

Руководство пользователя

Авторское право

Настоящая публикация не может полностью или частично воспроизводиться, сохраняться в поисковой системе либо передаваться в любом виде или с помощью любых электронных, механических, фотокопировальных или иных средств без предварительного письменного разрешения корпорации Seiko Epson. В отношении использования содержащейся здесь информации патентные обязательства не применяются. Не допускается никакой ответственности за повреждения, произошедшие в результате использования приведенной в настоящем документе информации. Сведения, представленные здесь, предназначены только для использования с изделиями компании Epson. Компания Epson не несет ответственности за использование этой информации при использовании других изделий.

Ни компания Seiko Epson Corporation, ни ее дочерние предприятия не несут ответственности перед покупателем данного изделия или третьими сторонами за убытки, потери, затраты или расходы, понесенные покупателем или третьими сторонами в результате несчастных случаев, неправильного использования и нарушения условий эксплуатации данного изделия, а также модификации, ремонта или изменения данного изделия или (за исключением США) несоблюдения инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию, выпущенных компанией Seiko Epson Corporation.

Ни компания Seiko Epson Corporation, ни ее дочерние предприятия не несут ответственности за повреждения или неисправности, произошедшие в результате использования каких-либо функций или продуктов, за исключением помеченных знаками Original Epson Products (Оригинальные продукты компании Epson) или Epson Approved Products (Продукты, сертифицированные компанией Epson).

Компания Seiko Epson Corporation не несет ответственности за повреждения в результате электромагнитных помех из-за использования интерфейсных кабелей, не помеченных знаком Epson Approved Products.

© 2015 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Содержание данного руководства и технических спецификаций продукта может быть изменено без предварительного уведомления.

Товарные знаки

- ❑ EPSON® является зарегистрированным товарным знаком. EPSON EXCEED YOUR VISION и EXCEED YOUR VISION являются товарными знаками Seiko Epson Corporation.
- ❑ PRINT Image Matching™ и логотип PRINT Image Matching являются товарными знаками Seiko Epson Corporation. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- ❑ EPSON Scan software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- ❑ SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.
- ❑ Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
- ❑ Adobe, Adobe Reader, Acrobat, and Photoshop are trademarks of Adobe systems Incorporated, which may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Общее уведомление. Прочие названия продуктов упоминаются в документе только в целях идентификации и могут являться товарными знаками соответствующих владельцев. Компания Epson отрицает любые права на владение данными знаками.

Содержание

Авторское право

Товарные знаки

Об этом руководстве

Общие сведения о руководстве.	7
Символы и обозначения.	7
Описания, используемые в данном руководстве.	8
Обозначение операционных систем.	8

Важные инструкции

Инструкции по технике безопасности.	9
Справочные данные и предупреждения при эксплуатации принтера.	10
Настройка принтера: рекомендации и предупреждения.	10
Использование принтера: рекомендации и предупреждения.	10
Транспортировка и хранение принтера: рекомендации и предупреждения.	11
Справочные данные и предупреждения при использовании принтера с беспроводным подключением.	11
Справочные данные и предупреждения при использовании карт памяти.	11
Справочные данные и предупреждения при использовании ЖК-дисплея.	12
Защита личной информации.	12

Основные сведения о принтере

Названия деталей и их функции.	13
Панель управления.	15
Кнопки.	15
Руководство к ЖК-экрану.	16
Опции меню.	17
Режим Коп-ть.	17
Режим Печать фото.	18
Режим Скан.. . . .	18
Режим Персональный бланк.	18
Режим Уст-ка.	19
Режим Настр. беспр. ЛВС.	20

Загрузка бумаги

Меры предосторожности при работе с бумагой.	21
Доступные бумаги и емкости.	22
Список типов бумаги.	22
Загрузка бумаги в Поддача бумаг задне част.	23

Размещение оригиналов на Стекло сканера

Вставка карты памяти

Поддерживаемые карты памяти.	29
Вставка и извлечение карты памяти.	29

Печать

Печать из панели управления.	31
Печать фотографий с выбором с карты памяти.	31
Печать оригинальной писчей бумаги и календарей.	32
Печать DPOF.	32
Печать с компьютера.	33
Основные сведения о печати — Windows.	33
Основные сведения о печати — Mac OS X.	35
Двухсторонняя печать — (только для Windows).	37
Печать нескольких страниц на одном листе.	38
Печать под размер бумаги.	39
Совместная печать нескольких файлов (только для Windows).	40
Печать одного изображения на нескольких листах для создания плаката (только для Windows).	41
Печать с использованием дополнительных возможностей.	47
Печать фотографий с помощью Epson Easy Photo Print.	49
Печать с интеллектуальных устройств.	50
Использование Epson iPrint.	50
Использование AirPrint.	52
Отмена печати.	52
Отмена печати — кнопка принтера.	52
Отмена печати — Windows.	53
Отмена печати — Mac OS X.	53

Копирование**Сканирование**

Сканирование с использованием панели управления.	55
Сканирование на компьютер.	55
Сканирование с сохранением на компьютер (WSD).	56
Сканирование с компьютера.	56
Основные сведения о сканировании.	56
Сканирование с помощью расширенных функций.	59
Сканирование с интеллектуальных устройств.	62
Установка Epson iPrint.	62
Использование Epson iPrint.	62

Дозаправка чернил

Проверка уровня чернил.	64
Проверка уровня чернил (Windows).	64
Проверка уровня чернил — Mac OS X.	64
Коды бутылок с чернилами.	65
Меры предосторожности при работе с бутылками с чернилами.	65
Перезаправка контейнеров для чернил.	66

Улучшение качества печати и сканирования

Проверка и прочистка печатающей головки.	71
Проверка и прочистка печатающей головки — Панель управления.	71
Проверка и прочистка печатающей головки — Windows.	72
Проверка и прочистка печатающей головки — Mac OS X.	73
Замена чернил внутри чернильных трубок.	73
Замена чернил внутри чернильных трубок — Windows.	73
Замена чернил внутри чернильных трубок — Mac OS X.	74
Калибровка печатающей головки.	74
Выравнивание печатной головки — Панель управления.	74
Калибровка печатающей головки — Windows.	75
Калибровка печатающей головки — Mac OS X.	75
Очистка бумагопроводящего тракта от следов размазывания чернил.	75

Очистка Стекло сканера.	76
---------------------------------	----

Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

Служба Epson Connect.	77
Web Config.	77
Запуск Web Config в веб-браузере.	78
Запуск Web Config в Windows.	78
Запуск Web Config в Mac OS X.	78
Драйвер принтера Windows.	79
Руководство к драйверу принтера Windows.	80
Настройка драйвера принтера в Windows.	82
Драйвер принтера в Mac OS X.	82
Руководство к драйверу принтера Mac OS X.	83
Настройка драйвера принтера в Mac OS X.	85
EPSON Scan (Драйвер сканера).	85
Epson Event Manager.	86
Epson Easy Photo Print.	86
E-Web Print (только для Windows).	87
EPSON Software Updater.	87
Удаление приложений.	87
Удаление приложений — Windows.	87
Удаление приложений — Mac OS X.	88
Установка приложений.	89
Обновление приложений и встроенного ПО.	89

Устранение неполадок

Проверка состояния принтера.	91
Проверка кодов ошибок на ЖК-дисплее.	91
Проверка состояния принтера — Windows.	92
Проверка состояния принтера — Mac OS X.	92
Удаление застрявшей бумаги.	93
Извлечение застрявшей бумаги из Подача бумаг задне част.	93
Извлечение застрявшей бумаги из внутренних частей принтера.	93
Бумага подается неправильно.	95
Замятие бумаги.	95
Бумага подается под углом.	95
Одновременно подается несколько листов бумаги.	95
Бумага не подается.	95
Возникает сообщение об отсутствии бумаги.	96
Неполадки с питанием и панелью управления.	96
Питание не включается.	96
Питание не выключается.	96
ЖК-дисплей гаснет.	96

Содержание

Принтер не печатает.	96
Печать приостанавливается.	97
Проблемы отпечатков.	97
Печатается очень бледное изображение или пустая страница.	97
Низкое качество печати.	98
Низкое качество копирования.	99
На копируемом изображении появляется изображение обратной стороны оригинала.	99
У распечатки неправильное положение, размер или поля.	100
Потертости и размытие на бумаге.	100
Символы напечатаны неправильно или с искажением.	100
Напечатанное изображение перевернуто.	101
Устранить проблему печати не удалось.	101
Другие проблемы печати.	101
Печать выполняется слишком медленно.	101
При непрерывной печати скорость печати значительно замедляется.	102
Невозможно запустить сканирование.	102
Невозможно начать сканирование с использованием панели управления.	103
Проблемы со сканируемым изображением.	103
Низкое качество сканирования.	103
Размытые знаки.	103
Изображение обратной стороны оригинала появляется на сканируемом изображении.	104
На отсканированном изображении появляется муар (штриховка).	104
Неправильная область сканирования или направление.	104
Устранить проблему отсканированного изображения не удалось.	105
Другие проблемы сканирования.	105
Сканирование невозможно в Автоматический режим в EPSON Scan.	105
Просмотр эскизов не работает должным образом.	105
Сканирование выполняется слишком медленно.	106
Сканирование в формат PDF/Multi-TIFF приостанавливается.	106
Другие проблемы.	106
Незначительные удары тока при касании к принтеру.	106
Громкий шум при работе.	106
Невозможно сохранить данные на карту памяти.	106

Брандмауэр блокирует приложение (только Windows).	107
«?» отображается на экране выбора фотографии.	107
Отображается сообщение с запросом сбросить уровень чернил.	107

Приложение

Технические характеристики.	108
Характеристики принтера.	108
Характеристики сканера.	108
Характеристики интерфейса.	109
Характеристики Wi-Fi.	109
Протокол безопасности.	109
Поддерживаемые службы сторонних организаций.	110
Характеристики внешнего запоминающего устройства.	110
Характеристики поддерживаемых данных.	110
Размеры.	111
Электрические характеристики.	111
Требования к условиям окружающей среды.	112
Системные требования.	112
Нормативная информация.	113
Стандарты и аттестации.	113
Запрет на копирование.	114
Проверка общего числа страниц, пропускаемых через принтер.	115
Проверка общего числа страниц, пропускаемых через принтер: панель управления.	115
Проверка общего количества страниц, поданных через принтер — Windows.	115
Проверка общего количества страниц, поданных через принтер — Mac OS X.	115
Энергосбережение.	115
Энергосбережение: панель управления.	116
Энергосбережение — Windows.	116
Энергосбережение — Mac OS X.	116
Транспортировка принтера.	116
Доступ к карте памяти с компьютера.	119
Помощь.	120
Веб-сайт технической поддержки.	120
Обращение в службу технической поддержки Epson.	120

Об этом руководстве

Общие сведения о руководствах

Вместе с принтером Epson предоставляются следующие руководства. Также рекомендуется использовать справку, включенную в различные приложения Epson.

☐ Установка (печатное руководство)

Содержит сведения о настройке принтера, установке ПО, использовании устройства, устранении неполадок и т. п.

☐ Руководство пользователя (цифровое руководство)

Настоящее руководство. Содержит общие сведения и инструкции по использованию принтера и устранению неполадок.

☐ Руководство по работе в сети (цифровое руководство)

Содержит информацию о настройках сети и устранении неполадок при использовании принтера в сети.

Последние версии перечисленных выше руководств можно получить следующими способами.

☐ Печатные руководства

Посетите веб-сайт службы технической поддержки Epson для Европы по адресу <http://www.epson.eu/Support> или веб-сайт глобальной технической поддержки Epson по адресу <http://support.epson.net/>.

☐ Цифровые руководства

Запустите EPSON Software Updater на своем компьютере. EPSON Software Updater проверяет доступные обновления программных приложений Epson и цифровых руководств, позволяя загрузить самые новые версии.

Соответствующая информация

➔ [«EPSON Software Updater» на стр. 87](#)

Символы и обозначения



Предостережение:

Инструкции, которые необходимо тщательно соблюдать во избежание телесных повреждений.



Важно:

Инструкции, которые необходимо соблюдать во избежание повреждения оборудования.

Примечание:

Предоставляет дополнительную и справочную информацию.

➔ Соответствующая информация

Ссылки на связанные разделы.

Описания, используемые в данном руководстве

- ❑ Снимки экранов драйвера принтера и EPSON Scan (драйвера сканера) относятся к системам Windows 8.1 или Mac OS X v10.10.x. Содержание, отображающееся на экранах, различается в зависимости от модели и ситуации.
- ❑ Иллюстрации принтера, используемые в данном руководстве используются только в качестве примера. Несмотря на то, что могут существовать небольшие отличия между моделями, способы их эксплуатации совпадают.
- ❑ Некоторые из элементов меню на ЖК-экране отличаются в зависимости от модели и настроек.

Обозначение операционных систем

Windows

В данном руководстве такие термины, как Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista и Windows XP, используются по отношению к следующим операционным системам. Кроме того, термин Windows используется по отношению ко всем версиям.

- ❑ Операционная система Microsoft® Windows® 8.1
- ❑ Операционная система Microsoft® Windows® 8
- ❑ Операционная система Microsoft® Windows® 7
- ❑ Операционная система Microsoft® Windows Vista®
- ❑ Операционная система Microsoft® Windows® XP
- ❑ Операционная система Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition

Mac OS X

В этом руководстве термин Mac OS X v10.10.x относится к OS X Yosemite, термин Mac OS X v10.9.x относится к OS X Mavericks, а термин Mac OS X v10.8.x относится к OS X Mountain Lion. Кроме того, термин Mac OS X относится к Mac OS X v10.10.x, Mac OS X v10.9.x, Mac OS X v10.8.x, Mac OS X v10.7.x и Mac OS X v10.6.8.

Важные инструкции

Инструкции по технике безопасности

Прочтите эти инструкции и следуйте им для обеспечения безопасного использования принтера. Храните это руководство для дальнейшего использования. Также следуйте всем предупреждениям и инструкциям, указанным на принтере.

- ☐ Необходимо использовать только тот шнур питания, который поставлялся вместе с принтером; использовать этот шнур с другим оборудованием запрещено. Использование других шнуров питания с данным принтером или использование предоставляемого шнура питания с другим оборудованием может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.
- ☐ Необходимо убедиться, что шнур питания переменного тока соответствует действующим местным стандартам безопасности.
- ☐ Запрещается самому разбирать, модифицировать или пытаться починить шнур питания, вилку, принтер, сканер или дополнительное оборудование за исключением случаев, специально описанных в руководствах для принтера.
- ☐ При следующих условиях необходимо отключить принтер от питания и обратиться к обслуживающему персоналу:
шнур питания или вилка повреждены, в принтер попала жидкость, принтер ронялся, или поврежден корпус, принтер плохо работает или демонстрирует отчетливые изменения в работе. Запрещается делать в настройках изменения, которые не описаны в инструкции по эксплуатации.
- ☐ Необходимо устанавливать принтер недалеко от сетевой розетки так, чтобы вилку можно было легко вынуть из розетки.
- ☐ Запрещается устанавливать или хранить принтер вне помещений, около источников грязи или пыли, воды и тепла, а также в местах, подверженных воздействию ударных нагрузок, вибраций, высоких температур и влажности.
- ☐ Необходимо предотвращать попадание в принтер воды и не касаться его влажными руками.
- ☐ Принтер должен находиться на удалении, по меньшей мере, в 22 см от кардиостимуляторов. Радиоволны принтера могут негативно сказаться на их работе.
- ☐ Если ЖК-дисплей поврежден, необходимо обратиться в сервисный центр. При попадании жидкокристаллического раствора на руки необходимо тщательно промыть их водой с мылом. При попадании жидкокристаллического раствора в глаза необходимо немедленно промыть их водой. Если после этого сохраняются неприятные ощущения, или ухудшится зрение, необходимо немедленно обратиться к врачу.
- ☐ При обращении с картриджами, крышками картриджей, открытыми емкостями с чернилами и крышками емкостей будьте осторожны и не касайтесь чернил.
 - ☐ При попадании чернил на кожу тщательно промойте ее водой с мылом.
 - ☐ При попадании чернил в глаза немедленно промойте их водой. Если после этого сохраняются неприятные ощущения или ухудшится зрение, немедленно обратитесь к врачу.
 - ☐ Если чернила попали вам в рот, немедленно обратитесь к врачу.
- ☐ Не наклоняйте и не трясите емкость с чернилами после снятия наклейки, так как это может вызвать утечку чернил.
- ☐ Храните емкости с чернилами и картриджи в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям пить из емкостей с чернилами и крышек емкостей или брать их.

Справочные данные и предупреждения при эксплуатации принтера

Во избежание повреждения принтера или другого имущества необходимо прочитать приведенные далее инструкции и следовать им. Данное руководство необходимо сохранять для дальнейшего пользования.



Настройка принтера: рекомендации и предупреждения

- ☐ Запрещается блокировать или накрывать воздухозаборники и отверстия принтера.
- ☐ Следует использовать только тот тип источника питания, который указан на этикетке принтера.
- ☐ Необходимо избегать использования розеток, находящихся в одной сети с фотокопировальными аппаратами или системами кондиционирования воздуха, которые постоянно включаются и отключаются.
- ☐ Необходимо избегать использования электрических розеток, контролируемых настенными выключателями или автоматическими таймерами.
- ☐ Всю компьютерную систему необходимо держать на удалении от потенциальных источников электромагнитных помех, например, акустических систем или баз радиотелефонов.
- ☐ Шнуры питания необходимо помещать в местах, защищенных от трения, порезов, износа, изгибания и запутывания. Запрещается ставить на шнур питания какие-либо предметы, наступать или наезжать на него чем-либо. Необходимо обращать особое внимание на то, чтобы шнур питания не был перекручен на обоих концах, как у входа, так и выхода.
- ☐ При использовании удлинителя необходимо убедиться, что общая нагрузка всех подключенных устройств не превышает разрешенного номинального тока удлинителя. Также необходимо следить за тем, чтобы общий номинальный ток подключенных к розетке устройств не превышал разрешенного номинального тока розетки.
- ☐ Если принтер планируется использовать в Германии, то электросеть здания должна быть защищена 10- или 16-амперными автоматическими выключателями, защищающими принтер от коротких замыканий и избыточного тока.
- ☐ При подключении принтера к компьютеру или другому устройству необходимо убедиться в правильной ориентировке разъемов кабеля. У каждого разъема всего один правильный вариант подключения. Подключение разъема неправильной стороной может привести к повреждениям обоих устройств, соединенных этим кабелем.
- ☐ Необходимо установить принтер на плоской устойчивой поверхности, площадь которой во всех направлениях больше площади основания устройства. Если устройство установлено под наклоном, оно будет работать неправильно.
- ☐ Над принтером необходимо оставить достаточно места для того, чтобы была возможность полностью поднять крышку сканера.
- ☐ Оставляйте перед устройством достаточно свободного пространства для выброса бумаги.
- ☐ Следует избегать мест, в которых происходят частные смены температуры и влажности. Также не следует подвергать принтер воздействию прямых солнечных лучей, яркого света и источников тепла.

Использование принтера: рекомендации и предупреждения

- ☐ Запрещается вставлять посторонние предметы в отверстия и слоты принтера.
- ☐ Во время печати запрещается трогать руками внутренние поверхности принтера.

Важные инструкции

- ❑ Запрещается прикасаться к белому плоскому кабелю и чернильным трубкам внутри принтера.
- ❑ Запрещается использовать аэрозольные изделия, содержащие огнеопасные газы, в принтере или рядом с ним. Это может привести к возникновению пожара.
- ❑ Не перемещайте печатающую головку вручную, поскольку это может повредить принтер.
- ❑ При закрытии сканера необходимо быть особенно осторожным, чтобы не прищемить пальцы.
- ❑ Запрещается сильно надавливать на стекло сканера при размещении оригиналов.
- ❑ Длительное использование принтера в этом режиме может привести к повреждению устройства. Для сброса уровней чернил компания Epson рекомендует заполнять все контейнеры для чернил до верхней линии при выключенном принтере.
- ❑ Выключать принтер необходимо только с помощью кнопки . Запрещается отключать принтер от сети или выключать питание розетки до того, как перестанет мигать индикатор .
- ❑ Если принтер не будет долго использоваться, необходимо отключить шнур питания от розетки.

Транспортировка и хранение принтера: рекомендации и предупреждения

- ❑ Во время хранения или перевозки не наклоняйте принтер, не помещайте вертикально и не переворачивайте его, поскольку это может спровоцировать вытекание чернил.
- ❑ Перед транспортировкой принтера необходимо убедиться, что печатающая головка находится в начальном (крайнем правом) положении.

Справочные данные и предупреждения при использовании принтера с беспроводным подключением

- ❑ Радиоволны, излучаемые этим принтером, могут отрицательно сказаться на работе медицинского электронного оборудования и привести к его сбою. При использовании этого принтера в медицинских учреждениях или вблизи медицинских приборов следуйте инструкциям авторизованного персонала данного медицинского учреждения. Кроме того, следуйте всем предупреждениям и инструкциям, нанесенным на медицинские приборы.
- ❑ Радиоволны, излучаемые этим принтером, могут отрицательно сказаться на работе автоматизированных управляемых устройств, таких как автоматические двери и системы противопожарной сигнализации, что может привести к травмам вследствие выхода этого оборудования из строя. При использовании этого принтера вблизи автоматизированных управляемых устройств следуйте всем предупреждениям и инструкциям, нанесенным на эти устройства.

Справочные данные и предупреждения при использовании карт памяти

- ❑ Запрещается вынимать карту памяти и выключать принтер, если индикатор карты памяти мигает.
- ❑ Способы использования карт памяти могут отличаться в зависимости от типа карты. Подробности см. в руководстве, предоставляемом с картой памяти.
- ❑ Необходимо использовать только те карты памяти, которые совместимы с принтером.

Важные инструкции

Соответствующая информация

➔ [«Характеристики поддерживаемых карт памяти» на стр. 110](#)

Справочные данные и предупреждения при использовании ЖК-дисплея

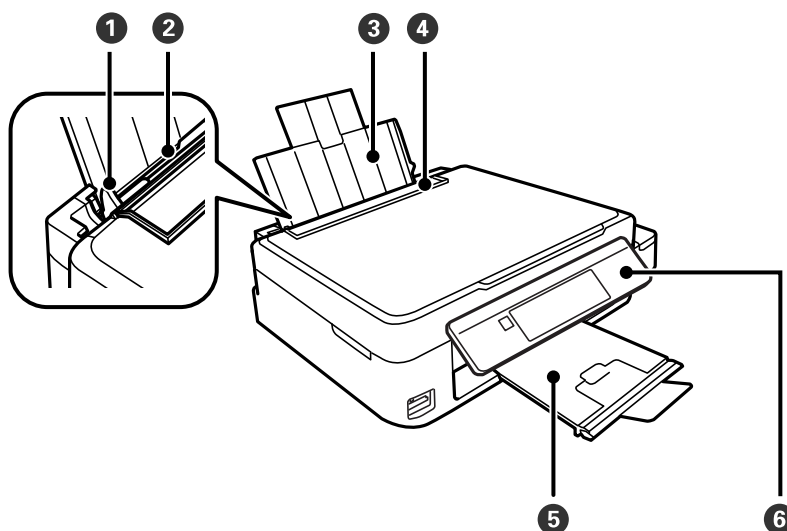
- ☐ ЖК-дисплей может иметь несколько небольших светлых и темных пятен; из-за свойств дисплея его яркость может быть неравномерна. Это нормально и не означает, что дисплей поврежден каким-либо образом.
- ☐ Для очистки необходимо использовать только сухую, мягкую ткань. Запрещается использование жидкости или химических чистящих средств.
- ☐ При сильном ударе внешняя крышка ЖК-экрана может разбиться. Обратитесь к местному представителю, если поверхность экрана раскололась или сломалась, и не касайтесь и не пытайтесь извлечь разбитые куски.

Защита личной информации

При передаче или утилизации принтера необходимо стереть всю личную информацию, хранящуюся в памяти принтера. Для этого выберите **Уст-ка > Восстановление настроек > Все настройки** на панели управления.

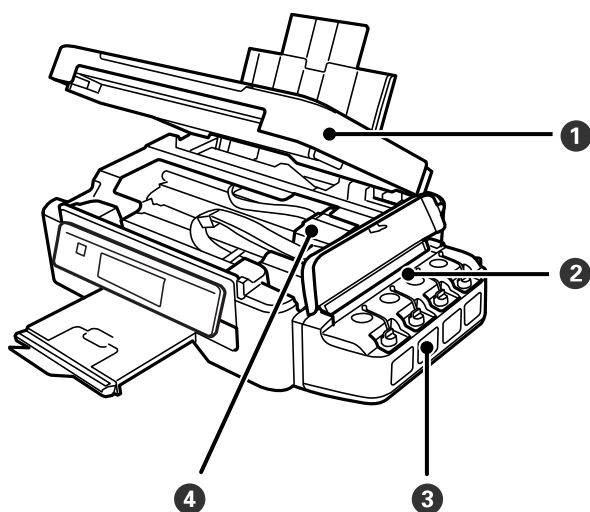
Основные сведения о принтере

Названия деталей и их функции

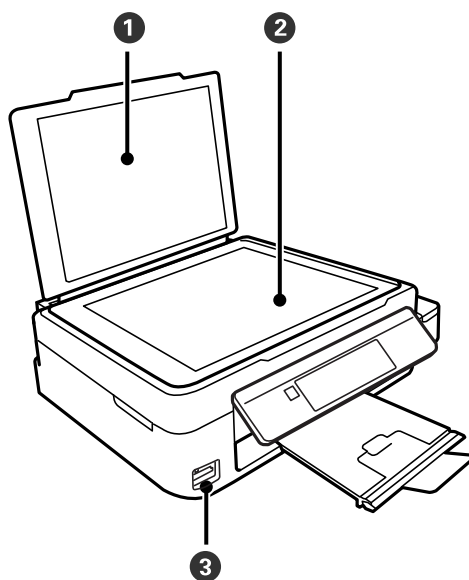


❶	Направляющие	Подают бумагу в принтер. Боковые направляющие должны быть придвинуты к краям бумаги.
❷	Подача бумаги сзади	Загружает бумагу.
❸	Подставка для бумаги	Поддерживает загруженную бумагу.
❹	Защита механизма подачи	Защищает принтер от попадания инородных частиц. Защита всегда должна быть закрыта.
❺	Выходной лоток	Принимает выдаваемые листы бумаги. Перед печатью поднимите ограничитель, чтобы не допустить выпадения бумаги из лотка.
❻	Панель управления	Служит для управления принтером.

Основные сведения о принтере

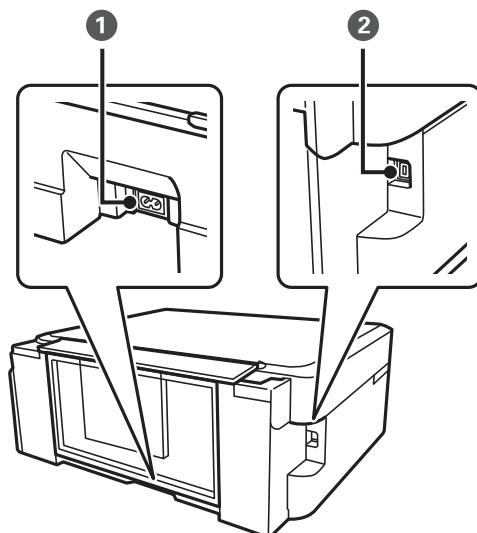


❶	Сканер	Сканирует размещенные оригиналы. Необходимо открыть для извлечения замятой бумаги из принтера.
❷	Блок контейнеров для чернил	Содержит контейнеры для чернил.
❸	Резервуары для чернил (контейнеры для чернил)	Подают чернила в печатающую головку.
❹	Печатающая головка (в этом разделе)	Служит для нанесения чернил на поверхность бумаги.



❶	Крышка сканера	Блокирует внешний свет при сканировании.
❷	Стекло сканера	Разместите оригиналы.
❸	Слот карты памяти	Вставьте карту памяти.

Основные сведения о принтере

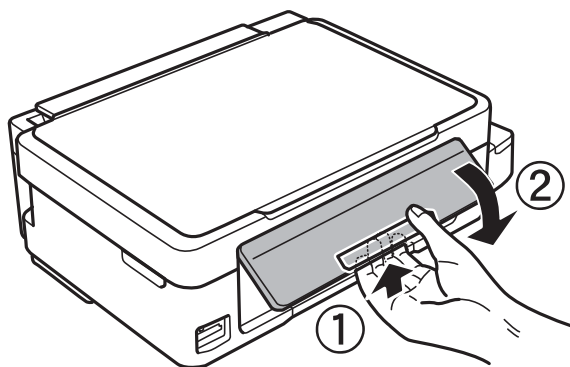


❶	Вход питания переменного тока	Предназначен для подключения шнура питания.
❷	USB-порт	Служит для подключения к компьютеру через USB-кабель.

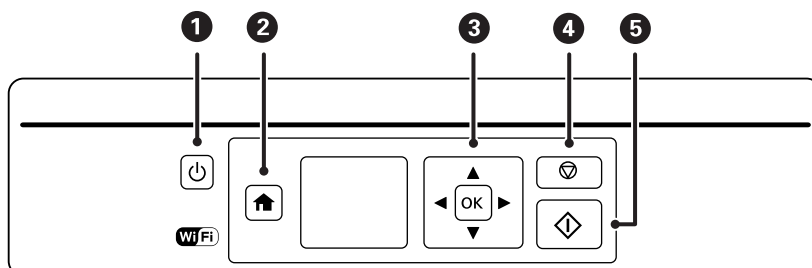
Панель управления

Можно изменить угол панели управления.






Чтобы опустить панель управления, надавите на рычаг на задней части панели, как показано ниже.



Кнопки

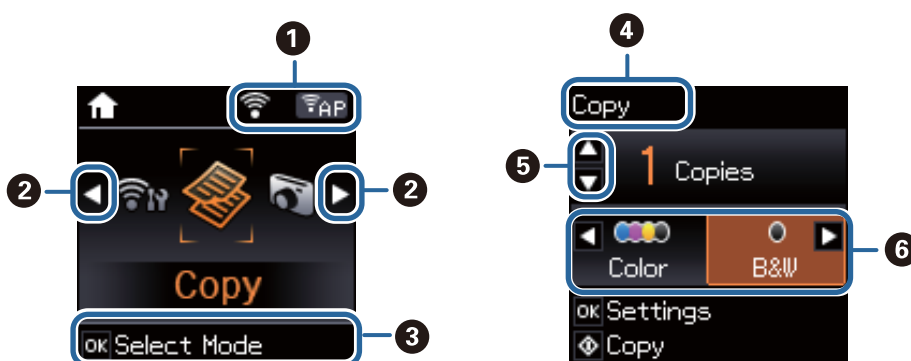









Основные сведения о принтере

❶		Служит для включения и выключения принтера. Не выключайте, пока индикатор питания мигает (принтер работает или обрабатывает данные). Отключайте шнур питания, когда индикатор питания погаснет.
❷		Отображает начальный экран.
❸		Используйте кнопки ▲ ▼ ◀ ▶ для выбора меню и нажмите кнопку OK для открытия выбранного меню.
❹		Приостанавливает текущую операцию или возвращает на предыдущий экран.
❺		Запускает такие операции, как печать или копирование.

Руководство к ЖК-экрану

Меню и сообщения отображаются на ЖК-экране. Выберите меню или настройку, нажимая кнопки ▲ ▼ ◀ ▶.



❶	Отображаются значки, которые показывают состояние сети.	
	Указывает на проблему с подключением принтера к беспроводной сети (Wi-Fi) или на то, что принтер ищет подключение к беспроводной сети (Wi-Fi).	
	Указывает на то, что принтер подключен к беспроводной (Wi-Fi) сети. Количество полосок указывает на мощность сигнала подключения. Чем больше полосок, тем лучше сигнал.	
	Указывает на то, что принтер подключен к беспроводной (Wi-Fi) сети в режиме прямого соединения.	
	Указывает на то, что беспроводная сеть (Wi-Fi) отключена или принтер осуществляет подключение.	
	Указывает на то, что принтер подключен к беспроводной (Wi-Fi) сети в простом режиме AP.	
	Указывает на то, что принтер подключен к беспроводной (Wi-Fi) сети в режиме Wi-Fi Direct.	
	Указывает на то, что режим Wi-Fi Direct отключен или принтер осуществляет подключение.	

Основные сведения о принтере

②	Когда отображаются буквы ◀ и ▶, можно осуществлять прокрутку вправо или влево.
③	Отображаются доступные кнопки. В этом примере можно перейти к выбранному меню, нажав кнопку ОК.
④	Название экрана.
⑤	Отображаются доступные кнопки. В этом примере можно установить количество копий, нажав кнопку ▲ или ▼.
⑥	Отображаются доступные кнопки. В этом примере можно выбрать параметр Цвет или Ч/Б , нажав кнопку ◀ или ▶.

Опции меню

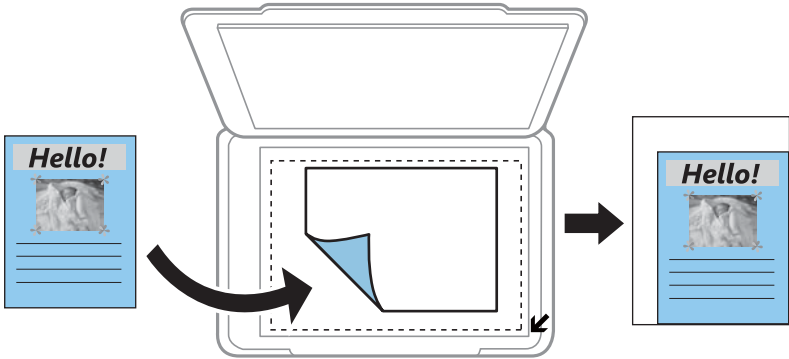
Режим Коп-ть

Верхний экран режима копирования

Меню	Настройки и объяснения
Копии	Установка количества копий.
Цвет/Ч/Б	Выберите цвет копирования.

Параметры меню

Для доступа к следующему меню нажмите кнопку ОК на верхнем экране режима **Коп-ть**, затем нажмите кнопку ▼ на следующем экране.

Меню	Настройки и объяснения
Масштаб	<p>Увеличение или уменьшение оригинала.</p> <p>Автоподгон: сканирует область, которая содержит текст и изображения, а также пространство от угловой отметки, и увеличивает или уменьшает отсканированные данные для соответствия выбранному размеру бумаги.</p>  <p>Пользовательский (%): указывает масштаб увеличения или уменьшения оригинала.</p>
Размер бумаги	Выберите размер загруженной бумаги.

Основные сведения о принтере

Меню	Настройки и объяснения
Тип бумаги	Выберите тип загруженной бумаги.
Качество	Выберите качество копий. Черновик: увеличивается скорость печати, но распечатки могут быть бледными. Наилучшее: увеличивается качество печати, но ее скорость может уменьшиться.
Интенс.	Установка плотности копий. Увеличьте уровень плотности, когда результаты копирования слишком светлые. Уменьшите уровень плотности, когда чернила размазываются.

Режим Печать фото

Для доступа к следующему меню нажмите кнопку ОК, когда фотография отображается на экране, а затем нажмите кнопку ▼ на следующем экране.

Меню	Настройки и объяснения
Размер бумаги	Выберите размер загруженной бумаги.
Тип бумаги	Выберите тип загруженной бумаги.
Качество	Выбор качества печати. При выборе параметра Наилучшее увеличивается качество печати, но ее скорость может уменьшиться.

Режим Скан.

Меню	Настройки и объяснения
Скан. на комп. (JPEG)	Сохраняет отсканированное изображение на компьютер в формате JPEG.
Скан. на комп. (PDF)	Сохраняет отсканированное изображение на компьютер в формате PDF.
Скан. на комп. (Эл. почта)	Присоединяет отсканированное изображение к электронному письму.
На компьютер (WSD)	Сохраняет данные сканирования на компьютер, подключенный к сети, работающий на Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 и Windows Vista на английском языке.

Режим Персональный бланк

Меню	Настройки и объяснения
Линованная бумага	Печатает на некоторых типах разлинованной, клетчатой и нотной бумаги размера A4.
Писчая бумага	Печатает на некоторых типах писчей бумаги размера A4 с фотографией с карты памяти в качестве фона. Фотография печатается светлой, поэтому на ней без труда можно писать.
Календарь	Печатает еженедельный и месячный календарь на бумаге размера A4. Выберите период для месячного календаря.

Основные сведения о принтере

Режим Уст-ка

Меню	Настройки и объяснения		
Техобслуживание	Проверка дюз	Печать шаблона для проверки того, не забиты ли дюзы печатающей головки.	
	Проч. печ.гол.	Очищение забитых дюз в печатающей головке.	
	Вырав. головки	Регулировка печатающей головки для улучшения качества печати.	
	Сброс уровня чернил	Выберите эту функцию, чтобы сбросить уровень чернил перед заправкой емкостей с чернилами.	
	Очист. направляющ. для бумаги	Используйте эту функцию для подачи бумаги для очистки, если на внутренних роликах имеются пятна чернил или возникла проблема с подачей бумаги.	
Настройка принтера	Параметры источника бумаги	Настройка бумаги	Выберите размер и тип загруженной бумаги. Также можно выбрать эти параметры при загрузке бумаги.
		Опов. о парам.бум.	Предупреждает, когда настройки бумаги задания на печать отличаются от настроек, сохраненных в принтере.
		Конфигурация бумаги	Автоматически отображает экран настроек бумаги, когда загружена бумага. AirPrint недоступен, когда отключен.
	Таймер выключения	Автоматически выключает принтер, когда проходит определенное время и не выполняются никакие действия. Изменение времени, предваряющего применение настроек управления энергопотреблением. Любое увеличение этого значения повлияет на энергоэффективность этого принтера. Перед регулировкой следует учесть факторы окружающей среды.	
	Язык/ Language	Выбор языка отображения.	
	Таймер отключения	Выбор периода времени, предваряющего переход принтера в режим ожидания (энергосберегающий режим), если не выполняются никакие действия. По истечении заданного времени ЖК-экран темнеет.	
Параметры сети	Распечатать статус сети	Печатает лист состояния сети.	
	Настройка беспроводной ЛВС	Настройка беспроводной ЛВС на начальном экране является ярлыком для доступа к этому меню. Подробности о каждом меню см. в таблице Настройка беспроводной ЛВС .	
	Проверка подключения	Проверка состояния сетевого подключения и печать отчета о проверке сетевых подключений. Если обнаружены проблемы с подключением, для их устранения необходимо ознакомиться с отчетом о проверке. Подробности см. в <i>Руководство по работе в сети</i> .	

Основные сведения о принтере

Меню	Настройки и объяснения
Службы Epson Connect	Можно приостановить или возобновить использование служб Epson Connect или Google Cloud Print либо отменить использование этих служб (восстановить настройки по умолчанию). Подробности см. в следующем разделе. https://www.epsonconnect.com/ http://www.epsonconnect.eu (только Европа)
Службы облачной печати Google	
Совм. исп. файлов	Выберите способ подключения принтера и компьютера, который будет иметь доступ к записи на карту памяти, вставленную в принтер. Доступ к записи и чтению назначается компьютеру с приоритетным соединением. Другому компьютеру назначается только доступ к чтению.
Восстановление настроек	Сброс выбранных настроек до значений по умолчанию.

Соответствующая информация

➔ «Режим Настр. беспр. ЛВС» на стр. 20

Режим Настр. беспр. ЛВС

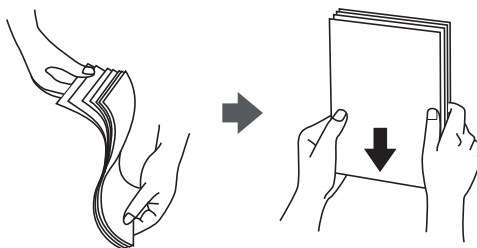
Для установки следующих настроек см. *Руководство по работе в сети*.

Меню	Настройки и объяснения
Мастер настройки	Выберите SSID, введите пароль, а затем подключите принтер к беспроводной сети (Wi-Fi).
Нажать кнопку (WPS)	Подключает принтер к беспроводной сети (Wi-Fi) путем нажатия кнопки WPS на беспроводном маршрутизаторе.
PIN-код (WPS)	В утилите беспроводного маршрутизатора введите PIN-код, отображаемый на экране принтера, и подключите принтер к беспроводной сети (Wi-Fi).
Автоподкл. беспроводной ЛВС	Легко подключает принтер к беспроводной сети (Wi-Fi) с помощью компьютера, подключенного к беспроводному маршрутизатору. Просто следуйте инструкциям на экране компьютера и задайте сетевые настройки без необходимости ввода SSID или кода безопасности.
Отключить беспроводную ЛВС	Отключает соединение, выключая Wi-Fi, не удаляя информацию о сети. Для включения соединения вновь настройте беспроводную сеть (Wi-Fi).
Настр. Wi-Fi Direct	Подключает принтер к беспроводной сети (Wi-Fi) без беспроводного маршрутизатора.

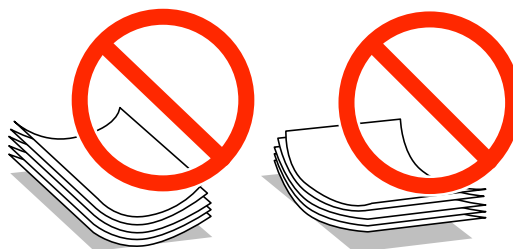
Загрузка бумаги

Меры предосторожности при работе с бумагой

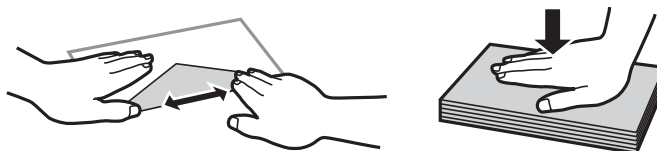
- ❑ Прочтите инструкции, поставляемые вместе с бумагой.
- ❑ Продуйте и выровняйте края бумаги перед загрузкой. Не продувайте и не сворачивайте фотобумагу. Это может повредить печатную сторону.



- ❑ Если бумага свернута, то перед загрузкой расправьте ее или слегка сверните в другом направлении. Печать на свернутой бумаге может вызвать замятие бумаги или размытие на отпечатках.



- ❑ Не используйте волнистую, рваную, согнутую, сырую, слишком тонкую или слишком толстую бумагу, а также бумагу с приклеенными к ней стикерами. Использование такой бумаги может вызвать замятие бумаги или размытие на отпечатках.
- ❑ Продуйте и выровняйте края конвертов перед загрузкой. Если сложенные конверты раздуваются, нажмите на них, чтобы расправить перед загрузкой.



- ❑ Не используйте свернутые и сложенные конверты. Использование таких конвертов может вызвать замятие бумаги или размытие на отпечатках.
- ❑ Запрещено использовать конверты с клейкой поверхностью на клапане и конверты с прозрачным окошком для адреса.
- ❑ Избегайте использовать слишком тонкие конверты, так как они могут свернуться во время печати.

Соответствующая информация

➔ [«Характеристики принтера» на стр. 108](#)

Доступные бумаги и емкости

Epson рекомендует использовать подлинную бумагу Epson для достижения высококачественной печати.

Подлинная бумага Epson

Название носителя	Размер	Емкость загрузки (в листах)	Двухсторонняя печать вручную
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80*	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 см (5 × 7"), 16:9 широкий формат (102 × 181 мм), 10 × 15 см (4 × 6")	20	–
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	–
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	–

* Для двухсторонней печати вручную можно загрузить до 30 листов бумаги, у которых на одной стороне уже имеется распечатка.

Примечание:

Доступность бумаги зависит от места установки. Чтобы получить актуальную информацию о бумаге, которая доступна в вашей области, свяжитесь со службой поддержки компании Epson.

Бумага, имеющаяся в продаже

Название носителя	Размер	Емкость загрузки (в листах)	Двухсторонняя печать вручную
Простая бумага	Letter* ¹ , A4, B5* ¹ , A5* ¹ , A6* ¹	До линии, отмеченной символом треугольника на боковой направляющей* ²	✓
	Legal* ¹ , пользовательский формат* ¹	1	
Envelope* ¹	Конверт № 10, DL, C6	10	–

*¹ Доступна только печать с компьютера или интеллектуального устройства.

*² Для двухсторонней печати вручную можно загрузить до 30 листов бумаги с одной напечатанной стороной.

Соответствующая информация

➔ «Веб-сайт технической поддержки» на стр. 120

Список типов бумаги

Для получения оптимальных результатов печати необходимо выбрать тип бумаги, подходящий для данной бумаги.

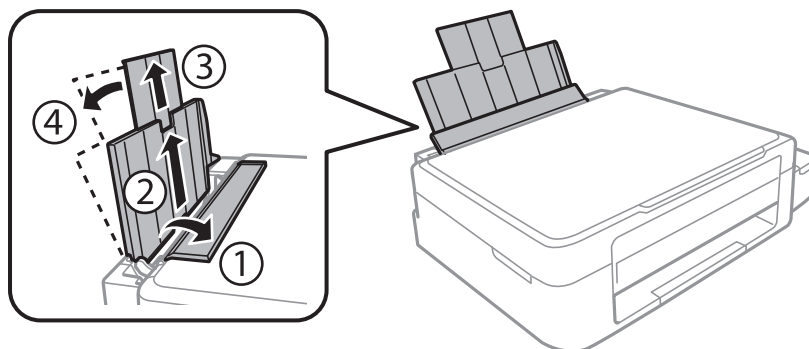
Загрузка бумаги

Название носителя	Тип носителя	
	Панель управления	Драйвер принтера
Epson Bright White Ink Jet Paper*	Прост. бумага	Простая бумага
Epson Premium Glossy Photo Paper*	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight*	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper*	Matte	Epson Matte
Простая бумага*	Прост. бумага	Простая бумага
Конверт	Конверты	Конверты

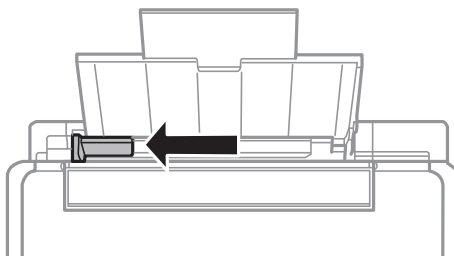
* Эти типы бумаги совместимы со стандартами EXIF PRINT и PRINT Image Matching при печати с драйвера принтера. Дополнительные сведения см. в документации, поставляемой вместе с цифровыми камерами, совместимыми со стандартами EXIF PRINT и PRINT Image Matching.

Загрузка бумаги в Подача бумаг задне част

1. Откройте защиту механизма подачи, вытяните подставку для бумаги и опрокиньте ее назад.

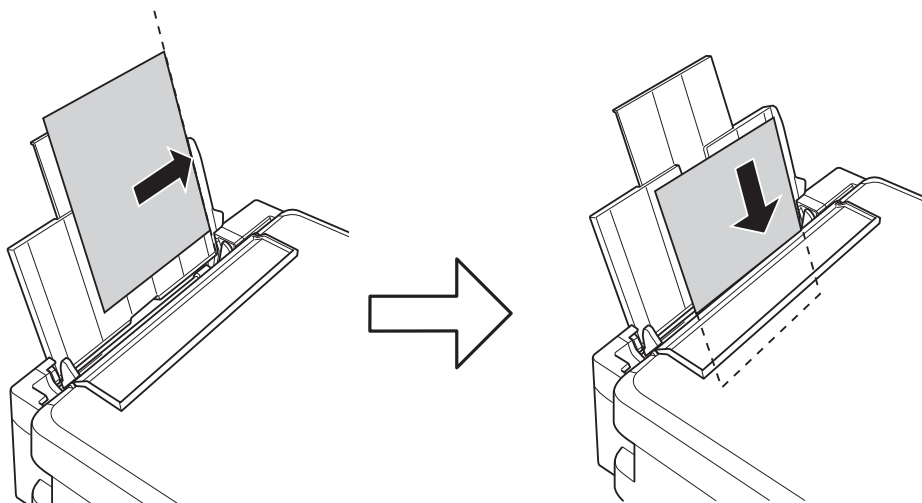


2. Передвиньте боковую направляющую влево.



Загрузка бумаги

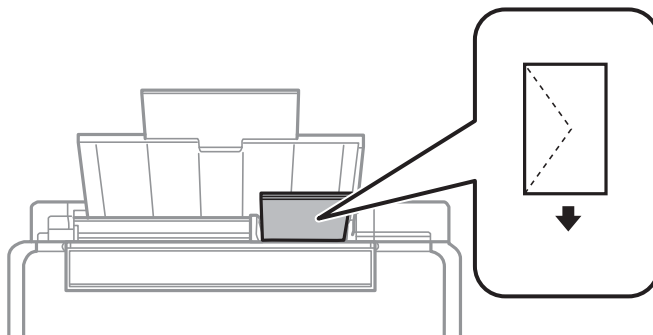
3. Загрузите бумагу вертикально вдоль правой стороны подача бумаги сзади печатной стороной вверх.



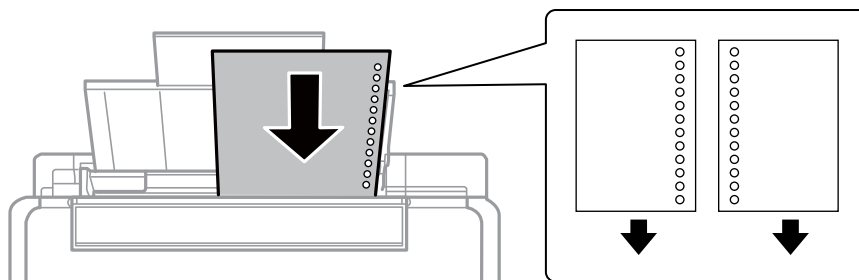
Важно:

Запрещается превышать максимальное загружаемое количество листов, указанное для данной бумаги. Запрещается загружать простую бумагу выше значка треугольника на направляющей.

❑ Конверты



❑ Перфорированная бумага

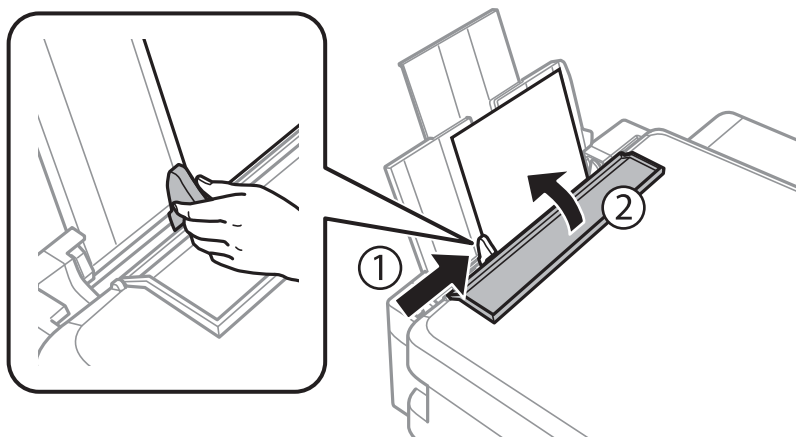


Примечание:

- ❑ Загрузите один лист бумаги без отверстий для переплета в верхней или нижней части.
- ❑ Отрегулируйте положение печати для выбранного файла, чтобы предотвратить печать поверх отверстий.

Загрузка бумаги

4. Передвиньте направляющую к краю бумаги, а затем закройте защиту механизма подачи.



5. Проверьте размер бумаги и настройки типа бумаги, отображаемые на панели управления. Для использования настроек выберите **Не изменять** с помощью кнопки ▲ или ▼, нажмите кнопку ОК, а затем перейдите к шагу 7. Для изменения настроек выберите **Изменить** с помощью кнопки ▲ или ▼, нажмите кнопку ОК, а затем перейдите к следующему шагу.



Важно:

Экран настройки бумаги не отображается, если бумага не загружена вдоль правого края подачи бумаги сзади. При запуске печати возникает ошибка.

Примечание:

Экран настройки бумаги не отображается, если в приведенных ниже меню отключен параметр **Конфигурация бумаги**. Перейдите к шагу 7.

Уст-ка > Настройка принтера > Парам. источн. бумаги > Конфигурация бумаги

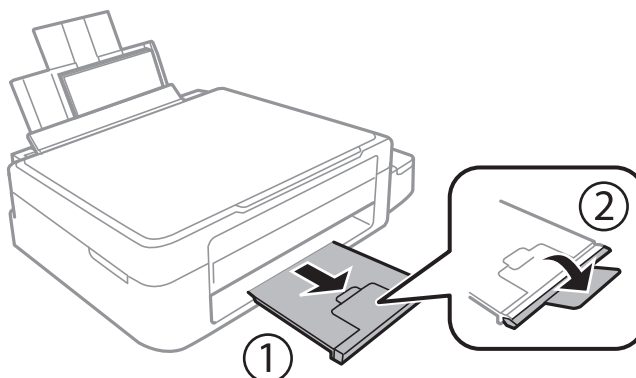
6. На экране настройки размера бумаги выберите размер бумаги с помощью кнопки ◀ или ▶, а затем нажмите кнопку ОК. На экране настройки типа бумаги таким же образом выберите тип бумаги, а затем нажмите кнопку ОК. Подтвердите настройки и затем нажмите кнопку ОК.

Примечание:

Можно также отобразить экран настроек размера и типа бумаги, выбрав следующие меню.

Уст-ка > Настройка принтера > Парам. источн. бумаги > Настройка бумаги

7. Выдвиньте приемный лоток, а затем поднимите ограничитель.



Загрузка бумаги

Примечание:

Положите оставшуюся бумагу в упаковку. Если оставить ее в принтере, она может свернуться или качество печати может снизиться.

Соответствующая информация

- ➔ «Меры предосторожности при работе с бумагой» на стр. 21
- ➔ «Доступные бумаги и емкости» на стр. 22

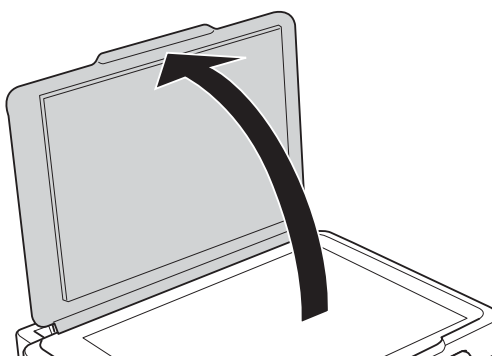
Размещение оригиналов на Стекло сканера



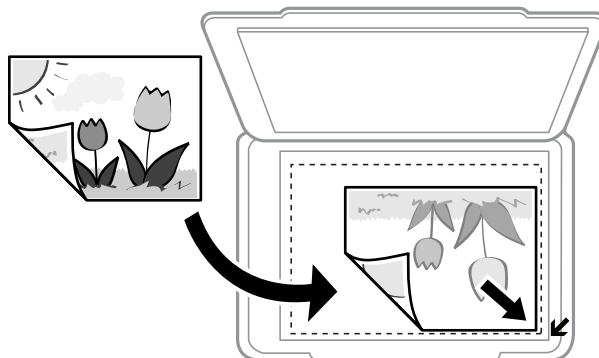
Важно:

При размещении таких объемных оригиналов, как книги, обеспечьте защиту стекло сканера от прямого попадания внешних источников освещения.

1. Поднимите крышку сканера.



2. Сотрите пыль и пятна с стекло сканера.
3. Поместите оригинал лицевой стороной вниз и пододвиньте его до угловой отметки.

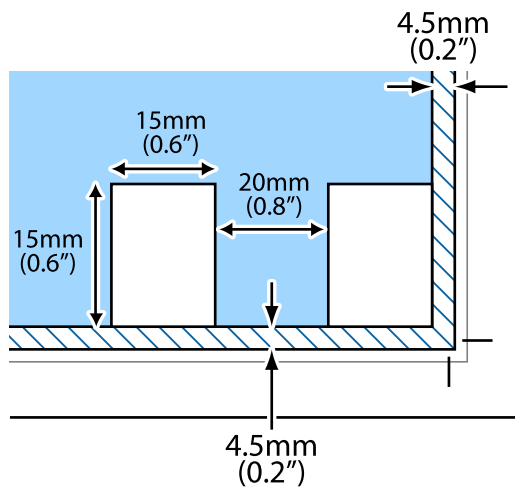


Примечание:

Область в пределах 1,5 мм от краев стекло сканера не сканируется.

Размещение оригиналов на Стекло сканера

Если сканирование осуществляется с использованием режима **Автоматический режим** или просмотра эскизов EPSON Scan, разместите оригинал в 4,5 мм от горизонтального и вертикального краев стекла сканера.



Примечание:

- ☐ Разместите несколько фотографий минимум в 20 мм друг от друга.
- ☐ Фотографии должны быть больше размера 15 x 15 мм.

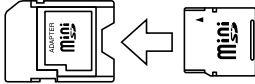

4. Аккуратно закройте крышку сканера.

Примечание:

После сканирования или копирования извлеките оригиналы. Если оригиналы останутся на стекле сканера в течение длительного времени, они могут прилипнуть к его поверхности.

Вставка карты памяти

Поддерживаемые карты памяти

	miniSD* miniSDHC* microSD* microSDHC* microSDXC*
	SD SDHC SDXC

* присоедините соответствующий адаптер для слота карты памяти. В противном случае карта может застрять.

Соответствующая информация

➔ [«Характеристики поддерживаемых карт памяти» на стр. 110](#)

Вставка и извлечение карты памяти

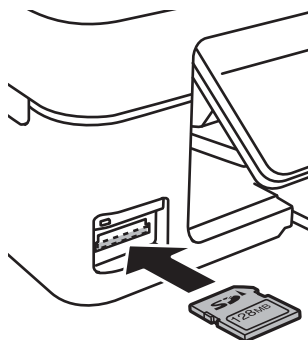
1. Вставьте карту памяти в принтер.

Принтер начинает чтение данных, индикатор мигает. После окончания чтения мигание останавливается и индикатор остается включенным.



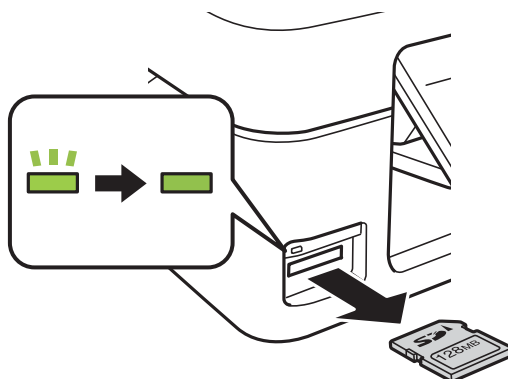
Важно:

Не пытайтесь с силой вставить карту в слот до упора. Она не должна быть вставлена полностью.



Вставка карты памяти

2. После использования карты памяти убедитесь в том, что индикатор не мигает, и затем извлеките карту.



Важно:

Если извлечь карту памяти во время мигания индикатора, данные на карте памяти могут быть утеряны.

Примечание:

При доступе к карте памяти через компьютер необходимо выполнить безопасное извлечение устройства.

Соответствующая информация

➡ [«Доступ к карте памяти с компьютера» на стр. 119](#)

Печать

Печать из панели управления

Печать фотографий с выбором с карты памяти

1. Загрузите бумагу в принтер.

**Важно:**

Сделайте настройки документа на панели управления.

2. Вставьте карту памяти в принтер.

**Важно:**

Не извлекайте карту памяти до завершения печати.

3. Введите **Печать фото** на начальном экране с помощью кнопок ◀ и ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
4. С помощью кнопки ◀ или ▶ выберите фотографию и установите количество копий с помощью кнопки ▲ или ▼. При печати более одной фотографии повторите данную операцию.
5. Чтобы открыть экран подтверждения параметров печати, нажмите кнопку ОК.
6. Для изменения параметров печати нажмите кнопку ▼, чтобы отобразить экран настроек. С помощью кнопки ▲ или ▼ выберите такие элементы настройки, как размер и тип бумаги, и измените настройки с помощью кнопки ◀ или ▶. После завершения нажмите кнопку ОК.
7. Нажмите кнопку ⬢.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Подача бумаг задне часть» на стр. 23
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 22
- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 29
- ➔ «Режим Печать фото» на стр. 18

Печать оригинальной писчей бумаги и календарей

Можно без труда печатать линованную бумагу, календари и оригинальную писчую бумагу с помощью меню **Персональный бланк**.



1. Загрузите бумагу в принтер.



Важно:

Сделайте настройки документа на панели управления.

2. Для печати писчей бумаги с использованием фотографии с карты памяти вставьте карту памяти в принтер.
3. Введите **Персональный бланк** на начальном экране с помощью кнопок ◀ и ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
4. Выберите элемент меню с помощью кнопки ◀ или ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
5. Для печати следуйте инструкциям на экране.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Подача бумаг задне часть» на стр. 23
- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 29
- ➔ «Режим Персональный бланк» на стр. 18



Печать DPOF

Этот принтер совместим с форматом DPOF (формат запроса цифровой печати) версии 1.10. DPOF — это формат, который сохраняет такие дополнительные сведения для фотографий, как дата, время, имя пользователя и информация о печати. Камеры, совместимые с форматом DPOF, позволяют устанавливать, какое изображение на карте памяти требуется распечатать, а также количество копий. Когда карта памяти вставляется в принтер, печатаются фотографии, выбранные камерой.

Примечание:

Сведения о настройках печати на камере см. в документации, поставляемой с камерой.

Печать

Когда камера вставляется в принтер, отображается окно подтверждения. Для отображения экрана запуска печати необходимо нажать кнопку ОК. Нажмите кнопку  для запуска печати. Если требуется изменить настройки печати, нажмите кнопку . Элементы настройки совпадают с режимом **Печать фото**.

Соответствующая информация

➔ [«Режим Печать фото» на стр. 18](#)

Печать с компьютера

Основные сведения о печати — Windows

Примечание:

- ☐ Объяснение элементов настройки см. в интерактивной справке. Нажмите правой кнопкой мыши на один из элементов, а затем выберите **Справка**.
- ☐ Эксплуатация отличается в зависимости от приложения. Подробности см. в справке приложения.

1. Загрузите бумагу в принтер.

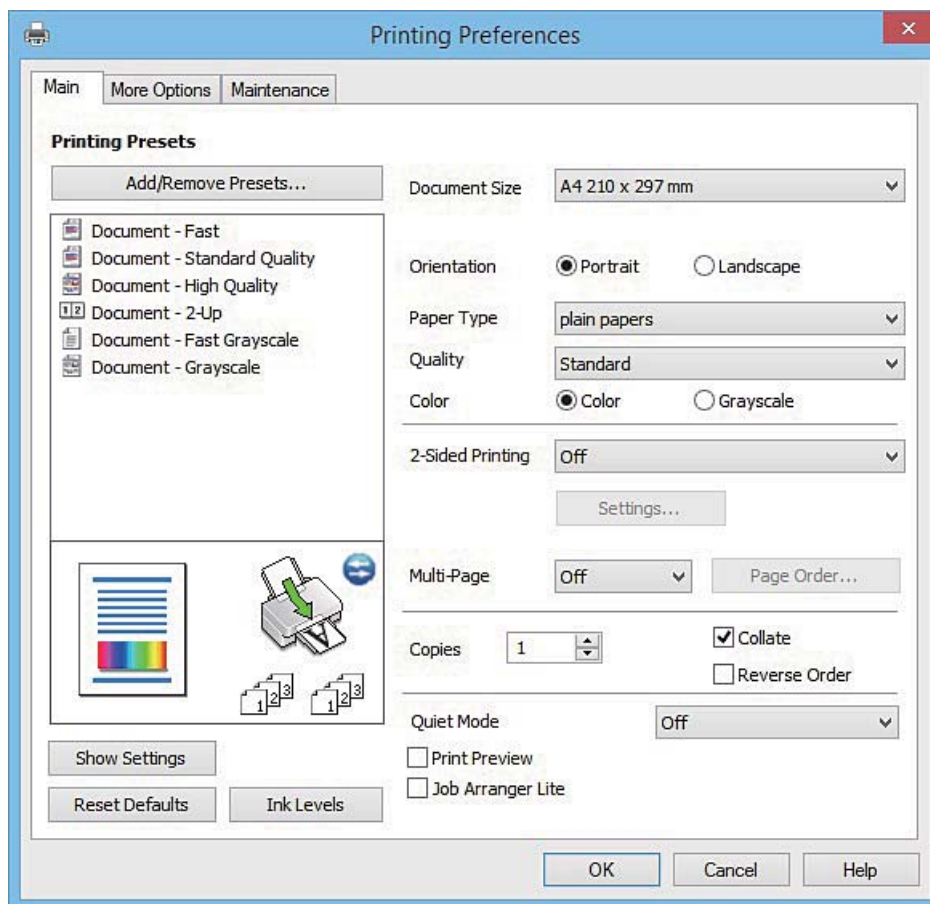
**Важно:**

Сделайте настройки документа на панели управления.

2. Выберите файл для печати.
3. Выберите **Печать** или **Настройка печати** в меню **Файл**.
4. Выберите свой принтер.

Печать

5. Для доступа к окну драйвера принтера выберите **Параметры** или **Свойства**.



6. Задайте следующие параметры.

- ☐ Размер документа: выберите размер бумаги, загруженной в принтер.
- ☐ Ориентация: выберите ориентацию страницы, заданную в приложении.
- ☐ Тип бумаги: выберите тип загруженной бумаги.
- ☐ Цветной: выберите **Оттенки серого**, если требуется печатать в черно-белом режиме или в оттенках серого.

Примечание:

При печати на конвертах выберите **Альбомная** в качестве параметра **Ориентация**.

7. Щелкните **ОК**, чтобы закрыть окно драйвера принтера.
8. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ «Доступные бумаги и емкости» на стр. 22
- ➔ «Загрузка бумаги в Подача бумаг задне часть» на стр. 23
- ➔ «Руководство к драйверу принтера Windows» на стр. 80
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 22

Основные сведения о печати – Mac OS X

Примечание:

В объяснениях, приведенных в этом разделе, в качестве примера используется TextEdit. Действия и внешний вид экрана могут зависеть от приложения. Подробности см. в справке приложения.

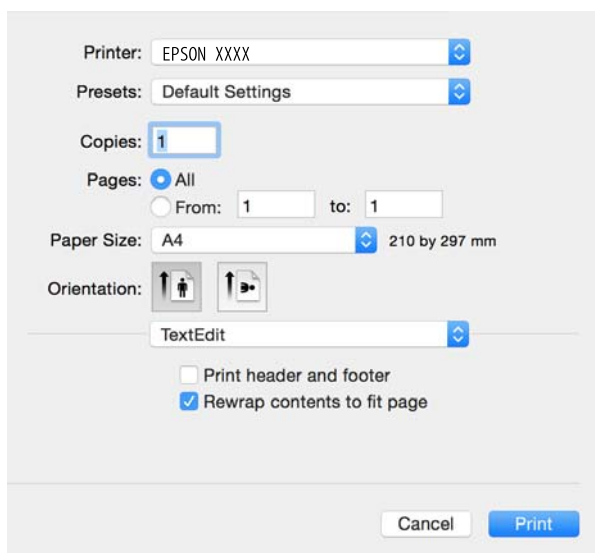
1. Загрузите бумагу в принтер.

**Важно:**

Укажите настройки бумаги на панели управления.

2. Выберите файл для печати.
3. Выберите **Печать** из меню **Файл** или другую команду для доступа к диалоговому окну печати.

При необходимости расширить окно печати нажмите **Показать подробности** или ▼.



4. Задайте следующие параметры:

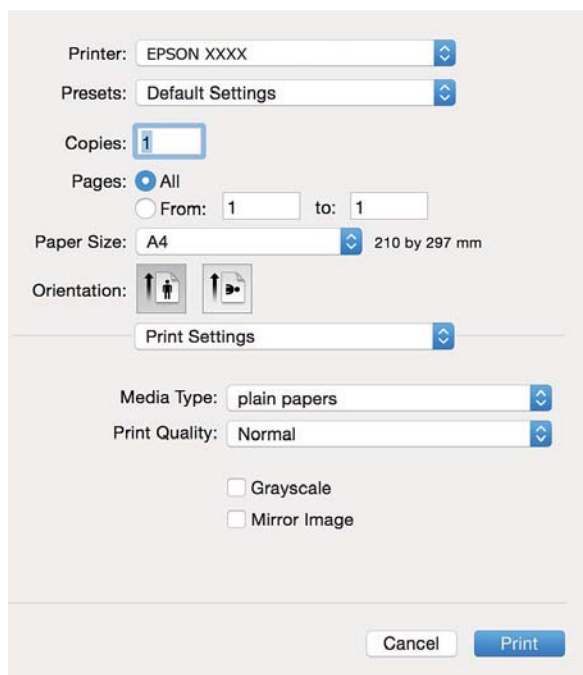
- ☐ Принтер: выберите свой принтер.
- ☐ Предусстановки: выберите при необходимости использования зарегистрированных параметров.
- ☐ Размер бумаги: Выберите размер бумаги, загруженной в принтер.
- ☐ Ориентация: выберите ориентацию страницы, заданную в приложении.

Примечание:


- ☐ Если указанные выше меню настроек не отображаются, закройте окно печати, выберите **Настройка страницы** в меню **Файл** и внесите необходимые изменения.
- ☐ При печати на конвертах выберите альбомную ориентацию.

Печать

5. В раскрывающемся меню выберите **Настройки печати**.

**Примечание:**

В системах Mac OS X v10.8.x или более поздней версии, если меню **Настройки печати** не открывается, драйвер принтера Epson установлен неправильно.

Выберите **System Preferences** из меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), удалите принтер и добавьте его снова. Чтобы добавить принтер, см. следующие параметры.

<http://epson.sn>

6. Задайте следующие параметры:

- ☐ Тип носителя: выберите тип загруженной бумаги.
- ☐ Оттенки серого: выберите для печати в черном или оттенках серого.

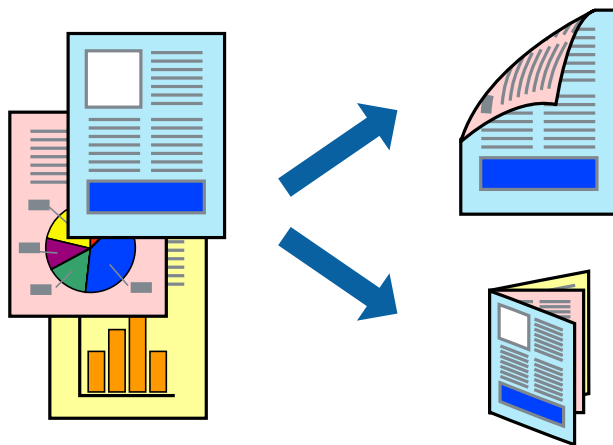
7. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ «Доступные бумаги и емкости» на стр. 22
- ➔ «Загрузка бумаги в Поддача бумаг задне часть» на стр. 23
- ➔ «Руководство к драйверу принтера Mac OS X» на стр. 83
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 22

Двухсторонняя печать — (только для Windows)

Драйвер принтера печатает, автоматически разделяя четные и нечетные страницы. Когда принтер закончит печать нечетных страниц, переверните бумагу, следуя инструкциям, для печати четных страниц. Можно также напечатать буклет, который получается, если сложить распечатку вдвое.



Примечание:

- ☐ Если не использовать бумагу, подходящую для двухсторонней печати, качество печати может снизиться и может возникнуть замятие бумаги.
- ☐ В зависимости от бумаги и данных, чернила могут протекать на другую сторону бумаги.
- ☐ Если утилита **EPSON Status Monitor 3** отключена, войдите в драйвер принтера, нажмите **Расширенные параметры** на вкладке **Сервис**, после чего выберите **Включить EPSON Status Monitor 3**.
- ☐ Двухсторонняя печать может быть недоступна, когда доступ к принтеру осуществлен через сеть или принтер совместно используется.

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Выберите файл для печати.
3. Войдите в окно драйвера принтера.
4. Выберите **Ручной (Переплет по длинному краю)** или **Ручной (Переплет по короткому краю)** для пункта **Двусторонняя печать** на вкладке **Главное**.
5. Нажмите **Настройки**, настройте соответствующие параметры и нажмите **ОК**.

Примечание:

Чтобы напечатать буклет, выберите **Буклет**.

6. При необходимости можно настроить другие элементы на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, после чего нажать **ОК**.
7. Нажмите **Печать**.

После завершения печати с одной стороны на экране компьютера появится всплывающее окно. Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

Соответствующая информация

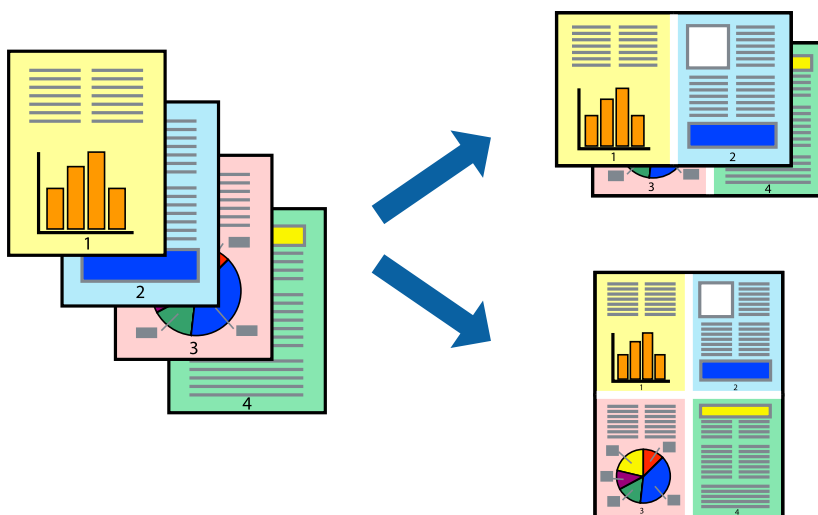
- ➔ «Доступные бумаги и емкости» на стр. 22

Печать

- ➔ «Загрузка бумаги в Поддача бумаг задне часть» на стр. 23
- ➔ «Основные сведения о печати — Windows» на стр. 33

Печать нескольких страниц на одном листе

На одном листе можно напечатать две или четыре страницы.



Печать нескольких страниц на одном листе – Windows

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Выберите файл для печати.
3. Войдите в окно драйвера принтера.
4. Выберите **Разворот** или **4 на 1** в настройке **Многостраничность** на вкладке **Главное**.
5. Нажмите **Порядок печати**, внесите соответствующие настройки, после чего нажмите **ОК** для закрытия окна.
6. При необходимости можно настроить другие элементы на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, после чего нажать **ОК**.
7. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Поддача бумаг задне часть» на стр. 23
- ➔ «Основные сведения о печати — Windows» на стр. 33

Печать нескольких страниц на одном листе – Mac OS X

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Выберите файл для печати.

Печать

3. Перейдите к диалоговому окну печати.
4. В раскрывающемся меню выберите **Макет**.
5. Установите количество страниц в **Страниц на листе**, **Направление макета** (порядок страниц), и **Граница**.
6. По мере необходимости настройте другие элементы.
7. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Поддача бумаг задне часть» на стр. 23
- ➔ «Основные сведения о печати – Mac OS X» на стр. 35

Печать под размер бумаги

Можно настроить печать под размер загруженной в принтер бумаги



Печать под размер бумаги – Windows

1. Загрузите бумагу в принтер.
 2. Выберите файл для печати.
 3. Войдите в окно драйвера принтера.
 4. Настройте следующие параметры на вкладке **Дополнительные настройки**.
 - ☐ Размер документа: выберите размер бумаги, заданный в приложении.
 - ☐ Бумага на выходе: Выберите размер бумаги, загруженной в принтер.
Уместить на странице выбирается автоматически.
- Примечание:**
Если необходимо напечатать уменьшенное изображение в центре страницы, выберите **В центре**.
5. При необходимости можно настроить другие элементы на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, после чего нажать **ОК**.

6. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Поддача бумаг задне часть» на стр. 23
- ➔ «Основные сведения о печати — Windows» на стр. 33

Печать под размер бумаги – Mac OS X

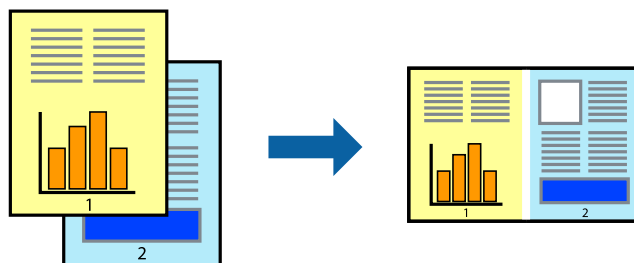
1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Выберите файл для печати.
3. Перейдите к диалоговому окну печати.
4. Выберите размер бумаги, заданный в приложении, в качестве параметра **Размер бумаги**.
5. В раскрывающемся меню выберите **Подготовка бумаги к печати**.
6. Выберите **Под размер бумаги**.
7. Выберите размер бумаги, загруженной в принтер, в качестве параметра **Назначенный размер бумаги**.
8. По мере необходимости настройте другие элементы.
9. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Поддача бумаг задне часть» на стр. 23
- ➔ «Основные сведения о печати – Mac OS X» на стр. 35

Совместная печать нескольких файлов (только для Windows)

Упрощенный организатор заданий позволяет объединять несколько файлов, созданных в разных приложениях, и печатать их в одном задании на печать. Для комбинированных файлов можно задать настройки печати, например макет, порядок печати и ориентацию.

**Примечание:**

Для открытия **Печать проекта**, сохраненного в **Упрощенный организатор заданий**, нажмите **Упрощенный организатор заданий** на вкладке **Сервис** драйвера принтера. После этого для выбора файла выберите **Открыть** из меню **Файл**. Сохраненные файлы имеют расширение «esl».

Печать

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Выберите файл для печати.
3. Войдите в окно драйвера принтера.
4. Выберите **Упрощенный организатор заданий** на вкладке **Главное**.
5. Щелкните **ОК**, чтобы закрыть окно драйвера принтера.
6. Нажмите **Печать**.

Отобразится окно **Упрощенный организатор заданий**, после чего задание печати будет добавлено в **Печать проекта**.

7. Необходимо открыть файл, который подлежит объединению с текущим файлом, при открытом окне **Упрощенный организатор заданий**, после чего следует повторить шаги 3–6.

Примечание:

При закрытии окна **Упрощенный организатор заданий** несохраненный **Печать проекта** удаляется. Для печати позже выберите **Сохранить** в меню **Файл**.

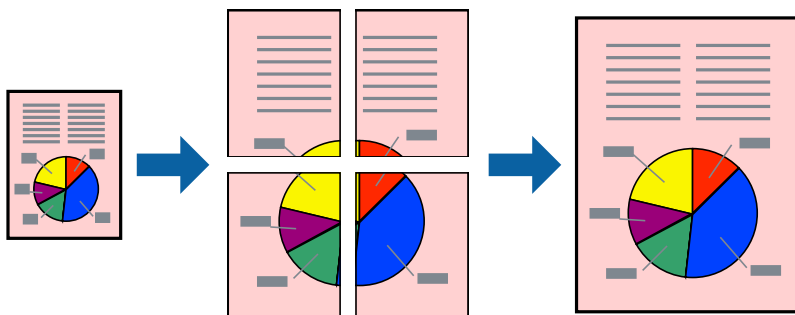
8. При необходимости настройки **Макет** выберите меню **Редактировать** и **Упрощенный организатор заданий** в **Печать проекта**.
9. Выберите **Печать** в меню **Файл**.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Поддача бумаг задне част» на стр. 23
- ➔ «Основные сведения о печати — Windows» на стр. 33

Печать одного изображения на нескольких листах для создания плаката (только для Windows)

Эта функция позволяет печатать одно изображение на нескольких листах бумаги. Можно создать плакат большого размера, соединив эти листы.



1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Выберите файл для печати.
3. Войдите в окно драйвера принтера.

Печать

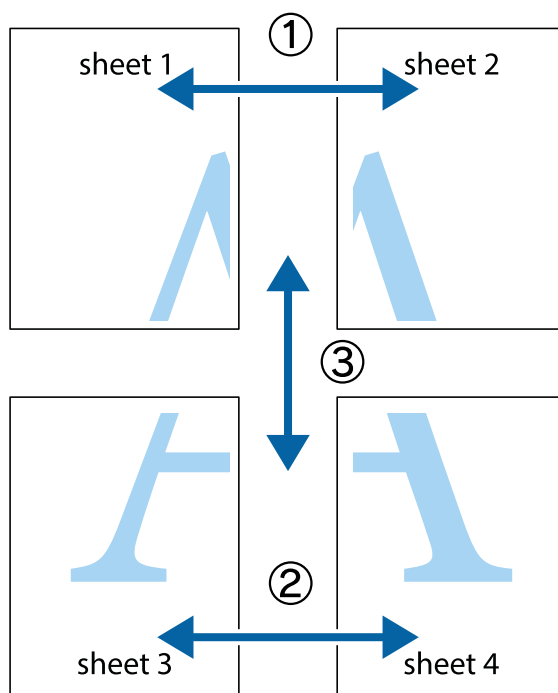
4. Выберите **Плакат 2x1**, **Плакат 2x2**, **Плакат 3x3** или **Плакат 4x4** из **Многостраничность** на вкладке **Главное**.
5. Нажмите **Настройки**, настройте соответствующие параметры и нажмите **ОК**.
6. При необходимости можно настроить другие элементы на вкладках **Главное** и **Дополнительные настройки**, после чего нажать **ОК**.
7. Нажмите **Печать**.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Подача бумаг задне часть» на стр. 23
- ➔ «Основные сведения о печати — Windows» на стр. 33

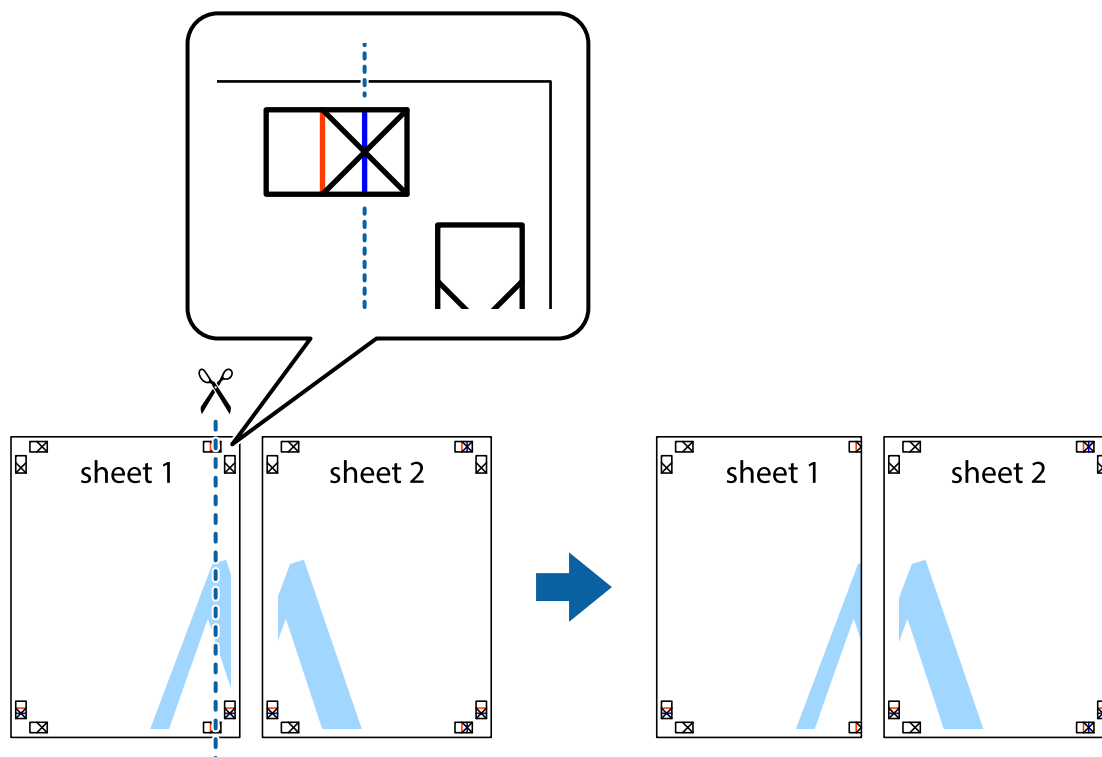
Создание плакатов при помощи Метки перекрытия и выравнивания

Ниже описан пример создания плаката с параметром **Плакат 2x2** и значением **Метки перекрытия и выравнивания** для **Печать направляющих**.

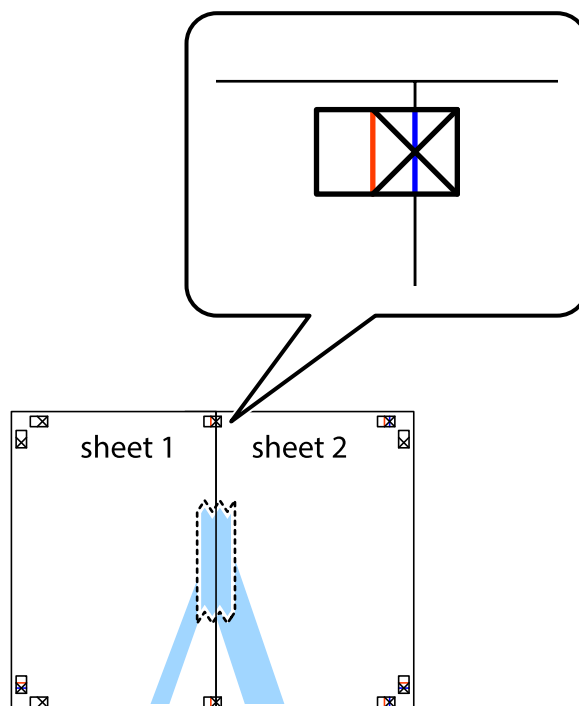


Печать

1. Подготовьте Sheet 1 и Sheet 2. Отрежьте поля Sheet 1 по синей вертикальной линии, проходящей через центр верхней и нижней метки пересечения.

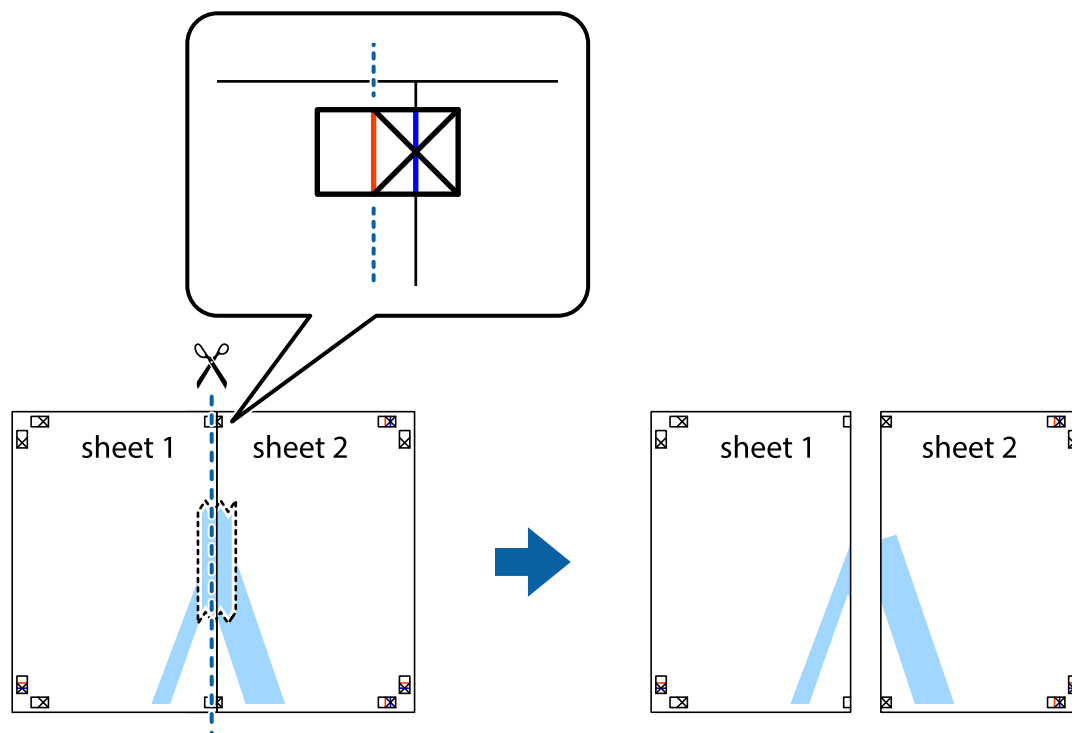


2. Положите край Sheet 1 сверху Sheet 2, совместите метки пересечения, а затем временно соедините два листа с обратной стороны липкой лентой.

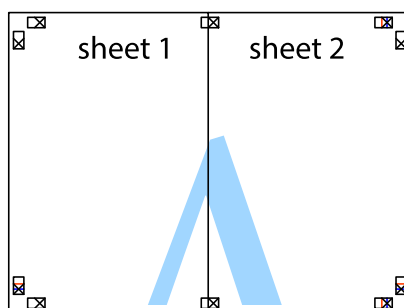


Печать

- Отрежьте эти два листа вдоль красной вертикальной линии через метки приведения (в данном случае линии слева от меток пересечения).



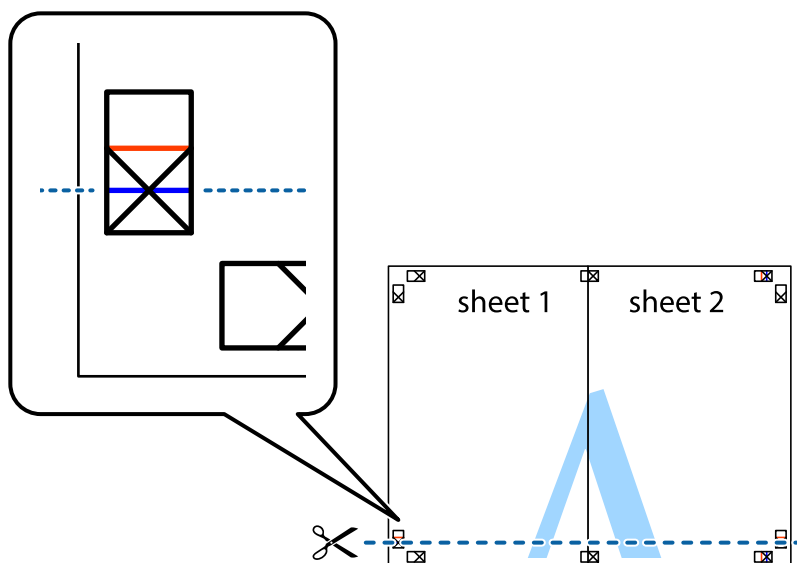
- Соедините листы липкой лентой с обратной стороны.



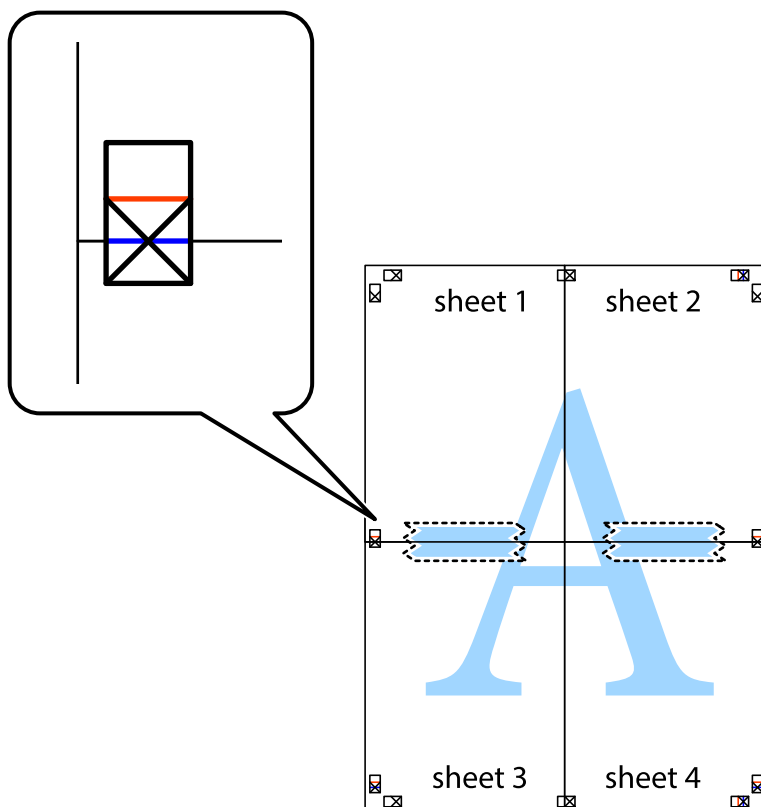
- Повторите шаги 1–4 для склеивания Sheet 3 и Sheet 4.

Печать

6. Отрежьте поля Sheet 1 и Sheet 2 по синей горизонтальной линии, проходящей через центр левой и правой меток пересечения.

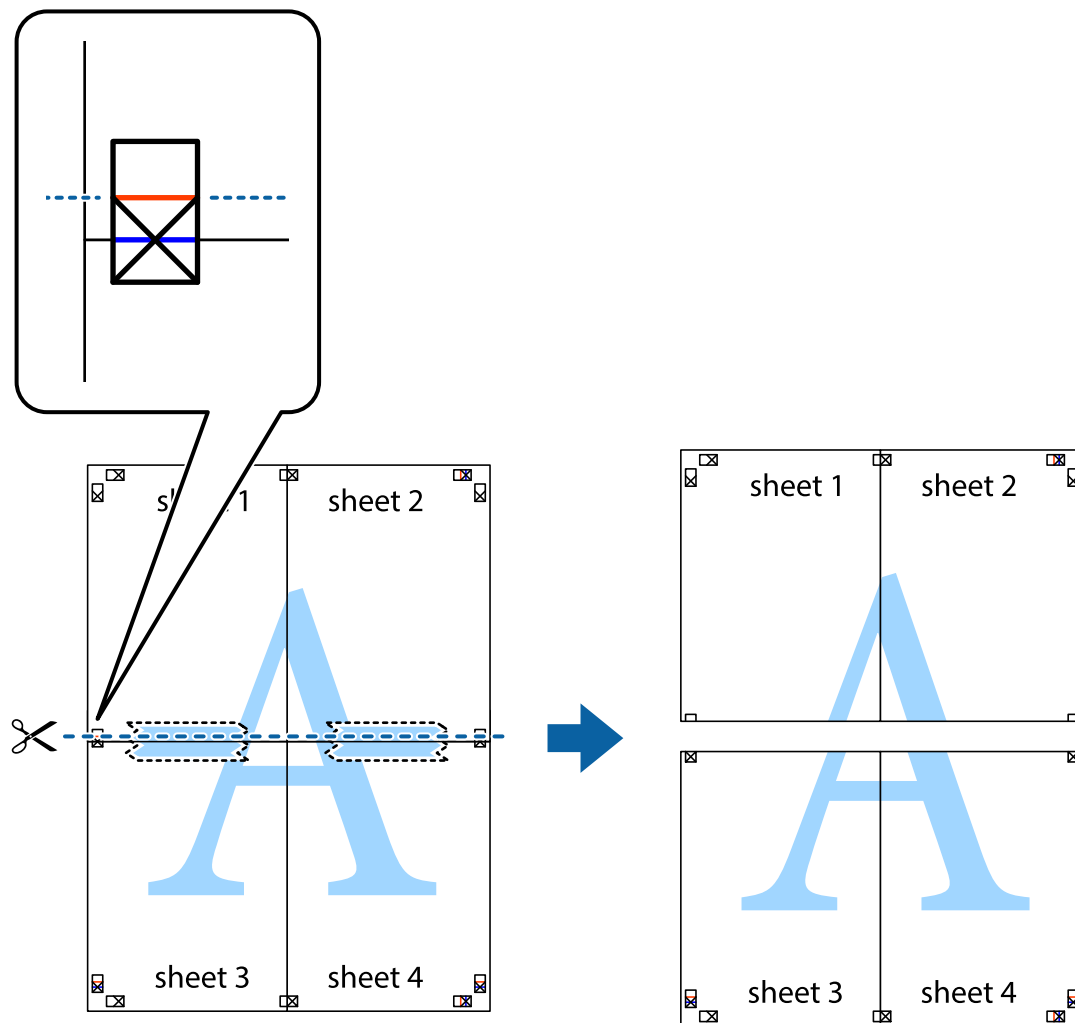


7. Положите край Sheet 1 и Sheet 2 сверху Sheet 3 и Sheet 4 и совместите метки пересечения, а затем временно соедините их вместе с обратной стороны липкой лентой.

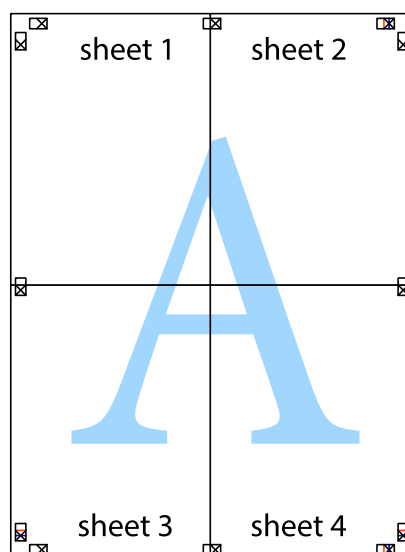


Печать

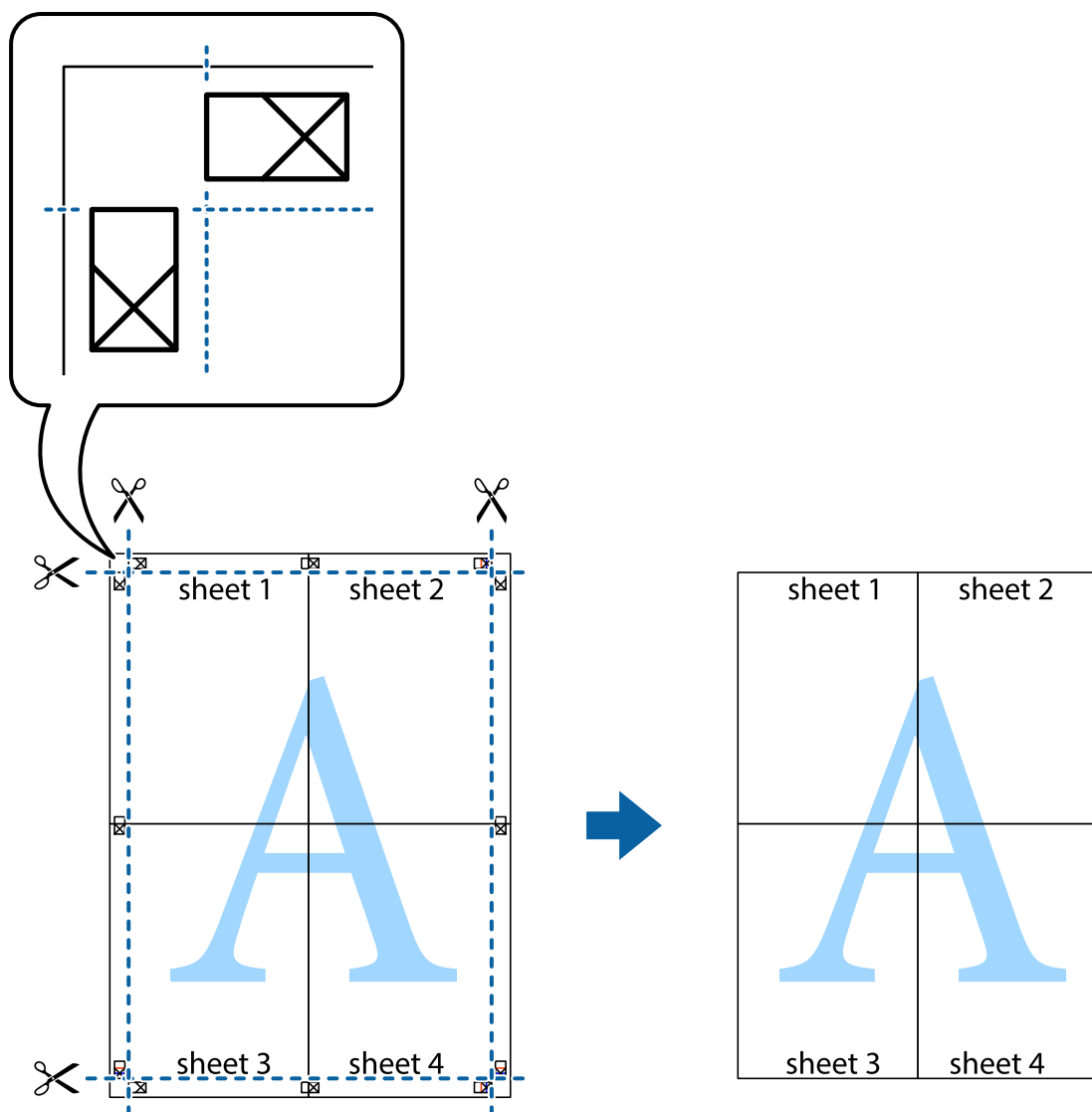
8. Разрежьте соединенные листы пополам вдоль красной горизонтальной линии, проходящей через метки для совмещения (в данном случае это линия над метками пересечения).



9. Соедините листы липкой лентой с обратной стороны.



10. Обрежьте оставшиеся поля вдоль внешней направляющей.



Печать с использованием дополнительных возможностей

В данном разделе представлены дополнительные макеты и возможности печати, доступные в драйвере принтера.

Соответствующая информация

- ➔ «Драйвер принтера Windows» на стр. 79
- ➔ «Драйвер принтера в Mac OS X» на стр. 82

Добавление предустановок для облегчения печати

Чтобы упростить процесс печати, можно создать собственную предустановку с часто используемыми настройками печати на драйвере принтера, а затем просто выбирать ее из списка.

Печать

Windows

Чтобы добавить собственную предустановку, настройте такие элементы, как **Размер документа** и **Тип бумаги** на вкладке **Главное** или **Дополнительные настройки**, после чего нажмите **Добавить/Удалить предустановки** в **Предустановки печати**.

Примечание:

Для удаления добавленной предустановки щелкните **Добавить/Удалить предустановки**, выберите имя предустановки, которую требуется удалить из списка, а затем удалите ее.

Mac OS X

Перейдите к диалоговому окну печати. Чтобы добавить собственную предустановку, настройте такие элементы, как **Размер бумаги** и **Тип носителя**, после чего сохраните текущие настройки в качестве предустановки в настройках **Предустановки**.

Примечание:

Для удаления добавленной предустановки щелкните **Предустановки > Показать предустановки**, выберите имя предустановки, которую требуется удалить из списка, а затем удалите ее.

Печать документа в уменьшенном или увеличенном размере

Документы можно уменьшать и увеличивать на определенный процент.

Windows

Настройте **Размер документа** на вкладке **Дополнительные настройки**. Выберите **Уменьшить/Увеличить, Масштаб**, а затем введите процент.

Mac OS X

Примечание:

Последовательность действий зависит от приложения. Подробности см. в справке приложения.

Выберите **Настройка страницы** (или **Печать**) в меню **Файл**. Выберите принтер в окне **Форматировать для**, укажите размер бумаги, а затем введите процент в окне **Масштаб**. Закройте окно и произведите печать, следуя основным инструкциям.

Настройка цвета печати

Цвета в задании печати можно настроить.

PhotoEnhance генерирует более четкие изображения и более яркие цвета благодаря автоматической настройке контраста, насыщенности и яркости оригинального изображения.

Примечание:

- ☐ Эти изменения не применяются к оригинальным данным.
- ☐ **PhotoEnhance** корректирует цвет на основе местоположения объекта. Поэтому, в случае изменения местоположения объекта, из-за уменьшения, увеличения, обрезки или поворота изображения цвет может неожиданно измениться. Если изображение не в фокусе, тон может быть неестественным. Если цвет изменяется или становится неестественным, то печать следует выполнить в режиме, отличном от **PhotoEnhance**.

Windows

Выберите метод цветокоррекции **Цветокоррекция** на вкладке **Дополнительные настройки**.

Печать

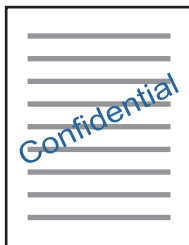
При использовании значения **Автоматический** цвета регулируются автоматически в соответствии с типом бумаги и параметрами качества печати. Если установить значение **Настройка** и нажать **Расширенные**, можно указать собственные настройки.

Mac OS X

Доступ к диалоговому окну печати. Выберите **Соответствие цветов** из всплывающего меню и нажмите **Цветокоррекция EPSON**. Выберите **Цветокоррекция** из всплывающего меню и выберите один из доступных вариантов. Нажмите стрелку рядом с **Дополнительные настройки** и проведите необходимые настройки.

Печать водяных знаков (только для Windows)

На распечатках можно печатать водяные знаки, например «Конфиденциально». Можно также добавить свой собственный водяной знак.



Нажмите **Функции водяных знаков** на вкладке **Дополнительные настройки** и выберите водяной знак. Для изменения настроек плотности и положения водяного знака необходимо нажать на **Настройки**.

Печать верхнего и нижнего колонтитулов (только для Windows)

Такие данные, как имя пользователя и дата печати, можно печатать в виде верхнего или нижнего колонтитула.

Нажмите **Функции водяных знаков** на вкладке **Дополнительные настройки** и выберите **Колонтитулы**. Нажмите **Настройки** и выберите необходимые элементы из раскрывающегося списка.

Печать фотографий с помощью Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print позволяет с легкостью размещать и печатать фотографии на разных типах бумаги. Подробности см. в справке приложения.

Примечание:

Печать на оригинальной фотобумаге Epson позволяет максимально использовать качество чернил и делает отпечатки яркими и четкими.

Соответствующая информация

- ➡ «Доступные бумаги и емкости» на стр. 22
- ➡ «Загрузка бумаги в Поддача бумаг задне часть» на стр. 23
- ➡ «Epson Easy Photo Print» на стр. 86

Печать с интеллектуальных устройств

Использование Epson iPrint

Приложение Epson iPrint позволяет печатать фотографии, документы и веб-страницы с интеллектуальных устройств (например, смартфонов или планшетов). Можно использовать локальную печать, печать с интеллектуального устройства, подключенного к той же беспроводной сети, что и принтер, или печать из удаленного местоположения через Интернет. Чтобы воспользоваться удаленной печатью, зарегистрируйте принтер в службе Epson Connect.



Соответствующая информация

➡ «Служба Epson Connect» на стр. 77

Установка Epson iPrint

Приложение Epson iPrint устанавливается на интеллектуальное устройство с помощью следующего URL или QR-кода.

<http://ipr.to/a>

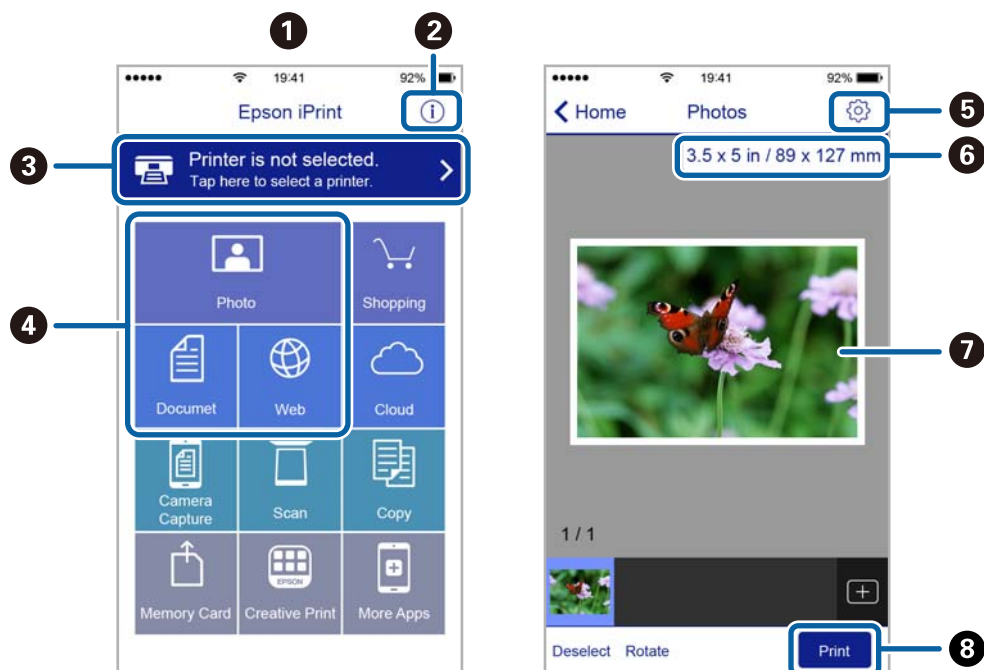


Печать с помощью Epson iPrint

Запустите Epson iPrint с интеллектуального устройства и выберите нужный элемент на начальном экране.

Печать

Следующие экраны могут измениться без уведомления.



❶	Начальный экран, открывающийся при запуске приложения.
❷	Отображает информацию о способах настройки принтера и часто задаваемые вопросы.
❸	Отображает экран выбора принтера и изменения его настроек. После выбора принтера его уже не нужно выбирать повторно в следующий раз.
❹	Выбор типа печатного материала: фотографии, документы или веб-страницы.
❺	Отображает экран с настройками печати, такими как размер и тип бумаги.
❻	Отображение размера бумаги. При отображении в качестве кнопки нажмите ее для показа текущих параметров бумаги в принтере.
❼	Отображает выбранные фотографии и документы.
❽	Запускает процесс печати.

Примечание:

Для печати из меню документа с помощью iPhone, iPad и iPod touch, работающих на iOS, запустите Epson iPrint после передачи документа для печати с помощью функции обмена файлами в iTunes.

Использование AirPrint

AirPrint позволяет печатать по беспроводной сети на принтер, поддерживающий технологию AirPrint, с устройства iOS, используя последнюю версию iOS, а также с компьютера под управлением Mac OS X v10.7.x или более поздней версии.

**Примечание:**

- ☐ Если отключить настройку конфигурации источника бумаги в меню «Параметры принтера» в *Уст-ка* на панели управления принтера, нельзя использовать AirPrint.
- ☐ Дополнительные сведения см. на странице AirPrint веб-сайта компании Apple.

1. Загрузите бумагу в принтер.
2. Подключите ваше устройство к той же беспроводной сети, к которой подключен принтер.
3. Печатайте с устройства на принтере.

Соответствующая информация


➔ «Загрузка бумаги в Подача бумаг задне часть» на стр. 23

Отмена печати

Примечание:

- ☐ В Windows невозможно отменить задание на печать с компьютера, если оно уже полностью передано на принтер. В этом случае задание необходимо отменить с помощью панели управления на принтере.
- ☐ При печати нескольких страниц из Mac OS X невозможно отменить все задания с помощью панели управления. В данном случае задание необходимо удалить с компьютера.
- ☐ Если задание на печать было отправлено из Mac OS X v10.6.8 через сеть, отменить печать с компьютера бывает невозможно. В этом случае задание необходимо отменить с помощью панели управления на принтере. Необходимо изменить настройки в разделе Web Config, чтобы отменить печать с компьютера. Подробности см. в Руководство по работе в сети.

Отмена печати – кнопка принтера

Для отмены текущего задания на печать необходимо нажать кнопку .


Отмена печати – Windows

1. Войдите в окно драйвера принтера.
2. Выберите вкладку **Сервис**.
3. Нажмите **Очередь на печать**.
4. Правой кнопкой мыши щелкните по заданию, которое необходимо отменить, и выберите **Отмена**.

Соответствующая информация

➔ [«Драйвер принтера Windows» на стр. 79](#)

Отмена печати – Mac OS X

1. В окне **Закрепить** нажмите на значок принтера.
2. Выберите задание для отмены.
3. Отмените задание.
 - ☐ Mac OS X v10.8.x или более поздняя версия
Нажмите  рядом с индикатором выполнения.
 - ☐ Версии от Mac OS X v10.6.8 до v10.7.x
Нажмите **Удалить**.

Копирование

1. Загрузите бумагу в принтер.

**Важно:**

Сделайте настройки документа на панели управления.

2. Разместите оригиналы.
3. Введите **Коп-ть** на начальном экране с помощью кнопок ◀ и ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
4. Задайте количество копий с помощью кнопок ▲ или ▼.
5. Выберите цветное или черно-белое копирование с помощью кнопок ◀ или ▶.
6. Нажмите кнопку ОК, чтобы отобразить и проверить настройки печати. Для изменения настроек нажмите кнопку ▼, выберите элементы настройки с помощью кнопки ▲ или ▼ и измените настройки с помощью кнопки ◀ или ▶. После завершения нажмите кнопку ОК.

Примечание:

Если требуется копирование с уменьшением или увеличением размера документа на определенный процент, выберите любой элемент, кроме **Автоподгон** в качестве параметра **Масштаб**, а затем нажмите ОК. Укажите процентное соотношение в поле **Пользовательский**. Можно изменить процент с шагом в 10 %, удерживая кнопку ◀ или ▶.

7. Нажмите кнопку ⬠.

Соответствующая информация

- ➡ «Режим Коп-ть» на стр. 17
- ➡ «Загрузка бумаги в Подача бумаг задне часть» на стр. 23
- ➡ «Размещение оригиналов на Стекло сканера» на стр. 27

Сканирование

Сканирование с использованием панели управления

Сканирование на компьютер

Отсканированное изображение можно сохранить на компьютер.

**Важно:**

Перед использованием этой функции убедитесь в том, что на компьютере установлены EPSON Scan и Epson Event Manager.

1. Разместите оригиналы.
2. Введите **Скан.** на начальном экране с помощью кнопок ◀ и ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
3. Выберите способ сохранения отсканированного документа на компьютере. Для этого в указанных меню используйте кнопки ◀ или ▶, а затем нажмите ОК.
 - ☐ **Скан. на комп. (JPEG):** сохраняет отсканированное изображение в формате JPEG.
 - ☐ **Скан. на комп. (PDF):** сохраняет отсканированное изображение в формате PDF.
 - ☐ **Скан. на комп. (Эл. почта):** запускает клиент электронной почты на компьютере, а затем автоматически прикладывает отсканированное изображение к сообщению эл. почты.
4. Выберите компьютер для сохранения отсканированных изображений.

Примечание:

- ☐ С помощью Epson Event Manager можно изменить часто используемые настройки, такие как тип документа, папка или формат сохранения.
- ☐ Когда принтер подключен к сети, можно выбрать компьютер, на который требуется сохранить отсканированные изображения. На панели управления принтера может быть отображено до 20 компьютеров.
- ☐ Когда компьютер, который выбран для сохранения отсканированных изображений, определен в сети, первые 15 знаков имени компьютера отображаются на панели управления. Если установить **Имя сканирования сети (буквенно-числовое)** в Epson Event Manager, оно отображается на панели управления.

5. Нажмите кнопку ◊.

Соответствующая информация

- ➔ «Размещение оригиналов на Стекло сканера» на стр. 27
- ➔ «Epson Event Manager» на стр. 86
- ➔ «Режим Скан.» на стр. 18

Сканирование с сохранением на компьютер (WSD)

Примечание:

- ❑ Данная функция доступна только для компьютеров, на которых установлена ОС Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.
- ❑ При использовании Windows 7/Windows Vista необходимо предварительно настроить свой компьютер с помощью этой функции. Подробности см. в Руководство по работе в сети.

1. Разместите оригиналы.
2. Введите **Скан.** на начальном экране с помощью кнопок ◀ и ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
3. Выберите **На компьютер (WSD)** с помощью кнопки ◀ или ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
4. Выберите компьютер.
5. Нажмите кнопку ◊.

Соответствующая информация

- ➡ «Размещение оригиналов на Стекло сканера» на стр. 27
- ➡ «Режим Скан.» на стр. 18

Сканирование с компьютера

Сканирование с помощью драйвера сканера EPSON Scan. Объяснения по поводу каждого элемента настройки см. в справке EPSON Scan.

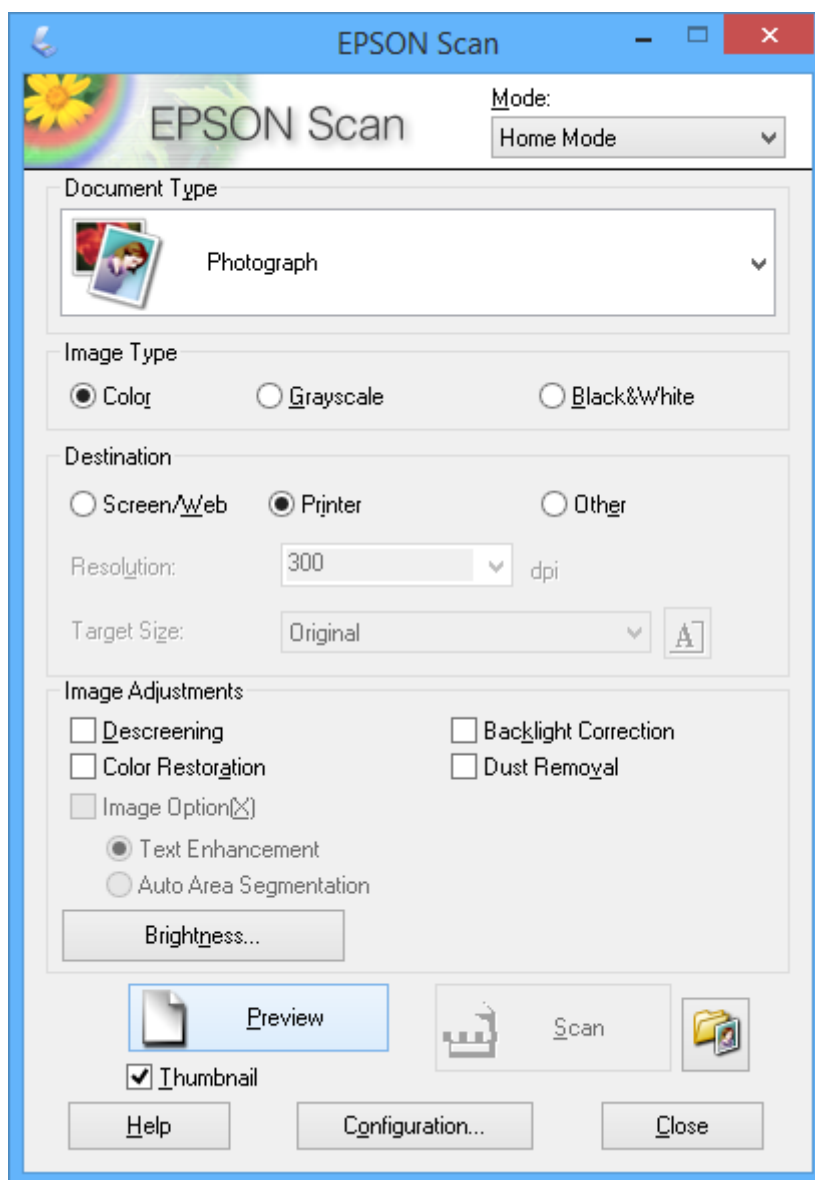
Основные сведения о сканировании

В этом разделе используется режим **Простой режим** EPSON Scan для объяснения основных сведений о сканировании. Рабочий процесс такой же, как и в других режимах сканирования.

1. Разместите оригиналы.
2. Запустите EPSON Scan.

Сканирование

3. Выберите **Простой режим** в списке **Режим**.



4. Задайте следующие параметры.

- ☐ **Тип & документа:** выбор типа оригинала для сканирования.
- ☐ **Тип изображения:** выбор типа цвета изображения для сканирования.
Несмотря на то, что выбор осуществляется автоматически настройкой **Тип & документа**, этот параметр можно изменить.
- ☐ **Назначение:** выбор разрешения изображения для сканирования.
При выборе **Другое** можно установить параметр **Разрешение**.
- ☐ **&Миниатюра:** доступно только при выборе **Фотография** в качестве параметра Тип & документа.
Если выбрать этот элемент и щелкнуть **Просмотр**, можно сканировать с автоматическим определением области сканирования, направления или уклона документа, или разместить несколько фотографий на стекло сканера.

Сканирование

5. Нажмите **Просмотр**.

Примечание:

- ☐ В зависимости от фотографий и условий сканирования результаты сканирования могут быть не такими, как предполагалось. Снимите флажок **Миниатюра** и разместите только одну фотографию.
- ☐ Размещайте несколько фотографий на расстоянии по крайней мере 20 мм (0,8 дюймов) друг от друга. Кроме того, область края стекла сканера не сканируется.

6. Откорректируйте качество или яркость изображения, если необходимо.


Примечание:

В зависимости от оригиналов, результаты сканирования могут быть не такими, как предполагалось.

7. Нажмите **Сканировать**.

8. На экране **Параметры сохранения файла** задайте необходимые настройки (например, имя файла, его местоположение, тип формата изображения), затем нажмите **ОК**.

Примечание:

Если флажок **Показывать это диалоговое окно перед следующим сканированием** снят, экран **Параметры сохранения файла** не отображается и сканирование запускается немедленно. Для отображения **Параметры сохранения файла** щелкните значок  (**Параметры сохранения файла**) справа от **Сканировать** до запуска сканирования.

Соответствующая информация

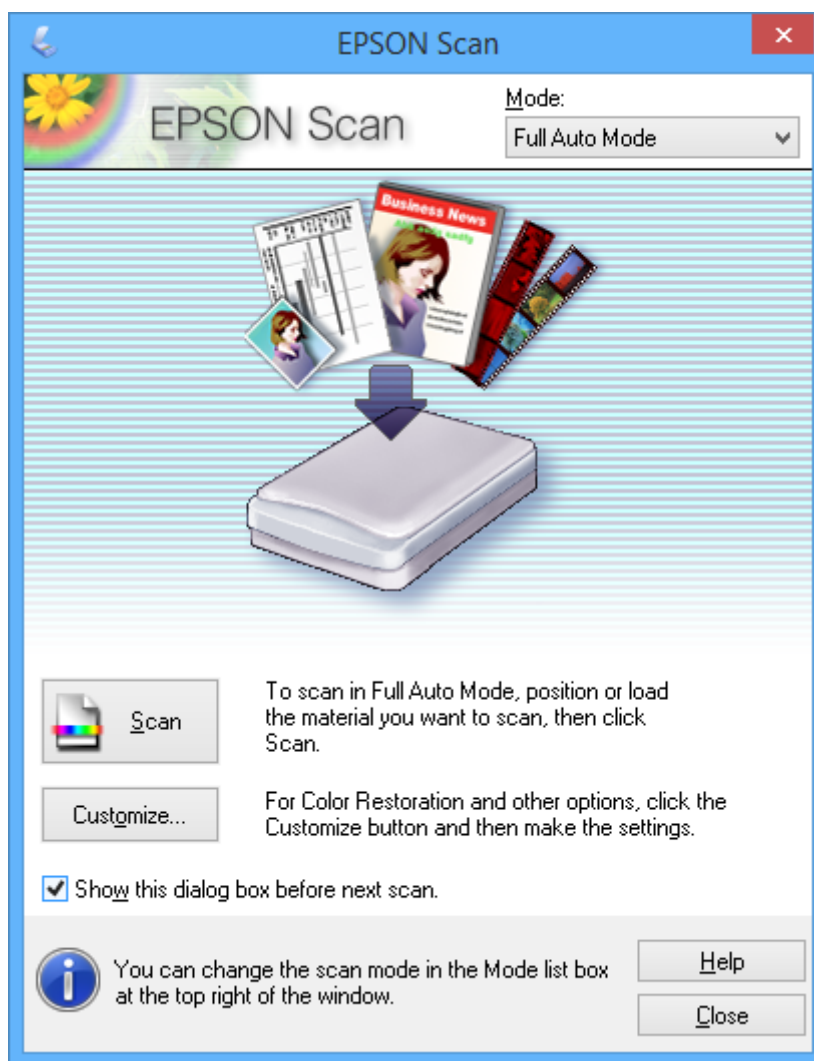
- ➔ «Размещение оригиналов на Стекло сканера» на стр. 27
- ➔ «EPSON Scan (Драйвер сканера)» на стр. 85

Сканирование

Сканирование с помощью расширенных функций

Сканирование с автоматическим определением оригинала (Автоматический режим)

Можно запустить сканирование, просто разместив оригинал и щелкнув **Сканировать**. Выберите **Автоматический режим** в списке **Режим** в EPSON Scan.



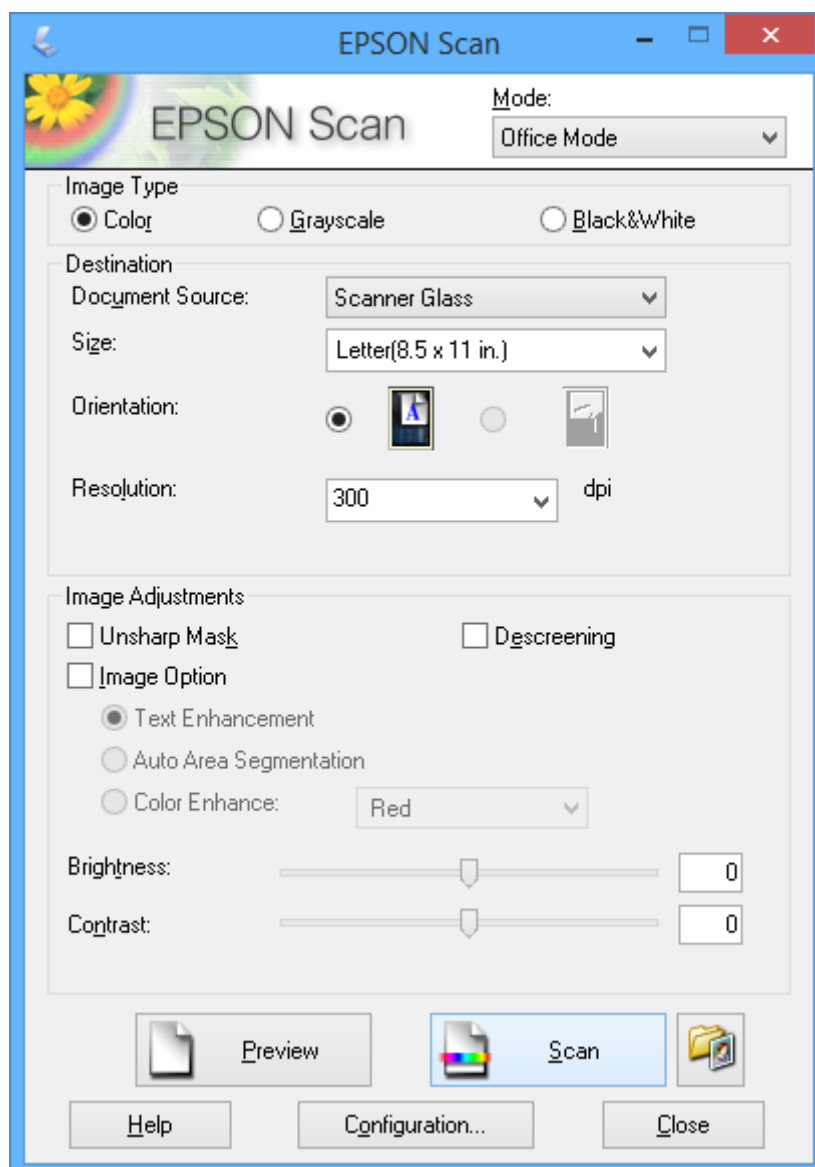
Сканирование при указанных размерах (Офисный режим)

Можно сканировать оригиналы при указанных размерах без предварительного просмотра изображения. Выберите **Офисный режим** в списке **Режим** в EPSON Scan.

Сканирование

Примечание:

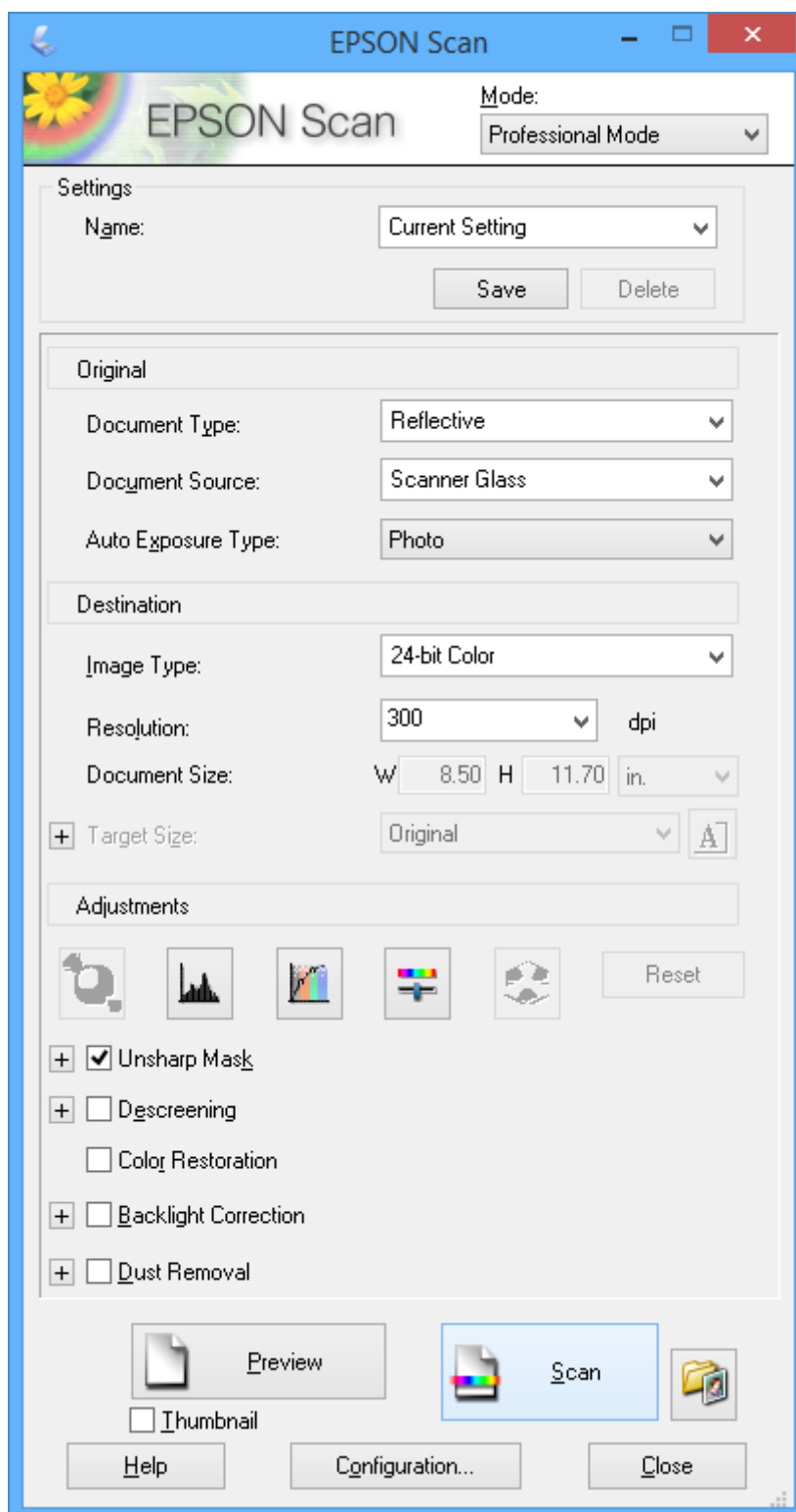
Офисный режим недоступен в операционных системах на японском языке.



Сканирование

**Сканирование с корректированием качества изображения
(Профессиональный режим)**

Позволяет сканировать изображения с корректированием качества и цвета. Данный режим рекомендуется для опытных пользователей. Выберите **Профессиональный режим** в списке **Режим** в EPSON Scan.



Сканирование с интеллектуальных устройств

Epson iPrint — это приложение, которое позволяет сканировать фотографии и документы с интеллектуальных устройств (например, смартфонов или планшетных компьютеров), подключенных к той же беспроводной сети, что и принтер. Сканированные данные сохраняются в интеллектуальном устройстве или облачных сервисах. Впоследствии они могут быть переданы по электронной почте или распечатаны.

Соответствующая информация

➡ «Служба Epson Connect» на стр. 77

Установка Epson iPrint

Приложение Epson iPrint устанавливается на интеллектуальное устройство с помощью следующего URL или QR-кода.

<http://ipr.to/a>

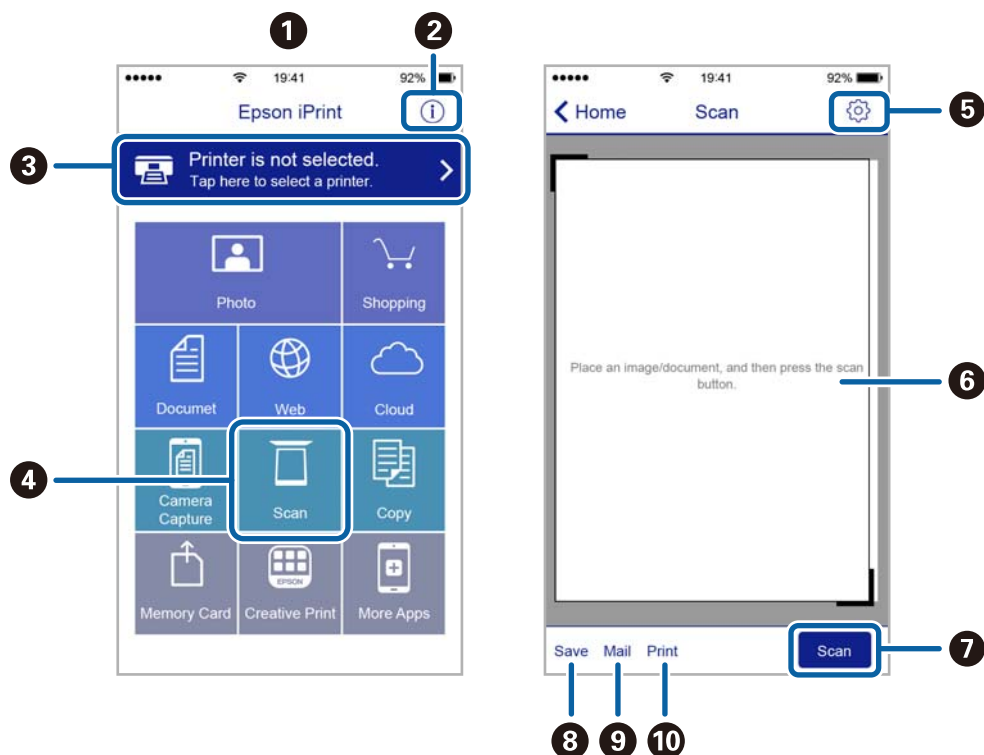


Использование Epson iPrint

Запустите Epson iPrint с интеллектуального устройства и выберите нужный элемент на начальном экране.

Сканирование

Следующие экраны могут измениться без уведомления.



1	Начальный экран, открывающийся при запуске приложения.
2	Отображает информацию о способах настройки принтера и часто задаваемые вопросы.
3	Отображает экран выбора принтера и изменения его настроек. После выбора принтера его уже не нужно выбирать повторно в следующий раз.
4	Отображает экран сканирования.
5	Отображает экран параметров сканирования (например, настройки разрешения).
6	Отображает сканированные изображения.
7	Запускает процесс сканирования.
8	Отображает экран сохранения данных на интеллектуальном устройстве или в облачных сервисах.
9	Отображает экран отправки сканированных данных по электронной почте.
10	Отображает экран печати сканированных данных.

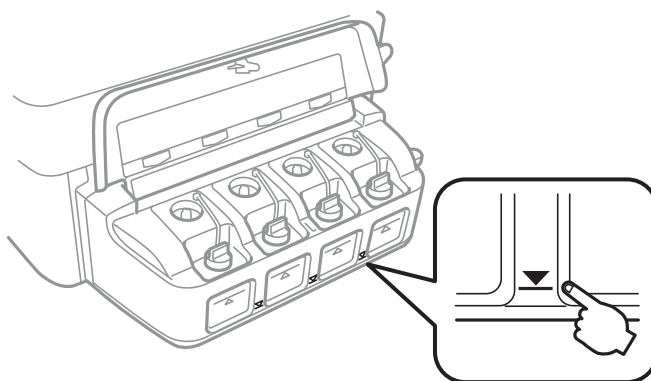
Дозаправка чернил

Проверка уровня чернил

Чтобы убедиться в реальном уровне оставшихся чернил, визуально проверьте уровни во всех картриджах принтера.

**Важно:**

Длительное использование принтера при уровне чернил ниже нижней линии на блоке контейнеров для чернил может привести к повреждению принтера. Рассмотрите возможность перезаправки.



Приблизительный уровень чернил можно проверять на компьютере.

Проверка уровня чернил (Windows)

1. Войдите в окно драйвера принтера.
2. Нажмите на **Уровень чернил** на вкладке **Главное**.


Примечание:

Если **EPSON Status Monitor 3** отключен, уровни чернил не будут отображаться. Нажмите **Расширенные параметры** на вкладке **Сервис**, а затем выберите **Включить EPSON Status Monitor 3**.

Соответствующая информация

➔ [«Драйвер принтера Windows» на стр. 79](#)

Проверка уровня чернил — Mac OS X

1. Выберите **Системные настройки** из меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите свой принтер.
2. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.
3. Нажмите **EPSON Status Monitor**.

Коды бутылок с чернилами

Компания Epson рекомендует использовать только оригинальные емкости с чернилами Epson. Гарантия Epson не распространяется на повреждения, вызванные использованием чернил, отличных от указанных в спецификации, в том числе подлинных чернил Epson, не предназначенных для этого принтера, а также любых чернил других производителей.

Другие продукты, не произведенные компанией Epson, могут вызвать повреждение, на которое не распространяются гарантийные обязательства компании Epson, и при определенных условиях могут вызвать непредсказуемое поведение принтера.

Ниже приведены коды оригинальных бутылок с чернилами Epson.

БК (Black (Черный))	С (Cyan (Голубой))	М (Magenta (Пурпурный))	Y (Yellow (Желтый))
664	664	664	664



Важно:

Использование других оригинальных чернил Epson, не указанных в спецификации, может вызвать повреждение, на которое не распространяются гарантийные обязательства компании Epson.

Примечание:

Пользователям из стран Европы рекомендуется посетить следующий веб-сайт для получения сведений о ресурсе.

<http://www.epson.eu/pageyield>

Меры предосторожности при работе с бутылками с чернилами

Прочтите следующие инструкции перед заправкой чернил.

Меры предосторожности при работе

- ☐ Используйте емкости с чернилами с правильным кодом запчасти для своего принтера.
- ☐ При использовании этого принтера требуется осторожное обращение с чернилами. Чернила могут расплескиваться при заправке или дозаправке картриджей. При попадании на одежду или вещи чернила могут не отстираться.
- ☐ Следует хранить емкости с чернилами при нормальной комнатной температуре и не допускать, чтобы на них попадали прямые солнечные лучи.
- ☐ Компания Epson рекомендует использовать емкости с чернилами до даты, указанной на упаковке.
- ☐ Храните емкости с чернилами в той же среде, что и принтер.
- ☐ При хранении или транспортировке емкости с чернилами после снятия наклейки не наклоняйте емкость и не подвергайте ее ударам или температурным изменениям. В противном случае чернила могут протечь, даже если крышка надежно закручена. При закручивании крышки держите емкость с чернилами строго прямо и примите меры к тому, чтобы чернила не протекали при транспортировке.
- ☐ Если емкость занесена в помещение с холодного склада, то перед использованием необходимо дать ей согреться в течение не менее трех часов.

Дозаправка чернил

- ❑ Не открывайте упаковку с емкостью с чернилами, пока не будете готовы к заправке картриджа. Для обеспечения безотказной работы емкость с чернилами находится в вакуумной упаковке. Если емкость с чернилами оставить распакованной на длительное время перед ее использованием, нормальная печать может быть невозможна.
- ❑ Длительное использование принтера в этом режиме может привести к повреждению устройства. Для сброса уровней чернил компания Epson рекомендует заполнять все контейнеры для чернил до верхней линии при выключенном принтере.
- ❑ Когда принтер указывает на необходимость заправки чернил, для обеспечения наивысшего качества печати и защиты печатающей головки в картридже остается резервный запас чернил, объем которого может изменяться. Установленный для принтера расход не включает этот запас.
- ❑ Емкости с чернилами могут содержать переработанные материалы, однако это не влияет на работу и производительность принтера.
- ❑ Характеристики и внешний вид емкости с чернилами могут быть изменены без предварительного уведомления в целях усовершенствования.
- ❑ Указанный вывод зависит от печатаемых изображений, используемого типа бумаги, частоты печати и таких условий окружающей среды, как температура.

Потребление чернил

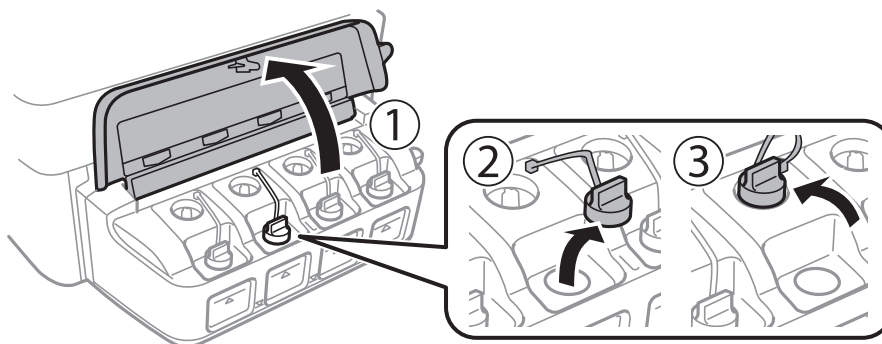
- ❑ Для поддержания оптимальной производительности печатающей головки некоторое количество чернил из всех емкостей с чернилами потребляется не только во время печати, но и во время технического обслуживания, например во время замены чернил и очистки печатающей головки.
- ❑ При монохромной печати или печати в оттенках серого могут использоваться цветные чернила в зависимости от типа бумаги и настроек качества печати. Это происходит потому, что для создания черного цвета используются цветные чернила.
- ❑ Чернила в емкостях, поставляемых вместе с принтером, частично использованы во время начальной установки. Для получения отпечатков высокого качества печатающая головка в принтере будет полностью заправлена чернилами. Эта одноразовая процедура потребляет определенное количество чернил, поэтому с помощью этих емкостей можно распечатать меньше страниц в сравнении с последующими емкостями с чернилами.

Перезаправка контейнеров для чернил

1. Откройте меню **Уст-ка** на начальном экране с помощью кнопок ◀ и ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
2. Выберите **Техобслуживание** с помощью кнопки ◀ или ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
3. Выберите **Сброс уровня чернил** с помощью кнопки ◀ или ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
4. Нажмите кнопку ⬡.

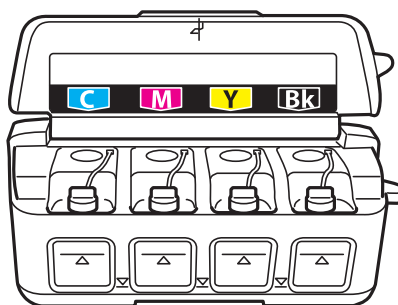
Дозаправка чернил

5. Откройте крышку блока контейнеров для чернил и снимите крышку с контейнера. После снятия крышки разместите ее, как показано на приведенном ниже рисунке.

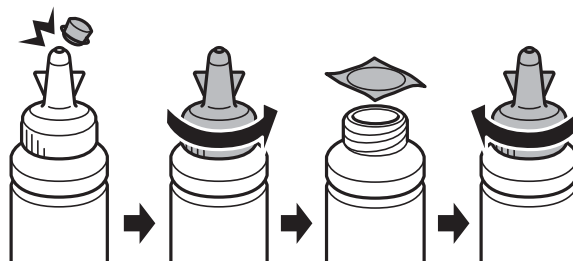


Важно:

- ☐ Будьте осторожны и не допускайте проливания чернил.
- ☐ Убедитесь в том, что цвет картриджа совпадает с цветом чернил, которые вы хотите дозаправить.



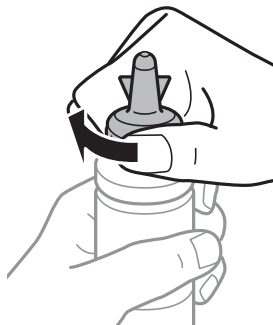
6. Отломите колпачок крышки, снимите крышку с бутылки с чернилами, удалите пломбу и затем заверните крышку.



Дозаправка чернил

! Важно:

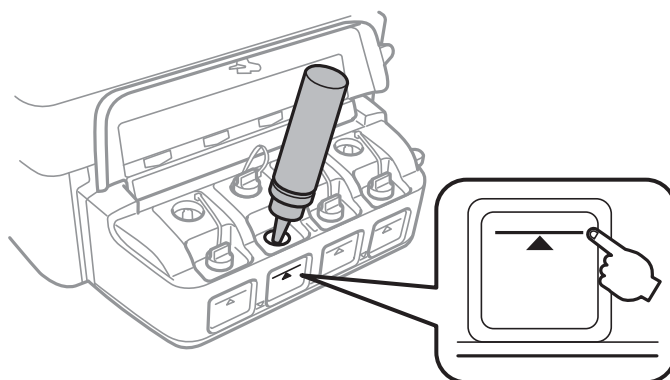
Плотно закройте крышку емкости с чернилами, в противном случае чернила могут протечь.



Примечание:

Не выбрасывайте верхнюю часть крышки. Если после дозаправки картриджа остаются чернила, используйте верхнюю часть крышки для герметизации крышки емкости с чернилами.

7. Заправьте контейнер для чернил чернилами надлежащего цвета до верхней линии на контейнере для чернил.



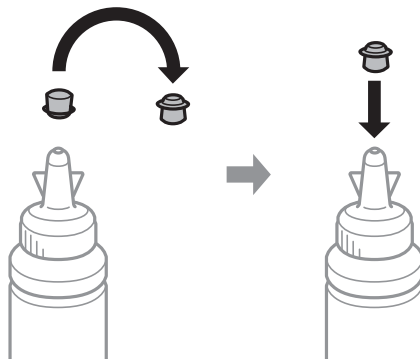
! Важно:

При определении содержимого контейнера «на глаз» могут возникнуть трудности. Аккуратно перезаправляйте контейнер для чернил, чтобы не допустить протекания чернил через впускное отверстие.

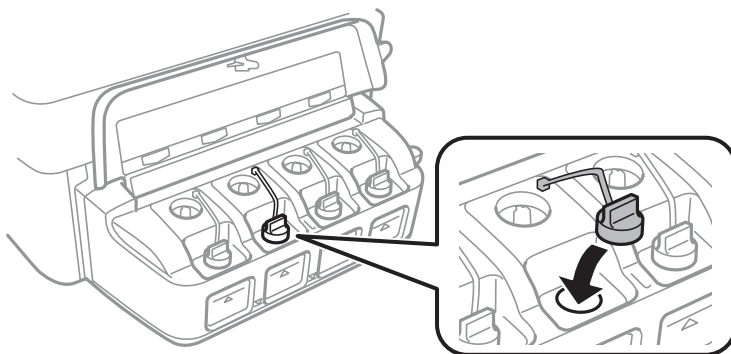
Дозаправка чернил

Примечание:

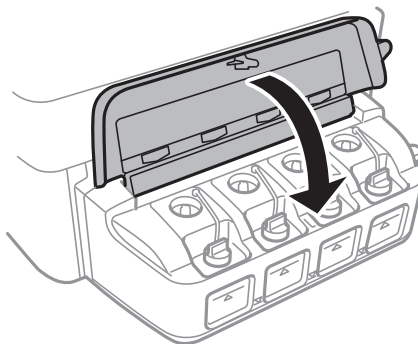
Если после заправки картриджа до верхней линии в емкости остаются чернила, плотно закройте крышку и храните емкость для дальнейшего использования в вертикальном положении.



8. Плотно закройте крышку контейнера.



9. Закройте крышку блока контейнеров для чернил.



10. Нажмите кнопку ОК.
11. Проверьте уровень цвета, который был дозаправлен до верхней линии, а затем выберите его и следуйте инструкциям на ЖК-экране для сброса уровней чернил.

Примечание:

Можно сбросить уровень чернил, даже если емкость не была заполнена по верхнюю линию. При этом принтер не сможет создавать уведомления и прервать работу до того, как уровень чернил опустится ниже самой нижней линии.

Дозаправка чернил

Соответствующая информация

- ➔ «Коды бутылок с чернилами» на стр. 65
- ➔ «Меры предосторожности при работе с бутылками с чернилами» на стр. 65

Улучшение качества печати и сканирования

Проверка и прочистка печатающей головки

Если дюзы забиты, то распечатки становятся бледными, проявляются отчетливые полосы или неожиданные цвета. При снижении качества печати необходимо воспользоваться функцией проверки дюз и проверить, не забиты ли дюзы. Если дюзы забиты, необходимо прочистить печатающую головку.

**Важно:**

Не открывайте сканер и не выключайте принтер во время очистки головки. Если очистка головки не завершена, печать может быть невозможна.

Примечание:

- ☐ Поскольку при очистке печатающей головки используется определенное количество чернил, выполняйте процедуру очистки только в случае ухудшения качества печати.
- ☐ При низком уровне чернил невозможна очистка печатающей головки. Приготовьте новую емкость с чернилами.
- ☐ Если после третьей проверки дюз и прочистки головки качество печати не улучшилось, следует подождать не менее 12 часов, не осуществляя печати, а затем еще раз проверить дюзы и прочистить головку. Мы рекомендуем выключить принтер. Если качество печати все еще неудовлетворительное, обратитесь в службу поддержки Epson.
- ☐ Во избежание высыхания печатающей головки не отключайте принтер при включенном питании.
- ☐ Чтобы сохранить печатающую головку в наилучшем рабочем состоянии, рекомендуется регулярно распечатывать несколько страниц.

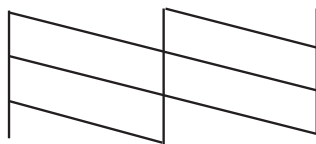
Проверка и прочистка печатающей головки — Панель управления

1. Загрузите простую бумагу размера A4 в принтер.
2. Введите **Уст-ка** на начальном экране с помощью кнопок ◀ и ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
3. Выберите **Техобслуживание** с помощью кнопки ◀ или ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
4. Выберите **Проверка дюз** с помощью кнопки ◀ или ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
5. Следуйте инструкциям на экране, чтобы распечатать шаблон проверки дюз.

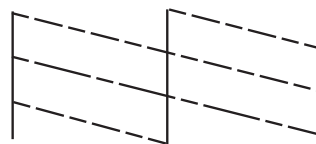
Улучшение качества печати и сканирования

6. Сравните проверочный шаблон с образцом, представленным ниже.

- ☐ Все линии напечатаны: дюзы печатающей головки не забиты. Выберите **Нет** с помощью кнопок ▲ и ▼ и нажмите кнопку ОК.



- ☐ Имеются пунктирные линии или отсутствующие сегменты: дюзы печатающей головки могут быть забиты. Перейдите к следующему шагу.

**Примечание:**

Тестовые шаблоны могут различаться в зависимости от модели.

7. Выберите **Да** с помощью кнопки ▼ или ▲, а затем нажмите кнопку ОК.
8. Следуйте инструкциям на экране, чтобы очистить печатающую головку.
9. После окончания очистки выберите **Проверка дюз** с помощью кнопок ▼ и ▲, а затем следуйте инструкциям на экране, чтобы повторно распечатать шаблон проверки дюз. Повторяйте процедуру очистки и печати шаблона, пока все линии не будут отпечатаны полностью.

Соответствующая информация

➔ [«Загрузка бумаги в Подача бумаг задне част» на стр. 23](#)


Проверка и прочистка печатающей головки – Windows

1. Загрузите простую бумагу размера A4 в принтер.
2. Войдите в окно драйвера принтера.
3. Нажмите на **Проверка дюз** на вкладке **Сервис**.
4. Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги в Подача бумаг задне част» на стр. 23](#)
- ➔ [«Драйвер принтера Windows» на стр. 79](#)

Проверка и прочистка печатающей головки – Mac OS X

1. Загрузите простую бумагу размера A4 в принтер.
2. Выберите **Системные настройки** из  меню > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите свой принтер.
3. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.
4. Нажмите **Проверка дюз**.
5. Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

Соответствующая информация

➔ [«Загрузка бумаги в Подача бумаг задне часть» на стр. 23](#)

Замена чернил внутри чернильных трубок

Если принтер не использовался длительный период времени и вы заметили полосы или потерю цветов на отпечатках, то для решения проблемы может понадобиться замена чернил внутри чернильных трубок. Утилита **Технологическая прочистка чернил** позволяет заменить все чернила внутри чернильных трубок.



Важно:

- ❑ Для этой функции требуется большое количество чернил. Перед использованием этой функции убедитесь в достаточном количестве чернил в картриджах принтера. Если чернил недостаточно, дозаправьте картриджи.
- ❑ Эта функция влияет на срок службы прокладки, впитывающей чернила. При запуске этой функции прокладка, впитывающая чернила, заполняется раньше. Обратитесь в компанию Epson или к авторизованному поставщику услуг Epson, чтобы запросить замену прокладки до истечения срока службы. Эта деталь не обслуживается пользователем.
- ❑ После использования Технологическая прочистка чернил выключите принтер и подождите не менее 12 часов. Использование этой функции улучшает качество печати по истечении 12 часов, однако она не может быть использована в течение 12 часов после последнего использования. Если после использования всех способов проблема не решена, обратитесь в службу поддержки Epson.


Замена чернил внутри чернильных трубок — Windows

1. Войдите в окно драйвера принтера.
2. Нажмите на **Технологическая прочистка чернил** на вкладке **Сервис**.
3. Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

Соответствующая информация

➔ [«Драйвер принтера Windows» на стр. 79](#)

Замена чернил внутри чернильных трубок — Mac OS X

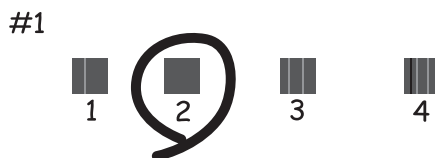
1. Выберите **Системные настройки** из  меню > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите свой принтер.
2. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.
3. Нажмите **Технологическая прочистка чернил**.
4. Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

Калибровка печатающей головки

Если вы заметили несовпадение вертикальных линий или размытые изображения, выровняйте печатную головку.

Выравнивание печатной головки — Панель управления

1. Загрузите простую бумагу размера A4 в принтер.
2. Введите **Уст-ка** на начальном экране с помощью кнопок ◀ и ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
3. Выберите **Техобслуживание** с помощью кнопки ◀ или ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
4. Выберите **Вырав. головки** с помощью кнопки ◀ или ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
5. Следуйте инструкциям на экране, чтобы распечатать шаблон выравнивания.
6. Следуйте инструкциям на экране, чтобы выровнять печатающую головку. Найдите и выберите наиболее цельный шаблон в каждой группе с помощью кнопки ▲ или ▼, а затем нажмите кнопку ОК.



Примечание:

- ❑ Тестовые шаблоны могут различаться в зависимости от модели.
- ❑ Если качество печати не улучшилось, выровняйте печатную головку с компьютера.

Соответствующая информация

➔ «Загрузка бумаги в Поддача бумаг задне часть» на стр. 23


Калибровка печатающей головки – Windows

1. Загрузите простую бумагу размера A4 в принтер.
2. Войдите в окно драйвера принтера.
3. Нажмите на **Калибровка печатающей головки** на вкладке **Сервис**.
4. Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Подача бумаг задне часть» на стр. 23
- ➔ «Драйвер принтера Windows» на стр. 79

Калибровка печатающей головки – Mac OS X

1. Загрузите простую бумагу размера A4 в принтер.
2. Выберите **Системные настройки** из  меню > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите свой принтер.
3. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.
4. Нажмите **Калибровка печатающей головки**.
5. Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

Соответствующая информация

- ➔ «Загрузка бумаги в Подача бумаг задне часть» на стр. 23

Очистка бумагопроводящего тракта от следов размазывания чернил

Если отпечатки смазанные или потертые, очистите ролик изнутри.



Важно:

Для очистки внутренней части принтера запрещается использовать санитарно-гигиеническую бумагу типа бумажных салфеток. Волокна могут забить дюзы печатающей головки.

1. Загрузите простую бумагу размера A4 в податчик листов.
2. Откройте меню **Уст-ка** на начальном экране с помощью кнопок ◀ и ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
3. Выберите **Техобслуживание** с помощью кнопки ◀ или ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
4. Выберите **Очист. направляющ. для бумаги** с помощью кнопок ◀ или ▶, а затем нажмите кнопку ОК.

Улучшение качества печати и сканирования

5. Следуйте инструкциям на экране, чтобы очистить бумагопроводящий тракт.

Примечание:

Повторяйте данную процедуру, пока чернила не перестанут размазываться по бумаге.

Соответствующая информация

➔ «Загрузка бумаги в Подача бумаг задне часть» на стр. 23

Очистка Стекло сканера

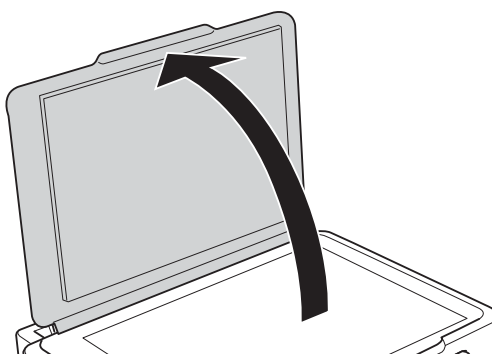
Если на копиях или отсканированных изображениях появились потертости или размытия, произведите очистку стекло сканера.



Важно:

Для очистки принтера запрещается использовать спиртосодержащие жидкости и растворители. Эти химические продукты могут повредить принтер.

1. Поднимите крышку сканера.



2. Для очистки поверхности стекло сканера необходимо использовать мягкую сухую и чистую ткань.

Примечание:

- ☐ Если стеклянная поверхность загрязнена жиром или другим трудноудаляемым материалом, для его удаления рекомендуется воспользоваться небольшим количеством моющей жидкости для стекла и мягкой тканью. Вытереть всю оставшуюся жидкость.
- ☐ Не нажимайте на стеклянную поверхность слишком сильно.
- ☐ Необходимо обратить особое внимание на то, чтобы не поцарапать и не повредить стекло. Поврежденная стеклянная поверхность может снизить качество сканирования.

Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

В этом разделе представлены сетевые службы и программные продукты, доступные для вашего принтера на веб-сайте Epson или прилагаемом компакт-диске.

Служба Epson Connect

С помощью службы Epson Connect, доступной в Интернете, можно печатать с вашего смартфона, планшета или ноутбука когда угодно и практически откуда угодно.

В Интернете доступны следующие функции.

Email Print	Удаленная печать Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	–	✓

Подробности см. на веб-сайте портала Epson Connect.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (только Европа)

Web Config

Web Config — это приложение, которое работает в веб-браузере, например Internet Explorer и Chrome, на компьютере или интеллектуальном устройстве. Можно просмотреть состояние принтера или изменить параметры сетевой службы и принтера. Чтобы использовать Web Config, подключите принтер и компьютер или устройство к той же сети.

Примечание:


Поддерживаются следующие браузеры.

ОС	Браузер
Windows XP или более поздняя версия	Internet Explorer 8 или более поздняя версия, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 или более поздняя версия	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 или более поздняя версия	Браузер по умолчанию
Chrome OS*	Браузер по умолчанию

*: Используйте последнюю версию.

Запуск Web Config в веб-браузере

1. Проверьте IP-адрес принтера.

На панели управления выберите **Уст-ка > Параметры сети > Распечатать статус сети**, а затем нажмите кнопку  или ОК. Проверьте IP-адрес принтера на распечатанном листе состояния.

2. Запустите веб-браузер на компьютере или интеллектуальном устройстве, а затем введите IP-адрес принтера.

Формат:

IPv4: http://IP-адрес принтера/

IPv6: http://[IP-адрес принтера]/

Примеры:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

Примечание:

Используя интеллектуальное устройство, можно также запустить Web Config на экране обслуживания Epson iPrint.

Соответствующая информация

➔ [«Использование Epson iPrint» на стр. 50](#)

Запуск Web Config в Windows

При подключении компьютера к принтеру через WSD выполните приведенные ниже действия, чтобы выполнить веб-конфигурацию.

1. Войдите в устройство и экран принтера в Windows.

☐ Windows 8.1/Windows 8

Выберите **Рабочий стол > Настройки > Панель управления > Просмотр устройств и принтеров в Оборудование и звук (или Оборудование)**.

☐ Windows 7


Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления > Просмотр устройств и принтеров в Оборудование и звук**.

☐ Windows Vista

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления > Принтеры в Оборудование и звук**.

2. Нажмите правой кнопкой мыши на значок принтера и выберите **Свойства**.
3. Выберите вкладку **Веб-служба** и щелкните URL-адрес.

Запуск Web Config в Mac OS X

1. Выберите **Системные настройки** из меню  > **Принтеры и сканеры (или Печать и сканирование, Печать и факс)**, а затем выберите свой принтер.

2. Щелкните **Параметры и принадлежности** > **Показать веб-страницу принтера**.

Драйвер принтера Windows

Драйвер принтера управляет работой принтера в соответствии с командами, подаваемыми из приложения. Для достижения наилучших результатов печати следует настроить драйвер. Проверять состояние принтера и поддерживать его максимальные эксплуатационные качества можно с помощью утилиты драйвера принтера.

Примечание:

Можно изменить язык драйвера принтера. Выберите требуемый язык в параметре **Язык** на вкладке **Сервис**.

Доступ к драйверу принтера из приложений

Для установки настроек, которые применяются только к используемому приложению, войдите в это приложение.

Выберите **Печать** или **Настройка печати** в меню **Файл**. Выберите свой принтер, после чего нажмите **Далее** или **Свойства**.

Примечание:

Эксплуатация отличается в зависимости от приложения. Подробности см. в справке приложения.

Доступ к драйверу принтера с панели управления

Для того чтобы настройки применялись ко всем приложениям, доступ к драйверу необходимо получить с панели управления.

☐ Windows 8.1/Windows 8

Выберите **Рабочий стол** > **Настройки** > **Панель управления** > **Просмотр устройств и принтеров** в **Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши на значке принтера или зажмите его, после чего выберите **Свойства принтера**.

☐ Windows 7

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления** > **Просмотр устройств и принтеров** в **Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши на значке принтера и выберите **Свойства принтера**.

☐ Windows Vista

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления** > **Принтеры** в **Оборудование и звук**. Щелкните правой кнопкой мыши на значке принтера и выберите **Свойства принтера**.

☐ Windows XP

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Панель управления** > **Принтеры и другое оборудование** > **Принтеры и факсы**. Щелкните правой кнопкой мыши на значке принтера и выберите **Свойства принтера**.

Доступ к драйверу принтера с помощью значка принтера на панели задач

Значок принтера на панели задач рабочего стола — это ярлык значка, позволяющий осуществлять быстрый доступ к драйверу принтера.

Если щелкнуть значок принтера и выбрать **Настройки принтера**, можно получить доступ к тому же окну настроек принтера, которое отображается на панели управления. Если дважды щелкнуть этот значок, можно проверить состояние принтера.

Сведения о сетевых службах и программном обеспечении**Примечание:**

Если значок принтера не отображается на панели задач, перейдите к окну драйвера принтера, щелкните **Контролируемые параметры** на вкладке **Сервис**, а затем выберите **Зарегистрируйте значок принтера на панели задач**.

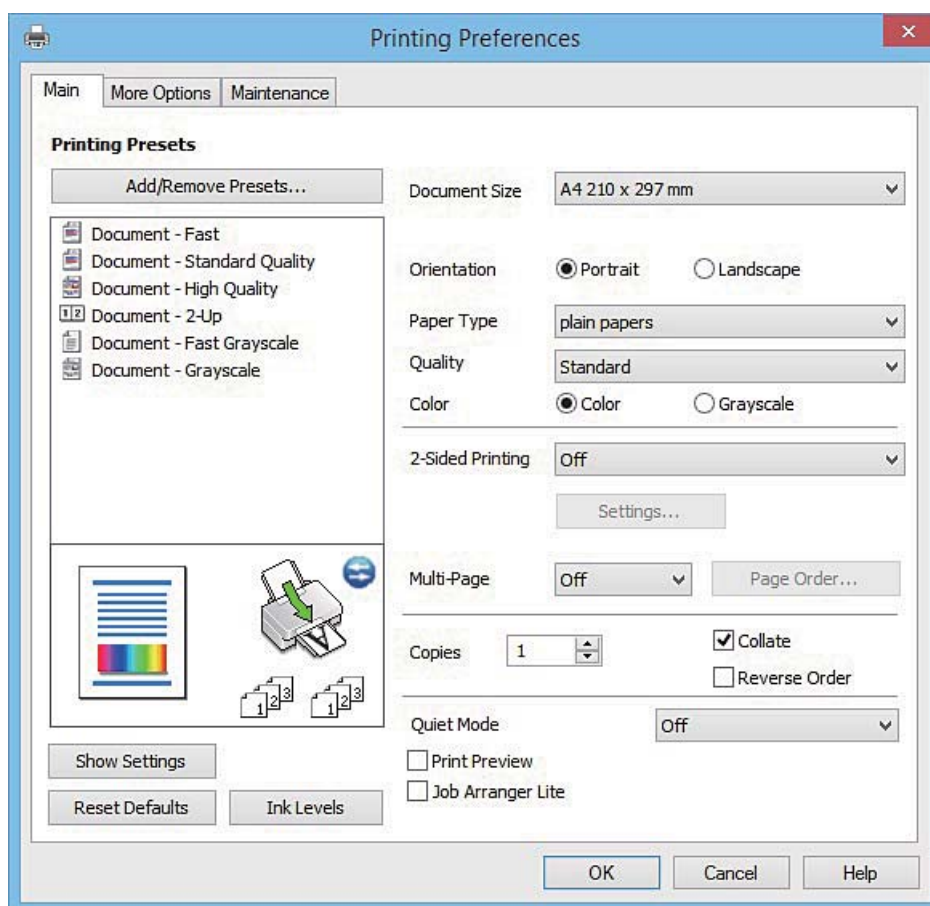
Руководство к драйверу принтера Windows

Справка доступна в драйвере принтера для Windows. Для просмотра объяснений к элементам настроек щелкните правой кнопкой мыши на элементе, а затем щелкните **Справка**.

Вкладка Главное

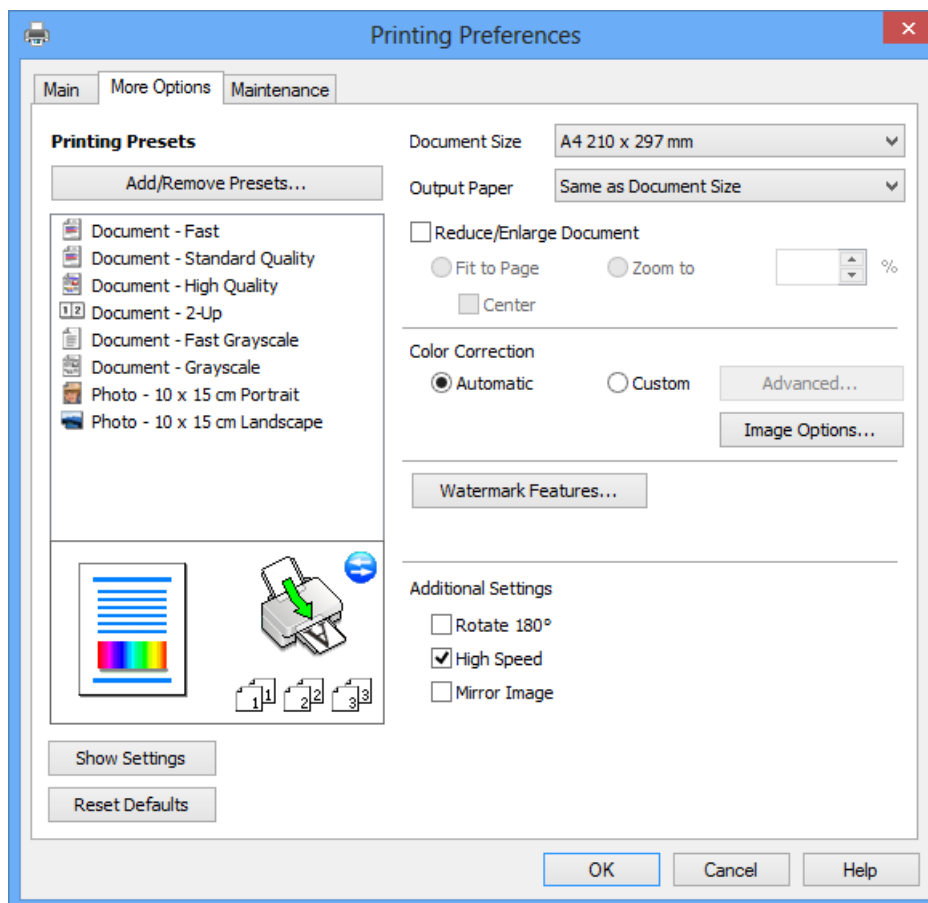
Можно установить такие основные настройки для печати, как тип или размер бумаги.

Также можно установить настройки для печати на двух сторонах бумаги или печати нескольких страниц на одном листе.



Сведения о сетевых службах и программном обеспечении**Вкладка Дополнительные настройки**

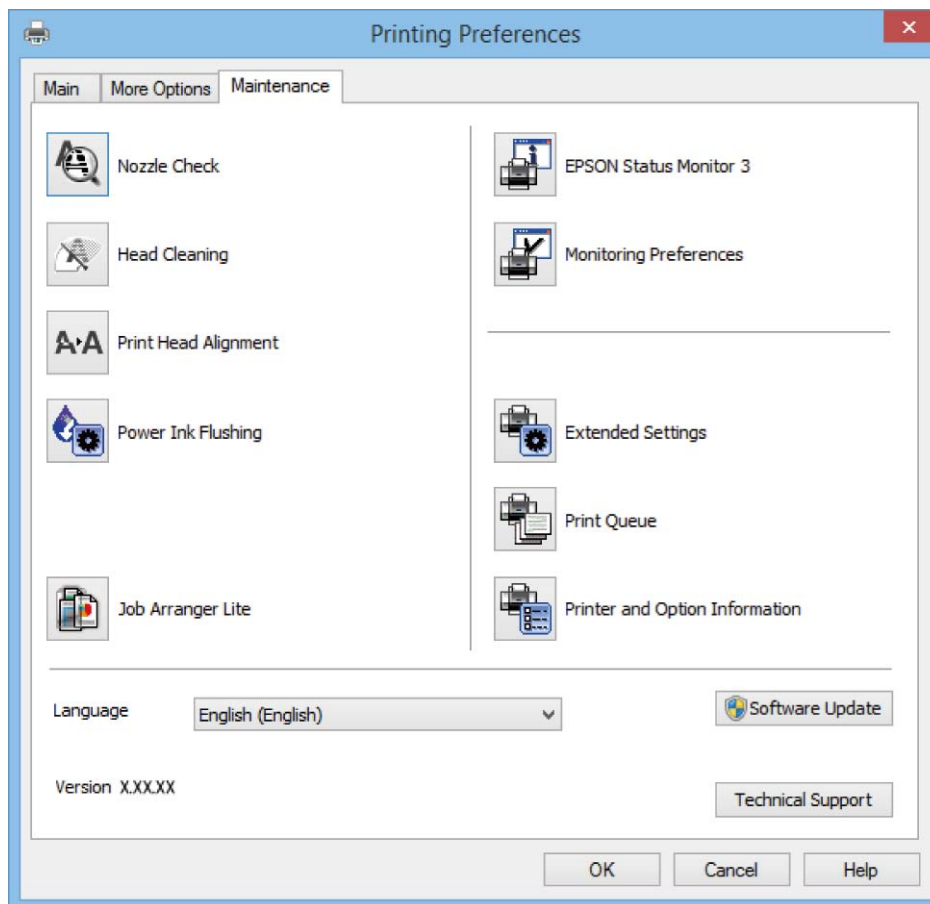
Можно выбрать дополнительный макет и такие параметры печати, как изменение размера отпечатка или цветокоррекцию.



Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

Вкладка Сервис

Можно выполнить действие по обслуживанию, например проверку дюзов и очистку печатающей головки, а запустив **EPSON Status Monitor 3**, можно проверить состояние принтера и просмотреть сведения об ошибках.



Настройка драйвера принтера в Windows

Можно выполнить такие настройки, как включение **EPSON Status Monitor 3**.

1. Войдите в окно драйвера принтера.
2. Нажмите на **Расширенные параметры** на вкладке **Сервис**.
3. Настройте необходимые параметры, после чего нажмите **ОК**.

Объяснение элементов настройки см. в интерактивной справке.

Соответствующая информация

➔ [«Драйвер принтера Windows» на стр. 79](#)

Драйвер принтера в Mac OS X

Драйвер принтера управляет работой принтера в соответствии с командами, подаваемыми из приложения. Для достижения наилучших результатов печати следует настроить драйвер. Проверять

Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

состояние принтера и поддерживать его максимальные эксплуатационные качества можно с помощью утилиты драйвера принтера.

Доступ к драйверу принтера из приложений

Щелкните **Настройка страницы** или **Печать** в меню **Файл** вашего приложения. При необходимости нажмите **Показать подробности** (или ▼), чтобы развернуть окно печати.

Примечание:

В зависимости от используемого приложения пункт **Настройка страницы** может отсутствовать в меню **Файл**, а операции по отображению экрана печати могут отличаться от описанных. Подробности см. в справке приложения.

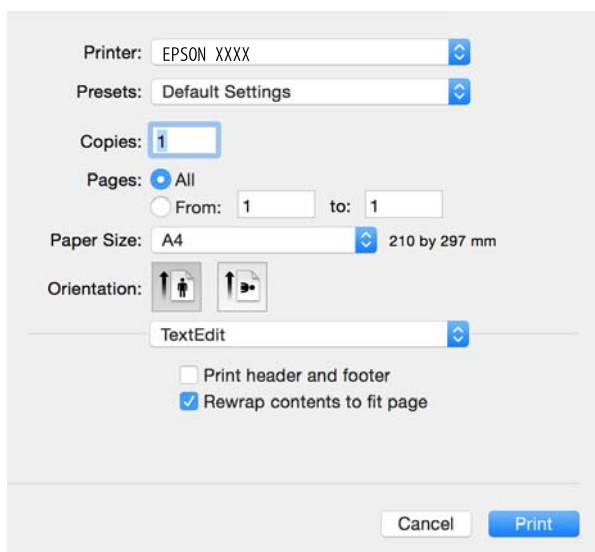
Запуск утилиты

Выберите **Системные настройки** из меню > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите свой принтер. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.

Руководство к драйверу принтера Mac OS X

Диалоговое окно печати

Включите всплывающее меню в центре экрана, чтобы показать больше элементов.




Всплывающее меню	Описание
Настройки печати	Можно изменить базовые настройки печати, такие как тип бумаги и качество печати.
Макет	Можно выбрать макет для печати нескольких страниц на одном листе или выбрать печать поля.
Работа с бумагой	Можно уменьшить или увеличить размер задания на печать для автоматического соответствия размеру загруженной бумаги.
Соответствие цветов	Можно откорректировать цвета.

Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

Всплывающее меню	Описание
Цветокоррекция	При выборе параметра Цветокоррекция EPSON из меню Соответствие цветов можно выбрать способ цветокоррекции.

Примечание:

В Mac OS X v10.8.x или более поздней версии, если меню **Настройки печати** не отображается, это означает, что драйвер принтера Epson не установлен.

Выберите **Системные настройки** из меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), удалите принтер и добавьте его снова. Чтобы добавить принтер, см. следующие параметры.

<http://epson.sn>


Epson Printer Utility

Можно выполнить действие по обслуживанию, например проверку дюз и очистку печатающей головки, а запустив **EPSON Status Monitor**, можно проверить состояние принтера и просмотреть сведения об ошибках.



Настройка драйвера принтера в Mac OS X

Доступ к настройкам драйвера принтера в Mac OS X

Выберите **Системные настройки** из меню  > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите принтер. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Параметры** (или **Драйвер**).

Настройка драйвера принтера в Mac OS X

- ☐ Пропуск пустой страницы: предотвращает печать пустых страниц.
- ☐ Тихий режим: тихая печать. При этом скорость печати может снизиться.
- ☐ Высокоскоростная печать: печать при движении печатающей головки в обе стороны. Скорость печати быстрее, однако качество может снизиться.
- ☐ Уведомления о предупреждении: позволяет драйверу принтера отображать уведомления о предупреждении.
- ☐ Установите двунаправленную связь: как правило, эту настройку следует устанавливать в режим **Включить**. Выберите **Выключить**, если получение информации о принтере невозможно из-за того, что к нему открыт общий сетевой доступ для компьютеров Windows, либо по иной причине.

EPSON Scan (Драйвер сканера)

EPSON Scan – это приложение для управления сканированием. Позволяет настраивать размер, разрешение, яркость, контраст и качество сканируемого изображения.

Примечание:

Запустить EPSON Scan можно также с приложения сканера с пометкой совместимости с TWAIN.

Запуск на Windows

- ☐ Windows 8.1/Windows 8

С помощью чудо-кнопки «Поиск» введите название приложения, после чего нажмите на отображенный значок.

- ☐ Кроме Windows 8.1/Windows 8

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Все программы** или **Программы** > **EPSON** > **EPSON Scan** > **EPSON Scan**.

Запуск на Mac OS X

Примечание:

EPSON Scan не поддерживает функцию быстрого переключения пользователей Mac OS X. Выключить быстрое переключение пользователей.

Нажмите **Перейти** > **Приложения** > **Epson Software** > **EPSON Scan**.

Epson Event Manager

Epson Event Manager — это приложение, позволяющее управлять сканированием с панели управления и сохранять изображения на компьютер. Можно добавлять собственные настройки в качестве предустановок, например, тип документа, местоположение папки хранения и формат изображения. Подробности см. в справке приложения.

Начало Windows

☐ Windows 8.1/Windows 8

С помощью чудо-кнопки «Поиск» введите название приложения, после чего нажмите на отображенный значок.

☐ Кроме Windows 8.1/Windows 8

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Все программы** (или **Программы**) > **Epson Software** > **Event Manager**.

Начало Mac OS X

Нажмите **Перейти** > **Приложения** > **Epson Software** > **Event Manager**.

Соответствующая информация

➔ [«Сканирование на компьютер» на стр. 55](#)

Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print — это приложение, позволяющее без труда распечатывать фотографии с использованием различных макетов. Можно предварительно просматривать фотографии и корректировать изображение или его положение. Также можно распечатывать фотографии с рамкой. Подробности см. в справке приложения.

Примечание:

Для использования этого приложения должен быть установлен драйвер принтера.

Начало Windows

☐ Windows 8.1/Windows 8

С помощью чудо-кнопки «Поиск» введите название приложения, после чего нажмите на отображенный значок.

☐ Кроме Windows 8.1/Windows 8

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Все программы** или **Программы** > **Epson Software** > **Epson Easy Photo Print**.

Начало Mac OS X

Нажмите **Перейти** > **Приложения** > **Epson Software** > **Epson Easy Photo Print**.

E-Web Print (только для Windows)

E-Web Print — это приложение, позволяющее легко распечатывать веб-страницы с помощью различных макетов. Подробности см. в справке приложения. Войти в справку можно из меню **E-Web Print** на панели задач **E-Web Print**.

Запуск

После установки E-Web Print он отображается в браузере. Нажмите **Печать** или **Фрагмент**.

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater — это приложение, которое производит поиск обновлений или нового программного обеспечения в Интернете, а также выполняет их установку. Прошивку принтера также можно обновлять вручную.

Начало Windows

☐ Windows 8.1/Windows 8

С помощью чудо-кнопки «Поиск» введите название приложения, после чего нажмите на отображенный значок.

☐ Кроме Windows 8.1/Windows 8

Нажмите кнопку «Пуск», выберите **Все программы** или **Программы > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Примечание:

Можно также запустить EPSON Software Updater, щелкнув значок принтера на панели задач на рабочем столе, а затем выбрать **Обновление программного обеспечения**.

Начало Mac OS X


Нажмите **Перейти > Приложения > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Удаление приложений

Примечание:

Войдите в систему на своем компьютере как администратор. Если компьютер запросит пароль, введите его.

Удаление приложений – Windows

1. Нажмите кнопку , чтобы выключить принтер.
2. Закройте все запущенные приложения.
3. Откройте **Панель управления**:
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8
Выберите **Рабочий стол > Настройки > Панель управления**.
 - ☐ Кроме Windows 8.1/Windows 8

Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Панель управления**.

4. Откройте **Удаление программы** (или **Установка и удаление программ**):

☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

Выберите **Удаление программы** в **Программы**.

☐ Windows XP

Нажмите на **Установка и удаление программ**.

5. Выберите приложение, которое нужно удалить.

6. Удаление приложений:

☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

Нажмите **Удалить/Изменить** или **Удалить**.

☐ Windows XP

Нажмите **Заменить/Удалить** или **Удалить**.

Примечание:


При появлении окна **Управление учетными записями пользователей** нажмите **Продолжить**.


7. Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

Удаление приложений – Mac OS X

1. Загрузите Uninstaller при помощи EPSON Software Updater.

Программу удаления Uninstaller достаточно загрузить один раз, при следующем удалении приложения повторная загрузка не требуется.

2. Нажмите кнопку , чтобы выключить принтер.

3. Чтобы удалить драйвер принтера, выберите **Системные настройки** из  меню > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**) и удалите свой принтер из появившегося списка принтеров.

4. Закройте все запущенные приложения.

5. Нажмите **Перейти** > **Приложения** > **Epson Software** > **Uninstaller**.

6. Выберите приложение, которое необходимо удалить, и нажмите **Удалить**.



Важно:

Приложение Uninstaller удаляет все драйверы для струйных принтеров Epson на компьютере. Если используется несколько струйных принтеров Epson, а драйвера нужно удалить только для некоторых из них, удалите все драйвера, а затем установите нужные заново.

Примечание:

Если приложение, которое необходимо удалить, невозможно найти в списке, значит, его невозможно удалить при помощи Uninstaller. В таком случае необходимо выбрать **Перейти** > **Приложения** > **Epson Software**, выбрать приложение для удаления и перетащить его на значок корзины.

Соответствующая информация

➔ «EPSON Software Updater» на стр. 87

Установка приложений

Подключите свой компьютер к сети и установите последние версии приложений с веб-сайта.

Примечание:

- ☐ Войдите в систему на своем компьютере как администратор. Если компьютер запросит пароль, введите его.
- ☐ При повторной установке приложения необходимо вначале удалить его.

1. Завершите все работающие приложения.
2. При установке драйвера принтера или драйвера EPSON Scan нужно на время отсоединить принтер от компьютера.

Примечание:

Запрещается соединять принтер с компьютером до тех пор, пока не будет дана соответствующая инструкция.

3. Установите приложения, следуя инструкциям на веб-сайте, указанном ниже.

<http://epson.sn>

Примечание:

При использовании компьютера с ОС Windows и невозможности загрузить приложения с веб-сайта следует установить их с диска, который поставляется вместе с принтером.

Соответствующая информация

➔ «Удаление приложений» на стр. 87

Обновление приложений и встроенного ПО

Можно решить некоторые неполадки и улучшить или добавить функции путем обновления приложений и встроенного ПО. Необходимо всегда пользоваться последними версиями приложений и встроенного ПО.

1. Убедитесь, что принтер и компьютер подключены друг к другу, а компьютер имеет доступ к Интернету.
2. Запустите EPSON Software Updater и обновите приложения или встроенное ПО.



Важно:

Не выключайте компьютер и принтер во время обновления.

Примечание:

Если приложение, которое необходимо обновить, невозможно найти в списке, значит, его невозможно обновить при помощи EPSON Software Updater. Проверьте последние версии приложений на локальном веб-сайте Epson.

<http://www.epson.com>

Сведения о сетевых службах и программном обеспечении

Соответствующая информация


➡ [«EPSON Software Updater» на стр. 87](#)

Устранение неполадок

Проверка состояния принтера

Проверка кодов ошибок на ЖК-дисплее

Если происходит ошибка или появляется информация, требующая внимания, на ЖК-дисплее отображается код.

Код	Ситуация	Решения
E-01	Произошла ошибка принтера.	Откройте сканер и извлеките бумагу или защитный материал из принтера. Выключите и вновь включите питание.
E-02	Произошла ошибка сканера.	Выключите и вновь включите питание.
E-11	Необходима замена прокладки, впитывающей чернила.	Обратитесь с просьбой о замене прокладки, впитывающей чернила, в компанию Epson или авторизованный сервисный центр Epson*. Эта деталь не обслуживается пользователем.
W-01	Произошло замятие бумаги.	Извлеките бумагу из принтера и нажмите кнопку в нижней части ЖК-экрана, чтобы сбросить ошибку. В некоторых случаях необходимо выключить и вновь включить питание.
W-11	Заканчивается срок службы прокладки, впитывающей чернила.	Обратитесь с просьбой о замене прокладки, впитывающей чернила, в компанию Epson или авторизованный сервисный центр Epson*. Эта деталь не обслуживается пользователем. Сообщение будет отображаться, пока не будет заменена прокладка, впитывающая чернила. Нажмите кнопку  для возобновления печати.
I-22	Установите соединение с беспроводной сетью (Wi-Fi) в разделе Нажать кнопку (WPS) .	Нажмите кнопку на точке доступа. Если на точке доступа нет кнопки, откройте окно настройки точки доступа и щелкните кнопку, отображаемую в программе.
I-23	Установите соединение с беспроводной сетью (Wi-Fi) в разделе PIN-код (WPS) .	В течение двух минут введите на точке доступа или на компьютере PIN-код, отображаемый на ЖК-экране.
I-31	Установите соединение с беспроводной сетью (Wi-Fi) в разделе Автоподкл. беспроводной ЛВС .	Установите программное обеспечение на компьютере, а затем нажмите кнопку ОК, когда начнется установка Wi-Fi.
I-41	Параметр Конфигурация бумаги отключен. Некоторые функции нельзя использовать.	Если параметр Конфигурация бумаги отключен, нельзя использовать AirPrint. Чтобы использовать AirPrint, включите параметр Конфигурация бумаги .
I-60	Компьютер может не поддерживать WSD (веб-службы для устройств).	Функция сканирования на компьютер (WSD) доступна только на компьютерах, работающих на версиях ОС Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 или Windows Vista на английском языке. Убедитесь, что принтер правильно подключен к компьютеру. Подробности см. в <i>Руководство по работе в сети</i> .

Устранение неполадок

Код	Ситуация	Решения
Recovery Mode	Принтер запустился в режиме восстановления, т. к. обновление встроенного ПО было выполнено с ошибкой.	<p>Чтобы попытаться еще раз обновить встроенное ПО, сделайте следующее.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соедините принтер с компьютером с помощью USB-кабеля. (Во время работы в режиме восстановления невозможно обновить встроенное ПО по сетевому соединению.) 2. Дальнейшие инструкции см. на локальном веб-сайте Epson.

* При некоторых циклах печати небольшое количество лишних чернил попадает на прокладку, впитывающую чернила. В целях предотвращения утечки чернил с прокладки принтер, в соответствии с настройками, прекращает печать, когда прокладка, впитывающая чернила, полностью заполнена. Частота и необходимость данных действий зависит от количества печатаемых страниц, типа печатаемого материала и количества циклов очистки, проводимых принтером. Необходимость в замене прокладки не означает прекращения работы принтера в соответствии с техническими условиями. Принтер подаст сигнал о необходимости заменить прокладку, впитывающую чернила; данную замену могут выполнять только авторизованные поставщики услуг Epson. Гарантия Epson не распространяется на затраты, связанные с данной заменой.

Соответствующая информация

- ➔ «Обращение в службу технической поддержки Epson» на стр. 120
- ➔ «Установка приложений» на стр. 89
- ➔ «Обновление приложений и встроенного ПО» на стр. 89

Проверка состояния принтера — Windows

1. Войдите в окно драйвера принтера.
2. Нажмите на **EPSON Status Monitor 3** на вкладке **Сервис**.


Примечание:

- ☐ Также состояние принтера можно проверить, дважды щелкнув значок принтера на панели задач. Если значок принтера не добавлен на панель задач, щелкните **Контролируемые параметры** на вкладке **Сервис**, а затем выберите **Зарегистрируйте значок принтера на панели задач**.
- ☐ Если утилита **EPSON Status Monitor 3** отключена, нажмите **Расширенные параметры** на вкладке **Сервис**, после чего выберите **Включить EPSON Status Monitor 3**.

Соответствующая информация

- ➔ «Драйвер принтера Windows» на стр. 79

Проверка состояния принтера – Mac OS X

1. Выберите **Системные настройки** из  меню > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите свой принтер.
2. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.
3. Нажмите **EPSON Status Monitor**.

Удаление застрявшей бумаги

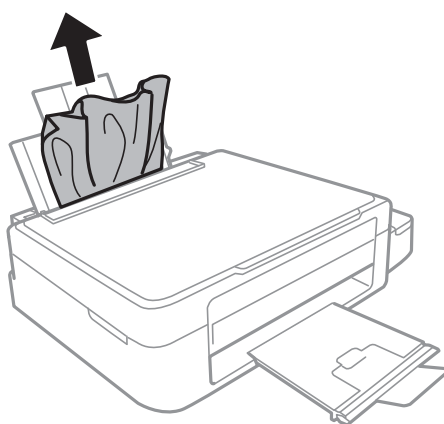
Проверьте ошибку на панели управления и следуйте инструкциям для извлечения застрявшей бумаги, в том числе оторванных кусков. Затем сбросьте ошибку.

**Важно:**

Аккуратно извлеките застрявшую бумагу. Резкое извлечение бумаги может повредить принтер.

Извлечение застрявшей бумаги из Подача бумаг задне част

Извлеките застрявшую бумагу.

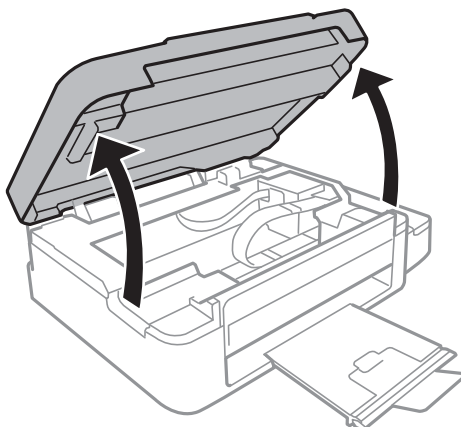


Извлечение застрявшей бумаги из внутренних частей принтера

**Предостережение:**

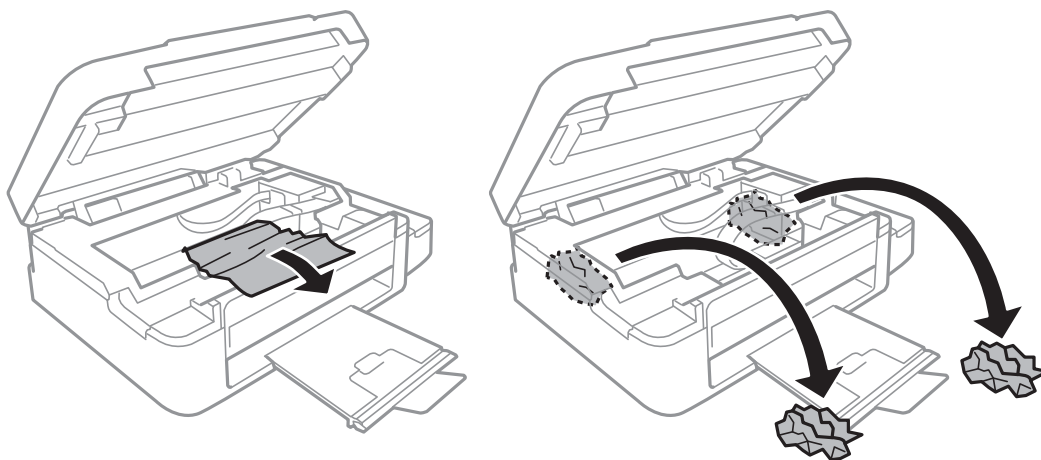
- ☐ При открытии и закрытии сканера необходимо быть особенно осторожным, чтобы не прищемить руку. В противном случае можно получить травму.
- ☐ Никогда не касайтесь кнопок на панели управления, когда руки находятся внутри принтера. Запуск работы принтера может привести к травме. Во избежание травм не касайтесь выступающих частей.

1. Откройте сканер с закрытой крышкой.



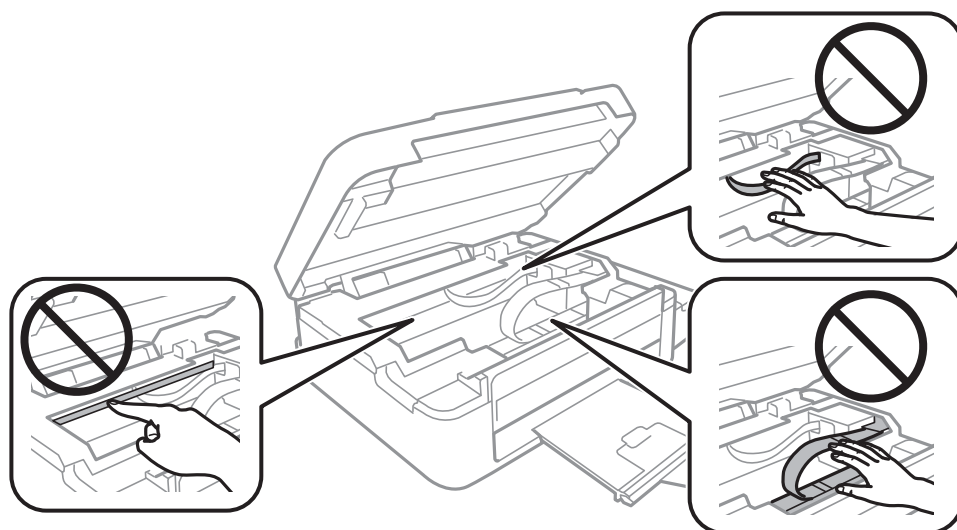
Устранение неполадок

2. Извлеките застрявшую бумагу.

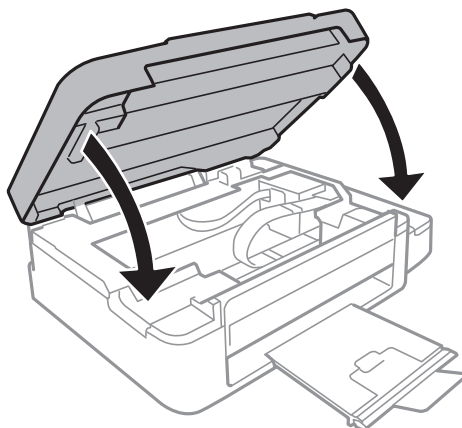


Важно:

Не прикасайтесь к плоскому белому шлейфу, полупрозрачной детали и трубкам с чернилами внутри устройства. Это может привести к неисправности.



3. Закройте сканер.



Бумага подается неправильно

Выполните следующие проверки и предпримите соответствующие действия для устранения неполадки.

- ☐ Поставьте принтер на ровную поверхность и выполняйте эксплуатацию в рекомендуемых условиях.
- ☐ Воспользуйтесь бумагой, подходящей для этого принтера.
- ☐ Следуйте инструкциям по работе с бумагой.
- ☐ Убедитесь, что настройки размера и типа бумаги соответствуют фактическому размеру и типу бумаги, загруженной в принтер.

Соответствующая информация

- ➔ [«Требования к условиям окружающей среды» на стр. 112](#)
- ➔ [«Доступные бумаги и емкости» на стр. 22](#)
- ➔ [«Меры предосторожности при работе с бумагой» на стр. 21](#)
- ➔ [«Список типов бумаги» на стр. 22](#)

Замятие бумаги

- ☐ Загрузите бумагу в правильной ориентации и придвиньте направляющие к краям стопки.
- ☐ Если было загружено несколько листов, загружайте по одному листу бумаги.

Соответствующая информация

- ➔ [«Удаление застрявшей бумаги» на стр. 93](#)
- ➔ [«Загрузка бумаги в Подача бумаг задне часть» на стр. 23](#)

Бумага подается под углом

Загрузите бумагу в правильной ориентации и придвиньте направляющие к краям стопки.

Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги в Подача бумаг задне часть» на стр. 23](#)

Одновременно подается несколько листов бумаги

- ☐ Загружайте по одному листу бумаги за раз.
- ☐ Если в режиме ручной двухсторонней печати одновременно подается несколько листов, перед повторной загрузкой необходимо извлечь всю бумагу, ранее загруженную в принтер.

Бумага не подается

Не превышайте максимально допустимое количество листов, указанное для определенного формата бумаги. Запрещается загружать простую бумагу выше значка треугольника на направляющей.


Соответствующая информация

➔ «Доступные бумаги и емкости» на стр. 22



Возникает сообщение об отсутствии бумаги

Если эта ошибка появляется при наличии бумаги в подача бумаги сзади, еще раз загрузите бумагу по правому краю подача бумаги сзади.

Неполадки с питанием и панелью управления**Питание не включается**

- ☐ Зажмите кнопку  дольше.
- ☐ Убедитесь, что шнур питания устройства подключен надежно.

Питание не выключается

Зажмите кнопку  дольше. Если все еще не удастся отключить принтер, выньте шнур питания. Во избежание высыхания печатающей головки необходимо опять включить принтер, после чего выключить его нажатием кнопки .

ЖК-дисплей гаснет


Принтер находится в режиме ожидания. Для возвращения принтера в рабочее состояние нажмите любую кнопку на панели управления.

Принтер не печатает

Если принтер не работает или ничего не печатает, проверьте выполнение следующих условий.

- ☐ Установите драйвер принтера.
- ☐ Для упрощенной печати фотографий установите Epson Easy Photo Print.
- ☐ Надежно подключите кабель USB к принтеру и компьютеру.
- ☐ Если используется USB-концентратор, попробуйте подключить принтер напрямую к компьютеру.
- ☐ Если принтер используется по сети, убедитесь, что он подключен к этой сети. Состояние можно проверить с помощью индикатора на панели управления или распечатать лист состояния сети. Если принтер не подключен к сети, см. *Руководство по работе в сети*.
- ☐ При печати изображения с большим объемом данных компьютеру может не хватать памяти. Печатайте изображение с более низким разрешением или меньшего размера.

Устранение неполадок

- ❑ В Windows щелкните **Очередь на печать** на вкладке **Сервис** драйвера принтера, а затем проверьте выполнение следующих условий.
 - ❑ Проверьте наличие приостановленных заданий на печать.
При необходимости отмените печать.
 - ❑ Убедитесь, что принтер не находится в автономном режиме или в режиме ожидания.
Если принтер находится в автономном режиме или режиме ожидания, отмените эти режимы в меню **Принтер**.
 - ❑ Убедитесь, что принтер выбран в качестве принтера по умолчанию в меню **Принтер** (в элементе меню должна стоять галочка).
Если принтер не выбран принтером по умолчанию, его необходимо установить таковым.
- ❑ В случае Mac OS X убедитесь, что принтер не находится в состоянии **Пауза**.
Выберите **Системные настройки** из  меню > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем дважды щелкните принтер. Если принтер стоит на паузе, нажмите **Возобновить** (или **Возобновить работу принтера**).
- ❑ Запустите проверку дюзов, а затем очистите печатающую головку, если дюзы печатающей головки забиты.
- ❑ При использовании принтера в режиме AirPrint выберите **Уст-ка > Настройка принтера > Парам. источн. бумаги**, затем включите **Конфигурация бумаги**. Если этот параметр отключен, выбрать AirPrint нельзя.
- ❑ При использовании принтера в режиме AirPrint включите параметр AirPrint в Web Config. Если этот параметр отключен, выбрать AirPrint нельзя.

Соответствующая информация

- ➔ [«Установка приложений» на стр. 89](#)
- ➔ [«Epson Easy Photo Print» на стр. 86](#)
- ➔ [«Отмена печати» на стр. 52](#)
- ➔ [«Проверка и прочистка печатающей головки» на стр. 71](#)
- ➔ [«Web Config» на стр. 77](#)

Печать приостанавливается

При печати изображений большого объема печать может быть приостановлена, а бумага выгружена. Напечатайте это изображение с более низким разрешением или в меньшем формате.

Проблемы отпечатков

Печатается очень бледное изображение или пустая страница


Если принтер долго не использовался, дюзы печатающих головок могли засориться и перестать пропускать чернила. Выполните проверку дюзов и при необходимости очистите печатающую головку.

Соответствующая информация

- ➔ [«Проверка и прочистка печатающей головки» на стр. 71](#)

Низкое качество печати

Если качество печати стало низким из-за нечетких оттисков, потери и потускнения цветов, несовпадения и появления полос и мозаичных узоров, проверьте выполнение следующих условий.

- ☐ Убедитесь в том, что первоначальная заправка чернил завершена.
- ☐ Проверьте емкость для чернил. Если контейнер пуст, незамедлительно заправьте его чернилами и очистите печатающую головку.
- ☐ Запустите проверку дюз, а затем очистите печатающую головку, если дюзы печатающей головки забиты.
- ☐ Если принтер не использовался длительное время, используйте утилиту драйвера принтера Технологическая прочистка чернил.
- ☐ Выровняйте печатающую головку.
- ☐ Выровняйте печатающую головку, если признаки отсутствия выравнивания появляются с интервалом 2.5.
- ☐ Используйте бумагу, которая поддерживается принтером.
- ☐ Не печатайте на сырой, поврежденной или слишком старой бумаге.
- ☐ Если бумага скручена или конверт вздут, разгладьте их.
- ☐ При печати изображений или фотографий используйте данные высокого разрешения. Изображения на веб-сайтах часто имеют низкое разрешение, хотя выглядят неплохо на дисплее, поэтому качество печати может снизиться.
- ☐ Выберите соответствующий параметр типа бумаги на панели управления или в драйвере принтера для типа бумаги, загруженной в принтер.
- ☐ Печатайте с использованием параметра высокого качества на панели управления или в драйвере принтера.
- ☐ Если при печати изображений или фотографий появляются неожиданные цвета, откорректируйте цвет и повторите печать. Функция автоматической цветокоррекции задействует стандартный режим коррекции **PhotoEnhance**. Попробуйте использовать другой режим коррекции **PhotoEnhance**, выбрав любой параметр, кроме **Автокоррекция** в качестве параметра **Коррекция сцены**. Если проблема не решилась, используйте любую другую функцию цветокоррекции, кроме **PhotoEnhance**.
- ☐ Отключите параметр двунаправленности (или высокой скорости). При включении данного параметра печатающая головка печатает, двигаясь в обе стороны, в результате чего вертикальные линии могут не совпадать. После отключения данной функции скорость печати может снизиться.
 - ☐ Windows
Снимите флажок **Высокая скорость** на вкладке **Дополнительные настройки** драйвера принтера.
 - ☐ Mac OS X
Выберите **Системные настройки** из  меню > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование, Печать и факс**), а затем выберите свой принтер. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Выключить** для параметра **Высокоскоростная печать**;
- ☐ Не складывайте бумагу сразу после печати.
- ☐ Полностью высушите отпечатки перед подшивкой или демонстрацией. Во время сушки отпечатков избегайте прямого солнечного света, не используйте приборы для сушки и не касайтесь печатной стороны бумаги.
- ☐ Используйте оригинальные емкости с чернилами Epson. Этот продукт сконструирован для настройки цветов на основе использования оригинальных емкостей с чернилами Epson. Использование неоригинальных емкостей с чернилами Epson может вызвать снижение качества печати.
- ☐ Используйте емкости с чернилами с правильным кодом запчастей для своего принтера.

Устранение неполадок

- ☐ Компания Epson рекомендует использовать емкости с чернилами до даты, указанной на упаковке.
- ☐ При печати изображений и фотографий компания Epson рекомендует использовать оригинальную бумагу Epson вместо простой бумаги. Печатайте на печатной стороне оригинальной бумаги Epson.

Соответствующая информация

- ➔ «Перезаправка контейнеров для чернил» на стр. 66
- ➔ «Проверка и прочистка печатающей головки» на стр. 71
- ➔ «Замена чернил внутри чернильных трубок» на стр. 73
- ➔ «Калибровка печатающей головки» на стр. 74
- ➔ «Меры предосторожности при работе с бумагой» на стр. 21
- ➔ «Доступные бумаги и емкости» на стр. 22
- ➔ «Список типов бумаги» на стр. 22
- ➔ «Настройка цвета печати» на стр. 48

Низкое качество копирования

Если на бумаге появляются неравномерные цвета, размытость, точки или прямые линии, проверьте выполнение следующих условий.

- ☐ Очистите бумагопроводящий тракт.
- ☐ Очистить стекло сканера.
- ☐ Не нажимайте слишком сильно на оригинал или крышку сканера при размещении оригиналов на стекло сканера. Сильное давление на оригинал или крышку сканера может вызвать появление неравномерных цветов, размытости и точек.
- ☐ При появлении муара (штриховки) измените настройки уменьшения/увеличения или немного измените угол размещения оригинала.
- ☐ Если отпечатки смазаны, уменьшите значение плотности печати.

Соответствующая информация

- ➔ «Очистка бумагопроводящего тракта от следов размазывания чернил» на стр. 75
- ➔ «Очистка Стекло сканера» на стр. 76
- ➔ «Низкое качество печати» на стр. 98

На копируемом изображении появляется изображение обратной стороны оригинала

- ☐ Если оригинал выполнен на тонкой бумаге, поместите его на стекло сканера и накройте листом черной бумаги.
- ☐ На панели управления уменьшите плотность копирования в соответствующей настройке.

Соответствующая информация

- ➔ «Режим Коп-ть» на стр. 17

У распечатки неправильное положение, размер или поля

- ☐ Загружайте бумагу в правильном направлении и пододвиньте направляющие к краю бумаги.
- ☐ При размещении оригиналов на стекло сканера необходимо совместить угол оригинала с символом угла на раме стекла сканера. Если края копии обрезаны, слегка отодвиньте оригинал от угла.
- ☐ Очистите стекло сканера и крышку сканера. Если на стекле присутствуют пыль или пятна, они могут попадать на область копирования, что приводит к неправильному положению при печати или уменьшению изображения.
- ☐ Выберите нужный параметр размера для оригинала на панели управления или в драйвере принтера.
- ☐ Откорректируйте параметр для полей в приложении таким образом, чтобы он попадал в область печати.

Соответствующая информация

- ➔ [«Загрузка бумаги в Подача бумаг задне часть» на стр. 23](#)
- ➔ [«Размещение оригиналов на Стекло сканера» на стр. 27](#)
- ➔ [«Очистка Стекло сканера» на стр. 76](#)
- ➔ [«Область печати» на стр. 108](#)

Потертости и размытие на бумаге

Если во время печати появляются потертости или размытие, проверьте выполнение следующих условий.

- ☐ Прочистите бумагопроводящий тракт.
- ☐ Очистите стекло сканера и крышку сканера.
- ☐ Загрузите бумагу в правильном направлении.
- ☐ В режиме ручной двухсторонней печати перед повторной загрузкой бумаги убедитесь в том, что чернила полностью высохли.
- ☐ Если бумага размазывается во время копирования, уменьшите плотность копирования на панели управления.

Соответствующая информация

- ➔ [«Очистка бумагопроводящего тракта от следов размазывания чернил» на стр. 75](#)
- ➔ [«Очистка Стекло сканера» на стр. 76](#)
- ➔ [«Загрузка бумаги в Подача бумаг задне часть» на стр. 23](#)
- ➔ [«Режим Коп-ть» на стр. 17](#)
- ➔ [«Низкое качество печати» на стр. 98](#)

Символы напечатаны неправильно или с искажением

- ☐ Надежно подключите кабель USB к принтеру и компьютеру.
- ☐ Отмените все приостановленные задания печати.
- ☐ Запрещается переводить компьютер в режим **Гибернации** или **Сна** во время печати. Страницы с искаженным текстом могут быть распечатаны в следующий раз при включении компьютера.

Соответствующая информация

➔ [«Отмена печати» на стр. 52](#)

Напечатанное изображение перевернуто

В драйвере принтера или приложении отключите все настройки зеркального отображения.

☐ Windows

Снимите флажок **Зеркально** на вкладке драйвера принтера **Дополнительные настройки**;

☐ Mac OS X

Снимите флажок **Зеркально** в меню диалогового окна печати **Настройки печати**.

Устранить проблему печати не удалось

Если вы испробовали все решения, но не смогли устранить проблему, попробуйте удалить и повторно установить драйвер принтера.

Соответствующая информация

➔ [«Удаление приложений» на стр. 87](#)

➔ [«Установка приложений» на стр. 89](#)

Другие проблемы печати

Печать выполняется слишком медленно

☐ Закройте ненужные приложения.


☐ Уменьшите настройку качества. При высоком качестве снижается скорость печати.

☐ Включите параметр двунаправленности (или высокой скорости). При включении данного параметра печатающая головка печатает, двигаясь в обе стороны, в результате чего скорость печати увеличивается.

☐ Windows

Выберите **Высокая скорость** на вкладке **Дополнительные настройки** драйвера принтера.

☐ Mac OS X


Выберите **Системные настройки** из  меню > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите свой принтер. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Включить** для параметра **Высокоскоростная печать**.

☐ Отключите **Тихий режим**.

☐ Windows

Отключите значение **Тихий режим** на вкладке драйвера принтера **Главное**.

☐ Mac OS X

Выберите **Системные настройки** из  меню > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите свой принтер. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Выключить** для параметра **Тихий режим**.

При непрерывной печати скорость печати значительно замедляется.

Печать замедляется во избежание повреждения перегрева и повреждения механизма принтера. Несмотря на это, печать можно продолжать. Чтобы вернуться к обычной скорости печати, ничего не печатайте на принтере как минимум в течение 30 минут. Скорость печати не возвращается к обычной, если отключить питание.

Невозможно запустить сканирование

- ☐ Надежно подключите кабель USB к принтеру и компьютеру.
- ☐ Если используется USB-концентратор, попробуйте подключить принтер напрямую к компьютеру.
- ☐ Если не удастся сканировать документ по сети, ознакомьтесь с *Руководство по работе в сети*.
- ☐ При сканировании по сети в высоком разрешении может возникнуть ошибка связи. Понижьте разрешение.
- ☐ Убедитесь, что выбран правильный принтер (сканер), если при запуске EPSON Scan отображается список сканеров.
- ☐ При использовании приложений, совместимых с TWAIN, выберите используемый принтер (сканер).
- ☐ Если используется ОС Windows, убедитесь, что принтер (сканер) отображается в **Сканер и камера**. Принтер (сканер) должен отображаться как «EPSON XXXXX (название принтера)». Если принтер (сканер) не отображается, удалите и повторно установите EPSON Scan. Для доступа к **Сканер и камера** см. следующие пункты.
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8
Выберите **Рабочий стол > Настройки > Панель управления**, нажмите чудо-кнопку «Поиск» и введите «Сканер и камера», затем нажмите на **Показать сканер и камеру**, после чего проверьте, отображается ли принтер.
 - ☐ Windows 7
Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Панель управления**, нажмите чудо-кнопку «Поиск» и введите «Сканер и камера», затем нажмите **Просмотр сканеров и камер**, после чего проверьте, отображается ли принтер.
 - ☐ Windows Vista
Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Панель управления > Оборудование и звук > Сканеры и камеры**, после чего проверьте, отображается ли принтер.
 - ☐ Windows XP
Нажмите кнопку «Пуск» и выберите **Панель управления > Принтеры и другое оборудование > Сканеры и камеры**, после чего проверьте, отображается ли принтер.
- ☐ Если сканирование с использованием приложений, совместимых с TWAIN, невозможно, удалите и повторно установите приложение, совместимое с TWAIN.
- ☐ В случае Mac OS X с процессором Intel, если установлены драйвера сканера, отличные от EPSON Scan, например, Rosetta или PPC, удалите их вместе с EPSON Scan, после чего повторно установите EPSON Scan.

Соответствующая информация

➔ «Удаление приложений» на стр. 87

➔ [«Установка приложений» на стр. 89](#)

Невозможно начать сканирование с использованием панели управления

- ☐ Убедитесь, что EPSON Scan и Epson Event Manager установлены правильно.
- ☐ Проверьте настройку сканирования в Epson Event Manager.

Соответствующая информация

➔ [«Epson Event Manager» на стр. 86](#)

Проблемы со сканируемым изображением

Низкое качество сканирования

- ☐ Очистите стекло сканера.
- ☐ Не нажимайте слишком сильно на оригинал или крышку сканера при размещении оригиналов на стекло сканера. Сильное давление на оригинал или крышку сканера может вызвать появление неравномерных цветов, размытости и точек.
- ☐ Удалите пыль с оригинала.
- ☐ Сделайте необходимые настройки типа документа.
- ☐ Сканируйте с более высоким разрешением.
- ☐ Настройте изображение в EPSON Scan, после чего начинайте сканирование. Подробности см. в справке EPSON Scan.

Соответствующая информация

➔ [«Очистка Стекло сканера» на стр. 76](#)

Размытые знаки

- ☐ На вкладке **Простой режим** или **Офисный режим** в разделе EPSON Scan выберите **Параметр изображения** в качестве настройки **Настройка изображения**, а затем выберите **Улучшение текста**.
- ☐ На вкладке **Профессиональный режим** в разделе EPSON Scan выберите **Документ** для параметра **Тип авто&экспозиции** в настройках **Оригинал**.

Устранение неполадок

- ☐ Откорректируйте пороговые настройки в разделе EPSON Scan.
 - ☐ **Простой режим**
Выберите **Черно-белый** для параметра **Тип изображения**, щелкните **Яркость**, а затем откорректируйте пороговые значения.
 - ☐ **Офисный режим**
Выберите **Черно-белый** для параметра **Тип изображения**, а затем откорректируйте пороговые значения.
 - ☐ **Профессиональный режим**
Выберите **Черно-белый** для параметра **Тип изображения**, а затем откорректируйте пороговые настройки.
- ☐ Сканируйте с более высоким разрешением.

Изображение обратной стороны оригинала появляется на сканируемом изображении

- ☐ Для тонких документов оригинала: поместите оригинал на стекло сканера, а затем положите сверху лист черной бумаги.
- ☐ Сделайте необходимые настройки типа документа.
- ☐ На вкладке **Простой режим** или **Офисный режим** в разделе EPSON Scan выберите **Параметр изображения** в качестве настройки **Настройка изображения**, а затем выберите **Улучшение текста**.

На отсканированном изображении появляется муар (штриховка)

- ☐ Поместите оригинал немного под другим углом.
- ☐ Выберите **Удаление раstra** в любом режиме, кроме **Автоматический режим**, в разделе EPSON Scan.
- ☐ Измените настройки разрешения.

Неправильная область сканирования или направление

- ☐ При размещении оригиналов на стекло сканера необходимо совместить угол оригинала с символом угла на раме стекло сканера. Если края сканированного изображения обрезаны, слегка отодвиньте оригинал от угла.
- ☐ Очистите стекло сканера и крышку сканера. Если на стекле присутствуют пыль или пятна, они могут попадать на область сканирования, что приводит к неправильному положению при сканировании или уменьшению изображения.
- ☐ Если на стекло сканера размещено несколько оригиналов для сканирования по отдельности, но они сканируются в один файл, поместите их на расстоянии не менее 20 мм (0,8 дюйма) друг от друга. Если проблема не решилась, размещайте оригиналы по одному за раз.
- ☐ Область сканирования должна быть задана правильно.
- ☐ При сканировании с помощью **Автоматический режим** или с просмотром эскизов в EPSON Scan размещайте оригинал на расстоянии 4,5 мм (0,18 дюйма) от краев стекло сканера.

Устранение неполадок

- ❑ При просмотре эскизов больших файлов в **Простой режим** или **Профессиональный режим** в EPSON Scan область сканирования может быть неверной. При предварительном просмотре в EPSON Scan на вкладке **Просмотр** в окне **Просмотр** создайте рамки области, которую необходимо отсканировать.
- ❑ Если **Автоориентация фотографий** в EPSON Scan не работает как предполагалось, см. справку EPSON Scan.
- ❑ Сбросьте **Автоориентация фотографий** в EPSON Scan.
- ❑ При сканировании с помощью EPSON Scan доступная область сканирования может быть ограничена, если установлено слишком высокое разрешение. Уменьшить разрешение или настроить область сканирования можно в окне **Просмотр**.

Соответствующая информация

- ➔ [«Размещение оригиналов на Стекло сканера» на стр. 27](#)
- ➔ [«Очистка Стекло сканера» на стр. 76](#)

Устранить проблему отсканированного изображения не удалось

Если вы испробовали все решения, но не смогли устранить проблему, нажмите на **Конфигурация** в любом режиме, кроме **Автоматический режим**, в окне EPSON Scan, после чего выберите **Сбросить все** на вкладке **Другое**, чтобы активировать настройки EPSON Scan. Если и это не решило проблему, удалите и повторно установите EPSON Scan.

Соответствующая информация

- ➔ [«Удаление приложений» на стр. 87](#)
- ➔ [«Установка приложений» на стр. 89](#)

Другие проблемы сканирования

Сканирование невозможно в Автоматический режим в EPSON Scan

- ❑ Невозможно непрерывное сканирование в формат PDF/Multi-TIFF в **Автоматический режим**. Сканируйте в любом режиме, кроме **Автоматический режим**.
- ❑ См. другие пути решения проблем в справке EPSON Scan.

Просмотр эскизов не работает должным образом

См. справку EPSON Scan.

Соответствующая информация

- ➔ [«EPSON Scan \(Драйвер сканера\)» на стр. 85](#)

Сканирование выполняется слишком медленно

Уменьшите разрешение.

Сканирование в формат PDF/Multi-TIFF приостанавливается

- ☐ При сканировании больших объемов рекомендуется использовать оттенки серого.
- ☐ Увеличьте свободное пространство на жестком диске компьютера. Сканирование может приостановиться, если свободного места недостаточно.
- ☐ Попробуйте отсканировать при более низком разрешении. Сканирование приостанавливается, если общий размер данных достигает предела.


Другие проблемы

Незначительные удары тока при касании к принтеру

Если к компьютеру подключено множество дополнительных устройств, то при касании к принтеру может ощущаться незначительный удар тока. Установите на компьютер, к которому подключен принтер, заземляющий провод.

Громкий шум при работе

Если шум во время работы слишком громкий, включите **Тихий режим**. Включение этой функции может снизить скорость печати.

- ☐ Драйвер принтера в Windows
Выберите **Включить** для параметра **Тихий режим** на вкладке **Главное**.
- ☐ Драйвер принтера в Mac OS X
Выберите **Системные настройки** из  меню > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите свой принтер. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Параметры** (или **Драйвер**). Выберите **Включить** для параметра **Тихий режим**.

Невозможно сохранить данные на карту памяти

- ☐ Используйте карту памяти, которая поддерживается принтером.
- ☐ Убедитесь, что карта памяти не защищена от записи.
- ☐ Убедитесь, что карта памяти имеет достаточный объем свободной памяти. Если памяти недостаточно, сохранение данных невозможно.

Соответствующая информация

➔ [«Характеристики поддерживаемых карт памяти» на стр. 110](#)

Брандмауэр блокирует приложение (только Windows)

Добавьте приложение в список программ, разрешенных брандмауэром Windows, в настройках безопасности на **Панели управления**.


«?» отображается на экране выбора фотографии

«?» отображается на ЖК-экране, когда файл изображения не поддерживается принтером.

Соответствующая информация

➔ [«Характеристики поддерживаемых данных» на стр. 110](#)

Отображается сообщение с запросом сбросить уровень чернил

Дозаправьте все или указанные картриджи, выберите дозаправленный цвет на ЖК-экране и нажмите кнопку  для сброса уровня чернил.

В зависимости от условий использования сообщение может отображаться, если в картридже по-прежнему есть чернила.

Соответствующая информация

➔ [«Перезаправка контейнеров для чернил» на стр. 66](#)

Приложение

Технические характеристики

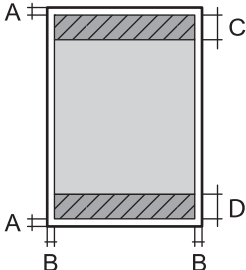
Характеристики принтера

Расположение дюз печатающей головки		Дюзы черных чернил: 180 Дюзы цветных чернил: 59 для каждого цвета
Масса бумаги	Простая бумага	64–90 г/м ² (17–24 фунтов)
	Конверты	Envelope № 10, DL, C6: 75–90 г/м ² (20–24 фунтов)

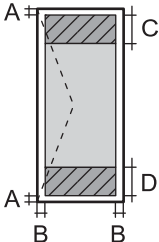
Область печати

Качество печати может снизиться в затемненных областях в связи с устройством принтера.

Отдельные листы (обычная печать)

	A	3.0 мм (0.12 дюйма)
	B	3.0 мм (0.12 дюйма)
	C	40.0 мм (1.57 дюйма)
	D	32.0 мм (1.26 дюйма)

Конверты

	A	3.0 мм (0.12 дюйма)
	B	5.0 мм (0.20 дюйма)
	C	18.0 мм (0.71 дюйма)
	D	40.0 мм (1.57 дюйма)

Характеристики сканера

Тип сканера	Планшетный
Фотоэлемент	CIS
Максимальный размер документа	216 × 297 мм (8.5 × 11.7 дюймов) A4, Letter

Приложение

Разрешение	1200 точек на дюйм (основное сканирование) 2400 точек на дюйм (дополнительное сканирование)
Глубина цвета	Цветной режим <input type="checkbox"/> 48 бит/пиксел на внутренние (16 бит/пиксел на внутренние цвета) <input type="checkbox"/> 24 бит/пиксел на внешние (8 бит/пиксел на внешние цвета) Оттенки серого <input type="checkbox"/> 16 бит/пиксел на внутренние <input type="checkbox"/> 8 бит/пиксел на внешние Черно-белый режим <input type="checkbox"/> 16 бит/пиксел на внутренние <input type="checkbox"/> 1 бит/пиксел на внешние
Источник света	Светодиод

Характеристики интерфейса

Для компьютера	Высокоскоростной USB
----------------	----------------------

Характеристики Wi-Fi

Стандарты	IEEE802.11b/g/n ^{*1}
Диапазон частот	2,4 ГГц
Режимы координации	Инфраструктура, прямое соединение ad hoc ^{*2} , Wi-Fi Direct ^{*3*4}
Безопасность беспроводной связи	WEP (64/128-разр.), WPA2-PSK (AES) ^{*5}

*1 Соответствует IEEE 802.11b/g/n или IEEE 802.11b/g в зависимости от места приобретения.

*2 Не поддерживается для IEEE 802.11n.

*3 Не поддерживается для IEEE 802.11b.

*4 Простой режим AP совместим с Wi-Fi-соединением (инфраструктура). Подробности см. в *Руководство по работе в сети*.

*5 Соответствует стандартам WPA2 с поддержкой WPA/WPA2 Personal.

Протокол безопасности

SSL/TLS	HTTPS сервер-клиент, IPPS
---------	---------------------------

Приложение

Поддерживаемые службы сторонних организаций

AirPrint	Печать	iOS 5 или более поздняя версия/Мас OS X v10.7.x или более поздняя версия
	Сканирование	Мас OS X v10.9.x или более поздняя версия
Google Cloud Print		

Характеристики внешнего запоминающего устройства

Характеристики поддерживаемых карт памяти

Совместимые карты памяти	Максимальные характеристики
miniSD*	2 ГБ
miniSDHC*	32 ГБ
microSD*	2 ГБ
microSDHC*	32 ГБ
microSDXC*	64 ГБ
SD	2 ГБ
SDHC	32 ГБ
SDXC	64 ГБ

* Присоедините соответствующий адаптер для слота карты памяти. В противном случае карта может застрять.

Напряжение поддерживаемых карт памяти

Тип 3,3 В, тип на два напряжения (3,3 В и 5 В) (сетевое напряжение: 3,3 В)

Карты памяти на 5 В не поддерживаются.

Максимальный ток питания: 200 мА

Характеристики поддерживаемых данных

Формат файла	Стандарт JPEG с Exif версии 2.3, снятый на цифровые камеры DCF* ¹ , совместим с версиями 1.0 и 2.0* ² .
Размер изображения	Горизонтальный: 80 – 10200 пикселей. Вертикальный: 80 – 10200 пикселей.
Размер файла	Менее 2 ГБ
Максимальное количество файлов	2000

Приложение

*1 Норма проектирования для файловой системы камеры.

*2 Фотоданные, хранящиеся во встроенной памяти цифровой камеры, не поддерживаются.

Примечание:

«?» отображается на ЖК-экране, если принтер не может распознать файл изображения. Если в этом случае выбрано несколько макетов изображения, печатаются пустые разделы.

Размеры

Размеры	<p>Хранение</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ширина: 489 мм (19.3 дюйма) <input type="checkbox"/> Глубина: 300 мм (11.8 дюйма) <input type="checkbox"/> Высота: 161 мм (6.3 дюйма) <p>Печать</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ширина: 489 мм (19.3 дюйма) <input type="checkbox"/> Глубина: 527 мм (20.7 дюйма) <input type="checkbox"/> Высота: 295 мм (11.6 дюйма)
Масса*	Приблизит. 4.7 кг (10.4 фунта)

* Без чернил и шнура питания.

Электрические характеристики

Номинальное напряжения источника питания	100–240 В
Номинальный диапазон частоты	50 – 60 Гц
Номинальный ток	0.5–0.3 А
Потребление электроэнергии (при подключении по USB)	<p>Копирование в автономном режиме: Прибл. 13 Вт (ISO/IEC24712)</p> <p>Режим готовности: Приблизит. 5.0 Вт</p> <p>Режим ожидания: Приблизит. 1.5 Вт</p> <p>Выключенное состояние: приблизит. 0.3 Вт</p>

Примечание:

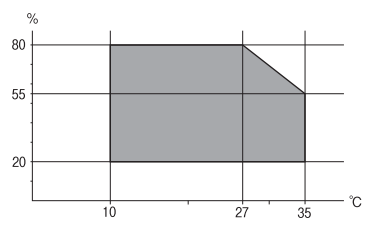
☐ Напряжение см. на этикетке принтера.

☐ Для бельгийских пользователей потребление энергии при копировании может различаться.

Самые новые технические характеристики приведены на сайте <http://www.epson.be>.

Приложение

Требования к условиям окружающей среды

Эксплуатация	<p>Используйте принтер в диапазоне, показанном на следующем графике.</p>  <p>Температура: 10 – 35 °C (50 – 95 °F) Влажность: 20 – 80 % отн. вл. (без конденсации)</p>
При хранении	<p>Температура: От -20 до 40 °C (от -4 до 104 °F)* Влажность: 5 – 85% отн. вл. (без конденсации)</p>

* При 40°C (104°F) хранение разрешено не более 1 месяца.

Требования к условиям окружающей среды для емкостей с чернилами

Температура хранения	-20 — 40 °C (-4 — 104 °F)*
Температура заморозания	<p>-15 °C (5 °F) Чернила оттаивают и становятся пригодными к использованию прил. через 2 часа при 25 °C (77 °F).</p>

* При 40 °C (104 °F) хранение разрешено не более 1 месяца.

Системные требования

- ☐ Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP Professional x64 Edition/Windows XP (32-bit)
- ☐ Mac OS X v10.10.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

Примечание:

- ☐ Система Mac OS X может не поддерживать некоторые приложения и функции.
- ☐ Файловая система UNIX (UFS) для Mac OS X не поддерживается.

Нормативная информация

Стандарты и аттестации

Стандарты и аттестации для американской модели

Безопасность	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 № 60950-1
Электромагнитная совместимость	Американская государственная комиссия по коммуникациям, часть 15, подчасть В, класс В CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22, класс В

Данное оборудование содержит следующий беспроводной модуль.

Производитель: Askey Computer Corporation

Тип: WLU6320-D69 (RoHS)

Данный продукт соответствует части 15 правил Американской государственной комиссии по коммуникациям и документу RSS-210 правил IC. Компания Epson не несет ответственности за несоблюдение требований защиты в случае нереконструируемых модификаций продукта. Эксплуатация разрешена при соблюдении следующих двух условий: (1) данный прибор не должен вызывать вредных помех и (2) данный прибор должен принимать все помехи, включая помехи, которые могут препятствовать его нормальной эксплуатации.

Во избежание генерации помех и для обеспечения максимальной защиты устройство следует устанавливать и эксплуатировать вдали от окон. Оборудование (или передающая антенна), установленное снаружи, подлежит лицензированию.

Стандарты и аттестации для европейской модели

Директива 2006/95/EC по низковольтным устройствам	EN60950-1
Директива 2004/108/EC по электромагнитной совместимости	EN55022 Класс В EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024
Директива ЕС по оконечным радио- и телекоммуникационным устройствам 1999/5/EC	EN300 328 EN301 489-1 EN301 489-17 EN60950-1

Для европейских пользователей

Настоящим компания Seiko Epson Corporation заявляет, что перечисленные ниже модели устройств соответствуют принципиальным требованиям и другим применимым условиям Директивы ЕС 1999/5/EC:

C462R

Приложение

Для использования только на территории Ирландии, Великобритании, Австрии, Германии, Лихтенштейна, Швейцарии, Франции, Бельгии, Люксембурга, Нидерландов, Италии, Португалии, Испании, Дании, Финляндии, Норвегии, Швеции, Исландии, Хорватии, Кипра, Греции, Словении, Мальты, Болгарии, Чехии, Эстонии, Венгрии, Латвии, Литвы, Польши, Румынии и Словакии.

Компания Epson не несет ответственности за несоблюдение требований защиты в случае нереконструированных модификаций продуктов.



Стандарты и аттестации для австралийской модели

Электромагнитная совместимость	AS/NZS CISPR22 Класс B
--------------------------------	------------------------

Компания Epson настоящим заявляет, что указанная ниже модель устройства соответствует принципиальным требованиям и другим применимым условиям Директивы AS/NZS4268:

C462R

Компания Epson не несет ответственности за несоблюдение требований защиты в случае нереконструированных модификаций продуктов.

Запрет на копирование

Соблюдение следующих запретов обеспечивает ответственное и легальное использование принтера.

Предметы, запрещенные законом для копирования:

- ☐ банкноты, монеты, государственные ценные бумаги, государственные залоговые бумаги и муниципальные ценные бумаги;
- ☐ неиспользованные почтовые марки, предварительно проштампованные открытки и другие почтовые отправления с действующими почтовыми знаками;
- ☐ государственные акцизные марки и ценные бумаги в соответствии с процессуальными нормами.

Необходимо соблюдать осторожность при копировании следующих предметов:

- ☐ личные ценные бумаги (сертификаты на акции, передаваемые соло векселя, чеки и т. д.), пропуски, сертификаты на скидки и т. д.;
- ☐ паспорта, водительские удостоверения, талоны техосмотра, дорожные пропуски, продовольственные талоны, билеты и т. д.

Примечание:

Копирование данных предметов может быть также запрещено законом.

Сознательное использование авторских материалов:

Нарушение легального использования принтера может произойти при неправильном копировании авторских материалов. За исключением случаев действия по совету компетентного юриста, необходимо получить разрешение на копирование таких материалов от владельца авторского права.

Проверка общего числа страниц, пропускаемых через принтер

Можно проверить общее число страниц, пропускаемых через принтер.

Проверка общего числа страниц, пропускаемых через принтер: панель управления

Эти сведения печатаются вместе с шаблоном проверки дюзов.

1. Загрузите простую бумагу формата A4 в принтер.
2. Введите **Уст-ка** на начальном экране с помощью кнопок ◀ и ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
3. Выберите **Техобслуживание** с помощью кнопки ◀ или ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
4. Выберите **Проверка дюз** с помощью кнопки ◀ или ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
5. Следуйте инструкциям на экране, чтобы распечатать шаблон проверки дюзов.


Проверка общего количества страниц, поданных через принтер — Windows

1. Войдите в окно драйвера принтера.
2. Нажмите на **Информация о принтере и опциях** на вкладке **Сервис**.

Соответствующая информация

➔ [«Драйвер принтера Windows» на стр. 79](#)

Проверка общего количества страниц, поданных через принтер — Mac OS X

1. Выберите **Системные настройки** из  меню > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите свой принтер.
2. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилиты** > **Открыть утилиту принтера**.
3. Нажмите **Информация о принтере и опциях**.

Энергосбережение

Принтер переходит в спящий режим или отключается автоматически, если в течение заданного времени не проводилось никаких действий. Изменение времени, предвещающего применение настроек управления

Приложение

энергопотреблением. Любое увеличение этого значения повлияет на энергоэффективность этого принтера. Перед регулировкой следует учесть факторы окружающей среды.

Энергосбережение: панель управления

1. Введите **Уст-ка** на начальном экране с помощью кнопок ◀ и ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
2. Выберите **Настройка принтера** с помощью кнопки ◀ или ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
3. Выберите **Таймер выключения** или **Таймер отключения** с помощью кнопки ◀ или ▶, а затем нажмите кнопку ОК.
4. Выберите настройку с помощью кнопки ▲ или ▼, а затем нажмите кнопку ОК.


Энергосбережение — Windows

1. Войдите в окно драйвера принтера.
2. Нажмите на **Информация о принтере и опциях** на вкладке **Сервис**.
3. Укажите в качестве значения параметра **Таймер режима ожидания** период времени, который должен пройти до перехода принтера в спящий режим, затем нажмите **Отправить**. Чтобы принтер отключался автоматически, выберите в качестве значения параметра **Время выключения** период времени и нажмите **Отправить**.
4. Нажмите ОК.

Соответствующая информация

➔ [«Драйвер принтера Windows» на стр. 79](#)

Энергосбережение — Mac OS X

1. Выберите **Системные настройки** из  меню > **Принтеры и сканеры** (или **Печать и сканирование**, **Печать и факс**), а затем выберите свой принтер.
2. Нажмите **Параметры и принадлежности** > **Утилита** > **Открыть утилиту принтера**.
3. Нажмите **Настройки принтера**.
4. Укажите в качестве значения параметра **Таймер режима ожидания** период времени, который должен пройти до перехода принтера в спящий режим, затем нажмите **Применить**. Чтобы принтер отключался автоматически, выберите в качестве значения параметра **Время выключения** период времени и нажмите **Применить**.

Транспортировка принтера

Чтобы упаковать принтер перед транспортировкой, выполните следующее.

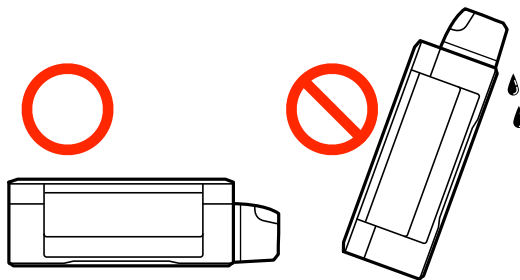
Приложение

**Предостережение:**

При открытии и закрытии сканера соблюдайте осторожность, чтобы не прищемить руку. В противном случае можно получить травму.

**Важно:**

- ❑ Во время хранения или перевозки не наклоняйте принтер, не помещайте вертикально и не переворачивайте его, поскольку это может спровоцировать вытекание чернил.



- ❑ При хранении или транспортировке емкости с чернилами после снятия наклейки не наклоняйте емкость и не подвергайте ее ударам или температурным изменениям. В противном случае чернила могут протечь, даже если крышка надежно закручена. При закручивании крышки держите емкость с чернилами строго прямо и примите меры к тому, чтобы чернила не протекали при транспортировке.
- ❑ Не помещайте открытые емкости с чернилами в коробку с принтером.

1. Выключите принтер нажатием кнопки
2. Убедитесь, что индикатор питания погас, затем отсоедините шнур питания.

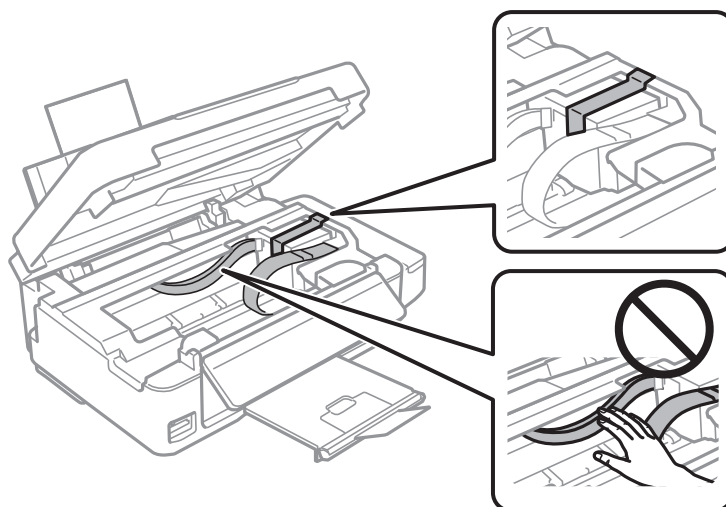
**Важно:**

Отключайте шнур питания, когда индикатор питания погаснет. В противном случае печатающая головка не возвращается в исходное положение, что приводит к высыханию чернил и невозможности печати.

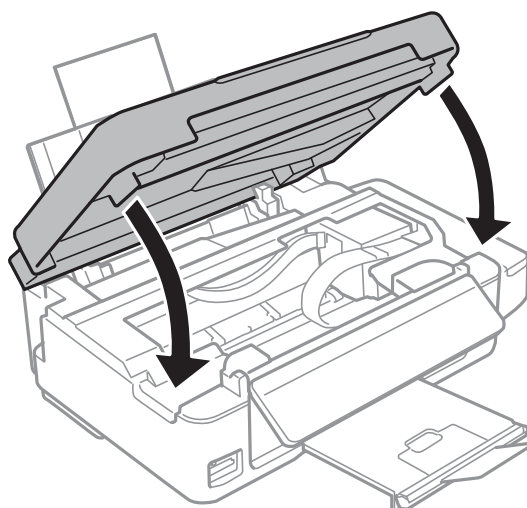
3. Отсоедините все кабели (например, шнур питания и кабель USB).
4. Убедитесь в том, что не вставлена карта памяти.
5. Извлеките из принтера всю бумагу.
6. Убедитесь, что в принтере не содержатся оригиналы.

Приложение

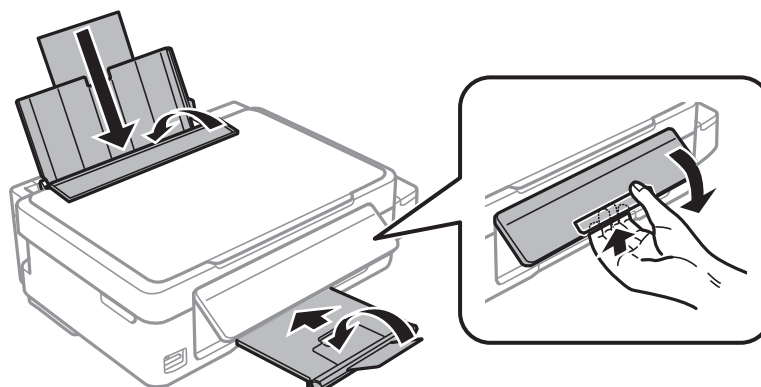
7. Откройте сканер с закрытой крышкой. Прикрепите печатающую головку к корпусу с помощью скотча.



8. Закройте сканер.

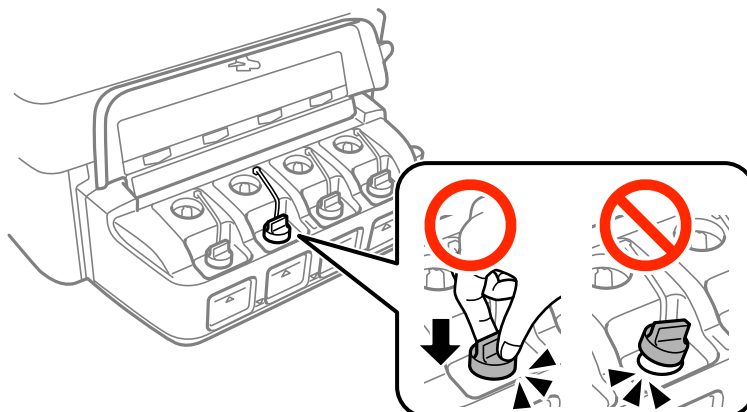


9. Подготовьте принтер к упаковке, как показано ниже.



Приложение

10. Убедитесь, что крышка надежно закрывает контейнер для чернил.



11. Упакуйте принтер в коробку, используя защитные материалы.

При повторном использовании принтера убедитесь в том, что удален скотч, закрепляющий печатающую головку. Если качество печати снизилось, выполните очистку и выравнивание печатающей головки.

Соответствующая информация

- ➔ «Названия деталей и их функции» на стр. 13
- ➔ «Проверка и прочистка печатающей головки» на стр. 71
- ➔ «Калибровка печатающей головки» на стр. 74

Доступ к карте памяти с компьютера

С компьютера можно записывать и считывать данные, хранящиеся на внешнем запоминающем устройстве, например, на карте памяти, которая была вставлена в принтер.

**Важно:**

- ☐ Вставьте карту памяти после снятия защиты от записи.
- ☐ Если изображение сохраняется с компьютера на карту памяти, оно не обновляется на ЖК-экране, как и количество фотографий. Извлеките и снова вставьте карту памяти.
- ☐ При совместном использовании внешнего устройства, вставленного в принтер, с компьютерами, подключенными через USB и сеть, доступ к записи разрешается только тем компьютерам, которые подключены выбранным на принтере способом. Для записи на внешнее запоминающее устройство введите **Уст-ка** на панели управления и выберите **Совм. исп. файлов** и способ подключения. Данные могут быть прочитаны компьютерами, подключенными с помощью USB и через сеть.
- ☐ Для записи на внешнее запоминающее устройство, подключенное к компьютеру через сеть, введите **Уст-ка** на панели управления и выберите **Совм. исп. файлов**, а затем задайте приоритет сетевому подключению.

Примечание:

Для распознавания данных с компьютера требуется некоторое время, если подключено большое внешнее запоминающее устройство, например, жесткий диск на 2 ТБ.

Приложение

Windows

Выберите внешнее запоминающее устройство в разделе **Компьютер** или **Мой компьютер**. Отобразятся данные, хранящиеся на внешнем запоминающем устройстве.

Примечание:

Если принтер подключен к сети без использования диска с ПО или программы Web Installer, подключите слот для карты памяти или порт USB в качестве сетевого диска. Откройте меню **Выполнить**, затем введите имя принтера \\XXXXXX или его IP-адрес \\XXX.XXX.XXX.XXX в поле **Открыть**. Щелкните правой кнопкой мыши значок устройства, чтобы назначить сеть. Сетевой диск появится в окне **Компьютер** или **Мой Компьютер**.

Mac OS X

Выберите значок соответствующего устройства. Отобразятся данные, хранящиеся на внешнем запоминающем устройстве.

Примечание:

- ☐ Чтобы удалить внешнее запоминающее устройство, перетащите его значок на значок корзины. В противном случае при подключении другого внешнего запоминающего устройства данные на совместно используемом диске могут отображаться неверно.
- ☐ Чтобы получить доступ к внешнему устройству хранения по сети, выберите **Go > Connect to Server** в меню на рабочем столе. Введите имя принтера cifs://XXXXXX или smb://XXXXXX (где XXXXXX — имя принтера) в поле **Адрес сервера**, затем щелкните **Подключиться**.

Соответствующая информация

- ➔ «Вставка карты памяти» на стр. 29
- ➔ «Режим Уст-ка» на стр. 19
- ➔ «Характеристики поддерживаемых карт памяти» на стр. 110

Помощь

Веб-сайт технической поддержки

При возникновении вопросов посетите веб-сайт технической поддержки Epson, адрес которого указан ниже. Выберите страну и регион, после чего перейдите в раздел поддержки локального веб-сайта компании Epson. На сайте доступны для загрузки последние версии драйверов, часто задаваемые вопросы и другие материалы.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Европа);

Если ваш продукт Epson не работает нормально и вы не можете решить эту проблему, необходимо связаться со службой технической поддержки компании Epson.

Обращение в службу технической поддержки Epson

Перед обращением в компанию Epson

Если ваш продукт Epson не работает нормально, и вы не можете решить эту проблему, руководствуясь информацией по поиску и устранению неисправностей, изложенной в технической документации по продукту, необходимо связаться со службой технической поддержки компании Epson. Если в списке ниже

Приложение

не приводится адрес службы поддержки Epson в вашем регионе, рекомендуется связаться с фирмой-продавцом, у которой был куплен продукт.

Предоставление службе технической поддержки Epson следующей информации ускорит получение помощи:

- ☐ серийный номер продукта
(табличка с серийным номером обычно находится на задней части продукта);
- ☐ модель продукта;
- ☐ версия программного обеспечения продукта
(нажмите **О программе, Сведения о версии** или аналогичную кнопку в программном обеспечении продукта);
- ☐ производитель и модель компьютера;
- ☐ название и версия операционной системы;
- ☐ названия и версии приложений, обычно используемых с продуктом.

Примечание:

В зависимости от продукта, данные о списке набора и/или сетевые настройки могут храниться в памяти продукта. Из-за поломки или ремонта продукта, эти данные и/или настройки могут быть удалены. Компания Epson не несет ответственности за какую-либо потерю и восстановление данных и/или настроек даже во время гарантийного периода. Рекомендуется создавать резервные копии данных или записывать их в другие источники.

Помощь пользователям в Европе

Информацию о том, как связаться со службой технической поддержки Epson см. в Общеввропейской гарантии.

Помощь пользователям в Австралии

Epson Australia желает обеспечить своих клиентов высоким уровнем обслуживания. В дополнение к руководствам для продукции, мы предоставляем следующие источники информации:

URL-адрес в Интернете

<http://www.epson.com.au>

Доступ к сайтам Epson Australia в Интернете. Сюда стоит периодически заходить для просмотра обновлений. На сайте имеются драйверы для загрузки, контактные данные компании Epson, информация по новым продуктам и техническая поддержка (по электронной почте).

Служба технической поддержки Epson Helpdesk

Служба Epson Helpdesk создана для помощи клиентам и предоставления им консультаций. Операторы службы могут помочь клиентам в установке, настройке и эксплуатации продукции Epson. Наши специалисты по предпродаже могут предоставить материалы по новой продукции Epson и рассказать, где находится ближайшая точка продажи или сервисный центр. Мы сможем ответить на многие ваши вопросы.

Телефоны службы технической поддержки:

Телефон: 1300 361 054

Просим перед звонком собрать всю необходимую информацию. Чем больше будет информации, тем быстрее будет решена проблема. Информация включает в себя руководства продукции Epson, сведения о

Приложение

типе компьютера, операционной системе, приложениях, а также любая прочая информация, которую вы можете посчитать важной.

Поддержка для пользователей в Новой Зеландии

Epson New Zealand стремится обеспечить для своих клиентов высокий уровень обслуживания. В дополнение к документации по устройству предоставляются следующие источники получения информации.

URL-адрес в Интернете

<http://www.epson.co.nz>

Посетите сайт Epson New Zealand в Интернете. Здесь периодически публикуются обновления и важная информация. На сайте имеются драйверы для загрузки, контактные данные компании Epson, информация по новым продуктам и техническая поддержка (по электронной почте).

Служба технической поддержки Epson Helpdesk

Служба Epson Helpdesk создана для помощи клиентам и предоставления им консультаций. Операторы службы могут помочь клиентам в установке, настройке и эксплуатации продукции Epson. Наши специалисты по предпродажным операциям могут предоставить материалы по новой продукции Epson и рассказать, где находится ближайшая точка продажи или сервисный центр. Мы сможем ответить на многие ваши вопросы.

Номер службы поддержки:

Телефон: 0800 237 766

Просим перед звонком собрать всю необходимую информацию. От объема предоставленной информации зависит скорость решения вопроса. К таким сведениям относится документация по устройству Epson, тип компьютера, операционная система, прикладные программы и другие данные.