера, но не влияет на качество печати.
Планирование режимов питания Расписания	Планирование перевода принтера в спящий режим или режим гибернации. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.

ВОССТАНОВИТЬ ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Восст. настройки Восстановить все параметры Восстановить параметры принтера Восстановить параметры сети Восстановить параметры приложений	Восстановить заводские настройки принтера по умолчанию Опция «Восстановить параметры приложений» отображается только на некоторых моделях принтеров.

ОБСЛУЖИВАНИЕ**Меню конфигурации**

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Настройка USB USB PnP 1* 2	Изменение режима для USB-драйвера принтера для улучшения его совместимости с компьютером. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Настройка USB Скорость USB Максимальная Авто*	Устанавливается максимальная скорость для порта USB или функции высокоскоростной передачи отключаются. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Конфигурация лотка Связь лотков Автоматически* Выкл.	Установка связи между лотками принтера для бумаги одного типа и формата.
Конфигурация лотка Показать сообщение при уст. лотка Выкл. Только для неизвестных форматов* Всегда	 Примечание. Вывод сообщения о вставлянии бумаги в лоток.
Конфигурация лотка Запросы бумаги	Указание загружаемого лотка для запроса на загрузку бумаги или конверта.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Авто* Многоцелевое устройство подачи (МУП) Выбор бумаги вручную Запросы конвертов Авто* Многоцелевое устройство подачи (МУП) Конверт вручную	Многоцелевое устройство подачи доступно только на некоторых моделях принтеров.
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	Печать отчетов о параметрах меню принтера, его состоянии и журналах событий.
Счетчики использования расходных материалов Очистить журн. исп. расх. материалов	Сброс настроек журнала использованных расходных материалов, количества страниц и оставшихся дней до значений по умолчанию.
Счетчики использования расходных материалов Сброс счетчика ITM	Сброс счетчика после установки нового комплекта для обслуживания.
Счетчики использования расходных материалов Диапазоны поэтапного учета кроющей способности тонера	Настройка диапазона для количества цвета на странице.
Эмуляции принтера Эмуляция PPDS Выкл.* Вкл.	Настройка принтера на распознавание и использование потока данных PPDS.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Эмуляции принтера Эмуляция PS Выкл. Вкл.	Установка для принтера распознавания и использования потока данных PS.
Эмуляции принтера Безопасность эмулятора Время ожидания страницы Сброс эмулятора после задания <ul style="list-style-type: none"> • Выкл. • Вкл. Отключить доступ к сообщениям принтера <ul style="list-style-type: none"> • Выкл. • Вкл. 	
Конфигурация принтера Только черно-белый режим Выкл.* Вкл.	Печать цветных материалов в оттенках серого.
Конфигурация принтера Совмещение цветов Выкл. 1 2* 3 4 5	Коррекция смещения цветов в принтере для улучшения качества печати.
Конфигурация принтера Увел. резк. шрифта 0–150 (24*)	Указание значения размера точки для текста, ниже которого при печати данных шрифтов будут использоваться фильтры высоких частот. Например, если значение составляет 24, то для всех шрифтов размером не более 24 точек применяются фильтры высоких частот.
Эксплуатация устройства	Перевод принтера в тихий режим.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Тихий режим Выкл.* Вкл.	Включение данного параметра снижает производительность принтера.
Эксплуатация устройства Меню панели Выкл. Вкл.*	Включение доступа к меню панели управления.
Эксплуатация устройства Безопасный режим Выкл.* Вкл.	Принтер работает в особом режиме, поддерживая наибольшее количество функций несмотря на известные проблемы. Например, если установлено значение Вкл., и двигатель блока двусторонней печати не работает, выполняется односторонняя печать документов, для которых задана двусторонняя 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 Авт. 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».
Настройка датчика меток тонера Настройка частоты калибровки Отключено Минимум настроек цвета Меньше настроек цвета Стандартная* Большая точность цветопередачи Макс. точность цветопер.	Настройка регистрации принтером требуемого количества тонера для обеспечения согласованности цветов.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Настройка датчика меток тонера Полная калибровка	Запуск полной калибровки цвета.
Настройка датчика меток тонера Печать страницы сведений TPS	Печать страницы диагностики, содержащей данные калибровки датчика плотности тонера.
* Значение по умолчанию.	

Очистка при простое

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Очистка при простое Последняя очистка памяти Последняя очистка жесткого диска	Отображение информации о времени последней очистки памяти принтера или жесткого диска. Опция «Последняя очистка жесткого диска» отображается только на принтерах с жестким диском.
Очистка при простое Очистить энергонезависимую память Стереть все данные с жесткого диска Стереть все параметры принтера и сети	Удаление всех настроек и приложений, которые хранятся в памяти принтера или на жестком диске. Опция «Стереть все данные с жесткого диска» отображается только на принтерах с жестким диском.

ЗНАЧКИ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА НАЧАЛЬНОМ ЭКРАНЕ



Примечание. Это меню отображается только на некоторых моделях принтеров.

МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Смена языка Закладки Отложенные задания USB	Указание значков, которые должны отображаться на начальном экране.

КАРТА САЙТА

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<p>Полезные ссылки</p> <ul style="list-style-type: none">• Начальная страница• Заказ расходных материалов• Техническая поддержка• Регистрация• Утилиты и драйверы• Руководства для принтера	<p>На странице Полезные ссылки содержатся прямые ссылки на сайт www.xerox.com. По этим ссылкам можно получить полезную информацию для принтера.</p>
<p>Указатель сайта</p>	<p>В указателе сайте содержатся ссылки на все страницы встроенного веб-сервера.</p>

ОБНОВЛЕНИЕ ПО

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<p>Статус</p> <p>Текущая версия: для проверки текущей версии программы нажмите Проверить сейчас.</p>	
<p>Правила для удаленных служб</p> <p>Разрешить получать обновления для устройства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да (флажок установлен) • Нет (флажок не установлен) • Время ежедневной проверки <ul style="list-style-type: none"> – Час. – Мин. • Расписание установки <ul style="list-style-type: none"> – Автоматически – Ежедневно – Еженедельно • Время <ul style="list-style-type: none"> – Час. – Мин. 	
<p>Загрузить файл программы</p> <p>Для перехода в файлу программы загрузки нажмите кнопку Обзор и выберите папку с файлом. Нажмите кнопку Загрузить или Сброс</p>	

ЗАГРУЗКА ДАННЫХ УДАЛЕННЫХ СЛУЖБ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Статус <ul style="list-style-type: none"> Последняя загрузка Следующая загрузка <p>Текущая версия: для проверки текущей версии программы нажмите Проверить сейчас.</p>	<p>Последняя загрузка — указываются дата и время последней загрузки.</p> <p>Следующая загрузка — указываются дата и время следующей загрузки по расписанию.</p> <p>Для загрузки информации о последней загрузке выберите Загрузить данные.</p> <p>Чтобы сразу загрузить файл, выберите Загрузить сейчас.</p>
Настройки удаленных служб <p>Разрешить загрузку данных</p> <ul style="list-style-type: none"> Разрешить загрузку данных <ul style="list-style-type: none"> Да (флажок установлен) Нет (флажок не установлен) Проверить соединение 	

О ПРИНТЕРЕ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Номер актива ¹	Описание принтера. Максимальная длина — 32 символа.
Местоположение принтера ¹	Определение местоположения принтера. Максимальная длина — 63 символа.
Имя ¹	Настройка имени принтера. Максимальная длина — 63 символа.
Экспорт файла конфигурации на USB ²	Экспорт файлов конфигурации на флеш-накопитель.
Экспорт файла архива журналов на USB ²	Экспорт сжатых файлов журналов на флеш-накопитель.
Отправить журналы Отмена Отправить	Отправка данные о диагностике в систему Xerox.
¹ На некоторых моделях принтеров это меню доступно только во встроенном веб-сервере. ² Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.	

Печать

МАКЕТ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Стороны 1-стор.* 2-стор.	Указывается, выполняется ли печать на одной или на обеих сторонах листа.
Способ переворачивания страниц Длинная сторона* Короткая сторона	Указывается, какая сторона бумаги (длинная или короткая) будет сгибаться при выполнении двусторонней печати. В зависимости от выбора параметра принтер автоматически выполняет сдвиг каждой печатной информации на странице, чтобы листы в задании сшивались правильно.
Пустые страницы Печать Не печатать*	Печать пустых страниц в задании печати.
Разобрать Выкл. [1,1,1,2,2,2]* Вкл. [1,2,1,2,1,2]	При выполнении задания печати сохраняется порядок укладываемых страниц, в частности при печати нескольких копий документа.
Страницы-разделители Нет* Между копиями Между заданиями Между страницами	Вставка страниц-разделителей при печати.
Источник страницы-разделителя Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи (МУП)	Указывается источник бумаги для страниц-разделителей. Многоцелевое устройство подачи доступно только на некоторых моделях принтеров.
Страниц на стороне Выкл.* 2 стр. на сторону 3 стр. на сторону	Печать изображений нескольких страниц на одной стороне листа бумаги.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
4 стр. на сторону 6 стр. на сторону 9 стр. на сторону 12 стр. на сторону 16 стр. на сторону	
Порядок страниц на листе Горизонтальный* Обратный горизонтальный Вертикальный Обратный вертикальный	Указание положения многостраничных изображений при печати нескольких страниц на листе. Расположение зависит от количества страниц и их ориентации.
Ориентация стр. на сторону Авто* Альбомная Книжная	Указание ориентации многостраничных изображений при использовании опции «Страниц на листе».
Границы страниц на листе Нет* Сплошные	Печать рамок вокруг каждого изображения страницы при печати нескольких страниц на листе.
Копии 1–9999 (1*)	Указание числа копий по умолчанию для каждого задания печати.
Область печати Стандартная* По странице Страница целиком	Указание области печати на листе бумаги.

НАСТРОЙКА

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Язык принтера Эмуляция PCL Эмуляция PS*	Установка языка интерфейса принтера по умолчанию. Установка языка принтера по умолчанию не препятствует передаче из прикладных программ заданий печати с применением другого языка.
Ожидание задания Выкл.* Вкл.	Сохранение заданий с недостаточным расходным материалом для печати заданий, для которых отсутствующие материалы не нужны. Этот пункт меню отображается только при наличии установленного в принтер жесткого диска.
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. Этот пункт меню отображается только при наличии установленного в принтер жесткого диска.
Режим принтера Максимальная скорость Максимальный ресурс*	Определение режима работы цветного блока формирования изображения во время печати. <ul style="list-style-type: none"> • Если задано «Макс. производительность», цветной блок формирования изображения снижает темп или прекращает работу во время печати комплектов монохромных страниц. • Если задано «Макс. скорость», цветной блок формирования изображения всегда будет работать во время печати, вне зависимости от цвета печатаемой продукции.
Загрузить (куда) ОЗУ* Диск	Укажите, куда следует сохранить все постоянные ресурсы, например шрифты и макросы, загруженные в принтер. Этот пункт меню отображается только при наличии установленного в принтер жесткого диска.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Сохранение ресурсов Выкл.* Вкл.	Указывается, что делать с загруженными ресурсами, например шрифтами и макросами, при получении задания печати, для выполнения которого требуется больше памяти, чем доступно. <ul style="list-style-type: none"> • Если задано значение «Выкл.», загруженные ресурсы хранятся только до появления необходимости в освобождении дополнительной памяти. Ресурсы, связанные с неактивным языком принтера, удаляются. • Если задано значение «Вкл.», загруженные постоянные ресурсы при переключении на другой язык сохраняются. При необходимости отображается сообщение о переполнении памяти вместо удаления постоянных ресурсов.
Порядок печати всех В алфавитном порядке* Начиная с последних Начиная с первых	Указание очередности печати отложенных и конфиденциальных заданий при выборе опции «Порядок печати всех». Этот пункт меню отображается только при наличии установленного в принтер жесткого диска.

КАЧЕСТВО

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Режим печати Черно-белый Цветная*	Установка режима печати.
Разрешение при печати 4800 CQ* 1200 dpi	Установка разрешения для печати. Разрешение 4800 CQ обеспечит высокие показатели качества и производительности.
Плотность тонера От 1 до 5 (4*)	Указание плотности при печати текста.
Полутона Стандартная* Подробно	Повышение качества печати и сглаживание линий с острыми углами.
Экон цв тонера	Уменьшение количества тонера при печати графики и изображений.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Выкл.* Вкл.	
Яркость RGB От -6 до 6 (0*)	Регулировка яркости, контрастности и насыщенности цветной печати. Этот параметр не влияет на файлы, для которых применяются цветовые схемы CMYK.
Контрастность RGB От 0 до 5 (0*)	
Насыщенность RGB От 0 до 5 (0*)	

Доп. парам. обр. изобр.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Цветовой баланс Голубой От -5 до 5 (0*) Пурпурный От -5 до 5 (0*) Желтый От -5 до 5 (0*) Черный От -5 до 5 (0*) Восст. по умолч.	Настройка расхода тонера для каждого цвета.
Цветокоррекция Выкл. Авто Вручную* Содержимое параметра "Цветокоррекция"	Изменение настроек цвета, используемых для печати документов. <ul style="list-style-type: none"> • Если выбрано значение «Выкл.», применяется коррекция цвета, заданная в программном приложении. • Если выбрано значение «Авто», на принтере применяются различные цветовые профили для каждого элемента на печатаемой странице. • Если выбрано значение «Вручную», можно настроить преобразование цветов RGB или

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
	<p>СМΥΚ для каждого элемента на печатаемой странице.</p> <ul style="list-style-type: none"> Настройка «Содержимое параметра "Цветокоррекция"» доступна, когда для этого параметра выбрано значение «Вручную».
<p>Образцы цветов Печать образцов цветов</p>	Печать страниц образцов для каждой таблицы преобразования цветов RGB и СМΥΚ, используемой в принтере.
<p>Настройка цвета</p>	Калибровка принтера для коррекции отклонений в цветопередаче при печати.
<p>Замена плашечных цветов Настройка пользовательских значений СМΥΚ</p>	Назначение специальных значений СМΥΚ для двадцати плашечных цветов.
<p>Замена RGB</p>	<p>Обеспечивает соответствие цветов печатного документа и его оригинала.</p> <ul style="list-style-type: none"> Для данного элемента меню необходимо выбрать таблицу преобразования цветов «Отображать истинный черный». Этот пункт меню отображается только во встроенном веб-сервере.
* Значение по умолчанию.	

УЧЕТ ЗАДАНИЙ



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

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<p>Учет заданий Выкл.* Вкл.</p>	Настройка принтера на создание журнала полученных заданий печати.
<p>Периодичность создания журнала учета Ежедневно Еженедельно Ежемесячно*</p>	Указание периодичности создания на принтере файлов журнала.
<p>Действие при завершении интервала для журнала Нет*</p>	<p>Указание варианта реагирования принтера по завершении интервала периодичности.</p> <p>Значение, заданное для параметра</p>

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<p>Отправить текущий журнал по эл. почте</p> <p>Отправить текущий журнал по эл. почте и удалить</p> <p>Отправить текущий журнал по почте</p> <p>Отправить текущий журнал по почте и удалить</p>	<p>«Периодичность создания журнала учета», определяет порог.</p>
<p>Журнал почти заполнен</p> <p>Выкл.</p> <p>Вкл.*</p>	<p>Указывается максимальный размер файла журнала до выполнения на принтере заданного действия при заполнении диска.</p>
<p>Действие при приближении заполнения журнала</p> <p>Нет*</p> <p>Отправить текущий журнал по эл. почте</p> <p>Отправить текущий журнал по эл. почте и удалить</p> <p>Отправить старый журнал по эл. почте и удалить</p> <p>Отправить текущий журнал по почте</p> <p>Отправить текущий журнал по почте и удалить</p> <p>Отправить старый журнал по почте и удалить</p> <p>Удалить текущий журнал</p> <p>Удалить старый журнал</p> <p>Удалить все кроме текущего</p> <p>Удалить все журналы</p>	<p>Указание действия в случае, когда жесткий диск принтера практически заполнен.</p> <p>Значение, заданное для параметра «Журнал почти заполнен», определяет порог.</p>
<p>Действие при заполнения журнала</p> <p>Нет*</p> <p>Отправить текущий журнал по эл. почте и удалить</p> <p>Отправить старый журнал по эл. почте и удалить</p> <p>Отправить текущий журнал по почте и удалить</p> <p>Отправить старый журнал по почте и удалить</p> <p>Удалить текущий журнал</p> <p>Удалить старый журнал</p> <p>Удалить все кроме текущего</p> <p>Удалить все журналы</p>	<p>Указание действия принтера при достижении ограничения заполнения диска (100 МБ).</p>

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
URL-адрес для публикации журнала	Указание места публикации журналов учета заданий.
Адрес эл. почты для отправки журналов	Указание адреса электронной почты, по которому с принтера отправляются журналы учета заданий.
Префикс файла журнала	Указание префикса для имени файла. Текущее имя хоста, указанное в меню TCP/IP, используется как префикс файла журнала по умолчанию.

XPS

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Печ.стр. с ошибками	Выкл.* Вкл. Печать тестовой страницы, содержащей сведения об ошибках, включая ошибки разметки XML.
Минимальная ширина линии <ul style="list-style-type: none"> • Задания печатаются с разрешением 1200 dpi. • Задания печатаются с качеством 4800 CQ с использованием половинного значения. 	<ul style="list-style-type: none"> • 1–30 (2*) • Установка минимальной ширины штриха.

PDF

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
По размеру страницы Выкл.* Вкл.	Масштабирование содержимого страницы в соответствии с выбранным форматом бумаги.
Аннотации Печать Не печатать*	Включение и отключение печати комментариев в документах PDF.

POSTSCRIPT

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Печать ошибки PS Выкл.* Вкл.	Печать страницы с описанием ошибки PostScript®. При возникновении ошибки обработка задания прекращается, принтер печатает сообщение об ошибке, а задание печати отклоняется.
Минимальная ширина линии 1–30 (2*)	Установка минимальной ширины штриха. <ul style="list-style-type: none"> • Задания печатаются с разрешением 1200 dpi. • Задания печатаются с качеством 4800 CQ с использованием половинного значения.
Заблокировать режим запуска PS Выкл.* Вкл.	Отключить SysStart файл.
Сглаживание изображений Выкл.* Вкл.	Повышение контрастности и четкости изображений с низким разрешением. Этот параметр не влияет на изображения с разрешением от 300 точек на дюйм и выше.
Приоритет шрифтов Встроенные* Флеш-диск/диск	Служит для задания порядка поиска шрифтов. <ul style="list-style-type: none"> • Если задано значение «Встроенные», поиск требуемого шрифта выполняется сначала в памяти принтера, затем во флеш-памяти или на жестком диске принтера. • Если задано значение «Флеш-диск/диск», поиск требуемого шрифта выполняется сначала на жестком диске и во флеш-памяти, а затем в памяти принтера. • Этот элемент меню отображается только в том случае, если установлена флеш-память или жесткий диск принтера.
Таймаут ожидания Выкл. Вкл.* (40 секунд)	Указание продолжительности времени, по истечении которого отменяется задание печати при отсутствии дополнительных данных.

PCL

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Источник шрифтов Встроенные* Диск Флэш-накопитель Все	Выберите источник, содержащий шрифты по умолчанию. <ul style="list-style-type: none"> • Варианты «Флэш-накопитель» и «Диск» отображаются только в некоторых моделях принтеров. • Чтобы отображались варианты «Флэш-накопитель» и «Диск», убедитесь, для них должна быть отключена защита от чтения или записи.
Имя шрифта [Список доступных шрифтов] (Courier*)	Выбор шрифта из указанного источника.
Набор символов [Список доступных наборов символов] (10U PC-8*)	Указывается набор символов для каждого названия шрифта. 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 (10*)	Указывается шаг для фиксированных и моноширинных шрифтов. Плотностью печати называется количество символов постоянной ширины на один дюйм по горизонтали.
Ориентация Книжная* Альбомная	Указывается ориентация текста и графики на странице.
Строк на страницу 1–255	Указание количества строк текста для каждой печатаемой страницы в потоке данных PCL®. <ul style="list-style-type: none"> • При выборе этой опции применяется вертикальное смещение, что приводит к печати выбранного количества строк между полей по умолчанию на странице. • Для США заводская настройка по умолчанию — 60. Для остальных стран заводская настройка по умолчанию — миллиметры — 64.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Минимальная ширина линии PCL5 1–30 (2*)	Установка первоначальной минимальной ширины штриха. <ul style="list-style-type: none"> • Задания печатаются с разрешением 1200 dpi. • Задания печатаются в качестве цветопередачи 4800CQ, используя половину значения.
Минимальная ширина линии PCLXL 1–30 (2*)	
Ширина A4 198 мм* 203 мм	Установка ширины логической страницы на бумаге формата A4. Логическая страница — это пространство на физической странице, где производится печать данных.
Авто CR после LF Выкл.* Вкл.	Выполняется команда возврата каретки после управляющей команды перевода строки. Возврат каретки служит для выдачи принтеру команды перемещения курсора в первую позицию этой же строки.
Авто LF после CR Выкл.* Вкл.	Выполняется команда перевода строки после управляющей команды возврата каретки.
Изменение номера лотка Назначить МУП Назначить лоток [x] Назначить ручн. под. Назнач руч под конвертов	Настройка принтера для работы с различными драйверами или пользовательским приложением, в котором источникам бумаги присваиваются другие номера. Выберите один из вариантов: Выкл.* — используются заводские обозначения источников бумаги. Нет — игнорируется команда «Выбрать режим подачи». 0–199 — выбирается номер для обозначения источника бумаги. Многоцелевое устройство подачи доступно только на некоторых моделях принтеров.
Изменение номера лотка Просмотр заводских установок	Отображение заводских обозначений для каждого источника бумаги.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Изменение номера лотка Восстановить настройки по умолчанию	Восстановление заводских номеров лотков.
Таймаут печати Выкл. Вкл.* [90]	Установка завершения задания печати после простоя в течение указанного периода времени в секундах.

HTML

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Имя шрифта [Список шрифтов] (Times*)	Установка шрифта для документов HTML.
Размер шрифта 1–255 (12*)	Установка размера шрифта для документов HTML.
Масштаб 1–400 % (100*)	Масштабирование документов HTML.
Ориентация Книжная* Альбомная	Определяет ориентацию страниц для документов HTML.
Ширина полей 8-255мм (19*)	Определяет поля страниц для документов HTML.
Фон Не печатать Печать*	Печать исходной информации или графики в документах HTML.

ИЗОБРАЖЕНИЕ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Автоподгонка Вкл. Выкл.*	<p>Выбор наиболее подходящего формата и ориентации бумаги для изображения.</p> <p>Если задано значение «Вкл.», этот пункт меню переопределяет настройки масштабирования и ориентации изображения.</p>
Инверсия Выкл.* Вкл.	<p>Инверсия монохромных изображений, содержащих два оттенка.</p> <p>Данный пункт меню не используется для форматов GIF и JPEG.</p>
Масштабирование Привяз лев вер угол Наилучшее соответс.* Привязать центр Подгон выс и шир Подгон по высоте Подгон по ширине	<p>Регулировка изображения по размеру области печати.</p> <p>При установке для параметра «Автоподгонка» значения «Вкл.» для параметра «Масштабирование» автоматически устанавливается значение «Наилучшее соответс.».</p>
Ориентация Книжная* Альбомная Обр. книжная Обр. альбомная	<p>Указывается ориентация текста и графики на странице.</p>

Бумага

КОНФИГУРАЦИЯ ЛОТКА

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Устройство подачи по умолчанию Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи (МУП) Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Указание устройства подачи бумаги для всех заданий печати. Многоцелевое устройство подачи доступно только на некоторых моделях принтеров.
Формат/тип бумаги Лоток [x] Многоцелевое устройство подачи (МУП) Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Указание формата или типа бумаги, загруженной в каждый лоток. Многоцелевое устройство подачи доступно только на некоторых моделях принтеров.
Замена форматов Выкл. Statement/A5 Letter/A4 11x17/A3 Все из списка*	Установка возможности выполнения принтером замены указанного формата бумаги, если бумага требуемого формата не загружена ни в один лоток. <ul style="list-style-type: none"> • Если задано значение «Выкл.», выдается указание загрузить бумагу требуемого формата. • Параметр Statement/A5 выполняет 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. • При выборе варианта «Letter/A4» документы формата A4 печатаются на бумаге формата Letter при загрузке бумаги этого формата, а документы формата Letter — на бумаге A4 при загрузке бумаги этого формата. • При выборе варианта «11x17» документы формата A3 печатаются на бумаге формата 11x17 при загрузке бумаги этого формата, а документы формата 11x17 — на бумаге A3 при загрузке бумаги этого формата. • Значение «Все из списка» заменяет «Letter/A4».

НАСТРОЙКА МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПЕЧАТИ

Настройка формата Universal

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Единицы измерения Дюймы Миллиметры	<p>Указание единиц измерения для бумаги формата Universal.</p> <p>Для США заводская настройка по умолчанию — дюймы. Для остальных стран заводская настройка по умолчанию — миллиметры.</p>
Книжная - Ширина 3-52 дюйма (8,50*) 76-1321 мм (216*)	<p>Указание ширины для книжной ориентации бумаги формата Universal.</p>
Книжная - Высота 3-52 дюйма (14*) 76-1321 мм (356*)	<p>Указание высоты для книжной ориентации бумаги формата Universal.</p>
Направление подачи Короткая сторона* Длинная сторона	<p>Установка захвата бумаги принтером с короткой или длинной стороны листа.</p> <p>Параметр «Длинная сторона» отображается, если самая длинная сторона короче максимально допустимой ширины.</p>

Типы материалов

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Обычная бумага	Укажите текстуру, плотность и ориентацию вложенной бумаги.
Карточки	
Переработанная	
Глянцевая	
Наклейки	
Виниловые наклейки	
Высокосортная	
Конверты	
Фирменные бланки	
С печатью	
Цветная бумага	
Тонкая	
Плотная	
Грубая/хлопковая	
Пользовательский тип [x]	

USB-накопитель



Примечание. Это меню отображается только на некоторых моделях принтеров.

ПЕЧАТЬ С ФЛЕШ-НАКОПИТЕЛЯ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Количество копий 1–9999 (1*)	Указание количества копий.
Источник бумаги Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи (МУП) Выбор бумаги вручную Конверт вручную	Указание источника бумаги для задания печати. Многоцелевое устройство подачи доступно только на некоторых моделях принтеров.
Цвет Выкл. Вкл.*	Печать в цвете.
Разобрать (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	Последовательная печать нескольких копий.
Стороны 1-стор.* 2-стор.	Указывается, выполняется ли печать на одной или на обеих сторонах листа.
Способ переворачивания страниц Длинная сторона* Короткая сторона	Указывается, какая сторона бумаги (длинная или короткая) будет сгибаться при выполнении двусторонней печати. В зависимости от выбора параметра принтер автоматически выполняет сдвиг каждой печатной информации на странице, чтобы листы в задании сшивались правильно.
Страниц на стороне Выкл.* 2 стр. на сторону 3 стр. на сторону	Печать изображений нескольких страниц на одной стороне листа бумаги.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
4 стр. на сторону 6 стр. на сторону 9 стр. на сторону 12 стр. на сторону 16 стр. на сторону	
Порядок страниц на листе Горизонтальный* Обратный горизонтальный Обратный вертикальный Вертикальный	Указание положения многостраничных изображений при печати нескольких страниц на листе. Расположение зависит от количества страниц и их ориентации.
Ориентация стр. на сторону Авто* Альбомная Книжная	Указание ориентации многостраничных изображений при использовании опции «Страниц на листе».
Границы страниц на листе Нет* Сплошные	Печать рамок вокруг каждого изображения страницы при печати нескольких страниц на листе.
Страницы-разделители Выкл.* Между копиями Между заданиями Между страницами	Указывается, требуется ли вставлять страницы-разделители при печати.
Источник страницы-разделителя Лоток [x] (1*) Многоцелевое устройство подачи (МУП)	Указывается источник бумаги для страниц-разделителей. Многоцелевое устройство подачи доступно только на некоторых моделях принтеров.
Пустые страницы Не печатать* Печать	Указание печати пустых страниц в задании печати.

Сеть/Порты

ОБЗОР СЕТИ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Активный адаптер Авто* Стандартная сеть	Указание способа подключения к сети.
Состояние сети	Просмотр состояния подключения сети принтера.
Отображать состояние сети на принтере Вкл.* Выкл.	Отображение состояния сети на дисплее.
Скорость, двусторонняя печать Авто*	Отображение скорости текущей активной сетевой платы.
IPv4	Отображение адреса IPv4.
Все адреса IPv6	Отображение всех адресов IPv6.
Сброс сервера печати	Сброс всех активных сетевых подключений принтера. При выборе этой опции удаляются все параметры конфигурации сети.
Ожидание сетевого задания Выкл. Вкл.* (90 секунд)	Время до отмены принтером сетевого задания печати.
Титульная страница Выкл. Вкл.*	Печать титульной страницы.

БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ



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

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<p>Настройка на панели принтера</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбрать сеть • Добавить сеть Wi-Fi <ul style="list-style-type: none"> – Имя сети – Режим сети <ul style="list-style-type: none"> – Инфраструктура – Режим безопасности беспроводной сети <ul style="list-style-type: none"> – Отключено – WPA2/WPA - Personal – WPA2 - Personal – WPA2/WPA3 - Personal – WPA3 - Personal – 802.1x - RADIUS 	<p>Определение беспроводных сетей, к которым подключается принтер.</p> <p>Нажмите Выбрать сеть, чтобы выбрать сеть из списка обнаруженных беспроводных сетей.</p> <p>Выберите Добавить сеть Wi-Fi, чтобы вручную добавить скрытую сеть.</p> <p>Если установлено значение 802.1x-RADIUS, обязательно настройте параметры идентификации 802.1x, чтобы избежать отключения сети.</p> <p> Примечание. Данный пункт меню отображается во встроенном веб-сервере как <i>Настройка беспроводного соединения</i>.</p>
<p>Настройка защищенной Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Запуск метода нажатия кнопки • Запуск метода с PIN-кодом 	<p>Другой метод подключения к беспроводной сети — Wi-Fi Protected Setup.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Опция «Запуск метода нажатия кнопки» позволяет подключать принтер к беспроводной сети нажатием кнопки как на принтере, так и на точке доступа (беспроводном маршрутизаторе) в течение заданного времени. • Опция «Запуск метода с PIN-кодом» позволяет подключать принтер к беспроводной сети с использованием PIN-кода на принтере и вводом его в качестве настройки беспроводного соединения точки доступа.
<p>Совместимость</p> <p>802.11b/g/n (2,4 ГГц)*</p>	<p>Указание стандарта беспроводной связи для сети.</p>
<p>Режим безопасности беспроводной сети</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отключено* • WPA2/WPA-Personal <ul style="list-style-type: none"> – Режим шифрования WPA2/WPA-PSK <ul style="list-style-type: none"> – AES – Установить общий ключ • WPA2-Personal 	<p>Установка режима безопасности для подключения принтера к беспроводным устройствам.</p> <p>Включение защиты беспроводного соединения с помощью Wi-Fi Protected Access (WPA) или стандарта 802.1x.</p> <p>Если установлен режим безопасности WPA, для общего ключа введите пароль для безопасного беспроводного соединения.</p>

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<ul style="list-style-type: none"> – Режим шифрования WPA2-PSK <ul style="list-style-type: none"> – AES – Установить общий ключ • WPA2/WPA3 - Personal <ul style="list-style-type: none"> – Режим шифрования WPA2/WPA3 - PSK – Установить общий ключ • WPA3 - Personal <ul style="list-style-type: none"> – Режим шифрования WPA3 - PSK – Установить общий ключ • 802.1x - RADIUS <ul style="list-style-type: none"> – Режим шифрования 802.1x <ul style="list-style-type: none"> – WPA + – WPA2* – WPA2 + PMF 	<p>Если установлено значение 802.1x-RADIUS, обязательно настройте параметры идентификации 802.1x, чтобы избежать отключения сети.</p> <p>PMF означает Protected Management Frames.</p>
<p>IPv4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включить DHCP <ul style="list-style-type: none"> – Вкл.* – Выкл. • Указание статического IP-адреса <ul style="list-style-type: none"> – IP-адрес – Маска подсети – Шлюз 	<p>Включение DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) и настройка статического IP-адреса.</p> <p>DHCP — это стандартный протокол, позволяющий серверу динамически назначать клиентам IP-адреса и информацию о конфигурации.</p>
<p>IPv6</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включить IPv6 <ul style="list-style-type: none"> – Вкл.* – Выкл. • Включить DHCPv6 <ul style="list-style-type: none"> – Вкл. – Выкл.* • Автоматическая настройка адресов без сохранения состояния 	<p>Включение и настройка параметров IPv6 на принтере.</p>

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<ul style="list-style-type: none"> – Вкл.* – Выкл. • Адрес сервера DNS • Адрес IPv6, назначенный вручную • Маршрутизатор IPv6, назначенный вручную • Префикс адреса 0–128 (64*) • Все адреса IPv6 • Все адреса маршрутизаторов IPv6 	
<p>Сетевой адрес</p> <ul style="list-style-type: none"> • UAA • LAA 	Просмотр сетевых адресов.
<p>PCL SmartSwitch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вкл.* • Выкл. 	<p>Независимо от языка управления принтером, заданного по умолчанию, принтер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме задания, требующего такого переключения.</p> <p>Если опция PCL SmartSwitch отключена, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню настройки.</p>
<p>PS SmartSwitch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вкл.* • Выкл. 	<p>Независимо от языка управления принтером, заданного по умолчанию, принтер автоматически переключается в режим эмуляции PS при приеме задания, требующего такого переключения.</p> <p>Если опция PS SmartSwitch отключена, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню настройки.</p>
<p>Двоичный PS-Mac</p> <ul style="list-style-type: none"> • Авто* • Вкл. • Выкл. 	<p>Установка для принтера обработки двоичных заданий печати PostScript с компьютеров Macintosh.</p> <ul style="list-style-type: none"> • При выборе значения «Вкл.» выполняется обработка заданий печати PostScript с несформированными двоичными данными. • При выборе значения «Выкл.» выполняется фильтрация заданий печати с применением стандартного протокола.
<p> Примечание. Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.</p>	

WI-FI DIRECT



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

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Включить Wi-Fi Direct <ul style="list-style-type: none"> • Вкл. • Выкл. 	Указание идентификатора сети Wi-Fi (SSID).
Имя сети Wi-Fi Direct	.
Пароль сети Wi-Fi Direct	В пароле должно быть не менее 8 символов.
Показать пароль на странице настроек <ul style="list-style-type: none"> • Вкл. • Выкл. 	Установка IP-адреса владельца группы.
Номер предпочтительного канала <ul style="list-style-type: none"> • Авто • 1–11 	
IP-адрес владельца группы	
Автоматически принимать запросы Push Button	Автоматический прием запросов на подключение к сети. Автоматический прием запросов небезопасен.

AIRPRINT

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
AirPrint <ul style="list-style-type: none"> • Включено • Отключено 	
Имя Bonjour	Имя для идентификации принтера в Airprint.
Название организации	
Подразделение	
Размещение принтера	
Широта принтера	Широта принтера по GPS. Диапазон составляет от —90 до 90.
Долгота принтера	Долгота принтера по GPS. Диапазон составляет от —180 до 180.
Высота принтера над уровнем моря	Высота принтера над уровнем моря GPS

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
	Диапазон составляет от —100000 до 100000.
Дополнительные настройки	Из встроенного веб-сервера перейдите в Настройки > Сеть/Порты > AirPrint > Дополнительные настройки для выбора следующих настроек.
Расходные материалы Черный картридж Голубой картридж Пурпурный картридж Желтый картридж Блок формирования изображения Емкость для отработанного тонера Блок формирования изображения Емкость для отработанного тонера	В этом меню перечислены статус/уведомления в отношении расходных материалов.
Принтер Тип устройства Скорость устройства Уровень микропрограммного обеспечения МУП Лоток 1 Лоток 2 Стандартный лоток	В этом меню перечислены спецификации принтера и статус/уведомления в отношении входного/выходного лотков.
Методы входа	Дополнительную информацию см. в Методы входа .
Управление сертификатами	Дополнительную информацию см. в Управление сертификатами .
Настройка конфиденциальной печати	Дополнительную информацию см. в Настройка конфиденциальной печати .

УПРАВЛЕНИЕ МОБИЛЬНЫМИ СЕРВИСАМИ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Включить службу печати IPP <ul style="list-style-type: none"> • Вкл.* • Выкл. 	Включение настройки «Служба печати IPP» в принтере.
Включить «IPP через USB» <ul style="list-style-type: none"> • Вкл.* • Выкл. 	Включение настройки «IPP через USB» в принтере.  Примечание. После изменения этого параметра пользователю необходимо перезапустить принтер.
Включить обнаружение службы печати Mopria <ul style="list-style-type: none"> • Вкл.* • Выкл. 	Включение настройки «Обнаружение службы печати Mopria» в принтере.
 Примечание. Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

ETHERNET

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Скорость передачи по сети	Отображение скорости активного адаптера сети.
IPv4 Активировать DHCP Вкл.* Выкл.	Включение протокола DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). DHCP — это стандартный протокол, позволяющий серверу динамически распределять IP-адреса и информацию о конфигурации клиентам.
IPv4 Указание статического IP-адреса IP-адрес Маска подсети Шлюз	Установка статического IP-адреса принтера.
Сетевой адрес UAA LAA	Отображение адресов управления доступом к среде передачи данных (MAC-адресов) принтера: локально управляемый адрес (LAA) и универсально администрируемый адрес (UAA). Адрес LAA для принтера можно изменить вручную.
PCL SmartSwitch	Независимо от языка управления принтером,

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Выкл. Вкл.*	<p>заданного по умолчанию, принтер автоматически переключается в режим эмуляции PCL при приеме задания, требующего такого переключения.</p> <p>Если опция PCL SmartSwitch отключена, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню настройки.</p>
PS SmartSwitch Выкл. Вкл.*	<p>Независимо от языка управления принтером, заданного по умолчанию, принтер автоматически переключается в режим эмуляции PS при приеме задания, требующего такого переключения.</p> <p>Если опция PS SmartSwitch отключена, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню настройки.</p>
Буферизация заданий Выкл. Вкл.*	<p>Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью.</p> <ul style="list-style-type: none"> Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Двоичный PS-Mac Авто* Вкл. Выкл.	<p>Установка для принтера обработки двоичных заданий печати PostScript с компьютеров Macintosh.</p> <ul style="list-style-type: none"> При выборе значения «Вкл.» выполняется обработка заданий печати PostScript с несформированными двоичными данными. При выборе значения «Выкл.» выполняется фильтрация заданий печати с применением стандартного протокола.
Энергосбережение Ethernet Выкл. Вкл.*	<p>Уменьшение энергопотребления, когда принтер не получает данных по сети Ethernet.</p>

TCP/IP



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

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Задать имя узла	Установка текущего имени хоста TCP/IP.
Имя домена	Установка имени домена. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Разрешить DHCP/BOOTP обновлять сервер NTP Выкл. Вкл.*	Клиенты DHCP и BOOTP могут обновлять настройки NTP принтера.
Имя нулевой конфигурации	Указание имени службы для нулевой конфигурации сети. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Включить авто IP-адрес Выкл. Вкл.*	Автоматическое назначение IP-адреса.
Адрес сервера DNS	Указание текущего адреса сервера службы имен доменов (DNS).
Адрес резервного сервера DNS	Указание адресов резервных серверов DNS.
Адрес 2 резервного сервера DNS	
Адрес 3 резервного сервера DNS	
Порядок поиска в доменах	Указание списка имен доменов для поиска принтера и ресурсов, которые находятся в разных доменах сети. Этот пункт меню отображается только на некоторых моделях принтеров.
Активировать DDNS Выкл.* Вкл.	Обновление настроек динамического DNS.
DDNS TTL	Указание параметров текущего адреса DDNS.
TTL по умолчанию	
Время обновления DDNS	
Включить mDNS	Обновление настроек Multicast DNS.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Выкл. Вкл.*	
WINS-адрес	Указание адреса сервера службы Windows Internet Name Service (WINS).
Активировать BOOTP Выкл.* Вкл.	Назначение IP-адреса принтера по протоколу BOOTP.
Список огр. серверов	Указание IP-адреса сервера для TCP-соединений. <ul style="list-style-type: none"> • В качестве разделителя IP-адресов используйте запятую. • Можно добавить до 50 IP-адресов.
Параметры списка серверов с ограниченным доступом Блокировать все порты* Блокировать только печать Блокировать только печать и HTTP	Указание способа доступа IP-адресов к функциям принтера.
MTU	Указание максимального размера передаваемого блока данных (MTU) для TCP-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 Выкл.* Вкл.	Включение максимальной скорости передачи для принтера.
Кб/с	Когда выбирается значение Вкл. для параметра Максимальная скорость передачи данных для исходящего трафика , отображается поле Кб/с. Выберите значение в диапазоне 100–1000000.
Поддержка TLS	Из встроенного веб-сервера перейдите в Настройки > Сеть/Порты > TCP/IP Улучшение целостности данных и конфиденциальности принтера.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
	<p> Примечание. Настройки TLS относятся только к встроенному веб-серверу. Они не относятся к клиентам, использующим TLS. Дополнительную информацию см. в <i>Руководстве администратора встроенного веб-сервера</i>.</p> <p> Примечание. Протокол TLSv1.3 поддерживается по умолчанию и не может быть отключен. Отмена выбора других параметров TLS принуждает EWS к использованию только протокола TLSv1.3.</p>
Включить TLSv1.0 <ul style="list-style-type: none"> • Вкл. • Выкл.* 	Включение настроек протокола TLSv1.0.
Включить TLSv1.1 <ul style="list-style-type: none"> • Вкл. • Выкл.* 	Включение настроек протокола TLSv1.1.
Включить TLSv1.2 <ul style="list-style-type: none"> • Вкл.* • Выкл. 	Включение настроек протокола TLSv1.2.
Список алгоритмов шифрования SSL	DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384: ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:DHE-RSA-AES256-SHA256:DHE-RSA-AES128-SHA256:ECDHE-RSA-AES256-SHA384:ECDHE-RSA-AES128-SHA256: ECDHE-RSA-AES256-SHA:ECDHE-RSA-AES128-SHA: DHE-RSA-AES256-SHA:DHE-RSA-AES128-SHA
Список алгоритмов шифрования TLSv1.3 SSL	TLS_AES_256_GCM_SHA384:TLS_AES_128_GCM_SHA256
Доступ к портам TCP/IP [Имена портов x] <ul style="list-style-type: none"> • Вкл. • Выкл. 	Список всех доступных портов и их состояние.
 Примечание. Звездочкой (*) отмечены заводские настройки по умолчанию.	

SNMP



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

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<p>SNMP версий 1 и 2с</p> <p>Включено</p> <p>Выкл.</p> <p>Вкл.*</p> <p>Разрешить управление по SNMP</p> <p>Выкл.</p> <p>Вкл.*</p> <p>Включить PPM MIB</p> <p>Выкл.</p> <p>Вкл.*</p> <p>Сообщество SNMP</p>	<p>Настройка простого протокола сетевого администрирования (SNMP) версий 1 и 2с для установки драйверов принтера и приложений.</p>
<p>SNMP версии 3</p> <p>Включено</p> <p>Выкл.</p> <p>Вкл.*</p> <p>Указание учетных данных для чтения/записи</p> <p>Имя пользователя</p> <p>Пароль</p> <p>Указание учетных данных только для чтения</p> <p>Имя пользователя</p> <p>Пароль</p> <p>Хэш аутентификации</p> <p>MD5</p> <p>SHA1*</p> <p>Минимальный уровень аутентификации</p> <p>Без аутентификации, без конфиденциальности</p> <p>Аутентификация, без конфиденциальности</p> <p>Аутентификация, конфиденциальность*</p> <p>Алгоритм конфиденциальности</p> <p>DES</p>	<p>Настройка протокола SNMP версии 3 для установки и обновления защиты принтера.</p>

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
AES-128*	

IPSEC



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

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Включить IPsec Выкл.* Вкл.	Включение протокола Интернет-безопасности (IPsec).
Базовая конфигурация По умолчанию* Совместимость С защитой	Установка базовой конфигурации IPsec. Этот пункт меню отображается, если для параметра «Включить IPsec» установлено значение «Вкл.».
Серт. устройства IPsec	Указание сертификата IPsec. Этот пункт меню отображается, если для параметра «Базовая конфигурация» установлено значение «Совместимость».
Подключения, для которых для проверки подлинности используется общий ключ Хост [x] Адрес Ключ	Настройка подключений принтера с проверкой подлинности. Эти пункты меню отображаются, когда для параметра «Включить IPsec» задано значение «Вкл.».
Сертификация соединений с проверкой подлинности Адрес хоста [x]/[подсеть] Адрес[/подсеть]	

802.1X



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

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Активный Выкл.* Вкл.	Возможность устанавливать подключение принтера к сетям, требующим аутентификации для доступа. Чтобы настроить параметры данного пункта меню, получите доступ к веб-серверу Embedded Web Server.

НАСТРОЙКА 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 зависании или недопустимости заданий печати.
Титульная страница LPD Выкл.* Вкл.	Печать титульной страницы для всех заданий печати LPD. Титульный лист — это первая страница задания печати, используемая в качестве разделителя, а также для определения автора задания печати.
Последняя страница LPD Выкл.* Вкл.	Печать последней страницы для всех заданий печати LPD. Последняя страница — это завершающая страница задания печати.
Преобраз. возврата каретки LPD Выкл.* Вкл.	Включение преобразования возврата каретки. Возврат каретки служит для выдачи принтеру команды перемещения курсора в первую позицию этой же строки.

НАСТРОЙКИ HTTP/FTP



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

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<p>Прокси</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP-адрес прокси HTTP • IP-порт для HTTP по умолчанию 1–65535 (80*) • IP-адрес прокси FTP • IP-порт для FTP по умолчанию 1–65535 (21*) • Идентификация <ul style="list-style-type: none"> – Нет – Авто – Базовая – Дайджест – NTLM • Имя пользователя • Пароль • Локальные домены 	<p>Настройка параметров серверов HTTP и FTP.</p> <p>Эти пункты меню отображаются только в некоторых моделях принтеров.</p> <p>Указание имен доменов для серверов HTTP и FTP.</p>
<p>Другие настройки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включить сервер HTTP <ul style="list-style-type: none"> – Выкл. – Вкл. • Включить HTTPS • Принудительные подключения по протоколу HTTPS • Включить FTP/TFTP • Сертификат устройства HTTPS • Таймаут для запросов HTTP/FTP • Число попыток запросов HTTP/FTP 	<p>Доступ к встроенному веб-серверу для мониторинга и управления принтером.</p> <p>Настройка параметров протокола защищенной передачи гипертекста (HTTPS).</p> <p>Включение FTP/TFTP — отправка файлов с помощью FTP.</p> <p>Для сертификата устройства HTTPS — конфигурирование настроек серверов HTTP и FTP.</p> <p>Эти пункты меню отображаются только в некоторых моделях принтеров.</p> <p>Указание времени до отсоединения от сервера. 1–299 сек. (30*)</p> <p>Указание количества повторных попыток соединения с сервером HTTP/FTP. 1–299 попыток (3*)</p>
<p>* Значение по умолчанию.</p>	

THINPRINT

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Включить ThinPrint Выкл. Вкл.*	Печать фото с помощью ThinPrint.
Номер порта 4000–4999 (4000*)	Настройка номера порта сервера ThinPrint.
Пропускная способность (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.

USB



Примечание. Это меню отображается только на некоторых моделях принтеров.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
PCL SmartSwitch Выкл. Вкл.*	<p>Если этот режим включен, независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер переключается в режим эмуляции PCL при приеме через порт USB задания печати, требующего такого переключения.</p> <p>Если опция PCL SmartSwitch отключена, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню настройки.</p>
PS SmartSwitch Выкл. Вкл.*	<p>Если этот режим включен, независимо от языка управления принтером по умолчанию принтер переключается в режим эмуляции PS при приеме через порт USB задания печати, требующего такого переключения.</p> <p>Если опция PS SmartSwitch отключена, принтер не анализирует поступающие данные и использует язык принтера по умолчанию, указанный в меню настройки.</p>
Буферизация заданий Выкл.*	<p>Временное сохранение заданий на жестком диске принтера перед печатью.</p> <p>Этот пункт меню отображается только при</p>

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Вкл.	установленном жестком диске.
Двоичный PS-Mac Вкл. Авто* Выкл.	<p>Установка для принтера обработки двоичных заданий печати PostScript с компьютеров Macintosh.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если задано значение «Вкл.», принтер обрабатывает исходные данные задания печати в двоичном формате PostScript, полученные с компьютеров с операционной системой Macintosh. • Если задано значение «Авто», принтер обрабатывает задания печати, полученные с компьютеров с операционной системой Windows или Macintosh. • Если задано значение «Выкл.», принтер выполняет фильтрацию заданий печати в формате PostScript с помощью стандартного протокола.
Включить порт USB Выкл. Вкл.*	Включение стандартного порта USB.

ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ВНЕШНЕЙ СЕТИ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Ограничение доступа к внешней сети • Вкл. • Выкл.	Когда данная функция включена, отслеживает подключение к запрещенным внешним сетям. При обнаружении подключения оно прерывается и по электронной почте отправляется уведомление.
Адрес внешней сети	Обнаружен адрес внешней сети.
Адрес электронной почты для уведомлений	Адрес электронной почты для уведомления в случае обнаружения адреса внешней сети.
Частота команды ping 1–300	Периодичность отправки с принтера ping-запросов по адресу внешней сети.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Тема	Это поле для заполнения в произвольной форме текстом до 255 символов, указывающим тему электронного сообщения для отправки уведомления.
Сообщение	Это поле для заполнения в произвольной форме текстом до 255 символов, указывающим содержимое электронного сообщения для отправки уведомления.

UNIVERSAL PRINT

Universal Print — это облачный протокол печати, который предлагает простое и безопасное решение по печати для пользователей Microsoft® 365. Universal Print позволяет администраторам управлять принтерами без использования локальных серверов печати. Universal Print позволяет пользователям получать доступ к облачным принтерам без драйверов печати.

Вы можете использовать страницу Universal Print, чтобы зарегистрировать свое устройство Xerox® для использования Universal Print.

Необходимые условия

- Учетная запись Microsoft Azure AD
- Клиент Windows 10 версии 1903 или выше

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Состояние принтера	В настоящее время устройство не зарегистрировано в Universal Print.
Регистрация	Пользователь может воспользоваться страницей Universal Print для регистрации устройства Xerox® для использования Universal Print.
Имя принтера	Появится имя принтера по умолчанию. Пользователь также может обновить имя принтера Xerox®.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Регистрация	<p>Для регистрации выполните следующие действия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Выберите Настройки > Сеть/Порты > Universal Print, а затем щелкните Регистрация. В процессе регистрации выполняется идентификация устройства с помощью Microsoft® Azure® Active Directory. 2 Появится окно Регистрация устройства. Чтобы скопировать регистрационный код, щелкните Копировать, а затем перейдите по ссылке https://microsoft.com/devicelogin. <p> Примечание. Срок действия регистрационного кода истекает через 15 минут. Процесс регистрации необходимо завершить до истечения срока действия кода.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 Откроется веб-страница под управлением Microsoft. Выполните следующие действия: <ol style="list-style-type: none"> a Вставьте регистрационный код в поле кода в окне Ввести код, а затем нажмите Далее. b Выберите соответствующую учетную запись Microsoft® в окне Выбрать учетную запись. <p> Примечание. Для регистрации выберите доступную учетную запись Microsoft®. Выбранная учетная запись используется исключительно для установления доверенного соединения устройства со службой Universal Print. После регистрации Universal Print больше не использует учетную запись.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4 Появится окно Universal Print Xerox. Щелкните Продолжить и закройте окно.
	<p> Примечание. Дополнительные сведения приведены в <i>Руководстве администратора встроенного веб-сервера</i></p>

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Состояние принтера	Устройство подключено к сети и зарегистрировано в Universal Print.
Регистрация	Пользователь может воспользоваться страницей Universal Print для отмены регистрации устройства Xerox® для использования Universal Print.
Имя принтера	Появится имя зарегистрированного принтера.
Отменить регистрацию	Используйте эту функцию для отмены регистрации устройства в Universal Print Service.

Дополнительная информация о Universal Print

Чтобы добавить принтер из Windows Server

1. Перейдите в **Настройки > Принтеры и сканеры**, а затем щелкните **Добавить принтер или сканер**.
2. Выберите принтер из списка принтеров и щелкните **Добавить устройство**. Если принтера нет в списке, выполните следующие действия:
 - a. Перейдите в раздел **Поиск принтеров в моей организации**.
 - b. Введите зарегистрированное имя в текстовое поле и нажмите **Поиск**. Когда принтер появится в списке, нажмите **Добавить устройство**.



Примечание. Windows 11 supports PIN-protected printing. For example, to protect your print, you can use a 4-digit PIN between 0 and 9.

Безопасность



Примечание. На некоторых моделях принтеров это меню доступно только в интерфейсе встроенного веб-сервера.

МЕТОДЫ ВХОДА

Управление правами

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<p>Управление доступом</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доступ к функциям <ul style="list-style-type: none"> – Изменить адресную книгу – Управление закладками – Печать с флеш-накопителя – Цветная печать с флеш-накопителя – Доступ к отложенным заданиям – Отменить задания на устройстве – Смена языка – Протокол IPP – Ч/б печать – Цветная печать – Сканирование в сетевую папку • Административные меню <ul style="list-style-type: none"> – Меню «Безопасность» – Меню «Сеть/Порты» – Меню «Бумага» – Меню «Отчеты» – Меню настройки функций – Меню «Расходные материалы» – Меню «Дополнительная плата» – Меню SE – Меню «Устройство» – Меню «План по расходным материалам» • Управление устройством <ul style="list-style-type: none"> – Удаленное управление – Обновление микропрограммы – Импорт/экспорт всех параметров – Очистка при простое 	<p>Указывается управление доступом к функциям принтера.</p>

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
– Доступ к встроенному веб-серверу	

Локальные учетные записи

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<p>Добавить пользователя</p> <ul style="list-style-type: none"> • Имя пользователя/пароль <ul style="list-style-type: none"> – Имя – Имя пользователя – Эл. почта – Пароль – Подтвердите пароль – PIN-код • Группы разрешений <ul style="list-style-type: none"> – Все пользователи – Администратор – Добавить группу <ul style="list-style-type: none"> – Имя группы – Управление доступом: Доступ к функциям – Управление доступом – 	<p>Создание локальных учетных записей для управления доступом к функциям принтера.</p>
<p>Новая группа</p> <p>Импортировать параметры управления доступом</p> <ul style="list-style-type: none"> • Все пользователи • Администратор <p>Управление доступом</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доступ к функциям <ul style="list-style-type: none"> – Изменить адресную книгу – Управление закладками – Печать с флеш-накопителя – Цветная печать с флеш-накопителя – Доступ к отложенным заданиям – Отменить задания на устройстве – Смена языка – Протокол IPP – Ч/б печать 	<p>Управление доступом групп или пользователей к функциям принтера, приложениям и параметрам безопасности.</p>

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<ul style="list-style-type: none"> – Цветная печать – Сканирование в сетевую папку • Административные меню <ul style="list-style-type: none"> – Меню «Безопасность» – Меню «Сеть/Порты» – Меню «Бумага» – Меню «Отчеты» – Меню настройки функций – Меню «Расходные материалы» – Меню «Дополнительная плата» – Меню SE – Меню «Устройство» – Меню «План по расходным материалам» • Управление устройством <ul style="list-style-type: none"> – Удаленное управление – Обновление микропрограммы – Импорт/экспорт всех параметров – Очистка при простое – Доступ к встроенному веб-серверу 	

Сетевые учетные записи

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<p>Добавить способ входа в систему</p> <p>Active Directory</p> <p>Состояние Присоединено или Не присоединено.</p> <p>Присоединение к домену Active Directory:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Домен • Имя пользователя • Пароль • Подразделение 	<p>Создание локальных учетных записей для управления доступом к функциям принтера.</p>
<p>Добавить способ входа в систему</p> <p>LDAP — настройка LDAP</p> <p>Тип проверки подлинности</p> <ul style="list-style-type: none"> • LDAP • LDAP + GSSAPI <p>Общие сведения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Имя • Адрес сервера • Порт сервера • Требовать ввод данных пользователем <ul style="list-style-type: none"> – Имя пользователя и пароль 	<p>Управление доступом групп или пользователей к функциям принтера, приложениям и параметрам безопасности.</p>

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<ul style="list-style-type: none"> – Имя пользователя <p>Учетные данные устройства</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анонимная привязка LDAP • Имя пользователя устройства • Пароль устройства <p>Расширенные настройки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Использовать SSL/TLS • Требовать сертификат • Атрибут ID пользователя • Атрибут почты • Атрибут номера факса • Атрибут полного имени • Атрибут домашнего каталога • Атрибут группового членства • Начало поиска • Таймаут поиска • Следовать ссылкам LDAP <p>Поиск определенных классов объектов</p> <ul style="list-style-type: none"> • физическое лицо • Пользоват. класс объектов 1 • Пользоват. класс объектов 2 • Пользоват. класс объектов 3 <p>Настройка адресной книги</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отображаемое имя • Макс. результатов поиска • Использовать учетные данные пользователя • Атрибуты поиска <ul style="list-style-type: none"> – cn – sn – givenName – samaccountname – uid – [атрибут почты] – [атрибут номера факса] – Пользоват. атрибут 1 – Пользоват. атрибут 2 	

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<ul style="list-style-type: none"> – Пользоват. атрибут 3 – Пользоват. фильтр 	
<p>Добавить способ входа в систему</p> <p>Kerberos — настройка Kerberos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Адрес KDC • Порт KDC • Область KDC <p>Импорт файла Kerberos</p> <p>Другие параметры</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кодировка символов • Отключить обратный поиск IP-адреса <ul style="list-style-type: none"> – Да – Нет 	

УПРАВЛЕНИЕ СЕРТИФИКАТАМИ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<p>Настройка автом. обновления сертификатов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вкл. • Выкл. 	<p>Для настройки автоматического обновления сертификатов принтер следует присоединить к домену Active Directory.</p>
<p>Настройка сертификатов по умолчанию</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общее имя • Название организации • Название подразделения • Страна/регион • Область • Город • Другое имя субъекта 	<p>Настройки по умолчанию, заданные в окне «Настройка сертификатов по умолчанию», применяются для всех создаваемых сертификатов.</p> <p>Общее имя: оставьте это поле пустым для стандартного общего имени хоста.</p> <p>Название организации: оставьте это поле пустым для названия компании производителя..</p> <p>Страна/регион: обозначение страны (C) должно соответствовать стандарту ISO 3166 (только 2 символа), иначе сертификат не создастся.</p> <p>Другое имя субъекта: другое имя (AN) и префикс должны соответствовать стандарту RFC 2459, иначе сертификат не создастся, если будет нужно другое имя субъекта.</p>

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Сертификаты устройства <ul style="list-style-type: none"> • Создание • Импорт • Удалить 	Сертификаты устройства, установленные на принтере, представлены в таблице ниже. В них указывается понятное имя, общее имя, общее имя издателя, срок действия, а также подписан он или не подписан.
Управление сертификатами СА <ul style="list-style-type: none"> • Загрузить СА • Удалить 	<p>В разделе «Управление сертификатами СА» отображаются сертификаты от центров сертификации, загруженные на принтер.</p> <p>Для загруженного сертификата СА в таблице отображается общее имя СА и срок действия.</p>

ГРАФИК УСТРОЙСТВ USB

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
График устройств USB <ul style="list-style-type: none"> • Действие <ul style="list-style-type: none"> – Включить – Отключить • Дни <ul style="list-style-type: none"> – Воскресенье – Понедельник – Вторник – Среда – Четверг – Пятница – Каждый день (пн-вс) – Рабочие дни (пн-пт) – Выходные (сб-вс) • Время <p>Добавить</p> <p>00:00 — 23:00 в начале каждого часа</p> <p>Удалить</p> <p>Добавить</p> <p>Очистить</p>	<p>Выберите расписания разрешения и запрета доступа к принтеру через порт USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Чтобы добавить расписание, нажмите кнопку Добавить и введите данные. • Чтобы очистить последнее расписание, нажмите кнопку Очистить. • Для удаления расписания нажмите рядом с ним кнопку Удалить.

ЖУРНАЛ ПРОВЕРКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПУНКТ 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 системного журнала	Указывается удаленный сервер системного журнала.
Порт удаленного сервера системного журнала 1–65535 (514*)	Указывается порт удаленного системного журнала.
Метод удаленного системного журнала Обычный UDP* Stunnel	Указание метода системного журнала для передачи зарегистрированных событий на удаленный сервер.
Функция удаленного системного журнала 0 - сообщения ядра 1 - сообщения уровня пользователя 2 - почтовая система 3 - сист. демоны 4 - сообщения безопасности/авторизации* 5 - сообщения, созданные системными журналами 6 - подсистема постстрочного принтера 7 - подсистема новостей сети 8 - подсистема UUCP 9 - демон часов 10 - сообщения безопасности/авторизации 11 - демон FTP 12 - подсистема NTP 13 - регист. проверки 14 - регист. предупр.	Указание кода учреждения, используемого принтером при отправке событий журнала на удаленный сервер.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
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)	
Значимость регистрируемых событий 0 - экстренное 1 - срочное 2 - критическое 3 - ошибка 4 - предупреждение* 5 - уведомление 6 - информационное 7 - отладка	Указание уровня приоритета для сообщений и событий журнала.
Дистанционные не зарегистрированные события системного журнала Выкл.* 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.	Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае удаления записи из журнала.
Отправка по эл. почте уведомления об упаковке журнала Выкл.*	Отправка по электронной почте уведомления администратору в случае заполнения журнала и начала перезаписи самых старых записей.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Вкл.	
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 установки опции «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.
Очистить журнал	Удаление всех журналов проверки.
Журнал экспорта Системный журнал (RFC 5424) Системный журнал (RFC 3164) CSV	Экспорт журнала безопасности на флеш-накопитель.

ОГРАНИЧЕНИЯ ВХОДА В СИСТЕМУ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Вход в систему не выполнен 1–10 (значение по умолчанию: 3 мин.)	Указание количества неудачных попыток входа до блокировки пользователя.
Ошибка временного интервала 1–60 мин. (значение по умолчанию: 5 мин.)	Указание временного интервала между неудачными попытками входа до блокировки пользователя.
Время блокировки 1–60 мин. (значение по умолчанию: 5 мин.)	Указание продолжительности блокировки.
Время ожидания удаленного входа в систему 1–120 мин. (значение по умолчанию: 10 мин.*)	Указание времени задержки удаленного входа в систему до автоматического выхода.

НАСТРОЙКА КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ПЕЧАТИ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Макс. количество попыток ввода неверного PIN-кода 2–10	Указание количества попыток ввода неверного PIN-кода. <ul style="list-style-type: none"> • При нулевом значении эта настройка отключается. • По достижении предельного значения задания печати для данного сочетания имени пользователя и PIN-кода удаляются. • Этот пункт меню отображается только при установленном жестком диске.
Истечение срока действия конфиденциального задания Выкл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Установка времени хранения конфиденциальных заданий печати. <ul style="list-style-type: none"> • Если данная настройка изменяется, когда в памяти или на жестком диске принтера содержатся конфиденциальные задания печати, срок хранения этих заданий не изменяется. • Если принтер отключается, все конфиденциальные задания в памяти принтера удаляются.
Истечение срока действия задания на печать с повтором Выкл.* 1 час	Установка времени хранения заданий печати, которые требуется повторять.

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
4 часа 24 часа 1 неделя	
Истечение срока действия задания на печать с проверкой Выкл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Установка времени хранения копий, которые печатаются, чтобы пользователь мог проверить качество перед печатью остальных копий.
Истечение срока действия задания на печать с резервированием Выкл.* 1 час 4 часа 24 часа 1 неделя	Установка времени хранения заданий печати, которые требуется выполнить позднее.
Требуется преобразование всех заданий в отложенные задания печати Выкл.* Вкл.	Установка отсрочки выполнения всех заданий печати.
Сохранить повторяющиеся документы Выкл.* Вкл.	Установка печати документов с одинаковым именем файла без перезаписи задания печати.
* Значение по умолчанию для этого поля.	

ШИФРОВАНИЕ ДИСКА



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

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Статус	Включено Отключено Включение и отключение шифрования диска.
Начать шифрование	Предотвращение потери важных данных в случае хищения принтера или жесткого диска. При шифровании диска все содержимое жесткого диска удаляется. Если необходимо, создайте резервную копию важных данных, хранящихся на принтере, перед началом шифрования.

ОЧИСТКА ВРЕМЕННЫХ ФАЙЛОВ ДАННЫХ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Сохранено во внутренней памяти Выкл.* Вкл.	Удаление всех файлов из памяти принтера.
Сохранено на жестком диске <ul style="list-style-type: none"> Вкл.: автоматическое стирание из памяти DRAM всех данных задания после его завершения. Выкл.: данные задания после его завершения не стираются. 1-проходное стирание*	Удаление всех файлов, хранящихся на жестком диске принтера.
* Значение по умолчанию.	

ПАРАМЕТРЫ РЕШЕНИЙ LDAP

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ
Следовать ссылкам LDAP Выкл.* Вкл.	Поиск учетной записи пользователя, вошедшего в систему, в различных серверах домена.
Проверка сертификата LDAP Нет* Да	Включение проверки сертификатов LDAP.
* Значение по умолчанию для этого поля.	

РАЗНОЕ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Полномочия печати Выкл.* Вкл.	Разрешение пользователю войти в систему перед выполнением печати.
Переключатель сброса параметров безопасности Включить доступ учетной записи "Гость"* Не влияет	Описание результата использования переключателя сброса параметров безопасности. <ul style="list-style-type: none"> Переключатель находится рядом со значком в виде замка на плате контроллера. Включение гостевого доступа обеспечивает полный контроль доступа для пользователей, которые не выполнили вход в систему. Если выбирается значение «Не влияет», при восстановлении значений по умолчанию конфигурация безопасности устройства не изменяется.
Минимальная длина пароля 0–32 (0*)	Указание минимального количества символов, разрешенного для пароля.
* Значение по умолчанию для этого поля.	

Отчеты

СТРАНИЦА НАСТРОЕК МЕНЮ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Страница настроек меню Откроется отчет «Параметры устройства».	Просмотр или печать отчета, содержащего меню принтера.

УСТРОЙСТВО

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Информация об устройстве	Просмотр или печать отчета с информацией о принтере.
Статистика устройства	Просмотр или печать отчета об использовании принтера и состоянии расходных материалов.
Список профилей	Просмотр или печать списка профилей, сохраненных в принтере.

ПЕЧАТЬ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Печать шрифтов Шрифты PCL Шрифты PS	Печать образцов и информации о шрифтах, доступных для каждого языка принтера.
Печать каталога	Печать ресурсов, которые хранятся на флеш-диске или жестком диске принтера. Этот пункт меню отображается только в том случае, если на принтере установлена дополнительная флеш-память или жесткий диск.

СЕТЬ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
Страница сетевых параметров	<p>Печать страницы, на которой отображаются настроенные сети и параметры беспроводного подключения принтера.</p> <p>Этот пункт меню отображается только на сетевых принтерах и принтерах, подключенных к серверам печати.</p>
Подключенные клиенты Wi-Fi Direct	<p>Просмотр или печать страницы, на которой отображаются подключенные клиенты Wi-Fi Direct. Отобразятся MAC-адрес и имя хоста подключенных клиентов Wi-Fi Direct.</p>

План по расходным материалам

АКТИВАЦИЯ ПЛАНА

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<ul style="list-style-type: none">• Порядковый номер• Серийный номер аппарата• Код активации	<p>Здесь приведена информация о процессе активации приобретенного Плана по расходным материалам. Обратитесь к своему представителю Хегох, чтобы получить Код активации Плана по расходным материалам.</p> <p>Планы сервиса подписки предлагаются не во всех географических регионах.</p> <p>Для получения дополнительной информации о расходных материалах и планах обслуживания Хегох® обратитесь к своему представителю Хегох.</p>

ИЗМЕНЕНИЕ ПЛАНА

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<ul style="list-style-type: none">• Текущий план• Серийный номер аппарата• Всего отпечатков• Код конверсии	<p>Здесь приведена информация о процессе перехода для существующего Плана по расходным материалам. Обратитесь к представителю Хегох, чтобы получить Код перехода для Плана по расходным материалам.</p> <p>Планы сервиса подписки предлагаются не во всех географических регионах.</p> <p>Для получения дополнительной информации о расходных материалах и планах обслуживания Хегох® обратитесь к своему представителю Хегох.</p>

СЕРВИС ПОДПИСКИ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<ul style="list-style-type: none"> Состояние принтера 	Здесь указан статус подписки.
<ul style="list-style-type: none"> Проверить подписку 	<p>Чтобы активировать План сервиса подписки, выполните следующие действия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Выберите Настройки > План по расходным материалам > Сервис подписки. 2 Для выбора Сервиса подписки щелкните Проверить подписку, а затем следуйте указаниям своего представителя Xerox.

Адресная книга

КОНТАКТЫ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<p>Добавить контакт — Изменить контакт</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контактные сведения <ul style="list-style-type: none"> – Имя – Фамилия – Компания – Адрес эл. почты – Факс • Состав группы контактов • Проверки подлинности/разрешения Способ входа в систему <ul style="list-style-type: none"> • Нет • Имя пользователя/пароль <ul style="list-style-type: none"> – Имя пользователя – Пароль – Подтвердите пароль • Имя пользователя <ul style="list-style-type: none"> – Имя пользователя • Пароль <ul style="list-style-type: none"> – Пароль – Подтвердите пароль • PIN-код <ul style="list-style-type: none"> – Введите PIN-код – Подтвердите PIN-код • Группы разрешений <ul style="list-style-type: none"> – Добавить группу <ul style="list-style-type: none"> – Имя группы 	<p>Для добавления контактов в адресную книгу нажмите ссылку Добавить контакт.</p> <p>Если в поле Проверка подлинности/разрешения не выбрано значение Нет, откроется меню «Группы разрешений».</p> <p>Чтобы создать группу, нажмите Добавить группу. Можно импортировать параметры управления доступом или указать параметры доступа для созданной группы на странице «Новая группа».</p> <p>Для созданных групп становится активна кнопка Добавить в группу. При нажатии кнопку Добавить в группу можно выбрать вариант «Новая группа» и создать группу или выбрать созданную группу.</p>

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<ul style="list-style-type: none"> – Импортировать параметры управления доступом • Добавить в группу <ul style="list-style-type: none"> – Новая группа – Группа <имя группы> 	

ГРУППЫ КОНТАКТОВ

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<p>Добавить группу — Изменить группу контактов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Имя группы • Члены группы • Группы разрешений <ul style="list-style-type: none"> – Добавить группу <ul style="list-style-type: none"> – Имя группы – Члены: количество контактов в группе. 	<p>Для добавления контактов в адресную книгу нажмите ссылку Добавить контакт.</p> <p>Если в поле Проверка подлинности/разрешения не выбрано значение Нет, откроется меню «Группы разрешений».</p> <p>Чтобы создать группу, нажмите Добавить группу. Можно импортировать параметры управления доступом или указать параметры доступа для созданной группы на странице «Новая группа».</p> <p>Для удаления группы выберите ее в списке «Группы контактов» и нажмите кнопку «Удалить».</p>

Закладки

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<p>Доб. закладку — Изменить группу контактов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обзор закладок <ul style="list-style-type: none"> – Имя закладки – Адрес: Нажмите стрелку вниз для выбора варианта: <ul style="list-style-type: none"> – http:// – https:// – ftp:// – smb:// Введите адрес во второе поле. – PIN-код – Родительская папка • Параметры печати <ul style="list-style-type: none"> – Копии: введите значение 1–9999. – Стороны <ul style="list-style-type: none"> – Выкл. – Вкл. – Способ переворачивания страниц <ul style="list-style-type: none"> – Длинная сторона – Короткая сторона – Разобрать <ul style="list-style-type: none"> – Выкл. [1,1,1,2,2,2] – Вкл. [1,2,1,2,1,2] – Порядок страниц на листе <ul style="list-style-type: none"> – Горизонтальный – Обратный горизонтальный – Вертикальный – Обратный вертикальный – Границы страниц на листе <ul style="list-style-type: none"> – Нет – Сплошные 	<p>Можно указать закладки для сохранения во встроенном веб-сервере. Можно создать папки для упорядочения закладок..</p>

ПУНКТ МЕНЮ	ОПИСАНИЕ
<ul style="list-style-type: none"> – Страниц на стороне <ul style="list-style-type: none"> – 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 • Подача бумаги <ul style="list-style-type: none"> – Источник бумаги <ul style="list-style-type: none"> – Лоток 1 – Выбор бумаги вручную – Конверт вручную – Ориентация стр. на сторону <ul style="list-style-type: none"> – Авто – Альбомная – Книжная – Выходной лоток 	
<p>Добавить папку</p> <ul style="list-style-type: none"> • Имя папки • PIN-код • Родительская папка 	<p>Введите имя папки из букв и цифр. Не допускаются специальные символы, такие как /, \, ?, ;, >, <, !, ".</p> <p>PIN-код не обязателен. PIN-код должен состоять из четырех цифр в диапазоне 0–9.</p>
<p>Удалить</p>	<p>Для удаления закладки (при наличии) из списка нажмите кнопку Удалить.</p>

Обслуживание принтера

Содержание главы:

Проверка состояния компонентов и расходных материалов	170
Настройка уведомлений о расходных материалах	171
Настройка уведомлений по электронной почте	172
Просмотр или печать отчетов	173
Заказ компонентов и расходных материалов	174
Замена компонентов и расходных материалов	175
Чистка принтера	186
Экономия электроэнергии и бумаги	187



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

Проверка состояния компонентов и расходных материалов

1. На панели управления выберите **Параметры > Отчеты > Устройство > Статистика устройства**.



Примечание. На принтере без сенсорного экрана для переходов в меню воспользуйтесь кнопками со стрелками и после выбора каждой настройки нажимайте **ОК**.

2. В отчете перейдите вниз к разделу **Информация о расходных материалах**. В этом разделе содержатся сведения о расходных материалах и их использовании.
3. Для печати отчета выберите **Печать**. Для выхода из отчета без печати нажмите **ОК**.

Настройка уведомлений о расходных материалах

1. Откройте браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.
 - IP-адрес принтера указан на начальном экране. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123 . 123 . 123 . 123.
 - Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить корректную загрузку веб-страницы.
2. Выберите **Параметры > Устройство > Уведомления**.
3. В меню **Расходные материалы** выберите **Пользовательские уведомления о расходных материалах**.

Откроется экран «Пользовательские уведомления о расходных материалах». На экране отобразятся все варианты уведомлений о расходных материалах, которые можно настроить.
4. Для настройки уведомлений по расходному материалу щелкните по нему. Откроется панель, в которой можно выбрать требуемый вариант уведомления.
5. По завершении нажмите кнопку **Сохранить**.

Настройка уведомлений по электронной почте

Можно настроить для принтера отправку уведомлений по электронной почте отдельным адресатами или группе получателей о низком уровне расходных материалов, о необходимости замены или добавления бумаги или о замятии бумаги.

1. Откройте браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.
 - IP-адрес принтера указан на начальном экране. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
 - Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
2. Выберите **Параметры > Устройство > Уведомления > Настройка уведомлений по эл. почте** и установите настройки.



Примечание. Для правильной установки на принтере настроек электронной почты обратитесь к поставщику услуг электронной почты.

3. На странице Настройка уведомлений по эл. почте выберите **Настройка списков адресов и сообщений о неполадках**.
4. Для создания списка адресов электронной почты в поле Список эл. почты¹ введите адрес и нажмите **Добавить**. В список можно внести сколько угодно адресов электронной почты. Для создания второго списка повторите эти действия.
5. Для указания темы в поле Тема нажмите стрелку вниз для выбора варианта.
6. Для каждого события, по которому нужно будет получать уведомления по электронной почте, установите флажок и выберите список адресов.
7. По завершении нажмите кнопку **Сохранить**.

Просмотр или печать отчетов

Отчеты доступны в интерфейсе встроенного веб-сервера. В них содержится информация о состоянии принтера, сети и расходных материалов.

1. Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.
 - IP-адрес принтера указан на начальном экране. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
 - Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
2. Выберите **Параметры > Отчеты** и выберите типа отчета для просмотра.
3. Чтобы распечатать отчет, рядом с его названием нажмите кнопку **Печать**. Для выхода с этого экрана нажмите **ОК**.

Заказ компонентов и расходных материалов

Для просмотра и заказа расходных материалов для принтера перейдите на сайт <https://www.xerox.com/supplies> и введите в поле поиска модель принтера.



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



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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРИГИНАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ XEROX

Этот принтер Xerox предназначен для работы с оригинальными компонентами и расходными материалами Xerox. Использование компонентов или расходных материалов сторонних производителей может снижать производительность, надежность или срок службы принтера и его компонентов формирования изображения. Это может также влиять на гарантийные обязательства. Ущерб, возникший в результате использования компонентов и расходных материалов сторонних производителей, гарантией не покрывается.

Все счетчики срока службы предназначены для компонентов и расходных материалов Xerox, поэтому при использовании компонентов и расходных материалов сторонних производителей их показания непредсказуемы. Использование компонентов формирования изображения дольше предусмотренного срока службы может повредить принтер Xerox или соответствующие компоненты.

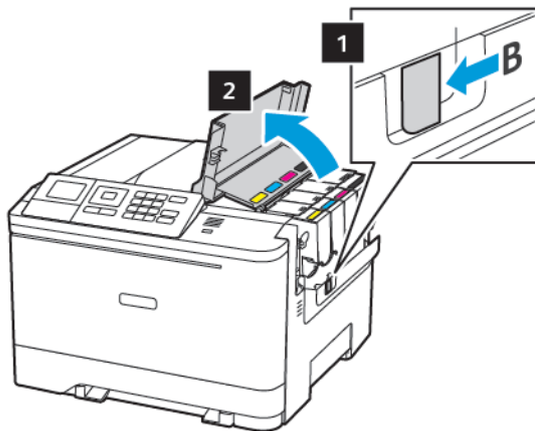


Предупреждение. Расходные материалы и компоненты, не относящиеся к программе возврата, можно восстанавливать, а также обнулять для них счетчики. Тем не менее, гарантийные обязательства производителя не распространяются на какие-либо повреждения, вызванные использованием неоригинальных расходных материалов или компонентов. Сброс счетчиков расходных материалов или компонента без их надлежащего восстановления может стать причиной повреждения принтера. После сброса показаний счетчика расходных материалов или компонента на принтере может отображаться сообщение об ошибке, указывая на наличие модуля, для которого был выполнен сброс.

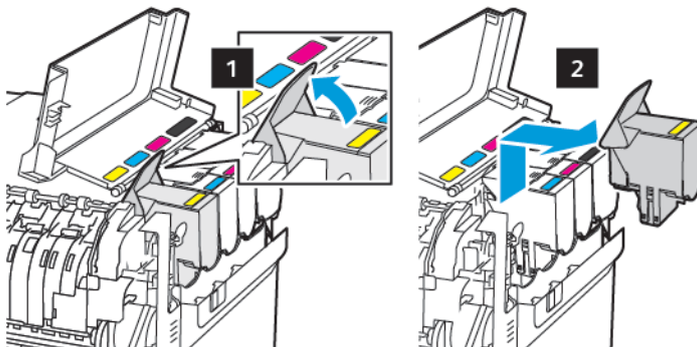
Замена компонентов и расходных материалов

ЗАМЕНА ТОНЕР-КАРТРИДЖА

1. Откройте дверцу В.

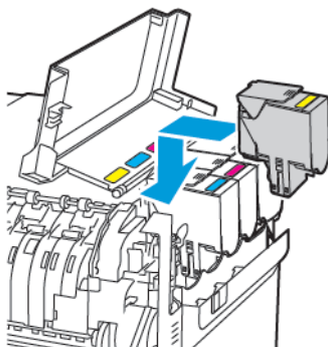


2. Извлеките использованный картридж с тонером.



3. Распакуйте новый картридж с тонером.

4. Установите новый картридж с тонером.

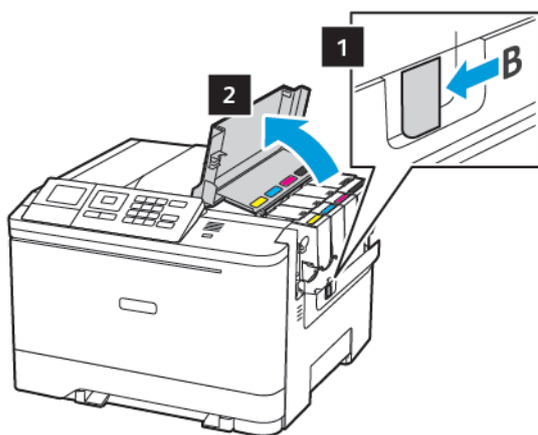


5. Закройте дверцу В.



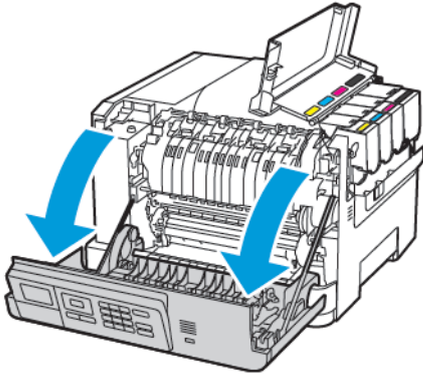
ЗАМЕНА ЕМКОСТИ ДЛЯ ОТРАБОТАННОГО ТОНЕРА

1. Откройте дверцу В.

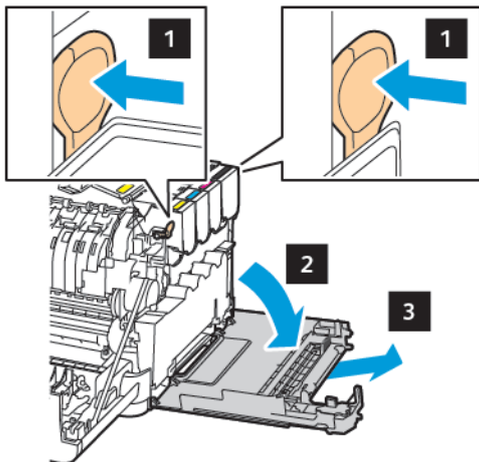


- Откройте дверцу А.

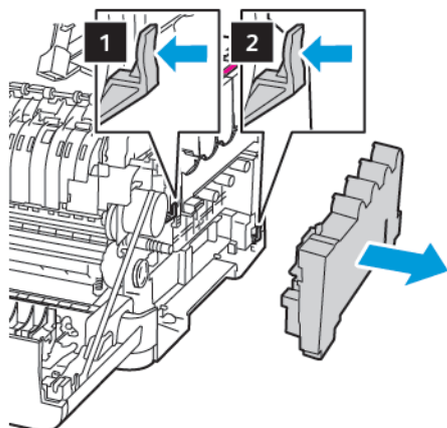
 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ОЖОГА.** Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.



- Снимите правую крышку.

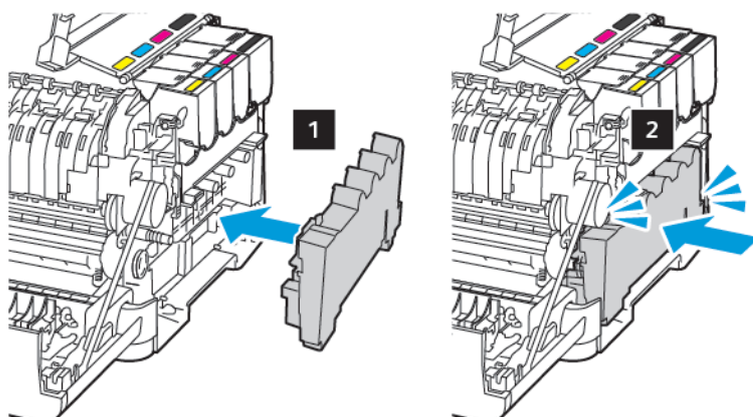


4. Извлеките старую емкость для отработанного тонера.

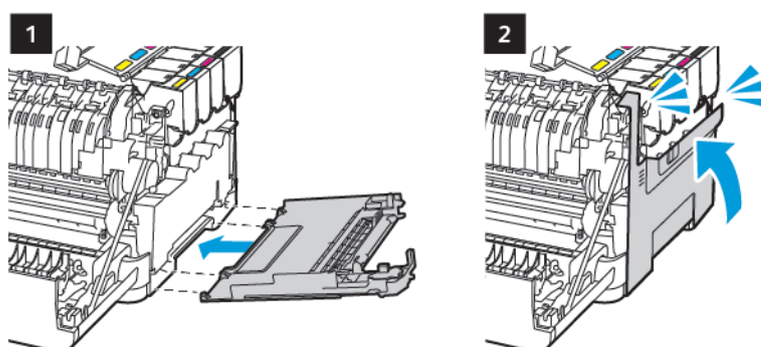


 **Примечание.** Чтобы избежать высыпания тонера, поставьте бутылку вертикально.

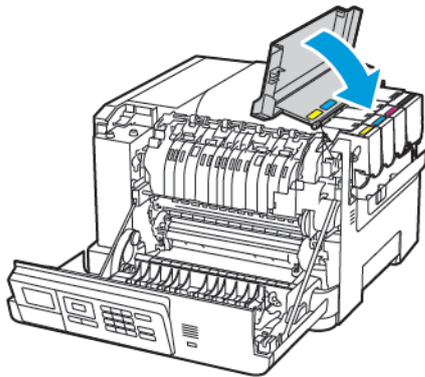
5. Извлеките новую емкость для отработанного тонера из упаковки.
6. Вставьте новую емкость для отработанного тонера.



7. Установите правую крышку.



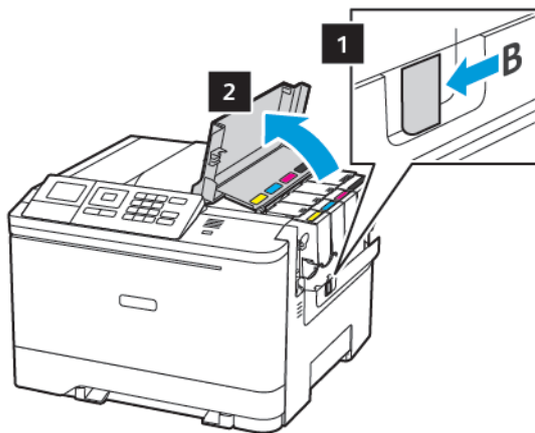
8. Закройте дверцу В.



9. Закройте дверцу А.

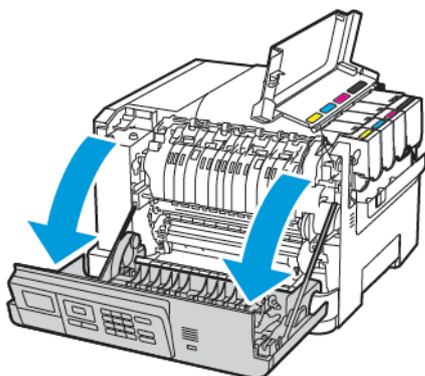
ЗАМЕНА БЛОКА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ

1. Откройте дверцу В.

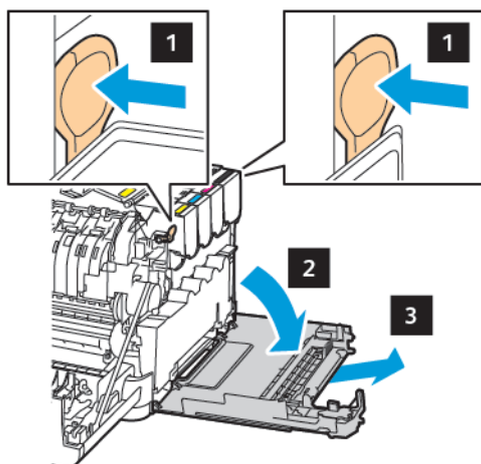


- Откройте дверцу А.

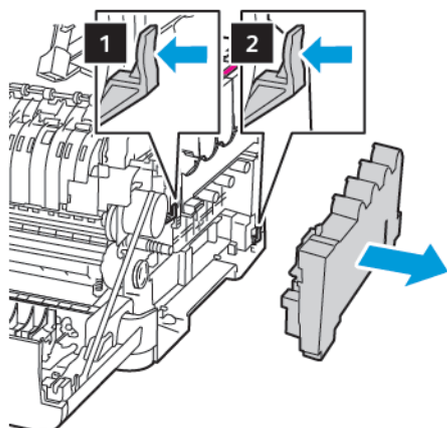
 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ОЖОГА.** Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.



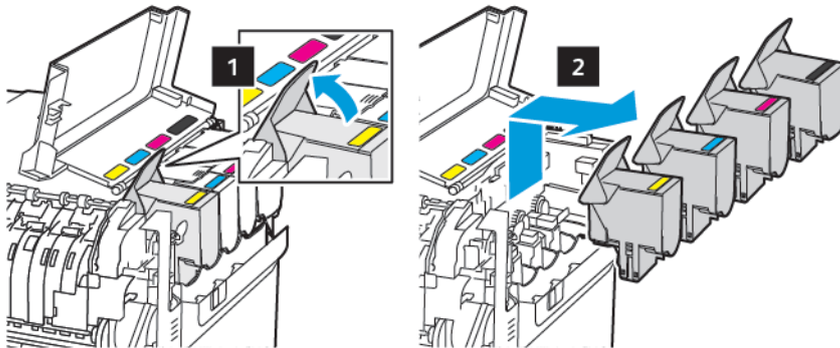
- Снимите правую крышку.



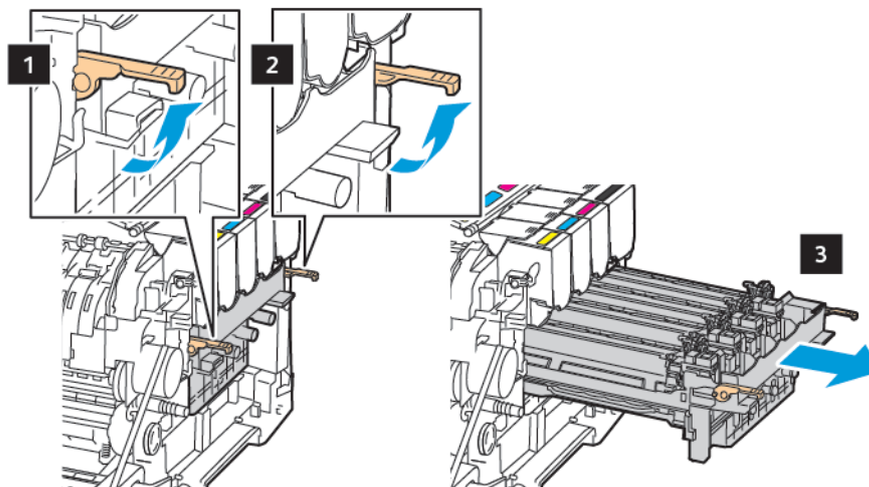
- Извлеките емкость для отработанного тонера.



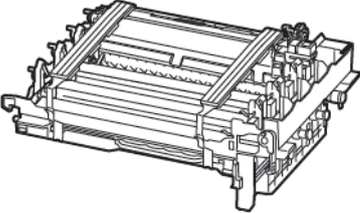
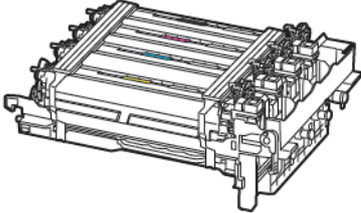
5. Извлеките тонер-картриджи.



6. Извлеките использованный блок формирования изображения.

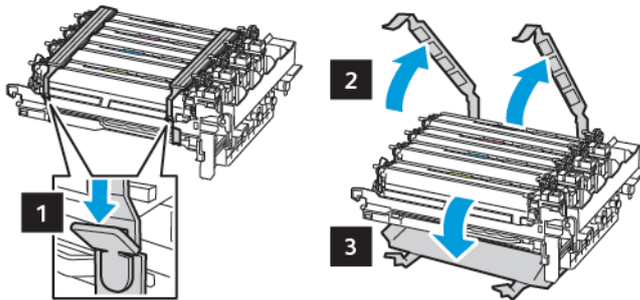


7. Распакуйте новый блок формирования изображения.

БЛОК ФОРМИРОВАНИЯ МОНОХРОМНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	БЛОК ФОРМИРОВАНИЯ МОНОХРОМНОГО И ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ
	

- В комплект блока формирования монохромного изображения входит блок формирования изображения и монохромный блок проявителя.
- В комплект блока формирования монохромного и цветного изображения входит блок формирования изображения, а также черный, голубой, пурпурный и желтый блоки проявителя.
- При замене блока формирования монохромного изображения оставьте голубой, пурпурный и желтый блоки проявителя из использованного блока формирования изображения.

8. Удалите упаковочный материал.



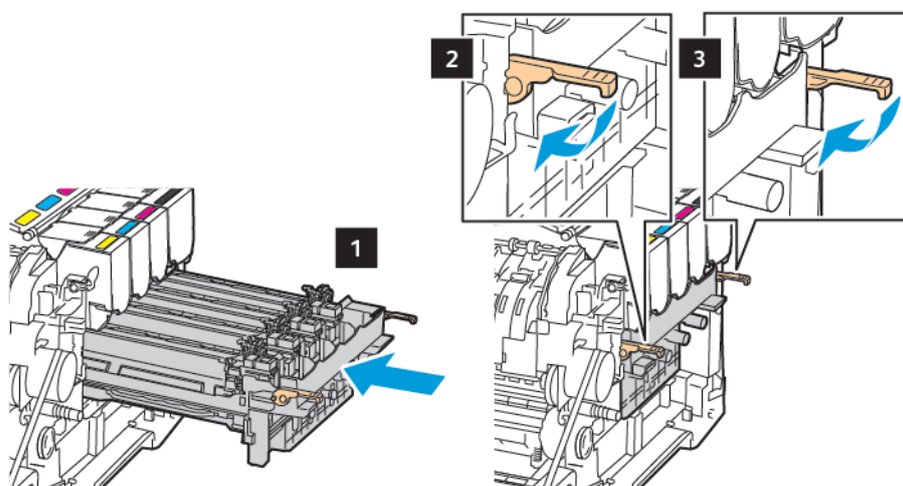
 **Примечание.** При замене блока формирования монохромного изображения вставьте пурпурный, голубой и желтый блоки проявителя в новый блок формирования изображения.

 **Предупреждение.** Не оставляйте блок формирования изображения на свету. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.

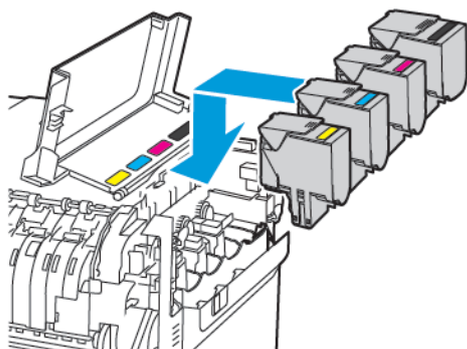
 **Предупреждение.** Не прикасайтесь к фотобарабану. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.



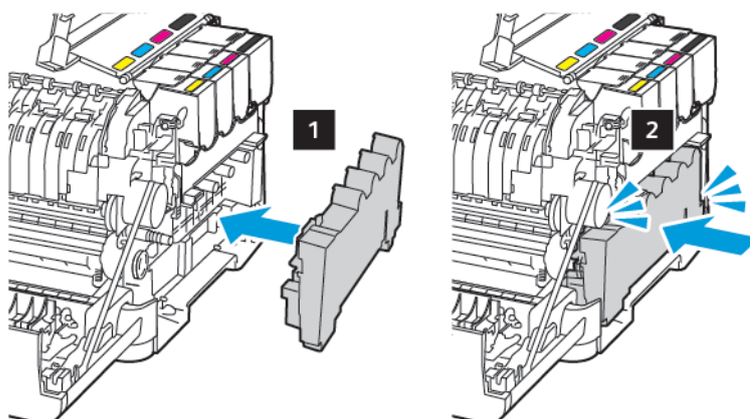
9. Вставьте до конца блок формирования изображения.



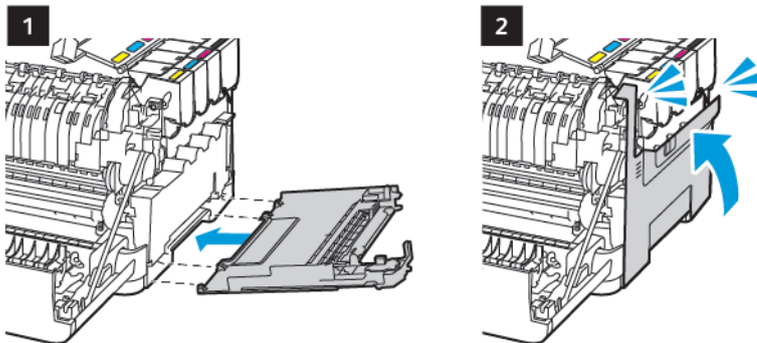
10. Вставьте тонер-картриджи.



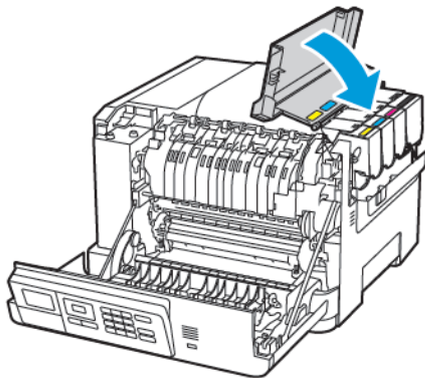
11. Установите емкость для отработанного тонера.



12. Установите правую крышку.



13. Закройте дверцу В.



14. Закройте дверцу А.

Чистка принтера



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ. Во избежание поражения электрическим током при чистке корпуса принтера, прежде чем начать ее, отсоедините кабель питания от электророзетки и отсоедините все кабели принтера.

- Эту процедуру следует выполнять один раз в несколько месяцев.
 - Повреждения принтера, возникшие вследствие несоблюдения правил обращения, не подпадают под действие гарантии на принтер.
1. Выключите принтер и извлеките вилку шнура питания из розетки.
 2. Извлеките бумагу из стандартного лотка и многофункционального устройства подачи.
 3. Удалите пыль, ворс, обрывки бумаги вокруг принтера мягкой щеткой или пылесосом.
 4. Протрите принтер снаружи влажной мягкой, безворсовой тканью.
 - Не используйте бытовые чистящие и моющие средства, поскольку они могут повредить покрытие принтера.
 - После очистки все компоненты принтера должны быть сухими.
 5. Вставьте вилку шнура питания в розетку и включите принтер.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ. Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электрической розетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.

Экономия электроэнергии и бумаги

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ РЕЖИМА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Чтобы экономить электроэнергию, когда принтер будет простаивать, можно задать для определенного периода рабочего дня настройку «Спящий режим» «Гибернация» или «Планирование режимов питания».

1. Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.
 - IP-адрес принтера указан на начальном экране. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
 - Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
2. Выберите **Устройство > Управление питанием**.
3. Для настройки состояния принтера после завершения печати в поле «Профиль спящего режима» выберите один из следующих вариантов:
 - **Не переходить в спящий режим после завершения печати**
 - **Переходить в спящий режим после завершения печати**
4. Чтобы задать для принтера настройки таймаутов, выберите вариант в разделе Таймауты:
 - В поле Спящий режим выберите промежуток времени в диапазоне 1–120 минут.
 - Чтобы принтер не переходил в состояние таймаута, выберите для параметра Таймаут режима гибернации значение **Отключено**. Чтобы принтер не переходил в состояние таймаута, нажмите стрелку вниз и выберите значение в диапазоне между **1 час** и **1 месяц**.
 - Чтобы принтер не переходил в состояние гибернации, выберите для параметра «Таймаут режима гибернации при подключении» значение **Отключить гибернацию**. Чтобы принтер переходил в состояние гибернации, выберите для параметра «Таймаут режима гибернации при подключении» значение **Гибернация**.
5. Для использования на принтере заданного расписания в разделе **Планирование режимов питания** заполните поля **Действие**, **Дни** и **Время**.
 - Предусмотрены действия **Спящий режим**, **Активация** и **Гибернация**.
 - В поле «Дни» можно указать один день недели или расписание, например **Каждый день**, **Рабочие дни** или **Выходные**.
6. Установив настройку планирования режимов питания, для ее сохранения нажмите кнопку **Добавить**.
7. По завершении нажмите кнопку **Сохранить**.

НАСТРОЙКА ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ



Примечание. Данный параметр доступен только на некоторых моделях принтеров.

1. На панели управления принтера выберите:

Параметры > Устройство > Предпочтения

Для принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.

2. В меню «Яркость экрана» настройте параметр.

ЭКОНОМИЯ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Установив на принтере настройки Eco-Mode, можно экономить расходные материалы, такие как бумага и тонер.

1. Откройте веб-браузер и в поле адреса введите IP-адрес принтера.
 - IP-адрес принтера указан на начальном экране. IP-адрес отображается в виде четырех наборов цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.
 - Если используется прокси-сервер, временно отключите его, чтобы обеспечить правильную загрузку веб-страницы.
2. Выберите **Устройство > Eco-Mode**.
3. Выберите настройки в разделе Печать:

- В поле Стороны выберите вариант **1-сторонняя** или **2-сторонняя**.
- В поле Страниц на стороне нажмите стрелку вниз для вывода настроек. Можно печатать по одной странице на одной стороне листа, выбрав значение **Выкл.** Несколько страниц можно печатать на одной стороне листа, выбрав значение от **2 стр. на сторону** до **16 стр. на сторону**.



Примечание. При выборе варианта **2-сторонняя** для параметра Стороны страницы печатаются на каждой стороне в количестве, выбранном для обеих сторон листа.

- В области **Плотность тонера** настройте плотность тонера с помощью ползунка, чтобы сделать печать темнее или светлее.
 - Для экономии тонера установите флажок **Экон цв тонера**.
4. По завершении настроек нажмите кнопку **Сохранить**.

Решение проблем

Содержание главы:

Проблемы при печати	190
Проблемы с сетевым подключением	233
Проблемы с расходными материалами	236
Неисправности аппаратной части.....	238
Устранение замятий.....	241
Проблемы с подачей бумаги	249
Проблемы с качеством цветной печати	254
Обращение в службу технической поддержки.....	259

Проблемы при печати

НИЗКОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

Пустые или белые страницы



Примечание. Перед решением проблемы распечатайте страницы для проверки качества печати. На панели управления выберите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>1 Переустановите блок формирования изображения.</p> <p>Не оставляйте блок формирования изображения на свету. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Не прикасайтесь к фотобарабану под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>При печати получаются пустые или белые страницы?</p>	<p>Обратитесь в службу технической поддержки.</p>	<p>Проблема решена.</p>

Темная печать



Примечание. Перед решением проблемы распечатайте страницы для проверки качества печати. На панели управления выберите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажимайте кнопку **ОК** драйвер принтера.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>1 Выполните настройку цветов.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Качество > Дополнительные параметры обработки изображений > Настройка цвета</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Печать слишком темная?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<p>Шаг 2</p> <p>1 В зависимости от операционной системы уменьшите значение для плотности тонера в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <p>Этот параметр также можно изменить на панели управления принтера. Выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера</p> <p>2 Распечатайте документ.</p>	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
Печать слишком темная?		
<p>Шаг 3</p> <p>1 В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Этот параметр также можно изменить на панели управления принтера. Выберите: <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Печать слишком темная?</p>	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.
<p>Шаг 4</p> <p>Проверьте, не используется ли тисненая или шероховатая бумага.</p> <p>Печать выполняется на тисненой или шероховатой бумаге?</p>	Перейти к шагу 5.	Перейти к шагу 6.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
Шаг 5 1 Замените тисненую или шероховатую бумагу на обычную. 2 Распечатайте документ. Печать слишком темная?	Перейти к шагу 6.	Проблема решена.
Шаг 6 1 Загрузите бумагу из новой пачки. Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке. 2 Распечатайте документ. Печать слишком темная?	Обратитесь в службу технической поддержки .	Проблема решена.

Посторонние изображения



Примечание. Перед решением проблемы распечатайте страницы для проверки качества печати. На панели управления выберите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажимайте кнопку **ОК** драйвер принтера.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
Шаг 1 1 Загрузите в лоток бумагу соответствующего типа. 2 Распечатайте документ. Посторонние изображения на отпечатках появляются?	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
Шаг 2	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>1 В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Этот параметр также можно изменить на панели управления принтера. Выберите: <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Посторонние изображения на отпечатках появляются?</p>		
<p>Шаг 3</p> <p>1 Выполните настройку цветов.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Качество > Дополнительные параметры обработки изображений > Настройка цвета</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Посторонние изображения на отпечатках появляются?</p>	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 4</p> <p>1 Извлеките и снова вставьте блок формирования изображения.</p> <p>Не оставляйте блок формирования изображения на свету. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Не прикасайтесь к фотобарабану под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Посторонние изображения на отпечатках появляются?</p>	<p>Обратитесь в службу технической поддержки.</p>	<p>Проблема решена.</p>

Серый или цветной фон



Примечание. Перед решением проблемы распечатайте страницы для проверки качества печати. На панели управления выберите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажимайте кнопку **ОК** драйвер принтера.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>1 Выполните настройку цветов.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Качество > Дополнительные параметры обработки изображений > Настройка цвета</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Серый или цветной фон на отпечатках появляется?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Проблема решена.</p>
<p>Шаг 2</p> <p>1 Извлеките и снова вставьте блок формирования изображения.</p> <p>Не оставляйте блок формирования изображения на свету. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Не прикасайтесь к фотобарабану под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Серый или цветной фон на отпечатках появляется?</p>	<p>Обратитесь в службу технической поддержки.</p>	<p>Проблема решена.</p>

Неправильные поля



ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>1 Отрегулируйте положение направляющих бумаги в соответствии с загруженной бумагой.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Поля правильные?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>1 Установите формат бумаги на панели управления. Выберите:</p> <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Поля правильные?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>1 В зависимости от операционной системы укажите формат бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <p>Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Поля правильные?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу технической поддержки .

Светлые распечатки



Примечание. Перед решением проблемы распечатайте страницы для проверки качества печати. На панели управления выберите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажимайте кнопку **ОК** драйвер принтера.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>1 Выполните настройку цветов.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Качество > Дополнительные параметры обработки изображений > Настройка цвета</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<p>Шаг 2</p> <p>1 В зависимости от операционной системы увеличьте значение для плотности тонера в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <p>Этот параметр также можно изменить на панели управления принтера. Выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Качество > Плотность тонера</p> <p>2 Распечатайте документ.</p>	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
Печать светлая?		
<p>Шаг 3</p> <p>1 Выключите функцию «Экономия цв. тонера».</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Качество > Экономия цв. тонера.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.
<p>Шаг 4</p> <p>1 В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Этот параметр также можно изменить на панели управления принтера. Выберите: <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 5.	Проблема решена.
<p>Шаг 5</p> <p>Проверьте, не используется ли тисненая или шероховатая бумага.</p> <p>Печать выполняется на тисненой или шероховатой бумаге?</p>	Перейти к шагу 6.	Перейти к шагу 7.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Замените тисненую или шероховатую бумагу на обычную. 2 Распечатайте документ. <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 7.	Проблема решена.
<p>Шаг 7</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Загрузите бумагу из новой пачки. <p>Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 Распечатайте документ. <p>Печать светлая?</p>	Перейти к шагу 8.	Проблема решена.
<p>Шаг 8</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Извлеките и снова вставьте блок формирования изображения. <p>Не оставляйте блок формирования изображения на свету. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Не прикасайтесь к фотобарабану под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 Распечатайте документ. <p>Печать светлая?</p>	Обратитесь в службу технической поддержки .	Проблема решена.

Пропуск цветов

Примечание. Перед решением проблемы распечатайте страницы для проверки качества печати. На панели управления выберите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажимайте кнопку **ОК** драйвер принтера.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<ol style="list-style-type: none"> 1 Извлеките тонер-картридж того цвета, который отсутствует при печати. 2 Извлеките блок формирования изображения. Не оставляйте блок формирования изображения на свету. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати. Не прикасайтесь к фотобарабану под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати. 3 Переустановите блок проявителя того цвета, который отсутствует при печати. 4 Вставьте блок формирования изображения. 5 Вставьте тонер-картридж. 6 Распечатайте документ. <p>Какие-то цвета на отпечатках отсутствуют?</p>	<p>Обратитесь в службу технической поддержки.</p>	<p>Проблема решена.</p>

Печать с пятнами или точками



Примечание. Перед решением проблемы распечатайте страницы для проверки качества печати. На панели управления выберите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажимайте кнопку **ОК** драйвер принтера.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>Проверьте принтер на наличие загрязнений тонером.</p> <p>На принтере нет загрязнений тонером?</p>	Перейти к шагу 2.	Обратитесь в службу технической поддержки .
<p>Шаг 2</p> <p>1 На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>2 Проверьте, соответствует ли загруженной бумаге настройки формата и типа.</p> <p>Не используйте тисненую и шероховатую бумагу.</p> <p>Настройки соответствуют?</p>	Перейти к шагу 4.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>1 В зависимости от операционной системы укажите формат и тип бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <p>Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге.</p>	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется с пятнами?</p>		
<p>Шаг 4</p> <p>1 Загрузите бумагу из новой пачки.</p> <p>Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется с пятнами?</p>	Перейти к шагу 5.	Проблема решена.
<p>Шаг 5</p> <p>1 Извлеките и снова вставьте блок формирования изображения.</p> <p>Не оставляйте блок формирования изображения на свету. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Не прикасайтесь к фотобарабану под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется с пятнами?</p>	Обратитесь в службу технической поддержки.	Проблема решена.

Скручивание бумаги



ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>1 Отрегулируйте положение направляющих бумаги в лотке в соответствии с загруженной бумагой.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Бумага скручивается?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Проблема решена.</p>
<p>Шаг 2</p> <p>1 В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Этот параметр также можно изменить на панели управления принтера. Выберите: <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Бумага скручивается?</p>	<p>Перейти к шагу 3.</p>	<p>Проблема решена.</p>

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 3</p> <p>Выполните печать на другой стороне бумаги.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Извлеките бумагу, переверните ее и снова вложите в лоток. 2 Распечатайте документ. <p>Бумага скручивается?</p>	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.
<p>Шаг 4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Загрузите бумагу из новой пачки. <p>Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 Распечатайте документ. <p>Бумага скручивается?</p>	Обратитесь в службу технической поддержки .	Проблема решена.

Печать выполняется с перекосом или искажением



Примечание. Перед решением проблемы распечатайте страницы для проверки качества печати. На панели управления выберите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажимайте кнопку **ОК** драйвер принтера.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>1 Установите направляющие бумаги в лотке в соответствии с загруженной бумагой.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется с перекосом или искажением?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<p>Шаг 2</p> <p>1 Загрузите бумагу из новой пачки.</p> <p>Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется с перекосом или искажением?</p>	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
<p>Шаг 3</p> <p>1 Убедитесь, что тип загруженной бумаги поддерживается.</p> <p>Если такой тип бумаги не поддерживается, загрузите бумагу поддерживаемого типа.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется с перекосом или искажением?</p>	Обратитесь в службу технической поддержки .	Проблема решена.

Сплошной цвет

Примечание. Перед решением проблемы распечатайте страницы для проверки качества печати. На панели управления выберите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите **ОК** драйвер принтера.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>1 Переустановите блок формирования изображения.</p> <p>Не оставляйте блок формирования изображения на свету. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Не прикасайтесь к фотобарабану под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Отпечатки сплошного цвета?</p>	<p>Обратитесь в службу технической поддержки.</p>	<p>Проблема решена.</p>

Текст или изображения обрезаются



Примечание. Перед решением проблемы распечатайте страницы для проверки качества печати. На панели управления выберите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажимайте кнопку **ОК** драйвер принтера.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>1 Установите направляющие бумаги в лотке в соответствии с загруженной бумагой.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Текст или изображения по-прежнему обрезаются?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<p>Шаг 2</p> <p>1 В зависимости от операционной системы укажите формат бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Этот параметр также можно изменить на панели управления принтера. Выберите: <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Текст или изображения по-прежнему обрезаются?</p>	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
<p>Шаг 3</p> <p>1 Извлеките и снова вставьте блок формирования изображения.</p> <p>Не оставляйте блок формирования изображения на свету. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Не прикасайтесь к фотобарабану под блоком</p>	Обратитесь в службу технической поддержки .	Проблема решена.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>2 Распечатайте документ. Текст или изображения по-прежнему обрезаются?</p>		

Стирается тонер



- 
 Примечание. Перед решением проблемы распечатайте страницы для проверки качества печати. На панели управления выберите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажимайте кнопку **ОК** драйвер принтера.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>1 В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Этот параметр также можно изменить на панели управления принтера. Выберите: <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Тонер легко стирается?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Проблема решена.</p>
<p>Шаг 2</p> <p>1 Убедитесь, что бумага такой плотности поддерживается.</p> <p>Если бумага такой плотности не поддерживается, загрузите бумагу поддерживаемого типа.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Тонер легко стирается?</p>	<p>Перейти к шагу 3.</p>	<p>Проблема решена.</p>
<p>Шаг 3</p> <p>1 Загрузите бумагу из новой пачки.</p> <p>Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Тонер легко стирается?</p>	<p>Обратитесь в службу технической поддержки.</p>	<p>Проблема решена.</p>

Неравномерная плотность печати



Примечание. Перед решением проблемы распечатайте страницы для проверки качества печати. На панели управления выберите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажимайте кнопку **ОК** драйвер принтера.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>1 Переустановите блок формирования изображения.</p> <p>Не оставляйте блок формирования изображения на свету. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Не прикасайтесь к фотобарабану под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Плотность печати неравномерная?</p>	<p>Обратитесь в службу технической поддержки.</p>	<p>Проблема решена.</p>

Горизонтальные темные линии



- Перед решением проблемы распечатайте страницы для проверки качества печати. На панели управления выберите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки**

качества печати. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажимайте кнопку **ОК** драйвер принтера.

- Если горизонтальные темные линии все равно появляются на отпечатках, см. раздел *Повторяющиеся дефекты*.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>1 В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Этот параметр также можно изменить на панели управления принтера. Выберите: <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Темные линии на отпечатках появляются?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<p>Шаг 2</p> <p>1 Загрузите бумагу из новой пачки.</p> <p>Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Темные линии на отпечатках появляются?</p>	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
<p>Шаг 3</p> <p>1 Извлеките и снова вставьте блок формирования изображения.</p> <p>Не оставляйте блок формирования изображения на свету. Длительное воздействие света может</p>	Обратитесь в службу технической поддержки .	Проблема решена.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>привести к снижению качества печати.</p> <p>Не прикасайтесь к фотобарабану под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Темные линии на отпечатках появляются?</p>		

Вертикальные темные линии



Примечание. Перед решением проблемы распечатайте страницы для проверки качества печати. На панели управления выберите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажимайте кнопку **ОК** драйвер принтера.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>1 В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Этот параметр также можно изменить на панели управления принтера. Выберите: <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные линии появляются?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<p>Шаг 2</p> <p>1 Загрузите бумагу из новой пачки.</p> <p>Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные линии появляются?</p>	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
<p>Шаг 3</p> <p>1 Извлеките и снова вставьте блок формирования изображения.</p> <p>Не оставляйте блок формирования изображения на свету. Длительное воздействие света может</p>	Обратитесь в службу технической поддержки .	Проблема решена.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>привести к снижению качества печати.</p> <p>Не прикасайтесь к фотобарабану под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные темные линии появляются?</p>		

Горизонтальные белые линии



- Перед решением проблемы распечатайте страницы для проверки качества печати. На панели управления выберите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажимайте кнопку **ОК** драйвер принтера.
- Если горизонтальные белые линии все равно появляются на отпечатках, см. раздел *Повторяющиеся дефекты*.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>1 В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Этот параметр также можно изменить на панели управления принтера. Выберите: <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Горизонтальные белые на отпечатках появляются?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Проблема решена.</p>
<p>Шаг 2</p> <p>1 Извлеките и снова вставьте блок формирования изображения.</p> <p>Не оставляйте блок формирования изображения на свету. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p> <p>Не прикасайтесь к фотобарабану под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Горизонтальные белые на отпечатках появляются?</p>	<p>Обратитесь в службу технической поддержки.</p>	<p>Проблема решена.</p>

Вертикальные белые линии

-  **Примечание.** Перед решением проблемы распечатайте страницы для проверки качества печати. На панели управления выберите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажимайте кнопку **ОК** драйвер принтера.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>1 В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Этот параметр также можно изменить на панели управления принтера. Выберите: <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные белые линии появляются?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<p>Шаг 2</p> <p>Убедитесь, что используется рекомендуемый тип бумаги.</p> <p>1 Загрузите в лоток подачи бумагу рекомендованного типа.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные белые линии появляются?</p>	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
<p>Шаг 3</p> <p>1 Извлеките и снова вставьте блок формирования изображения.</p> <p>Не оставляйте блок формирования изображения на свету. Длительное воздействие света может привести к снижению качества печати.</p>	Обратитесь в службу технической поддержки .	Проблема решена.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Не прикасайтесь к фотобарабану под блоком формирования изображения. Впоследствии это может привести к снижению качества печати.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Вертикальные белые линии появляются?</p>		

Повторяющиеся дефекты



Примечание. Перед решением проблемы распечатайте страницы для проверки качества печати. На панели управления выберите **Параметры > Поиск и устранение неисправностей > Страницы проверки качества печати**. Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажимайте кнопку **ОК** драйвер принтера.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>1 Распечатав страницы для проверки качества печати, измерьте интервал между повторяющимися дефектами на странице с проблемным цветом.</p> <p>2 Проверьте, соответствует ли шаг дефектов какому-то из следующих значений: Блок формирования изображения</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,20мм (3,71 дюйма) • 29,80 мм (1,17 дюйма) • 23,20 мм (0,91 дюйма) <p>Блока проявителя</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,90 мм (1,73 дюйма) • 45,50 мм (1,79 дюйма) <p>Модуль переноса</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,70 мм (1,48 дюйма) • 78,50 мм (3,09 дюйма) • 55 мм (2,17 дюйма) <p>Фьюзер</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79,80 мм (3,14 дюйма) • 94,30 мм (3,71 дюйма) <p>Шаг дефектов соответствует какому-то из указанных значений?</p>	<p>Запишите значение интервала и обратитесь в службу технической поддержки.</p>	<p>Запишите значение интервала и обратитесь в службу технической поддержки.</p>

КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫЕ И ДРУГИЕ ОТЛОЖЕННЫЕ ЗАДАНИЯ НЕ РАСПЕЧАТЫВАЮТСЯ

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>1 На панели управления принтера проверьте наличие документов в списке отложенных заданий.</p> <p>Если документов нет в списке, распечатайте их с помощью меню отложенной печати.</p> <p>2 Выполните печать документов.</p> <p>Документы распечатались?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Задание печати может содержать ошибку форматирования или недопустимые данные.</p> <ul style="list-style-type: none"> Удалите задание печати, затем снова отправьте его на печать. Для файлов PDF создайте новый файл, затем выполните печать документов. <p>Документы распечатались?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>Задания с одинаковыми названиями, печатаемые из интернета, могут быть распознаваться как повторяющиеся.</p> <p>Для пользователей Windows</p> <p>1 Откройте диалоговое окно «Параметры печати».</p> <p>2 Из раздела отложенной печати выберите Сохранить повторяющиеся документы.</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>3 Введите PIN-код.</p> <p>4 Отправьте задание печати еще раз.</p> <p>Для пользователей Macintosh</p> <p>1 По отдельности сохраните и присвойте имя каждому заданию.</p> <p>2 По отдельности отправьте задания.</p> <p>Документы распечатались?</p>		
<p>Шаг 4</p> <p>1 Удалите некоторые отложенные задания, чтобы освободить память принтера.</p> <p>2 Отправьте задание печати еще раз.</p> <p>Документы распечатались?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.
<p>Шаг 5</p> <p>1 Установите в принтер дополнительный модуль памяти.</p> <p>2 Отправьте задание печати еще раз.</p> <p>Документы распечатались?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу технической поддержки .

МЕДЛЕННАЯ ПЕЧАТЬ

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>Убедитесь, что интерфейсный кабель надежно подсоединен к принтеру, компьютеру, серверу печати или иному сетевому оборудованию.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<p>Шаг 2</p>	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>1 Убедитесь, что принтер не находится в режиме Eco-Mode или в «Тихом режиме».</p> <ul style="list-style-type: none"> На панели управления принтера выберите: <p>Параметры > Устройство > Управление питанием > Eco-Mode</p> <ul style="list-style-type: none"> На панели управления принтера выберите: <p>ПараметрыУстройствоОбслуживаниеМеню конфигурацииЭксплуатация устройстваТихий режим.</p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>		
<p>Шаг 3</p> <p>1 В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <p>2 Установите разрешение 4800 CQ.</p> <p>3 Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	Перейти к шагу 4.	Проблема решена.
<p>Шаг 4</p> <p>1 На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Качество > Разрешение печати</p>	Перейти к шагу 5.	Проблема решена.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.</p> <p>2 Установите разрешение 4800 CQ.</p> <p>3 Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>		
<p>Шаг 5</p> <p>1 В зависимости от операционной системы укажите разрешение печати в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что параметры соответствуют загруженной бумаге. • Этот параметр также можно изменить на панели управления принтера. • Печать на плотной бумаге выполняется медленно. • Печать на бумаге форматов уже, чем A4, Letter и Legal, может выполняться медленно. <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	Перейти к шагу 6.	Проблема решена.
<p>Шаг 6</p> <p>1 Убедитесь, что настройки текстуры и плотности материала на принтере соответствуют загруженной бумаге.</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p>	Перейти к шагу 7.	Проблема решена.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Параметры > Бумага > Настройка материала для печати > Типы материалов</p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.</p> <p>Печать на шероховатой бумаге и бумаге с высокой плотностью может выполняться медленно.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>		
<p>Шаг 7</p> <p>Удалите отложенные задания.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	Перейти к шагу 8.	Проблема решена.
<p>Шаг 8</p> <p>1 Убедитесь, что принтер не перегревается.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дайте принтеру остыть после выполнения продолжительного задания печати. • Следите за рекомендуемой температурой окружающей среды. Дополнительные сведения см. в разделе Выбор местоположения принтера. <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	Перейти к шагу 9.	Проблема решена.
<p>Шаг 9</p> <p>1 Установите в принтер дополнительный модуль памяти.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Печать выполняется медленно?</p>	Обратитесь в службу технической поддержки .	Проблема решена.

ЗАДАНИЯ ПЕЧАТИ НЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>1 В окне печатаемого документа откройте диалоговое окно «Печать» и проверьте, правильно ли выбран принтер.</p> <p>2 Отправьте задание печати еще раз.</p> <p>Документ распечатался?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>1 Убедитесь, что принтер включен.</p> <p>2 Выполните действия, чтобы закрылись сообщения об ошибках.</p> <p>3 Отправьте задание печати еще раз.</p> <p>Документ распечатался?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>1 Проверьте, работают ли порты и надежно ли подключены кабели к компьютеру и принтеру.</p> <p>Подробнее см. документацию по установке, входящую в комплект поставки принтера.</p> <p>2 Отправьте задание печати еще раз.</p> <p>Документ распечатался?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 4</p> <p>1 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>2 Отправьте задание печати еще раз.</p> <p>Документ распечатался?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 5.
<p>Шаг 5</p> <p>1 Удалите и снова установите ПО принтера.</p> <p>ПО принтера доступно на сайте www.xerox.com.</p> <p>2 Отправьте задание печати еще раз.</p> <p>Документ распечатался?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу технической поддержки .

ПРИНТЕР НЕ ОТВЕЧАЕТ

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>Проверьте, подключен ли кабель питания к электрической розетке.</p> <p>Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электрической розетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.</p> <p>Принтер отвечает?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Убедитесь, что подача напряжения на розетку электросети не отключена с помощью выключателя или прерывателя.</p>	Включите выключатель или верните прерыватель в исходное положение.	Перейти к шагу 3.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Подача напряжения на розетку электросети отключена с помощью выключателя или прерывателя?</p>		
<p>Шаг 3</p> <p>Убедитесь, что принтер включен.</p> <p>Принтер включен?</p>	Перейти к шагу 4.	Включите принтер.
<p>Шаг 4</p> <p>Проверьте, не находится ли принтер в спящем режиме или режиме гибернации.</p> <p>Принтер находится в спящем режиме или режиме гибернации?</p>	Нажмите кнопку питания, чтобы вывести принтер из данного режима.	Перейти к шагу 5.
<p>Шаг 5</p> <p>Проверьте, чтобы кабели, подключенные к принтеру и компьютеру, были вставлены в правильные порты.</p> <p>Кабели вставлены в правильные порты?</p>	Перейти к шагу 6.	Вставьте кабели в правильные порты.
<p>Шаг 6</p> <p>Выключите принтер, установите дополнительные аппаратные модули и снова включите принтер.</p> <p>Подробнее см. документацию из комплекта поставки дополнительного модуля.</p> <p>Принтер отвечает?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 7.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
Шаг 7 Установите правильный драйвер принтера. Принтер отвечает?	Проблема решена.	Перейти к шагу 8.
Шаг 8 Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его. Принтер отвечает?	Проблема решена.	Обратитесь в службу технической поддержки .

ДЛЯ ЗАДАНИЯ ПЕЧАТИ ВЫБРАН НЕПОДХОДЯЩИЙ ЛОТОК ИЛИ НЕПОДХОДЯЩАЯ БУМАГА

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>1 Убедитесь в том, что печать выполняется на подходящей бумаге.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатался на подходящей бумаге?</p>	Перейти к шагу 2.	Загрузите бумагу подходящего формата и типа.
<p>Шаг 2</p> <p>1 В зависимости от операционной системы укажите формат и тип бумаги в диалоговом окне «Параметры печати» или «Печать».</p> <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что параметры соответствуют бумаге в лотке. Также эти параметры можно изменить на панели управления принтера. <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатался из заданного лотка и на нужной бумаге?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>1 Проверьте, связаны ли лотки.</p> <p>См. раздел Связывание лотков.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Документ распечатался из заданного лотка?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу технической поддержки .

Проблемы с сетевым подключением

НЕВОЗМОЖНО ОТКРЫТЬ ВСТРОЕННЫЙ ВЕБ-СЕРВЕР

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>Проверьте, совместим ли ваш браузер:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer® версии 11 или более поздней • Microsoft Edge™ • Safari версии 6 или более поздней • Google Chrome™ версии 32 или более поздней • Mozilla Firefox версии 24 или более поздней <p>Ваш браузер совместим?</p>	Перейти к шагу 2.	Установите совместимый браузер.
<p>Шаг 2</p> <p>Убедитесь, что IP-адрес принтера правильный.</p> <p>Определение IP-адреса принтера:</p> <ul style="list-style-type: none"> • На начальном экране • В разделе «TCP/IP» меню «Сеть/порты» • Путем печати страницы настройки сети или параметров меню и поиска в разделе «TCP/IP» <p>IP-адрес отображается в виде четырех групп цифр, разделенных точками, например 123.123.123.123.</p> <p>IP-адрес принтера правильный?</p>	Перейти к шагу 3.	Введите правильный IP-адрес принтера в поле адреса.
<p>Шаг 3</p> <p>Убедитесь, что принтер включен.</p> <p>Принтер включен?</p>	Перейти к шагу 4.	Включите принтер.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 4</p> <p>Проверьте сетевое подключение принтера.</p> <p>Сетевое подключение работает?</p>	Перейти к шагу 5.	Обратитесь к администратору.
<p>Шаг 5</p> <p>Проверьте надежность подключения кабелей к принтеру и серверу печати.</p> <p>Подробнее см. документацию по установке, входящую в комплект поставки принтера.</p> <p>Кабельные соединения надежны?</p>	Перейти к шагу 6.	Надежно подключите кабели.
<p>Шаг 6</p> <p>Проверьте, не отключены ли прокси-серверы.</p> <p>Прокси-серверы отключены?</p>	Перейти к шагу 7.	Обратитесь к администратору.
<p>Шаг 7</p> <p>Откройте встроенный веб-сервер.</p> <p>Встроенный веб-сервер открыт?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу технической поддержки .

НЕ УДАЛОСЬ СЧИТАТЬ ДАННЫЕ С ФЛЕШ-НАКОПИТЕЛЯ

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>Убедитесь, что принтер в настоящий момент не занят сканированием, копированием, обработкой факсов или других заданий на печать.</p> <p>Принтер готов?</p>	Перейти к шагу 2.	Подождите, пока принтер завершит обработку другого задания.
<p>Шаг 2</p> <p>Убедитесь, что флеш-накопитель вставлен в передний разъем</p>	Перейти к шагу 3.	Вставьте флеш-накопитель в нужный порт.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>USB.</p> <p>Флеш-накопитель не работает при установке в разъем USB на задней панели.</p> <p>Флеш-накопитель вставлен в соответствующий разъем?</p>		
<p>Шаг 3</p> <p>Убедитесь в том, что флеш-накопитель поддерживается.</p> <p>Поддерживается ли данный флеш-накопитель?</p>	Перейти к шагу 4.	Вставьте поддерживаемый флеш-накопитель.
<p>Шаг 4</p> <p>1 Проверьте, не отключен ли USB-порт.</p> <p>2 Извлеките и снова вставьте флеш-накопитель.</p> <p>Принтер распознает флеш-накопитель?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу технической поддержки .

ВКЛЮЧЕНИЕ ПОРТА USB

На панели управления принтера выберите:

Параметры > Сеть/Порты > USB > Включить порт USB.

Для принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.

ПРОВЕРКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИНТЕРА

1. Напечатайте страницу сетевых параметров.

На панели управления принтера выберите:

Параметры > Отчеты > Сеть > Страница сетевых параметров

Для принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.

2. Проверьте первый раздел этой страницы и убедитесь в том, что в поле «Состояние» указано значение «Подключен».

Если в поле «Состояние» указано значение «Не подключен», то возможно, точка подключения к локальной сети неактивна, либо неисправен или отключен сетевой кабель. Обратитесь за помощью к администратору.

Проблемы с расходными материалами

ЗАМЕНА КАРТРИДЖА ИЗ-ЗА НЕСООТВЕТСТВИЯ РЕГИОНА ПРИНТЕРА

Чтобы устранить эту проблему, необходимо приобрести картридж для соответствующего региона или картридж для всех стран.

- Первая цифра в сообщении после 42 указывает регион принтера.
- Вторая цифра в сообщении после 42 указывает регион картриджа.

Табл. 8.1 Коды регионов для принтеров и тонер-картриджей

РЕГИОН	ЦИФРОВОЙ КОД
Для всех стран или неопределенный регион	0
Северная Америка (США, Канада)	1
Европейское экономическое пространство, Западная Европа, скандинавские страны, Швейцария	2
Азиатско-Тихоокеанский регион	3
Латинская Америка	4
Остальная часть Европы, Ближний Восток, Африка	5
Австралия, Новая Зеландия	6
Недопустимый регион	9

 **Примечание.** Чтобы найти параметры региона принтера и тонер-картриджа, напечатайте страницы для проверки качества печати. На панели управления принтера выберите: **Параметры** > **Поиск и устранение неисправностей** > **Страницы проверки качества печати.**

КОМПОНЕНТЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

На принтере обнаружен расходный материал или компонент стороннего производителя.

Этот принтер Xerox предназначен для работы с оригинальными компонентами и расходными материалами Xerox. Использование компонентов или расходных материалов сторонних производителей может снижать производительность, надежность или срок службы принтера и его компонентов формирования изображения.

Все счетчики срока службы предназначены для компонентов и расходных материалов Xerox, поэтому при использовании компонентов и расходных материалов сторонних производителей их показания непредсказуемы. Использование компонентов формирования изображения дольше предусмотренного срока службы может повредить принтер Xerox или соответствующие компоненты.



Предупреждение. Использование расходных материалов сторонних производителей может повлиять на гарантию. Ущерб, возникший в результате использования расходных материалов сторонних производителей, может не покрываться гарантией.

Чтобы принять на себя всяческий риск и продолжить использование неоригинальных расходных материалов, на панели управления принтера одновременно нажмите X и ОК и удерживайте в течение 15 секунд.

Если вы не хотите брать на себя подобный риск, удалите из принтера расходные материалы сторонних производителей и установите оригинальные расходные материалы Xerox. См. раздел [Использование оригинальных компонентов и расходных материалов Xerox](#).

Неисправности аппаратной части

НЕ ОБНАРУЖИВАЮТСЯ ВНУТРЕННИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>Выключите принтер и приблизительно через 10 секунд снова включите его.</p> <p>Внутреннее дополнительное устройство работает корректно?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>Распечатайте страницу параметров меню и проверьте, указан ли внутренний дополнительный модуль в списке установленных компонентов.</p> <p>Внутреннее дополнительное устройство отображается на странице параметров меню?</p>	Перейти к шагу 4.	Перейти к шагу 3.

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 3</p> <p>Проверьте правильность установки внутреннего дополнительного устройства на плате контроллера.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Выключите принтер и извлеките вилку шнура питания из розетки. 2 Убедитесь, что внутреннее дополнительное устройство установлено в соответствующий разъем на плате контроллера. 3 Вставьте вилку шнура питания в розетку и включите принтер. <p>Во избежание возгорания или поражения электрическим током подключайте кабель питания к заземленной электрической розетке с соответствующими характеристиками, доступ к которой не затруднен.</p> <p>Внутреннее дополнительное устройство работает корректно?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 4.
<p>Шаг 4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Убедитесь в том, что внутреннее дополнительное устройство доступно для драйвера принтера. <p>Может потребоваться вручную добавить внутреннее дополнительное устройство в драйвер принтера, чтобы сделать его доступным для заданий печати. Дополнительные сведения см. в разделе Добавление доступных дополнительных модулей в</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу технической поддержки .

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>интерфейсе драйвера принтера.</p> <p>2 Отправьте задание печати еще раз.</p> <p>Внутреннее дополнительное устройство работает корректно?</p>		

ОБНАРУЖЕНА ДЕФЕКТНАЯ ФЛЕШ-ПАМЯТЬ

Воспользуйтесь одним из следующих способов.

- Замените дефектную флеш-память.
- На панели управления принтера нажмите **Продолжить** для игнорирования сообщения и продолжения печати.
- Отмените текущее задание печати.

НА ФЛЕШ-НАКОПИТЕЛЕ НЕДОСТАТОЧНО МЕСТА

Воспользуйтесь одним из следующих способов.

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



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

ОБНАРУЖЕНА НЕОТФОРМАТИРОВАННАЯ ФЛЕШ-ПАМЯТЬ

Воспользуйтесь одним из следующих способов.

- На панели управления выберите **Продолжить** для остановки дефрагментации и продолжения печати.
- Отформатируйте флеш-память.



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

Устранение замятий

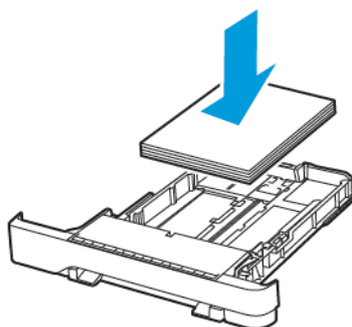
ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАМЯТИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЕЧАТИ

Правильно загрузите бумагу

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



- Не вкладывайте бумагу и не извлекайте лотки во время печати.
- Не вкладывайте слишком много бумаги. Убедитесь в том, что высота стопки ниже указателя максимального уровня бумаги.
- Не задвигайте бумагу в лоток. Вложите бумагу, как показано на рисунке.



- Убедитесь в том, что направляющие бумаги установлены правильно и не слишком сильно прижимают бумагу или конверты.
- После вкладывания бумаги задвиньте лоток в принтер до упора.

Используйте рекомендованную бумагу

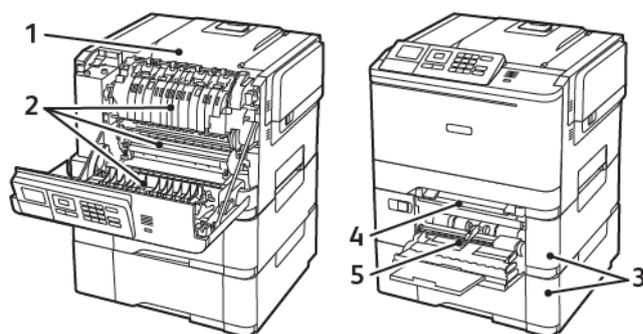
- Используйте только рекомендованную бумагу или специальные материалы для печати.
- Не загружайте в принтер измятую, покоробленную, влажную и скрученную бумагу.
- Перед вкладыванием стопки бумаги согните ее в разные стороны, пролистайте и выровняйте края.



- 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

- Если для функции Помощник при замятиях установлено значение Вкл., то после извлечения замятой страницы принтер автоматически удаляет пустые или не полностью распечатанные страницы. Проверьте, нет ли чистых страниц на выходе.
- Если для параметра Восстановление после замятия установлено значение Вкл. или Авто, принтер повторно печатает замятые страницы.

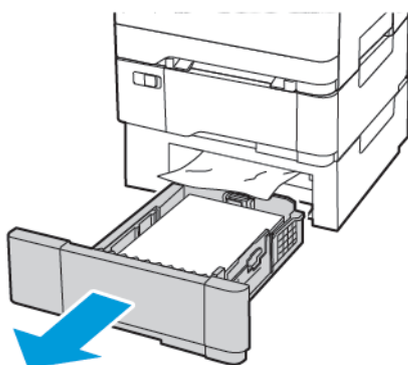


НОМЕР	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ЗАМЯТИЯ
1	Стандартный лоток
2	Внутри фьюзера
3	Под фьюзером

НОМЕР	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ЗАМЯТИЯ
4	Устройство двусторонней печати
5	Лотки
6	Устройство ручной подачи
7	Многоцелевое устройство подачи (МУП) Многоцелевое устройство подачи доступно только на некоторых моделях принтеров.

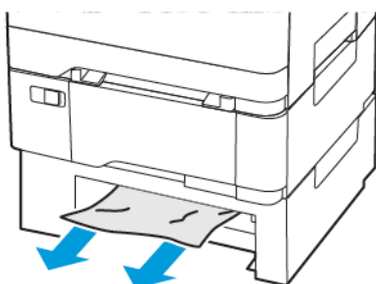
ЗАМЯТИЕ БУМАГИ В ЛОТКАХ

1. Извлеките лоток.



2. Извлеките застрявшую бумагу.

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



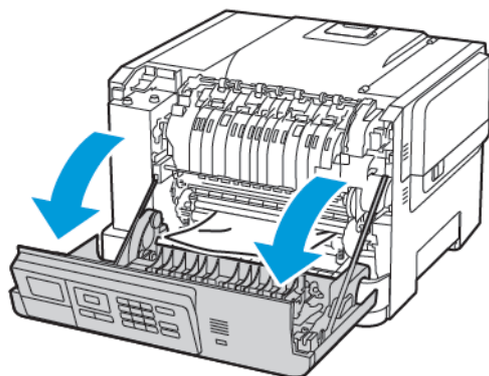
3. Вставьте лоток.

Замятия бумаги за дверцей А

Замятие в фьюзере

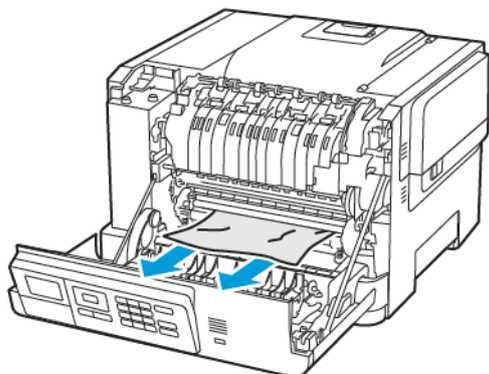
1. Откройте дверцу А.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ОЖОГА.** Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.



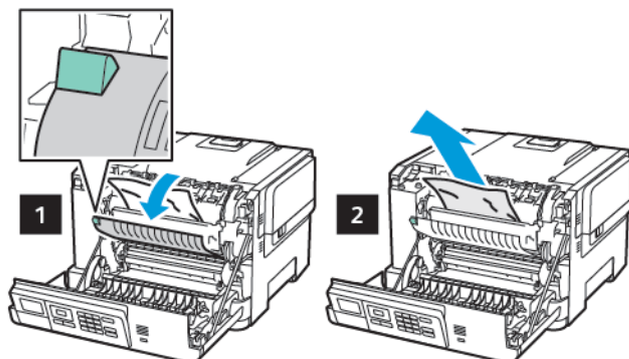
2. Извлеките застрявшую бумагу.

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



- Откройте дверцу доступа к фюзеру, затем извлеките замятую бумагу.

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



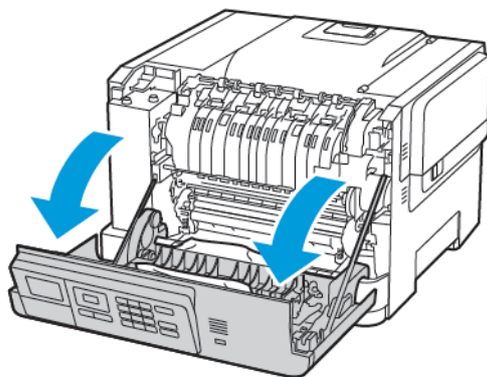
- Закройте дверцу А.

Замятие бумаги в устройстве двусторонней печати

- Откройте дверцу А.

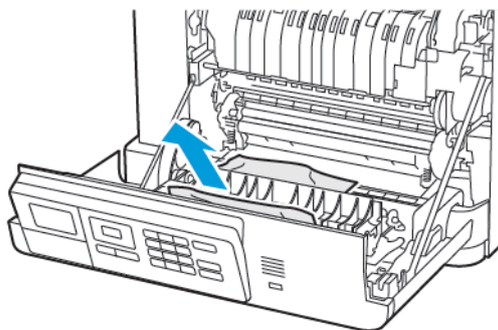


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОПАСНОСТИ ОЖОГА. Внутренние детали принтера могут сильно нагреваться. Для снижения вероятности травмы, вызванной прикосновением к горячей поверхности, подождите, пока поверхность остынет.



2. Извлеките застрявшую бумагу.

 Примечание. Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.

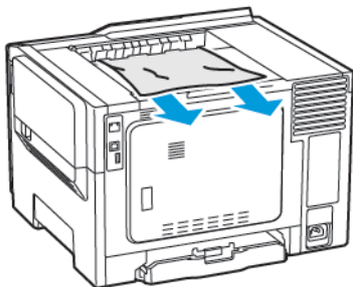


3. Закройте дверцу А.

ЗАМЯТИЕ БУМАГИ В СТАНДАРТНОМ ПРИЕМНОМ ЛОТКЕ

Извлеките застрявшую бумагу.

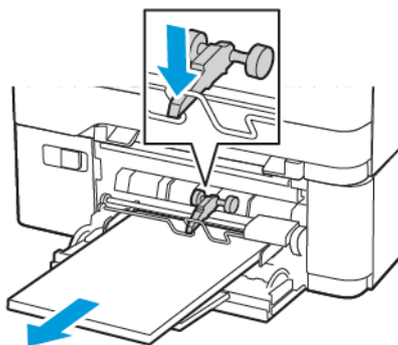
 Примечание. Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



ЗАМЯТИЕ В МНОГОЦЕЛЕВОМ УСТРОЙСТВЕ ПОДАЧИ

 Примечание. Многоцелевое устройство подачи доступно только на некоторых моделях принтеров.

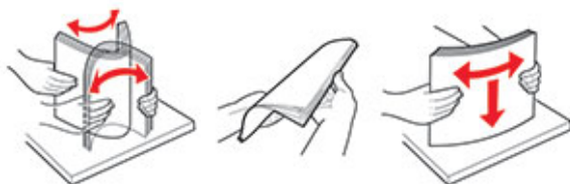
1. Извлеките бумагу из многоцелевого устройства подачи.



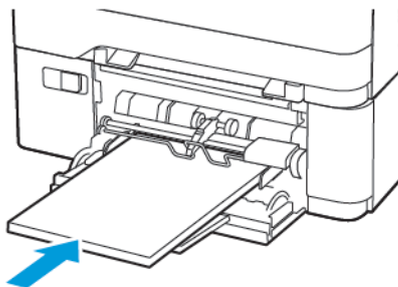
2. Извлеките застрявшую бумагу.

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

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

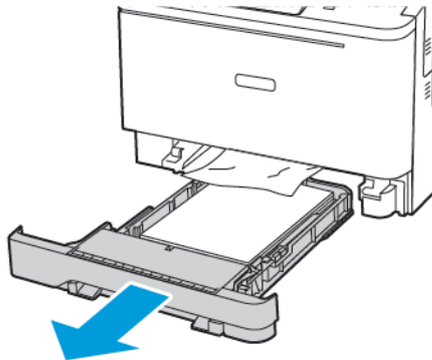


4. Повторно загрузите бумагу.



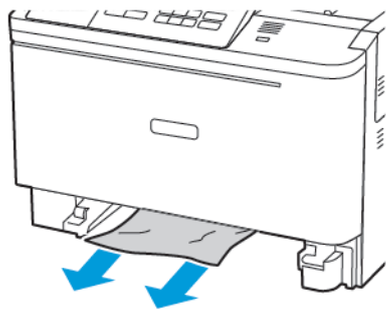
ЗАМЯТИЕ БУМАГИ В УСТРОЙСТВЕ РУЧНОЙ ПОДАЧИ

1. Извлеките лоток.



2. Извлеките застрявшую бумагу.

 Примечание. Убедитесь в полном извлечении обрывков бумаги.



3. Вставьте лоток.

Проблемы с подачей бумаги

КОНВЕРТ ЗАКЛЕИВАЕТСЯ ПРИ ПЕЧАТИ

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>1 Используйте конверты, которые хранились в сухом месте.</p> <p>Печать на конвертах с высоким содержанием влаги может привести к склеиванию клапанов.</p> <p>2 Отправьте задание печати.</p> <p>Конверт заклеивается при печати?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Проблема решена.</p>
<p>Шаг 2</p> <p>1 Убедитесь в том, что для параметра «Тип бумаги» выбрано значение «Конверты».</p> <p>На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги</p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.</p> <p>2 Отправьте задание печати.</p> <p>Конверт заклеивается при печати?</p>	<p>Обратитесь в службу технической поддержки.</p>	<p>Проблема решена.</p>

ПЕЧАТЬ С РАЗБОРОМ ПО КОПИЯМ НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>1 На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Макет > Разбор по копиям</p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.</p> <p>2 Выберите для параметра «Разбор по копиям» значение Вкл.</p> <p>3 Распечатайте документ.</p> <p>Разбор по копиям выполняется правильно?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <p>1 В окне печатаемого документа откройте диалоговое окно «Печать» и выберите Разбор по копиям.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Разбор по копиям выполняется правильно?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 3.
<p>Шаг 3</p> <p>1 Уменьшите количество страниц для печати.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Разбор по копиям выполняется правильно?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу технической поддержки .

НЕ РАБОТАЕТ ФУНКЦИЯ СВЯЗЫВАНИЯ ЛОТКОВ

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Убедитесь, что в лотках бумага одинакового формата и типа. 2 Убедитесь, что направляющие установлены правильно. 3 Распечатайте документ. <p>Лотки связываются правильно?</p>	Проблема решена.	Перейти к шагу 2.
<p>Шаг 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 На панели управления принтера выберите: Параметры > Бумага > Конфигурация лотка > Формат/тип бумаги <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 Задайте формат и тип бумаги в связанных лотках. 3 Распечатайте документ. <p>Лотки связываются правильно?</p>	Проблема решена.	Обратитесь в службу технической поддержки .

ЧАСТЫЕ ЗАМЯТИЯ БУМАГИ

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Извлеките лоток. 2 Проверить правильность вкладывания бумаги. <ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что направляющие бумаги установлены правильно. • Убедитесь в том, что высота стопки ниже указателя максимальной загрузки бумаги. • Для печати следует использовать бумагу рекомендуемого формата и типа. 3 Вставьте лоток. 4 Распечатайте документ. <p>Замятия бумаги все еще происходят часто?</p>	Перейти к шагу 2.	Проблема решена.
<p>Шаг 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 На панели управления в меню «Бумага» проверьте, правильно ли задан формат бумаги. 2 Распечатайте документ. <p>Замятия бумаги все еще происходят часто?</p>	Перейти к шагу 3.	Проблема решена.
<p>Шаг 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Загрузите бумагу из новой пачки. <p>Бумага может отсыреть вследствие повышенной влажности воздуха. До загрузки в принтер бумагу следует хранить в фирменной упаковке.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 Распечатайте документ. <p>Замятия бумаги все еще происходят часто?</p>	Обратитесь в службу технической поддержки .	Проблема решена.

ЗАМЯТЫЕ СТРАНИЦЫ ПОВТОРНО НЕ ПЕЧАТАЮТСЯ

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>1 На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Устройство > Уведомления > Устранение замятий</p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.</p> <p>2 Выберите Вкл. или Авто и примените изменения.</p> <p>3 Распечатайте документ.</p> <p>Замятые страницы распечатались?</p>	<p>Проблема решена.</p>	<p>Обратитесь в службу технической поддержки.</p>

Проблемы с качеством цветной печати

НАСТРОЙКА ПЛОТНОСТИ ТОНЕРА

1. На панели управления принтера выберите:

Параметры > Печать > Качество

Для принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.

2. В меню «Плотность» установите настройку.
3. Примените изменения.

ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТОВ ПРИ ПЕЧАТИ

Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.

1. На панели управления принтера выберите:

Параметры > Печать > Качество > Дополнительные параметры обработки изображений > Цветокоррекция

2. В меню «Цветокоррекция» выберите **Вручную > Содержимое параметра "Цветокоррекция"**.

3. Выберите подходящий вариант цветокоррекции.

ТИП ОБЪЕКТА	ТАБЛИЦЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЦВЕТОВ
Изображение RGB Текст RGB Графика RGB	<ul style="list-style-type: none"> • Яркие — обеспечивает более яркие и насыщенные цвета, может применяться ко всем цветовым форматам на входе. • Дисплей sRGB — обеспечивает цвета, примерно соответствующие отображаемому на экране монитора компьютера. Использование черного тонера оптимизировано для печати фотографий. • Отображать истинный черный — обеспечивает цвета, примерно соответствующие отображаемому на экране монитора компьютера. При выборе данной настройки для передачи всех оттенков нейтрального серого цвета используется только черный тонер. • Яркие sRGB — обеспечивается повышенная насыщенность цвета по сравнению с таблицей преобразования цветов «Дисплей sRGB». Использование черного тонера оптимизировано для печати деловой графики. • Выкл.
Изображение CMYK Текст CMYK Графика CMYK	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK — применяется цветокоррекция, обеспечивающая наилучшее соответствие цветопередачи спецификации SWOP (спецификация для сетевой офсетной печати). • Euro CMYK — применяется цветокоррекция, обеспечивающая наилучшее соответствие цветопередачи стандарту Euroscale. • Яркие CMYK — обеспечивается повышенная насыщенность цвета по сравнению с таблицей преобразования цветов US CMYK. • Выкл.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ О ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ

Что такое цвета RGB?

RGB — это способ описания цветов, при котором для задания определенного цвета указывается интенсивность красной, зеленой и синей составляющих этого цвета. Смешивание красного, зеленого и синего цветов в различных соотношениях позволяет получить широкий диапазон естественных цветов.

Такой способ используется при отображении цветов на экранах компьютеров, в сканерах и цифровых камерах.

Что такое цвета CMYK?

CMYK — это способ описания цветов, при котором для задания определенного цвета указывается интенсивность синей, пурпурной, желтой и черной составляющих этого цвета. При печати с применением чернил или тонера синего, пурпурного, желтого и черного цветов в различных соотношениях можно получить широкий диапазон естественных цветов. Этот способ формирования цветов применяется при типографской печати, а также при печати на струйных и лазерных принтерах.

Как задается цвет для печатаемого документа?

Определение и изменение цвета для документа выполняется в прикладных программах с использованием цветовой схемы RGB или CMYK. Подробнее см. в разделе «Справка» прикладной программы.

Как на принтер поступает информация о печатаемом цвете?

В процессе печати документа информация о типе и цвете каждого элемента передается на принтер и обрабатывается с применением таблиц преобразования цветов. По каждому цвету рассчитывается количество голубого, пурпурного, желтого и черного тонера, необходимое для воспроизведения этого цвета. Применение таблиц преобразования цветов основывается на информации об элементе документа. Например, для текста может применяться одна таблица преобразования цветов, а для фотоизображений другая.

Что такое ручная цветокоррекция?

Когда включена ручная цветокоррекция, для обработки элементов документа на принтере применяются таблицы преобразования цветов, заданные пользователем. Настройки ручной цветокоррекции относятся к определенному типу печатаемых элементов (текст, графика или изображения). Также учитывается способ задания цветов элементов в прикладной программе (цветовая схема RGB или CMYK). Описание выбора таблицы преобразования цветов вручную см. раздел [Изменение цветов при печати](#).

Если формирование цветов в прикладной программе выполняется без применения схем RGB или CMYK, задание режима ручной цветокоррекции не влияет на цветопередачу. Если управление цветопередачей осуществляется прикладной программой или операционной системой компьютера, режим ручной цветокоррекции также не действует. В большинстве случаев при установке для параметра «Цветокоррекция» значения «Авто» обеспечивается достоверная передача выбранных для документа цветов.

Как обеспечить точное воспроизведение отдельного цвета (например, цвета логотипа компании)?

В меню «Качество» доступно девять наборов образцов цветов. Такие наборы также доступны на странице с образцами цветов в интерфейсе встроенного веб-сервера. При выборе какого-то набора печатается несколько страниц с сотнями цветных квадратиков. Для каждого квадратика применяется схема CMYK или RGB, соответствующая выбранной таблице. Цвет каждого квадратика формируется посредством применения выбранной таблицы преобразования цветов к указанной на квадратике комбинации цветов CMYK или RGB.

Просматривая наборы образцов цветов, можно выбрать квадратик, цвет которого наиболее близок к требуемому. Указанную на выбранном квадратике комбинацию цветов можно затем применить для

изменения цвета элемента в прикладной программе. Подробнее см. в разделе «Справка» прикладной программы. Для применения выбранной таблицы преобразования цветов к определенному элементу документа может потребоваться ручная цветокоррекция.

Выбор набора образцов для настройки соответствия цветов зависит от следующих факторов.

- Значение параметра «Цветокоррекция» («Авто», «Выкл.» или «Вручную»)
- Тип печатаемого элемента (текст, графика или изображения)
- Способ задания цветов элемента в прикладной программе (цветовая схема RGB или CMYK)

Если формирование цветов в прикладной программе выполняется без применения схем RGB или CMYK, настройка цветопередачи с помощью страниц с образцами цветов не влияет на цвета. Кроме того, в некоторых прикладных программах может быть предусмотрена коррекция цветов, заданных в программе посредством цветовых схем RGB или CMYK, с помощью системы управления цветом. В таких случаях печатаемый цвет может не соответствовать цвету на страницах с образцами цветов.

НА ОТПЕЧАТКАХ ЦВЕТА ДРУГОГО ОТТЕНКА

ДЕЙСТВИЕ	ДА	НЕТ
<p>Шаг 1</p> <p>Выполните настройку цветов.</p> <p>1 На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Качество > Дополнительные параметры обработки изображений > Настройка цвета</p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.</p> <p>2 Распечатайте документ.</p> <p>Цвета на отпечатках другого оттенка?</p>	<p>Перейти к шагу 2.</p>	<p>Проблема решена.</p>
<p>Шаг 2</p> <p>1 На панели управления принтера выберите:</p> <p>Параметры > Печать > Качество > Дополнительные параметры обработки изображений > Цветовой баланс</p> <p>Для моделей принтеров без сенсорного экрана: нажмите  драйвер принтера.</p> <p>2 Задайте значения параметров.</p> <p>3 Распечатайте документ.</p> <p>Цвета на отпечатках другого оттенка?</p>	<p>Обратитесь в службу технической поддержки.</p>	<p>Проблема решена.</p>

Обращение в службу технической поддержки

Для обращения в службу технической поддержки вам потребуются следующие сведения:

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

Для получения поддержки посредством электронной почты или чата и доступа к сопроводительной документации, драйверам и другим файлам для загрузки перейдите на сайт www.xerox.com, нажмите ссылку **Customer Support** (Служба технической поддержки) и найдите свой принтер.

Доступна также техническая поддержка по телефону. В США или Канаде перейдите по ссылке www.xerox.com/supplies. В других странах и регионах обратитесь по месту приобретения принтера.

Информация о соответствии стандартам

Содержание приложения:

Соответствие основным стандартам	262
Данные по безопасности материалов	270

Соответствие основным стандартам

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

Процедура печати	50
Готов	16

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.

ПРОГРАММА ENERGY STAR



Любое устройство Xerox, отмеченное эмблемой ENERGY STAR на самом устройстве или на начальном экране, сертифицировано в соответствии с требованиями ENERGY STAR Агентства по охране окружающей среды (EPA) на дату изготовления.

ИНФОРМАЦИЯ О ТЕМПЕРАТУРЕ

Рабочая температура и относительная влажность	от 10 до 32,2°C (от 50 до 90°F) и от 15 до 80% относительной влажности
Долгосрочное хранение блока формирования изображения/картриджа/принтера ¹	от -40 до 40°C (от 60 до 90°F) и от 8 до 80% относительной влажности Макс. температура по влажному термометру ² : 22,8°C (73°F) Окружающие условия без конденсата
Краткосрочная транспортировка блока формирования изображения, картриджа или принтера	от -40 до 43,3°C (от -40 до 110°F)
<p>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.</p> <p>² Температура влажного термометра определяется датчиком температуры воздуха и относительной влажности.</p>	

INFORMACIÓN DE LA ENERGÍA DE MÉXICO

- Consumo de energía en operación: 510 Wh
- Consumo de energía en modo de espera: 0,2 Wh
- Cantidad de producto por unidad de energía consumida: 4.12 páginas/Wh

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) AlGaInP
- Номинальная выходная мощность (мВт): 15
- Длина волны (нм): 650-670

ПИТАНИЕ

Потребление энергии устройством

В следующей таблице приведены характеристики потребляемой мощности устройства.

 Примечание. Некоторые режимы могут отсутствовать на устройстве.

РЕЖИМ	ОПИСАНИЕ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)
Процедура печати	Устройство создает печатный документ из электронных документов.	510 Вт
Готов	Устройство ожидает задание на печать.	23,5
Спящий режим	Устройство находится в режиме энергосбережения высокого уровня.	1,4
Гибернация	Устройство находится в режиме энергосбережения низкого уровня.	0,1
Выкл.	Устройство подключено к электророзетке, но выключатель питания выключен.	0,1

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 спящим режимом. 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.

 Примечание. Стандартная заводская настройка периода ожидания спящего режима для данного продукта составляет 15 минут.

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.

Режим гибернации

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

В режим гибернации можно перейти любым из описанных ниже способов.

- Использование времени ожидания гибернации
- Использование планирования режимов питания



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

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

Устройство выключено, но подключено к розетке

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

Суммарное энергопотребление

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

УВЕДОМЛЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ УСТРОЙСТВ

В данном разделе нормативная информация, которая относится только к беспроводным моделям.

Если вы не уверены, является ли ваша модель беспроводной, см. <http://support.xerox.com>.

Уведомление о модульном компоненте

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

Воздействие радиочастотного излучения

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

Министерство инноваций, науки и экономического развития Канады

Данное устройство соответствует требованиям промышленных RSS-стандартов Канады для нелицензируемого оборудования, разработанным Министерством инноваций, науки и экономического развития Канады. При эксплуатации следует учитывать следующие два условия:

1. Данный аппарат не должен создавать помехи, и
2. Данный аппарат должен оставаться исправным при наличии любых помех, включая те помехи, которые могут вызвать нарушения в работе.

Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Ce produit est conforme aux spécifications techniques d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences et
2. Il doit accepter toutes les interférences, y compris les celles qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable.

Соответствие требованиям Европейского союза и Европейской экономической зоны



Нанесенный на данное изделие знак CE означает, что оно соответствует применимым директивам ЕС. Полный текст заявления о соответствии нормам ЕС можно размещается по адресу <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

Ограничения

Настоящее радиотехническое оборудование предназначено только для использования в помещениях. Использование вне помещений запрещено. Данное ограничение применяется во всех перечисленных в следующей таблице странах.



AT	BE	BG	CH	CY	CZ
DE	DK	EE	EL	ES	FI
FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	
NL	NO	PL	PT	RO	
SE	SI	SK	TR	UK	

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

Данный радиоприбор передает сигнал в диапазоне 2,4 ГГц (2.412–2.472 ГГц в ЕС) или 5 ГГц (5,15–5,35, 5,47–5,725 в ЕС). Максимальная выходная мощность (ЭИИМ) передатчика, включая антенное усиление, ≤ 20 дБм в обоих диапазонах.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО СВЯЗИ США (ФКС)

Проведенные испытания данного изделия подтверждают, что он соответствует требованиям части 15 правил Федеральной комиссией по связи США (ФКС) для цифровых устройств класса «В». При эксплуатации следует учитывать следующие два условия:

1. аппарат не должен создавать помехи;
2. аппарат должен оставаться исправным при наличии любых помех, включая те помехи, которые могут вызвать нарушения в работе.

Нормы ФКС класса «В» предназначены для обеспечения необходимой защиты от помех при использовании данного аппарата в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать энергию в полосе радиочастот, поэтому при несоблюдении инструкций по установке и эксплуатации оно может стать источником радиопомех. При этом гарантии отсутствия помех в конкретных условиях не предоставляются. Если данное оборудование является источником недопустимых помех приему радио- и телевизионных сигналов, что определяется путем его выключения и включения, можно попробовать устранить помехи, предприняв перечисленные ниже меры.

- Измените ориентацию или расположение принимающей антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и принимающим устройством.
- Подключите оборудование к розетке в другой ветви сети электропитания, от которой не питается принимающее устройство.
- За дополнительными рекомендациями обращайтесь по месту приобретения товаров или в сервисный центр.

Производитель не несет ответственности за радио- или телевизионные помехи, вызванные использованием не рекомендованных кабелей или несанкционированными изменениями или модификациями данного оборудования. В случае несанкционированных изменений или модификаций пользователь может потерять право на использование данного оборудования.



Примечание. Для обеспечения соответствия нормам ФКС по электромагнитным помехам от компьютерных устройств класса В необходимо использовать правильно экранированные и заземленные кабели. Использование другого, не экранированного и не заземленного кабеля может нарушить требования норм ФКС.

За дополнительной информацией по вопросам охраны труда, техники безопасности и окружающей среды, связанным с устройствами и расходными материалами Xerox, обращайтесь:

Веб-сайт: <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>

Телефон (только США и Канада): 1–800–ASK-XEROX (1–800–275–9376)

Эл. почта: EHS-Europe@xerox.com

ГЕРМАНИЯ

Германия: Blue Angel (Голубой ангел)



RAL, немецкий институт контроля качества и маркировки, присвоил устройству в указанной ниже конфигурации экологический знак Blue Angel (Голубой ангел):

сетевой принтер с автоматической двусторонней печатью, USB-подключением или сетевым интерфейсом.

Этот знак свидетельствует о том, что аппарат соответствует экологическим критериям Blue Angel в области разработки, производства и эксплуатации. Подробные сведения приведены на веб-сайте www.blauer-engel.de.

Blendschutz

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Importeur

Xerox GmbH

Hellersbergstraße 2-4

41460 Neuss

Deutschland

ПРАВИЛА ОГРАНИЧЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ТУРЦИИ

Согласно Статье 7 (d) настоящим подтверждается соответствие аппарата нормативным требованиям EEE.

«EEE уönetmeliđine uygundur.»

СООТВЕТСТВИЕ ПРАВИЛАМ ОГРАНИЧЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ (УКРАИНА)

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

(оборудование соответствует требованиям технического регламента, утвержденного резолюцией Кабинета министров республики Украина от 3 декабря 2008 г. И касающегося ограничения использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании).

Данные по безопасности материалов

Чтобы получить данные по безопасности материалов, используемых в принтере, посетите веб-сайт:

- Адрес веб-сайта: <https://safetysheets.business.xerox.com/en-us/>
- США и Канада: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- В других странах отправьте запрос по адресу электронной почты EHS-Europe@xerox.com

Вторичная переработка и утилизация

Содержание приложения:

Утилизация и переработка изделия	272
Северная Америка	273
Программа Xerox Green World Alliance	274
Директива по обращению с отходами электрического и электронного оборудования (WEEE)	275

Утилизация и переработка изделия

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

Северная Америка

Компания Хероx реализует программу по возврату, повторному использованию и вторичной переработке оборудования. Чтобы узнать, распространяется ли эта программа на данный аппарат Хероx, обратитесь в региональное представительство компании Хероx (1–800–ASK-XEROX) . Подробная информация об экологических программах компании Хероx содержится по адресу <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

Программа Xerox Green World Alliance

Программа Xerox Green World Alliance дает возможность вернуть определенные расходные материалы в Xerox для повторного использования или переработки. Абсолютно все возвращаемые в Xerox пустые картриджи либо используются повторно, либо разбираются для утилизации. Упаковки, используемые для возврата картриджей, также утилизируются.

Чтобы вернуть Xerox картриджи для повторного использования или утилизации, выполните следующие действия:

1. Перейдите на веб-сайт <https://www.xerox.com/office/recycle>.
2. Выберите раздел **Recycling**(Переработка отходов).
3. Выберите вариант возврата.

Директива 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 обращайтесь в местный офис продаж.

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТХОДАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (Индия)



Данное изделие, включая компоненты, расходные материалы, детали и запасные части, соответствует «Нормам по отходам электрического и электронного оборудования (Индия)», которые запрещают использование свинца, ртути, шестивалентного хрома, полибромдифенола или полиброминированных дифенилэфиров в количестве более 0,1 весового процента или кадмия в количестве более 0,01 % весового процента (помимо предусмотренных Нормой исключений).

