

SC-P600 Series

Руководство пользователя

Авторские права и торговые марки

Никакую часть данного документа нельзя воспроизводить, хранить в поисковых системах или передавать в любой форме и любыми способами (электронными, механическими, путем копирования, записи или иными) без предварительного письменного разрешения Seiko Epson Corporation. Информация, содержащаяся в документе, предназначена исключительно для использования с данным устройством Epson. Epson не несет ответственности за применение сведений, содержащихся в этом документе, к другим устройствам.

Компания Seiko Epson Corporation и ее филиалы не несут ответственности перед покупателями данного продукта или третьими сторонами за понесенные ими повреждения, потери, сборы или затраты, вызванные несчастными случаями, неправильным использованием продукта, недозволенной модификацией, ремонтом или изменением продукта и невозможностью (исключая США) строгого соблюдения разработанных Seiko Epson Corporation инструкций по работе и обслуживанию.

Seiko Epson Corporation не несет ответственности за любые повреждения или проблемы, возникшие из-за использования любых функций или расходных материалов, не являющихся оригинальными продуктами Epson (Epson Original Products) или продуктами, одобренными Epson (Epson Approved Products).

Seiko Epson Corporation не несет ответственности за любые повреждения, возникшие из-за электромагнитных наводок, вызванных использованием любых интерфейсных кабелей, не являющихся продуктами, одобренными Seiko Epson Corporation (Epson Approved Products).

EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION, UltraChrome и их логотипы — зарегистрированные торговые марки или торговые марки Seiko Epson.

Microsoft®, Windows® и Windows Vista® — зарегистрированные торговые марки Microsoft Corporation.

Apple®, Macintosh®, Mac OS®, OS X®, iPad®, iPhone®, iPod touch®, iTunes® и ColorSync® — торговые марки Apple Inc., зарегистрированные в США и других странах.

AirPrint и логотип AirPrint — торговые марки Apple Inc.

Android™ и Google Cloud Print™ — торговые марки Google Inc.

Wi-Fi® и Wi-Fi Alliance® — торговые марки Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Direct™ и WPA2™ — торговые марки Wi-Fi Alliance.

Intel® — зарегистрированная торговая марка Intel Corporation.

PowerPC® — зарегистрированная торговая марка International Business Machines Corporation.

Adobe®, Photoshop®, Lightroom® и Adobe® RGB — зарегистрированные торговые марки Adobe Systems Incorporated.

Общее примечание: прочие названия продуктов упоминаются в документе только для идентификации и могут являться торговыми марками соответствующих владельцев. Epson отрицает владение любыми правами на эти марки.

Авторские права © 2014, Seiko Epson Corporation. Все права защищены.



Содержание

Авторские права и торговые марки

Введение

Важные инструкции по безопасности.	6
Выбор места для установки.	6
При установке устройства.	6
При работе с устройством.	7
Работа с принтером при беспроводном подключении.	7
При работе с чернильными картриджами	7
Работа с ЖК-дисплеем (сенсорная панель)	8
Значение символов.	8
Элементы устройства.	9
Лицевая часть принтера.	9
Внутри.	10
Back (Назад).	10
Панель управления.	11
Вид главного экрана.	12
О вашем принтере.	14
Реализация печати с высоким разрешением	14
Обеспечение высокой производительности.	15
Невероятно простое использование.	15
Примечания по использованию и хранению принтера.	17
Размер необходимого пространства.	17
Примечания по работе с принтером.	17
Когда принтер не используется.	18
Обращение с чернильными картриджами	19
Обращение с бумагой.	20
Знакомство с программным обеспечением принтера.	22
Содержание диска с ПО.	22
Сводка по драйверу принтера.	23

Основные операции

Загрузка форматных листов.	24
Загрузка бумаги в автоподатчик листов.	24
Загрузка носителей для репродукций.	26
Загрузка плакатной бумаги.	27
Загрузка и извлечение рулонной бумаги.	29
Загрузка рулонной бумаги.	29

Обрез рулонной бумаги.	31
Извлечение рулонной бумаги.	31
Загрузка и извлечение CD / DVD дисков.	32
Загрузка CD и DVD.	32
Извлечение CD и DVD.	33
Основные методы печати(В Windows).	34
Основные методы печати(в Mac OS X).	35
Область печати.	37
Область печати для форматных листов.	37
Область печати на рулонной бумаге.	37
Область печати на CD/DVD.	38
Выбор типа черных чернил.	38
Автоматическое переключение.	38
Переключение вручную.	39
Настройка параметров энергосбережения.	40
Отмена печати.	41

Использование драйвера принтера(В Windows)

Доступ к экрану настроек.	43
Нажав кнопку пуска.	43
Обращение к Справке.	44
Доступ к справке кнопкой Help (Справка)	44
Правой кнопкой щелкните по нужному элементу.	44
Настройка интерфейса драйвера принтера.	45
Сохранение группы выбранных настроек.	45
Сохранение группы настроек для носителей.	45
Настройка отображаемых элементов.	46
Общие сведения по вкладке Utility (Сервис).	48
Удаление драйвера принтера.	50

Использование драйвера принтера(в Mac OS X)

Доступ к экрану настроек.	51
Обращение к Справке.	51
Работа с Epson Printer Utility 4.	51
Запуск Epson Printer Utility 4.	51
Функции Epson Printer Utility 4.	51
Удаление драйвера принтера.	53

Содержание

Способы печати

Автокоррекция цвета и печать фотографий (функция PhotoEnhance).	54
Коррекция цветов и печать.	57
Печать черно-белых фотографий.	60
Печать без полей.	63
Методы печати без полей.	63
Поддерживаемые размеры носителей для печати без полей.	64
Установка настроек печати.	65
Печать с увеличением/уменьшением.	68
Функция Fit to Page/Scale to fit paper size (Уместить на странице / Масштабировать по размеру бумаги).	68
Функция Fit to Roll Paper Width(только для Windows).	70
Пользовательские настройки масштаба.	71
Многостраничная печать.	72
Ручная двусторонняя печать(только для Windows).	73
Предостережения при выполнении двусторонней печати.	73
Установка настроек печати.	73
Печать плакатов (увеличение одной страницы до размеров нескольких листов - только для Windows).	75
Установка настроек печати.	75
Соединение отпечатков.	77
Пользовательские размеры бумаги.	79
Печать плакатов (на рулонной бумаге).	82
Layout Manager (Диспетчер макета)(только для Windows).	84
Установка настроек печати.	85
Сохранение и вызов настроек функции Layout Manager.	87
Печать с интеллектуального устройства.	87
Применение Epson iPrint.	87
Использование AirPrint.	88

Печать с использованием функции управления цветом

О функции управления цветом.	90
Настройки управления цветами при печати.	91
Установка профилей.	91
Настройка работы системы управления цветом в приложениях.	92
Настройка управления цветами из драйвера принтера.	94

Печать с использованием функции управления цветом Host ICM (в Windows)	94
Печать с использованием функции управления цветом ColorSync (в Mac OS X)	95
Печать с функцией управления цветом (Driver ICM)(только для Windows).	95

Работа с панелью управления

Меню.	98
Работа с Меню.	98
Пункты настройки экрана сведений о сети	99
Пункты настройки в меню настроек.	99

Обслуживание

Настройка печатающей головки.	105
Проверка состояния дюз.	105
Утилита Head Cleaning.	106
Регулировка печатающей головки (калибровка печатающей головки).	107
Замена чернильных картриджей.	108
Номера чернильных картриджей.	108
Процедура замены.	109
Очистка внутри принтера.	111

Решение проблем

Сообщения.	113
Устранение неполадок.	114
Вы не можете выполнить печать (так как принтер не работает).	114
Принтер издает звуки как при печати, но не печатает.	116
Качество печати / Результаты печати.	116
Не удается подать или вывести бумагу.. . . .	119
Бумага, подаваемая из автоподатчика, заминается в процессе печати.	120
Замятие носителей для репродукций.	121
Замятие плакатной бумаги.	122
Замятие рулонной бумаги.	123
Замятие в лотке для CD / DVD.	124
Прочее.	124

Приложение

Поддерживаемые типы носителей.	125
Описание.	125
Специальные носители Epson.	125

Содержание

Типы используемой бумаги.	0
Транспортировка принтера.	0
Подготовка принтера к транспортировке.	0
После транспортировки.	0
Таблица спецификаций.	0
Соответствие стандартам и допускам.	0
Информация для потребителя.	0

Служба поддержки

Веб-сайт технической поддержки.	0
Обращение в службу поддержки Epson.	0
Перед обращением в Epson.	0
Служба поддержки пользователей в Северной Америке.	0
Служба поддержки пользователей в Европе.	0
Служба поддержки пользователей в Тайване.	0
Служба поддержки пользователей в Австралии.	0
Служба поддержки пользователей в Сингапуре.	0
Служба поддержки пользователей в Таиланде.	0
Служба поддержки пользователей во Вьетнаме.	0
Служба поддержки пользователей в Индонезии.	0
Служба поддержки пользователей в Гонконге.	0
Служба поддержки пользователей в Малайзии.	0
Служба поддержки пользователей в Индии	0
Служба поддержки пользователей на Филиппинах.	0

Введение

Важные инструкции по безопасности

Перед началом работы с принтером прочитайте все инструкции. Также следуйте всем предупреждениям и инструкциям, которые нанесены на корпус устройства.

Выбор места для установки

- ❑ Размещайте устройство на плоской устойчивой поверхности, площадь которой больше площади основания устройства. Устройство не будет работать правильно, если оно установлено под углом или качается.
- ❑ Не устанавливайте устройство в местах, подверженных резким изменениям температуры и влажности. Держите принтер вдали от прямых солнечных лучей, источников яркого света и тепла.
- ❑ Избегайте мест, подверженных вибрации и ударам.
- ❑ Не помещайте устройство в пыльные места.
- ❑ Устройство должно находиться рядом с электрической розеткой, от которой можно легко отсоединить шнур питания.
- ❑ При хранении и транспортировке принтера не наклоняйте его, не ставьте набок и не переворачивайте. Иначе чернила могут вылиться из картриджа.

При установке устройства

- ❑ Не блокируйте и не закрывайте отверстия на корпусе принтера.
- ❑ Не вставляйте предметы в отверстия корпуса. Будьте осторожны, не проливайте на устройство жидкости.

- ❑ Шнур питания, прилагаемый к устройству, предназначен для использования только с этим устройством. Применение этого шнура для подключения другой аппаратуры может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- ❑ Подключайте все устройства к правильно заземленным розеткам электропитания. Не подключайте устройства к розеткам, от которых питаются регулярно включающиеся и выключающиеся копирующие аппараты или системы кондиционирования.
- ❑ Не подключайте устройство к розеткам, оснащенным настенными выключателями или автоматическими таймерами.
- ❑ Устанавливайте компьютер и устройство вдали от потенциальных источников помех, таких, как громкоговорители или базовые модули беспроводных телефонов.
- ❑ Используйте источник питания только того типа, который указан на наклейке принтера.
- ❑ Используйте только шнур питания, который поставляется с устройством. Применение другого шнура может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- ❑ Не используйте поврежденный или перетертый шнур питания.
- ❑ Если вы используете удлинитель с устройством, убедитесь, что общая нагрузка от всех устройств, подключенных к удлинителю, не превышает максимально допустимой. Также убедитесь, что общая нагрузка от всех устройств, подключенных к удлинителю, не превышает максимально допустимую розеткой.
- ❑ Не пытайтесь самостоятельно осматривать или ремонтировать устройство.
- ❑ Отключите устройство от источника питания и обратитесь для обслуживания к квалифицированному персоналу в следующих случаях:

Шнур питания или вилка повреждены; внутрь устройства попала жидкость; устройство упало или поврежден корпус; устройство работает неправильно или заметно медленнее.

Введение

- ❑ Если вы намерены использовать принтер в Германии, соблюдайте следующие условия:

для защиты от короткого замыкания и избыточного тока электросеть здания должна быть оборудована 10 или 16-амперными автоматическими выключателями.
- ❑ Если вилка повреждена, замените весь кабель или обратитесь к квалифицированному электрику. Если в вилку устанавливается предохранитель убедитесь, что вы заменили его предохранителем подходящего размера и номинала.
- ❑ При подключении данного устройства к компьютеру или другому устройству с помощью кабеля убедитесь в правильности ориентации разъемов. Каждый разъем можно подключить лишь одним способом. Если вставить разъем неправильно, можно повредить оба устройства, соединенные кабелем.

При работе с устройством

- ❑ Не всовывайте руки внутрь устройства и не прикасайтесь к чернильным картриджам во время печати.
- ❑ Не передвигайте печатающую головку самостоятельно, этим вы можете повредить принтер.
- ❑ Всегда выключайте принтер при помощи кнопки Power (Питание) на панели управления. Если нажать на эту кнопку, индикатор Power (Питание) начнет мигать и погаснет. Не отключайте принтер от источника питания и не выключайте источник питания, пока индикатор Power (Питание) не прекратит мигать.

Работа с принтером при беспроводном подключении

- ❑ Не используйте устройство в медицинских учреждениях или рядом с медицинским оборудованием. Радиоволны, излучаемые устройством, могут нарушить работу медицинского электрооборудования.

- ❑ Держите устройство на расстоянии как минимум 22 см от кардиостимулятора. Радиоволны, излучаемые устройством, могут нарушить работу кардиостимулятора.
- ❑ Не используйте устройство рядом с автоматически контролируемые устройствами, такими как автоматические двери или пожарная сигнализация. Радиоволны, излучаемые устройством, могут нарушить работу этих устройств, что может привести к несчастным случаям.

При работе с чернильными картриджами

- ❑ Держите чернильные картриджи в местах, недоступных детям.
- ❑ При попадании чернил на кожу тщательно смойте их водой с мылом. При попадании чернил в глаза немедленно промойте их водой. Если после этого сохранятся неприятные ощущения или ухудшится зрение, немедленно обратитесь к врачу.
- ❑ Встряхните картридж несколько раз перед вскрытием упаковки.
- ❑ Не трясите чернильный картридж после вскрытия упаковки — чернила могут вылиться из картриджа.
- ❑ Используйте картриджи до даты, указанной на упаковке.
- ❑ Старайтесь использовать чернильный картридж в течение шести месяцев с момента распаковки.
- ❑ Не разбирайте чернильные картриджи и не пытайтесь их заправить. Это может повредить печатающую головку.
- ❑ Не прикасайтесь к микросхеме сбоку картриджа. Это может привести к ошибкам печати.

Введение




- ❑ На микросхему чернильного картриджа записана различная информация о картридже, например объем оставшихся чернил, поэтому можно свободно доставать и заново устанавливать картридж. Учтите, что некоторое количество чернил расходуется при каждой установке картриджа, поскольку устройство автоматически проводит инициализацию картриджа.
- ❑ Если вы достаете картридж из устройства для последующего использования, обязательно примите меры для защиты области подачи чернил от пыли и грязи; храните картридж в тех же условиях, что и устройство. Клапан на отверстии для подачи чернил предназначен для удержания чернил, которые могут просочиться из картриджа, но необходимо соблюдать осторожность, чтобы не испачкать предметы, которых касается картридж. Не прикасайтесь к области подачи чернил.
- ❑ Не удаляйте и не рвите наклейку на картридже — чернила могут вылиться.
- ❑ Устанавливайте чернильный картридж сразу после его распаковки. Если вы оставите картридж без упаковки надолго, качество печати может снизиться.
- ❑ Храните чернильные картриджи наклейкой вверх. Не храните картриджи перевернутыми.

Работа с ЖК-дисплеем (сенсорная панель)

- ❑ На ЖК-дисплее могут быть небольшие яркие или темные точки. Это нормально и не означает, что ЖК-дисплей поврежден.
- ❑ Для очистки ЖК-дисплея используйте только сухую мягкую ткань. Не используйте жидкости или химические средства.
- ❑ Если содержимое ЖК-дисплея попало на руки, тщательно вымойте их водой с мылом. Если содержимое ЖК-дисплея попало в глаза, немедленно промойте их водой. Если после этого сохраняются неприятные ощущения или ухудшится зрение, немедленно обратитесь к врачу.

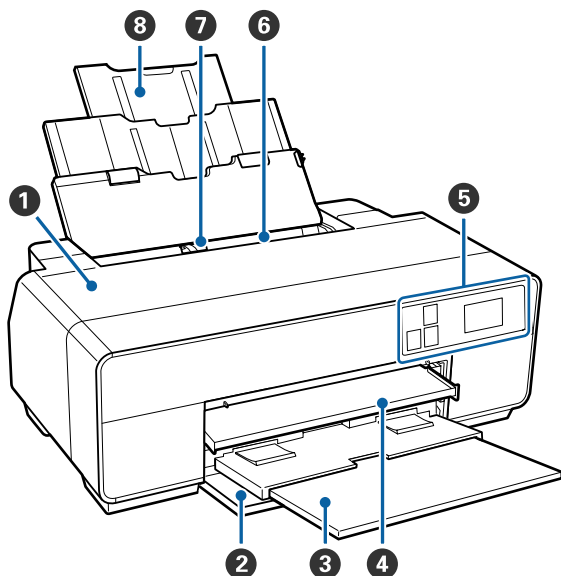
- ❑ При сильном воздействии внешняя крышка ЖК-дисплея может сломаться. При образовании сколов или трещин на поверхности панели обратитесь в службу поддержки; не пытайтесь самостоятельно удалить осколки.
- ❑ Аккуратно наживайте на ЖК-дисплей пальцем. Не следует с силой нажимать на ЖК-дисплей при помощи ногтей.
- ❑ Не следует работать с ЖК-дисплеем при помощи предметов с острыми краями, например, шариковой ручки, острого карандаша, стилуса и т. д.
- ❑ Конденсация внутри ЖК-дисплея из-за резких изменений температуры и влажности может привести к ухудшению эксплуатационных параметров.

Значение символов

 <p><i>Предупреждение</i></p>	<p>Предупреждения необходимо внимательно выполнять во избежание травм.</p>
 <p><i>Предостережение</i></p>	<p>Во избежание травм необходимо внимательно следовать всем предостережениям.</p>
 <p><i>Важные инструкции</i></p>	<p>Важные инструкции необходимо соблюдать для предотвращения повреждений принтера.</p>
<p><i>Примечание</i></p>	<p>Примечания содержат полезную или дополнительную информацию о работе с устройством.</p>

Элементы устройства

Лицевая часть принтера



1 Крышка принтера

Открывайте данную крышку, когда требуется заменить картридж, произвести очистку внутренних поверхностей принтера или извлечь замявшуюся бумагу. Когда принтер используется, данная крышка обычно закрыта.

2 Передняя крышка

Откройте данную крышку для того, чтобы достать передний лоток для ручной подачи или приемные лотки.

3 Приемный лоток

После печати бумага выводится в данный лоток. Выдвигайте данный лоток при использовании принтера.

4 Передний лоток для ручной подачи

Надавите на центр лотка и выдвиньте его для того, чтобы загрузить бумагу для репродукций, плакатную бумагу или лоток для CD/DVD.

5 Панель управления

 «Панель управления» на стр. 11

6 Автоподатчик листов

Автоматически подает бумагу.

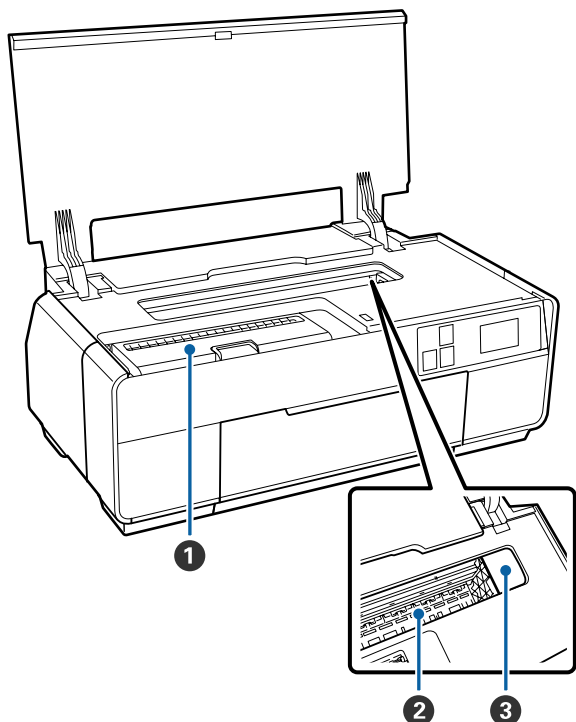
7 Боковая направляющая

Передвигайте данную направляющую влево или вправо в зависимости от размера загружаемой бумаги. Это предотвратит неровную подачу бумаги.


8 Подставка для бумаги

Данная подставка поддерживает бумагу, не позволяя листу отклоняться вперед или назад.

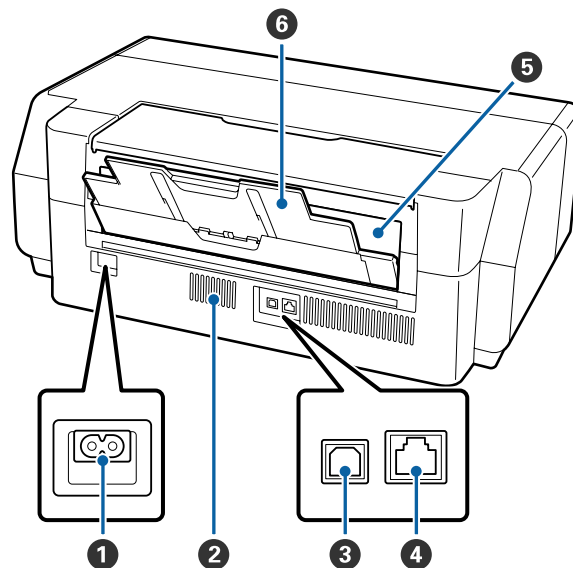
Внутри




- 1 Крышка отсека для картриджей**
Открывайте данную крышку, когда требуется замена чернильного картриджа.


 [«Замена чернильных картриджей» на стр. 108](#)
- 2 Поглотитель чернил**
Впитывает чернила, которые выступают за края бумаги, при печати без полей.
- 3 Печатающая головка**
Двигаясь влево и вправо, под высоким давлением распыляет чернила через дюзы. Не двигайте печатающую головку руками.


Back (Назад)



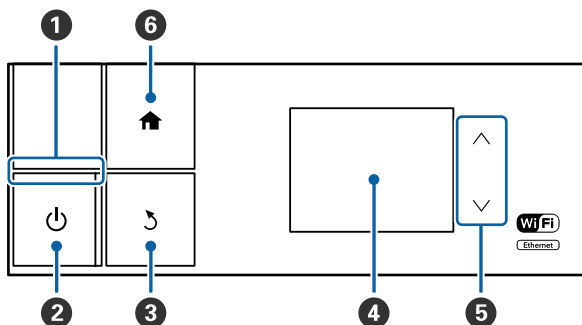
- 1 Разъем для шнура питания**
Подключите к данному разъему шнур подачи питания.
- 2 Вентиляционные отверстия**
Выпускает внутренний воздух. Не следует закрывать вентиляционные отверстия.
- 3 USB-порт**
Подсоедините к данному разъему кабель USB.
- 4 LAN-порт**
Подключите к данному разъему сетевой кабель.
- 5 Податчик рулонной бумаги**
Лоток, предназначенный для загрузки и подачи рулонной бумаги.

 [«Загрузка рулонной бумаги» на стр. 29](#)
- 6 Задняя подставка**
Откройте при загрузке носителей изображений или рулонной бумаги.


 [«Загрузка носителей для репродукций» на стр. 26](#)


 [«Загрузка рулонной бумаги» на стр. 29](#)

Панель управления



1 индикатор (индикатор питания)

On  : Принтер включен.
(Вкл.)

Off  : Принтер выключен.
(Выкл.)


2 кнопка (кнопка питания)

С помощью данной кнопки осуществляется включение и выключение принтера.

3 кнопка (кнопка возврата)

Нажмите на эту кнопку, чтобы перейти к предыдущему экрану при отображении меню.

4 **Дисплей**

Отображает информацию о состоянии принтера, показывает меню, сообщения об ошибках и т. д.  [«Вид главного экрана» на стр. 12](#)

5 и кнопки

Нажмите для выбора пунктов меню и установки значений при отображении меню.

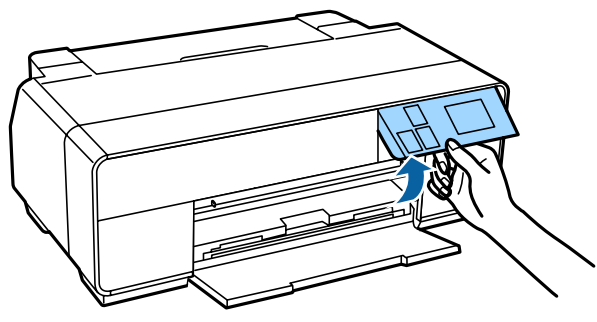
6 кнопка

Отображение главного экрана.

 [«Вид главного экрана» на стр. 12](#)

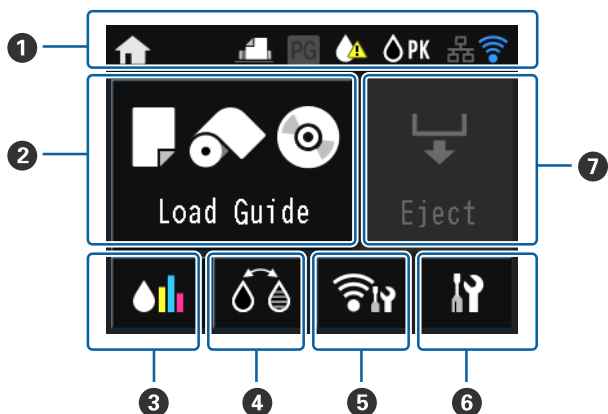
Примечание:

Вы можете изменить угол наклона панели управления.



Введение

Вид главного экрана



1 Значки указывают статус.
 Проверьте значение значков в приведенной ниже таблице.

	Выбраны чернила Photo Black (Черный фото)
	Выбраны чернила Matte Black (Черный матовый)
	Количество оставшихся чернил близко к предельному значению.
	Отображает статус проводного сетевого соединения. Включен при подключении.
	Указывает на то, что беспроводное или проводное сетевое соединение было установлено.
	Отображает статус соединения или радиоволн для беспроводного сетевого соединения. Чем больше горящих линий, тем сильнее сигнал. При отсутствии горящих линий беспроводное сетевое соединение отсутствует. Если горит только , осуществляется поиск беспроводного сетевого соединения или его невозможно использовать.
Или	Соединение установлено в специальном режиме ad hoc.

	Соединение установлено в специальном режиме Wi-Fi Direct.
	Соединение установлено в специальном режиме AP (Точка доступа).
	Самонакл.д/под.лист выбирается в Рук. по загруз..
	Носит. изобр. выбираются в Рук. по загруз..
	Плакатная панель выбирается в Рук. по загруз..
	CD/DVD выбирается в Рук. по загруз..
	Рулонная бумага выбирается в Рук. по загруз..
	Включается, когда режим Плотная бумага установлен на Вкл..

Нажмите значки от 2 до 7 для отображения пунктов меню, например настроек или проверки.

2 Кнопка Рук. по загруз. / Настр. носителя
Рук. по загруз. отображается, когда бумага не загружена. Можете продолжить, проверив выбранную процедуру **Рук. по загруз.** на экране.

Настр. носителя отображается, когда бумага загружена. Вы можете установить размеры носителя и тип носителя.

3 Кнопка для отображения оставшегося количества чернил
 Отображает примерный остаток чернил и текущее состояние картриджей. Значок смены чернильных картриджей может меняться следующим образом

Введение

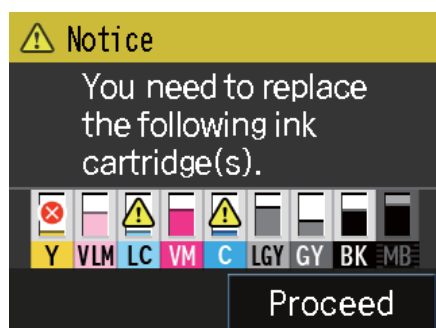


: Ошибок не обнаружено. Уровень индикатора меняется в зависимости от количества чернил, оставшихся в картридже.



: Чернила заканчиваются. Приготовьте новый чернильный картридж. Мы рекомендуем производить замену картриджа как можно скорее, т. к. чернила могут закончиться непосредственно в процессе печати.

Примечание:



Уровень и статус оставшихся чернил отображается в процессе печати, замены чернил или при возникновении ошибки чернильного картриджа.

Как и выше, отображаются следующие значки.



: Количество оставшихся чернил ниже предельного значения или произошла ошибка. Изучите сообщение на дисплее и затем устраните проблему.

Буквенные коды чернил

Y : Yellow (Жёлтый)

VLM : Vivid Light Magenta (Насыщенный светло-пурпурный)

LC : Light Cyan (Светло-голубой)

VM : Vivid Magenta (Насыщенный пурпурный)

C : Cyan (Голубой)

LLK : Light Light Black (Светло-серый)

LK : Light Black (Серый)

PK : Photo Black (Фото черный)

MK : Matte Black (Матовый черный)

4 Кнопка смены черных чернил

Вы можете сменить один тип черных чернил на другой.

[«Выбор типа черных чернил» на стр. 38](#)

[«Поддерживаемые типы носителей» на стр. 125](#)

5 Кнопка отображения сведений о сети

Показывает статус подключения принтера к компьютеру. Вы можете также вывести на экран **Наст. Wi-Fi/Сети** и т. д. напрямую из **Меню**.

[«Пункты настройки экрана сведений о сети» на стр. 99](#)

6 кнопка (настройки)

При помощи нее можно выполнить обслуживание принтера и настройку его параметров.

[«Меню» на стр. 98](#)

7 Кнопка Обр./Изв.

Вы можете извлечь загруженную бумагу.

При загруженной рулонной бумаге можно делать следующее:

- Перемещать рулонную бумагу в положение обрезки.
- Извлекать бумагу после перемещения рулонной бумаги в положение обрезки.
- Извлекать рулонную бумагу

О вашем принтере

Данный чернильный цветной принтер поддерживает бумагу формата A3+.

Ниже описаны основные функции данного принтера.

Реализация печати с высоким разрешением

Недавно разработанная технология чернил Epson UltraChrome HD обеспечивает высокую резкость изображения для профессионального использования.

Максимальная плотность черного

Благодаря новой технологии чернил стала возможна максимальная плотность черного (Dmax), обеспечивающая более высокую резкость изображения, чем в предыдущих устройствах.

Печать черно-белых фотографий

Три различных уровня насыщенности черных чернил обеспечивают точные различия оттенков в черно-белых фотографиях.

Драйвер принтера может быть использован для создания насыщенных черно-белых отпечатков напрямую с цветных данных без использования специального ПО.

 [«Печать черно-белых фотографий» на стр. 60](#)

Два типа черных чернил предусмотрены для разных типов бумаги.

Вы можете выбирать между двумя типами черных чернил — черными фото чернилами и черными матовыми чернилами, в зависимости от типа используемой бумаги. Чернила Photo Black (Черный фото) являются наиболее подходящими для глянцевой фотобумаги, они обеспечивают очень равномерное покрытие. Чернила Matte black (Черный матовый) существенно увеличивают оптическую плотность черного при печати на матовой бумаге.

Данный принтер позволяет вам производить печать как матовыми черными чернилами, так и черными фоточернилами, и переключаться между ними в зависимости от типа используемой бумаги.

 [«Выбор типа черных чернил» на стр. 38](#)

Введение

Сбалансированное воспроизведение цветов с технологией Epson LUT

Технология Epson LUT Technology позволяет реализовать следующие моменты, сохраняя гармоничное соотношение всех этих параметров. Все это в совокупности делает возможным улучшение качества печати и повышение точности воспроизведения цветов.

1. Снижение цветовых несоответствий вызванных несоответствием уровней освещенности.
2. Воспроизведение точных градаций.
3. Уменьшение зернистости.
4. Увеличение цветового охвата для богатого воспроизведения цветов.

Максимальное разрешение — 5760 × 1440 dpi, минимальный размер чернильной точки для точного вывода — 2 pl

Печать фотографий с небольшой зернистостью.

Отпечатки сохраняются дольше

Использование пигментных чернил позволяет получать более красивые и яркие отпечатки, которые дольше сохраняются, благодаря их высоким показателям влаго- и озоноустойчивости, а также светозащищенности.

Обеспечение высокой производительности

Высокая стабильность цветопередачи обеспечивает эффективную печать

Цвета стабилизируются за очень короткий промежуток времени, в связи с чем они могут использоваться для подготовки к печати и цветокоррекции, повышая эффективность работы.

Невероятно простое использование

Адаптированный интерфейс сенсорной панели, позволяющий улучшить работоспособность при использовании простого и удобного в использовании цветного экрана

Большой и яркий ЖК-дисплей обеспечивает простоту и наглядность работы благодаря разработке графического интерфейса пользователя.

Цветной экран высокой четкости делает сообщения об ошибках и другую информацию более легкой для понимания. Также на данный экран выводятся инструкции по загрузке носителей, в том числе носителей изображений.

 [«Вид главного экрана» на стр. 12](#)

Оснащен оборудованием для беспроводных сетевых соединений

Функция беспроводного сетевого соединения является стандартной для данного принтера и позволяет посылать на него задания печати с компьютеров и WiFi-совместимых устройств.

При использовании соединения Wi-Fi Direct вы можете по беспроводной связи напрямую подключить принтер к компьютеру или интеллектуальному устройству без использования точки доступа.


Примечание:


В некоторых беспроводных сетях вы можете посчитать скорость соединения слишком низкой при печати очень больших заданий или печати заданий формата А3. В данном случае рекомендуется использование проводного сетевого соединения.

Печать с интеллектуального устройства

При использовании AirPrint или Google cloud print можно печатать с интеллектуальных устройств iOS или Android.

Функция печати без полей

Вы можете осуществлять печать без полей (со всех сторон) как при печати с автоматическим увеличением отпечатка под размер страницы, так и при печати с сохранением исходного размера.  [«Печать без полей» на стр. 63](#)

Также принтер оснащен функцией плакатной печати, позволяющей вам объединять отпечатки вместе (при выполнении печати без полей) для создания больших плакатов или календарей.  [«Печать плакатов \(увеличение одной страницы до размеров нескольких листов - только для Windows\)» на стр. 75](#)

Простое расположение данных печати, созданных в различных приложениях, на листе с

Введение

помощью функции Layout Manager (Диспетчер макета)

Данная функция позволяет вам располагать на одном листе различные данные для печати, созданные в разных приложениях, тем самым создавая постеры или статьи.

 «Layout Manager (Диспетчер макета)(только для Windows)» на стр. 84

Экономия энергии при использовании спящего режима и Таймер выключения

Когда принтер не выполняет никаких заданий печати и с принтером не производится никаких операций в течение определенного промежутка времени, принтер переходит в спящий режим для меньшего энергопотребления.


Кроме того, если включена функция Таймер выключения, принтер может автоматически выключаться во избежание ненужных трат электроэнергии. Данная функция срабатывает если принтер не получил ни одного задания печати, через панель управления не производятся никакие операции и в принтере не обнаружено ошибок, в течение определенного промежутка времени.

 «Настройка параметров энергосбережения» на стр. 40

Поддержка большого количества типов бумаги

EPSON предлагает широкий спектр специальных носителей для высококачественной печати. Данный принтер также может производить печать на плакатной и рулонной бумаге, CD / DVD дисках с поддерживающей струйную печать поверхностью.


При загрузке бумаги автоматически отображается экран установки для размеров носителя и типа носителя. Вы можете установить этот дисплей на **Вкл./Выкл.** из **Отобр.настр.бумаги** в меню Настройки.

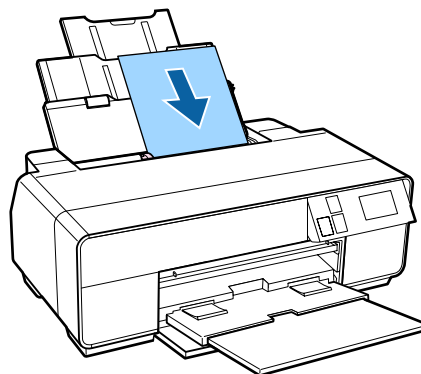
 «Пункты настройки в меню настроек» на стр. 99

Данные типы бумаги могут быть загружены так как описано ниже.

❑ Форматный лист


Форматные листы загружаются в автоподатчик.

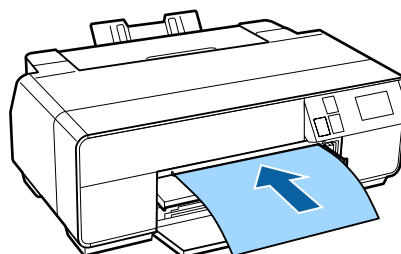
 «Загрузка бумаги в автоподатчик листов» на стр. 24



❑ Носители для репродукций

Выдвиньте заднюю подставку и загрузите бумагу через передний лоток для ручной подачи.

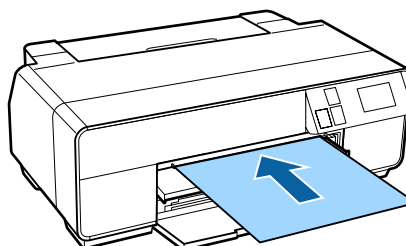
 «Загрузка носителей для репродукций» на стр. 26



❑ Плакатная бумага


Загружайте через передний лоток для ручной подачи.

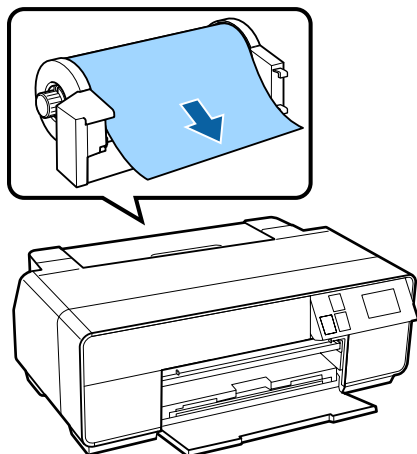
 «Загрузка плакатной бумаги» на стр. 27



❑ Рулонная бумага


Присоедините держатель рулонной бумаги к задней части принтера.

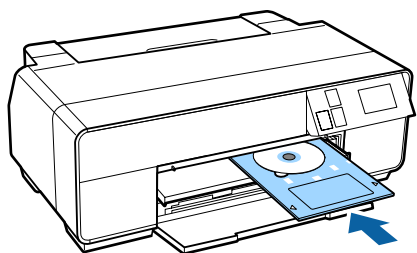
 «Загрузка и извлечение рулонной бумаги» на стр. 29



❑ CD/DVD

Используйте лоток для CD / DVD для загрузки CD и DVD дисков через передний лоток для ручной подачи.

 «Загрузка и извлечение CD / DVD дисков» на стр. 32



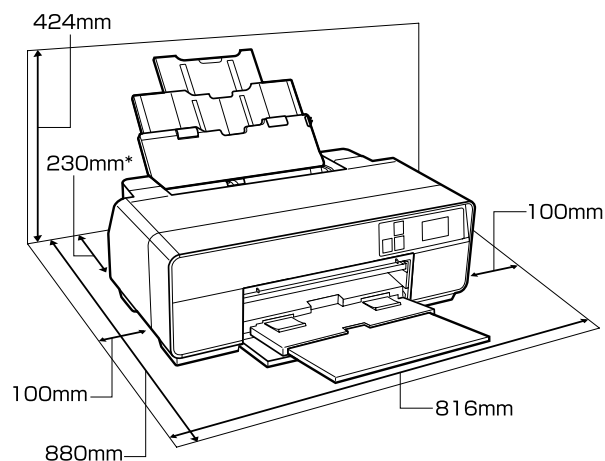
Примечания по использованию и хранению принтера

Размер необходимого пространства

Убедитесь, что для принтера обеспечено место соответствующее размерам, приведенным на следующей иллюстрации, очищенное от любых посторонних предметов, чтобы вывод бумаги и замена расходных материалов не были затруднены.

См. информацию о внешних размерах принтера в Таблице спецификаций.

 «Таблица спецификаций» на стр. 132



* При печати на плакатной бумаге оставляйте пространство шириной минимум 320 мм в задней части принтера.

Примечания по работе с принтером

Во избежание повреждений, неправильной работы принтера, а также ухудшения качества печати, при работе с принтером помните о следующем.

Введение

- ❑ Температура и влажность окружающей среды в помещении, где осуществляется работа с принтером, должны соответствовать значениям, указанным в Таблице спецификаций.

Даже когда вышеуказанные условия соблюдены, корректная печать будет невозможна, если условия окружающей среды не подходят для используемой бумаги. Используйте принтер в помещениях с соответствующей бумаге окружающей средой. Для получения более подробной информации см. инструкцию, прилагаемую к бумаге.

Так же при работе в сухих помещениях, помещениях с кондиционированием воздуха или местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, убедитесь, что соблюдается необходимый уровень влажности.

- ❑ Избегайте размещения в местах прямого воздействия воздуха из кондиционера или вблизи источников тепла. Это может привести к высыханию дюз в печатающей головке и их засорению.
- ❑ Если принтер был выключен, когда произошла ошибка или замятие бумаги (печатающая головка находится не в положении справа), функция закупоривания печатающей головки может не сработать. Закупоривание — это функция, которая обеспечивает автоматическое закрывание печатающей головки крышкой для предотвращения высыхания печатающей головки. В этом случае включите принтер и подождите немного, пока функция закупоривания не сработает автоматически.
- ❑ Не вынимайте провод питания из принтера и не выключайте питание в сети, когда принтер включен. Закупоривание печатающей головки может произойти неправильно. В этом случае включите принтер и подождите немного, пока функция закупоривания не сработает автоматически.

Когда принтер не используется

Когда принтер не используется, при его хранении помните о следующем. Если хранение принтера осуществляется неправильно, то при следующем его использовании печать может осуществляться некорректно.

- ❑ При помещении принтера на хранение, оставляйте картриджи в нем, и храните принтер на горизонтальной плоской поверхности. Не наклоняйте, не ставьте на торец и не переворачивайте принтер.
- ❑ Если вы не использовали принтер в течение долгого времени, дюзы печатающей головки могут быть засорены. Мы рекомендуем периодически производить печать, чтобы предотвратить засорение дюз печатающей головки.
- ❑ Если бумага будет оставлена в принтере, прижимной вал может повредить поверхность бумаги. Это так же может привести к смятию бумаги, что в свою очередь может вызвать проблемы с подачей бумаги, а также печатающая головка может быть поцарапана. При хранении принтера извлекайте из него всю бумагу.
- ❑ Убедитесь, что при хранении принтера печатающая головка закрыта крышкой (находится в крайнем правом положении). Если печатающая головка останется не закрытой на длительный период времени, качество печати может ухудшиться.

Примечание:

Если печатающая головка не закрыта крышкой, включите принтер и затем выключите его снова.

- ❑ Во избежание попадания пыли убедитесь, что все крышки закрыты. Если принтер не используется в течение длительного периода времени, накройте его тканью (имеющей антистатические свойства), тем самым не давая пыли скапливаться на принтере. Дюзы печатающей головки очень маленькие — они могут легко засориться, если пыль попадет на печатающую головку, и печать будет производиться некорректно.

Введение

- ❑ Если вы не использовали принтер в течение долгого времени, перед началом печати проверьте, не забились ли дюзы печатающей головки. Выполните прочистку печатающей головки, если ее дюзы загрязнены.

 [«Проверка состояния дюз» на стр. 105](#)

Обращение с чернильными картриджами

Для обеспечения хорошего качества печати при установке чернильных картриджей помните о следующем.

- ❑ При первоначальном процессе прокачки расходуется определенное количество чернил для того, чтобы подать чернила в дюзы, тем самым подготовив принтер к печати. Таким образом, первые чернильные картриджи, которые были установлены после покупки принтера, будут содержать меньшее количество чернил, чем последующие.
- ❑ Мы рекомендуем хранить чернильные картриджи в прохладном темном месте и не использовать их после истечения срока годности. Используйте картриджи в течение 6 месяцев после открытия упаковки.
- ❑ Не открывайте пакет с чернильным картриджем до того, как подготовитесь к его установке в принтер. Чернильные картриджи помещаются в вакуумных упаковках для обеспечения хорошего качества.
- ❑ Если чернильный картридж принесен из холодного помещения, оставьте его в теплой комнате минимум на три часа перед использованием.
- ❑ Не забудьте удалить желтую ленту до начала установки. Установка с неудаленной желтой лентой может привести к некорректной печати. Не снимайте никаких других пленок или этикеток. Это может привести к утечке чернил.
- ❑ Не прикасайтесь к микросхеме чернильного картриджа. Это может привести к некорректной печати.

 [«Замена чернильных картриджей» на стр. 108](#)

- ❑ При установке картриджей убедитесь, что установлены картриджи всех цветов. Принтер может быть использован только когда установлены все картриджи.
- ❑ Не передвигайте печатающую головку самостоятельно, этим вы можете повредить принтер.
- ❑ Не оставляйте принтер без установленных чернильных картриджей. Если печатающая головка (дюзы) пересохнет, печать будет невозможна.
- ❑ Так как зеленая микросхема картриджа хранит информацию о картридже (например, уровень оставшихся чернил), вы можете свободно извлекать картридж из принтера и вставлять его обратно. Однако помните, что при извлечении картриджа, уровень чернил в котором очень низок, повторная его установка может быть невозможна. Определенное количество чернил может быть также использовано для обеспечения надежной работы повторно устанавливаемых картриджей.
- ❑ Картриджи, содержащие достаточное количество чернил, должны храниться в тех же условиях, что и принтер, расположенными дюзами вниз или в сторону, для предотвращения загрязнения дюз пылью. На отверстии для подачи чернил имеется клапан, так что само отверстие не должно быть закрыто чем-либо.
- ❑ Вокруг отверстий для подачи чернил на извлеченных картриджах могут остаться чернила, в связи с чем будьте осторожны, чтобы эти чернила не попали на другие поверхности.
- ❑ Для сохранения печатающей головки в хорошем состоянии, принтер останавливает печать до того, как чернила в картриджах полностью закончились.
- ❑ Также чернильные картриджи могут содержать переработанные материалы, это не влияет на функции или производительность.
- ❑ Не разбирайте и не модифицируйте чернильные картриджи. Это может привести к некорректной печати.

Введение

- ❑ В процессе прочистки печатающей головки и других не связанных с процессом печати операций обслуживания используются чернила всех цветов.
- ❑ В зависимости от типа бумаги и установок качества печати цветные чернила могут быть также использованы для получения черного цвета высокой насыщенности при монохромной или черно-белой печати.
- ❑ Нельзя использовать для замены картриджи, поставленные с принтером.

Обращение с бумагой

При использовании и хранении бумаги помните о следующем. Если бумага находится в плохом состоянии, качество печати может ухудшиться.

Изучите инструкции, прилагаемые к используемой бумаге.

Хранение бумаги

- ❑ Специальные носители Epson следует использовать в нормальных комнатных условиях (температура: от 15 до 25 °C; влажность: 40–60%).
- ❑ Не складывайте бумагу и не царапайте ее поверхность.
- ❑ Старайтесь не прикасаться руками к печатной поверхности бумаги. С рук на бумагу могут попасть влага или жиры, что может привести к ухудшению качества печати.
- ❑ Бумага может стать волнистой или перестать держать форму от изменения температуры или влажности. Будьте осторожны, не царапайте и не пачкайте бумагу, а также расправляйте ее перед загрузкой в принтер.
- ❑ Не допускайте попадания влаги на бумагу.
- ❑ Не выбрасывайте упаковку бумаги, так как вы можете использовать ее для хранения бумаги.
- ❑ Не устанавливайте принтер в местах, подверженных воздействию прямого солнечного света, а также высокой температуры и влажности.

- ❑ Храните бумагу в оригинальной упаковке на плоской поверхности.

Обращение с отпечатками

Помните о следующем, если вы хотите получать долговечные, высококачественные результаты печати.

- ❑ Не трите и не царапайте отпечаток. Если отпечаток потерт или поцарапан, чернила могут осыпаться.
- ❑ Не прикасайтесь к поверхности отпечатка — чернила могут осыпаться.
- ❑ Убедитесь, что отпечатки полностью высохли, перед тем как складывать их в стопки. В противном случае цвета отпечатка могут измениться в местах прикосновения (останутся отметки). Эти отметки исчезнут, если воздействие на отпечаток было очень непродолжительным и места прикосновения быстро высохли. Однако если воздействие было достаточно длительным, отметки останутся.
- ❑ Если вы поместили отпечатки в стопку до того, как они полностью высохли, отпечатки могут стать размытыми.
- ❑ Не используйте никаких устройств для сушки, чтобы ускорить процесс высыхания отпечатка.
- ❑ Избегайте попадания на отпечаток прямых солнечных лучей.
- ❑ Предотвратить искажение цветов отпечатков при их хранении можно, следуя инструкциям, прилагаемым к используемой бумаге.
- ❑ Для того чтобы отпечатки не потеряли цвета, храните их в темном, прохладном месте, при нормальной влажности и избегайте попадания на них прямого солнечного света.

Введение**Примечание:**

Как правило, отпечатанные изображения и фотографии со временем выцветают (меняют цвет) под воздействием света и различных компонентов воздуха. Это относится и к специальным носителям Epson. Однако при правильном хранении изменение цвета отпечатка будет минимальным.

- Для получения более подробной информации по хранению бумаги после печати см. инструкции, прилагаемые к специальным носителям Epson.
- Цвета фотографий, плакатов и других печатных материалов различаются при разных условиях освещения (источниках света*). Цвета отпечатков, сделанных данным принтером, также могут отличаться при разных условиях освещения.

* Источники света включают в себя солнечный свет, флуоресцентный свет, свет ламп накаливания и другие типы.

Знакомство с программным обеспечением принтера


Содержание диска с ПО

Также на данном диске может быть найдено следующее ПО (только для Windows).

См. <http://epson.sn> для Mac OS X или при отсутствии диска.

Для использования данного принтера установите его драйвер.

Информацию по каждому ПО можно получить, обратившись к *Руководству пользователя по работе в сети* (PDF) или к справке в Интернете.

Название программы	Сводка
Драйвер принтера	 «Сводка по драйверу принтера» на стр. 23
Easy Photo Print	Простая и быстрая печать выбранных фотографий. Подробнее в интерактивной справке по приложению.
Epson Print CD	Благодаря этому ПО можно создавать дизайн наклеек на CD / DVD диски с музыкой, фотографиями или фильмами и напрямую печатать их на дисках. Вы также можете создавать дизайн обложек. Подробнее см. в интерактивной справке по приложению.
EpsonNet Setup	С помощью данного ПО вы можете управлять различными сетевыми настройками вашего принтера с компьютера.
EpsonNet Print	С помощью данного ПО вы можете выполнять прямую печать с компьютера (при использовании протоколов TCP/IP), когда компьютер и принтер взаимодействуют через сеть.
EpsonNet Config	С помощью данного ПО вы можете управлять различными сетевыми настройками вашего принтера с компьютера. Это очень удобно, поскольку вы можете вводить адрес и имя при помощи клавиатуры.
EPSON Software Updater	Это ПО подключено к интернету и автоматически проверяет наличие имеющихся обновлений, а также устанавливает их.
Профили ICC (Adobe)	Используются как входные профили, когда необходимо управление цветом.

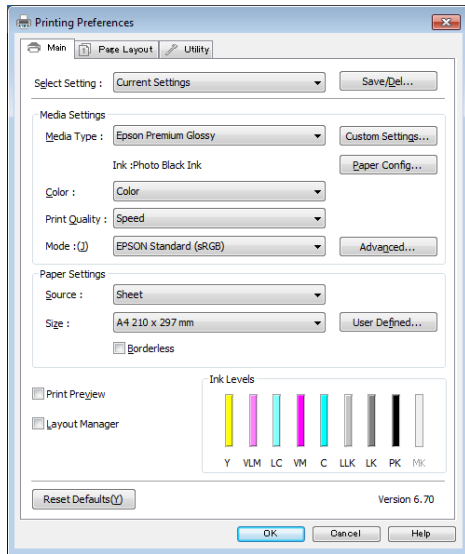
Введение

Сводка по драйверу принтера

Ниже описаны основные функции драйвера принтера.

- ❑ Конвертация данных печати, полученных от приложения, и отправка их принтеру.
- ❑ Предоставление пользователю возможности указания настроек печати, таких как тип носителей и размер бумаги.

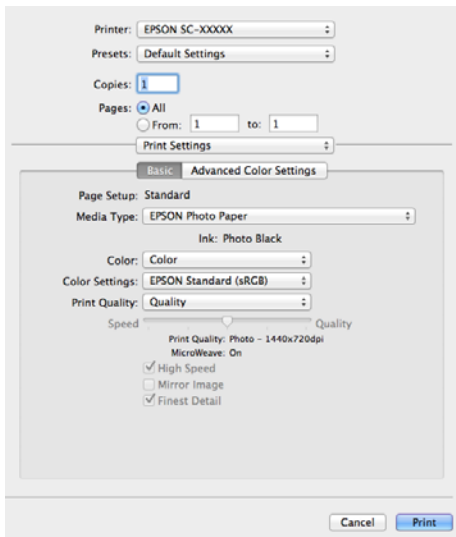
В Windows



Вы можете сохранять данные настройки, а также легко импортировать и экспортировать их.

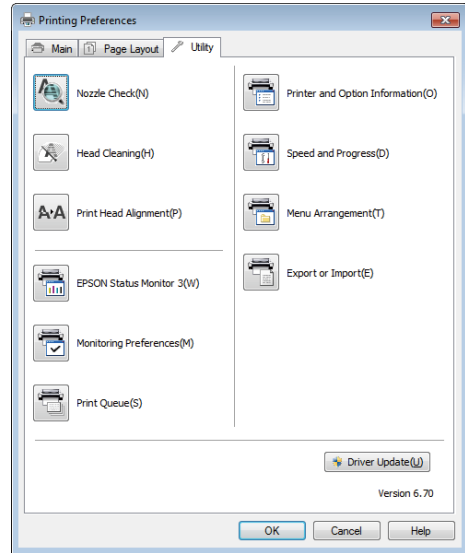
[«Настройка интерфейса драйвера принтера» на стр. 45](#)

Mac OS X



- ❑ Пользователю предоставляются возможности выполнения функций обслуживания принтера для обеспечения высокого качества печати, проверки состояния принтера и т. д.

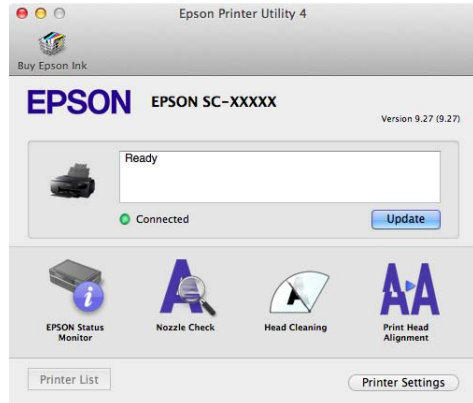
В Windows



Вы можете легко импортировать и экспортировать настройки принтера.

[«Общие сведения по вкладке Utility \(Сервис\)» на стр. 48](#)

Mac OS X



Основные операции

Загрузка форматных листов

Способы подачи бумаги различаются в зависимости от толщины бумаги, как показано ниже.

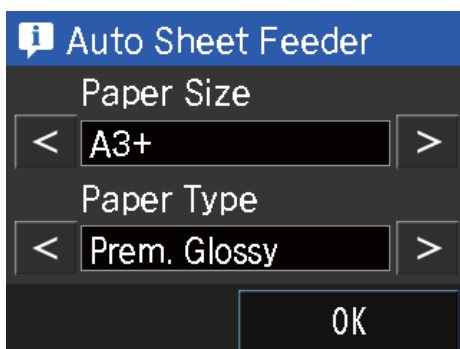
Кроме того, доступные типы бумаги различаются в зависимости от способа подачи и типа носителя. Размеры бумаги см. в [☞ «Поддерживаемые типы носителей» на стр. 125](#)

Автоподатчик листов: от 0,08 мм до 0,3 мм

Ручная фронтальная подача (носители изображений): от 0,3 мм до 0,7 мм

Ручная фронтальная подача (плакатная панель): от 0,7 мм до 1,3 мм

При установке **Отобр.настр.бумаги** в положение **Вкл.** и загрузке носителя отображается экран установки для размеров носителя и типа носителя.



Настройки «Отобр.настр.бумаги» см. в [☞ «Меню» на стр. 98.](#)



- ❑ Если бумага смята или скручена, распрямите ее перед загрузкой в принтер или используйте новую бумагу. Если загружена смятая или скрученная бумага, принтер может не загрузить такую бумагу, не распознать ее размер или произвести печать некорректно.

Мы рекомендуем хранить бумагу в оригинальной упаковке на плоской поверхности и доставать бумагу, только когда необходимо произвести печать, убирая обратно неиспользованные листы по завершению печати.

- ❑ Во избежание замятий бумаги убедитесь до начала печати, что передняя крышка открыта, а приемный лоток выдвинут.

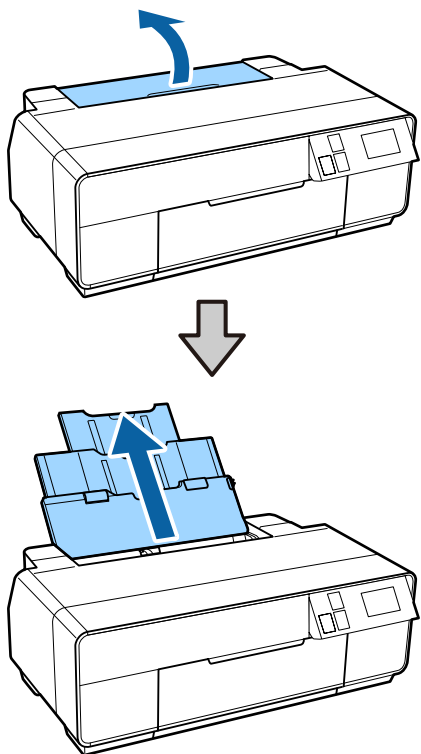
Загрузка бумаги в автоподатчик листов

1

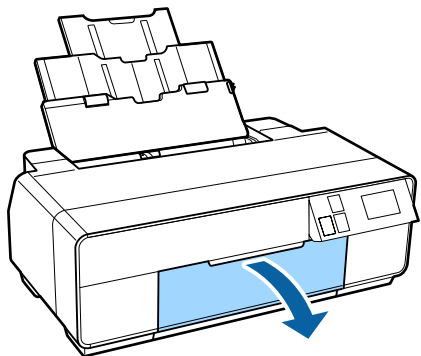
Включите устройство.

Основные операции

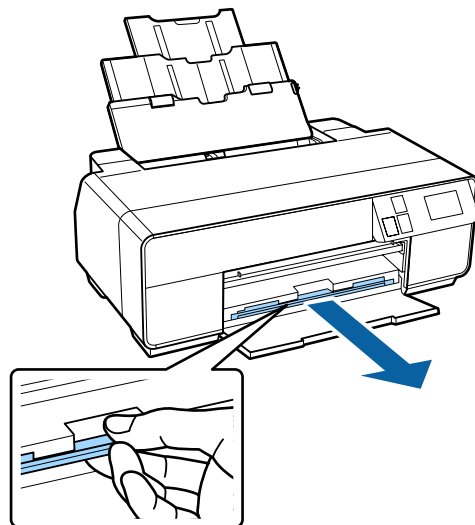
- 2** Поднимите подставку для бумаги и полностью выдвиньте удлинитель подставки.



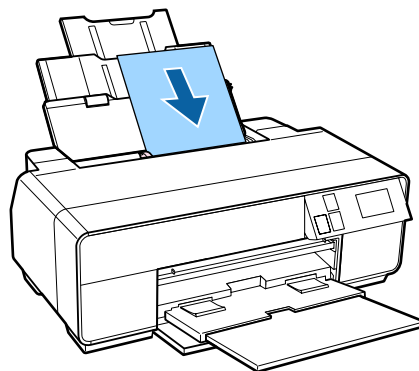
- 3** Откройте переднюю крышку.



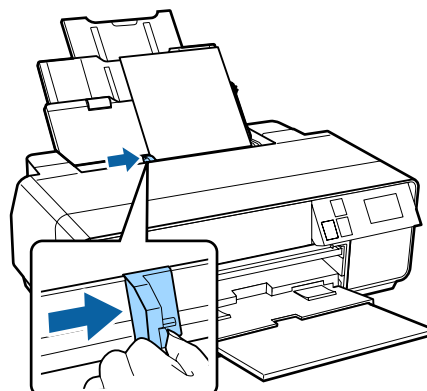
- 4** Полностью выдвиньте приемный лоток.



- 5** Загрузите бумагу вертикально стороной для печати вверх.



- 6** Передвиньте боковую направляющую вплотную к стопке бумаги.



Основные операции

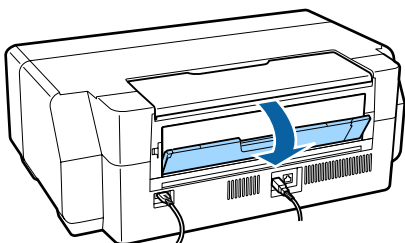
Загрузка носителей для репродукций

Для загрузки носителей для репродукций используйте передний лоток для ручной подачи и заднюю подставку.

Вы можете загрузить носители для репродукций толщиной от 0,3 мм до 0,7 мм.

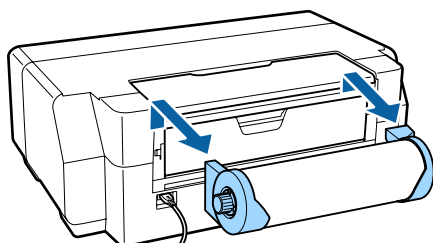
1 Включите устройство.

2 Откройте заднюю подставку для бумаги.

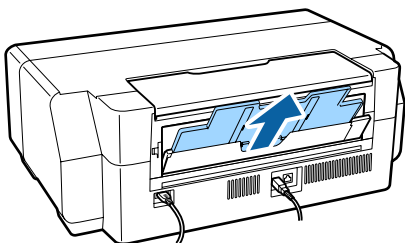


Примечание:

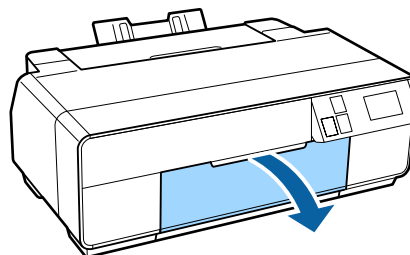
Если держатель рулонной бумаги установлен в задней части принтера, сначала извлеките его.



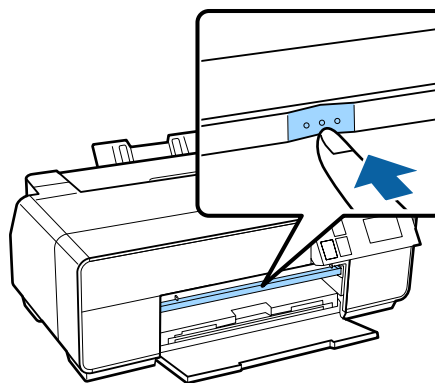
3 Полностью выдвиньте заднюю подставку.



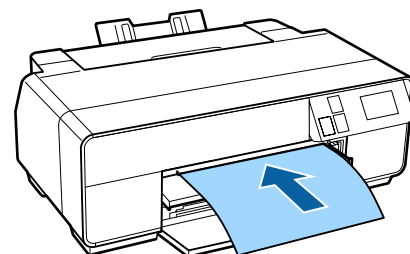
4 Откройте переднюю крышку.



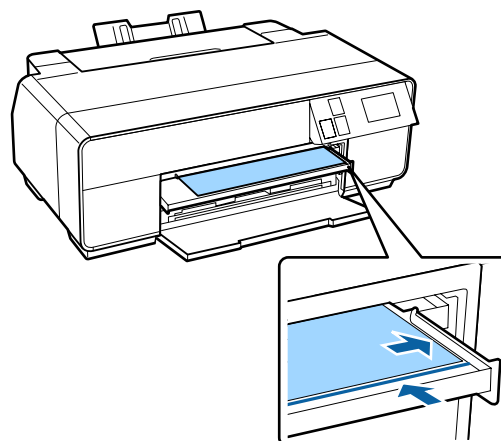
5 Надавите на центр переднего лотка для ручной подачи.



6 Загрузите бумагу вертикально стороной для печати вверх.



7 Выровняйте правый край бумаги по правой стороне лотка и задний край по линии, находящейся в лотке.

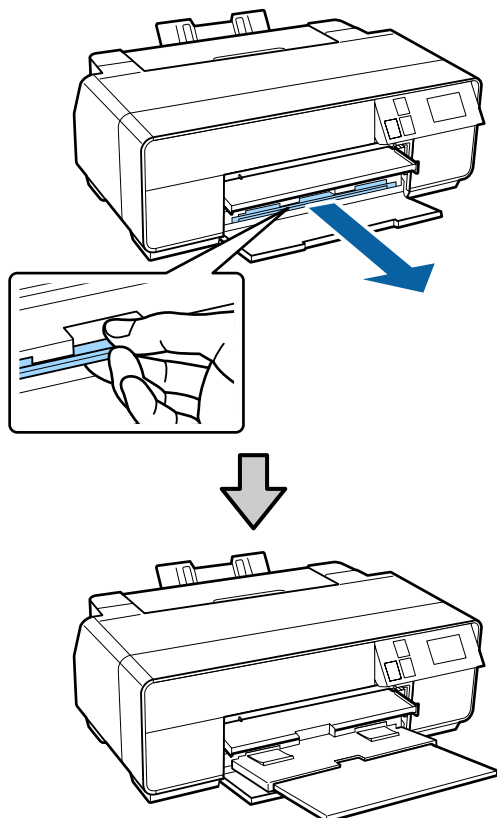


Основные операции

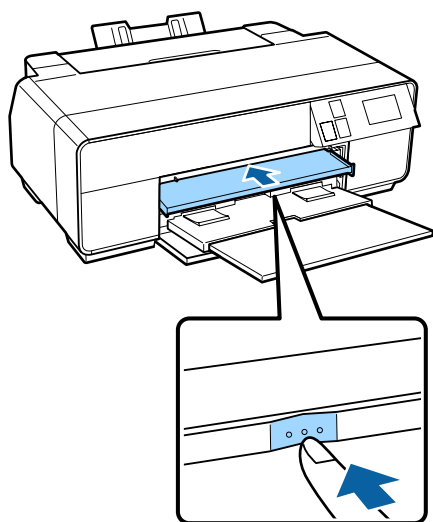
- 8** Нажмите **Загрузить** на экране панели управления.

Бумага будет подана в принтер.

- 9** Полностью выдвиньте приемный лоток.



- 10** Когда бумага загружена и принтер находится в состоянии ожидания, надавите на центр переднего лотка для ручной подачи чтобы закрыть лоток.

**Примечание:**

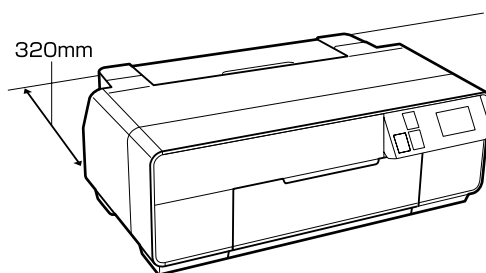
Для извлечения бумаги нажмите **Извлечь** на главном экране панели управления, затем следуйте инструкциям на экране.

Загрузка плакатной бумаги

Для загрузки плакатной бумаги используйте передний лоток для ручной подачи.

Вы можете загрузить плакатную панель толщиной от 0,7 мм до 1,3 мм.

Плакатная панель одновременно выступает с тыльной стороны принтера при загрузке. Минимальная длина свободного пространства в задней части принтера должна составлять 320 мм.



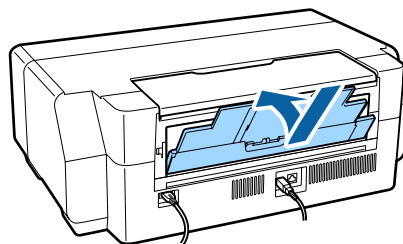
- 1** Включите устройство.

! Важные инструкции.

При выполнении следующих действий во время печати может произойти ошибка:

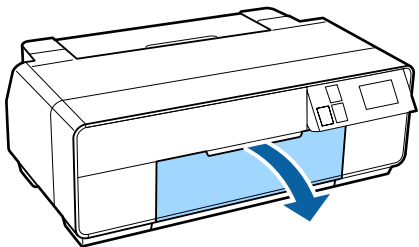
- Выдвигание переднего лотка для ручной подачи.
- Загрузка плакатной панели.

- 2** Если задняя подставка открыта, закройте ее.

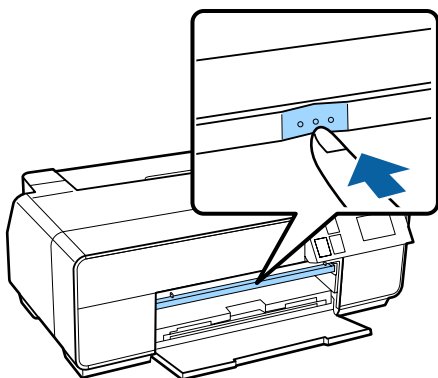


Основные операции

- 3** Откройте переднюю крышку.



- 4** Надавите на центр переднего лотка для его выдвижения.

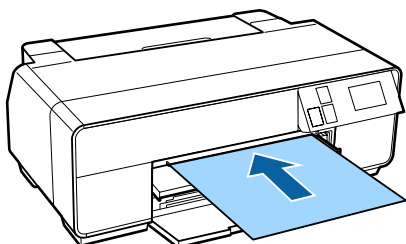


- 5** Загрузите бумагу вертикально стороной для печати вверх.

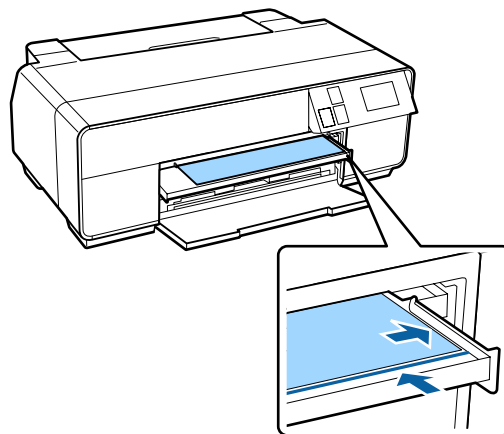


Важные инструкции.

Загрузка бумаги с тыльной стороны может привести к поломке или некорректному функционированию принтера.



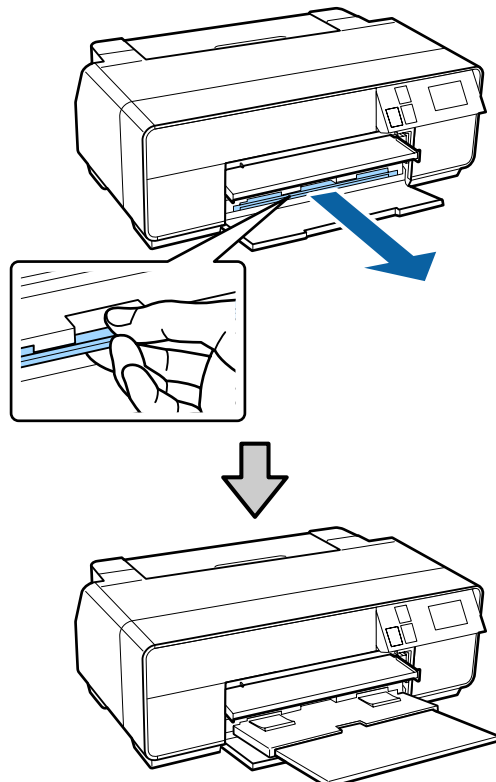
- 6** Выровняйте правый край бумаги по правой стороне лотка и задний край по линии, находящейся в лотке.



- 7** На экране панели управления нажмите **Плакатная панель - Загрузить**.

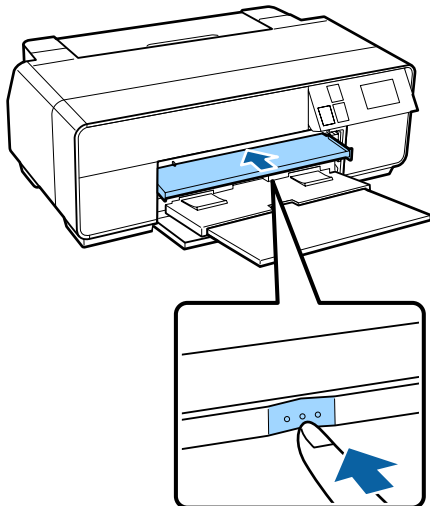
Бумага будет подана в принтер.

- 8** Полностью выдвиньте приемный лоток.



9

После загрузки бумаги убедитесь, что принтер находится в состоянии ожидания, надавите на центр переднего лотка для ручной подачи, чтобы его закрыть.

**Примечание:**

Для извлечения бумаги нажмите **Извлечь** на главном экране панели управления, затем следуйте инструкциям на экране.

Загрузка и извлечение рулонной бумаги

Загрузка рулонной бумаги

Используйте держатель рулонной бумаги для загрузки рулонной бумаги в задней части принтера. Подробнее о поддерживаемых типах рулонной бумаги.

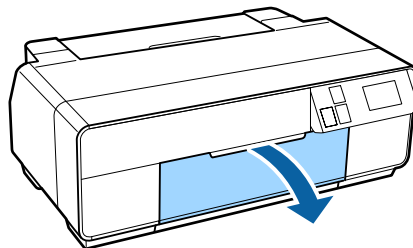
 «Поддерживаемые типы носителей» на стр. 125

1

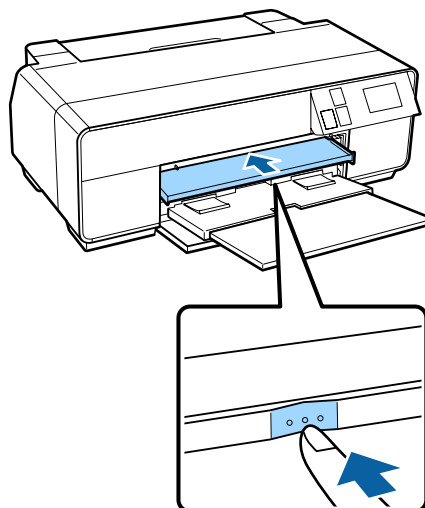
Включите устройство.

2

Откройте переднюю крышку.

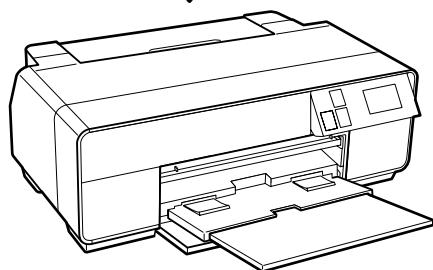
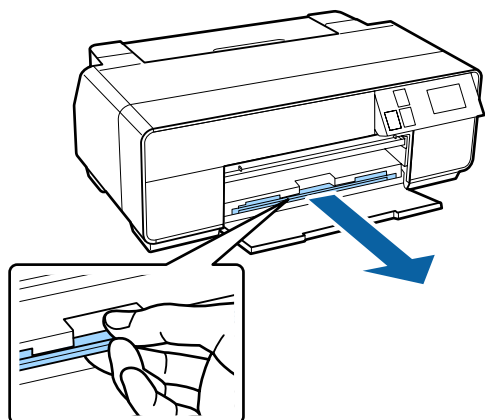
**Примечание:**

Если передний лоток для ручной подачи открыт, надавите на центр лотка чтобы закрыть его.



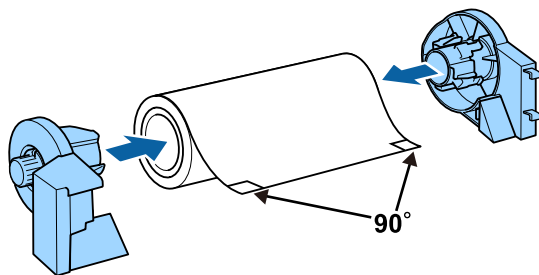
Основные операции

- 3** Полностью выдвиньте приемный лоток.



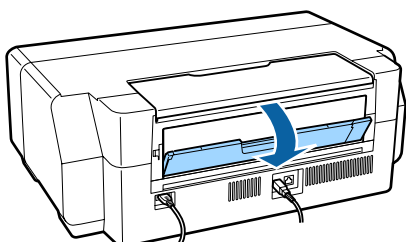
- 4** Убедившись, что рулонная бумага полностью обрезана, вставьте прилагаемый держатель рулонной бумаги в конец рулона.

Если край рулонной бумаги не обрезан, обрежьте его, перед тем как продолжить.

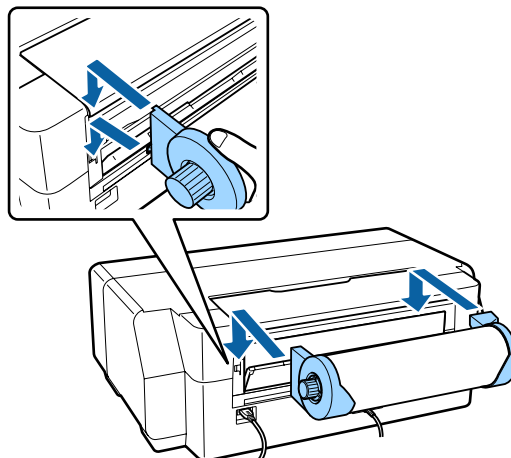


- 5** Откройте заднюю подставку для бумаги.

Достаточно просто открыть ее, выдвигать подставку нет необходимости.

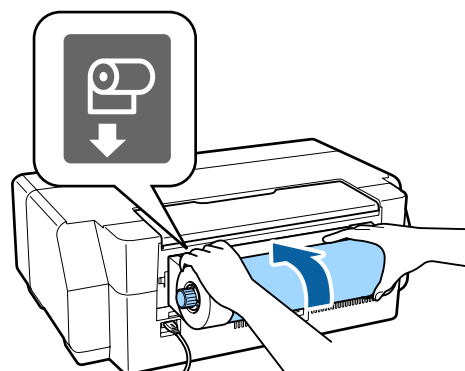


- 6** Присоедините держатель рулонной бумаги к задней части принтера.



- 7** Выполните загрузку рулонной бумаги в податчик для рулонной бумаги в задней части принтера до тех пор, пока бумага не остановится.

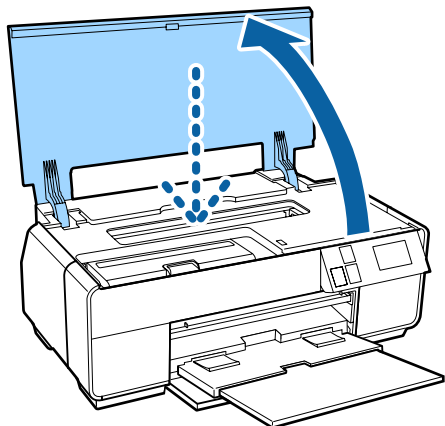
После того, как вы продержите бумагу на месте в течение примерно трех секунд, она будет загружена в принтер автоматически.



Основные операции

Примечание:

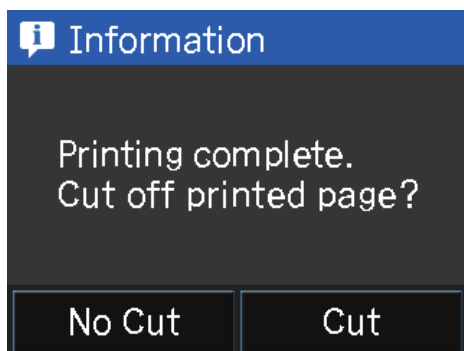
Откройте крышку принтера, загляните внутрь и убедитесь, что бумага не была подана под наклоном.



Обрез рулонной бумаги

Следуйте приведенным ниже инструкциям и используйте ножницы или другие режущие приспособления для того, чтобы обрезать рулонную бумагу по завершению печати.

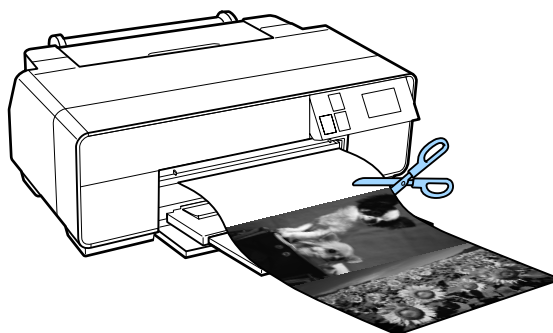
- 1 По окончании печати выберите один из параметров на приведенном экране.



Обрезать: подает рулонную бумагу в положение обрезки.

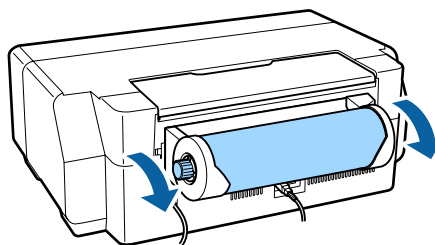
Без обрезки: нажмите для печати без обрезки.

- 2 При нажатии **Обрезать** следуйте инструкциям, приведенным на экране панели управления.



Извлечение рулонной бумаги

- 1 Нажмите **Обр./Изв.** на главном экране панели управления.
- 2 Нажмите **Извлечь**.
Бумага будет подана через принтер в обратном направлении.
- 3 Поверните ручки на держателе рулонной бумаги, чтобы убрать лишнюю бумагу.



Загрузка и извлечение CD / DVD дисков

Вы можете печатать на 12-сантиметровых CD и DVD, на поверхности которых возможна чернильная печать.



- ❑ Не включайте и не выключайте принтер когда лоток вставлен. Это может привести к некорректному функционированию принтера.
- ❑ Храните лоток на плоской поверхности. Если лоток скручен или деформирован принтер может функционировать неправильно.

Для печати на CD/DVD требуется специальное приложение. Используйте прилагаемое приложение Epson Print CD.

Загрузка CD и DVD

Используйте передний лоток для ручной подачи и лоток для CD / DVD.

1

Включите устройство.



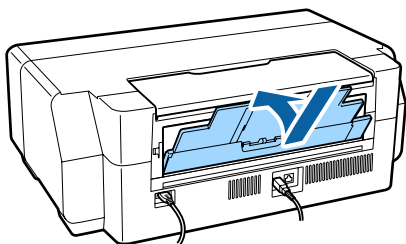
Важные инструкции.

При выполнении следующих действий во время печати может произойти ошибка:

- ❑ Выдвижение переднего лотка для ручной подачи.
- ❑ Загрузка плакатной панели.

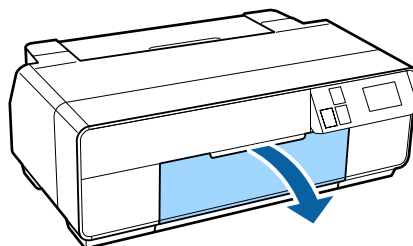
2

Если задняя подставка открыта, закройте ее.



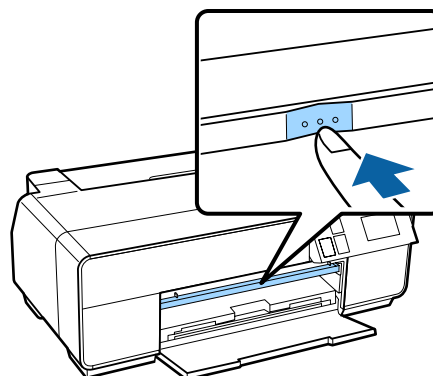
3

Откройте переднюю крышку.



4

Надавите на центр переднего лотка для его выдвижения.



5

Расположите диск в лотке для CD / DVD стороной для печати вверх.

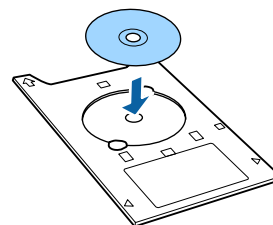
Прижмите диск в центре, чтобы установить его на место.



Важные инструкции.

Используйте лоток для CD/DVD, поставляемый с принтером.

Использование другого лотка может привести к повреждению принтера или диска, а также стать причиной неправильной работы принтера.

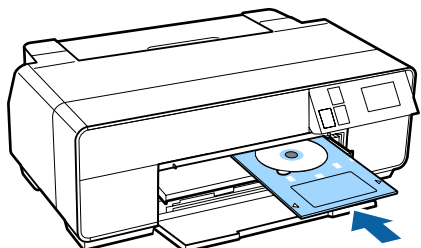


Основные операции

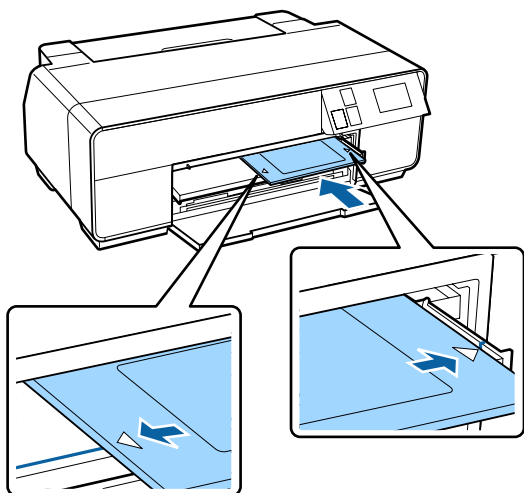
- 6** Положите лоток для дисков в передний лоток для ручной подачи.

**Важные инструкции.**

Вставка лотка для CD / DVD с тыльной стороны может привести к поломке или некорректному функционированию принтера.



- 7** Выровняйте правый край лотка для дисков по правому краю переднего лотка для ручной подачи, затем выровняйте стрелки на лотке для CD / DVD с полосами переднего лотка для ручной подачи.



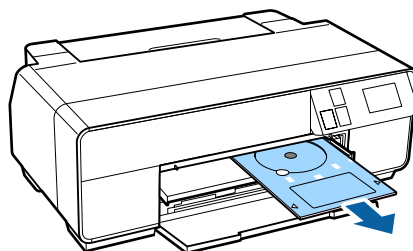
- 8** Нажмите **CD/DVD - Загрузить** на экране панели управления.

Принтер произведет загрузку лотка для CD/DVD и подготовится к печати.

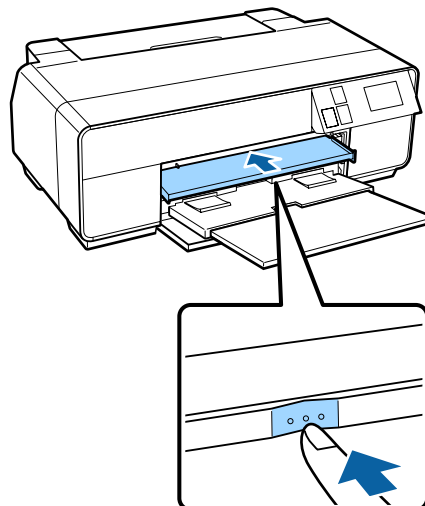
Извлечение CD и DVD

Извлечение по окончании печати

- 1** После выталкивания лотка для CD / DVD по окончании печати, выдвиньте его, держась за край лотка.



- 2** Закройте передний лоток для ручной подачи.



Извлечение до начала печати

Для извлечения лотка для CD / DVD без печати сделайте следующее:

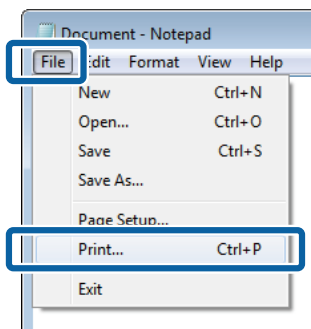
- 1** Нажмите **Извлечь** на главном экране панели управления.
- 2** Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

Основные методы печати (В Windows)

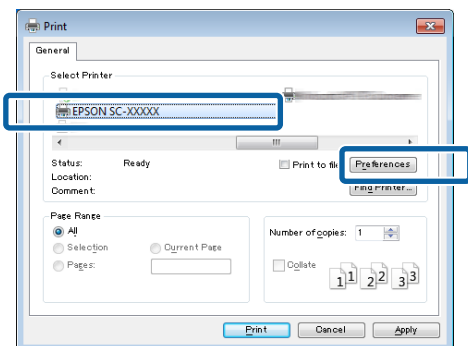
Вы можете задавать настройки печати, такие как размер бумаги или способ подачи бумаги, с компьютера, к которому подключен данный принтер.

- 1 Включите принтер и загрузите бумагу.
 - ☞ «Загрузка форматных листов» на стр. 24
 - ☞ «Загрузка рулонной бумаги» на стр. 29
 - ☞ «Загрузка CD и DVD» на стр. 32

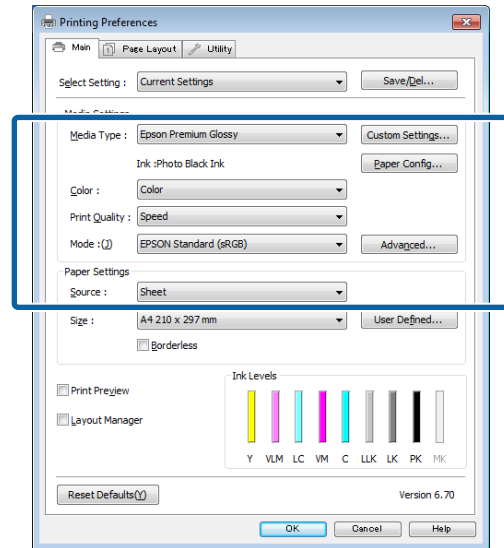
- 2 После создания данных для печати в меню **File (Файл)** щелкните **Print (Печать)**.



- 3 Убедитесь, что выбран нужный принтер, и затем щелкните **Preferences (Параметры)** или **Properties (Свойства)** для отображения окна настроек.

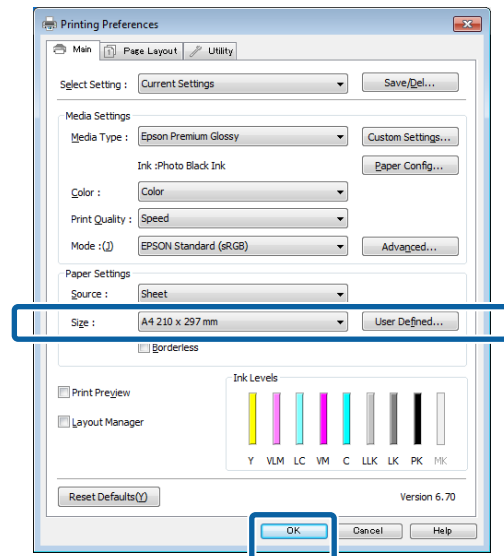


- 4 Выберите **Media Type (Тип носителя)**, **Color (Цветной)**, **Print Quality (Качество печати)**, **Mode (Режим)** и **Source (Источник)** в соответствии с бумагой, загруженной в принтер.

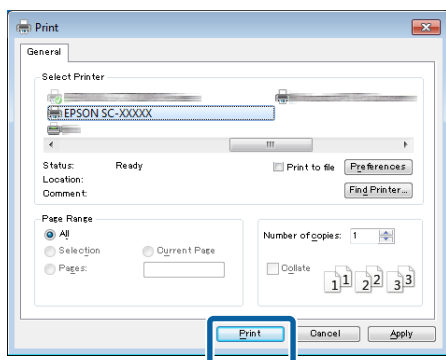


- 5 Убедитесь, что параметру **Size (Размер)** присвоено то же значение, что и в приложении.

После выполнения настроек в окне щелкните **ОК**.



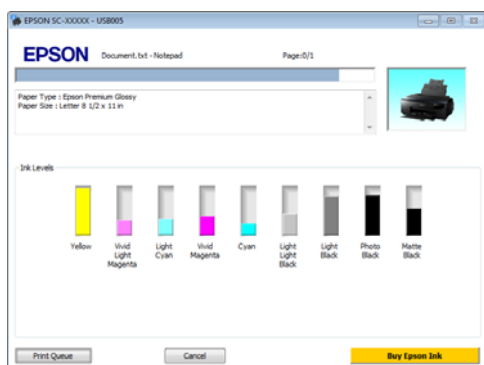
- 6** После завершения установки настроек щелкните **Print (Печать)**.



Отобразится индикатор хода выполнения задания и начнется печать.

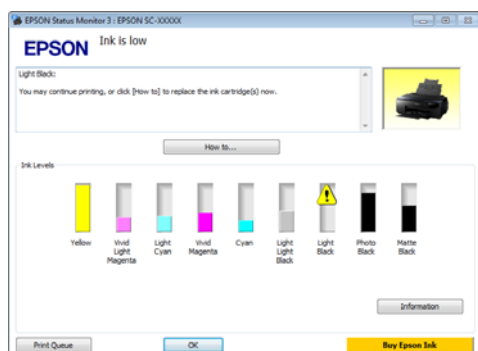
Окно, появляющееся в процессе печати

После начала печати появится окно с индикатором хода выполнения задания, показанное ниже. В данном окне представлена информация об оставшемся количестве чернил, номера чернильных картриджей и т. д.



Если возникает ошибка или требуется заменить какой-либо из картриджей, отображается соответствующее сообщение.

Для получения информации о том, как решить возникшую проблему, щелкните кнопку **How to**.



Основные методы печати (в Mac OS X)

Вы можете задавать настройки печати, такие как размер бумаги или способ подачи бумаги, с компьютера, к которому подключен данный принтер.

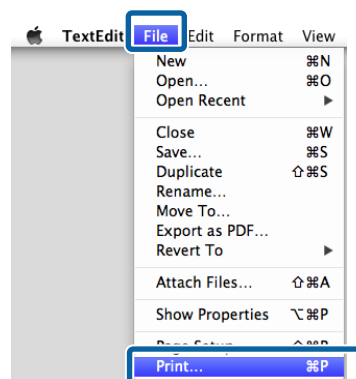
- 1** Включите принтер и загрузите бумагу.

[«Загрузка форматных листов» на стр. 24](#)

[«Загрузка рулонной бумаги» на стр. 29](#)

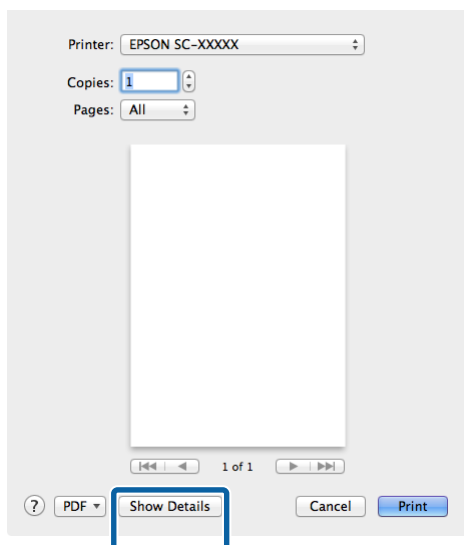
[«Загрузка CD и DVD» на стр. 32](#)

- 2** После создания данных для печати в меню **File (Файл)** используемого приложения щелкните **Print (Печать)**.



Основные операции

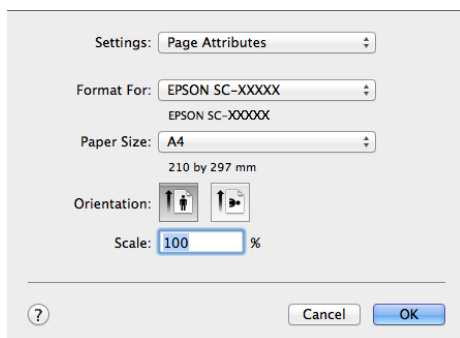
- 3** Щелкните **Show Details (Показать подробности)** в нижней части экрана.



В Mac OS X 10.6.8 щелкните стрелку справа от названия принтера (▾), чтобы вызвать экран Page Setup и задать нужные настройки.

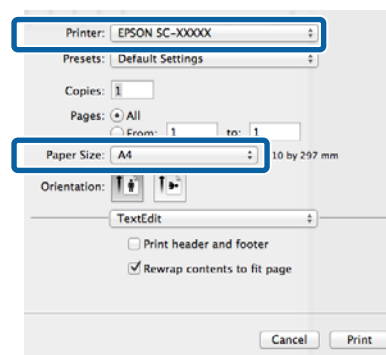
Примечание:

Если параметры настройки печати не отображаются в окне печати, щелкните в меню **File (Файл) - Page Setup (Параметры страницы)** и так далее в вашем приложении.

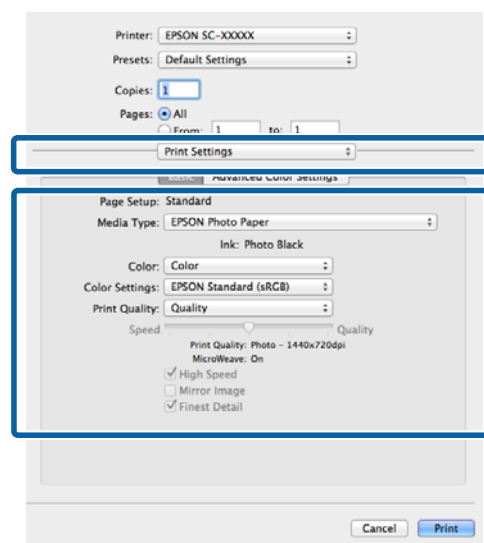


- 4** Убедитесь, что выбран нужный принтер, и затем задайте размер бумаги.

В меню **Paper Size (Размер бумаги)** укажите размер бумаги, параметры печати без полей и источник бумаги.



- 5** Из списка выберите **Print Settings (Настройки печати)** и затем установите значения для всех параметров.



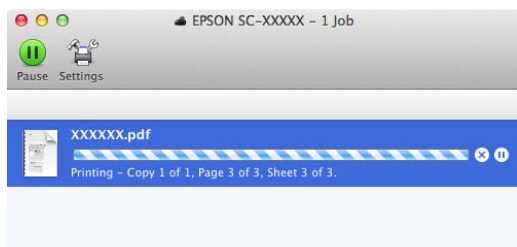
Укажите значения для параметров **Media Type (Тип носителя)**, **Color (Цветной)**, **Print Quality (Качество печати)** и другие настройки в соответствии с бумагой, загруженной в принтер. Обычно возможно производить корректную печать, просто задав нужные настройки на экране **Print Settings (Настройки печати)**.

- 6** После завершения установки настроек щелкните **Print (Печать)**.

Основные операции

После начала печати в окне Dock (Закрепить) отобразится значок принтера. Щелкните по значку принтера, чтобы посмотреть состояние задания. Вы сможете проверить степень выполнения задания и информацию о состоянии принтера. Так же вы сможете отменить задание печати.

Если в процессе выполнения задания печати возникает ошибка, отображается соответствующее сообщение.



Область печати

На иллюстрации ниже область печати выделена серым цветом. Однако из-за дизайна принтера качество печати может быть снижено в заштрихованных областях. Стрелкой на иллюстрации отмечено направление вывода бумаги.

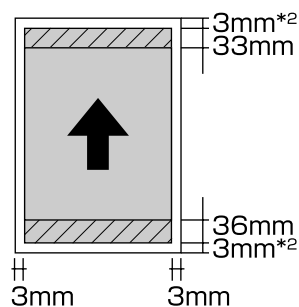


Важные инструкции.

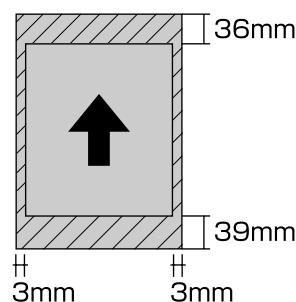
Ширина полей варьируется в зависимости от того как была загружена бумага, а также зависит от эластичности бумаги.

Область печати для форматных листов

Обычная печать



Печать без полей¹



1 Печать без полей на плакатной бумаге не поддерживается.

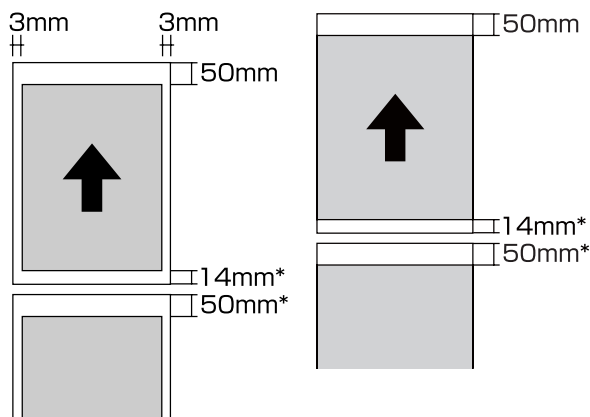
2 На плакатной бумаге формата меньшего чем A3+ ширина полей составляет 20 мм.

Область печати на рулонной бумаге

Обычная печать

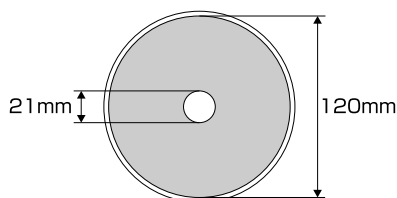
Печать без полей

Основные операции



* 0 мм для объемных заданий печати.

Область печати на CD/DVD



Примечание:

Минимальный внутренний диаметр, поддерживаемый приложением EPSON Print CD EPSON Print CD — 18 мм, максимальный внешний диаметр — 120 мм. При печати на CD / DVD перед выбором внутреннего и внешнего диаметров проверьте размеры области печати диска.

Выбор типа черных чернил

Данный принтер позволяет вам производить печать как матовыми черными чернилами, так и черными фоточернилами, и переключаться между ними в зависимости от типа используемой бумаги.

Использование чернил Photo Black (Черный фото) приводит к уменьшению зернистости отпечатков при печати на фотобумаге и придает отпечаткам гладкости. Использование чернил Matte Black (Черный матовый) существенно увеличивает оптическую плотность черного при печати на матовой бумаге.

Подробнее о выборе нужного типа черных чернил см. в следующем разделе.

 [«Специальные носители Epson» на стр. 125](#)

Время, необходимое для смены типа черных чернил (с момента замены до завершения прокачки), указано ниже. Помните, что процесс замены требует определенного количества чернил заменяющего типа.

Не меняйте тип черных чернил без необходимости.

Черные фото на черные матовые: прибл. 1,5 минуты


Черные матовые на черные фото: прибл. 3,5 минуты

Примечание:

Если количества чернил недостаточно для смены типа, потребуется заменить картридж. При этом будет возможна печать чернилами, которые не могут быть использованы для смены типа черных чернил.

Автоматическое переключение

Вы можете сменить тип черных чернил из драйвера принтера.

Нажмите  на главном экране панели управления, затем установите Систем.администрир. - Настройки принтера - Автоизмен. черн. ВК - Вкл..

Основные операции

- 1 Откройте главное диалоговое окно драйвера принтера.

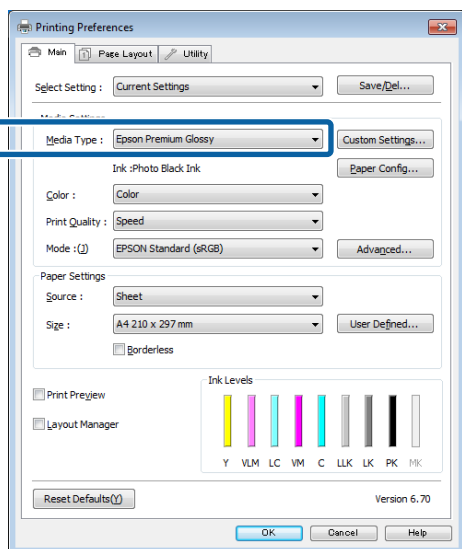
☞ «Основные методы печати(В Windows)» на стр. 34

☞ «Основные методы печати(в Mac OS X)» на стр. 35

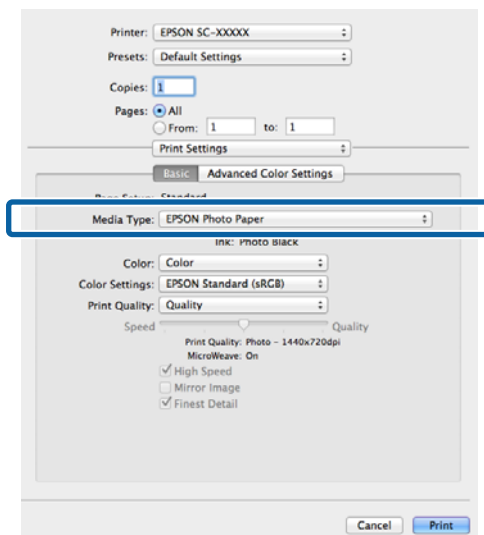
- 2 Выберите нужный тип бумаги из списка **Media Type (Тип носителя)**.

В зависимости от выбираемого типа носителя черные чернила включаются автоматически в процессе печати.

<Windows>



<Mac OS X>





- ❑ Тип черных чернил, используемых для печати, зависит от типа носителя.
- ❑ **Ink (Чернила)**, когда выбраный тип носителя поддерживает как матовые черные чернила, так и черные фоточернила.
☞ «Поддерживаемые типы носителей» на стр. 125
- ❑ Если статус принтера нельзя запросить, тип черных чернил меняется автоматически.

- 3 Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Переключение вручную

Смените тип черных чернил с панели управления.

- 1 Нажмите на кнопку , чтобы включить принтер.
- 2 В главном экране нажмите  (сменить тип черных чернил).

Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.


Настройка параметров энергосбережения

Данный принтер имеет два типа настроек энергосбережения. Сбережение энергии может осуществляться как при помощи перехода в спящий режим, так и при использовании функции Power Off Timer (Время выключения), которая позволяет автоматически выключать питание принтера, когда принтер не используется в течение определенного периода времени.

Спящий режим

Принтер переходит в спящий режим, когда не обнаружены ошибки, нет заданий печати и никакие операции не производятся через панель управления принтера.

Когда принтер переходит в спящий режим, дисплей панели управления, а так же внутренние двигательные механизмы выключаются для меньшего потребления энергии.


Принтер выходит из спящего режима при получении задания печати или при нажатии на одну из кнопок (за исключением кнопки ) на панели управления.

Вы можете установить время перехода к спящему режиму (**Таймер откл.**) с 1 минуты до 240 минут. Согласно настройкам производителя принтер переходит в спящий режим, если с ним не производится никаких операций, в течение 3 минут.

До активации спящего режима установите время в меню Настройки.


 [«Меню» на стр. 98](#)

Примечание:

Когда принтер переходит в спящий режим, экран панели управления гаснет, как у выключенного принтера, однако при этом кнопка  продолжает гореть.


Таймер выключения

Данный принтер оснащен функцией Таймер выключения, которая позволяет автоматически выключать питание принтера, если не обнаружены ошибки, нет заданий печати и на панели управления принтера не выполняются никакие операции в течение указанного промежутка времени. Вы можете выбрать возможные значения времени работы принтера до его автоматического выключения **30 мин., 1 ч, 2 ч, 4 ч, 8 ч и 12 ч.**

Вы можете задать настройки **Таймер выключения** на принтере из меню настроек.  [«Меню» на стр. 98](#)

Настройки производителя отличаются в зависимости от сферы использования.

Вы можете задать настройки Таймера выключения на компьютере из Utility (Сервис).

Windows  [«Общие сведения по вкладке Utility \(Сервис\)» на стр. 48](#)

Mac OS X  [«Функции Epson Printer Utility 4» на стр. 51](#)

Об управлении питанием с помощью функции Таймер выключения

Вы можете настроить время, по истечению которого запускается процедура управления питанием.

Любое увеличение приведет к снижению энергоэффективности принтера.

При внесении любых изменений помните о необходимости защиты окружающей среды.

Отмена печати

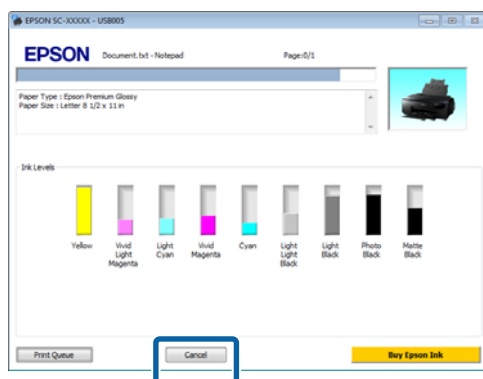
В зависимости от ситуации, существует несколько способов отмены печати.

Если компьютер завершил передачу данных печати принтеру, вы не можете отменить задание печати с компьютера. Отмените задание через панель управления принтера.

Отмена задания печати с помощью компьютера (В Windows)

Когда отображается индикатор хода выполнения задания

Щелкните **Cancel** (Отмена).



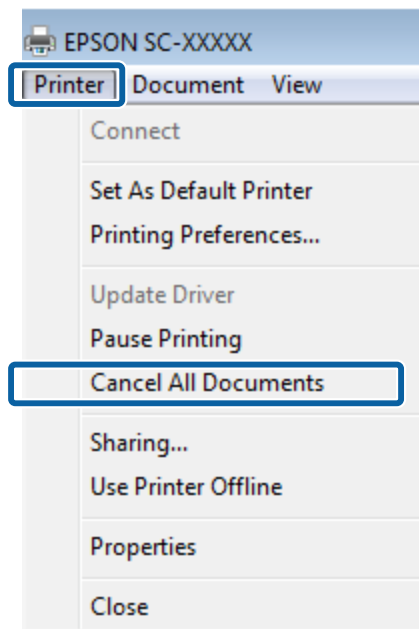
Когда индикатор хода выполнения задания не отображается

1 Щелкните значок принтера на Taskbar (Панель задач).



2 Выберите задание, которое необходимо отменить, и затем в меню **Document** (Документ) нажмите **Cancel** (Отмена).

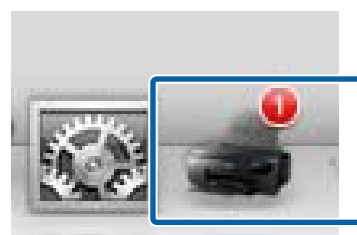
Когда необходимо отменить все задания, в меню **Printer** (Принтер) выберите **Cancel All Documents** (Отменить все документы).



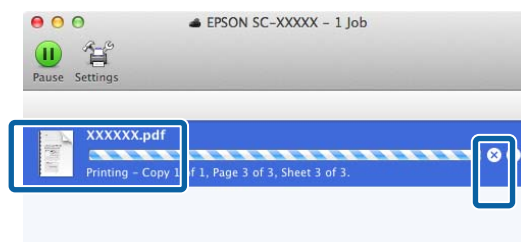
Если задание уже отправлено принтеру, на вышеуказанном экране данные отображаться не будут.

Отмена задания печати с помощью компьютера (В Mac OS X)

1 В окне Dock (Закрепить) щелкните значок вашего принтера.



2 Щелкните задание, которое вы хотите удалить, и затем щелкните **Delete** (Удалить).



Основные операции

Если задание уже отправлено принтеру, на вышеуказанном экране данные отображаться не будут.

Отмена задания печати через панель управления принтера

Нажмите **Отмена** на экране панели управления, затем следуйте инструкциям на экране.

Задание печати будет отменено даже в середине процесса печати. Для того чтобы после отмены задания принтер вернулся в состояние готовности, может потребоваться некоторое время.

Примечание:

Вы не можете удалять задания печати, находящиеся в очереди в компьютере, с помощью вышеописанной операции. Подробности об удалении заданий печати из очереди см. раздел "Отмена задания печати с помощью компьютера".

Использование драйвера принтера(B Windows)

Использование драйвера принтера (B Windows)

Доступ к экрану настроек

Драйвер принтера можно открыть следующими способами:

- Из приложений Windows

 «Основные методы печати(B Windows)» на стр. 34

- Нажав кнопку пуска


Нажав кнопку пуска

Для указания общих настроек выполнения обслуживания принтера, таких как Nozzle Check (Проверка дюз) или Head Cleaning (Прочистка печатающей головки).

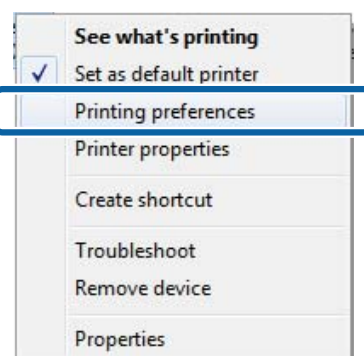
- 1 Откройте папку **Printers (Принтеры)** или **Printers and Faxes (Принтеры и факсы)**.

Для Windows 7/Windows 8.1/Windows 8 Щелкните **Start (Пуск)** (или **Settings (Настройки)**), **Control Panel (Панель управления)**, затем **View devices and printers (Просмотр устройств и принтеров)** (или **Devices and printers (Устройства и принтеры)**) из **Hardware and Sound (Оборудование и звук)** (или **Hardware (Оборудование)**).

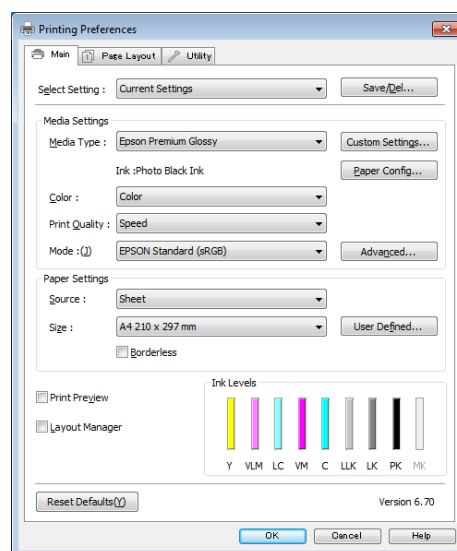
В Windows Vista

Щелкните , затем **Control Panel (Панель управления)**, выберите **Hardware and Sound (Оборудование и звук)** и щелкните **Printer (Принтер)**.

- 2 Щелкните правой кнопкой значок вашего принтера, затем щелкните **Printing preferences (Свойства принтера)**.



Раскроется экран настроек драйвера принтера.



Введите необходимые настройки. Эти настройки станут настройками по умолчанию драйвера принтера.

Использование драйвера принтера(В Windows)

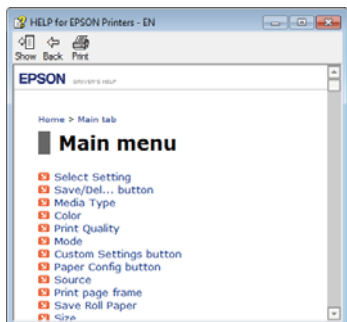
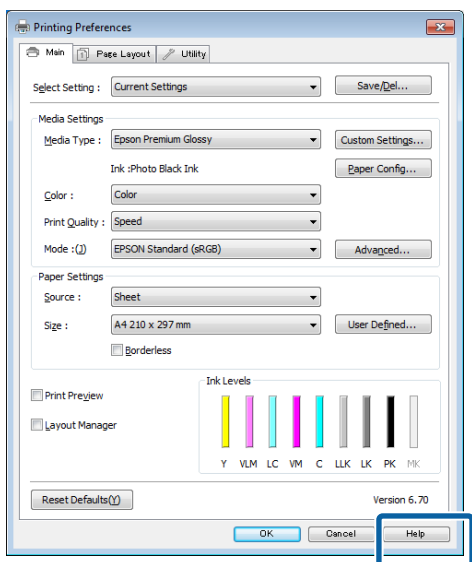
Обращение к Справке

Справку по драйверу принтера можно открыть следующими способами:

- ❑ Щелкните **Help (Справка)**
- ❑ Правой кнопкой щелкните по нужному элементу

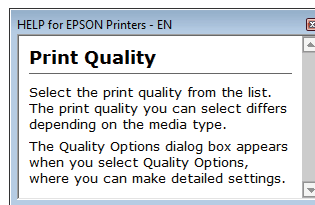
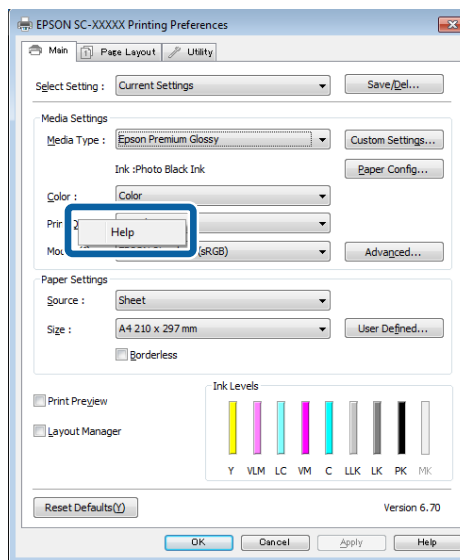
Доступ к справке кнопкой Help (Справка)

В окне Справки вы можете осуществлять поиск нужной информации с помощью страницы содержания или поиска по ключевым словам.



Правой кнопкой щелкните по нужному элементу

Щелкните интересующий элемент правой кнопкой мыши и выберите **Help (Справка)**.



Использование драйвера принтера(B Windows)

Настройка интерфейса драйвера принтера

Вы можете сохранять параметры и настраивать интерфейс драйвера принтера.

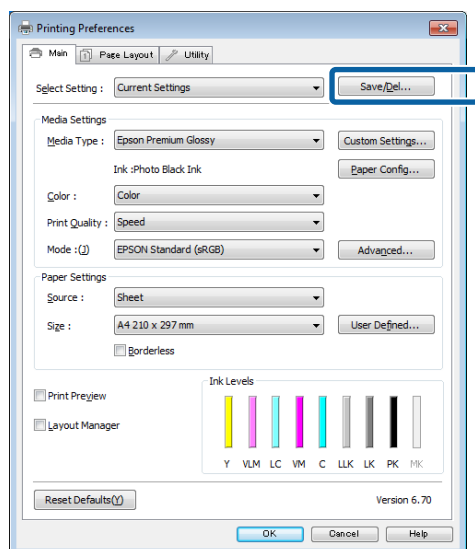
Сохранение группы выбранных настроек

Все настройки драйвера принтера можно сохранить как выбранные настройки. Кроме того, в пункте Выбрать настройки уже имеются рекомендуемые настройки для различного применения.

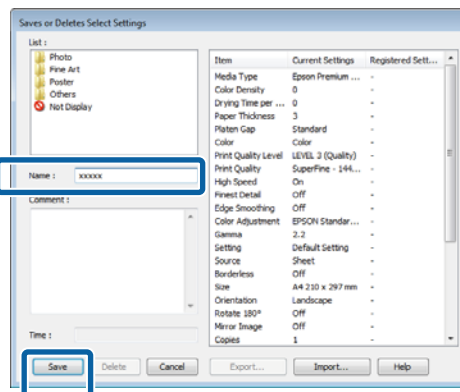
Вы можете загружать настройки, сохраненные при выборе пункта Выбрать настройки, и повторять печать с использованием тех же настроек.

1 Выберите все необходимые элементы для вкладок **Main (Главное)** и **Page Layout (Макет)**, которые вы хотите сохранить как выбранные настройки.

2 Щелкните кнопку **Save/Del (Сохранить/Удалить)** на вкладке **Main (Главное)** или **Page Layout (Макет)**.



3 Введите имя в поле **Name (Название)** и щелкните кнопку **Save (Сохранить)**.



Вы можете сохранить до 100 пользовательских настроек. Вы можете выбрать зарегистрированные настройки из списка **Select Setting (Настройка выбора)**.

Примечание:

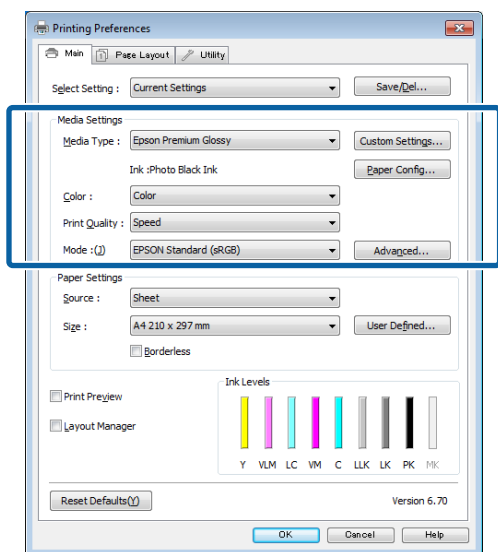
Вы можете сохранить группу настроек в файле, щелкнув **Export (Экспорт)**. Вы также можете передать файл с сохраненными настройками на другой компьютер, щелкнув **Import (Импортировать)**.

Сохранение группы настроек для носителей

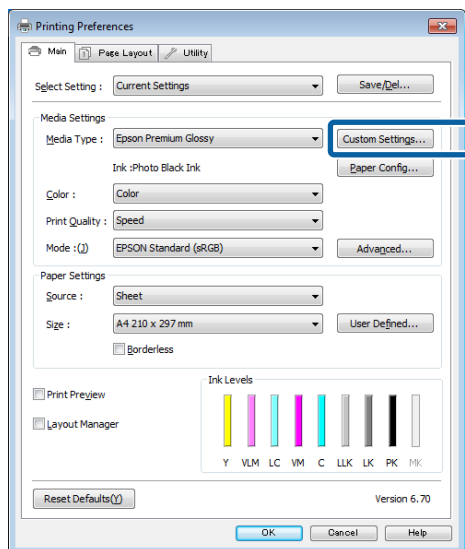
Вы можете сохранить настройки области **Media Settings (Настройки носителя)** на вкладке **Main (Главное)**.

Использование драйвера принтера(В Windows)

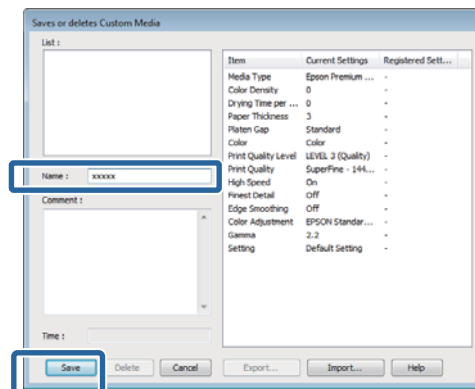
- 1 Настройте параметры в области **Media Settings (Настройки носителя)** на вкладке **Main (Главное)**.



- 2 Щелкните кнопку **Custom Settings (Пользовательские)**.



- 3 Введите название в поле **Name (Название)** и щелкните кнопку **Save (Сохранить)**.



Вы можете сохранить до 100 пользовательских настроек. Вы можете выбрать зарегистрированные настройки из списка **Media Type (Тип носителя)**.

Примечание:

Вы можете сохранить группу настроек в файле, щелкнув **Export (Экспорт)**. Вы также можете передать файл с сохраненными настройками на другой компьютер, щелкнув **Import (Импортировать)**.

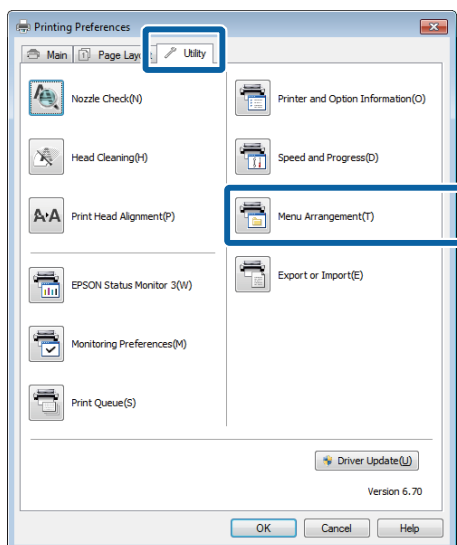
Настройка отображаемых элементов

Для отображения наиболее часто используемых параметров вы можете настроить поля **Select Setting (Настройка выбора)**, **Media Type (Тип носителя)** и **Paper Size (Размер бумаги)** следующим образом.

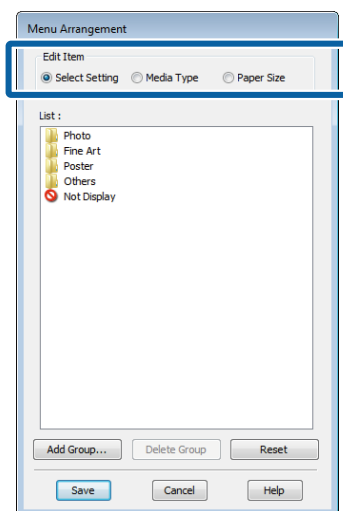
- Скрыть неиспользуемые элементы.
- Выбрать порядок расположения элементов.
- Объединять элементы в группы (папки).

Использование драйвера принтера(В Windows)

- 1 Щелкните вкладку **Utility (Сервис)**, затем щелкните кнопку **Menu Arrangement (Упорядочивание элементов меню)**.



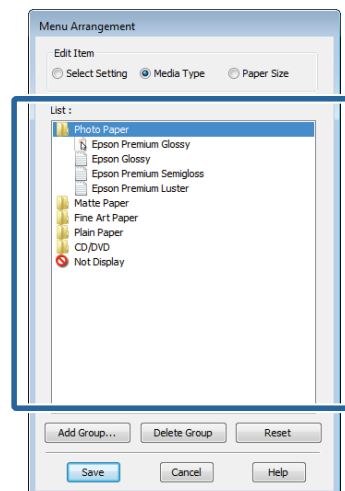
- 2 Выберите значение из поля **Edit Item (Элемент редактирования)**.



- 3 Установите порядок отображения или сгруппируйте параметры в поле **List (Список)**.

- Вы можете располагать элементы в нужном порядке, перетаскивая их с места на место.
- Для создания новой группы (папки) щелкните **Add Group (Добавить группу)**.
- Для удаления группы (папки) щелкните **Delete Group (Удалить группу)**.

- Перетащите неиспользуемые элементы в папку **Not Display (Не отображать)**.

**Примечание:**

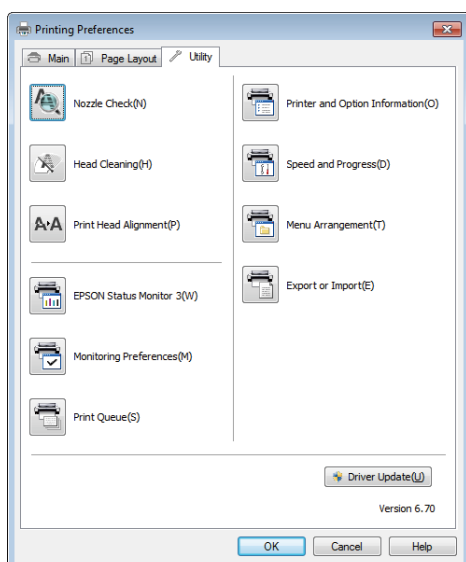
При выполнении операции **Delete Group (Удалить группу)** группа (папка) удаляется, однако элементы, которые содержит данная папка, остаются.

- 4 Щелкните **Save (Сохранить)**.

Использование драйвера принтера(B Windows)

Общие сведения по вкладке Utility (Сервис)

На вкладке **Utility (Сервис)** драйвера принтера вы можете обращаться к следующим функциям обслуживания.



Nozzle Check (Проверка дюз)

При помощи этой функции можно распечатать шаблон проверки дюз, чтобы проверить не засорены ли они.

Если шаблон получится смазанным или на нем есть пропуски, прочистите печатающую головку от засорений.

[☞ «Проверка состояния дюз» на стр. 105](#)

Head Cleaning (Прочистка печатающей головки)

Выполните прочистку печатающей головки если вы заметили полосы или пропуски на отпечатке. При выполнении данной процедуры очищается поверхность печатающей головки для улучшения качества печати.

[☞ «Утилита Head Cleaning» на стр. 106](#)

Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки)

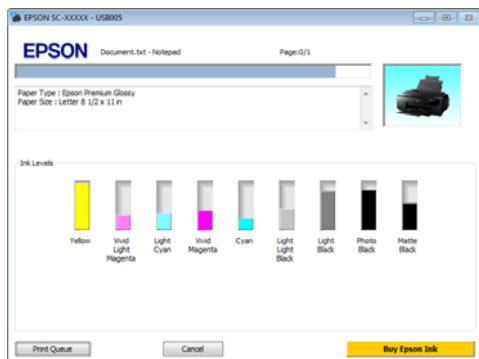
Если отпечатки получаются зернистыми или не в фокусе, выполните процедуру Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки). Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки) позволяет регулировать зазоры печатающей головки.

[☞ «Регулировка печатающей головки \(калибровка печатающей головки\)» на стр. 107](#)

Использование драйвера принтера(В Windows)

EPSON Status Monitor 3

Данная утилита предназначена для проверки состояния принтера (например, контроль уровня оставшихся чернил, проверка сообщений об ошибках) с компьютера.



Monitoring Preferences (Контролируемые параметры)

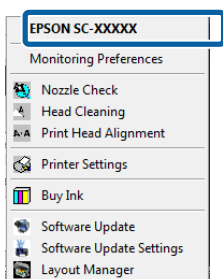
Вы можете выбрать, какие сообщения об ошибках отображать в окне EPSON Status Monitor 3 или зарегистрировать ярлык для значка Utility (Сервис) в Taskbar (Панель задач).

Примечание:

Если вы выберете **Shortcut Icon (Значок в панели задач)** в окне **Monitoring Preferences (Контролируемые параметры)**, ярлык значка **Utility (Сервис)** будет отображаться в **Windows Taskbar (Панель задач)**.

Щелкнув по значку правой кнопкой мыши, вы вызовете меню, показанное ниже, из которого можно запустить указанные в нем функции обслуживания.

Если в указанном меню щелкнуть по имени принтера, запустится утилита EPSON Status Monitor 3.



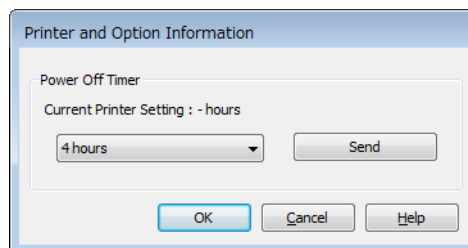
Print Queue (Очередь на печать)

С помощью данной функции вы можете отобразить список всех ожидающих выполнения заданий.

В окне Print Queue вы можете посмотреть информацию о заданиях, ожидающих печати, а также удалить выбранные задания или напечатать их снова.

Printer and Option Information (Информация о принтере и опциях)

Вы можете установить время для автоматического отключения принтера в настройках Power Off Timer (Время выключения).



Speed and Progress (Скорость и ход печати)

В данном окне вы можете установить различные функции базовых операций драйвера принтера.

Menu Arrangement (Упорядочивание элементов меню)

Вы можете перегруппировывать пункты, например, отображая элементы **Select Setting (Настройка выбора)**, **Media Type (Тип носителя)** и **Paper Size (Размер бумаги)** в порядке, соответствующем интенсивности их использования.

Export or Import (Экспорт или импорт)

Вы можете сохранить настройки драйвера принтера в файл или импортировать их из файла. Эта функция удобна для настройки одинаковых параметров на нескольких компьютерах.

Driver Update (Обновление драйвера)

Посетите веб-сайт Epson для проверки обновлений драйверов. Если обнаружена новая версия, драйвер принтера будет обновлен автоматически.

Использование драйвера принтера(В Windows)

Удаление драйвера принтера

Чтобы удалить драйвер принтера, сделайте следующее.

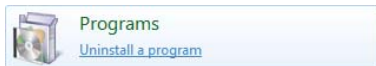


Важные инструкции.

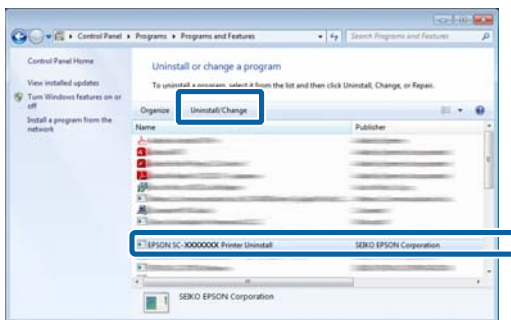
- ❑ Для выполнения данной операции вы должны иметь Administrator account (Права администратора).
- ❑ В Windows 7/Windows Vista: если требуется ввод пароля от лица Administrator (Администратор) или подтверждение, введите пароль и затем продолжите процедуру удаления.

1 Выключите принтер и отсоедините интерфейсный кабель.

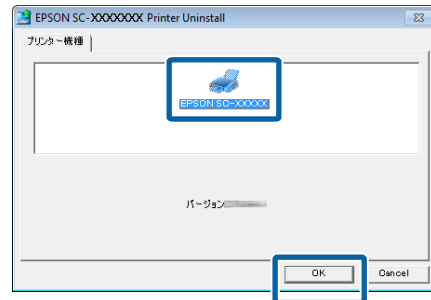
2 Войдите в **Control Panel (Панель управления)** и выберите **Uninstall a program (Удалить программу)** из пункта **Programs (Программы)**.



3 Выберите программу для установки и щелкните **Uninstall / Change (Удалить / Изменить)** (или **Change / Remove (Изменить / Удалить)/Add or remove (Добавить или удалить)**).



4 Выберите значок нужного принтера и щелкните **OK**.



Примечание:

Вы также можете удалить Epson Network Utility, перейдя на вкладку **Utility (Сервис)** и выбрав **Epson Network Utility**.

Однако помните, что драйверы других принтеров Epson, которые возможно используются на компьютере, также могут обращаться к Epson Network Utility. Если вы используете несколько принтеров Epson на одном компьютере, не удаляйте Epson Network Utility.

5 Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

Когда появится запрос на подтверждение удаления, щелкните **Yes (Да)**.

Перезагрузите компьютер перед переустановкой драйвера принтера.

Использование драйвера принтера(в Mac OS X)


Использование драйвера принтера (в Mac OS X)

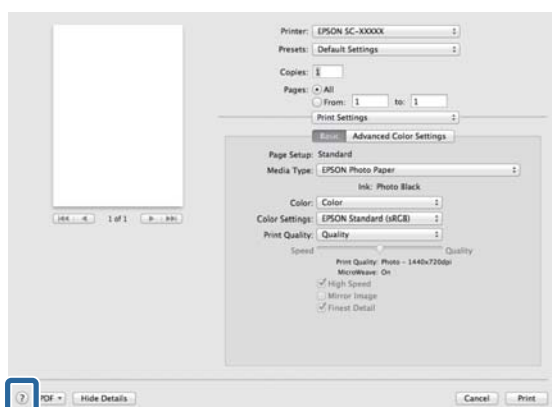
Доступ к экрану настроек

Вид экрана настроек драйвера принтера может различаться в зависимости от версии используемой ОС.

 «Основные методы печати(в Mac OS X)» на стр. 35

Обращение к Справке

Для обращения к Справке щелкните значок  в окне настроек драйвера принтера.



Работа с Epson Printer Utility 4

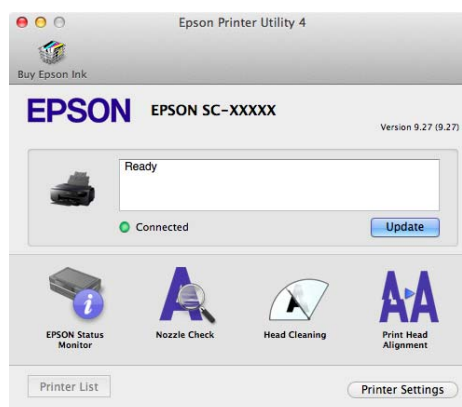
С помощью утилиты Epson Printer Utility 4 вы можете выполнять операции обслуживания принтера, такие как проверка дюзов или прочистка печатающей головки. Данная утилита устанавливается автоматически вместе с драйвером принтера.

Запуск Epson Printer Utility 4

- 1 Щелкните меню Apple, затем **System Preferences (Системные настройки) - Print & Scan (Печать и сканирование)** (или **Print & Fax (Печать и отправка по факсу)**).
- 2 Выберите принтер, затем щелкните **Options & Supplies (Опции и Поставки) - Utility (Сервис) - Open Printer Utility (Открыть утилиты принтера)**.

Функции Epson Printer Utility 4

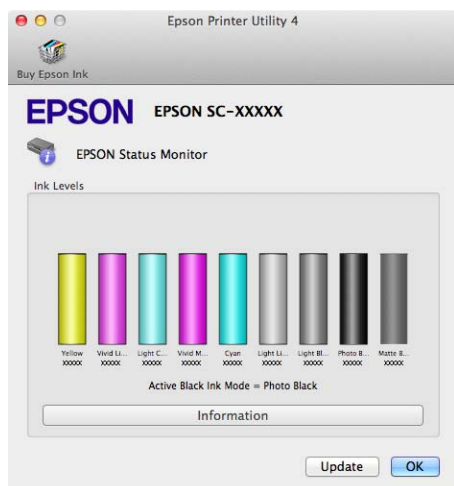
С помощью утилиты Epson Printer Utility 4 вы можете выполнять функции обслуживания принтера.



Использование драйвера принтера(в Mac OS X)

EPSON Status Monitor

Данная утилита предназначена для проверки состояния принтера (например, контроль уровня оставшихся чернил, проверка сообщений об ошибках) с компьютера.



Nozzle Check (Проверка дюз)

При помощи этой функции можно распечатать шаблон проверки дюз, чтобы проверить не засорены ли они.

Если шаблон получится смазанным или на нем есть пропуски, прочистите печатающую головку от засорений.

 [«Проверка состояния дюз» на стр. 105](#)


Head Cleaning (Прочистка печатающей головки)

Выполните прочистку печатающей головки если вы заметили полосы или пропуски на отпечатке. При выполнении данной процедуры очищается поверхность печатающей головки для улучшения качества печати.

 [«Утилита Head Cleaning» на стр. 106](#)

Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки)

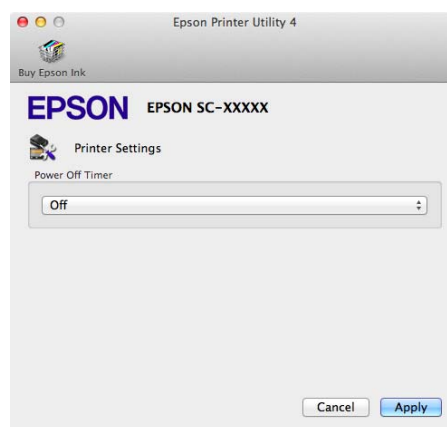
Выполняется калибровка печатающей головки если отпечатки получаются зернистые или расплывчатые. Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки) позволяет регулировать зазоры печатающей головки.

 [«Регулировка печатающей головки \(калибровка печатающей головки\)» на стр. 107](#)

Printer Settings (Настройки принтера)

Вы можете задать настройки для работы принтера.

Вы можете установить время для автоматического отключения принтера в настройках Power Off Timer (Время выключения).



Удаление драйвера принтера

При переустановке или обновлении драйвера принтера сначала следует удалить старое ПО.

Удалите драйвер принтера при помощи деинсталлятора.

Приобретение деинсталлятора

Вы можете загрузить деинсталлятор с домашней страницы Epson.

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

Использование деинсталлятора

При приобретении деинсталлятора следуйте приведенным ниже инструкциям.

Способы печати

Автокоррекция цвета и печать фотографий (функция PhotoEnhance)

Драйвер данного принтера включает в себя собственную технологию Epson — PhotoEnhance, которая обеспечивает максимально эффективное использование палитры воспроизводимых цветов, производя коррекцию изображений перед печатью.

Используя функцию PhotoEnhance, вы можете корректировать цвета фотографий в соответствии с их содержанием (например фотографии людей или ночная съемка). Вы можете распечатывать цветные данные в сепии или в черно-белом цвете. Цвета автоматически корректируются при выборе режима печати.

Примечание:
Рекомендуется использование изображений в формате sRGB.

Настройка параметров в Windows

1 При использовании приложений со встроенной функцией управления цветом производите цветокоррекцию в этих приложениях.

При работе в приложениях без встроенной функции управления цветом начинайте с шага 2.

В зависимости от типа используемого приложения задайте настройки в соответствии с приведенной ниже таблицей.

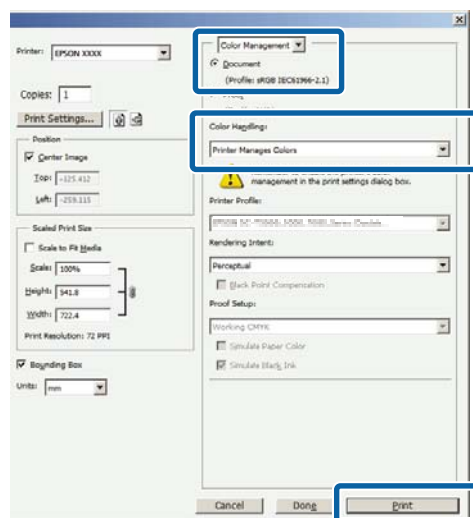
Приложение	Настройки управления цветами
Adobe Photoshop CS3 или более поздней версии Adobe Photoshop Lightroom 1 или более поздней версии Adobe Photoshop Elements 6 или более поздней версии	Printer Manages Colors (Принтер выполняет управление цветами)
Другие приложения	No Color Management (Управление цветами не выполняется)

Примечание:
Для получения информации об ОС, поддерживаемых каждым из приложений, посетите сайт дистрибьютора.

Установка образца для Adobe Photoshop CS5

Откройте диалоговое окно **Print (Печать)**.

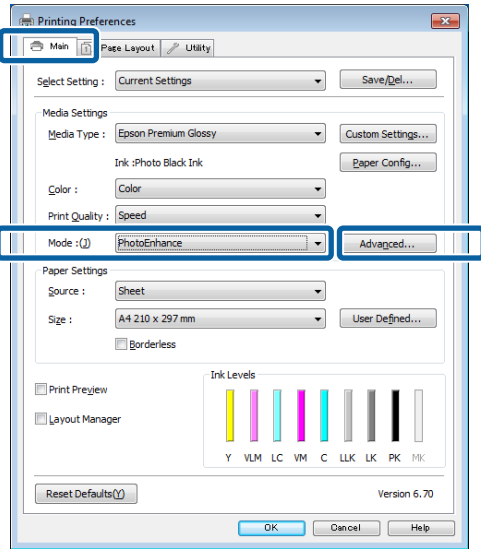
Выберите **Color Management (Управление цветом)** и затем **Document (Документ)**. В поле **Color Handling (Обработка цветов)** выберите **Printer Manages Colors (Принтер выполняет управление цветом)** и щелкните кнопку **Print (Печать)**.



Способы печати

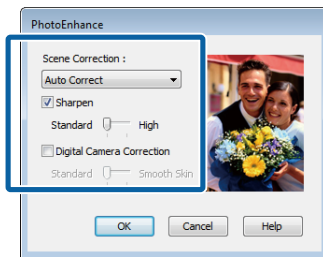
2 В драйвере принтера перейдите на вкладку **Main (Главное)**, выберите **PhotoEnhance** для параметра **Mode (Режим)** и щелкните **Advanced (Расширенные)**.

☞ «Основные методы печати(В Windows)» на стр. 34



3 В окне функции **PhotoEnhance** выберите эффекты, которые нужно применить к распечатываемым данным.

Для получения более подробной информации по каждому из параметров см. справку по драйверу принтера.



4 Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Установка настроек в Mac OS X

1 При использовании приложений со встроенной функцией управления цветом производите цветокоррекцию в этих приложениях.

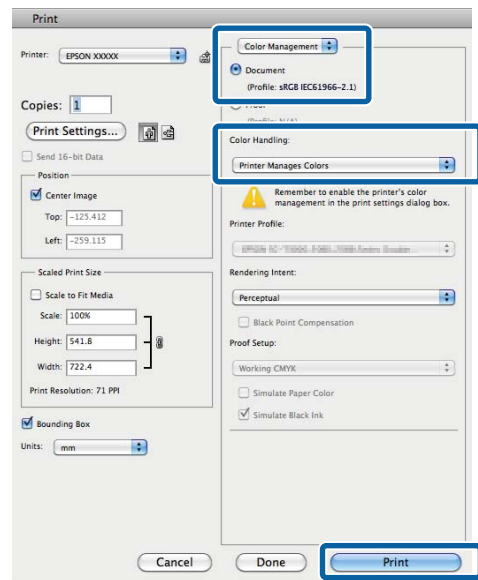
В зависимости от типа используемого приложения задайте настройки в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Приложение	Настройки управления цветами
Adobe Photoshop CS3 или более поздней версии Adobe Photoshop Lightroom 1 или более поздней версии Adobe Photoshop Elements 6 или более поздней версии	Printer Manages Colors (Принтер выполняет управление цветами)
Другие приложения	No Color Management (Управление цветами не выполняется)

Установка образца для Adobe Photoshop CS5


Откройте диалоговое окно **Print (Печать)**.

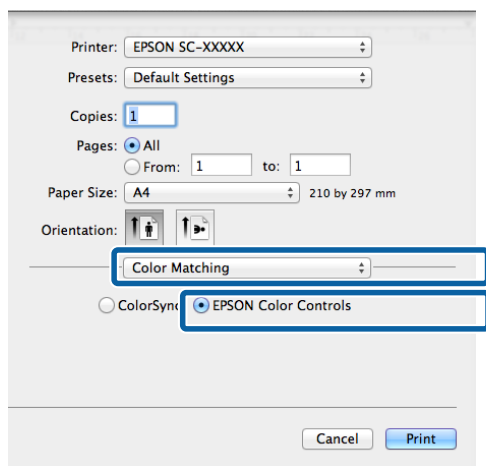
Выберите **Color Management (Управления цветом)** и затем **Document (Документ)**. В поле **Color Handling (Обработка цветов)** выберите **Printer Manages Colors (Принтер выполняет управление цветом)** и щелкните кнопку **Print (Печать)**.



Способы печати

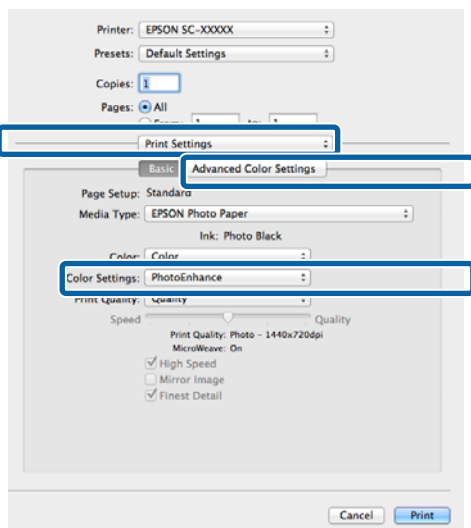
- 2** Вызовите диалоговое окно Print (Печать), выберите **Color Matching (Соответствие цветов)** и затем щелкните **EPSON Color Controls (Цветокоррекция EPSON)**.

 «Основные методы печати(в Mac OS X)» на стр. 35

**Примечание:**

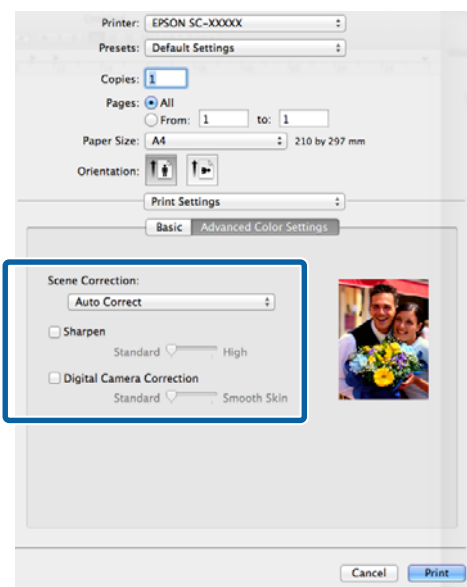
EPSON Color Controls (Цветокоррекция EPSON) не доступна в Adobe Photoshop CS3 или более поздней версии, Adobe Photoshop Lightroom 1 или более поздней версии и Adobe Photoshop Elements 6 или более поздней версии, если заданы настройки, приведенные в шаге 1.

- 3** Из списка выберите **Print Settings (Настройки печати)**, затем выберите **PhotoEnhance** для параметра **Color Settings (Настройки цвета)** и щелкните **Advanced Color Settings (Дополнительные настройки цвета)**.



- 4** В диалоговом окне **Advanced Color Settings (Дополнительные настройки цвета)** выберите эффекты, которые будут применяться к данным печати.

Для получения более подробной информации по каждому из параметров см. справку по драйверу принтера.



- 5** Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Коррекция цветов и печать

Драйвер принтера автоматически корректирует цвета распечатываемых данных для соответствия их цветовой палитре принтера. Доступны следующие режимы коррекции цветов.

- EPSON Standard (sRGB) (Стандарт EPSON (sRGB))

Оптимизирует палитру sRGB и корректирует цвета.

- Adobe RGB

Adobe RGB Оптимизирует палитру sRGB и корректирует цвета.

Помните, что если вы щелкните **Advanced (Расширенные)**, когда выбрана одна из вышеуказанных опций цветовой обработки, вы сможете произвести точную настройку параметров — Gamma (Гамма), Brightness (Яркость), Contrast (Контрастность), Saturation (Насыщенность), а также цветового баланса для выбранной опции.

Используйте данную функцию, когда используемое приложение не имеет встроенной функции коррекции цветов.

Настройка параметров в Windows

- 1 При использовании приложений со встроенной функцией управления цветом производите цветокоррекцию в этих приложениях.

При работе в приложениях без встроенной функции управления цветом начинайте с шага 2.

В зависимости от типа используемого приложения задайте настройки в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Приложение	Настройки управления цветами
Adobe Photoshop CS3 или более поздней версии Adobe Photoshop Lightroom 1 или более поздней версии Adobe Photoshop Elements 6 или более поздней версии	Printer Manages Colors (Принтер выполняет управление цветами)
Другие приложения	No Color Management (Управление цветами не выполняется)

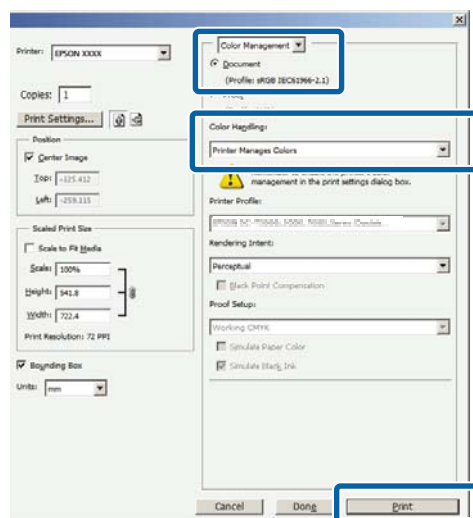
Примечание:

Для получения информации об ОС, поддерживаемых каждым из приложений, посетите сайт дистрибьютора.

Установка образца для Adobe Photoshop CS5


Откройте диалоговое окно **Print (Печать)**.

Выберите **Color Management (Управления цветом)** и затем **Document (Документ)**. В поле **Color Handling (Обработка цветов)** выберите **Printer Manages Colors (Принтер выполняет управление цветом)** и щелкните кнопку **Print (Печать)**.

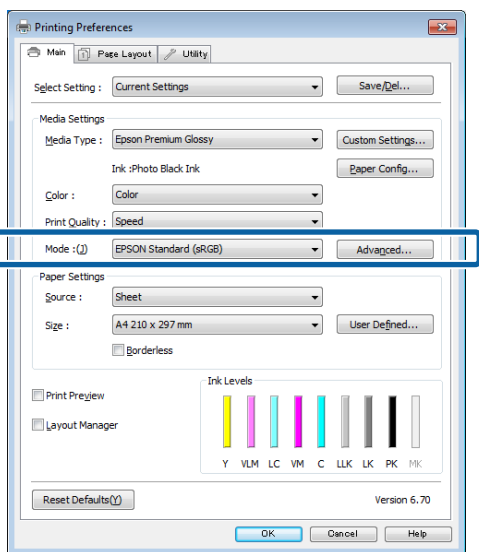


Способы печати

2 Когда появится диалоговое окно **Main (Главное)** драйвера принтера, выберите метод коррекции цветов.

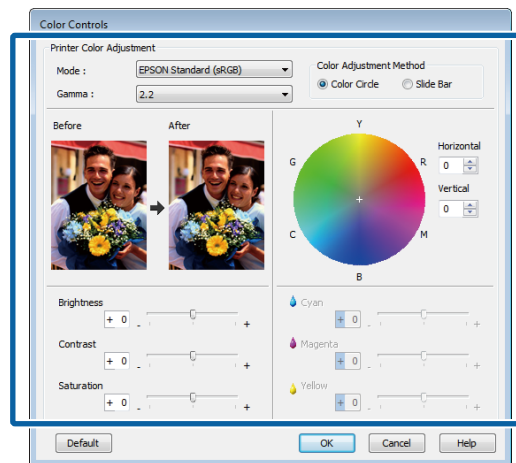
 «**Основные методы печати (В Windows)**» на стр. 34

Для настройки параметров вручную щелкните **Advanced (Расширенные)** чтобы отобразить **Color Controls (Цветокоррекция)**.



3 Если вы выбрали отображение диалогового окна **Color Controls (Цветокоррекция)** на шаге 2, установите необходимые настройки.

Для получения более подробной информации по каждому из параметров см. справку по драйверу принтера.



Примечание:

Вы можете настроить нужную степень цветокоррекции, контролируя изменения в окне предпросмотра, расположенном в левой части экрана. Вы также можете использовать цветовой круг для точной настройки цветового баланса.

4 Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Установка настроек в Mac OS X

1 При использовании приложений со встроенной функцией управления цветом производите цветокоррекцию в этих приложениях.

При работе в приложениях без встроенной функции управления цветом начинайте с шага 2.

Установите функцию управления цветом в пункте **Printer Manages Colors (Принтер выполняет управление цветом)** в следующих приложениях.

Способы печати

Adobe Photoshop CS3 или более поздней версии
 Adobe Photoshop Elements 6 или более поздней версии
 Adobe Photoshop Lightroom 1 или более поздней версии

При работе с другими приложениями выберите **No Color Management** (Управление цветом не выполняется).

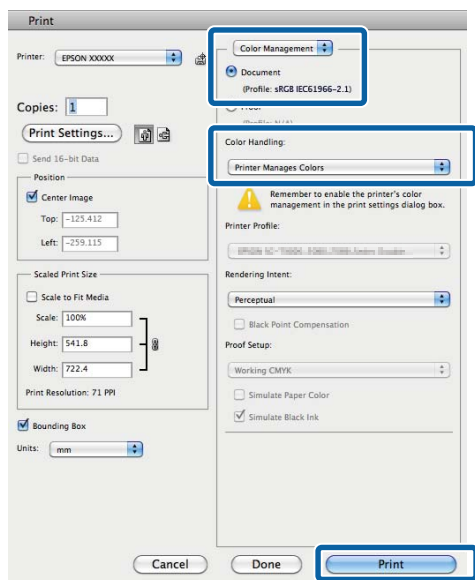
Примечание:

Для получения информации об ОС, поддерживаемых каждым из приложений, посетите сайт дистрибьютора.

Установка образца для Adobe Photoshop CS5


Откройте диалоговое окно **Print (Печать)**.

Выберите **Color Management (Управления цветом)** и затем **Document (Документ)**. В поле **Color Handling (Обработка цветов)** выберите **Printer Manages Colors (Принтер выполняет управление цветом)** и щелкните кнопку **Print (Печать)**.



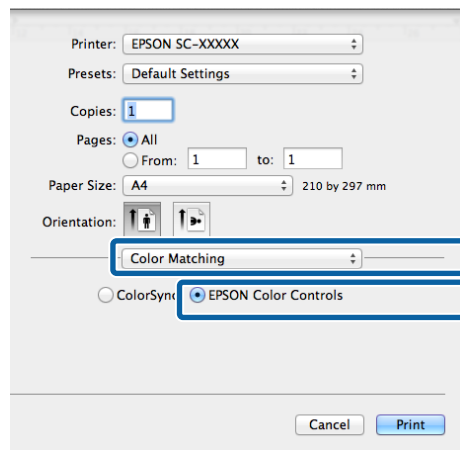
2

Вызовите диалоговое окно **Print (Печать)**.

 «Основные методы печати(в Mac OS X)» на стр. 35

3

В списке выберите **Color Matching (Совпадение цветов)**, затем щелкните **EPSON Color Controls (Цветокоррекция EPSON)**.

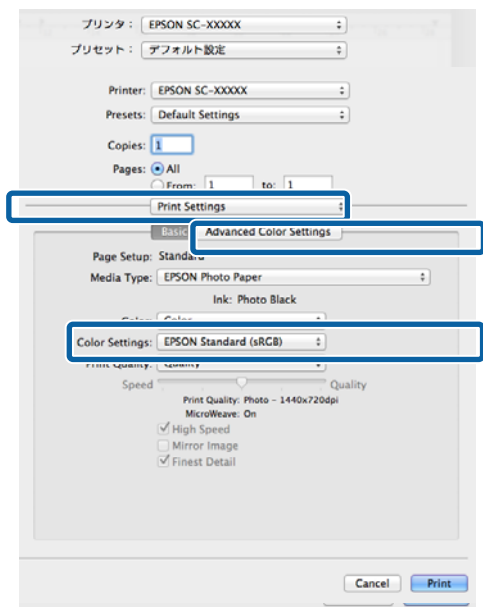
**Примечание:**

EPSON Color Controls (Цветокоррекция EPSON) не доступна, если заданы настройки, приведенные в шаге 1, для следующих приложений.

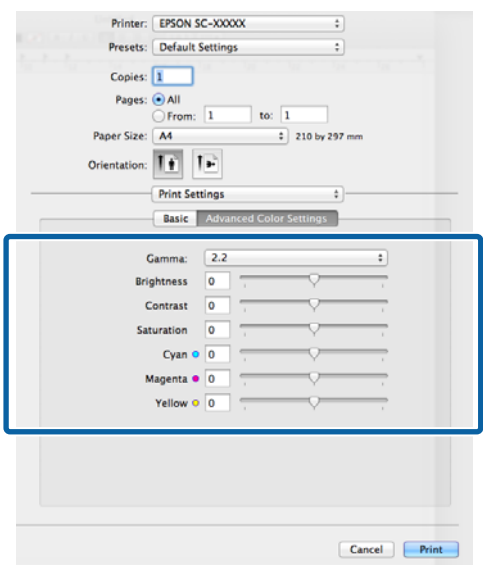
- Adobe Photoshop CS3 или более поздней версии
- Adobe Photoshop Lightroom 1 или более поздней версии
- Adobe Photoshop Elements 6 или более поздней версии

Способы печати

4 Выберите из списка **Print Settings (Настройки печати)**, затем выберите **EPSON Standard (sRGB) (Стандарт EPSON (sRGB))** или **AdobeRGB** в **Color Settings (Настройки цвета)**. Для того, чтобы настроить параметры вручную, щелкните **Advanced Color Settings (Дополнительные настройки цвета)**.



5 Введите необходимые настройки.
Для получения более подробной информации по каждому из параметров см. справку по драйверу принтера.



6 Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Печать черно-белых фотографий

Вы можете осуществлять печать черно-белых фотографий с богатой градацией цветов, настраивая цвета изображения в драйвере принтера.

Оригинальное изображение при этом не изменяется.

Вы можете корректировать изображение при печати без обработки оригинальных данных в приложениях.

Примечание:

Рекомендуется использование изображений в формате sRGB.

Настройка параметров в Windows

1 При использовании приложений со встроенной функцией управления цветом производите цветокоррекцию в этих приложениях.

При работе в приложениях без встроенной функции управления цветом начинайте с шага 2.

В зависимости от типа используемого приложения задайте настройки в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Приложение	Настройки управления цветами
Adobe Photoshop CS3 или более поздней версии	Printer Manages Colors (Принтер выполняет управление цветами)
Adobe Photoshop Lightroom 1 или более поздней версии	
Adobe Photoshop Elements 6 или более поздней версии	
Другие приложения	No Color Management (Управление цветами не выполняется)

Способы печати

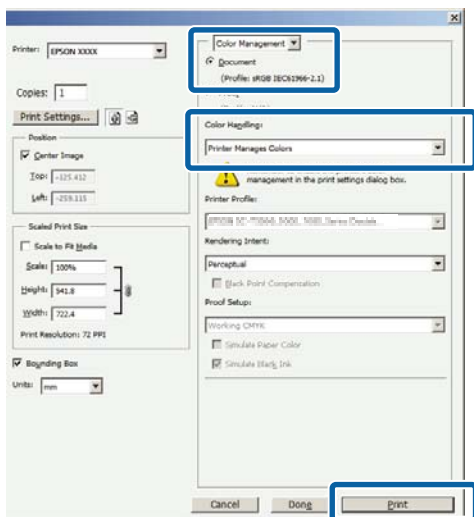
Примечание:

Для получения информации об ОС, поддерживаемых каждым из приложений, посетите сайт дистрибьютора.

Установка образца для Adobe Photoshop CS5

Откройте диалоговое окно **Print (Печать)**.

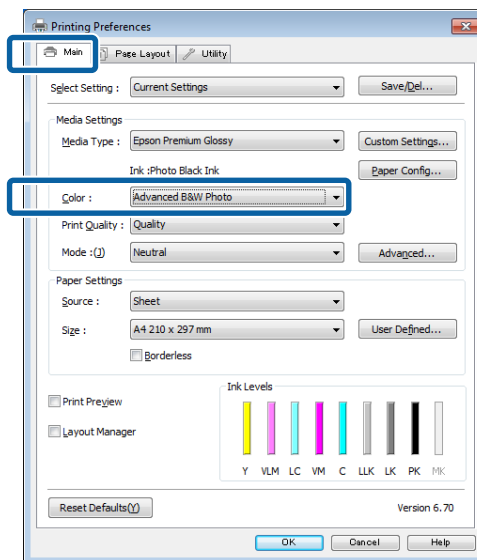
Выберите **Color Management (Управления цветом)** и затем **Document (Документ)**. В поле **Color Handling (Обработка цветов)** выберите **Printer Manages Colors (Принтер выполняет управление цветом)** или **No Color Management (Управление цветом не выполняется)** и щелкните кнопку **Print (Печать)**.



2

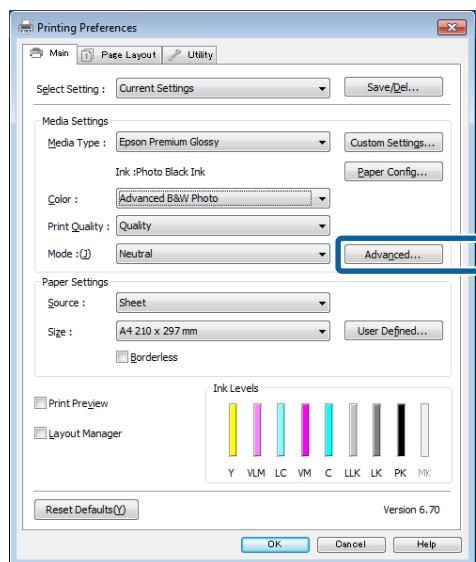
Перейдите на вкладку **Main (Главное)** драйвера принтера и для параметра **Color (Цветной)** выберите **Advanced B&W Photo (Расширенное ЧБ фото)**.

☞ «Основные методы печати (В Windows)» на стр. 34



3

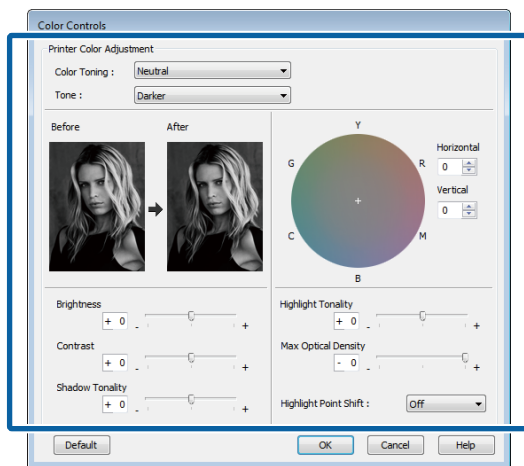
Выберите **Advanced (Расширенные)** для параметра **Mode (Режим)**.



Способы печати

4 Введите необходимые настройки.

Для получения более подробной информации по каждому из параметров см. справку по драйверу принтера.



5 Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Установка настроек в Mac OS X

1 При использовании приложений со встроенной функцией управления цветом производите цветокоррекцию в этих приложениях.

Установите функцию управления цветом в пункте **Printer Manages Colors (Принтер выполняет управление цветом)** в следующих приложениях.

Adobe Photoshop CS3 или более поздней версии
 Adobe Photoshop Elements 6 или более поздней версии
 Adobe Photoshop Lightroom 1 или более поздней версии

При работе с другими приложениями выберите **No Color Management (Управление цветом не выполняется)**.

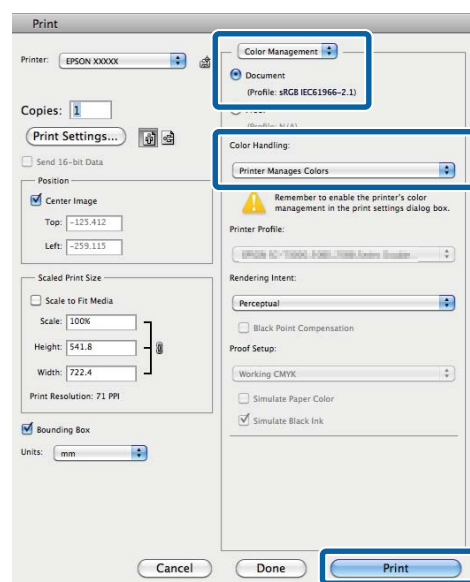
Примечание:

Для получения информации об ОС, поддерживаемых каждым из приложений, посетите сайт дистрибьютора.

Установка образца для Adobe Photoshop CS5

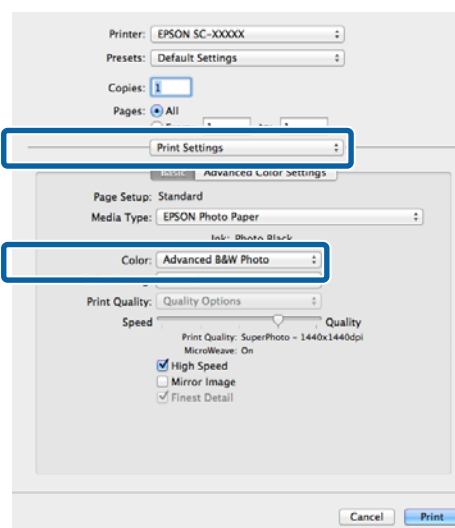
Откройте диалоговое окно **Print (Печать)**.

Выберите **Color Management (Управления цветом)** и затем **Document (Документ)**. В поле **Color Handling (Обработка цветов)** выберите **Printer Manages Colors (Принтер выполняет управление цветом)** и щелкните кнопку **Print (Печать)**.

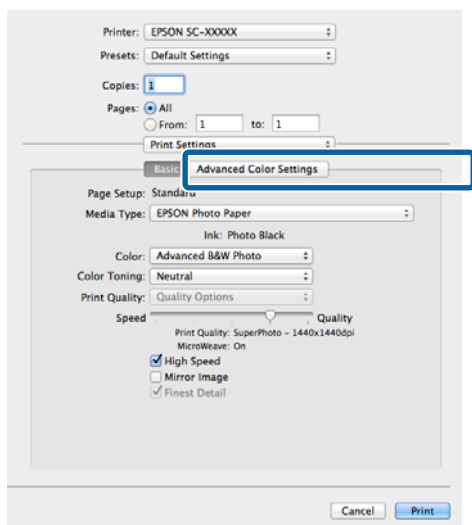


2 Вызовите диалоговое окно **Print (Печать)**, из списка выберите **Print Settings (Настройки печати)** и затем для параметра **Color (Цветной)** выберите **Advanced B&W Photo (Расширенное ЧБ фото)**.

📖 «Основные методы печати (в Mac OS X)» на стр. 35

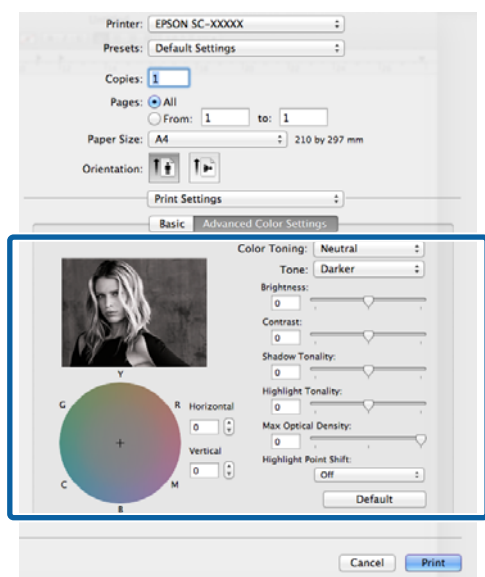


- 3** Щелкните **Advanced Color Settings** (Дополнительные настройки цвета).



- 4** Введите необходимые настройки.

Для получения более подробной информации по каждому из параметров см. справку по драйверу принтера.



- 5** Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Печать без полей

Вы можете производить печать данных без полей.

Вы можете выбирать различные типы печати без полей, как показано ниже, в зависимости от типа используемых носителей.

Форматные листы: Без полей со всех сторон

Рулонная бумага: Без полей слева и справа

При выполнении печати без полей слева и справа, поля снизу и сверху листа остаются.

Подробнее о допустимых размерах верхнего и нижнего полей см. [символ](#) «Область печати» на стр. 37

Печать без полей не доступна при печати на плакатной бумаге или на CD/DVD.

Методы печати без полей

Доступны два метода печати без полей: Auto Expand (Автоматическое расширение) или Retain Size (Сохранить размер).

При печати на форматных листах вы можете выбирать любой метод. Настройки для рулонной бумаги производятся автоматически следующим образом.

- Рулонная бумага: Auto Expand (Автоувеличение)
- Roll Paper (Banner) [Рулонная бумага (Плакат)]: Retain Size (Сохранить размер) (только для Windows)

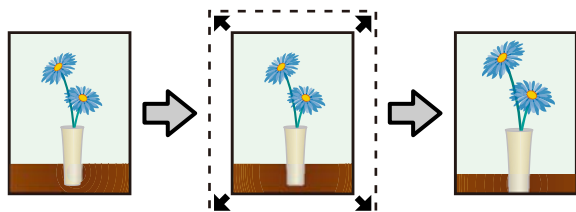
Auto Expand (Автоматическое расширение)

Драйвер принтера увеличивает данные для печати до размера, немного превышающего размер используемой бумаги, и производит печать увеличенного изображения. Области, выступающие за размер бумаги, не печатаются, и таким образом отпечаток получается без полей.

Используя в приложениях такие настройки как Page Layout, установите размер изображения следующим образом.

Способы печати

- Установите размер и параметры страницы так, чтобы они соответствовали размеру данных для печати.
- Если в вашем приложении существуют настройки полей, установите их равными 0 мм.
- Создайте изображение на весь размер страницы.

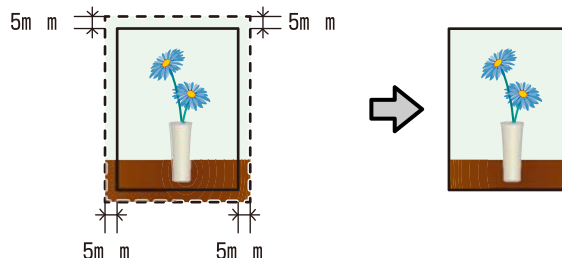


Retain Size (Сохранить размер)

Для выполнения печати без полей в приложениях устанавливайте размер данных для печати большим, чем размер бумаги. Драйвер принтера не увеличивает изображения. Используя в приложениях такие настройки как Page Layout, установите размер изображения следующим образом.

- При назначении данных для печати учитывайте увеличение на 5 мм (всего на 10 мм) во всех направлениях сверх фактического размера печати.
- Если в вашем приложении существуют настройки полей, установите их равными 0 мм.
- Создайте изображение на весь размер страницы.
- Нет необходимости увеличивать размеры верхнего и нижнего полей для рулонной бумаги.

Выбирайте данный метод, если вы не хотите чтобы драйвер принтера увеличивал изображение.



Поддерживаемые размеры носителей для печати без полей

На следующих носителях поддерживается печать без полей.

Поддерживаемые размеры бумаги
A4 (210 × 297 мм)
A3 (297 × 420 мм)
A3+ (329 × 483 мм)
Letter (8½ × 11 дюймов)
100 × 148 мм

Способы печати

Поддерживаемые размеры бумаги
9 см × 13 см (3,5 дюйма × 5 дюймов)
10 см × 15 см (4 дюйма × 6 дюймов)
13 см × 18 см (5 дюйма × 7 дюймов)
13 см × 20 см (5 дюйма × 8 дюймов)
16: 9 ширина (102 мм × 181 мм)
20 см × 25 см (8 дюйма × 10 дюймов)
254 мм × 305 мм (10 дюйма × 12 дюймов)
279 мм × 356 мм (11 дюйма × 14 дюймов)
US B 11 × 17 дюймов
30 см × 30 см (12 дюйма × 12 дюймов)
Рулонная бумага формата A3+ (шириной 329 мм)

В зависимости от типа используемого носителя качество печати может ухудшиться или печать без полей может быть невозможна.

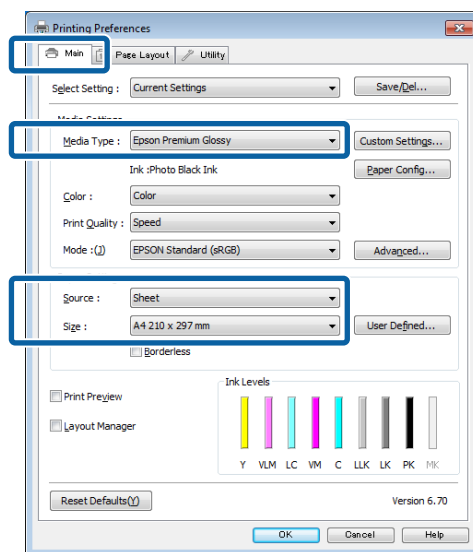
☞ «Специальные носители Epson» на стр. 125

Установка настроек печати

Настройка параметров в Windows

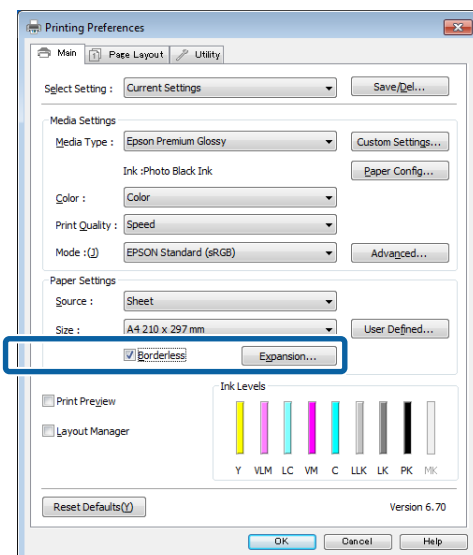
1 В окне **Main** (Главное) драйвера принтера вы можете установить различные настройки печати, такие как **Media Type** (Тип носителя), **Source** (Источник), **Size** (Размер).

☞ «Основные методы печати (в Windows)» на стр. 34



2 Выберите **Borderless** (Без полей) и щелкните **Expansion** (Увеличение).

Вы не можете задавать степень увеличения, если для параметра **Source** (Источник) выбрано значение **Roll Paper** (Рулонная бумага) или **Roll Paper (Banner)** (Рулонная бумага (лента)).

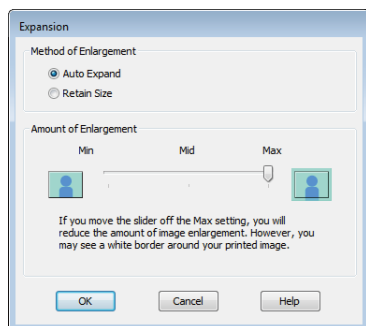


Способы печати

3

В поле **Method of Enlargement (Метод увеличения)** выберите **Auto Expand (Автоматическое расширение)** или **Retain Size (Сохранить размер)**. При выборе параметра **Auto Expand (Автоматическое расширение)** установите, насколько изображение будет выходить за пределы листа, в соответствии с представленными ниже значениями.

Max (Макс.)	<p>Размеры, большие чем A4: Прибл. 3 мм сверху, 4,5 мм снизу и 3,5 мм слева и справа</p> <p>A4 или меньше (за исключением 100 мм × 148 мм, 9 см × 13 см / 3,5 дюйма × 5 дюймов, 10 × 15 см (4 дюйма × 6 дюймов)): Прибл. 3 мм сверху, 4 мм снизу и 2,5 мм слева и справа</p> <p>100 мм × 148 мм, 9 см × 13 см / 3,5 дюйма × 5 дюймов, 10 см × 15 см / 4 дюйма × 6 дюймов: Прибл. 1,3 мм сверху и 2,5 мм снизу, слева и справа</p>
Mid	½ of Max
Min (Мин.)	½ of Max

**Примечание:**

Когда выбраны значения **Mid** или **Min (Мин.)**, степень увеличения изображения уменьшается. При этом на краях отпечатка могут появиться поля в зависимости от бумаги и условий печати.

4

Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Установка настроек в Mac OS X

1

Откройте диалоговое окно Print, установите размер бумаги в параметре **Paper Size (Размер бумаги)** и затем выберите метод печати без полей.

[«Основные методы печати\(в Mac OS X\)» на стр. 35](#)

Ниже представлены варианты выполнения печати без полей.

XXXX (Sheet Feeder - Borderless (Auto Expand) (Под.-Без полей(Автораш)))

XXXX Sheet Feeder - Borderless (Retain Size) (Под.-Без пол.(Сохранение))

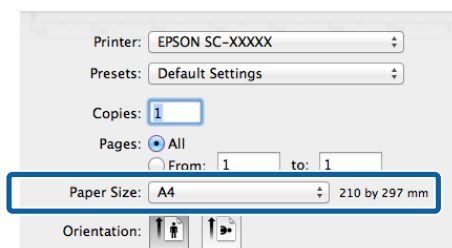
XXXX Fr.-FineArt(Borderless, Retain Size) (Лиц.-ХудПеч(БезПолей,Сохранение))

XXXX Fr.-FineArt(Borderless, Retain Size) (Лиц.-ХудПеч(БезПолей,Сохранение))

A3+ (Roll Paper - Borderless (Рулонная бумага - Без полей))

Где XXXX — фактический размер бумаги, например, A4.

Если элементы экрана Page Setup (Параметры страницы) не отображаются в окне Print (Печать), из-за запущенного приложения, вызовите окно Page Setup (Параметры страницы) и установите настройки.



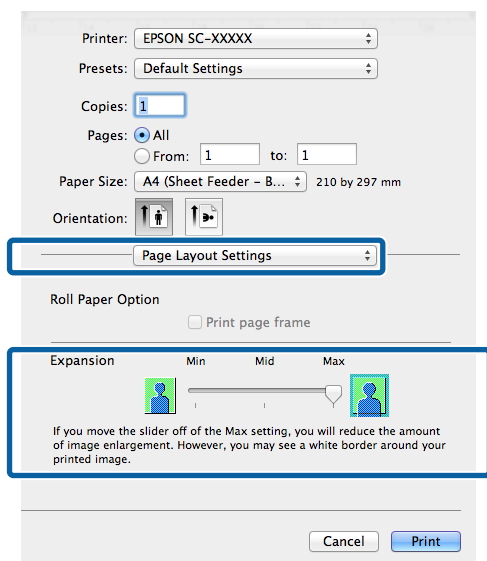
Способы печати

2 Если для параметра **Paper Size (Размер бумаги)** выбрано значение Auto Expand, в диалоговом окне **Expansion (Увеличение)** установите, насколько изображение будет выходить за пределы листа.

Из списка выберите **Page Layout Settings (Настройки макета страницы)**. Ниже представлена информация о том, насколько размер изображения будет превышать размер бумаги.

Max (Максимум)	<p>Размеры, большие чем A4: Прибл. 3 мм сверху, 4,5 мм снизу и 3,5 мм слева и справа</p> <p>A4 или меньше (за исключением 100 мм × 148 мм, 9 см × 13 см / 3,5 дюйма × 5 дюймов, 10 см × 15 см / 4 дюйма × 6 дюймов): Прибл. 3 мм сверху, 4 мм снизу и 2,5 мм слева и справа</p> <p>100 мм × 148 мм, 9 × 13 / 3,5 дюйма × 5 дюймов, 10 см × 15 см / 4 × 6 дюймов: Прибл. 1,3 мм сверху и 2,5 мм снизу, слева и справа</p>
Mid	½ of Max
Min (Мин.)	½ of Max

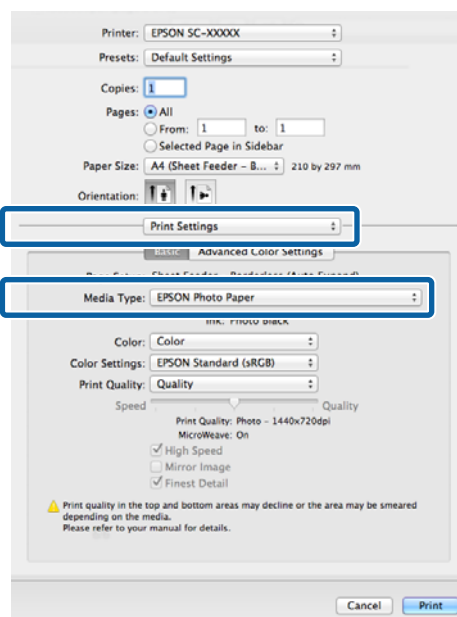
Вы не можете задавать степень увеличения, когда значение A3+ **Roll Paper - Borderless (Рулонная бумага - Без полей)** выбрано как **Paper Size (Размер бумаги)**.



Примечание:

Когда выбраны значения *Mid* или *Min (Мин.)*, степень увеличения изображения уменьшается. При этом на краях отпечатка могут появиться поля в зависимости от бумаги и условий печати.

3 Из списка выберите **Print Settings (Настройки печати)** и затем задайте значение параметра **Media Type (Тип носителя)**.



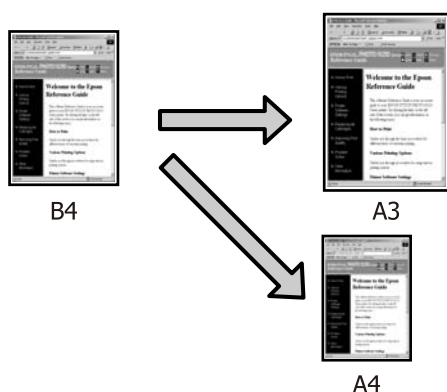
4 Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Печать с увеличением/уменьшением

Вы можете увеличивать или уменьшать размер данных для печати. Для этого предусмотрены три различные настройки.

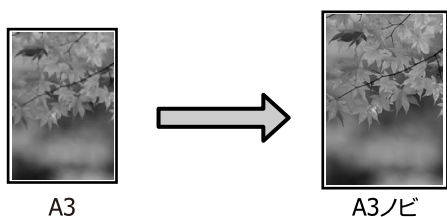
❑ Функция Fit to Page (Уместить на странице)

Автоматически увеличивает или уменьшает размер изображения до размера используемой бумаги.



❑ Функция Fit to Roll Paper Width (В соответствии с шириной рулонной бумаги) (только для Windows)

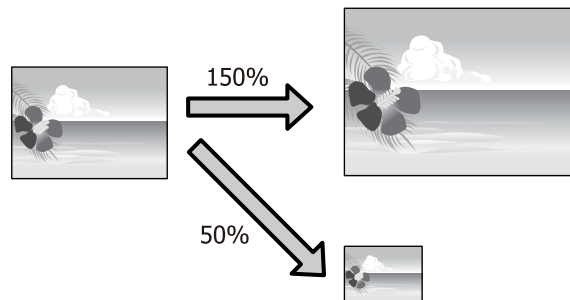
Автоматически увеличивает или уменьшает размер изображения до ширины используемой рулонной бумаги.



❑ Custom (Пользовательский)

Вы можете указать степень увеличения или уменьшения изображения. Используйте

данную функцию при печати на бумаге нестандартного размера.

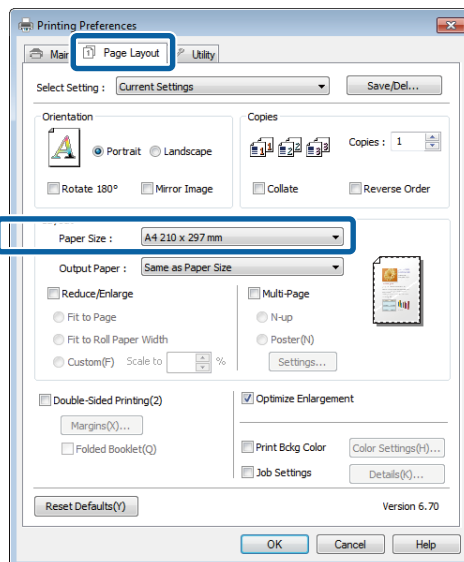


Функция Fit to Page/Scale to fit paper size (Уместить на странице / Масштабировать по размеру бумаги)

Настройка параметров в Windows

- 1 В диалоговом окне Page Layout (Макет) драйвера принтера установите размер бумаги, соответствующий размеру данных печати в параметре Page Size (Размер страницы) или Paper Size (Размер бумаги).

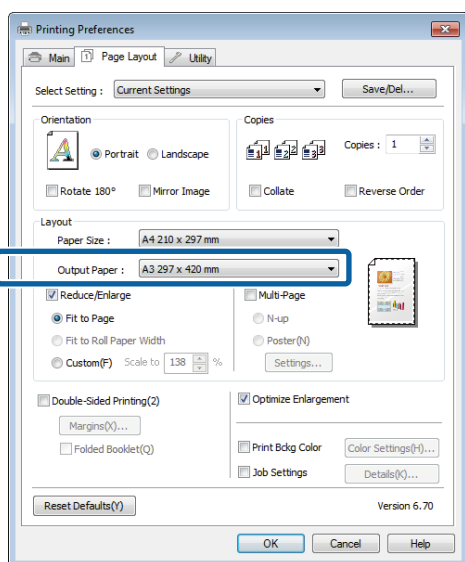
«Основные методы печати(В Windows)» на стр. 34



Способы печати

- 2** Выберите размер бумаги, загруженной в принтер, в списке **Output Paper (Бумага на выходе)**.

Убедитесь, что напротив функции **Reduce/Enlarge (Уменьшить/Увеличить)** установлен флажок и выбрано значение **Fit to Page (Уместить на странице)**.

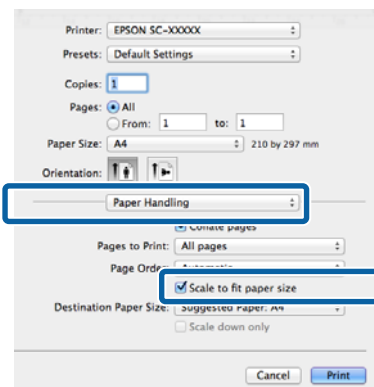


- 3** Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Установка настроек в Mac OS X

- 1** Откройте диалоговое окно Print (Печать), из списка выберите **Paper Handling (Подготовка бумаги к печатанию)** и затем установите флажок **Scale to fit paper size (Масштабировать по размеру бумаги)**.

«Основные методы печати(в Mac OS X)» на стр. 35



- 2** Для параметра **Destination Paper Size (Назначение размера бумаги)** выберите размер бумаги, загруженной в принтер.


Примечание:

При выполнении печати с увеличением снимите флажок **Scale down only (Воспроизводить только с уменьшением)**.

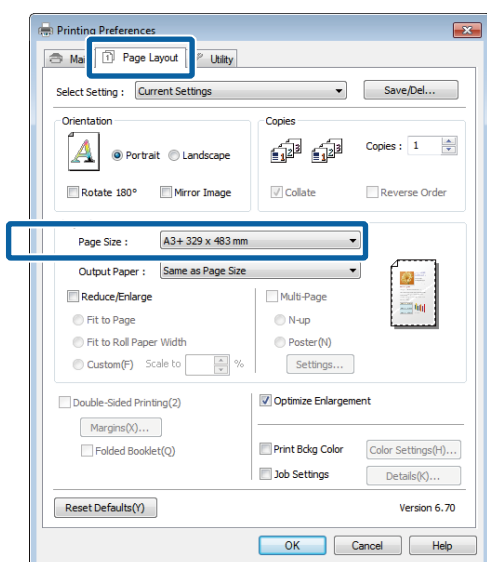
- 3** Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Функция Fit to Roll Paper Width (только для Windows)

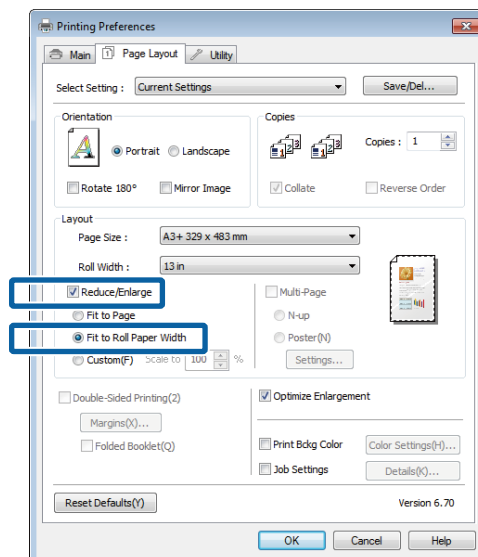
- 1 Отобразите вкладку **Main** (Главное) драйвера принтера и для параметра **Source** (Источник) выберите **Roll Paper** (Рулонная бумага).

 «Основные методы печати(В Windows)» на стр. 34

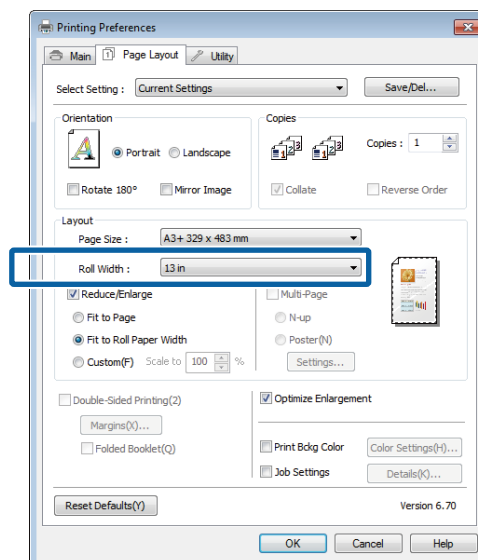
- 2 Перейдите на вкладку **Page Layout** (Макет) и установите такое значение параметра **Paper Size** (Размер бумаги), которое будет соответствовать заданному размеру документа.



- 3 Выберите **Reduce/Enlarge** (Уменьшить/Увеличить) и затем щелкните **Fit to Roll Paper Width** (В соответствии с шириной рулонной бумаги).



- 4 В списке **Roll Width** (Ширина рулона) выберите ширину рулонной бумаги, загруженной в принтер.




- 5 Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Пользовательские настройки масштаба

Настройка параметров в Windows

1 В диалоговом окне **Page Layout (Макет)** драйвера принтера установите размер бумаги, соответствующий размеру данных печати в параметре **Page Size (Размер страницы)** или **Paper Size (Размер бумаги)**.

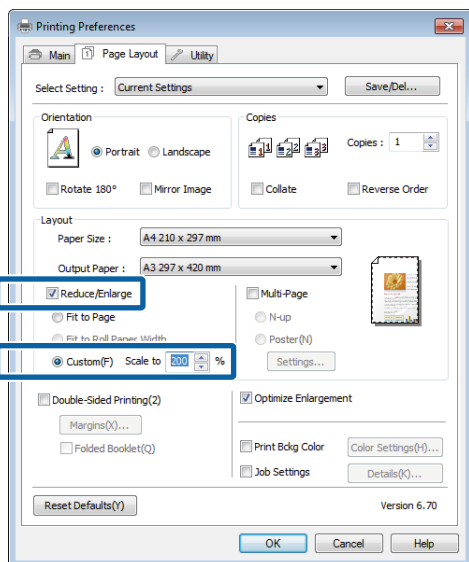
 «Основные методы печати(в Windows)» на стр. 34

2 Выберите такое значение параметра **Output Paper (Бумага на выходе)**, которое будет соответствовать размеру бумаги, загруженной в принтер.

3 Установите флажок **Reduce/Enlarge (Уменьшить/Увеличить)**, выберите **Custom (Настройка)** и затем установите значение параметра **Scale to (Изменить масштаб до)**.

Введите нужное значение с помощью клавиатуры или при помощи стрелок поля.

Устанавливайте масштаб в пределах от 10 до 650%.



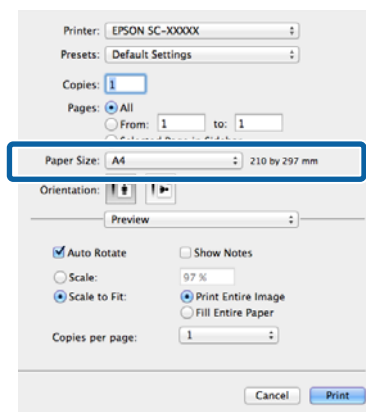
4 Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Установка настроек в Mac OS X

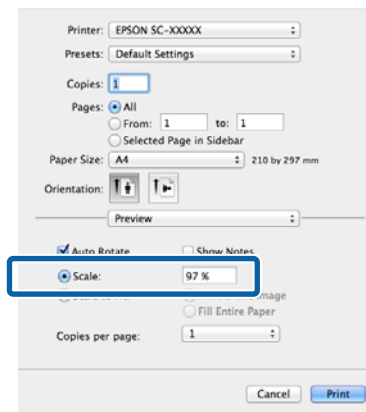
1 Когда откроется диалоговое окно **Print (Печать)**, в списке **Paper Size (Размер бумаги)** выберите размер бумаги, загруженной в принтер.

Если элементы экрана **Page Setup (Параметры страницы)** не отображаются в окне **Print (Печать)**, из-за запущенного приложения, вызовите окно **Page Setup (Параметры страницы)** и установите настройки.

 «Основные методы печати(в Mac OS X)» на стр. 35



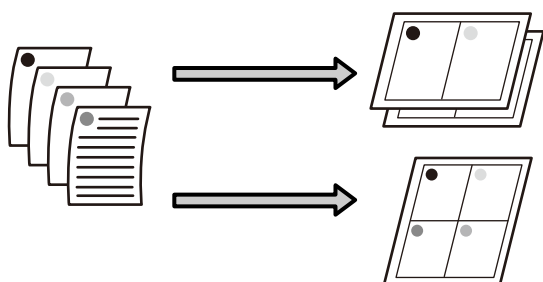
2 Введите значение масштаба.



Многостраничная печать

Вы можете распечатывать несколько страниц документа на одном листе.

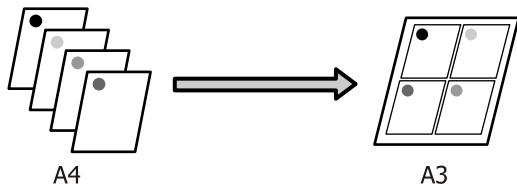
При печати многостраничного документа формата А4 таким способом он будет напечатан, как показано ниже.



Примечание:

- В Windows вы не можете использовать функцию многостраничной печати при выполнении печати без полей.
- В Windows вы можете использовать функцию увеличения / уменьшения изображения (Fit to Page) при печати на различных типах носителей.

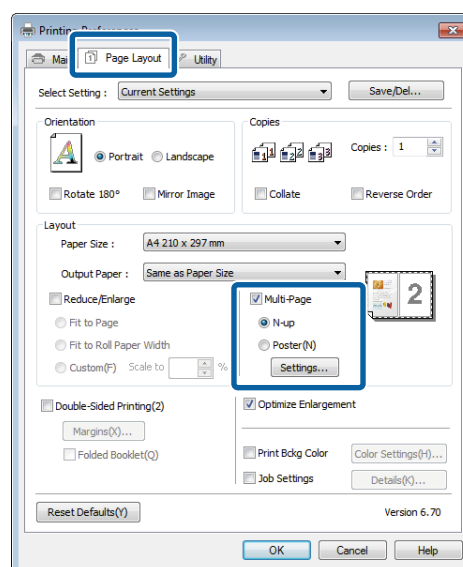
«Печать с увеличением/уменьшением» на стр. 68



Настройка параметров в Windows

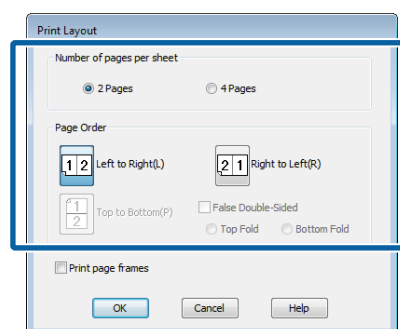
- 1** На вкладке **Page Layout (Макет)** установите флажок **Multi-Page (Многостраничность)**, выберите **N-up (Страниц на листе)** и щелкните **Settings (Настройки)**.

«Основные методы печати(В Windows)» на стр. 34



- 2** В диалоговом окне **Print Layout (Макет печати)** укажите количество и расположение страниц, которые должны быть распечатаны на одном листе.

Если установлен флажок **Print page frames (Печатать рамки страниц)**, каждая страница на листе будет распечатана в рамке.

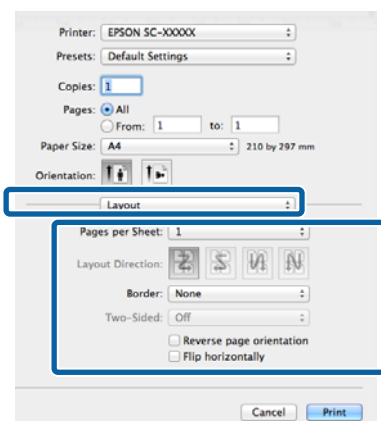


- 3** Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Установка настроек в Mac OS X

- 1 В окне Print (Печать) из списка выберите **Layout (Макет)**, укажите количество страниц на листе и т. д.

[🔗 «Основные методы печати\(в Mac OS X\)» на стр. 35](#)



Примечание:

Вы можете распечатывать каждую страницу на листе в рамке, используя функцию **Border (Поля)**.

- 2 Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Ручная двусторонняя печать (только для Windows)

Вы можете производить печать на обеих сторонах листа, сначала распечатывая все четные страницы документа, а затем нечетные, перевернув и загрузив обратно уже отпечатанные листы.

Предостережения при выполнении двусторонней печати

При выполнении двусторонней печати помните о следующем.

- Используйте бумагу, поддерживающую двустороннюю печать.
- В зависимости от типа используемой бумаги и типа данных печати в некоторых случаях чернила могут просочиться через бумагу.
- Двусторонняя печать возможна только при подаче носителей из автоподатчика.
- Выполнение нескольких заданий двусторонней печати подряд может привести к протечке чернил внутри принтера. Если на отпечатанной бумаге остались чернила с роликов, очистите загрязненные поверхности принтера.

Примечание:

Вы сможете добиться еще большей экономии бумаги, если совместите использование функций двусторонней печати и печати нескольких страниц на листе.

[🔗 «Многостраничная печать» на стр. 72](#)

Установка настроек печати


- 1 Загрузите бумагу в автоподатчик.

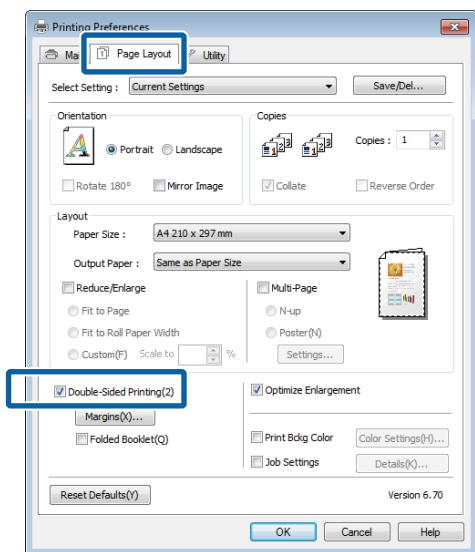
[🔗 «Загрузка бумаги в автоподатчик листов» на стр. 24](#)

Способы печати

- 2** На вкладке **Page Layout (Макет)** выберите **Double-Sided Printing (Двусторонняя печать)**.

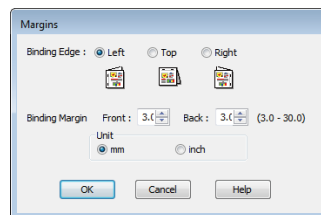
Когда параметру **Source (Источник)** присвоено значение **Roll Paper (Рулонная бумага)**, вы не можете выбрать **Double-Sided Printing (Двусторонняя печать)**. В этом случае сначала задайте нужное значение для параметра **Source (Источник)** на вкладке **Main (Главное)**.

 «Основные методы печати (В Windows)» на стр. 34

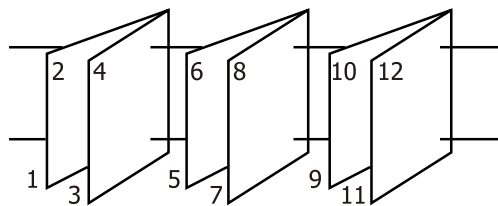


Примечание:

- Щелкнув кнопку **Margins (Поля)**, вы сможете установить значения параметров **Binding Edge (Переплет)** и **Binding Margin (Поле переплета)**. В зависимости от используемого приложения заданная ширина отступа и фактическая ширина отступа на отпечатке могут различаться.



- При выполнении буклетной печати выберите **Folded Booklet (Буклет)**. В примере, показанном ниже, страницы, которые находятся внутри, когда лист сложен пополам, (страницы 2, 3, 6, 7, 10, 11) распечатываются первыми.



- 3** Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

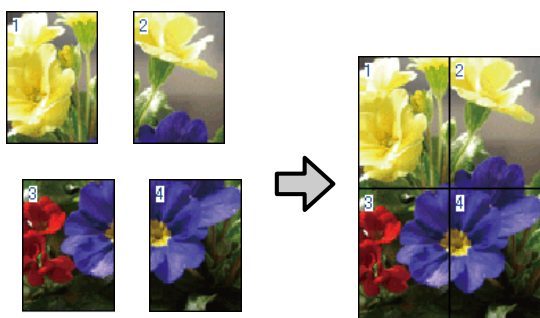
- 4** Когда закончена печать нечетных страниц и на экране появляется соответствующее сообщение, перезагрузите бумагу в соответствии с инструкциями и затем щелкните кнопку **Resume (Печать)**.

Печать плакатов (увеличение одной страницы до размеров нескольких листов - только для Windows)

При выполнении функции печати плакатов данные автоматически увеличиваются и разделяются. Вы можете объединять несколько отпечатанных листов для создания плакатов или календарей. Максимальное количество листов, на которое можно разбивать изображение при плакатной печати — 16 (четыре на четыре листа). Существует два способа плакатной печати.

□ При печати плакатов без полей

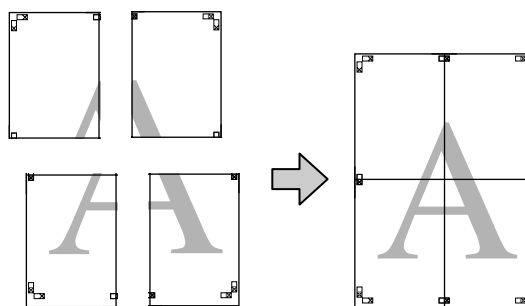
При выполнении этой функции данные печати автоматически увеличиваются и разделяются, а затем распечатываются без полей. И вы можете создавать плакаты, соединяя отпечатанные листы вместе. При выполнении печати без полей, данные увеличиваются так, чтобы немного выступать за края бумаги. Области, выходящие за пределы бумаги, не печатаются. При этом отпечатанные изображения могут не совпадать на стыках. Для того чтобы отпечатанные листы сходились точно, выполняйте печать плакатов с полями.



□ При печати плакатов с полями

При выполнении этой функции данные печати автоматически увеличиваются и разделяются, а затем распечатываются с полями. Затем вам нужно будет отрезать белые поля и сделать плакат, объединив несколько отпечатков. Конечный размер плаката будет немного

меньше из-за обрезанных полей, при этом листы плаката стыкуются точно.



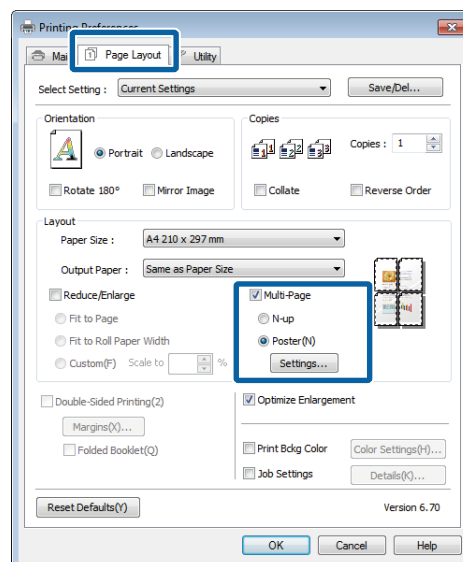
Установка настроек печати

1 Создайте данные печати в используемом приложении.

Драйвер принтера автоматически увеличит изображение при печати.

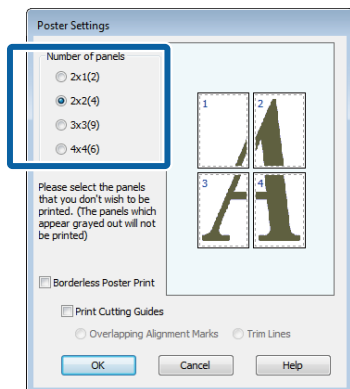
2 На вкладке **Page Layout (Макет)** установите флажок **Multi-Page (Многостраничность)**, выберите **Poster (Плакат)** и щелкните **Settings (Настройки)**.

 «Основные методы печати(В Windows)» на стр. 34



Способы печати

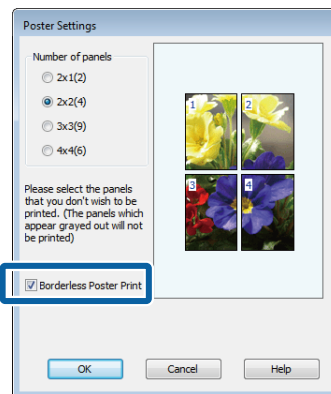
- 3** В диалоговом окне **Poster Settings (Параметры плаката)** установите количество листов, на которые должен разделяться плакат.



- 4** Выберите, производить ли печать плаката с полями или без полей, и затем выберите страницы, которые необходимо напечатать.

При печати без полей:

Установите флажок **Borderless Poster Print (Печать плаката без полей)**.

**Примечание:**

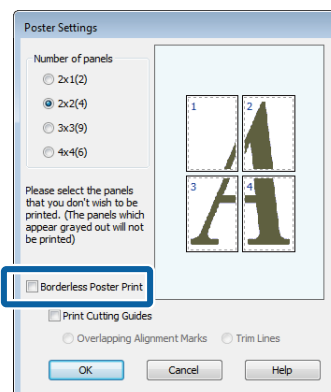
Если флажок **Borderless Poster Print (Печать плаката без полей)** отображен серым, выбранный тип или размер бумаги не подходит для печати без полей.

☞ «Поддерживаемые размеры носителей для печати без полей» на стр. 64

☞ «Специальные носители Epson» на стр. 125

При печати с полями:

Снимите флажок **Borderless Poster Print (Печать плаката без полей)**.



Способы печати

Примечание:

О размере плаката после соединения отпечатков:

Когда снят флажок **Borderless Poster Print (Печать плаката без полей)** и производится печать с полями, отображается параметр **Print Cutting Guides (Печать направляющих)** и его значения.

Конечный размер не зависит от значения параметра **Trim Lines (Линии отреза)**. Однако если выбрано значение **Overlapping Alignment Marks (Метки перекрытия и выравнивания)**, конечный размер меньше из-за областей наложения.

5

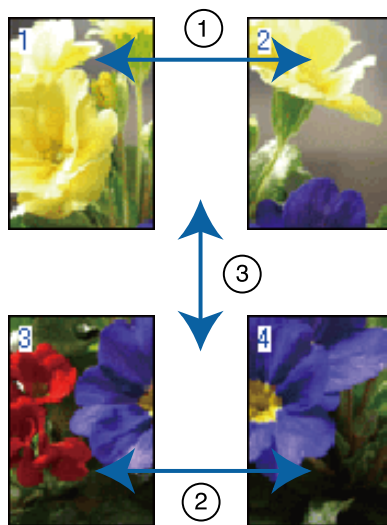
Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Соединение отпечатков

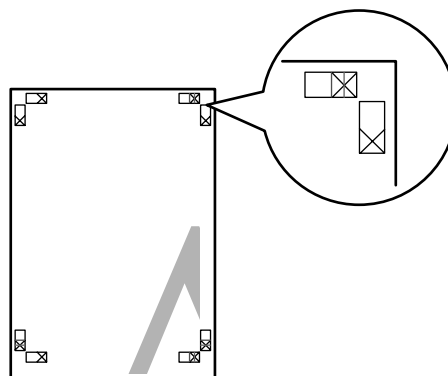
Методы соединения отпечатков различаются в зависимости от того, какая производилась печать — с полями или без полей.

При печати плакатов без полей

В этом разделе описано склеивание четырех листов. Проверьте все отпечатки и затем соедините их в порядке, показанном ниже, с помощью клейкой ленты, склеивая их с тыльной стороны.

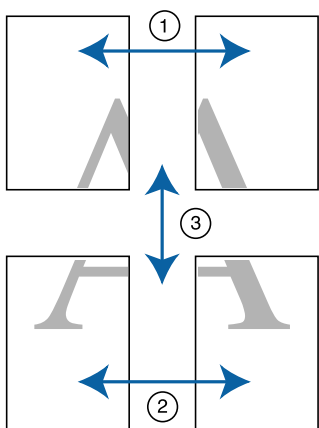
**При печати плакатов с полями**

При выборе параметра **Overlapping Alignment Marks (Метки перекрытия и выравнивания)** будут напечатаны следующие метки. Ниже описан процесс склеивания четырех листов с помощью меток выравнивания.

**Примечание:**

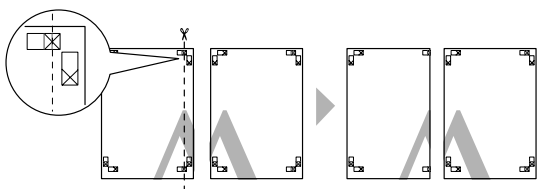
Метки печатаются черным при черно-белой печати.

Способы печати

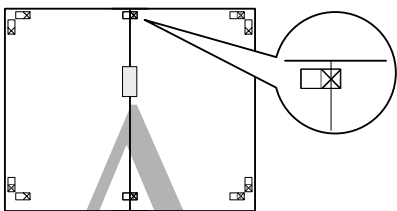


Далее описывается склеивание четырех листов.

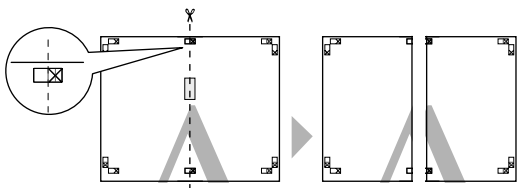
- 1** Отрежьте верхний левый лист вдоль метки выравнивания (вертикальная синяя линия).



- 2** Положите верхний левый лист сверху верхнего правого листа. Расположите листы отметками X так, как показано на иллюстрации, и временно склейте листы клейкой лентой с тыльной стороны.

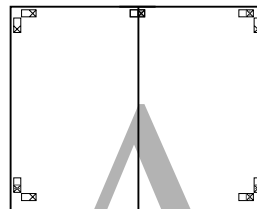


- 3** В итоге получатся две страницы, накладывающиеся друг на друга, разрежьте их вдоль отметки (вертикальная красная линия).



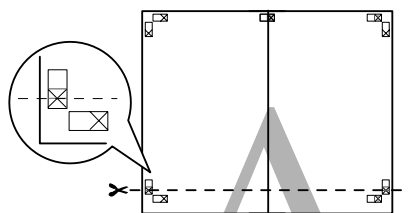
- 4** Соедините левый и правый листы вместе.

С помощью клейкой ленты склейте листы с тыльной стороны.

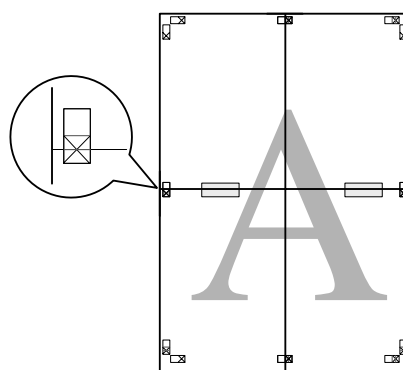


- 5** Повторите шаги с 1 по 4 для нижних листов.

- 6** Отрежьте нижний край верхних листов вдоль метки выравнивания (горизонтальная синяя линия).

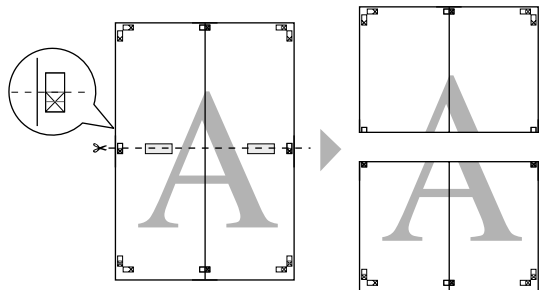


- 7** Положите верхние листы поверх нижних листов. Расположите листы отметками X так, как показано на иллюстрации, и временно склейте листы клейкой лентой с тыльной стороны.



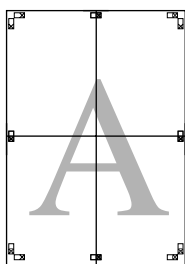
Способы печати

- 8** В итоге получатся две страницы, накладывающиеся друг на друга, разрежьте их вдоль отметки (горизонтальная красная линия).

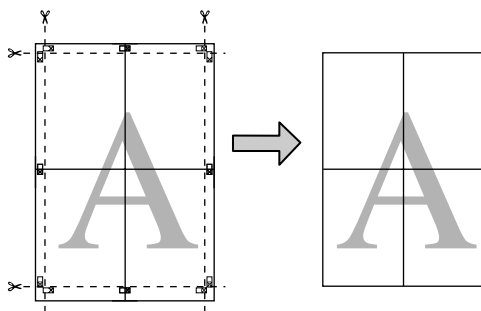


- 9** Соедините верхние и нижние листы вместе.

С помощью клейкой ленты склейте листы с тыльной стороны.



- 10** После склеивания всех листов отрежьте поля плаката по внешним направляющим.



Пользовательские размеры бумаги

Вы так же можете производить печать на бумаге, размер которой изначально не отображается в списке размеров в драйвере принтера. Пользовательские размеры бумаги, созданные и сохраненные так, как описано ниже, могут быть выбраны при помощи настроечной страницы приложения. Если используемое приложение поддерживает создание пользовательских размеров бумаги, сделайте следующее чтобы выбрать размер, заданный в приложении, и затем произвести печать.



Подробнее о размерах бумаги, поддерживаемых данным принтером, см. далее.

 [«Типы используемой бумаги» на стр. 128](#)

Следующие размеры бумаги могут быть выбраны в драйвере принтера для параметров **User Defined Paper Size (Пользовательский размер бумаги)** (в Windows) или **Custom Paper Sizes (Размер нестандарт. бумаги)** (в Mac OS X).



Важные инструкции.

- Не смотря на то, что вы можете указать больший размер бумаги, который не может быть загружен в данный принтер, печать на нем не будет произведена корректно.
- Доступные размеры бумаги ограничены используемым приложением.

Автоподатчик листов

Ширина	от 89,0 мм до 329,0 мм
Длина	от 89,0 мм до 3276,7 мм ^{*1}

Рулонная бумага^{*2}

Ширина	329,0 мм
--------	----------

Способы печати

Длина	от 55,0 мм до 3276,7 мм*1
-------	---------------------------

Ручная фронтальная подача (плакатная панель) / ручная фронтальная подача (носители изображений)


Ширина	от 210,0 мм до 329,0 мм
Длина	от 279,4 мм до 3276,7 мм*1

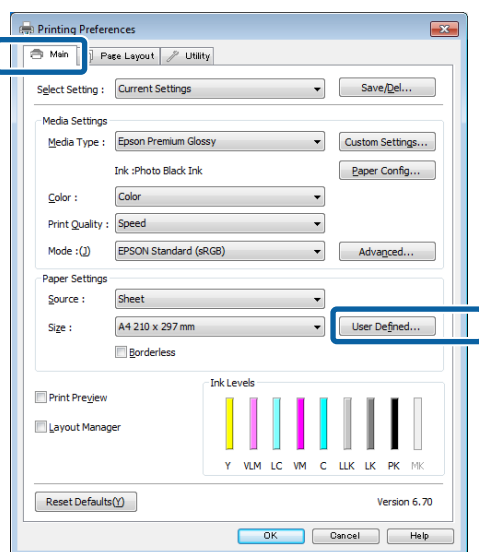
1 Максимальная длина в Mac OS X — 1117,6 мм.

2 Длина бумаги может быть больше, чем максимальная длина, указанная в приложении, если используются приложения, поддерживающие плакатную печать. Однако фактический размер бумаги зависит от приложения, бумаги, загруженной в принтер, и используемых компьютерных средств.

Настройка параметров в Windows

1 Когда появится диалоговое окно **Main (Главное)** драйвера принтера, щелкните **User Defined (Определенный пользователем)**.

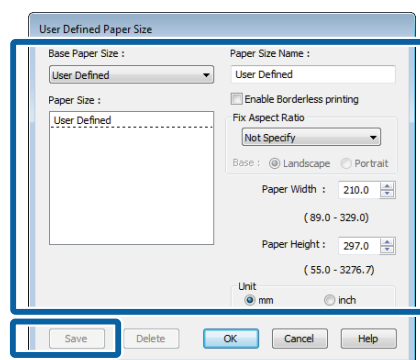
 «Основные методы печати(В Windows)» на стр. 34



2 В диалоговом окне **User Defined Paper Size (Пользовательский размер бумаги)** укажите нужный размер бумаги и затем щелкните **Save (Сохранить)**.

- ❑ Введите название размера бумаги (до 24 символов) в поле **Paper Size Name (Название размера бумаги)**.

- ❑ Значения длины и ширины предустановленного размера, ближайшего к выбранному пользовательскому размеру, могут быть отображены, если выбрать соответствующую опцию в меню **Base Paper Size (Основной размер бумаги)**.
- ❑ Если соотношение длины и ширины листа такое же, как в установленном размере бумаги, выберите установленный размер в поле **Fix Aspect Ratio (Зафиксировать соотношение сторон)** и далее укажите значение для параметра **Base (Основа) — Landscape (Альбомная)** или **Portrait (Книжная)**. В этом случае вам понадобится ввести только значение ширины длины бумаги.



Примечание:

- ❑ Для изменения сохраненного размера бумаги выберите имя нужного размера из списка слева.
- ❑ Для удаления сохраненного размера бумаги выберите в списке слева нужное название размера бумаги и щелкните **Delete (Удалить)**.
- ❑ Можно сохранить до 100 пользовательских размеров бумаги.

3 Щелкните **ОК**.

Теперь вы можете выбрать размер бумаги на вкладке **Main (Главное)** в меню **Size (Размер)**.


Вы можете начать печать.

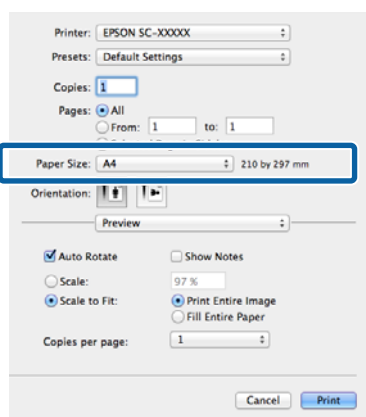
Способы печати

Установка настроек в Mac OS X

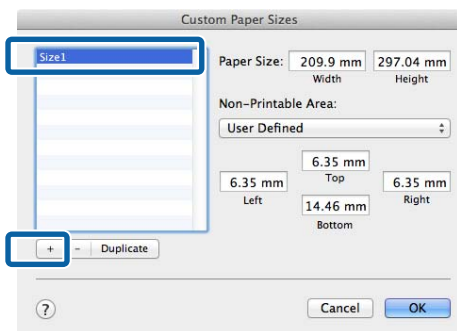
- 1** В диалоговом окне Print (Печать) из списка Paper Size (Размер бумаги) выберите Manage Custom Sizes (Управление пользовательскими размерами).

Если элементы экрана Page Setup (Параметры страницы) не отображаются в окне Print (Печать), из-за запущенного приложения, вызовите окно Page Setup (Параметры страницы) и установите настройки.

 «Основные методы печати(в Mac OS X)» на стр. 35

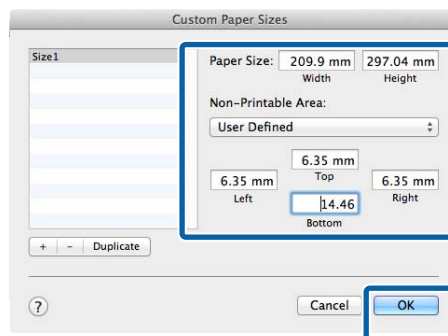


- 2** Щелкните + и введите название размера бумаги.



- 3** Для параметра Paper Size (Размер бумаги) установите значения настроек Width (Ширина) и Height (Высота), затем установите значения размеров полей и затем нажмите ОК.

Значения размеров страницы и полей устанавливаются в соответствии с методом печати.

**Примечание:**

- Для изменения сохраненных данных выберите имя нужного размера из списка слева в диалоговом окне *Custom Paper Sizes (Размер нестандарт. бумаги)*.
- Для дублирования сохраненного размера бумаги в окне *Custom Paper Sizes (Размер нестандарт. бумаги)* выберите в списке слева нужное название размера бумаги и щелкните *Duplicate (Размножить)*.
- Для удаления сохраненного размера бумаги в окне *Custom Paper Sizes (Размер нестандарт. бумаги)* выберите в списке слева нужное название размера бумаги и щелкните -.
- Настройка пользовательских размеров бумаги зависит от версии операционной системы. Подробнее об этом — в документации по операционной системе.

- 4** Щелкните ОК.

Выбрать сохраненный размер бумаги можно во всплывающем меню Paper Size.

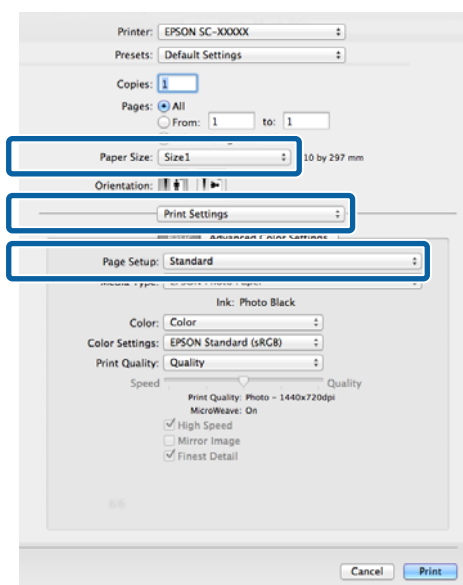
Способы печати

5

Откройте меню **Paper Size (Размер бумаги)** и выберите сохраненный размер в диалоговом окне **Custom Paper Size (Размер нестандарт. бумаги)**. Выберите **Print Settings (Настройки печати)** и затем в меню **Page Layout (Макет)** выберите источник бумаги.

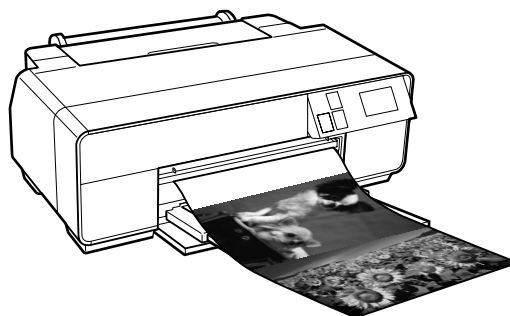
Доступные источники бумаги зависят от выбранного размера страницы.

Вы можете начать печать.



Печать плакатов (на рулонной бумаге)

Вы можете производить печать плакатов и панорамных фотографий при создании соответствующих (широкоформатных) данных в используемом приложении.



Существует два способа печати лент.

Источник бумаги в драйвере принтера	Поддерживаемые приложения
Рулонная бумага	ПО для подготовки (создания) документов, ПО для редактирования изображений и т. д.*1
Roll Paper (Banner) (Рулонная бумага (Плакат)): ^{*2}	Приложения, поддерживающие плакатную печать

*1 Создавайте данные печати такого размера, который поддерживается приложением, соблюдая допустимое соотношение длины и ширины отпечатка.

*2 только для Windows

Доступны следующие размеры печати.

Доступные размеры носителей	
Ширина	329,0 мм
Длина*	В Windows: Максимум 3276,7 мм В Mac OS X: Максимум 1117,6 мм

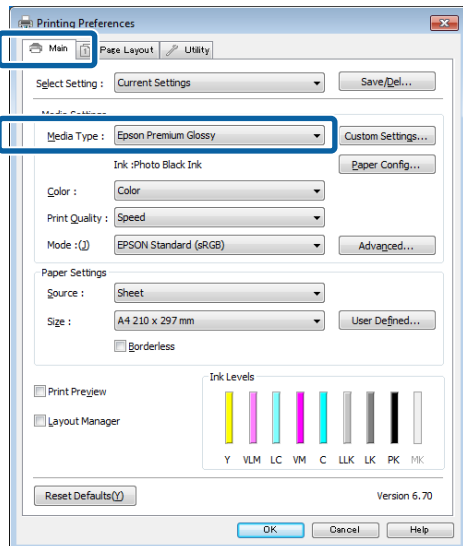
* Длина бумаги может быть больше, если используются приложения, поддерживающие плакатную печать. Однако фактический размер бумаги зависит от приложения, бумаги, загруженной в принтер, и используемых компьютерных средств.

Способы печати

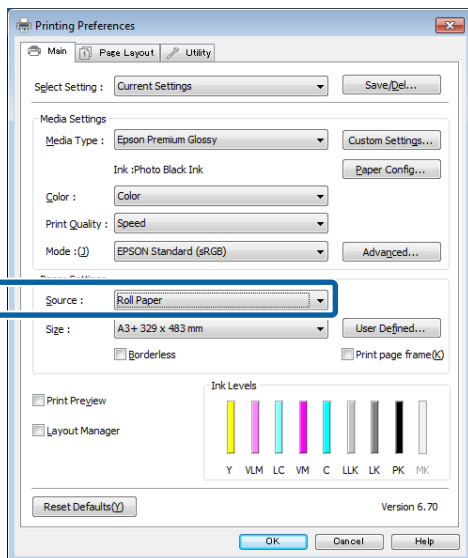
Настройка параметров в Windows

- 1** На вкладке **Main (Главное)** драйвера принтера выберите значение параметра **Media Type (Тип носителя)**.

 «Основные методы печати(В Windows)» на стр. 34



- 2** В списке **Source (Источник)** выберите **Roll Paper (Рулонная бумага)** или **Roll Paper (Banner) (Рулонная бумага (лента))**.

**Примечание:**

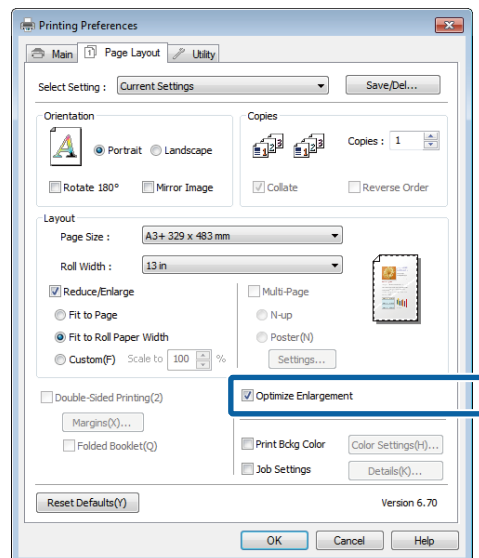
- При использовании приложения, поддерживающего плакатную печать, вы можете выбрать только **Roll Paper (Banner) (Рулонная бумага (лента))**.
- При выборе параметра **Roll Paper (Banner) (Рулонная бумага (лента))** ширина верхнего и нижнего полей устанавливается равной 0 мм.

- 3** При необходимости щелкните **User Defined (Определенный пользователем)** и выберите размер бумаги, соответствующий размеру распечатываемых данных.

Примечание:

При работе в приложениях, поддерживающих плакатную печать, вам не нужно устанавливать значение настройки **User Defined Paper Size (Пользовательский размер бумаги)**, если в списке **Source (Источник)** было выбрано значение **Roll Paper (Banner) (Рулонная бумага (лента))**.

- 4** Убедитесь, что установлен флажок **Optimize Enlargement (Оптимизированное улучшение)**.



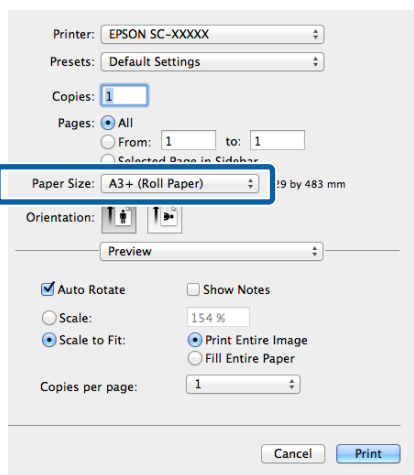
- 5** Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Установка настроек в Mac OS X

1 Когда откроется диалоговое окно Print (Печать), из списка Paper Size (Размер бумаги) выберите размер, соответствующий размеру данных, созданных в используемом приложении.

Если элементы экрана Page Setup (Параметры страницы) не отображаются в окне Print (Печать), из-за запущенного приложения, вызовите окно Page Setup (Параметры страницы) и установите настройки.

[«Основные методы печати\(в Mac OS X\)» на стр. 35](#)

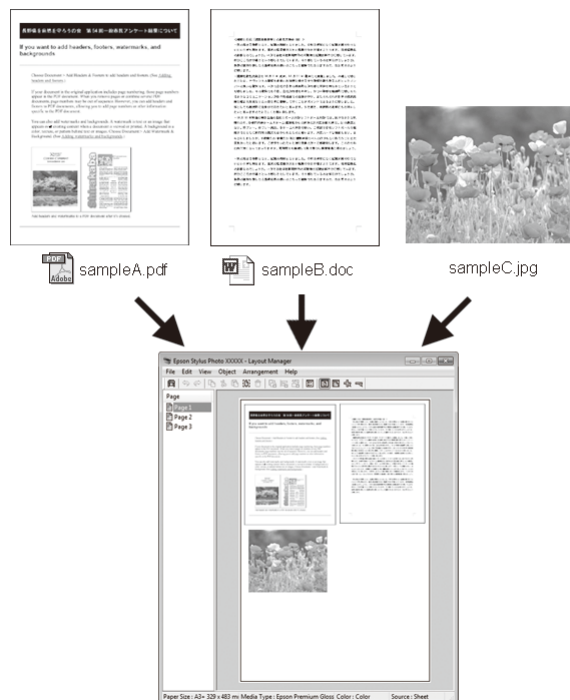


2 Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Layout Manager (Диспетчер макета) (только для Windows)

Использование функции Layout Manager (Диспетчер макета) позволяет вам печатать на одном листе бумаги сразу несколько различных данных печати, созданных в разных приложениях.

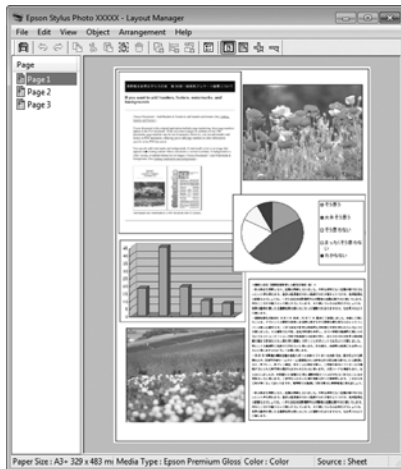
Вы можете создавать плакаты или отображать материалы, располагая на листе в любом порядке сразу несколько различных данных печати. Так же использование функции Layout Manager позволяет вам использовать бумагу более эффективно.



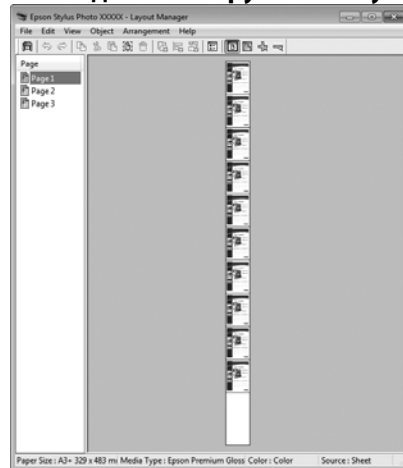
Далее представлен пример работы данной функции.

Способы печати

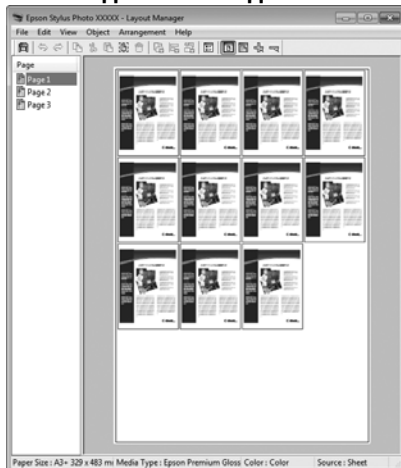
Расположение на одном листе различных данных печати



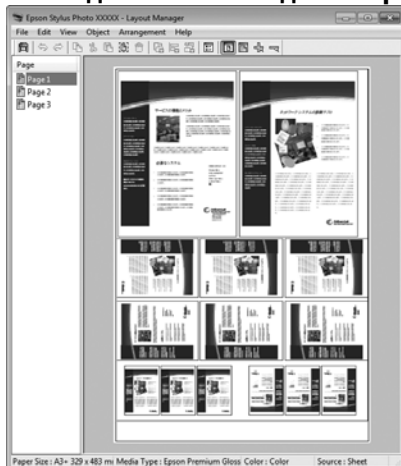
Расположение данных на рулонной бумаге



Расположение одинаковых данных



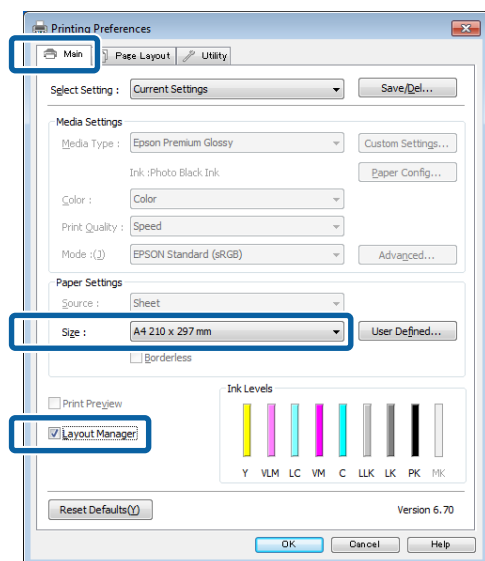
Расположение данных в свободном порядке



Установка настроек печати

- 1 Проверьте, что принтер подключен и готов к печати.
- 2 Откройте файл для печати в используемом приложении.
- 3 На вкладке **Main (Главное)** драйвера принтера выберите **Layout Manager (Диспетчер макета)** и выберите такое значение параметра **Size (Размер)**, которое будет совпадать с размером документа, созданного в используемом приложении.

☞ «Основные методы печати(В Windows)» на стр. 34



Способы печати

Примечание:

Выбранное значение параметра **Size (Размер)** — это размер, используемый в **Layout Manager (Диспетчер макета)**. Фактический размер печати устанавливается на шаге 7.

- 4** Щелкните **ОК**. При выполнении печати из приложения отображается окно **Layout Manager (Диспетчер макета)**.

При этом печать данных не начинается, а в окне **Layout Manager (Диспетчер макета)** появляется одна, выбранная на предыдущих шагах, страница.

- 5** Оставьте окно **Layout Manager (Диспетчер макета)** открытым и повторите шаги с 2 по 4 для добавления других данных печати.

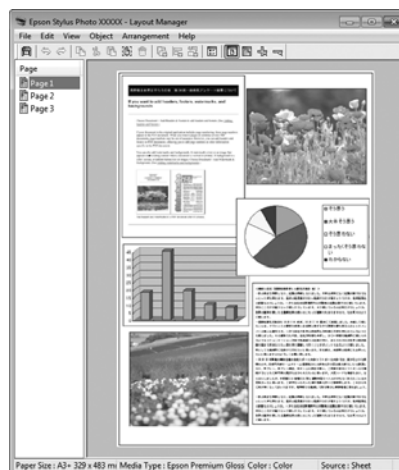
Объекты будут добавляться на экран **Layout Manager (Диспетчер макета)**.

- 6** Расположите добавленные объекты на экране **Layout Manager (Диспетчер макета)** нужным образом.

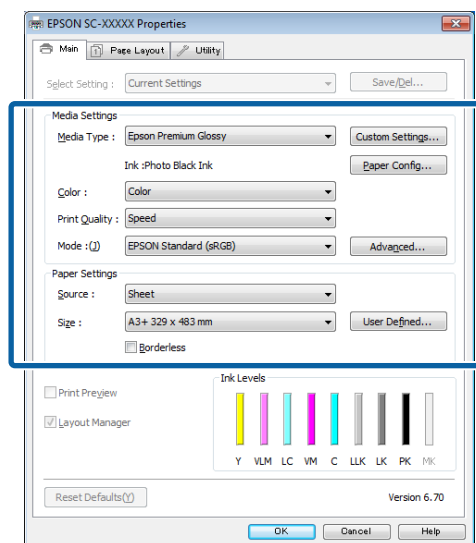
Вы можете перетаскивать объекты и изменять их размер, используя кнопки инструментов и меню **Object (Объект)** для передвижения и вращения объектов, в окне **Layout Manager (Диспетчер макета)**.

Вы можете изменять размер и перемещать целые объекты в окнах **Preference** или **Arrangement Settings**.

Для получения более подробной информации по каждой из функций см. справку по окну **Layout Manager (Диспетчер макета)**.



- 7** Щелкните **File (Файл) - Properties (Свойства)** и задайте настройки печати в окне драйвера принтера.



Установите значения параметров **Media Type (Тип носителя)**, **Source (Источник)**, **Size (Размер)** и т. д.

- 8** Щелкните **File (Файл)** в окне **Layout Manager (Диспетчер макета)** и затем щелкните **Print (Печать)**.

Начнется печать.


Сохранение и вызов настроек функции Layout Manager

Вы можете сохранить вариант верстки объектов и прочие настройки, сделанные в окне **Layout Manager (Диспетчер макета)**, в файл. Если вам необходимо закрыть приложение в середине работы, вы можете сохранить все настройки и верстку в файл, чтобы позже вернуться к данному заданию и продолжить его выполнение.


Сохранение

- 1 В окне **Layout Manager (Диспетчер макета)** щелкните **File (Файл)** и затем щелкните **Save as (Сохранить как)**.
- 2 Введите имя файла, выберите его расположение и щелкните **Save (Сохранить)**.
- 3 Закройте окно **Layout Manager (Диспетчер макета)**.

Открытие сохраненных файлов

- 1 Правой кнопкой щелкните по значку утилиты () на панели задач Windows, затем в появившемся меню выберите **Layout Manager (Диспетчер макета)**.

Откроется окно **Layout Manager (Диспетчер макета)**.

Если значка утилиты нет на панели задач Windows  «[Общие сведения по вкладке Utility \(Сервис\)](#)» на стр. 48

- 2 В окне **Layout Manager (Диспетчер макета)** щелкните **File (Файл)** и затем щелкните **Open**.
- 3 Укажите расположение нужного файла и затем откройте его.

Печать с интеллектуального устройства

Применение Epson iPrint

Epson iPrint — приложение, позволяющее вам печатать фотографии, веб-страницы, документы и т. д. с интеллектуальных устройств, например смартфонов или планшетов.



Вы можете установить Epson iPrint на свое устройство при помощи URL- или QR-кода.

<http://ipr.to/d>

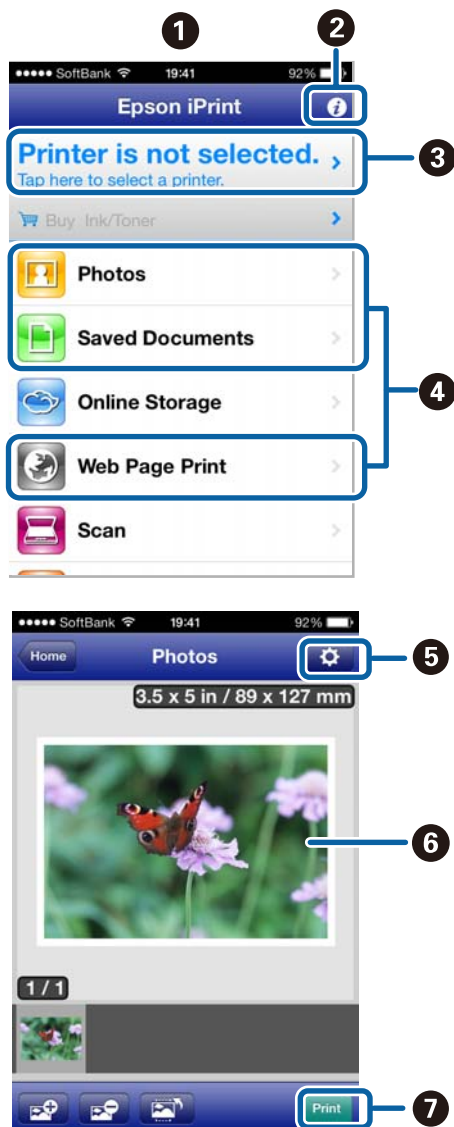


Способы печати

Применение Epson iPrint

Запустите Epson iPrint на своем интеллектуальном устройстве, затем на следующем Главном экране выберите элемент, который хотите использовать.

Данное окно может меняться без предупреждений.



1	Главный экран отображается при запуске.
2	Отображение страниц с информацией, например с настройками принтера и часто задаваемыми вопросами.
3	Отображение окна, позволяющего выбрать и настроить информацию о принтере. Выбрав принтер один раз, вы увидите его при следующем запуске приложения без необходимости выбирать его снова.
4	Выбор данных для печати, например фотография, документ или веб-страница.

5	Отображение окна, в котором вы можете задавать настройки печати, такие как размер бумаги или тип бумаги.
6	Отображение выбранных фотографий и документов.
7	Начнется печать.

Примечание:

При печати из меню документов в iPhone, iPad или iPod touch отправляйте документы на печать при помощи функции совместного использования файлов iTunes, затем запустите Epson iPrint.

Использование AirPrint

При работе с устройствами iOS, использующими последнюю версию iOS, или компьютерами, использующими версию Mac OS X 10.7.x и выше, вы можете работать на этом принтере при помощи беспроводной связи.



Примечание:

- ❑ Использование AirPrint невозможно, когда в меню настроек панели управления — Систем.администрив. — Отобр.настр.бумаги установлено значение Выкл..
- ❑ Для получения более подробной информации об AirPrint, см. страницу AirPrint на домашней странице Apple.

- 1 Подключите устройство, которое хотите использовать, к тому же беспроводному сетевому соединению, что и принтер.
- 2 Загрузите бумагу в принтер.

Способы печати

3 Отправьте задание для печати с устройства на принтер.

 [«Загрузка форматных листов» на стр. 24](#)

Печать с использованием функции управления цветом

О функции управления цветом

Одно и то же изображение — оригинальное и отображаемое (на экране, отпечатке) — может выглядеть по-разному, и получившийся отпечаток может выглядеть не так, как выглядит изображение на экране монитора. Это происходит из-за разницы в характеристиках между устройствами ввода, такими как сканеры или цифровые фотокамеры, фиксирующими поступающие к ним данные, и устройствами вывода, такими как мониторы или принтеры, воспроизводящими принятые цифровые данные (цвета полученных изображений). Система управления цветом предназначена для устранения разницы между характеристиками конвертации цветов в устройствах ввода и вывода. Так же, как и приложения для обработки изображений, каждая операционная система оснащена системами управления цветом, такими как ICM в Windows или ColorSync в Mac OS X.

Для достижения соответствия цветовых характеристик между устройствами в системах управления цветом используются файлы, описывающие цветовые пространства устройств, называемые Profile (Профиль). (Данный файл так же называется ICC-профиль.) Профиль устройства ввода называется входным профилем (или профилем источника), а профиль устройства вывода, например принтера, называется профилем принтера (или профилем вывода). Для каждого типа носителей в принтере драйвера подготовлен свой профиль.

Области цветовой конвертации в устройствах ввода и области цветового воспроизведения в устройствах вывода различаются. В результате образуются области несовпадений, даже когда для сопоставления и корректировки цветов используются специальные профили. В связи с этим помимо профилей система управления цветом так же производит указание условий преобразования областей несовпадений в параметре "intent". Название и тип данного преобразования различаются в зависимости от того, какая система управления цветом используется.

При работающей функции управления цветом между устройством ввода и принтером вы не можете обеспечить соответствие цветов между результатами печати и данными печати, отображаемыми на экране монитора. Для того чтобы обеспечить такое соответствие, необходимо также обеспечить работу функции управления цветом между устройством ввода и экраном монитора.

Печать с использованием функции управления цветом

Настройки управления цветами при печати

Вы можете производить печать с использованием функции управления цветом через драйвер принтера двумя следующими способами.

Выберите лучший метод в соответствии с используемым приложением, средой операционной системы, целями печати и т. д.

Настройка работы системы управления цветом в приложениях

Данный метод используется при выполнении печати из приложений, поддерживающих систему управления цветом. Все процессы управления цветом выполняются системой управления цветом приложения. Данный метод полезно использовать, когда необходимо получить одинаковые результаты работы системы управления цветом (результаты печати) при работе в различных средах операционных систем.


 [«Настройка работы системы управления цветом в приложениях» на стр. 92](#)


Настройка управления цветами из драйвера принтера

Драйвер принтера использует систему управления цветом текущей операционной системы и выполняет все процессы управления цветом. Вы можете произвести настройки управления цветом в драйвере принтера следующими двумя способами.

- Host ICM (В Windows)/ColorSync (В Mac OS X)


Используйте данный способ при выполнении печати из приложений, поддерживающих систему управления цветом. Данный способ эффективен когда требуется получить одинаковые результаты печати при работе в различных приложениях под управлением одной операционной системы.

 [«Печать с использованием функции управления цветом Host ICM \(в Windows\)» на стр. 94](#)

 [«Печать с использованием функции управления цветом ColorSync \(в Mac OS X\)» на стр. 95](#)

- Driver ICM (Драйвер ICM) (Только в Windows)

Используйте данный способ при выполнении печати из приложений, не поддерживающих функцию управления цветом.

 [«Печать с функцией управления цветом \(Driver ICM\)\(только для Windows\)» на стр. 95](#)


Установка профилей

Настройки входных профилей, профилей принтера и целей (методов обеспечения соответствия) различаются в зависимости от того, какой из трех типов печати с использованием функции управления цветом используется, т. к. данные системы работают по-разному. Это происходит потому, что степень использования управления цветом у разных систем различается. Выполните настройки в драйвере принтера или в используемом приложении в соответствии с представленной ниже таблицей.

	На- стройки входно- го про- филя	На- стройки профи- ля прин- тера	На- стройки цели
Driver ICM (Драйвер ICM) (в Windows)	Драйвер принтера	Драйвер принтера	Драйвер принтера
Host ICM (в Windows)	Приложе- ние	Драйвер принтера	Драйвер принтера
ColorSync (В Mac OS X)	Приложе- ние	Драйвер принтера	Приложе- ние
Приложение	Приложе- ние	Приложе- ние	Приложе- ние

В драйвере принтера установлены профили (для каждого из используемых типов бумаги), необходимые для работы системы управления цветом. Вы можете выбрать нужный профиль в диалоговом окне драйвера принтера.

Подробности см. в следующих разделах.

 [«Печать с функцией управления цветом \(Driver ICM\)\(только для Windows\)» на стр. 95](#)

Печать с использованием функции управления цветом

☞ «Печать с использованием функции управления цветом Host ICM (в Windows)» на стр. 94

☞ «Печать с использованием функции управления цветом ColorSync (в Mac OS X)» на стр. 95

☞ «Настройка работы системы управления цветом в приложениях» на стр. 92

Настройка работы системы управления цветом в приложениях

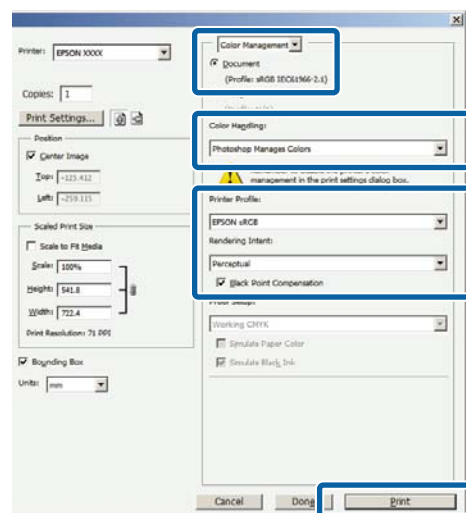
В данном случае печать производится из приложений с функцией управления цветом. Выполните настройки управления цветами в приложении и отключите функцию управления цветом из драйвера принтера.

1 Выполнение настроек управления цветом в приложениях.

Установка образца для Adobe Photoshop CS5

Откройте диалоговое окно **Print (Печать)**.

Выберите **Color Management (Управления цветом)** и затем **Document (Документ)**. Для параметра **Color Handling (Обработка цветов)** установите значение **Photoshop Manages Colors (Цветом управляет Photoshop)**, выберите **Printer Profile (Профиль принтера)** и **Rendering Intent (Цвета)** и затем щелкните **Print (Печать)**.



2 Вызовите окно настроек драйвера принтера (в Windows) или окно Print (в Mac OS X).

Выполните настройки параметров драйвера принтера.

В Windows

☞ «Основные методы печати(В Windows)» на стр. 34

Печать с использованием функции управления цветом

В Mac OS X

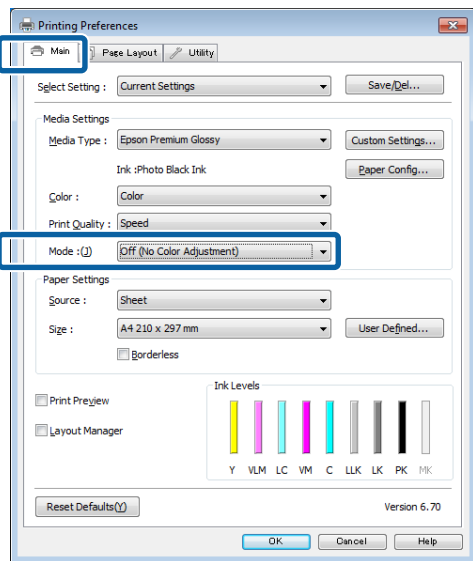
☞ «Основные методы печати(в Mac OS X)»
на стр. 35

3

Отключите управление цветом.

В Windows

На вкладке **Main (Главное)** для параметра **Mode (Режим)** выберите значение **Custom (Настройка)** и затем выберите **Off (No Color Adjustment) (Выкл (Без цветокоррекции))**.

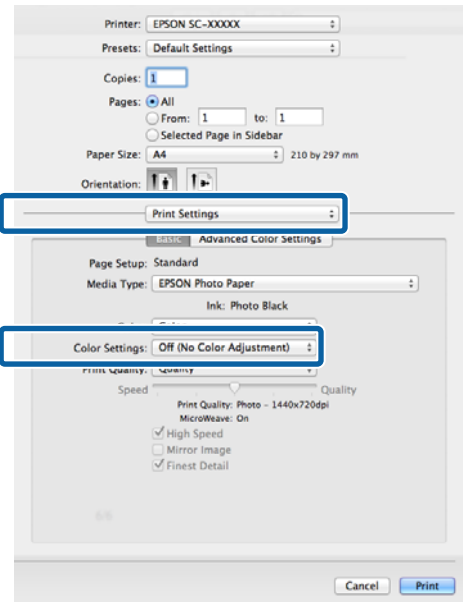


Примечание:

В Windows 7 и Windows Vista значение **Off (No Color Adjustment) (Выкл (Без цветокоррекции))** выбирается автоматически.

В Mac OS X

Из списка выберите **Print Settings (Настройки печати)** и затем для параметра **Color Settings (Настройки цвета)** установите значение **Off (No Color Adjustment) (Выкл (Без цветокоррекции))**.



4

Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Печать с использованием функции управления цветом

Настройка управления цветами из драйвера принтера

Печать с использованием функции управления цветом Host ICM (в Windows)

Используйте файлы изображений со встроенным входным профилем. Также приложение должно поддерживать ICM.

- 1 Выполните настройки управления цветами в приложении.

В зависимости от типа используемого приложения задайте настройки в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Приложение	Настройки управления цветами
Adobe Photoshop CS3 или более поздней версии Adobe Photoshop Lightroom 1 или более поздней версии Adobe Photoshop Elements 6 или более поздней версии	Printer Manages Colors (Принтер выполняет управление цветами)
Другие приложения	No Color Management (Управление цветами не выполняется)

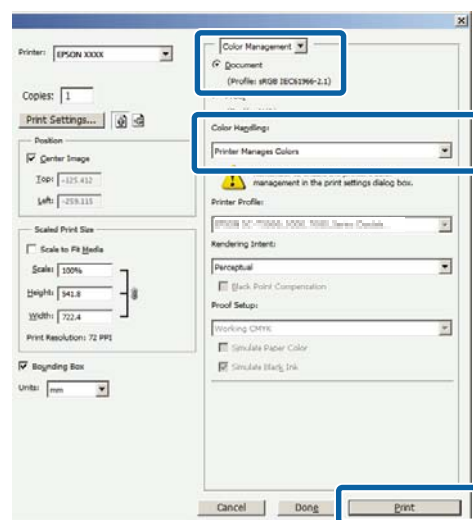
Примечание:

Для получения информации об ОС, поддерживаемых каждым из приложений, посетите сайт дистрибьютора.

Установка образца для Adobe Photoshop CS5

Откройте диалоговое окно **Print (Печать)**.

Выберите **Color Management (Управления цветом)** и затем **Document (Документ)**. В поле **Color Handling (Обработка цветов)** выберите **Printer Manages Colors (Принтер выполняет управление цветом)** и щелкните кнопку **Print (Печать)**.

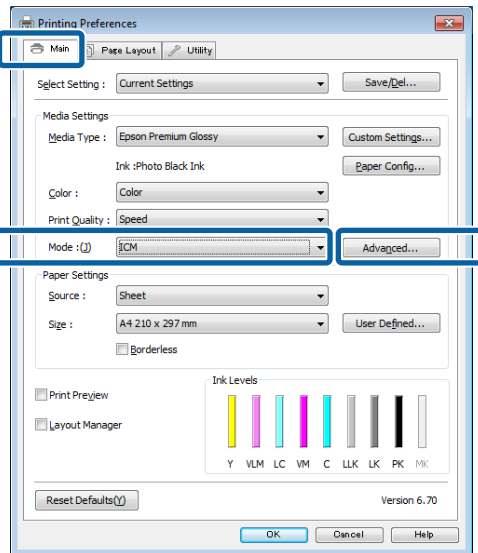


При работе в приложениях без встроенной функции управления цветом начинайте с шага 2.

Печать с использованием функции управления цветом

- 2** На вкладке **Main (Главное)** драйвера принтера для параметра **Mode (Режим)** выберите **Custom (Настройка)**, затем выберите **ICM** и далее щелкните **Advanced (Расширенные)**.

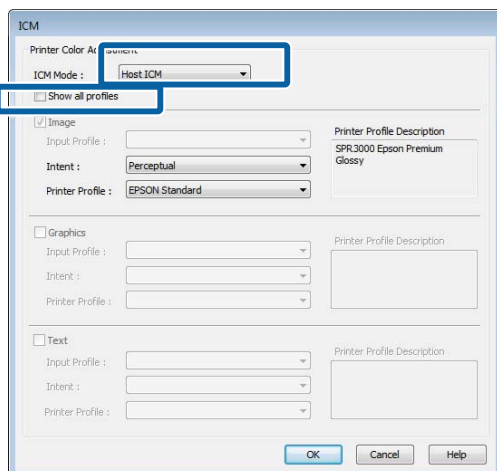
🔗 «Основные методы печати(В Windows)» на стр. 34



- 3** Выберите **Host ICM**.

Когда на вкладке **Main (Главное)** драйвера принтера для параметра **Media Type (Тип носителя)** выбраны специальные носители Epson, автоматически выбирается и отображается в поле **Printer Profile Description (Описание профиля принтера)** профиль принтера, соответствующий типу используемых носителей.

Для того чтобы изменить профиль установите флажок **Show all profiles (Показать все профили)**.



- 4** Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Печать с использованием функции управления цветом ColorSync (в Mac OS X)

Используйте файлы изображений со встроенным входным профилем. Так же приложение должно поддерживать ColorSync.

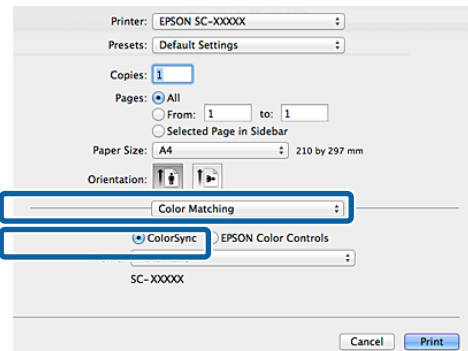
Примечание:
Некоторые приложения могут не поддерживать функцию управления цветом ColorSync.

- 1** Отключите функции управления цветом в приложении.

- 2** Вызовите диалоговое окно Print (Печать).

🔗 «Основные методы печати(в Mac OS X)» на стр. 35

- 3** В списке выберите **Color Matching** и затем щелкните **ColorSync**.



- 4** Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.

Печать с функцией управления цветом (Driver ICM) (только для Windows)

Для управления цветами драйвер принтера использует встроенные профили. Вы можете использовать один из двух следующих методов цветокоррекции.

Печать с использованием функции управления цветом

❑ Driver ICM (Basic) (Драйвер ICM (Главный))

Укажите один тип профиля и цели для обработки изображения.

❑ Driver ICM (Advanced) (Драйвер ICM (Расширенный))

Драйвер принтера разделяет данные изображения на области — **Image (Изображение)**, **Graphics (Графика)** и **Text (Текст)**. Укажите три типа профилей и целей для обработки каждой из областей.

При работе в приложениях со встроенной функцией управления цветом

Перед установкой настроек драйвера принтера задайте настройки обработки цветов в приложении.

В зависимости от типа используемого приложения задайте настройки в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Приложение	Настройки управления цветами
Adobe Photoshop CS3 или более поздней версии Adobe Photoshop Lightroom 1 или более поздней версии Adobe Photoshop Elements 6 или более поздней версии	Printer Manages Colors (Принтер выполняет управление цветами)
Другие приложения	No Color Management (Управление цветами не выполняется)

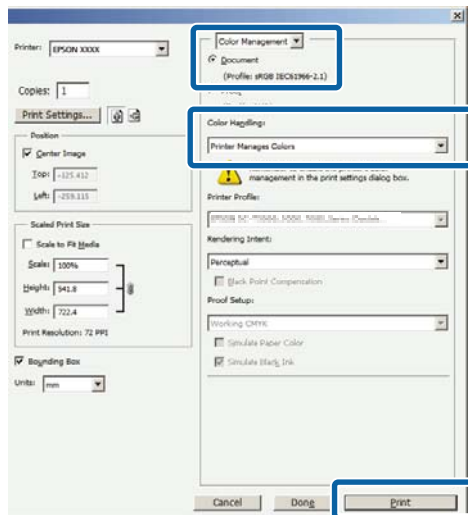
Примечание:

Для получения информации об ОС, поддерживаемых каждым из приложений, посетите сайт дистрибьютора.

Установка образца для Adobe Photoshop CS5

Откройте диалоговое окно **Print (Печать)**.

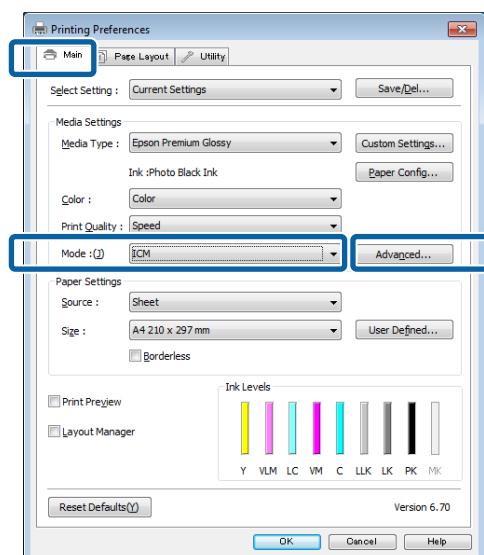
Выберите **Color Management (Управления цветом)** и затем **Document (Документ)**. В поле **Color Handling (Обработка цветов)** выберите **Printer Manages Colors (Принтер выполняет управление цветом)** и щелкните кнопку **Print (Печать)**.



1

На вкладке **Main (Главное)** драйвера принтера для параметра **Mode (Режим)** выберите **Custom (Настройка)**, затем выберите **ICM** и далее щелкните **Advanced (Расширенные)**.

☞ «Основные методы печати(В Windows)» на стр. 34



Печать с использованием функции управления цветом

2

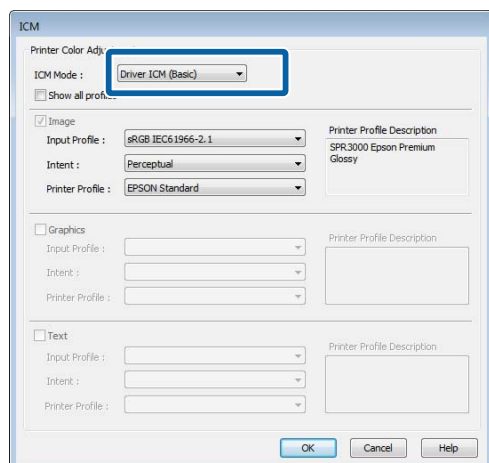
В диалоговом окне ICM в поле ICM Mode (Режим ICM) выберите **Driver ICM (Basic)** (Драйвер ICM (Главный)) или **Driver ICM (Advanced)** (Драйвер ICM (Расширенный)).

Если выбрано значение **Driver ICM (Advanced)** (Драйвер ICM (Расширенный)), вы можете указывать профили и работать с изображениями, графиками и текстовыми данными по отдельности.

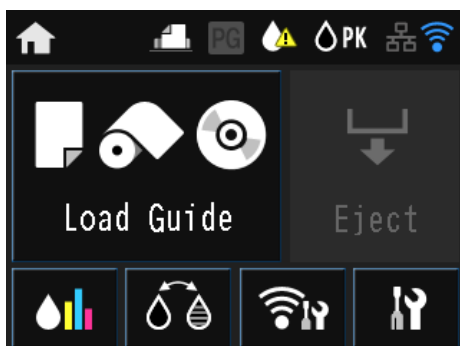
Intent (Цель)	Explanation (Описание)
Saturation (Насыщенность)	Конвертация, при которой сохраняется текущий уровень насыщенности.
Perceptual (Перцепционный)	Конвертация, при которой главной целью является визуальное соответствие цветов. Этот метод используется при большом цветовом охвате изображения.
Relative Colorimetric (Относительный колориметрический)	Конвертация, при которой охват цветового пространства и «белая точка» исходного изображения приводятся в соответствие цветовому охвату и белой точке профиля принтера. Этот метод используется в большинстве случаев.
Absolute Colorimetric (Абсолютный колориметрический)	Конвертация, при которой все точки цветового пространства принтера приводятся в соответствии с цветовым пространством принтера. Поэтому настройка цветовых оттенков не производится. Этот метод используется для специальных нужд, таких как печать логотипов.

3

Проверьте остальные настройки и затем запустите печать.



Работа с панелью управления



Нажмите значки для отображения пунктов меню, например настроек или проверки.

[«Вид главного экрана» на стр. 12](#)

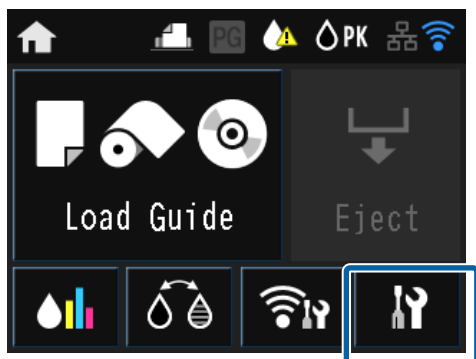
Меню

Работа с Меню

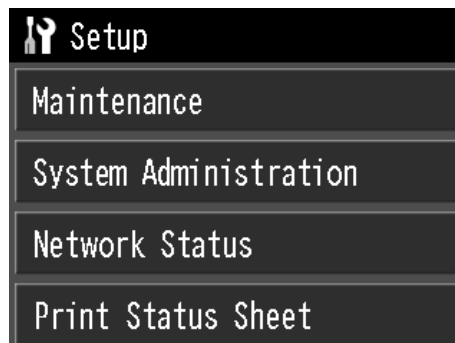
В пояснениях, приведенных в данном разделе, в качестве примера используется меню настроек.

1 Нажмите кнопку

2 Нажмите

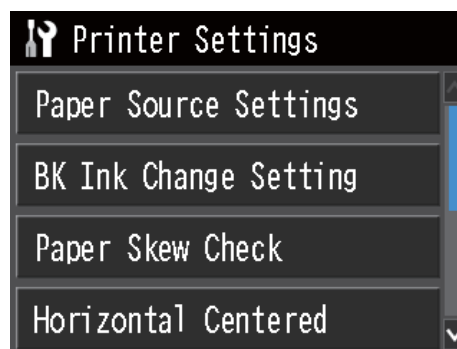


3 Нажмите на пункт для его выбора.

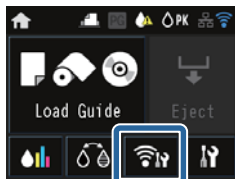


Примечание:

В зависимости от выбранного пункта нажмите \wedge или \vee для смены окон.



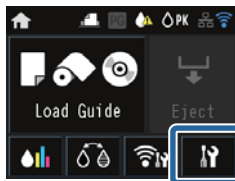
Пункты настройки экрана сведений о сети



Следующие пункты можно установить из экрана сведений о сети.

Пункт		Содержание
Меню	Наст. Wi-Fi/Сети	См. <i>Руководство пользователя по работе в сети</i> (PDF).
	Настройка Wi-Fi	
	Наст. Wi-Fi Direct	
Настройка Wi-Fi		См. <i>Руководство пользователя по работе в сети</i> (PDF).




Пункты настройки в меню настроек



Меню настроек содержит следующие пункты и параметры.

* обозначает настройки по умолчанию.

Работа с панелью управления

Пункт		Содержание	
Техн.обслуживание	Пров.сопла печ.гол.	Проверка чистоты дюз печатающей головки. Осмотрите отпечатанный шаблон и, если на нем присутствуют расплывчатые зоны или зоны пропуска текста, выполните прочистку печатающей головки.  «Проверка состояния дюз» на стр. 105	
	Очистка печ.головки	Выполнение прочистки печатающей головки, если вы заметили полосы или пропуски на отпечатке. При выполнении данной процедуры очищается поверхность печатающей головки для улучшения качества печати.	
	Очист.направ.бумаги	Выберите данную функцию для того, чтобы протянуть чистящий лист или лист простой бумаги через принтер, тем самым прочистив его изнутри.  «Очистка внутри принтера» на стр. 111	
	Плотная бумага	Вкл.	Данная функция доступна только при печати интеллектуального устройства. Установите, если отпечаток затерт или смазан. При установке значения Вкл. , скорость печати может понизиться. Использовать только при появлении зон затираний. При выключении принтера этот параметр возвращается к значению Выкл. .
		Выкл.*	
Калибр.печ.головки	Если отпечатки получаются зернистыми или не в фокусе, выполните процедуру калибровки печатающей головки для корректировки ее работы.  «Регулировка печатающей головки (калибровка печатающей головки)» на стр. 107		
Систем.администрир.		См. следующий раздел.	
Статус сети	Статус Wi-Fi/Сети	Проверка информации о сети.	
	Статус Wi-Fi Direct		
	Ста.Вир.при.Google		
Печ.табл.состояния	Конф.таблицы состояния	Распечатка информационного листа текущего статуса и настроек.	
	Таблица состояния подачи		
	Журнал использования		



Работа с панелью управления

Систем.администрир.

* обозначает настройки по умолчанию.

Пункт		Параметр		Содержание
Настройки принтера	Настр.источ.бумаги	От-обр.настр.бумаги	Вкл.*	Автоматическое отображение окна настроек носителя, когда бумага загружена. Если установлено значение Выкл. , нельзя использовать AirPrint. Кроме того, для Увед.об ошибке в Настр.источ.бумаги устанавливается значение Выкл.
			Выкл.	
		Увед.об ошибке	Вкл.	Используется для установки параметра отображения / отказа от отображения уведомления об ошибке в случае, когда размер или тип бумаги отличается от настроек принтера.
	Выкл.*			
Изм. наст. черн. ВК	Нормальный*		Выберите Экономия чернил , чтобы снизить расход потребления чернил при смене типа черных чернил. Однако это может привести к неравномерности глянца в областях, отпечатанных черными чернилами, после смены типа черных чернил. Выберите Нормальный для обеспечения адекватного качества печати после смены типа черных чернил.	
	Экономия чернил			

Работа с панелью управления

Пункт	Параметр		Содержание	
Настройки принтера	Пров. скоса бумаги	Вкл.*	<p>Данная функция эффективна только при использовании носителей для репродукций и плакатной бумаги.</p> <p>Выберите Вкл. для отображения сообщения об ошибке на дисплее панели управления, когда бумага подается под наклоном.</p> <p>Рекомендуется выбор значения Вкл., так как подача бумаги под наклоном может привести к замятию бумаги.</p>	
		Выкл.		
	Строка печ. стран.	Вкл.*		При установке значения Вкл. на рулонной бумаге печатается пунктирная линия.
		Выкл.		
	Пров. разм. бумаги	Вкл.*		Выбор параметра определения ширины бумаги (Вкл./Выкл.). При установке значения Выкл. возможна печать с выступом за края бумаги. При печати с выступом за края бумаги возможно загрязнение внутренней части принтера. Рекомендуется установить значение Вкл.
		Выкл.		
	Автоизмен. черн. ВК	Вкл.*		<p>При установке значения Вкл. черные чернила меняются автоматически при использовании параметра Media Type (Тип носителя), выбранного в драйвере принтера.</p> <p> «Выбор типа черных чернил» на стр. 38</p> <p> «Поддерживаемые типы носителей» на стр. 125</p>
		Выкл.		
Общие настройки	Ярко.ЖК-экр.	1-9 (9*)		Вы можете отрегулировать яркость экрана в девять шагов.
	Звук	Зв.наж.кноп	Высокий*	Настройка использования звука и уровня громкости для сообщений о выполняемых заданиях, ошибках и завершенных заданиях.
			Средний	
			Низкий	
			Выкл.	
		Увед.об ошибке	Высокий*	
			Средний	
			Низкий	
			Выкл.	
		Увед.заверш	Высокий*	
			Средний	
			Низкий	
			Выкл.	

Работа с панелью управления

Пункт	Параметр	Содержание	
Общие настройки	Таймер откл.	от 1 до 240 мин. (3*)	Настройте время перехода к спящему режиму (режим экономии энергии), когда вы собираетесь не использовать принтер в течение длительного времени.
	Таймер выключения	Выкл.30 мин., 1 ч, 2 ч, 4 ч, 8 ч, 12 ч.	Выбор автоматического отключения принтера, а также установки времени работы принтера до автоматического отключения при отсутствии заданий в течение продолжительного времени. Настройки по умолчанию отличаются в зависимости от сферы использования.
	Настр.Даты/Времени	Дата/Время	Настройка даты и времени
		Разность времени	Установите разность времени в формате UTC (UTC). По умолчанию: При установке $\pm 0:00$, обычно не требуется вносить изменения.
	Язык/Language	Английский, французский, итальянский, немецкий, испанский, португальский, нидерландский, русский, упрощенный китайский, традиционный китайский, корейский	Выбор языка для отображения. Настройки по умолчанию отличаются в зависимости от сферы использования.
	Таймаут операции	Вкл.*	Возврат в Главный экран при отсутствии операций в течение трех минут для каждого меню.
Выкл.			
Наст. Wi-Fi/Сети	Статус Wi-Fi/Сети	-	Печать листа статуса сети. Посмотреть сетевые настройки и состояние соединения.
	Настройка Wi-Fi	Ручной режим	См. <i>Руководство пользователя по работе в сети</i> (PDF).
		Наст. кнопки (WPS)	
		Настройка PIN-кода (WPS)	
		Автоподключ. Wi-Fi	
		Отключить Wi-Fi	
		Наст. Wi-Fi Direct	
	Проверка подключения	-	См. <i>Руководство пользователя по работе в сети</i> (PDF).
	Дополнит. наст.	Имя принтера	См. <i>Руководство пользователя по работе в сети</i> (PDF).
		TCP/IP-адрес	
DNS-сервер			
Прокси-сервер			
Wi-Fi Direct			

Работа с панелью управления

Пункт		Параметр	Содержание
Фун.Вир.При.Google	Как	-	Выбор того, Как отображать объяснение функции.
	Параметры	-	Для получения дополнительной информации по регистрации и использованию. Вы можете остановить / перезапустить использование сервера и восстановить содержимое настроек по умолчанию из пункта Параметры .
Восст. наст. по умолч.	Сетевые настройки	-	Восстановление настроек сети до значений по умолчанию.
	Все, кроме настр. сети	-	Восстанавливает все настройки на панели управления за исключением сетевых настроек до значений по умолчанию.
	Все настройки	-	Восстановление всех настроек сети до значений по умолчанию.

Обслуживание

Настройка печатающей головки

Настройку печатающей головки нужно выполнять, когда на отпечатках появляются белые полосы или вы заметили, что качество печати ухудшилось. Вы можете производить следующие операции обслуживания принтера для поддержания печатающей головки в хорошем состоянии и обеспечения наилучшего качества печати.

Выполняйте необходимые операции обслуживания в зависимости от результатов печати и общего состояния принтера.

Проверка состояния дюз

Проверяет, не забились ли дюзы печатающей головки. Если дюзы засорены на отпечатках могут присутствовать полосы или некорректные цвета. Выполните прочистку печатающей головки если ее дюзы загрязнены.

[«Проверка состояния дюз» на стр. 105](#)

Утилита Head Cleaning

Выполните прочистку печатающей головки если вы заметили полосы или пропуски на отпечатке. При выполнении данной процедуры очищается поверхность печатающей головки для улучшения качества печати.

[«Утилита Head Cleaning» на стр. 106](#)

Настройка позиции печатающей головки (Print head alignment)

Если отпечатки получаются зернистыми или не в фокусе, выполните процедуру Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки). Функция Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки) регулирует работу печатающей головки.

[«Регулировка печатающей головки \(калибровка печатающей головки\)» на стр. 107](#)

Проверка состояния дюз

Распечатайте шаблон проверки дюз для того чтобы проверить не засорены ли они. Если на отпечатанном шаблоне присутствуют полосы или пропуски, необходимо провести прочистку печатающей головки.

С помощью компьютера

В пояснениях, приведенных в данном разделе, в качестве примера используется драйвер принтера ОС Windows.

В Mac OS X используйте **Epson Printer Utility 4**.

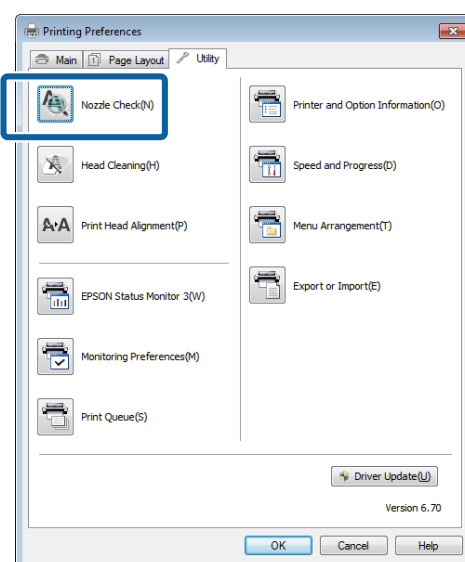
[«Функции Epson Printer Utility 4» на стр. 51](#)

1 Загрузите простую бумагу А4 в автоподатчик.

[«Загрузка бумаги в автоподатчик листов» на стр. 24](#)

2 В диалоговом окне **Properties (Свойства)** (или **Print Settings (Настройки печати)**) во вкладке **Utility (Сервис)** драйвера принтера щелкните **Nozzle Check (Проверка дюз)**.

Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.



С помощью принтера

1 Нажмите на кнопку  для отображения Меню.

Обслуживание

2 Нажмите **Техн.обслуживание** — **Пров.сопла печ.гол.**

3 Загрузите простую бумагу А4 в автоподатчик и нажмите **Печать**.

 «Загрузка бумаги в автоподатчик листов» на стр. 24

4 Проверьте результаты.

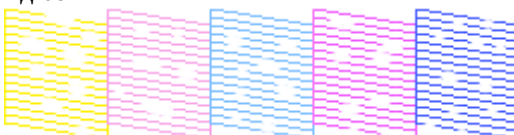
Изучите напечатанный шаблон проверки так, как показано ниже.

Пример шаблона, когда дюзы не засорены



На шаблоне нет пропусков.

Пример шаблона, когда есть засоренные дюзы



Если на шаблоне присутствуют пропуски, выполните прочистку печатающей головки.

Утилита Head Cleaning

Примечания по прочистке печатающей головки

При выполнении прочистки печатающей головки помните о следующих моментах.

- ❑ Чтобы избежать ненужной траты чернил, прочищайте печатающую головку, только когда качество печати резко снижается (например, отпечаток смазан, цвета неправильные или отсутствуют).
- ❑ В процессе прочистки печатающей головки используются чернила из всех картриджей. Даже если вы используете только черные чернила для черно-белой печати, цветные чернила будут также расходоваться.

- ❑ Если после четырех проверок дюз и прочисток печатающей головки дюзы все еще засорены, выключите принтер, подождите минимум шесть часов и выполните проверку дюз и прочистку печатающей головки снова. Неиспользование картриджей в течение определенного периода времени может стать причиной засорения дюз.

Если после этого дюзы все еще засорены, обратитесь в службу технической поддержки Epson.

Прочистка печатающей головки

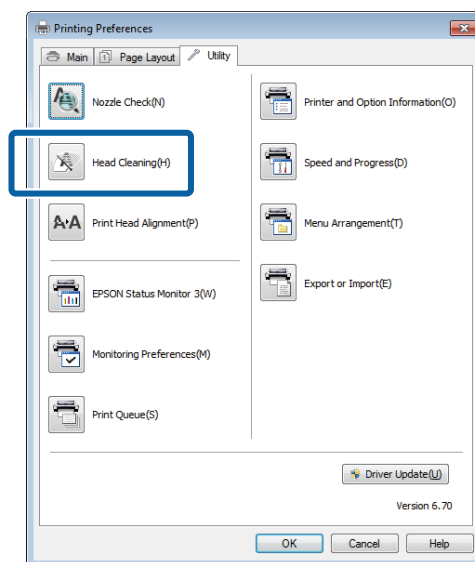
С помощью компьютера

В пояснениях, приведенных в данном разделе, в качестве примера используется драйвер принтера ОС Windows.

В Mac OS X используйте **Epson Printer Utility 4**.

 «Работа с Epson Printer Utility 4» на стр. 51


- 1** В диалоговом окне **Properties (Свойства)** (или **Print Settings (Настройка печати)**) на вкладке **Utility (Сервис)** драйвера принтера щелкните **Head Cleaning (Прочистка печатающей головки)**.



- 2** Выполняйте инструкции, отображаемые на экране. Прочистка печатающей головки занимает приблизительно 5,5 минут.

Обслуживание

С помощью принтера

- 1 Нажмите на кнопку  для отображения Меню.

 «Меню» на стр. 98

- 2 Нажмите  — Техн.обслуживание — Очистка печ.головки

Дальнейшие инструкции отображаются на экране панели управления.

Регулировка печатающей головки (калибровка печатающей головки)

Так как печатающая головка и бумага расположены очень близко друг к другу, из-за перепадов влажности и температур, разницы в силе движений печатающей головки или из-за ее двунаправленного движения может произойти разъюстировка. В результате отпечатки могут получиться зернистыми или размытыми. Если это произошло, выполните операцию калибровки печатающей головки для ее регулировки.

С помощью компьютера

В пояснениях, приведенных в данном разделе, в качестве примера используется драйвер принтера ОС Windows.

В Mac OS X используйте Epson Printer Utility 4.

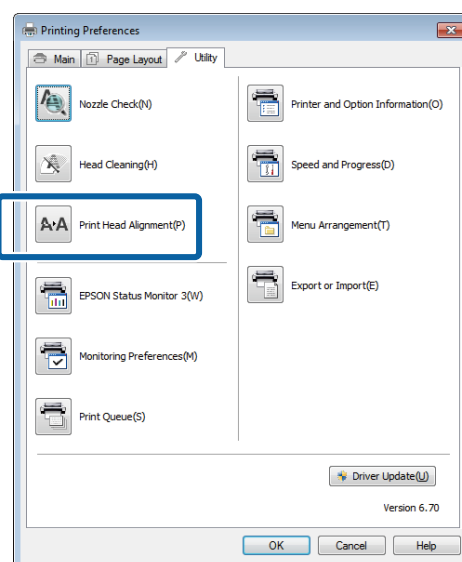
 «Функции Epson Printer Utility 4» на стр. 51

- 1 Разместите несколько листов формата A4 Photo Quality Inkjet Paper в автоподатчике.

 «Загрузка бумаги в автоподатчик листов» на стр. 24

- 2 В диалоговом окне **Properties (Свойства)** (или **Print Settings (Настройки печати)**) на вкладке **Utility (Сервис)** драйвера принтера щелкните **Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки)**.


Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.



С помощью принтера

- 1 Разместите несколько листов формата A4 Photo Quality Inkjet Paper в автоподатчике.

 «Загрузка бумаги в автоподатчик листов» на стр. 24

- 2 Нажмите на кнопку  для отображения Главного экрана.

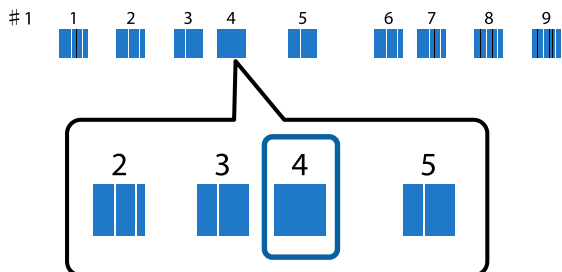
- 3 Нажмите  — Техн.обслуживание — Калибр.печ.головки

 «Меню» на стр. 98

- 4 Нажмите **Печать** для печати регулировочного образца.

5 Посмотрите на № 1 и сверьте его с образцом с наименьшим количеством вертикальных линий.

На приведенном примере вы бы выбрали "4".



6 Убедитесь, что № 1 отображается на главном экране панели управления, нажмите кнопки \wedge / \vee для указания номера, выбранного в шаге 4, затем нажмите **Продолжить**.

7 Выберите образец с наименьшим количеством вертикальных линий для № 2 и № 9.

8 Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

Замена чернильных картриджей

Номера чернильных картриджей

С данным принтером можно использовать следующие чернильные картриджи (данные на июнь 2014 года).

Оперативную информацию см. на веб-сайте Epson.

SC-P600

Цвет чернил	Номер продукта
Photo Black (Фото черный)	T7601
Сюан (Голубой)	T7602
Vivid Magenta (Насыщенный пурпурный)	T7603
Yellow (Жёлтый)	T7604
Light Cyan (Светло-голубой)	T7605
Vivid Light Magenta (Насыщенный светло-пурпурный)	T7606
Light Black (Серый)	T7607
Matte Black (Матовый черный)	T7608
Light Light Black (Светло-серый)	T7609

SC-P607

Цвет чернил	Номер продукта
Photo Black (Фото черный)	T7631
Сюан (Голубой)	T7632
Vivid Magenta (Насыщенный пурпурный)	T7633
Yellow (Жёлтый)	T7634

Обслуживание

Цвет чернил	Номер продукта
Light Cyan (Светло-голубой)	T7635
Vivid Light Magenta (Насыщенный светло-пурпурный)	T7636
Light Black (Серый)	T7637
Matte Black (Матовый черный)	T7638
Light Light Black (Светло-серый)	T7639

SC-P608

Цвет чернил	Номер продукта
Photo Black (Фото черный)	T7611
Cyan (Голубой)	T7612
Vivid Magenta (Насыщенный пурпурный)	T7613
Yellow (Жёлтый)	T7614
Light Cyan (Светло-голубой)	T7615
Vivid Light Magenta (Насыщенный светло-пурпурный)	T7616
Light Black (Серый)	T7617
Matte Black (Матовый черный)	T7618
Light Light Black (Светло-серый)	T7619

**Важные инструкции.**

Еpson рекомендует использовать только оригинальные чернильные картриджи Epson. Epson не гарантирует качество и надежность чернил стороннего производителя. Использование чернил, произведенных не Epson, может привести к повреждениям вашего принтера, и эти повреждения не подпадают под гарантийные условия Epson. При определенных условиях чернила, произведенные не Epson, могут вызвать странное поведение принтера.

Информация об уровне чернил в неоригинальных картриджах может не отображаться.

Процедура замены

Печать не может быть выполнена, если чернила закончились хотя бы в одном из установленных картриджей. При отображении сообщения, информирующего о том, что чернила заканчиваются, мы рекомендуем производить замену картриджа (картриджей) как можно скорее.

Если чернила в картридже закончились в процессе печати, вы сможете продолжить печать после замены нужного картриджа. Однако если замена картриджа произведена в процессе выполнения задания печати, возможно появление разницы в цветах в зависимости от условий высыхания.

Подробнее о поддерживаемых чернильных картриджах [↗ «Номера чернильных картриджей» на стр. 108](#)

Для описания следующей процедуры в качестве примера используются желтые (Yellow) чернила. Аналогично производится замена всех остальных картриджей.

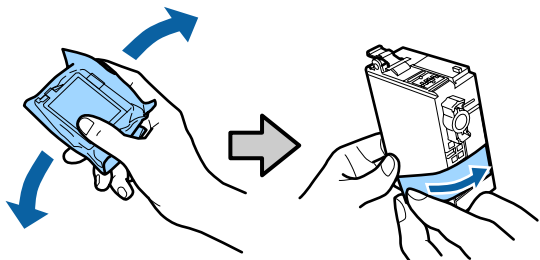
1

Убедитесь, что принтер включен.

Обслуживание

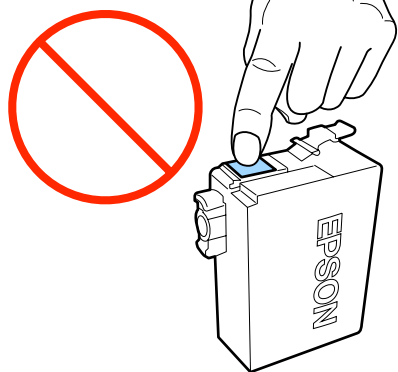
- 2** Держа картридж так, как показано на иллюстрации, встряхните его 4–5 раз, затем извлеките его из упаковки и снимите желтую пленку.

В процессе встряхивания картриджа вы можете услышать шум изнутри.



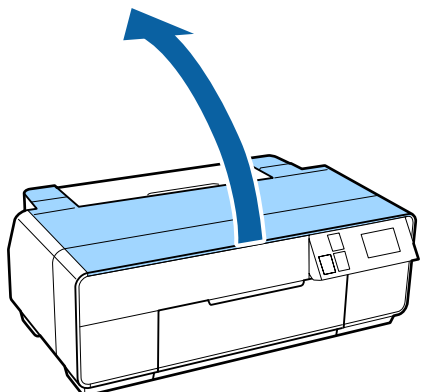
! **Важные инструкции.**

- ❑ Не прикасайтесь к зоне, показанной на иллюстрации. Это может привести к некорректной печати.

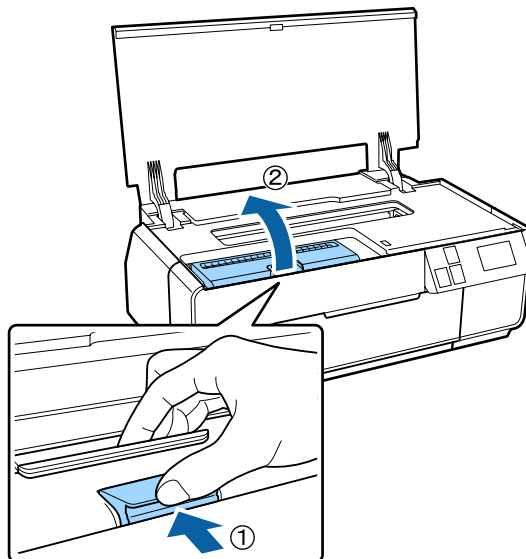


- ❑ Не трясите чернильный картридж после его извлечения из упаковки. Это может привести к утечке чернил..

- 3** Откройте верхнюю крышку принтера.



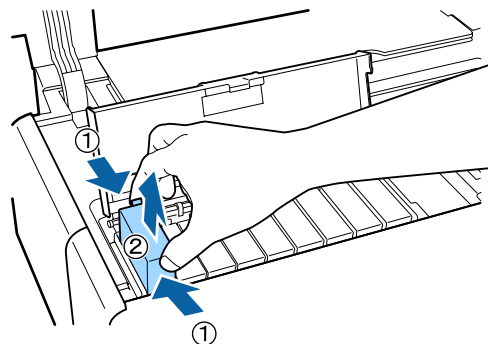
- 4** Откройте крышку отсека для картриджей.



- 5** Извлеките картридж, который требуется заменить.

Возьмите картридж за крючки и поднимите его прямо вверх.

Если картридж не выходит легко, потяните сильнее.

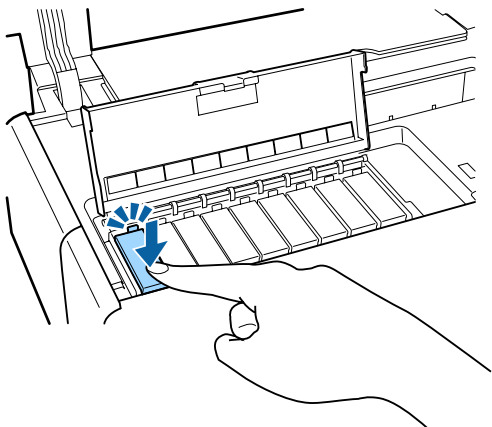


! **Важные инструкции.**

Вокруг отверстий для подачи чернил на извлеченных картриджах могут остаться чернила, в связи с чем будьте осторожны, чтобы эти чернила не попали на другие поверхности.

6 Вставьте новый чернильный картридж.

Нажмите на картридж так чтобы он защелкнулся на месте.



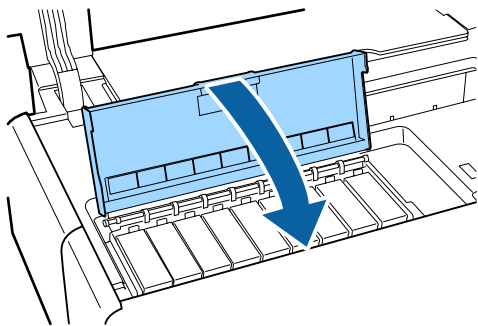
Повторите шаги 4–6 для замены остальных чернильных картриджей.



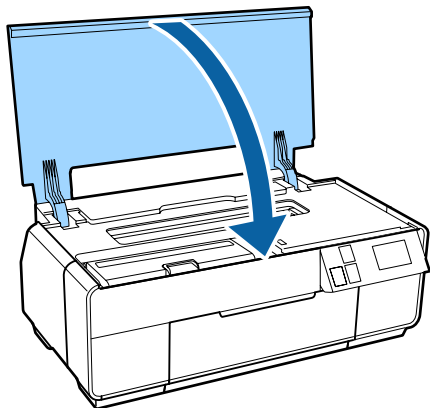
Важные инструкции.

Установите все картриджи. Печать невозможна если один или более картриджей не установлены.

7 Закройте крышку отсека для картриджей.



8 Закройте крышку принтера.



Очистка внутри принтера

Очистка роликов производится путем подачи и вывода бумаги одного из следующих типов через принтер.

Plain Paper (Простая бумага)

Если на отпечатках присутствуют царапины или пятна, ролики могут быть загрязнены. Протяните лист простой бумаги через принтер для того, чтобы удалить грязь с роликов.

Чистящий лист

Если чистящий лист входит в комплект поставки вместе со специальными носителями Epson, вы можете протянуть его через принтер для очистки роликов, когда использование простой бумаги для данной операции не принесло желаемых результатов.

Подробную информацию вы найдете в инструкции к бумаге.

1

Включите устройство.

2

Загрузите в автоподатчик простую бумагу формата A3/A3+ или чистящий лист.

Простая бумага: Если бумага меньше формата A3/A3+, будет очищена только область, соответствующая используемому размеру бумаги.

Чистящий лист: Снимите защитное покрытие с чистящего листа и расположите лист в автоподатчике. Клейкая лента расположена под защитным покрытием. Не прикасайтесь к клейкой ленте и не прислоняйте ее к другим предметам.

3

Нажмите **Техн.обслуживание** - **Очист.направ.бумаги** в меню панели управления.

 **«Меню» на стр. 98**

Простая бумага: Протягивайте бумагу до тех пор пока загрязнение не устранилось полностью.







Обслуживание

Чистящий лист: Загрузите и извлеките один и тот же чистящий лист три раза.

Решение проблем

Сообщения

Если одно из следующих сообщений отобразится на дисплее панели управления, обратитесь к решениям, приведенным в данной таблице, и выполните необходимые операции для решения проблемы.

Сообщение	Что делать
Ошибка принтера. Выключите и включите питание. Подробное описание см. в документации.	<p>Выключите принтер, затем включите его снова.</p> <p>Если проблема не решена, выключите принтер, откройте крышку принтера и проверьте, не произошло ли замятие бумаги, или не находятся ли внутри принтера посторонние предметы.</p> <p>Извлеките все посторонние объекты если таковые обнаружены и затем включите принтер.</p>
Недопустимая комбинация IP-адреса и маски подсети. См. документацию.	См. <i>Руководство пользователя по работе в сети</i> (PDF).
Закройте крышку принтера. Подробности см. в прилагающейся документации.	<p>См. соответствующие разделы ниже.</p> <ul style="list-style-type: none">  «Бумага, подаваемая из автоподатчика, заминается в процессе печати» на стр. 120  «Замятие носителей для репродукций» на стр. 121  «Замятие плакатной бумаги» на стр. 122  «Замятие рулонной бумаги» на стр. 123  «Замятие в лотке для CD / DVD» на стр. 124
Некоторые функции могут быть недоступны. Подробное описание см. в документации.	<p>Когда для Отобр.настр.бумаги установлено значение Выкл., использование AirPrint невозможно. Для Увед.об ошибке вНастр.источ.бумаги устанавливается значение Выкл.. Для использования этой функции установите для параметра Отобр.настр.бумаги значение Вкл.</p> <p> «Меню» на стр. 98</p>
Срок службы чернильной прокладки принтера истекает. Обратитесь в службу тех.поддержки компании Epson.	При появлении сообщения Обратитесь в службу техподдержки компании Epson всегда обращайтесь в службу поддержки Epson.
Срок службы чернильной прокладки принтера скоро истекает. Обратитесь в службу тех.поддержки компании Epson.	

Устранение неполадок

Вы не можете выполнить печать (так как принтер не работает)

Принтер не включается.

- **Подключен ли провод питания к электрической розетке?**
Убедитесь, что провод питания надежно подключен к принтеру.

- **Электрическая розетка исправна?**
Убедитесь, что используемая электрическая розетка работает исправно, подключив к ней какое-нибудь другое устройство.

- **Нажмите и недолго удерживайте кнопку**
⏻.

Принтер автоматически выключается.

- **Разрешено ли использование Таймер выключения?**
Если вы не хотите, чтобы принтер выключался автоматически, для данного параметра установите значение **Выкл.**
[☞ «Меню» на стр. 98](#)

Не удается выполнить печать

- **Убедитесь, что принтер выполняет необходимые операции.**
Напечатайте шаблон проверки дюз.
[☞ «Проверка состояния дюз» на стр. 105](#)
Если шаблон проверки дюз напечатан, принтер функционирует нормально.
Проверьте следующее.
[☞ «Не удается выполнить печать из драйвера принтера» на стр. 114](#)
Если шаблон проверки дюз напечатан некорректно, принтеру может быть необходим ремонт.
Обратитесь в сервисный центр или службу поддержки Epson.

Не удается выполнить печать из драйвера принтера

- **Правильно ли подсоединен кабель?**
Удостоверьтесь, что интерфейсный кабель принтера плотно подключен к соответствующим разъемам компьютера и принтера. Также проверьте, что кабель не поврежден и не скручен. Если есть запасной кабель, попробуйте использовать его.

- **Подходит ли используемый интерфейсный кабель данному принтеру?**
Удостоверьтесь, что характеристики интерфейсного кабеля соответствуют характеристикам принтера и компьютера.
[☞ «Таблица спецификаций» на стр. 132](#)

- **Подключен ли интерфейсный кабель напрямую к компьютеру?**
Если вы используете переключатель принтеров или удлинитель, то принтер может печатать неправильно из-за комбинации этих устройств. Для нормальной печати принтер должен быть подключен к компьютеру интерфейсным кабелем напрямую.

- **Корректно ли используется USB-разветвитель?**
В соответствии со спецификациями USB между собой можно подключить до пяти USB-разветвителей (гирляндное подключение). Однако мы рекомендуем подключать принтер к тому USB-разветвителю, который напрямую подключен к компьютеру. Нормальное функционирование принтера зависит от того, к какому разветвителю подключен принтер. Если возникают проблемы в работе, подключите принтер к компьютеру напрямую.

- **Правильно ли распознается USB-разветвитель?**
Убедитесь, что USB-разветвитель корректно распознается на компьютере. Если разветвитель распознается некорректно, отключите все разветвители от USB-порта компьютера и подключите принтер к USB-порту компьютера напрямую. Обратитесь к производителю USB-разветвителя за дополнительной информацией.

Решение проблем

- **Отображается ли значок принтера в папке Devices and Printers (Устройства и принтеры), Printers (Принтеры) или Printers and Faxes (Принтеры и факсы) (в Windows)?**

Если значок принтера не отображается, драйвер принтера не установлен. Установите драйвер принтера.

- **Соответствуют ли параметры порта принтера используемому порту для подключения принтера? (в Windows)**

Проверьте порт принтера.

Перейдите на вкладку **Ports (Порты)** диалогового окна настроек драйвера принтера и проверьте значения параметра **Print to the following port(s) (Печать в следующий порт(ы))**.

- USB: **USB xxx** (x — номер порта принтера) для соединения USB
- Network (Сеть): Правильный IP-адрес для сетевого соединения

Если данные параметры не отображаются, драйвер принтера установлен некорректно. Переустановите драйвер принтера.

 [«Удаление драйвера принтера» на стр. 50](#)

- **Присутствует ли нужный принтер в списке принтеров? (в Mac OS X)**
- Щелкните меню Apple, затем **System Preferences (Системные настройки) - Printer & Fax (Печать и отправка по факсу)**.

Добавьте нужный принтер, если его имя не отображается в списке.

Вы не можете производить печать по сети.

- **Подключите принтер напрямую к компьютеру USB-кабелем и затем попробуйте произвести печать.**

Если при этом печать происходит нормально, значит проблемы в сети или в сетевых настройках. См. *Руководство пользователя по работе в сети (PDF)*. Если печать невозможна при подключении по USB, см. соответствующий раздел Руководства пользователя.

В принтере произошла ошибка.

- **Проверьте сообщение на экране.**

 [«Сообщения» на стр. 113](#)

Принтер останавливает печать.

- **Статус очереди печати — Pause (Приостановить)? (в Windows)**

Если вы останавливаете процесс печати или печать останавливается из-за того, что произошла ошибка, очередь печати переводится в состояние **Pause (Приостановить)**. В данном состоянии печать невозможна.

Дважды щелкните по значку принтера в папке **Devices and Printers (Устройства и принтеры), Printers (Принтеры)** или **Printers and Faxes (Принтеры и факсы)**; если печать приостановлена, снимите флажок **Pause Printing (Приостановить печать)** в меню **Printer (Принтер)**.

- **Статус печати приостановлен? (в Mac OS X)**

Вызовите окно с указанием статуса принтера и убедитесь, что печать не приостановлена.

(1) В меню Apple щелкните **Print & Scan (Печать и сканирование)** (или **Printer & Fax (Печать и отправка по факсу)**), затем щелкните **Open Print Queue (Открыть очередь заданий)**.

(2) Дважды щелкните по принтеру, находящемуся в состоянии паузы.

(3) Щелкните **Resume Printer (Возобновить работу принтера)**.

Проблема, произошедшая в принтере, не представлена в данной таблице.

■ Определите вызвана ли проблема драйвером принтера или приложением. (в Windows)

Произведите тестовую печать из драйвера принтера чтобы убедиться в том, что соединение между принтером и компьютером работает корректно и установлены правильные настройки драйвера принтера.

(1) Убедитесь, что принтер включен, находится в состоянии готовности и в него загружена бумага формата A4 или большего.

(2) Откройте папку **Devices and Printers (Устройства и принтеры)**, **Printers and Faxes (Принтеры и факсы)** или **Printers (Принтеры)**.


(3) Щелкните значок нужного принтера правой кнопкой мыши и выберите **Properties (Свойства)**.

(4) На вкладке **General (Общее)** нажмите на кнопку **Print Test Page (Печать тестовой страницы)**.

Принтер начнет печать тестовой страницы.

Если тестовая страница распечатана корректно, соединение между принтером и компьютером установлено и работает нормально, перейдите к следующему разделу.

Если тестовая страница распечатана некорректно, еще раз проверьте все указанные выше пункты.

 «Вы не можете выполнить печать (так как принтер не работает)» на стр. 114

В графе Driver Version (информации тестовой страницы) указывается версия внутреннего драйвера принтера Windows. Она отличается от версии драйвера принтера Epson, установленного вами.

Принтер издает звуки как при печати, но не печатает

■ Принтер не использовался долгое время?

Если принтер не использовался долгое время, чернила в дюзах могут засохнуть. Если вы не использовали принтер в течение долгого времени, перед началом печати проверьте, не забились ли дюзы печатающей головки. Выполните прочистку печатающей головки, если ее дюзы загрязнены.

 «Проверка состояния дюз» на стр. 105

Качество печати / Результаты печати

Качество печати плохое (изображение отпечатано неравномерно, оно слишком светлое или слишком темное)

■ Возможно дюзы печатающей головки засорены?

Чернила не распыляются через засоренные дюзы, что приводит к ухудшению качества печати. Проверьте, не забились ли дюзы печатающей головки.


 «Проверка состояния дюз» на стр. 105

Выполните прочистку печатающей головки если ее дюзы загрязнены.

 «Утилита Head Cleaning» на стр. 106

■ Была ли проведена Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки)?

При двунаправленной печати печатающая головка движется влево и вправо. Если печатающая головка не откалибрована, печатные линии могут не совпадать должным образом. Если вертикальные линии не совпадают должным образом при двунаправленной печати, выполните Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки).

 «Регулировка печатающей головки (калибровка печатающей головки)» на стр. 107

■ Вы используете оригинальные чернильные картриджи Epson?

Данный принтер предназначен для работы с чернильными картриджами Epson. Если вы используете неоригинальные картриджи, чернила могут смазаться, или отпечатанное изображение может быть изменено так как уровень оставшихся чернил в картриджах может определяться некорректно. Убедитесь, что вы используете правильные чернильные картриджи.

■ Вы установили старый чернильный картридж?

Качество печати снижается при использовании старого чернильного картриджа. Замените старый чернильный картридж на новый. Мы рекомендуем использовать картриджи до завершения их срока годности, указанного на упаковке (6 месяцев с момента открытия упаковки).

Решение проблем

■ **Правильно ли заданы настройки типа носителей (Media Type (Тип носителя))?**
 Качество печати снижается, если тип носителей, указанный в параметре **Media Type (Тип носителя)** на вкладке **Main (Главное)** драйвера принтера (в Windows) или окне **Печать** (в Mac OS X), не совпадает с типом бумаги, загруженной в принтер. Убедитесь, что тип бумаги, загруженной в принтер, соответствует настройкам типа носителей принтера.

■ **Установлен ли режим низкого качества печати (например, в параметре Speed (Скорость))?**
 Качество печати может ухудшиться, когда для параметра **Print Quality (Качество печати)** устанавливается значение **Speed (Скорость)**, или в настройках качества печати **Quality Options (Параметры качества)** в драйвере принтера устанавливается приоритет скорости печати. Если вы хотите повысить качество печати выберите настройку, в которой качество имеет приоритет.

■ **Была ли выполнена функция управления цветом?**
 Выполните функцию управления цветом.
 📖 «Печать с использованием функции управления цветом» на стр. 90

■ **Сравнивали ли вы результат печати с изображением на дисплее монитора?**
 Так как мониторы и принтеры воспроизводят цвета по-разному, цвета на отпечатке могут не полностью соответствовать цветам на экране.

■ **Вы производите печать с функцией PhotoEnhance (автоматическая настройка качества печати)?**
 Функция PhotoEnhance оптимально улучшает данные, которым недостает контрастности или насыщенности, для получения наилучших результатов печати. В результате цвета изображений, напечатанных с применением функции PhotoEnhance, могут отличаться от цветов, отображаемых на экране.
 📖 «Автокоррекция цвета и печать фотографий (функция PhotoEnhance)» на стр. 54

■ **Вы распечатываете фотографию или другое цветное изображение на простой бумаге?**
 От типа бумаги, используемого для цветной печати, сильно зависит качество результатов печати. Выбирайте бумагу (включая специальные носители и простую бумагу) в соответствии с целями печати.

■ **Печать производится на неправильной стороне листа?**
 Специальные носители имеют оборотную (не предназначенную для печати) сторону. Располагайте лист стороной для печати вверх.

Цвета печати принтера не совпадают с цветами другого принтера.

■ **Цвета, воспроизводимые разными принтерами, различаются из-за разницы в типах принтеров и в их характеристиках.**
 Так как чернила, драйверы и профили принтеров разрабатываются под конкретную модель, цвета, воспроизводимые разными принтерами, не могут быть идентичны друг другу.

Вы можете добиться одинаковых цветов, используя один и тот же метод настроек цветности или используя одинаковые настройки палитры, заданные в драйвере принтера.

📖 «Печать с использованием функции управления цветом» на стр. 90

Отпечаток неправильно расположен на бумаге.

■ **Задана ли область печати?**
 Проверьте настройки области печати, заданные в приложении и в принтере.

■ **Правильно ли установлены настройки размера бумаги?**
 Если настройка размера бумаги в параметре **Paper Size (Размер бумаги)** в драйвере принтера не совпадает с реальным размером загруженной бумаги, отпечаток может быть расположен неправильно на листе или его часть может быть обрезана. В этом случае поверьте настройки печати.


Решение проблем

- **Носитель для репродукций или плакатный лист сдвинут?**
При выборе значения **Выкл.** в окне **Систем.администрир. - Настройки принтера - Пров. скоса бумаги** в меню настроек, печать может выйти за пределы области печати, даже если носители изображений или плакатная панель сдвинуты. Установите для **Систем.администрир. - Настройки принтера - Пров. скоса бумаги** значение **Вкл.** в меню настроек.

 «Меню» на стр. 98

Вертикальные линии не совпадают.

- **Печатающая головка не откалибрована? (При двунаправленной печати)**
При двунаправленной печати печатающая головка движется влево и вправо. Если печатающая головка не откалибрована, печатные линии могут не совпадать должным образом. Если вертикальные линии не совпадают должным образом при двунаправленной печати, выполните Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки).

 «Регулировка печатающей головки (калибровка печатающей головки)» на стр. 107

Поверхность отпечатка затерта или загрязнена.

- **Возможно бумага слишком тонкая или слишком плотная?**
Проверьте типы бумаги, поддерживаемые данным принтером. Для получения более подробной информации о типах носителей и правильных настройках печати на бумаге сторонних производителей при использовании RIP-приложений, см. инструкцию, прилагаемую к бумаге, или свяжитесь с продавцом бумаги или с производителем RIP-приложений.

- **Бумага смята или сложена?**
Не используйте старую или неровную (смятую) бумагу. Всегда используйте новую бумагу.

- **Бумага волнистая или перестала держать форму?**
Форматные листы становятся волнистыми или перестают держать форму при изменениях температуры или влажности, что может привести к невозможности корректного определения размера бумаги принтером. Распрямите бумагу перед загрузкой в принтер или используйте новую бумагу.

- **Внутренние поверхности принтера загрязнены?**
Ролики могут быть загрязнены. Протяните лист простой бумаги через принтер для того чтобы удалить грязь с роликов.

 «Очистка внутри принтера» на стр. 111

Бумага смята.

- **Печать производится при нормальной комнатной температуре?**
Специальные носители Epson должны использоваться при нормальной комнатной температуре (температура: от 15 до 25 °C, влажность: 40–60%). Подробнее о бумаге сторонних производителей, требующей специального обращения, см. инструкцию, поставляемую с данной бумагой.

- **Заданы ли настройки бумаги Paper Configuration (Конфигурация бумаги) при использовании неоригинальных специальных носителей?**
Перед печатью на носителях, не являющихся специальными носителями Epson, в драйвере принтера установите соответствующие настройки параметров на вкладке **Paper Configuration (Конфигурация бумаги)**. Подробнее об окне **Paper Configuration (Конфигурация бумаги)** в справке по драйверу принтера.

Подано слишком много чернил.

- **Правильно ли заданы настройки Media Type (Тип носителя)?**
Убедитесь, что настройки параметра **Media Type (Тип носителя)** в драйвере принтера соответствуют типу используемой бумаги. Количество подающихся чернил устанавливается в соответствии с типом используемой бумаги. Если тип используемой бумаги не соответствует установленным настройкам, может быть подано слишком много чернил.

- **Правильно ли настроен параметр Color Density (плотность чернил)?**
В окне **Paper Configuration (Конфигурация бумаги)** драйвера принтера понизьте уровень насыщенности чернил. Принтер может подавать слишком много чернил. Подробнее об окне **Paper Configuration (Конфигурация бумаги)** в справке по драйверу принтера.

Решение проблем

■ **Встряхнули ли вы картридж перед установкой в принтер?**

В работе данного принтера применяются пигментные чернила, и картриджи, содержащие их, требуют встряхивания (перемешивания чернил) перед установкой.

 «Замена чернильных картриджей» на стр. 108

Поля появляются при выполнении печати без полей.

■ **Правильно ли заданы в приложении настройки для данной печати?**

Убедитесь, что в приложении и в драйвере принтера заданы правильные настройки.

 «Печать без полей» на стр. 63

■ **Правильно ли установлены настройки бумаги?**

Убедитесь, что заданные настройки бумаги соответствуют типу используемой бумаги.

■ **Была ли изменена степень увеличения?**

Настройте степень увеличения для печати без полей. Поля могут появиться, если задана минимальная степень увеличения **Min (Мин.)**.

 «Печать без полей» на стр. 63

■ **Правильно ли хранится бумага?**

Если бумага хранится неправильно, она может растянуться или сжаться, что в свою очередь может привести к появлению полей. Изучите информацию о правильном хранении бумаги в инструкции, прилагаемой к ней.

■ **Возможна ли печать без полей на используемой бумаге?**

Бумага, не поддерживающая печать без полей, может растянуться или сжаться в процессе печати, что приведет к появлению полей. Мы рекомендуем использовать бумагу, разработанную для печати без полей.

 «Специальные носители Epson» на стр. 125

Не удается подать или вывести бумагу.

■ **Правильно ли бумага загружена в принтер?**

Подробнее о правильной загрузке носителей.

 «Загрузка форматных листов» на стр. 24

 «Загрузка и извлечение рулонной бумаги» на стр. 29

 «Загрузка и извлечение CD / DVD дисков» на стр. 32

Если бумага загружена правильно, проверьте состояние используемой бумаги.

■ **Загружена ли бумага в правильном направлении?**

Загружайте форматные листы вертикально. Если бумага загружена неправильной стороной, принтер не сможет распознать или подать ее корректно, что приведет к ошибке.

 «Загрузка форматных листов» на стр. 24

■ **Бумага смята или сложена?**

Не используйте старую или неровную (смятую) бумагу. Всегда используйте новую бумагу.

■ **Бумага влажная?**

Не используйте влажную бумагу. Специальные носители Epson должны храниться в упаковке, когда они не используются. Если они длительное время хранятся без упаковки, они могут отсыреть, что приведет к некорректной подаче бумаги.

■ **Бумага волнистая или перестала держать форму?**

Форматные листы становятся волнистыми или перестают держать форму при изменениях температуры или влажности, что может привести к невозможности корректного определения размера бумаги принтером. Распрямите бумагу перед загрузкой в принтер или используйте новую бумагу.

Решение проблем

- Возможно бумага слишком тонкая или слишком плотная?**
 Проверьте типы бумаги, поддерживаемые данным принтером. Для получения более подробной информации о типах носителей и правильных настройках печати на бумаге сторонних производителей при использовании RIP-приложений, см. инструкцию, прилагаемую к бумаге, или свяжитесь с продавцом бумаги или с производителем RIP-приложений.

- Печать производится при нормальной комнатной температуре?**
 Специальные носители Epson должны использоваться при нормальной комнатной температуре (температура: от 15 до 25 °C, влажность: 40–60%).


- В принтере застряла бумага?**
 Откройте верхнюю крышку принтера и проверьте, не произошло ли замятие бумаги, или не находятся ли внутри принтера посторонние предметы. Если произошло замятие бумаги, изучите разделы, приведенные ниже, и устраните замятие.

- Ролики, находящиеся внутри принтера, могут быть загрязнены.**
 Если чистящий лист поставляется с используемой бумагой, протяните его (загрузите и подайте) через принтер чтобы очистить ролики.

 «Очистка внутри принтера» на стр. 111

- Отставляете ли вы передний лоток для ручной подачи открытым при загрузке рулонной бумаги?**
 Закройте передний лоток для ручной подачи и загрузите рулонную бумагу.


- Носители для репродукций могли быть поданы под углом.**
 После загрузки носителей для репродукций убедитесь, что задний край бумаги выровнен по линии, находящейся в переднем лотке ручной подачи.

 «Загрузка носителей для репродукций» на стр. 26

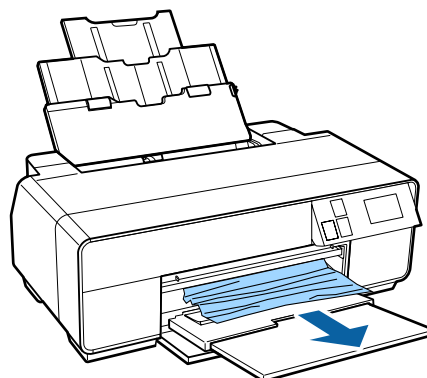
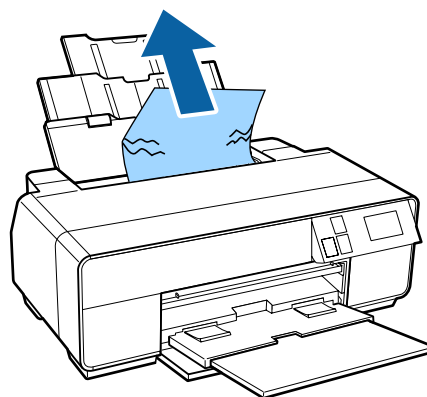
- Сняли ли вы транспортировочный замок?**
 Если вы не сняли транспортировочный замок, снимите его, удерживая передний лоток ручной подачи на месте.
 Если замок не снят может произойти замятие бумаги.

Бумага, подаваемая из автоподатчика, заминается в процессе печати

Следуйте инструкциям, приведенным на экране панели управления, и извлеките всю замявшуюся бумагу, следуя приведенным ниже инструкциям.

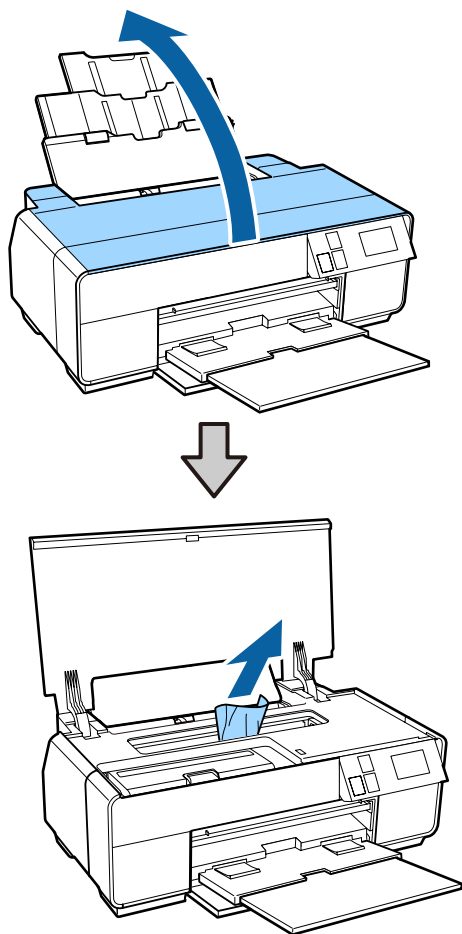
-  **Важные инструкции.**
 Не применяйте силу. Применение силы при извлечении бумаги может привести к повреждению принтера.

- Медленно извлеките замявшуюся бумагу из принтера.

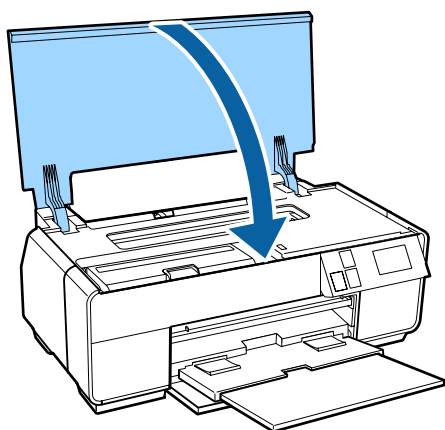


Решение проблем

- 2** Откройте крышку принтера и медленно извлеките замявшуюся бумагу.



- 3** После извлечения бумаги закройте крышку принтера и нажмите на кнопку **Перезапуск**.



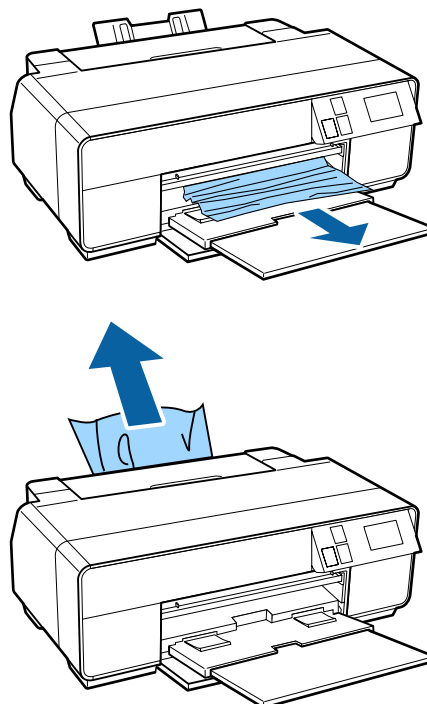
- 4** Если по завершению шага 3 ошибка все еще отображается, выключите принтер и затем включите его снова.

- 5** Если извлечь бумагу не получается, обратитесь в службу поддержки Epson.

Замятие носителей для репродукций

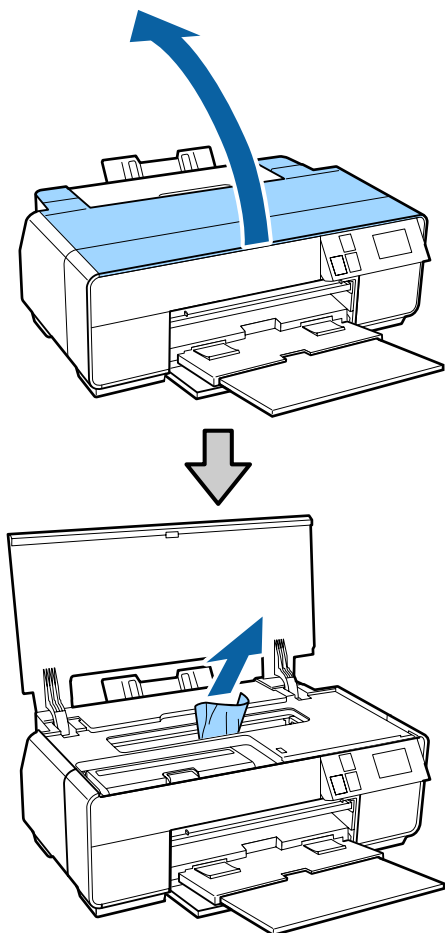
Следуйте инструкциям, приведенным на экране панели управления, и извлеките всю замявшуюся бумагу, следуя приведенным ниже инструкциям.

- 1** Вытяните бумагу спереди или сзади (в зависимости от того с какой стороны легче).



Решение проблем

- 2** Откройте крышку принтера и медленно извлеките замявшуюся бумагу.



- 3** После извлечения бумаги закройте крышку принтера и нажмите на кнопку **Перезапуск**.

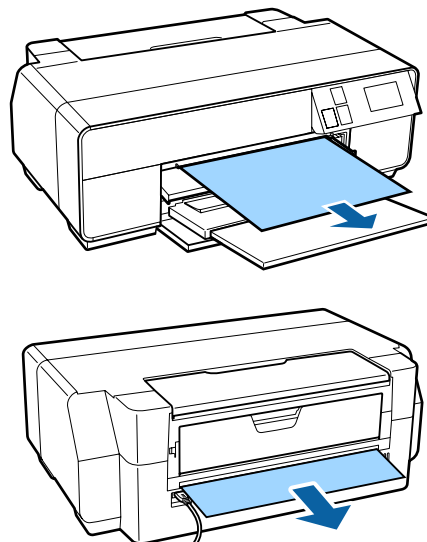
- 4** Если по завершению шага 3 ошибка все еще отображается, выключите принтер и затем включите его снова.

- 5** Если извлечь бумагу не получается, обратитесь в службу поддержки Epson.

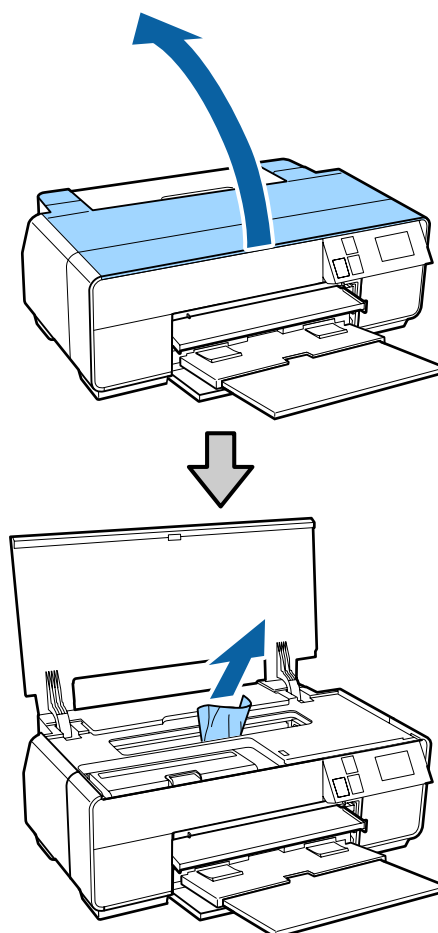
Замятие плакатной бумаги

Следуйте инструкциям, приведенным на экране панели управления, и извлеките всю замявшуюся бумагу, следуя приведенным ниже инструкциям.

- 1** Вытяните бумагу спереди или сзади (в зависимости от того с какой стороны легче).



- 2** Откройте крышку принтера и медленно извлеките замявшуюся бумагу.



- 3** После извлечения бумаги закройте крышку принтера и нажмите на кнопку **Перезапуск**.

Решение проблем

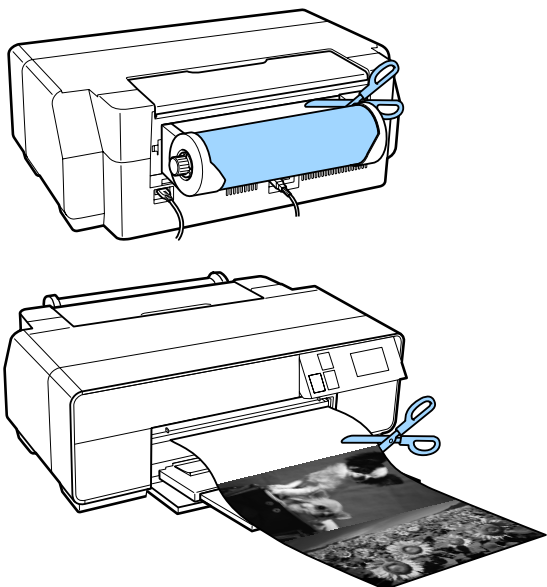
4 Если по завершению шага 3 ошибка все еще отображается, выключите принтер и затем включите его снова.

5 Если извлечь бумагу не получается, обратитесь в службу поддержки Epson.

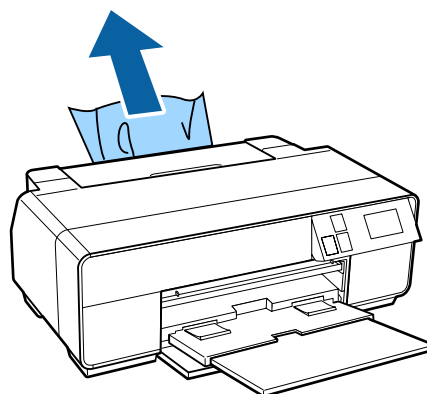
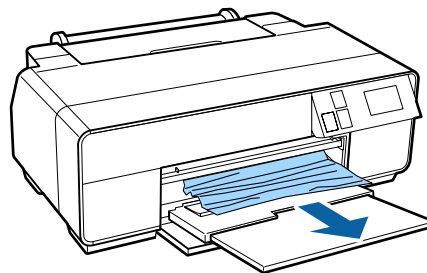
Замятие рулонной бумаги

Следуйте инструкциям, приведенным на экране панели управления, и извлеките всю замявшуюся бумагу, следуя приведенным ниже инструкциям.

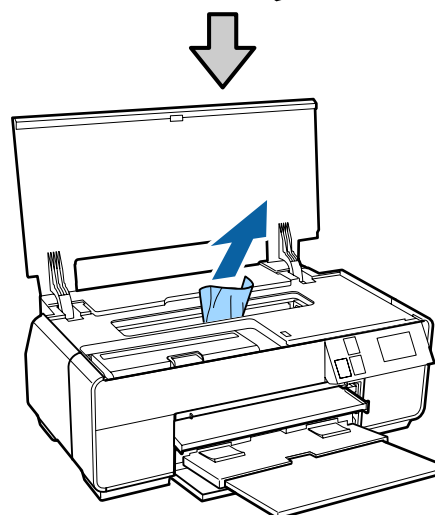
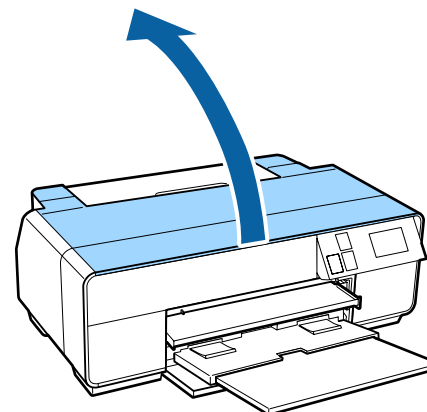
1 Обрежьте бумагу рядом с податчиком рулонной бумаги и приемным лотком.



2 Вытяните бумагу спереди или сзади (в зависимости от того с какой стороны легче).



3 Откройте крышку принтера и медленно извлеките замявшуюся бумагу.



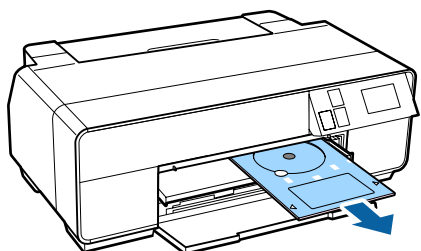
Решение проблем

- 4 После извлечения бумаги закройте крышку принтера и нажмите на кнопку **Перезапуск**.
- 5 Если по завершению шага 4 ошибка все еще отображается, выключите принтер и затем включите его снова.
- 6 Если извлечь бумагу не получается, обратитесь в службу поддержки Epson.

Замятие в лотке для CD / DVD

Следуйте инструкциям, приведенным на экране панели управления, в также инструкциям, приведенным ниже, извлеките всю замявшуюся бумагу..


- 1 Медленно выдвиньте лоток для CD / DVD в передней части принтера.



- 2 После извлечения лотка нажмите на кнопку **Перезапуск**.
- 3 Если по завершению шага 2 ошибка все еще отображается, выключите принтер и затем включите его снова.
- 4 Если извлечь лоток не получается, обратитесь в службу поддержки Epson.

Прочее

Дисплей панели управления не включается.

- **Принтер находится в спящем режиме?**
Принтер выходит из спящего режима при получении задания печати или при нажатии на одну из кнопок (за исключением кнопки ) на панели управления.

Цветные чернила быстро заканчиваются даже в режиме печати черными чернилами и распечатке черно-белых данных.

- **Цветные чернила расходуются в процессе очистки печатающей головки.**

В процессе прочистки печатающей головки с использованием чернил всех цветов все дюзы прочищены. (Даже когда выбран режим печати черными чернилами, при выполнении прочистки расходуются чернила всех цветов.)

 [«Утилита Head Cleaning» на стр. 106](#)

Приложение

Поддерживаемые типы носителей

Для получения наилучших результатов печати мы рекомендуем использовать следующие специальные носители Epson.

Примечание:

Для получения более подробной информации о типах носителей и правильных настройках печати на бумаге сторонних производителей при использовании RIP-приложений, см. инструкцию, прилагаемую к бумаге, или свяжитесь с продавцом бумаги или с производителем RIP-приложений.

Описание

Name (Имя): Название носителя

Size (Размер): Отображается размер форматных листов или ширина рулонной бумаги.

Capacity (Емкость): Отображает сколько листов может быть загружено в автоподатчик. Только для форматных листов.

Thickness (Толщина): Указывается толщина носителя.

Source (Источник): Отображает источник из которого подается бумага.

Borderless (Без полей): Указано, доступна ли печать без полей.

Black ink (Черные чернила): Отображается тип черных чернил, которые можно использовать с загруженными носителями.

ICC Profile (Профиль ICC): Указывается профиль ICC для типа носителя. Имя файла профиля используется как имя профиля в драйвере принтера либо в приложении.

Media Type (Тип носителя): Отображает тип носителя, указанный в драйвере принтера.

Специальные носители Epson

PK: Photo Black /MK (Фото черный / МК): Matte Black (Черный матовый)

Приложение

Name (Название)	Size (Размер)	Емкость:	Source (Источник)	Без пыли	Black ink (Черные чернила)	ICC Profile (Профиль ICC)	Media Type (Printer Driver) (Тип носителя (Драйвер принтера))
Premium Glossy Photo Paper	13 см x 18 см (5 дюймов x 7 дюймов)	30	Sheet (Лист)	✓	PK	SC-P600 Series Premium Glossy.icc	Epson Premium Glossy
	16 : 9 ширина (102 мм x 181 мм)	20					
	10 см x 15 см (4 дюйма x 6 дюймов)	30					
	A4	30					
	A3	10					
	A3+	10					
Photo Paper Glossy	13 см x 18 см (5 дюймов x 7 дюймов)	30	Sheet (Лист)	✓	PK	SC-P600 Series Glossy.icc	Epson Glossy
	10 см x 15 см (4 дюйма x 6 дюймов)	30					
	A4	30					
Premium Semigloss Photo Paper	10 см x 15 см (4 дюйма x 6 дюймов)	30	Sheet (Лист)	✓	PK	SC-P600 Series Premium Semigloss.icc	Epson Premium Semigloss
	A4	30					
	A3	10					
	A3+	10					

Приложение

Name (Название)	Size (Размер)	Емкость:	Source (Источник)	Без полей	Black ink (Черные чернила)	ICC Profile (Профиль ICC)	Media Type (Printer Driver) (Тип носителя (Драйвер принтера))
Epson Premium Luster Photo Paper	A4	30	Sheet (Лист)	✓	PK	SC-P600 Series Epson Premium Luster.icc	Epson Premium Luster
	A3	10					
	A3+	10					
Premium Glossy Photo Paper	329 мм (A3+)	-	Roll Paper (Рулонная бумага)	✓	PK	SC-P600 Series Premium Glossy.icc	Epson Premium Glossy
Premium Semigloss Photo Paper	329 мм (A3+)	-	Roll Paper (Рулонная бумага)	✓	PK	SC-P600 Series Premium Semigloss.icc	Epson Premium Semigloss
Epson Premium Luster Photo Paper	329 мм (A3+)	-	Roll Paper (Рулонная бумага)	✓	PK	SC-P600 Series Epson Premium Luster.icc	Epson Premium Luster
Photo Quality Inkjet Paper	A4	100	Sheet (Лист)	-	MK	SC-P600 Series Standard.icc	Epson Photo Quality Ink Jet
	A3	50					
	A3+	50					
Matte Paper-Heavyweight	A4	30	Sheet (Лист)	✓	MK	SC-P600 Series Archival Matte.icc	Epson Archival Matte
	A3	10					
	A3+	10					
Archival Matte Paper	A4	30	Sheet (Лист)	✓	MK	SC-P600 Series Archival Matte.icc	Epson Archival Matte
	A3	10					
	A3+	10					
Bright White Ink Jet Paper	A4	80	Sheet (Лист)	✓*	PK/MK	SC-P600 Series Standard.icc	Plain paper (Обычная бумага)
Premium Ink Jet Plain Paper	A4	80	Sheet (Лист)	✓*	PK/MK	SC-P600 Series Standard.icc	Plain paper (Обычная бумага)

Приложение

Name (Название)	Size (Размер)	Емкость:	Source (Источник)	Без полей	Black ink (Черные чернила)	ICC Profile (Профиль ICC)	Media Type (Printer Driver) (Тип носителя (Драйвер принтера))
Double-Sided Matte Paper	A4	1	Sheet (Лист)	-	MK	SC-P600 Series Archival Matte.icc	Epson Archival Matte
Watercolor Paper - Radiant White	A3+	1	Front-Fine Art	✓	MK	SC-P600 Series Watercolor Paper - Radiant White.icc	Watercolor Paper - Radiant White
Velvet Fine Art Paper	A3+	1	Front-Fine Art	✓	MK	SC-P600 Series Velvet Fine Art Paper.icc	Velvet Fine Art Paper
UltraSmooth Fine Art Paper	A3+	1	Front-Fine Art	✓	MK	SC-P600 Series Ultra Smooth Fine Art Paper.icc	UltraSmooth Fine Art Paper
Photo Quality Self Adhesive sheets	A4	1	Sheet (Лист)	-	MK	SC-P600 Series Standard.icc	Epson Photo Quality Ink Jet

*1 Вы можете указать и произвести печать без полей; однако, т. к. бумага может растянуться или сжаться, могут появиться поля или качество печати может ухудшиться.

Так же печать без полей может быть недоступна при некоторых выбранных значениях качества печати.

Типы используемой бумаги

Этот принтер поддерживает следующие типы бумаги, произведенной сторонними производителями.



Важные инструкции.

- Не используйте смятую, потертую, порванную или грязную бумагу.
- Простая и переработанная бумага, произведенные сторонними производителями, могут быть загружены в принтер если они соответствуют следующим спецификациям; при этом Epson не гарантирует качество печати.
- Бумага других типов, произведенная сторонними производителями, может быть загружена в принтер если она соответствует следующим спецификациям; при этом Epson не гарантирует качество печати.

Приложение

PK: Photo Black /MK (Фото черный / МК): Matte Black (Черный матовый)

Name (Имя)	Size (Размер)	Ем-кость:	Thickness (Толщина)	Source (Источник)	Без полей	Black ink (Черные чернила)	Media Type (Printer Driver) (Тип носителя (Драйвер принтера))
Простая бумага (форматные листы)	A4, B5, A5, A6, Letter	До 12 мм (общая толщина пачки бумаги)	от 0,08 мм до 0,11 мм (от 64 до 90 г / м ²)	Автоподатчик листов	-	PK/MK	Простая бумага
	A3, B4, Legal	До 5 мм (общая толщина)					
	Нестандартные размеры Ширина: от 89 мм до 329 мм Длина: от 127 мм до 1117,6 мм						
Рулонная бумага	329 мм (ширина A3+)	-	от 0,08 мм до 0,11 мм (от 64 до 90 г / м ²)	Рулонная бумага	✓*1	PK/MK	*1
Thick paper (Толстая бумага)	A4 / A3 / A3+ / Letter / US B 11 × 17 дюймов	1	от 0,3 мм до 0,7 мм	Ручная фронтальная подача (носители для репродукций)	✓	PK/MK	*1
	A4 / A3 / A3+ / Letter / US B 11 × 17 дюймов	1	от 0,7 мм до 1,3 мм	Ручная фронтальная подача (плакатная бумага)	-		
CD/DVD	12 см	1	-	Лоток для CD/DVD	-	PK/MK	Для печати на CD / DVD требуется специальное приложение. Используйте прилагаемое приложение Epson Print CD.
CD / DVD	12 см	1	-	Лоток для CD/DVD	-	PK/MK	

*1 Для правильной настройки параметров см. инструкцию, поставляемую с используемой бумагой.

Транспортировка принтера

При транспортировке или передвижении принтера сделайте следующее. Для защиты принтера от ударов и вибраций упакуйте его в оригинальную упаковку (с помощью оригинальных упаковочных материалов).



Важные инструкции.

- ❑ *Держитесь только за специально предназначенные зоны; в противном случае принтер может быть поврежден.*
- ❑ *Вы можете двигать и переносить принтер с установленными картриджами. Не извлекайте чернильные картриджи; в противном случае дюзы могут засориться и печать будет невозможна, или могут протечь чернила.*

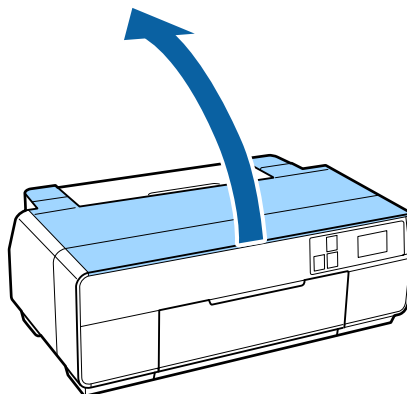
Подготовка принтера к транспортировке

Поскольку в целях транспортировки принтера необходимо использовать техническую ленту, приготовьте такую легкосъемную ленту заранее (малярная лента). Некоторые виды лент трудно удалять после длительного периода их нахождения на поверхности. Удаляйте скотч сразу после окончания транспортировки.

1 Выключите принтер и отсоедините все кабели.

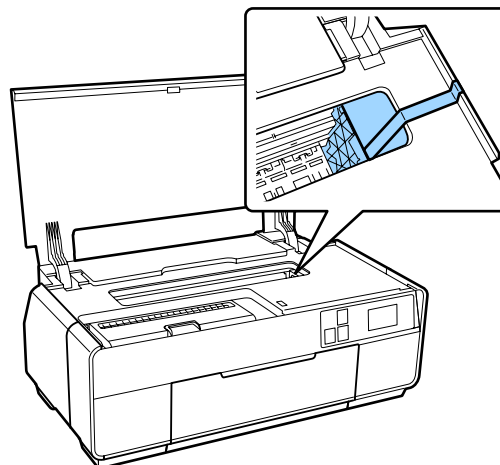
2 Извлеките всю бумагу.

3 Откройте верхнюю крышку принтера.



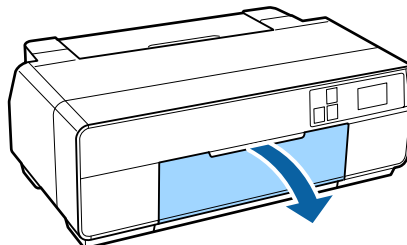
4 Зафиксируйте печатающую головку на месте с помощью обычного скотча.

При работе со скотчем будьте осторожны и не прикасайтесь к внутренним поверхностям принтера.



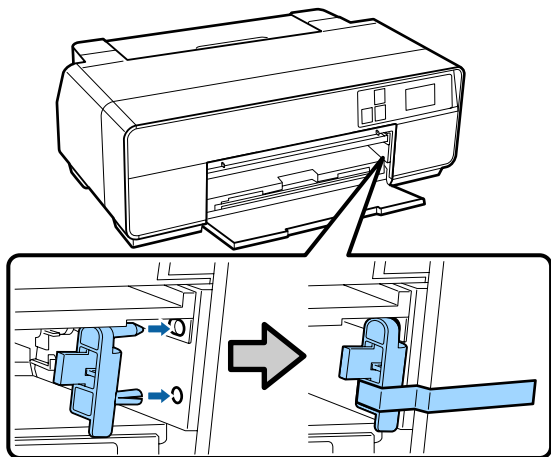
5 Закройте крышку принтера.

6 Откройте переднюю крышку.



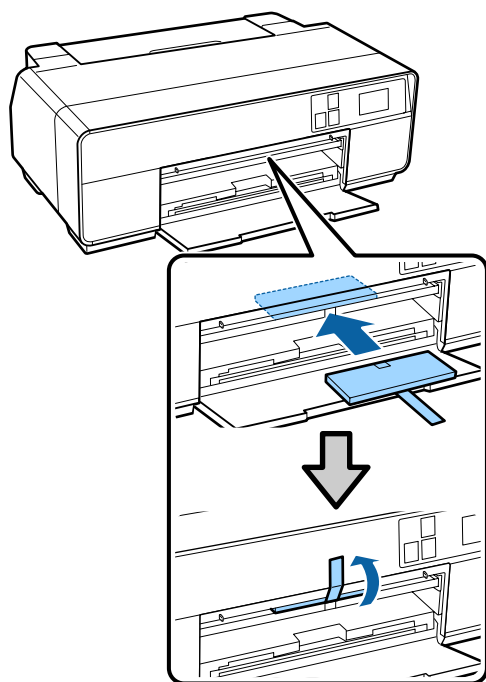
Приложение

- 7** Прикрепите транспортировочный замок в нижней правой части переднего лотка ручной подачи и закрепите его доступной лентой.

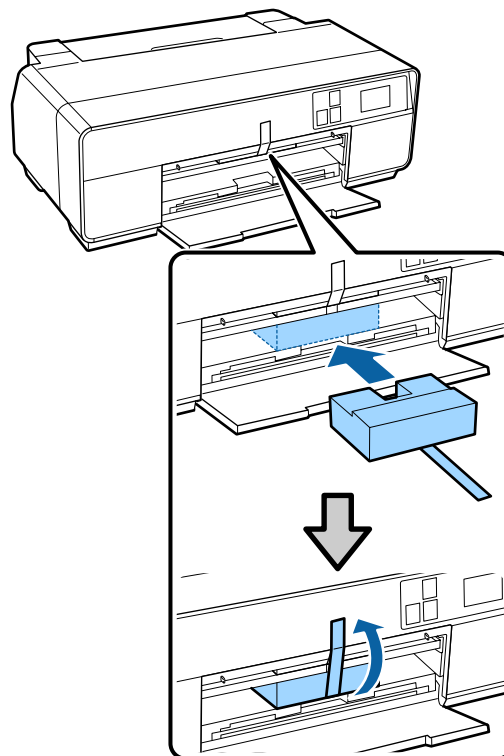


- 8** После этого прикрепите транспортировочные замки в верхней и нижней частях переднего лотка ручной подачи и закрепите их лентой.

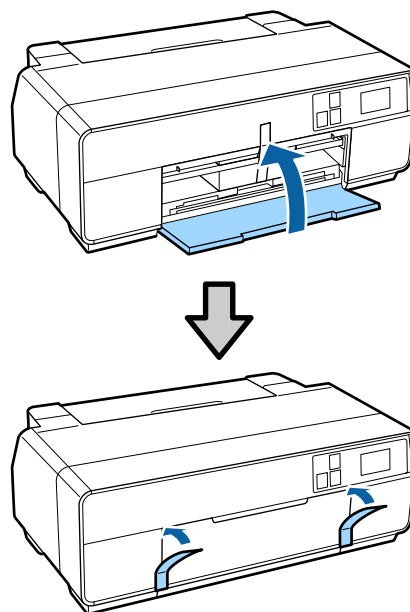
Верхняя часть лотка



Нижняя часть лотка



- 9** Закройте переднюю крышку и закрепите ее доступной лентой.



- 10** Расположив принтер на горизонтальной поверхности, упакуйте его в пенопласт или другой защитный материал и поместите принтер в коробку.

После транспортировки

Перед использованием принтера после транспортировки проверьте не засорились ли дюзы печатающей головки.

 «Проверка состояния дюз» на стр. 105

Таблица спецификаций

Характеристики принтера	
Способ печати	Струйная, по запросу
Конфигурация дюз	Черный: 180 дюз x3 (Photo Black (черный фото) или Matte Black (черный матовый), Light Black (черный светлый), Light Light Black (черный очень светлый))
	Цветной: 180 дюз x5 (Yellow (желтый), Light Cyan (светло-голубой), Vivid Light Magenta насыщенный светло-пурпурный), Vivid Magenta (насыщенный пурпурный), Cyan (голубой))
Разрешение (максимальное)	5760 x 1440 dpi
Код управления	Растр ESC/P (неизвестные команды) ESC/P-R
Способ подачи бумаги	Фрикционная подача
Температура	Рабочая: 10 – 35 °C (от 50 до 95°F) Хранение (до распаковки): от - 20 до 60 °C (от - 4 до 140 °F) (в течение 120 часов при температуре 60 °C (140°F), в течение месяца при температуре 40 °C (104°F)) Хранение (после распаковки): от - 20 до 40 °C (от - 4 до 104 °F) (в течение месяца при температуре 40 °C (104°F))
Влажность	Рабочая: 20–80% (без конденсации) Хранение (до распаковки): 5–85% (без конденсации) Хранение (после распаковки): 5–85% (без конденсации)

Приложение

Характеристики принтера	
Внешние размеры	Размеры при хранении: (Ш) 616 мм x (Д) 369 мм x (В) 228 мм Размеры при использовании: (Ш) 616 мм x (Д) 814 мм x (В) 424 мм
Вес	Прибл. 15,0 кг (без чернильных картриджей)
Интерфейс	Высокоскоростной USB x 1 (для соединения с компьютерами). Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX* IEEE802.11b/g/n

* Используйте экранированную витую пару (категории 5 или выше).

Электрические характеристики		
	Модель 100-120 В	Модель 220-240 В
Диапазон входного напряжения	90 - 132 В перем. тока	198 - 264 В перем. тока
Диапазон номинальной частоты	50 / 60 Гц	
Диапазон частоты входного сигнала	49,5 и 60,5	
Номинальный ток	0,6 А	0,3 А

Электрические характеристики			
Потребляемая мощность	Печать	Прибл. 20 Вт (ISO/IEC24712)	Прибл. 20 Вт (ISO/IEC24712)
	Режим ожидания	Прибл. 5,3 Вт	Прибл. 5,3 Вт
	Спящий режим	Прибл. 1,4 Вт	Прибл. 1,4 Вт
	Отключение	Прибл. 0,15 Вт	Прибл. 0,3 Вт

Network (Сеть)		
Беспроводная локальная сеть	Standard (Стандартно):	IEEE 802.11b/g/n
	Безопасность:	WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2 compliant, WEP (64/128 бит)
	Рабочая частота:	2,4 ГГц
	Режим соединения:	Режим инфраструктуры, Ad hoc*
Проводная сеть	Standard (Стандартно):	Ethernet 100BASE-TX/10 BASE-T

*: стандарт IEEE802.11n не поддерживается.

Характеристики чернил	
Тип (Тип)	Специальные чернильные картриджи
Пигментные чернила	Черный: Photo Black (Фото черный), Matte Black (Матовый черный), Light Black (Серый), Light Light Black (Светло-серый) Цветной: Yellow (Жёлтый), Cyan (Голубой), Light Cyan (Светло-голубой), Vivid Magenta (Насыщенный пурпурный), Vivid Light Magenta (Насыщенный светло-пурпурный)
Использовать до	См. дату на упаковке и картридже (при нормальной температуре)
Срок окончания гарантии на качественную печать	Шесть месяцев (после вскрытия упаковки)

Приложение

Характеристики чернил	
Температура хранения	<p>Не установлен: от - 20 до 40 °C (в течение месяца при 40 °C)</p> <p>Установлен: от - 20 до 40 °C (в течение месяца при 40 °C)</p>



Важные инструкции.

- Чернила замерзают если их оставить на долгое время при температуре ниже - 15 °C. Если чернила замерзли, перед использованием поместите их в комнатную температуру (25 °C, без конденсации) как минимум на 3 часа.
- Неправляйте картриджи.

Поддерживаемые операционные системы

Windows Vista / Windows Vista x64
 Windows 7 / Windows 7 x64
 Windows 8 / Windows 8 x64
 Windows 8.1 / Windows 8.1 x64
 Mac OS X 10.6.8/10.7.x/10.8.x/10.9.x

Соответствие стандартам и допускам

Модель для США:

Безопасность	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
Электромагнитная совместимость	FCC Part 15 Subpart B Class B (FCC, часть 15, подраздел B, класс B) CAN/CSA-CEI/IECCISPR 22 Class B (CAN ICES-3(B) / NMB-3(B))

Данное устройство содержит следующий модуль для беспроводной связи.

— Производитель: ASKEY Computer Corp.

— Тип: WLU6117-D69 (WLU6117-D69 (RoHS))

Данное устройство отвечает нормам FCC (часть 15) и RSS-210 норм IC.

Erson не несет ответственности, связанной с любыми поломками из-за нерекондованного использования или модификации устройства.

Во избежание появления радиопомех в лицензируемом диапазоне это устройство должно использоваться в соответствующих помещениях вдали от окон с целью максимального экранирования. На использование оборудования (или передающей антенны), установленного вне помещения, необходимо получить разрешение согласно местному законодательству.

Устройство отвечает требованиям части 15 нормам FCC. Функционирование устройства отвечает двум следующим условиям: (1) это устройство не может производить вредные помехи, и (2) это устройство должно поглощать все получаемые помехи, в том числе помехи, способные вызвать неправильное функционирование.

Устройство отвечает требованиям стандарта(ов), предъявляемых министерством промышленности Канады к свободным лицензиям для RSS. Функционирование устройства отвечает двум следующим условиям: (1) это устройство не может производить помехи, и (2) это устройство должно поглощать любые получаемые помехи, в том числе помехи, способные вызвать неправильное функционирование.

Данное оборудование прошло необходимое тестирование, в результате которого было выявлено, что оно соответствует предъявляемым к цифровым устройствам класса B (Class B) требованиям согласно части 15 норм FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения должной защиты от воздействия вредных помех и установки устройства в жилых помещениях. Данное оборудование вырабатывает, использует и может излучать энергию радиоизлучения и в случае нарушения предписаний при установке и использовании может производить вредные для беспроводной связи помехи. Однако возможно возникновение помех и в случае корректной установки. Если это оборудование производит вредные для приема телевизионных и радиосигналов помехи (что можно определить при помощи включения и выключения устройства), пользователь может попробовать устранить помехи, воспользовавшись одним из приведенных ниже способов:

- изменить направление или местоположение антенны;

- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;

Приложение

- подключить устройство в сетевую розетку цепи, отличной от той, к которой подключен приемник;

- связаться со службой поддержки или обратиться за помощью к опытному специалисту в сфере радио и телевидения.

Модель для Европы

Директива о низком напряжении 2006/95/EC	EN60950-1
Директива об электромагнитной совместимости 2004/108/EC	EN55022 Class B EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024
R&TTE Directive 1999/5/EC	EN300 328 EN301 489-1 EN301 489-17 EN60950-1 EN50566

Для пользователей из Европы:

Мы, Seiko Epson Corporation, настоящим подтверждаем, что данное оборудование (модель V471A) соответствует основным требованиям и прочим важным условиям директивы 1999/5/EC.

Только для использования в следующих странах: Ирландия, Великобритания, Австрия, Германия, Лихтенштейн, Швейцария, Франция, Бельгия, Люксембург, Нидерланды, Италия, Португалия, Испания, Дания, Финляндия, Норвегия, Швеция, Исландия, Кипр, Греция, Словения, Болгария, Чехия, Эстония, Венгрия, Латвия, Литва, Польша, Румыния, Словакия, Мальта и Хорватия.

Во Франции разрешено использование только в помещениях. В Италии требуется разрешение на использование вне помещений.

Epson не несет ответственности, связанной с любыми поломками из-за нерекондованного использования или модификации устройства.

**Информация для потребителя**

Информация о назначении изделия	Струйный принтер, предназначенный для печати изображений на различных носителях.
Изготовитель	SEIKO EPSON CORPORATION Адрес: 3-5, Ова 3-темэ, Сува-ши, Нагано-кен 392-8502 Япония Телефон: 81-266-52-3131
Официальный представитель в странах СНГ	ООО «Эпсон СНГ» 129110, Москва, улица Щепкина 42, строение 2а, 3 этаж Телефон: +7 (495) 777-0355/56 http://www.epson.ru/ info_CIS@epson.ru Представительство компании «Эпсон Европа Б.В.» (Нидерланды) 129110, Москва, улица Щепкина 42, строение 2а, 3 этаж Телефон: +7 (495) 777-0355/56 http://www.epson.ru/
Месяц и год изготовления	Указано на табличке с серийным номером.
Наименование страны, где изготовлено	Указано на табличке с серийным номером.

Соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); Технического регламента Таможенного союза «Об электромагнитной совместимости технических устройств» (ТР ТС 020/2011).

Веб-сайт технической поддержки Epson обеспечивает помощь в решении проблем, которые не могут быть решены при использовании документации по продукту. Если у вас есть Web-браузер и вы можете подключиться к Интернет, то обратитесь к этому сайту по адресу: <http://www.epson.ru/>

Приложение



Служба поддержки

Веб-сайт технической поддержки

Веб-сайт технической поддержки Epson предоставляет помощь в случае возникновения проблем, которые невозможно решить, обратившись к информации по устранению неисправностей, представленной в документации по вашему продукту. При наличии веб-браузера и возможности подключения к сети Интернет посетите сайт:

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

Если вам нужны свежие версии драйверов, список часто задаваемых вопросов, инструкции или другие доступные файлы, посетите сайт:

<http://www.epson.com>

Затем обратитесь к разделу поддержки на локальном веб-сайте Epson.

Обращение в службу поддержки Epson

Перед обращением в Epson

Если приобретенный вами продукт Epson не работает должным образом и вы не можете решить проблему, обратившись к информации по устранению неисправностей, представленной в документации по вашему продукту, обратитесь в службу технической поддержки Epson за помощью. Если служба технической поддержки Epson, работающая в вашем регионе, не указана в приведенном ниже списке, свяжитесь со службой технической поддержки представительства, в котором вы приобрели продукт.

Служба технической поддержки Epson сможет оказать вам помощь намного быстрее, если вы предоставите следующую информацию:

- Серийный (заводской) номер вашего продукта EPSON
(этикетка с серийным номером обычно находится на задней стенке корпуса);
- Модель продукта;
- Версия ПО продукта
(Выберите **About (O)**, **Version Info** (**Информация о версии** или похожие параметры в ПО продукта.)
- Марка и модель используемого компьютера;
- Название и версия используемой на компьютере операционной системы;
- Названия и версии приложений, обычно используемых для работы.

Служба поддержки пользователей в Северной Америке

Epson предоставляет следующие услуги по техническому обслуживанию.

Интернет-поддержка

Посетите веб-сайт технической поддержки Epson <http://epson.com/support> и выберите свой продукт для устранения часто возникающих проблем. Вы можете загрузить драйверы и документацию, получить ответы на часто задаваемые вопросы и советы по устранению неисправностей или задать свой вопрос, отправив электронное письмо компании Epson.

Чтобы связаться с представителями службы поддержки

Звоните: (562) 276-1300 (США) или (905) 709-9475 (Канада), с 6.00 до 18.00, тихоокеанское время, с пн. по пт. Дни и часы работы службы поддержки могут меняться без предупреждения. Может взиматься плата за междугородний разговор.

До того, как позвонить в службу поддержки Epson, подготовьте следующую справочную информацию:

- наименование изделия;
- серийный (заводской) номер вашего продукта EPSON;
- подтверждающие покупку документы (например, квитанция) и дата продажи;
- конфигурация компьютера;
- описание проблемы.

Примечание:

О технической поддержке другого ПО в вашей системе см. документацию к этому ПО.

Покупка расходных материалов и принадлежностей

Вы можете купить оригинальные чернильные картриджи Epson, кассеты для ленты, бумагу и принадлежности у авторизованного торгового посредника Epson. Чтобы узнать о местоположении ближайшего торгового посредника, звоните 800-GO-EPSON (800-463-7766). Вы можете совершить покупку в сети на веб-странице <http://www.epsonstore.com> (продажи в США) или <http://www.epson.ca> (продажи в Канаде).

Служба поддержки пользователей в Европе

Проверьте свою **общеевропейскую гарантию (Pan-European Warranty Document)** для получения информации о том, как связаться со службой поддержки Epson.

Служба поддержки пользователей в Тайване

Контактные данные для получения информации, технической поддержки и заказа услуг см. ниже:

Всемирная сеть Интернет (<http://www.epson.com.tw>)

Здесь вы можете найти информацию о технических характеристиках продукции, драйверах для загрузки и информацию о продуктах.

Служба технической поддержки Epson (Телефон: +0800212873)

Наша команда службы технической поддержки может оказать вам помощь по телефону по следующим вопросам:

- спрос на продажу и информация о продукции;
- вопросы или проблемы, связанные с использованием продукта;
- запросы на услуги по ремонту и гарантийному обслуживанию.

Служба поддержки

Пункт технического обслуживания и ремонта:

Номер телефона	Номер факса	Адрес
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan (Тайвань)
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan (Тайвань)
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan (Тайвань)
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan (Тайвань)
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan (Тайвань)
03-4393119	03-4396589	5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (R.O.C.) (Тайвань (Республика Китай))
03-5325077	03-5320092	No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan (Тайвань)
04-23011502	04-23011503	3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C.) (Тайвань (Республика Китай))
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan (Тайвань)
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan (Тайвань)

Номер телефона	Номер факса	Адрес
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan (Тайвань)
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan (Тайвань)
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan (Тайвань)
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan (Тайвань)

Служба поддержки пользователей в Австралии

Не забывайте, что ваш продавец может помочь вам в определении неисправностей и способах их устранения. Специалисты могут быстро и легко решить ваши проблемы, а также дать совет, какие действия следует предпринять далее.

Ваш дилер

Не забывайте, что ваш поставщик готов помочь вам найти и устранить большинство возникших проблем. При возникновении проблем следует в первую очередь обращаться к дилеру; работники могут оперативно предложить решение проблемы либо посоветовать следующий шаг для ее решения.

Интернет-ссылка URL

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

Обратитесь к веб-страницам Epson в сети Интернет для Австралии. Советуем воспользоваться своим модемом для редкого просмотра веб-страниц в Интернете! На сайте предоставляется возможность скачивания драйверов, представлена контактная информация Epson, информация о новой продукции и технической поддержке (электронный адрес).

Служба поддержки

Служба технической поддержки Epson

Служба технической поддержки Epson предоставит совет по использованию продукта. Операторы службы технической поддержки могут оказать вам помощь при установке, компоновке и обращении с продуктом компании Epson. Наша команда службы технической поддержки по предварительной продаже может посоветовать вам, где ознакомиться с информацией о новинках Epson, а также сообщить местонахождение ближайшего торгового представителя или агента по управлению обслуживанием. Здесь вы сможете получить ответ на большинство вопросов.

Номера службы технической поддержки:

Тел.: 1300 361 054

Факс: (02) 8899 3789

Постарайтесь собрать максимум необходимой информации до того, как позвонить в службу поддержки. Чем больше информации вы сможете предоставить, тем быстрее мы сможем помочь вам решить проблему. К такой информации относятся документация по вашему продукту Epson, тип компьютера, операционной системы, используемые программы и любая другая информация, которую вы посчитаете необходимой.

Служба поддержки пользователей в Сингапуре

Данные об источниках информации, поддержке и услугах, предоставляемых в Сингапуре, представлены ниже:

Интернет (<http://www.epson.com.sg>)

Здесь вы можете найти информацию о технических характеристиках продукции, драйверах для загрузки, ответы на часто задаваемые вопросы и информацию о спросе на продажу, а также обратиться в службу технической поддержки по электронной почте.

Служба технической поддержки Epson (Тел.: (65) 6586 3111)

Наша команда службы технической поддержки может оказать вам помощь по телефону по следующим вопросам:

- спрос на продажу и информация о продукции;
- вопросы или проблемы, связанные с использованием продукта;
- запросы на услуги по ремонту и гарантийному обслуживанию.

Служба поддержки пользователей в Таиланде

Контактные данные для получения информации, технической поддержки и заказа услуг см. ниже:

Интернет (<http://www.epson.co.th>)

Здесь вы можете найти информацию о технических характеристиках продукции, драйверах для загрузки, ответы на часто задаваемые вопросы, а также обратиться в службу технической поддержки по электронной почте.

Горячая линия Epson (Телефон: (66)2685-9899)

Наша команда, работающая на горячей линии, может оказать вам помощь по телефону по следующим вопросам:

- спрос на продажу и информация о продукции;
- вопросы или проблемы, связанные с использованием продукта;
- запросы на услуги по ремонту и гарантийному обслуживанию.

Служба поддержки

**Служба поддержки
пользователей во Вьетнаме**

Контактные данные для получения информации,
технической поддержки и заказа услуг см. ниже:

Горячая линия Epson 84-8-823-9239
(Тел.):

Пункт технического об- 80 Truong Dinh Street,
служивания: District 1, Hochiminh City
Vietnam (Вьетнам)

**Служба поддержки
пользователей в Индонезии**

Контактные данные для получения информации,
технической поддержки и заказа услуг см. ниже:

Интернет

(<http://www.epson.co.id>)

- Здесь вы можете найти информацию о технических характеристиках продукции, драйверах для загрузки
- Часто задаваемые вопросы, спрос на продажу, вопросы по электронной почте

Горячая линия Epson

- Спрос на продажу и информация о продукции
- Техническая поддержка

Тел. (62) 21-572 4350

Факс (62) 21-572 4357

Сервисный центр Epson

Jakarta Mangga Dua Mall, 3 этаж, номер No
3A/B
Jl. Arteri Mangga Dua,
Jakarta

Телефон / факс: (62) 21-62301104

Bandung Lippo Center 8th floor
Jl. Gatot Subroto No.2
Bandung

Телефон / факс: (62) 22-7303766

Surabaya Hitech Mall It IIB No.
Jl. Kusuma Bangsa 116-118
Surabaya

Телефон: (62) 31-5355035
Факс: (62)31-5477837

Yogyakarta Hotel Natour Garuda
Jl. Malioboro No. 60
Yogyakarta

Тел.: (62) 274-565478

Medan Wisma HSBC 4th floor
Jl. Diponegoro No. 11
Medan

Телефон / факс: (62) 61-4516173

Makassar MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8
Jl. Ahmad Yani No.49
Makassar

Тел.: (62)411-350147/411-350148

**Служба поддержки
пользователей в Гонконге**

Для того чтобы воспользоваться технической поддержкой, а также другими услугами послепродажного обслуживания, обращайтесь в Epson Hong Kong Limited.

Домашняя страница в Интернете

Местная домашняя страница Epson Hong Kong представлена на китайском и английском языках и содержит следующую информацию:

- информация о продукции;
- ответы на часто задаваемые вопросы;
- последние версии драйверов для продукции Epson.

Служба поддержки

Пользователи могут посетить веб-страницу в Интернете по адресу:

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

Горячая линия технической поддержки

Вы можете также связаться с техническим персоналом по следующим номерам телефона и факса:

Тел.: (852) 2827-8911

Факс: (852) 2827-4383

Служба поддержки пользователей в Малайзии

Контактные данные для получения информации, технической поддержки и заказа услуг см. ниже:

Интернет

(<http://www.epson.com.my>)

- Здесь вы можете найти информацию о технических характеристиках продукции, драйверах для загрузки
- Часто задаваемые вопросы, спрос на продажу, вопросы по электронной почте

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Head Office.

Тел.: 603-56288288

Факс: 603-56288388/399

Служба технической поддержки Epson

- Спрос на продажу и информация о продукции (инфолиния)

Тел.: 603-56288222

- Вопросы по предоставлению услуг по ремонту и гарантийному обслуживанию, использованию продукции и технической поддержке (линия технической поддержки)

Тел.: 603-56288333

Служба поддержки пользователей в Индии

Контактные данные для получения информации, технической поддержки и заказа услуг см. ниже:

Интернет

(<http://www.epson.co.in>)

Здесь вы можете найти информацию о технических характеристиках продукции, драйверах для загрузки и информацию о продуктах.

Главная контора Epson в Индии (г. Бангалор)

Тел.: 080-30515000

Факс: 30515005

Региональные офисы Epson в Индии:

Расположение	Номер телефона	Номер факса
Mumbai	022-28261515 / 16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589 / 90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/ 39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NA
Pune	020-30286000 / 30286001 / 30286002	020-30286000

Служба поддержки

Расположение	Номер телефона	Номер факса
Ahmedabad	079-26407176 / 77	079-26407347

Helpline

Для заказа обслуживания, получения информации о продукте или заказа картриджа звоните по телефону горячей линии 18004250011 (9.00 - 21.00).

Для обслуживания (CDMA & Mobile Users) - 3900 1600 (9.00 - 18.00). Национальный префикс + код города + местный абонентский номер

Служба поддержки пользователей на Филиппинах

Для того чтобы воспользоваться технической поддержкой, а также другими услугами послепродажного обслуживания, обращайтесь в Epson Philippines Corporation по приведенным ниже номерам телефона, факса, а также адресу электронной почты:

Междугородная линия:
(63-2) 706 2609

Факс: (63-2) 706 2665

Прямая линия службы технической поддержки:
(63-2) 706 2625

Эл. адрес: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

Интернет

(<http://www.epson.com.ph>)

Здесь вы можете найти информацию о технических характеристиках продукции, драйверах для загрузки, ответы на часто задаваемые вопросы, а также задать вопросы по электронной почте.

Телефон горячей линии 1800-1069-EPSON(37766)

Наша команда, работающая на горячей линии, может оказать вам помощь по телефону по следующим вопросам:

- спрос на продажу и информация о продукции;

- вопросы или проблемы, связанные с использованием продукта;
- запросы на услуги по ремонту и гарантийному обслуживанию.