

Epson L800

Драйвер принтера и утилита Status Monitor

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)

Драйвер принтера позволяет настраивать различные параметры для достижения наилучшего качества печати. Утилиты, включая утилиту Status Monitor, помогают тестировать принтер и поддерживать оптимальные условия работы.

Примечание для пользователей Windows

Драйвер принтера может автоматически проверять наличие новой версии драйвера на веб-сайте Epson и устанавливать ее. В окне **Maintenance (Сервис)** драйвера принтера нажмите кнопку **Driver Update (Обновление драйвера)** и выполняйте инструкции, отображаемые на экране. Если кнопка не отображается в окне **Maintenance (Сервис)**, щелкните **All Programs (Все программы)** или **Programs (Программы)** в стартовом меню Windows и найдите соответствующий ярлык в папке **Epson**.

Если необходимо изменить язык, в окне драйвера принтера **Maintenance (Сервис)** выберите нужный язык в области **Language (Язык)**. В зависимости от региона поставки эта функция может быть недоступна.

Доступ к ПО принтера в Windows

Драйвер принтера можно открыть из большинства приложений Windows через меню Windows Start (Пуск) или с панели задач.

Если вы открываете драйвер принтера из приложения, сделанные настройки применяются только к этому приложению.

Если открыть драйвер принтера через меню Start (Пуск) или с панели задач, сделанные настройки применяются ко всем приложениям Windows.

Доступ к драйверу принтера описан в следующем разделе.

Примечание

В этом руководстве иллюстрации для драйвера принтера в Windows сделаны в Windows Vista.

Из приложений Windows

- 1 В меню File (Файл) выберите **Print (Печать)** или **Print Setup (Настройка печати)**.
- 2 В открывшемся диалоговом окне щелкните **Printer (Принтер)**, **Setup (Установка)**, **Options (Параметры)**, **Preferences (Настройки)** или **Properties (Свойства)**.
(В зависимости от используемого приложения может потребоваться щелкнуть одну из этих клавиш или их комбинацию.)

Через меню Start (Пуск)

В Windows 7

Нажмите кнопку Start (Пуск) и выберите **Devices and Printers (Устройства и принтеры)**. Затем щелкните принтер правой кнопкой мыши и выберите пункт меню **Printing preferences (Настройка печати)**.

В Windows Vista

Нажмите кнопку Start (Пуск), выберите **Control Panel (Панель управления)**, затем

выберите **Printer (Принтер)** в категории **Hardware and Sound (Оборудование и звук)**. Выберите принтер и щелкните **Select printing preferences (Настройка параметров печати)**.

В Windows XP

Нажмите кнопку **Start (Пуск)**, затем **Control Panel (Панель управления)**, затем **Printers and Other Hardware (Принтеры и другое оборудование)** и щелкните **Printers and Faxes (Принтеры и факсы)**. Выберите принтер, затем в меню **File (Файл)** щелкните **Printing Preferences (Настройка печати)**.

Из значка принтера на панели задач

Щелкните значок принтера на панели задач правой кнопкой мыши и выберите **Printer Settings (Настройки принтера)**.

Для добавления значка принтера на панель задач Windows откройте драйвер принтера из меню **Start (Пуск)**, как описано выше. Перейдите на вкладку **Maintenance (Сервис)**, щелкните кнопку **Speed & Progress (Скорость и ход печати)** и затем кнопку **Monitoring Preferences (Контролируемые параметры)**. В диалоговом окне **Monitoring Preferences (Контролируемые параметры)** установите флажок **Select Shortcut Icon (Выбор значка в панели задач)**.


Получение информации из интерактивного Справочного руководства

Можно открыть интерактивную справку драйвера принтера из вашего приложения или через меню **Start (Пуск) Windows**.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)

В окне драйвера принтера сделайте следующее.

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

Нажмите кнопку  в правом верхнем углу окна, а затем щелкните интересующий элемент (только в Windows XP).

Удобный способ печати фотографий

[Запуск Epson Easy Photo Print](#)



Epson Easy Photo Print позволяет размещать и печатать цифровые изображения на бумаге разного типа. Пошаговые инструкции позволяют просматривать изображения и добиваться нужного эффекта без сложной настройки.

При помощи функции **Quick Print (Быстрая печать)** можно одним щелчком мыши запустить печать с выбранными настройками.

Запуск Epson Easy Photo Print

Дважды щелкните значок **Epson Easy Photo Print** на рабочем столе.

В Windows Vista

Нажмите кнопку **Start (Пуск)**, выберите **All Programs (Все программы)**, щелкните **Epson Software**, а затем **Easy Photo Print**.

В Windows XP

Нажмите кнопку **Start (Пуск)**, выберите пункт **All Programs (Все программы)**, затем **Epson Software** и щелкните **Easy Photo Print**.

Для получения подробной информации выберите пункт Руководство пользователя в меню Help (Справка) этого

Создание и печать рисунков на CD/DVD

[Запуск Epson Print CD](#)



Программа Epson Print CD позволяет создавать рисунки с текстом и изображениями для CD/DVD-дисков на компьютере и печатать их прямо на дисках диаметром 12 см или 8 см.

Запуск Epson Print CD

Дважды щелкните значок **Print CD** на рабочем столе.

В Windows 7 и Vista

Нажмите кнопку Start (Пуск), выберите **All Programs (Все программы)**, щелкните **Epson Software**, а затем **Print CD**.

В Windows XP

Нажмите кнопку **Start (Пуск)**, выберите пункт **All Programs (Все программы)**, затем **Epson Software** и щелкните **Print CD**.

Инструкции по редактированию и печати рисунков для CD/DVD смотрите в следующем разделе.

☞ См. раздел [Печать на CD- и DVD-дисках](#)

Удаление ПО принтера

[Удаление драйвера принтера](#)

[Удаление Руководства пользователя](#)

[Удаление других приложений Epson](#)

Удаление драйвера принтера

Вам может понадобиться удалить драйвер принтера, чтобы:

обновить операционную систему вашего компьютера;

вручную обновить версию драйвера (встроенная в драйвер функция обновления удаляет старую версию драйвера автоматически);

устранить неполадки в работе драйвера принтера.

Перед обновлением операционной системы или драйвера принтера убедитесь, что старая версия драйвера принтера была удалена. Установка поверх существующего драйвера принтера приведет к ошибке.

В Windows 7

Примечание

Чтобы удалить программы в операционной системе Windows 7, необходимо ввести имя и пароль пользователя с правами администратора, если вы входите в систему как пользователь со стандартными правами.

- 1 Выключите устройство и отсоедините кабель.
- 2 Нажмите кнопку Start (Пуск) и выберите **Control Panel (Панель управления)**.
- 3 Щелкните **Programs and Features (Программы и компоненты)** в категории **Programs (Программы)** и выберите принтер из списка.
- 4 Щелкните **Uninstall/Change (Удалить/Изменить)**.
- 5 Выберите значок принтера и щелкните **ОК**.
- 6 Щелкните **Yes (Да)**, чтобы удалить драйвер принтера.

В Windows Vista

Примечание

Чтобы удалить программы в операционной системе Windows Vista, необходимо ввести имя и пароль пользователя с правами администратора, если вы входите в систему как пользователь со стандартными правами.


- 1 Выключите устройство и отсоедините кабель.
- 2 Нажмите кнопку Start (Пуск) и выберите **Control Panel (Панель управления)**.
- 3 Щелкните **Uninstall a program (Удаление программы)** в категории **Programs (Программы)** и выберите принтер из списка.
- 4 Щелкните **Uninstall (Удалить)**, затем щелкните **Continue (Продолжить)** в окне User Account Control (Контроль учетных записей пользователей).
- 5 Выберите значок принтера и щелкните **ОК**.
- 6 Щелкните **ОК**, чтобы удалить драйвер принтера.

В Windows XP

Примечание

Для удаления программ в Windows XP необходимо войти в систему с учетной записью Computer Administrator (Администратор компьютера).

- 1 Выключите устройство и отсоедините кабель.
- 2 Щелкните кнопку **Start (Пуск)** и выберите **Control Panel (Панель управления)**.
- 3 Дважды щелкните значок **Add or Remove Programs (Установка и удаление программ)** и выберите принтер из списка.
- 4 Нажмите кнопку **Remove (Удалить)**.
- 5 Выберите значок принтера и щелкните **ОК**.
- 6 Щелкните **ОК**, чтобы удалить драйвер принтера.

[К началу](#) 

Удаление Руководства пользователя

В Windows 7

Примечание

Чтобы удалить программы в операционной системе Windows 7, необходимо ввести имя и пароль пользователя с правами администратора, если вы входите в систему как пользователь со стандартными правами.

- 1 Выключите устройство и отсоедините кабель.
- 2 Нажмите кнопку Start (Пуск) и выберите **Control Panel (Панель управления)**.
- 3 В категории **Programs (Программы)** выберите **Programs and Features (Программы и компоненты)**.
- 4 Из списка выберите **Руководство**.
- 5 Щелкните **Uninstall/Change (Удалить/Изменить)**.
- 6 Щелкните **Yes (Да)**.

В Windows Vista

Примечание

Чтобы удалить программы в операционной системе Windows Vista, необходимо ввести имя и пароль пользователя с правами администратора, если вы входите в систему как пользователь со стандартными правами.

- 1 Выключите устройство и отсоедините кабель.
- 2 Нажмите кнопку Start (Пуск) и выберите **Control Panel (Панель управления)**.
- 3 Щелкните значок **Uninstall a program (Удаление программы)** в категории **Programs (Программы)**.
- 4 Из списка выберите **Руководство**.
- 5 Щелкните **Uninstall (Удалить)**, затем щелкните **Continue (Продолжить)** в окне User Account Control (Контроль учетных записей пользователей).
- 6 Щелкните **ОК**.

В Windows XP

Примечание

Для удаления программ в Windows XP необходимо войти в систему с учетной записью Computer Administrator (Администратор компьютера).

- 1 Выключите устройство и отсоедините кабель.
- 2 Щелкните кнопку **Start (Пуск)** и выберите **Control Panel (Панель управления)**.
- 3 Дважды щелкните значок **Add or Remove Programs (Установка и удаление программ)**.
- 4 Из списка выберите **Руководство**.
- 5 Нажмите кнопку **Remove (Удалить)**.
- 6 Щелкните **ОК**.

[К началу](#) 

Удаление других приложений Epson

Ненужные приложения можно удалить. Сделайте следующее.

В Windows 7

Примечание

Чтобы удалить программы в операционной системе Windows 7, необходимо ввести имя и пароль пользователя с правами администратора, если вы входите в систему как пользователь со стандартными правами.

1

Нажмите кнопку Start (Пуск) и выберите **Control Panel (Панель управления)**.

- 2 В категории **Programs (Программы)** выберите **Programs and Features (Программы и компоненты)**.
- 3 Выберите программы, которые нужно удалить.
- 4 Щелкните **Uninstall/Change (Удалить/Изменить)** или **Uninstall (Удалить)**.
- 5 Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

В Windows Vista

Примечание

Чтобы удалить программы в операционной системе Windows Vista, необходимо ввести имя и пароль пользователя с правами администратора, если вы входите в систему как пользователь со стандартными правами.

1

Нажмите кнопку Start (Пуск) и выберите **Control Panel (Панель управления)**.

- 2 Щелкните значок **Uninstall a program (Удаление программы)** в категории **Programs (Программы)**.
- 3 Выберите программы, которые нужно удалить.
- 4 Щелкните **Uninstall (Удалить)**, затем щелкните **Continue (Продолжить)** в окне User Account Control (Контроль учетных записей пользователей).
- 5 Когда появится запрос на подтверждение удаления, щелкните **Yes (Да)**.
- 6 Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

В Windows XP

Примечание

Для удаления приложений в Windows XP необходимо войти в систему с учетной записью Computer Administrator (Администратор компьютера). Нельзя удалять приложения, если вы зарегистрировались под именем пользователя с ограниченными

правами.

1

Щелкните кнопку **Start (Пуск)** и выберите **Control Panel (Панель управления)**.

- 2 Дважды щелкните значок **Add or Remove Programs (Установка и удаление программ)**.
- 3 Выберите программы, которые нужно удалить.
- 4 Нажмите кнопку **Remove (Удалить)**.
- 5 Когда появится запрос на подтверждение удаления, щелкните **Yes (Да)**.
- 6 Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

Использование специальной бумаги

[Возможность загрузки специальных носителей Epson](#)

[Хранение фотобумаги Epson](#)

Хорошего качества печати можно добиться с большинством типов простой бумаги. Однако бумага с покрытием обеспечивает наивысшее качество отпечатков, так как впитывает меньше чернил.

Epson представляет специальные носители, разработанные для печати чернилами, которые используются в струйных принтерах Epson, и для получения высококачественных результатов рекомендует использовать именно эти носители.

[Бумага](#)

При загрузке специальной бумаги, распространяемой Epson, сначала прочитайте инструкцию, которая прилагается к бумаге, и учтите следующие моменты.

Примечание

Загружайте бумагу в податчик стороной для печати вверх. Обычно сторона для печати выглядит более белой или глянцевой. Подробную информацию вы найдете в инструкции к бумаге. На некоторых типах бумаги обрезанные уголки указывают правильное направление для загрузки.

Если бумага согнута, перед загрузкой распрямите ее или слегка согните в противоположную сторону. При печати на изогнутой бумаге отпечаток может быть смазан.



Возможность загрузки специальных носителей Epson

В следующей таблице описаны возможности загрузки специальных носителей EPSON.

Тип носителя	Емкость загрузки
Epson Premium Ink Jet Plain Paper Epson Photo Quality Ink Jet Paper	До 100 листов

Epson Bright White Ink Jet Paper	До 80 листов
Epson Glossy Photo Paper (Глянцевая фотобумага) Epson Premium Glossy Photo Paper Epson Premium Semigloss Photo Paper Epson Ultra Glossy Photo Paper Epson Matte Paper — Heavyweight Epson Photo Paper (Фотобумага)	До 20 листов
Epson Double-Sided Matte Paper Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets Epson Photo Stickers Epson Cool Peel® Iron-on T-shirt Transfer/Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	По одному листу

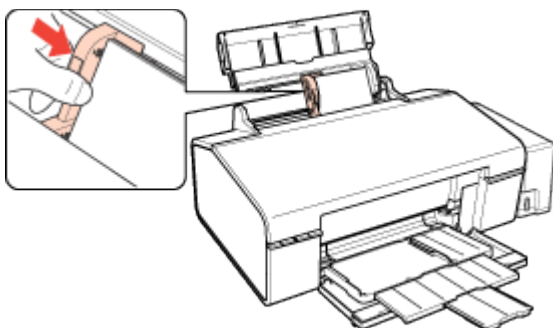
 **Примечание**

В различных регионах в наличии могут быть разные типы бумаги.

[К началу](#) 

Хранение фотобумаги Epson

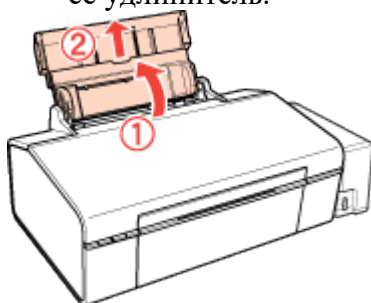
Убирайте неиспользованную бумагу в оригинальную упаковку сразу же после окончания печати. Epson рекомендует хранить отпечатки в многоразовых пластиковых пакетах. Храните бумагу вдали от мест с высокой температурой и влажностью и вдали от прямого солнечного света.



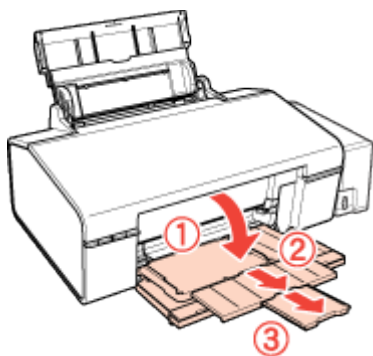
Загрузка конвертов

Для загрузки конвертов сделайте следующее.

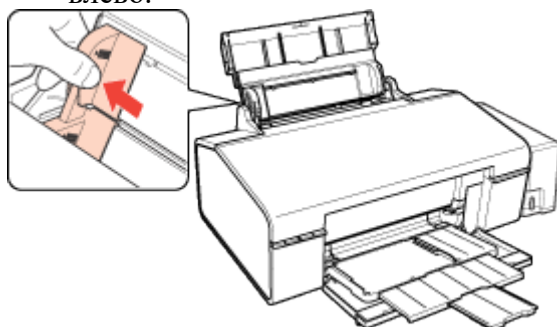
- 1** Поднимите подставку для бумаги и выдвиньте ее удлинитель.



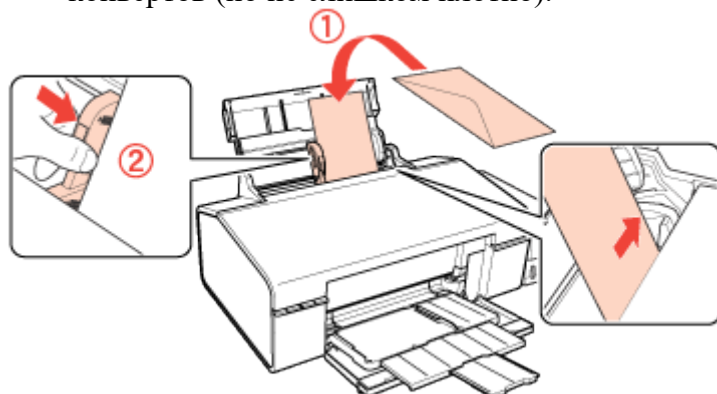
- 2** Откройте переднюю крышку. Затем выдвиньте приемный лоток.



- 3 Передвиньте боковую направляющую влево.



- 4 Загрузите конверты под выступами короткой стороной вперед, закрывающейся стороной вниз, клапаном влево. Придвиньте боковую направляющую к левому краю конвертов (но не слишком плотно).



Примечание

Конверты могут быть различной толщины и жесткости. Если общая толщина пачки конвертов больше 10 мм, сожмите пачку перед загрузкой. Если качество печати ухудшается при загрузке пачки конвертов, загружайте конверты по одному.

В податчик листов можно загрузить до 10 конвертов одновременно.

Не используйте скрученные или согнутые конверты.

Перед загрузкой убедитесь, что клапан конверта закрыт и не смят.

Перед загрузкой рекомендуется разгладить передний край конверта.

Не используйте слишком тонкие конверты — они могут скрутиться во время печати.

Инструкции по печати смотрите в следующем разделе.

[Печать на конвертах](#)

Размещение CD/DVD

Чтобы вставить CD/DVD-диск в принтер, сделайте следующее.


 **Предостережение**

Обязательно прочитайте следующий раздел перед загрузкой CD/DVD.


 См. раздел [Замечание о печати на CD/DVD](#)

Строго выполняйте дальнейшие действия по загрузке CD/DVD в принтер. Если вставить диск другим способом, данные или принтер могут быть повреждены.

 **Примечание**

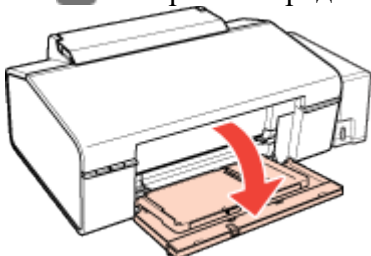
Перед печатью на CD/DVD-диске необходимо прочистить ролик подачи принтера, несколько раз прогнав лист бумаги формата А4. Загрузите простую бумагу и нажмите на кнопку бумаги  несколько раз, чтобы вывести бумагу.

1 Убедитесь, что питание принтера включено.

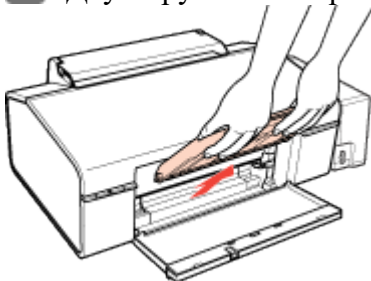
 **Предостережение**

Вставляйте лоток для CD/DVD-дисков, когда питание принтера включено. Иначе автоматическая корректировка положения печати не будет выполнена.

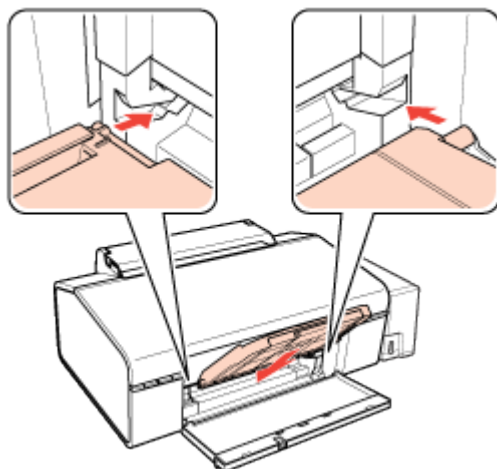
2 Откройте переднюю крышку.




3 Двумя руками осторожно выньте всю бумагу.



4 Установите передний лоток в положение CD/DVD, как показано на рисунке ниже.

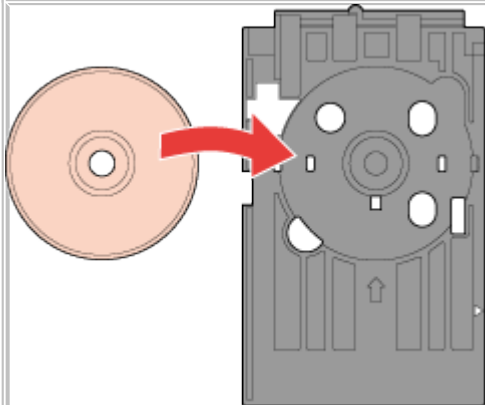


5 Положите CD/DVD-диск в лоток для дисков стороной для печати вверх.

 **Примечание**

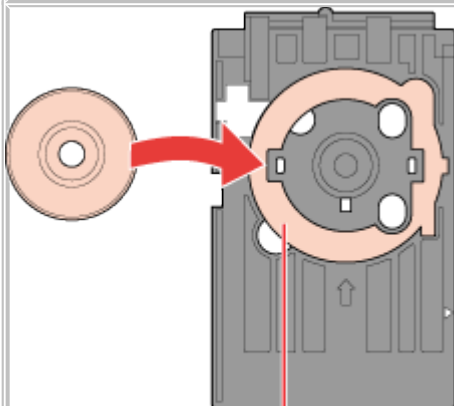
Одновременно в принтер можно положить только один диск.

CD/DVD-диск диаметром 12 см



Вставьте 12-сантиметровый диск в лоток для CD/DVD-дисков без адаптера.

CD/DVD-диск диаметром 8 см



1. Вставьте адаптер в лоток для CD/DVD-дисков, как показано на рисунке. Убедитесь, что выступы на адаптере совпадают с пазами на лотке для компакт-дисков.
2. Вставьте 8-сантиметровый CD/DVD-диск в адаптер.

*: адаптер для CD/DVD-дисков диаметром 8 см

Предостережение

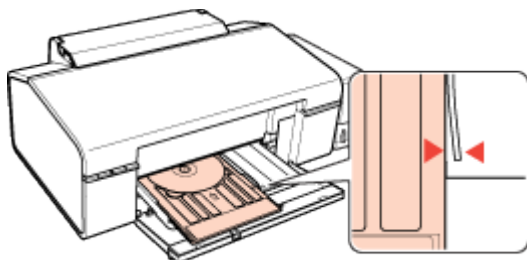
Перед загрузкой CD/DVD-диска удостоверьтесь, что в лотке для дисков нет посторонних предметов и частиц — они могут повредить сторону для записи CD/DVD-диска.

Используйте только лоток для CD/DVD-дисков, поставляемый с принтером. Если вы воспользуетесь другим лотком, положение печати может сместиться и печать будет проведена неправильно.

6

Положив диск в лоток стороной для печати вверх, аккуратно вставьте лоток для дисков вдоль направляющей, пока метки на лотке и направляющей не совпадут. Убедитесь, что

обе стороны
лотка для
CD/DVD-дисков
вставлены
в пазы
переднего лотка.



Предостережение

Не вставляйте лоток для CD/DVD-дисков во время печати. Иначе принтер может быть поврежден, а диск испачкан или поцарапан.

Инструкции по редактированию и печати рисунков для CD/DVD смотрите в следующем разделе.

[Печать на CD- и DVD-дисках](#)

Выбор правильного типа бумаги

Принтер автоматически настраивается на тип бумаги, выбранный в настройках печати. Вот почему правильные настройки типа бумаги настолько важны. Они сообщают принтеру, какой тип бумаги используется, и соответствующим образом корректируют покрытие чернилами. В следующей таблице перечислены параметры, которые нужно выбрать для каждого типа бумаги.

Бумага	Значение параметра «Тип бумаги»
Простая бумага*, листы Epson Premium Ink Jet Plain Paper* Epson Bright White Ink Jet Paper*	plain papers (Простая бумага)
Epson Ultra Glossy Photo Paper*	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper*	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper*	Epson Premium Semigloss
Epson Glossy Photo Paper (Глянцевая фотобумага)*	Epson Glossy
Epson Matte Paper – Heavyweight* Epson Double-Sided Matte Paper*	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper* Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets*	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Photo Paper (Фотобумага)*	Epson Photo
Epson Photo Stickers*	Epson Photo Stickers
Конверты	Envelope (Конверты)

* Эти типы бумаги совместимы с Exif Print и PRINT Image Matching. За дополнительной информацией обратитесь к документации к цифровой камере, поддерживающей технологию Exif Print или PRINT Image Matching.

Примечание

В различных регионах в наличии могут быть разные типы специальных носителей. Свежую информацию о наличии носителей в вашем регионе вы можете найти на сайте поддержки пользователей Epson.

☞ См. раздел [Веб-сайт технической поддержки](#)

Введение

[Печать фотографий](#)

[Печать на CD/DVD](#)

[Печать документов](#)

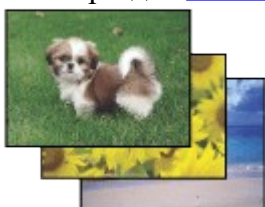
[Печать на конвертах](#)

В этом разделе рассматривается печать в различных режимах.

Печать фотографий

Как печатать фотографии на отдельных листах бумаги различного размера и типа.

☞ См. раздел [Печать фотографий](#)



[К началу](#) ☞

Печать на CD/DVD

Как печатать на CD/DVD-дисках.

☞ См. раздел [Печать на CD- и DVD-дисках](#)



[К началу](#) ☞

Печать документов

Как печатать документы на отдельных листах бумаги различного размера и типа.

☞ См. раздел [Печать документов](#)



[К началу](#) ☞

Печать на конвертах

Как печатать на конвертах.

☞ См. раздел [Печать на конвертах](#)



Печать фотографий

[Подготовка данных для печати](#)

[Бумага для печати без полей](#)

[Загрузка бумаги](#)

[Печать из приложения Epson Easy Photo Print](#)


[Печать из других приложений](#)



Подготовка данных для печати

При печати без полей изображение становится чуть больше размера бумаги, и часть изображения, выходящая за пределы листа, не печатается.

Необходимо подогнать размер изображения под размер бумаги. Если в приложении настраивается ширина полей, перед печатью установите их равными нулю.

[К началу](#) 

Бумага для печати без полей

Не все типы бумаги позволяют печатать фотографии без полей. Поддерживаемые типы бумаги для печати без полей перечислены в таблице ниже.

Epson Glossy Photo Paper (Глянцевая фотобумага)	A4, 10 × 15 см (4 × 6 дюймов), 13 × 18 см (5 × 7 дюймов)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 10 × 15 см (4 × 6 дюймов), 13 × 18 см (5 × 7 дюймов)
Epson Photo Paper (Фотобумага)	A4, 10 × 15 см (4 × 6 дюймов), 13 × 18 см (5 × 7 дюймов)
Epson Matte Paper — Heavyweight	A4
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 10 × 15 см (4 × 6 дюймов), 13 × 18 см (5 × 7 дюймов), 16:9 wide size (102×181 мм)
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10 × 15 см (4 × 6 дюймов)

 Примечание

Печать в этом режиме занимает больше времени, чем обычно. Качество печати может ухудшиться в верхней и нижней части отпечатка, или эти области могут быть смазаны, если производится печать на бумаге, отличной от рекомендованной выше. Перед печатью больших объемов напечатайте одну страницу, чтобы проверить качество.

[К началу](#) 

Загрузка бумаги

Сведения о загрузке бумаги см. в следующем разделе.

[Загрузка бумаги](#)

Сведения об использовании специальных носителей Epson см. в следующем разделе.

[Использование специальной бумаги](#)

[К началу](#) 

Печать из приложения Epson Easy Photo Print

Самый простой и быстрый способ печати фотографий без полей, с полями или с рамками — использовать программу Epson Easy Photo Print с прилагаемого компакт-диска. Epson Easy Photo Print также позволяет улучшить качество фотографий.

Запуск Epson Easy Photo Print

Сведения о запуске Epson Easy Photo Print см. в следующем разделе.

[Запуск Epson Easy Photo Print](#)

[К началу](#) 

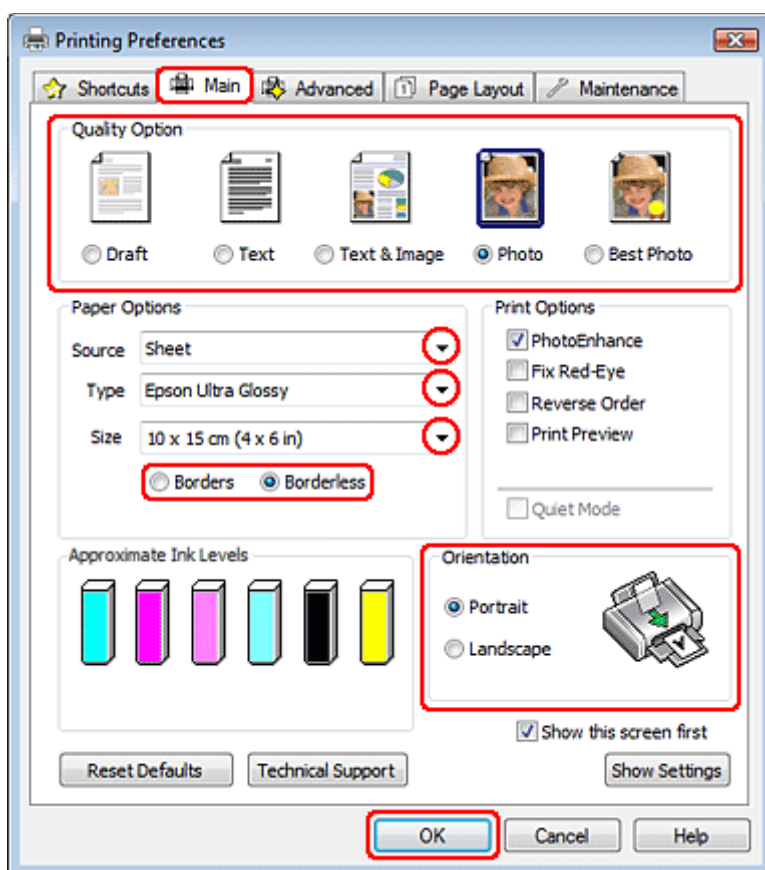
Печать из других приложений

Настройки принтера в Windows

Чтобы выполнить настройки принтера, сделайте следующее.

1 Откройте окно драйвера принтера.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)



- 2 Откройте вкладку **Main (Главное)** и выберите один из рекомендуемых ниже параметров Quality Option (Качество):

Photo (Фото) для хорошего качества и высокой скорости печати;

Best Photo (Наилучшее фото) для наилучшего качества печати.

- 3 Выберите значение **Sheet (Лист)** для параметра Source (Источник).

- 4 Выберите подходящее значение параметра Type (Тип).

[Выбор правильного типа бумаги](#)

- 5 Установите флажок **Borderless (Без полей)** для печати без полей.

Если требуется контролировать величину изображения, выходящую за края бумаги, щелкните вкладку **Page Layout (Макет)**, выберите для параметра Enlargement Method (Метод расширения) значение **Auto Expand (Автоматическое расширение)** и переместите ползунок **Expansion (Увеличение)**.

- 6 Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

- 7 Выберите ориентацию отпечатка: **Portrait (Книжная)** или **Landscape (Альбомная)**.

- 8 Щелкните **ОК**, чтобы закрыть окно настроек принтера.

Завершив действия, перечисленные выше, напечатайте одну тестовую копию и проверьте результаты печати перед тем, как печатать все задание.

Печать на CD- и DVD-дисках

[Замечание о печати на CD/DVD](#)

[Размещение CD/DVD](#)

[Доступ к Epson Print CD](#)

[Печать на CD/DVD в Windows](#)

[Печать на CD/DVD при помощи сторонних приложений](#)



Программа Epson Print CD, поставляемая с принтером, позволяет печатать изображения на поверхности CD/DVD-дисков. После того как рисунок для компакт-диска создан, можно напечатать его на компакт-диске диаметром 12 см или 8 см.

Замечание о печати на CD/DVD

Храните лоток для дисков в плоском положении. Согнутый или поврежденный лоток может повредить принтер.

Используйте только диски, на которых указано, что они предназначены для печати, например: Printable on the label surface (Можно печатать на нерабочей стороне) или Printable with ink jet printers (Можно печатать на струйных принтерах).

Производите печать только на круглых CD/DVD-дисках.

Подробнее об обращении с CD/DVD и о записи данных на подобные диски — в документации к CD/DVD.

В отличие от печати на специальной бумаге Epson изображения на CD/DVD печатаются с менее насыщенными цветами.

Печатайте на дисках CD/DVD только после записи на них данных. Иначе отпечатки пальцев, пыль или царапины на поверхности диска могут вызвать ошибки записи.

Если вы собираетесь печатать большое количество CD/DVD-дисков, сначала напечатайте несколько ненужных дисков и проверьте состояние отпечатанной поверхности через сутки.

Не используйте компакт-диски и не прикасайтесь к отпечатанной поверхности, пока она полностью не высохнет. Не сушите отпечатанные CD/DVD под прямым солнечным светом.

В зависимости от типа CD/DVD-диска и насыщенности цвета рисунок может смазаться. Попадание влаги на отпечатанную поверхность может привести к размазыванию краски. Если в лоток для дисков или на внутреннюю прозрачную часть диска случайно попадут чернила, немедленно сотрите их.

Повторная печать на CD/DVD-диске не обязательно улучшит качество печати.

Если вы печатаете на CD/DVD из приложения, не поддерживающего печать на CD/DVD-дисках, на лотке, CD/DVD-диске или внутри принтера могут появиться чернильные пятна.

Не используйте CD/DVD-диски и не прикасайтесь к отпечатанной поверхности, пока она полностью не высохнет.

Если отпечатанная поверхность остается липкой даже после сушки, возможно, цвета чрезмерно насыщены. В этом случае снизьте насыщенность цветов в программе Epson Print CD.

В случае смещения положения печати отрегулируйте его при помощи Epson Print CD.


Если наблюдается смазывание чернил, отрегулируйте насыщенность цветов при помощи Epson Print CD.

При помощи Epson Print CD можно настроить область печати на CD/DVD-диске.

Настройте область печати так, чтобы она совпадала с областью печати CD/DVD-диска, на котором вы собираетесь печатать. Обратите внимание, что неправильные настройки могут привести к загрязнению лотка или диска.

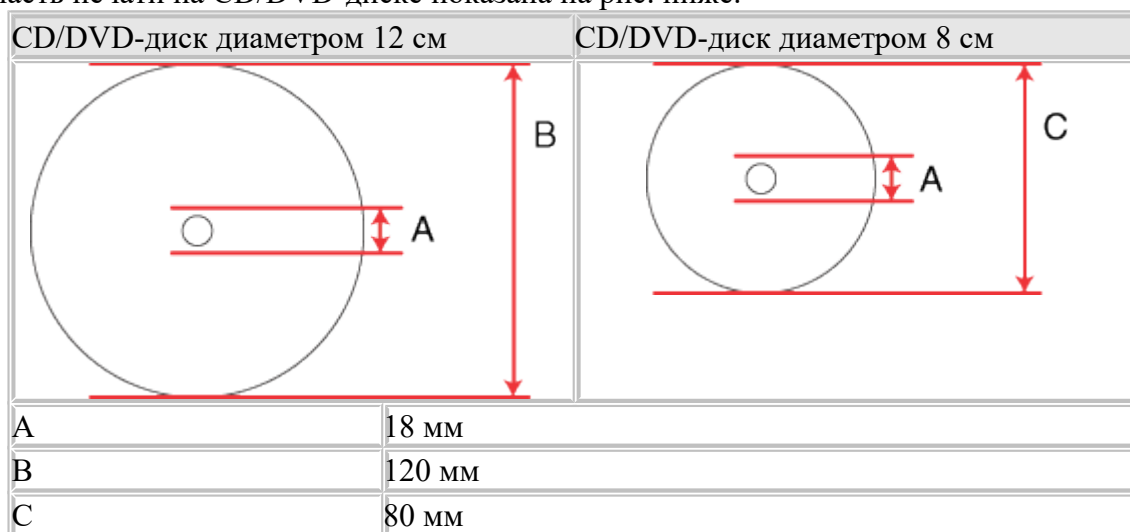
Если при печати на CD/DVD лоток для CD/DVD-дисков выталкивается или подается неправильно, убедитесь в том, что он установлен правильно.

☞ См. раздел [Размещение CD/DVD](#)

Если при печати на CD/DVD лоток для CD/DVD-дисков выталкивается, значит принтер не готов к печати. Дождитесь сообщения на экране о том, что лоток для компакт-диска нужно вставить. Заново вставьте лоток и нажмите на кнопку бумаги .

После окончания печати на CD/DVD-диске достаньте лоток для дисков и закройте переднюю крышку.

Область печати на CD/DVD-диске показана на рис. ниже.



 **Примечание**

При печати на следующих областях диска может произойти загрязнение лотка или CD/DVD-диска.

Диаметр внутреннего отверстия	18–42 мм
Внешний диаметр	117–120 мм (CD/DVD диаметром 12 см), 77–80 мм (CD/DVD диаметром 8 см)

[К началу](#) 

Размещение CD/DVD

Сведения о размещении CD/DVD-диска см. в следующем разделе.


[Размещение CD/DVD](#)

[К началу](#) 

Доступ к Epson Print CD

Сведения о запуске Epson Print CD см. в следующем разделе.

[Запуск Epson Print CD](#)

 **Примечание**


Сведения об использовании Epson Print CD см. в меню Help (Справка).

[К началу](#) 

Печать на CD/DVD в Windows

Программа Epson Print CD позволяет печатать изображения на CD/DVD-дисках. Ниже приведены инструкции по печати на CD/DVD-дисках при помощи Epson Print CD.

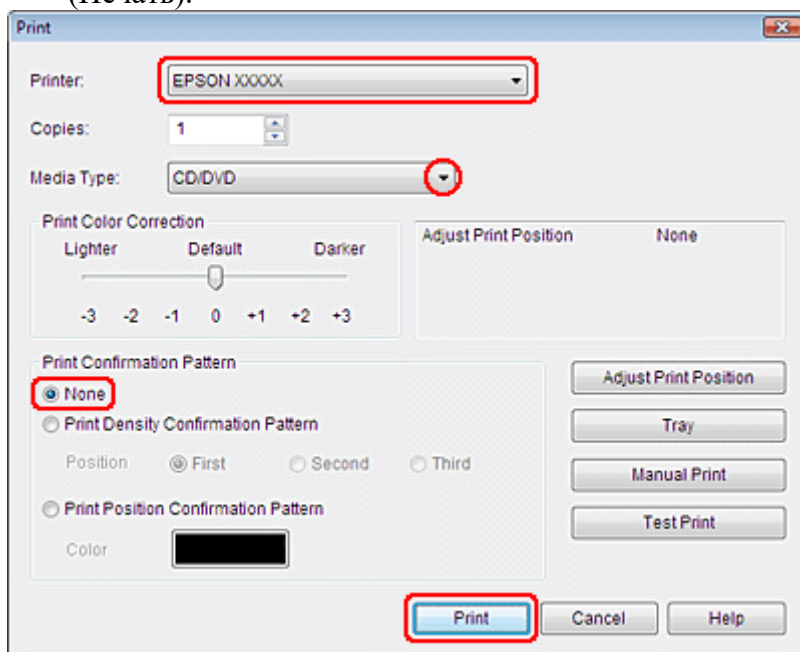
Примечание

Одновременно в принтер можно положить только один CD/DVD. Если параметр Copies (Копии) установлен на 2 или более дисков, извлекайте каждый диск после печати и вставляйте следующий. Нажмите на кнопку бумаги  для продолжения печати.

 См. раздел [Размещение CD/DVD](#)

Выполнение основных настроек

- 1 В меню File (Файл) выберите пункт **Print (Печать)**. Откроется диалоговое окно Print (Печать).

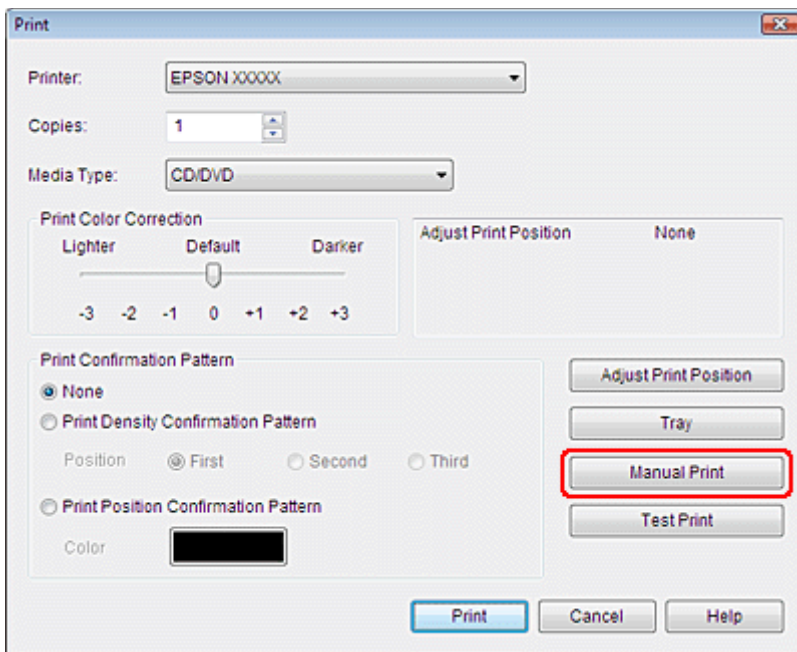


- 2 Выберите используемый принтер для параметра Printer (Принтер).
- 3 Выберите **CD/DVD** для параметра Media Type (Тип носителя).
- 4 Выберите **None (Нет)** для параметра Print Confirmation Pattern (Напечатать шаблон подтверждения положения печати) и щелкните **Print (Печать)**.

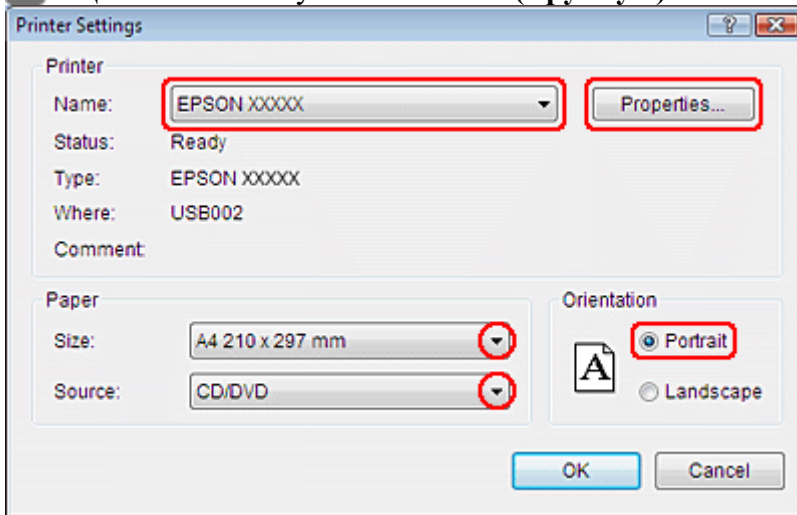
Выполнение расширенных настроек

Более сложные настройки можно выполнить при помощи драйвера принтера.

- 1 В меню File (Файл) выберите пункт **Print (Печать)**. Откроется диалоговое окно Print (Печать).



2 Щелкните кнопку **Manual Print (Вручную)**.



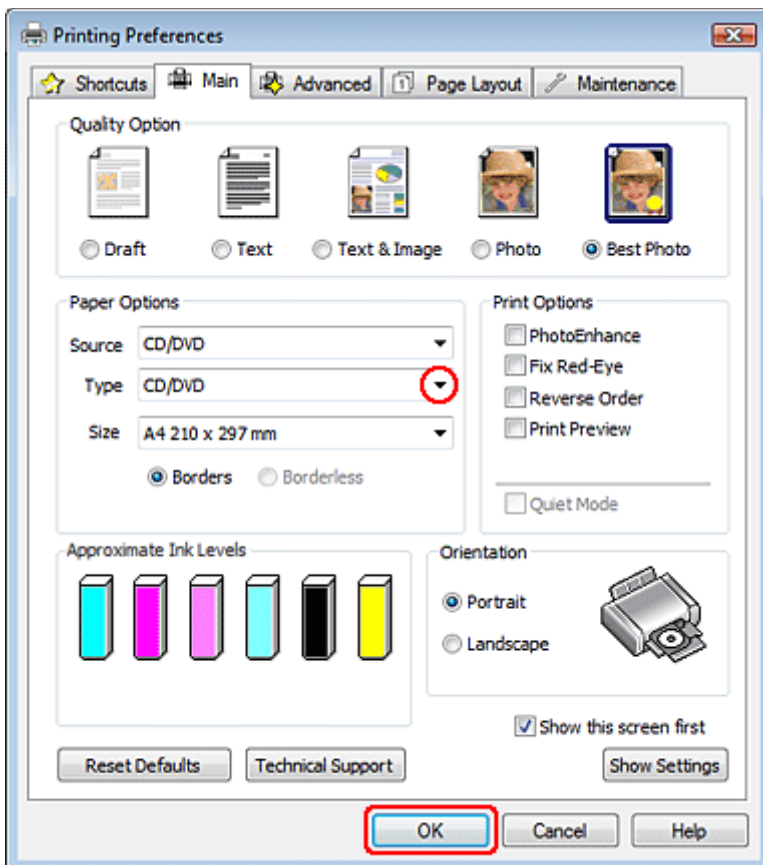
3 Выберите используемый принтер для параметра Name (Название).

4 Выберите **A4** для параметра Size (Размер).

5 Выберите **CD/DVD** для параметра Source (Источник).

6 Выберите значение **Portrait (Книжная)** для параметра Orientation (Ориентация).

7 Щелкните кнопку **Properties (Свойства)**, чтобы открыть драйвер принтера.



- 8 Выберите **CD/DVD** для параметра **Тип**.
- 9 При необходимости настройте другие параметры.
- 10 Щелкните **ОК**, чтобы закрыть окно драйвера принтера.
- 11 Щелкните **ОК**, чтобы напечатать данные.

[К началу](#)

Печать на CD/DVD при помощи сторонних приложений

Для печати на CD/DVD-дисках при помощи сторонних приложений, поддерживающих печать на CD/DVD, настройте следующие параметры.

Size (Размер)	A4
Orientation (Ориентация)	Portrait (Книжная)
Source (Источник (Windows))	CD/DVD
Type (Тип)	CD/DVD
Tray type (Тип лотка)*	Epson Tray Type 2**

* Необходимость настройки этого параметра зависит от приложения.

** Конкретное название зависит от приложения.

Печать документов

[Загрузка бумаги](#)

[Настройки принтера в Windows](#)



Загрузка бумаги

Сведения о загрузке бумаги см. в следующем разделе.

[Загрузка бумаги](#)

Сведения об использовании специальных носителей Epson см. в следующем разделе.

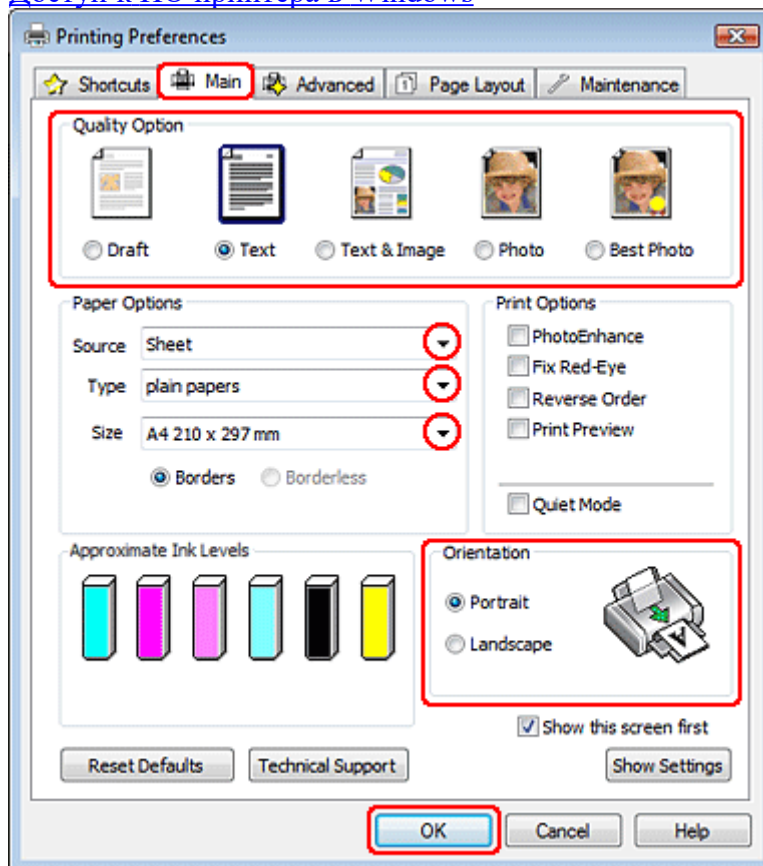
[Использование специальной бумаги](#)

[К началу](#)

Настройки принтера в Windows

- 1 Выберите файл для печати.
- 2 Откройте окно драйвера принтера.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)



- 3 Откройте вкладку **Main (Главное)** и выберите один из рекомендуемых ниже параметров Quality Option (Качество):

Draft (Черновик) для печати в черновом режиме с низким качеством;

Text (Текст) для печати документов, содержащих только текст, с высоким качеством текста;

Text & Image (Текст и изображение) для более качественной печати документов, содержащих текст и изображения.

- 4 Выберите значение **Sheet (Лист)** для параметра Source (Источник).

- 5 Выберите подходящее значение параметра Type (Тип).
[Выбор правильного типа бумаги](#)
- 6 Выберите подходящее значение параметра Size (Размер). Вы также можете определить пользовательский размер бумаги. Подробности см. в интерактивной справке.
- 7 Выберите ориентацию отпечатка: **Portrait (Книжная)** или **Landscape (Альбомная)**.
- 8 Щелкните **ОК**, чтобы закрыть окно настроек принтера.
- 9 Распечатайте выбранный файл.

Печать на конвертах

[Загрузка конвертов](#)

[Настройки принтера в Windows](#)



Загрузка конвертов

О загрузке конвертов в принтер см. следующий раздел.

[Загрузка конвертов](#)

Об области печати — в следующем разделе.

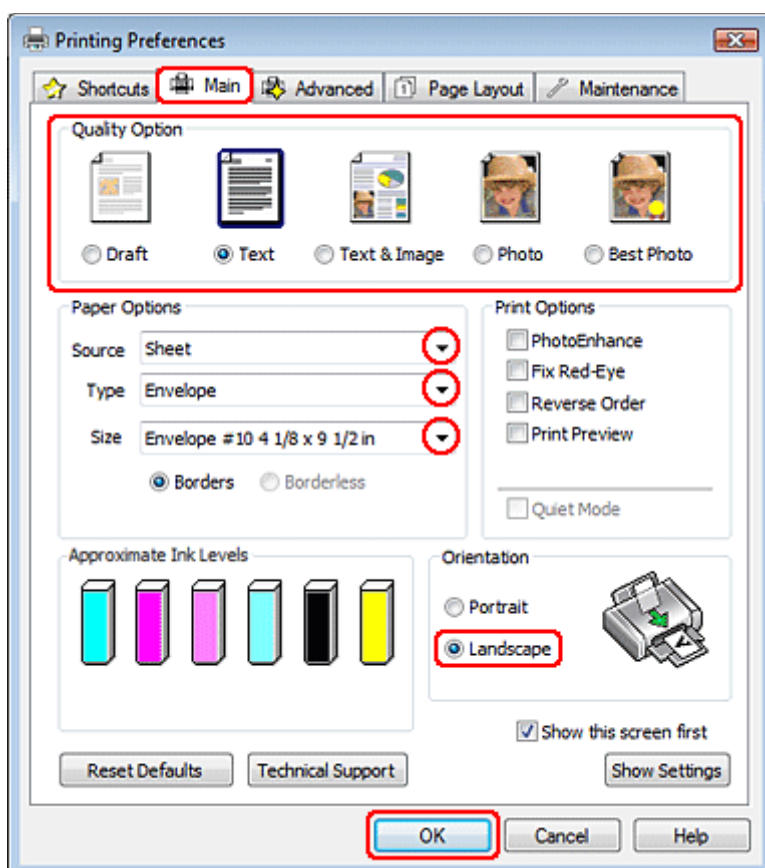
[Область печати](#)

[К началу](#) 

Настройки принтера в Windows

- 1 Откройте окно драйвера принтера.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)



2 Откройте вкладку **Main (Главное)** и выберите один из рекомендуемых ниже параметров Quality Option (Качество):

Text (Текст) для большинства конвертов;

Text & Image (Текст и изображение) для печати изображений на конвертах.

3 Выберите значение **Sheet (Лист)** для параметра Source (Источник).

4 Для параметра Type (Тип) выберите **Envelope (Конверты)**.

5 В списке Size (Размер) выберите подходящий размер конверта. Вы также можете определить пользовательский размер. Подробности см. в интерактивной справке.

6 Выберите значение **Landscape (Альбомная)** для параметра Orientation (Ориентация).

7 Щелкните **ОК**, чтобы закрыть окно настроек принтера.

8 Распечатайте выбранный конверт.


Отмена печати

[Кнопки на панели управления](#)

[В Windows](#)

Чтобы остановить печать, выполните инструкции соответствующего раздела.

Кнопки на панели управления

Нажмите на кнопку бумаги  для отмены текущей печати.

[К началу](#) 

В Windows

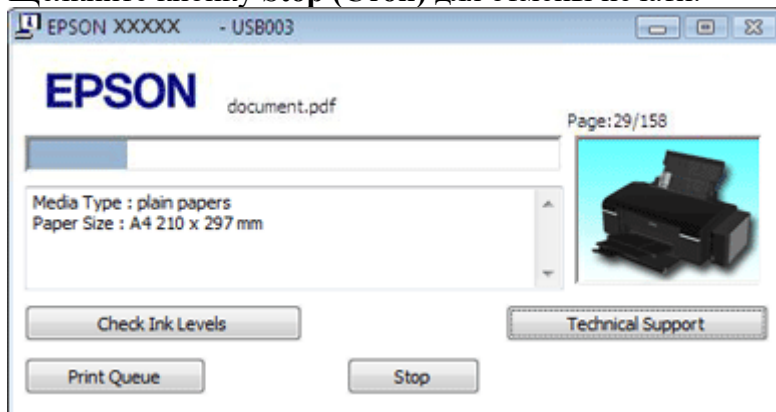
 Примечание

Вы не можете удалить задание, которое уже отослано на принтер. Для этого удалите задание с помощью принтера.

С помощью индикатора выполнения

Когда вы отправляете задание печати принтеру, на экране компьютера появляется индикатор хода выполнения печати.

Щелкните кнопку **Stop (Стоп)** для отмены печати.



Работа с EPSON Status Monitor 3

- 1 Доступ к EPSON Status Monitor 3

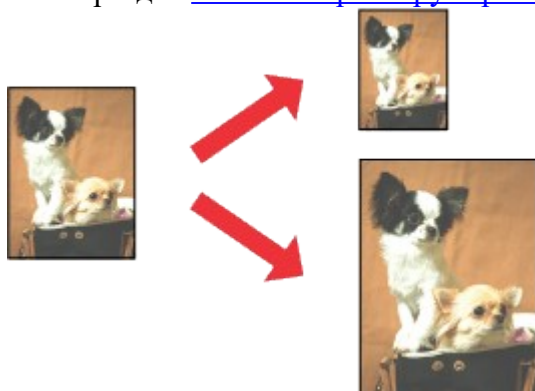
[Работа с EPSON Status Monitor 3](#)

- 2 Нажмите кнопку **Print Queue (Очередь на печать)**. Откроется окно Windows Spooler (Диспетчер очереди Windows).
- 3 Правой кнопкой мыши щелкните задание, которое хотите отменить, и выберите **Cancel (Отмена)**.

НИЦЫ

Позволяет автоматически увеличивать или уменьшать размер вашего документа, чтобы подогнать его под размер выбранной бумаги.

☞ См. раздел [Печать по размеру страницы](#)

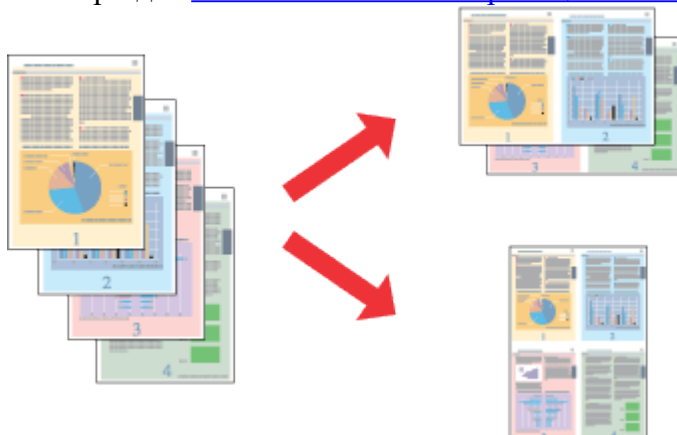


[К началу](#) ↑

Печать нескольких страниц на листе

Позволяет печатать на одном листе две или четыре страницы.

☞ См. раздел [Печать нескольких страниц на листе](#)

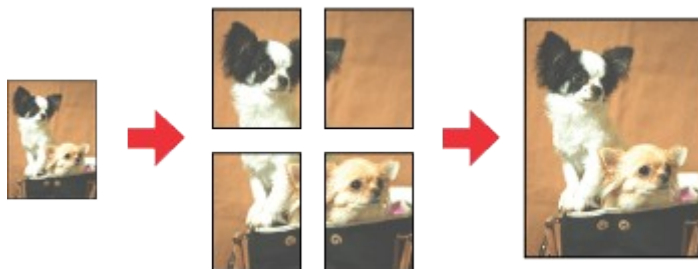


[К началу](#)

Печать плаката (только в Windows)

Позволяет увеличить одну страницу документа, чтобы она занимала 4, 9 или 16 листов бумаги, чтобы потом соединить их вместе и сделать плакат.

☞ См. раздел [Печать плаката \(только в Windows\)](#)



[К началу](#)

Печать водяных знаков (только в Windows)

Позволяет печатать текст или изображение в виде водяного знака на каждой странице.

☞ См. раздел [Печать водяных знаков \(только в Windows\)](#)

Например, на важном документе можно напечатать «Конфиденциально».



Двусторонняя печать (только в Windows)

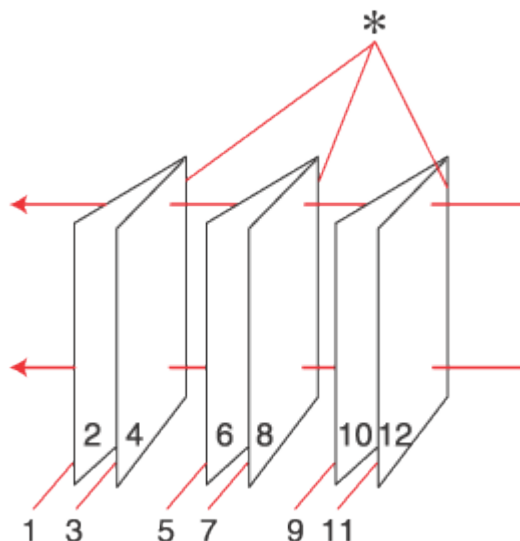
[Стандартная двусторонняя печать](#)

[Двусторонняя печать буклета](#)

Существует два типа двусторонней печати: стандартная и печать буклетов. Стандартная двусторонняя печать позволяет печатать сначала нечетные страницы. Затем листы можно снова загрузить в принтер, чтобы напечатать четные страницы на обороте.



Двусторонняя печать в режиме **Folded Booklet** (Буклет) позволяет создавать буклеты, сложенные пополам. При создании буклетов сначала печатается сторона, которая окажется снаружи (после того, как буклет будет сложен). Страницы, которые попадут на внутреннюю часть буклета, распечатываются после повторной загрузки бумаги в принтер, как показано ниже.



Буклет, сложенный пополам

* : переплет

При создании буклета страницы 1 и 4 печатаются на первой странице бумаги, страницы 5 и 8 — на второй, а страницы 9 и 12 — на третьей.

После повторной загрузки бумаги можно распечатать страницы 2 и 3 на обороте первого листа, страницы 6 и 7 — второго, а страницы 10 и 11 — на обороте третьего листа.

Получившиеся листы можно сложить пополам и переплести в буклет.

Примечание

При печати без полей эта возможность недоступна.

Эта возможность недоступна, когда вы печатаете по сети, либо при совместном использовании принтера.

В зависимости от типа бумаги в податчик листов при двусторонней печати можно загружать стопки до 30 листов.

Используйте только ту бумагу, на которой возможна двусторонняя печать. Иначе качество печати может ухудшиться.

В зависимости от типа бумаги и объема чернил, затрачиваемых для печати текста и изображений, чернила могут проступать на другой стороне бумаги.

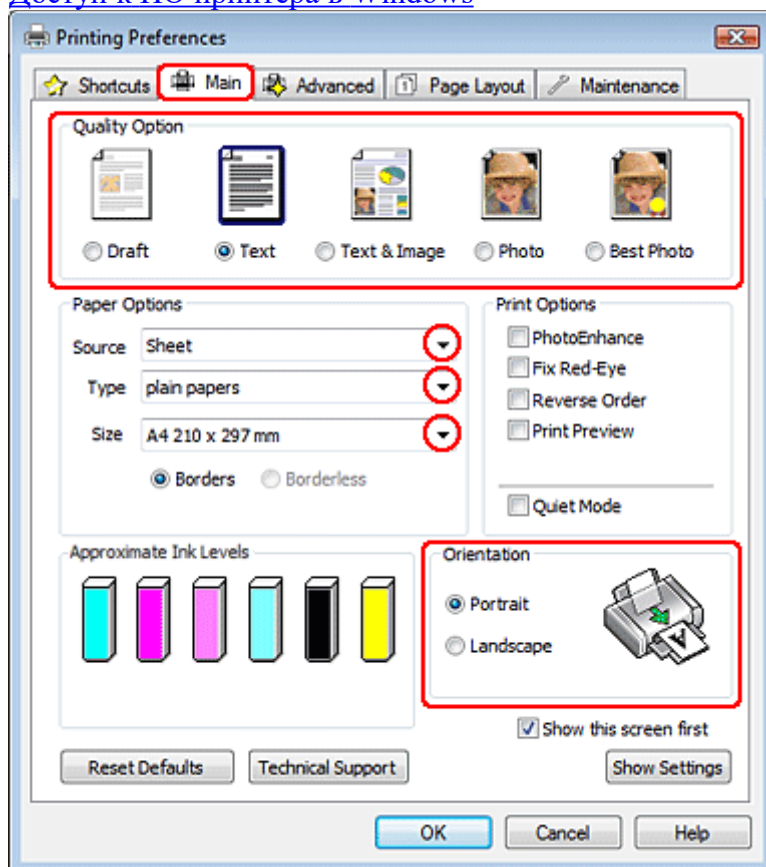
Во время двусторонней печати поверхность может смазаться.

Стандартная двусторонняя печать

Для печати нечетных и четных страниц на разных сторонах листа сделайте следующее.

- 1 Откройте окно драйвера принтера.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)



- 2 Откройте вкладку **Main (Главное)** и выберите один из рекомендуемых ниже параметров Quality Option (Качество):

Draft (Черновик) для печати в черновом режиме с низким качеством;

Text (Текст) для печати страниц, содержащих только текст;

Text & Image (Текст и изображение) для более качественной печати страниц, содержащих текст и изображения;

Photo (Фото) для хорошего качества и высокой скорости печати;

Best Photo (Наилучшее фото) для наилучшего качества печати.

- 3 Выберите значение **Sheet (Лист)** для параметра Source (Источник).

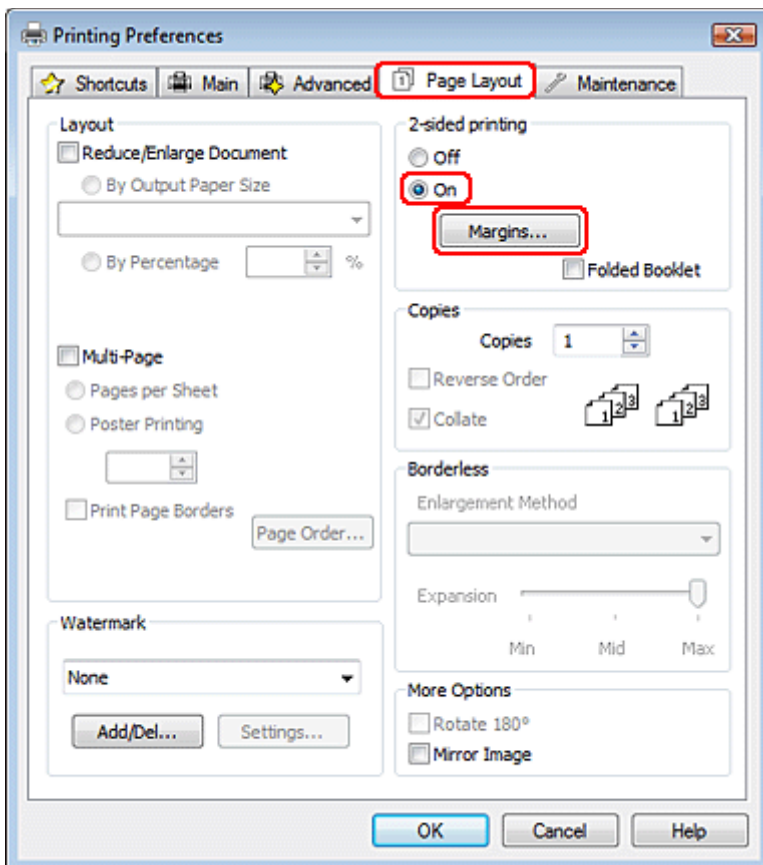
- 4 Выберите подходящее значение параметра Type (Тип).

[Выбор правильного типа бумаги](#)

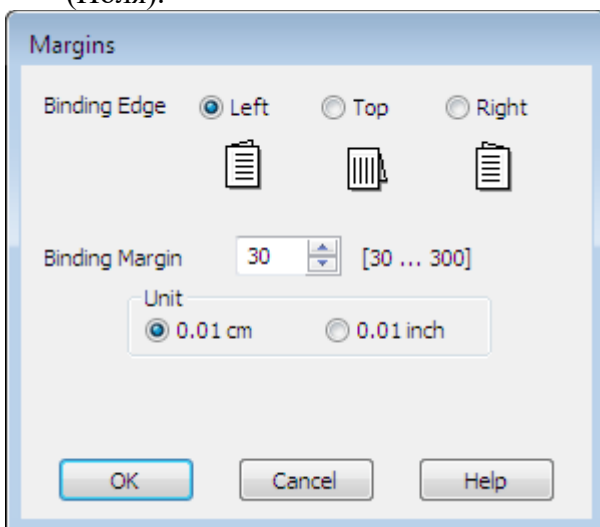
- 5 Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

- 6 Выберите ориентацию отпечатка: **Portrait (Книжная)** или **Landscape (Альбомная)**.

- 7 Перейдите на вкладку **Page Layout (Макет)**, затем для 2-sided printing (Двусторонняя печать) выберите **On (Включить)**.



- 8 Щелкните кнопку **Margins (Поля)**, чтобы открыть диалоговое окно Margins (Поля).



- 9 Укажите край бумаги, на котором будет расположен переплет. Можно выбрать значение **Left (Слева)**, **Top (Сверху)** или **Right (Справа)**.
- 10 Для параметра Unit (Шаг) выберите **cm (см)** или **inch (дюймы)**. Затем укажите ширину переплета. Введите значение ширины переплета в диапазоне от 0,3 до 3,0 см (от 0,12 до 1,18 дюймов).
- ✓ **Примечание**

Реальная ширина отступа для переплета зависит от настроек вашего приложения. Перед печатью всего задания поэкспериментируйте, распечатав несколько листов.

вернуться
к окну
Page
Layout
(Макет).
Щелкните
ОК, чтобы
сохранить
настройки.


- 12** Загрузите бумагу в податчик и отправьте задание печати из приложения. Инструкции по подготовке четных страниц будут отображаться во время печати нечетных.

[Загрузка бумаги](#)

- 13** Выполняйте инструкции по повторной загрузке бумаги, отображаемые на экране.

Примечание

В зависимости от расхода чернил при печати бумага может изогнуться. Если это произошло, слегка согните бумагу в противоположном направлении перед загрузкой в устройство. Подровняйте стопку бумаги, слегка постучав ей по твердой ровной поверхности перед загрузкой в устройство. Загрузите бумагу как описано в инструкции. В противном случае бумага может замяться или ширина переплета будет неверной. Если произошло замятие бумаги, см. следующий раздел.

 См. раздел [Бумага замялась в устройстве](#)

14

После повторной загрузки бумаги щелкните **Resume (Печать)**, чтобы напечатать четные страницы.

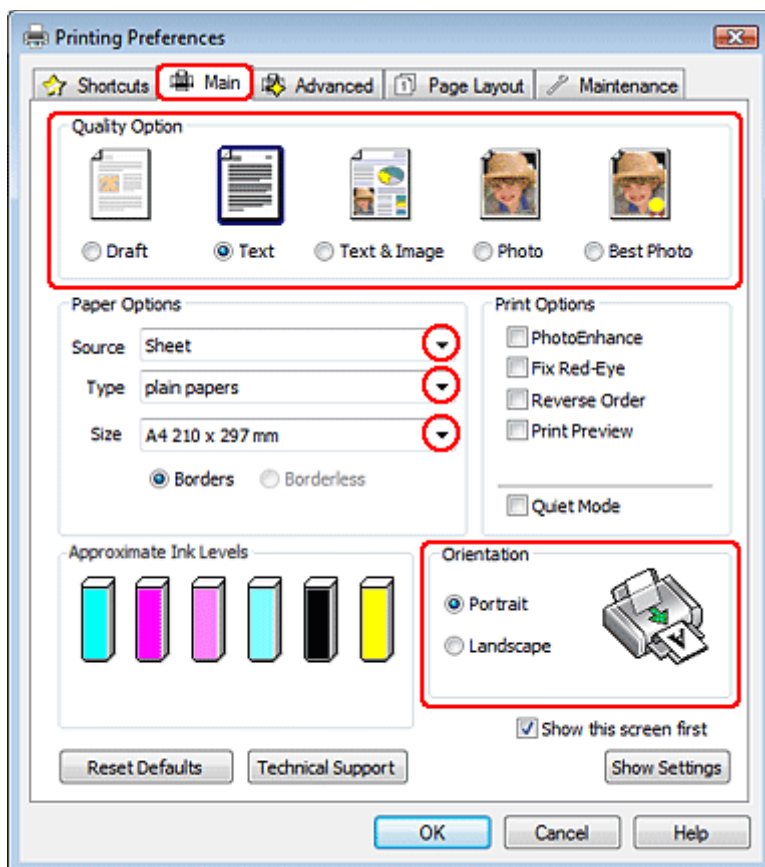
[К началу](#) 

Двусторонняя печать буклета

Выполните следующие действия для создания буклета.

- 1** Откройте окно драйвера принтера.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)



- 2 Откройте вкладку **Main (Главное)** и выберите один из рекомендуемых ниже параметров Quality Option (Качество):

Draft (Черновик) для печати в черновом режиме с низким качеством;

Text (Текст) для печати страниц, содержащих только текст;

Text & Image (Текст и изображение) для более качественной печати страниц, содержащих текст и изображения;

Photo (Фото) для хорошего качества и высокой скорости печати;

Best Photo (Наилучшее фото) для наилучшего качества печати.

- 3 Выберите значение **Sheet (Лист)** для параметра Source (Источник).

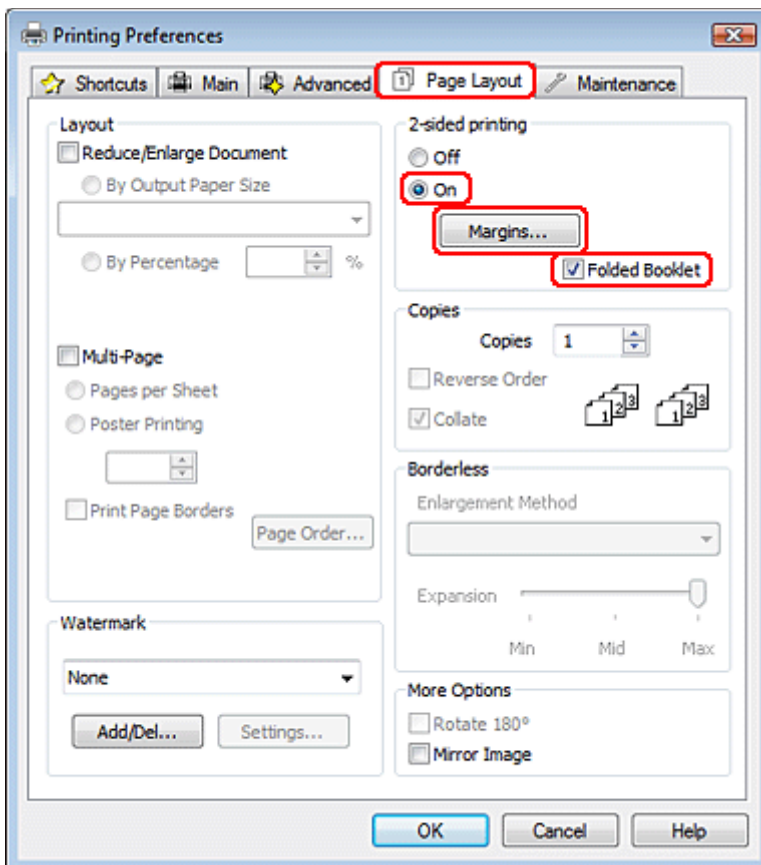
- 4 Выберите подходящее значение параметра Type (Тип).

[Выбор правильного типа бумаги](#)

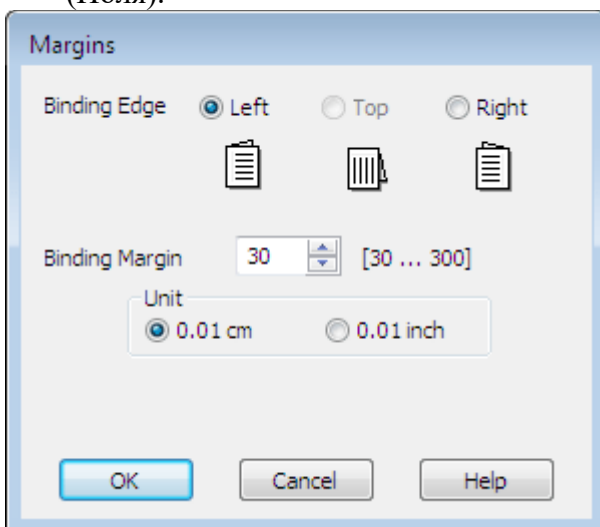
- 5 Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

- 6 Выберите ориентацию отпечатка: **Portrait (Книжная)** или **Landscape (Альбомная)**.

- 7 Перейдите на вкладку **Page Layout (Макет)**, затем для 2-sided printing (Двусторонняя печать) выберите **On (Включить)**. Установите флажок **Folded Booklet (Буклет)**.



- 8 Щелкните кнопку **Margins (Поля)**, чтобы открыть диалоговое окно Margins (Поля).



- 9 Укажите край бумаги, на котором будет расположен переплет. Можно выбрать значение **Left (Слева)**, **Top (Сверху)** или **Right (Справа)**.

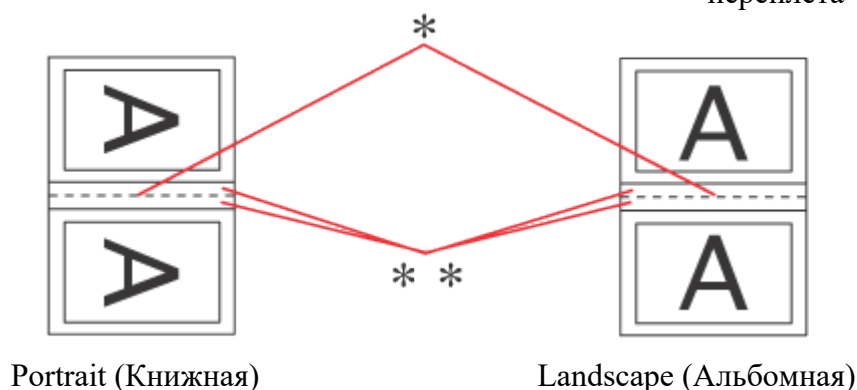
Примечание

Если выбрана Orientation (Ориентация) **Portrait (Книжная)**, под переплет будут доступны только края **Left (Слева)** и **Right (Справа)**. Край **Top (Сверху)** может быть выбран под переплет, если выбрана Orientation (Ориентация) **Landscape (Альбомная)**.

10

Для параметра Unit (Шаг) выберите **cm (см)** или **inch**

(дюймы).
Затем укажите
ширину
переплета



* : переплет

** : поле

Введите значение ширины переплета в диапазоне от 0,3 до 3,0 см (от 0,12 до 1,18 дюймов). Указанное значение будет применено к обеим сторонам от сгиба. Например, если задано поле 1 см, вставляется поле шириной 2 см (по 1 см с каждой стороны сгиба).

- 11 Щелкните **ОК**, чтобы вернуться к окну Page Layout (Макет). Щелкните **ОК**, чтобы сохранить настройки.
- 12 Загрузите бумагу в податчик и отправьте задание печати из приложения. Во время печати наружных страниц будут отображаться инструкции по печати внутренних страниц.

Загрузка бумаги

- 13 Выполняйте инструкции по повторной загрузке бумаги, отображаемые на экране.

Примечание

В зависимости от расхода чернил при печати бумага может изогнуться. Если это произошло, слегка согните бумагу в противоположном направлении перед загрузкой в устройство. Подровняйте стопку бумаги, слегка постучав ей по твердой ровной поверхности перед загрузкой в принтер. Загрузите бумагу как описано в инструкции. В противном случае бумага может замяться или ширина переплета будет неверной. Если произошло замятие бумаги, см. следующий раздел.

См. раздел [Бумага замялась в устройстве](#)

14

После повторной загрузки бумаги щелкните **Resume (Печать)**, чтобы напечатать внутренние страницы.

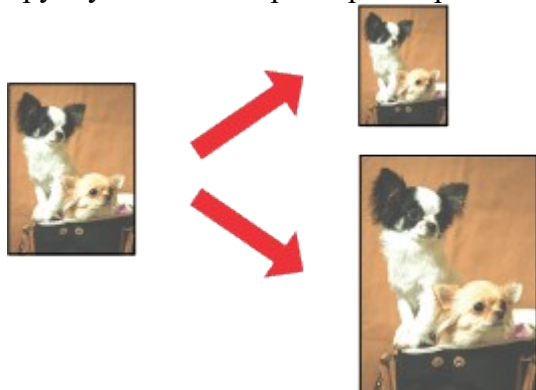
По завершении печати согните страницы и скрепите их степлером или переплетите другим способом.

Печать по размеру страницы

[Настройки принтера в Windows](#)

Печать по размеру страницы можно использовать, например, когда нужно напечатать документ формата А4 на бумаге другого размера.

Функция Fit to Page (По размеру страницы) автоматически подгоняет изображение или текст под размер бумаги, выбранный вами в драйвере принтера. Вы также можете вручную изменить размер изображения.



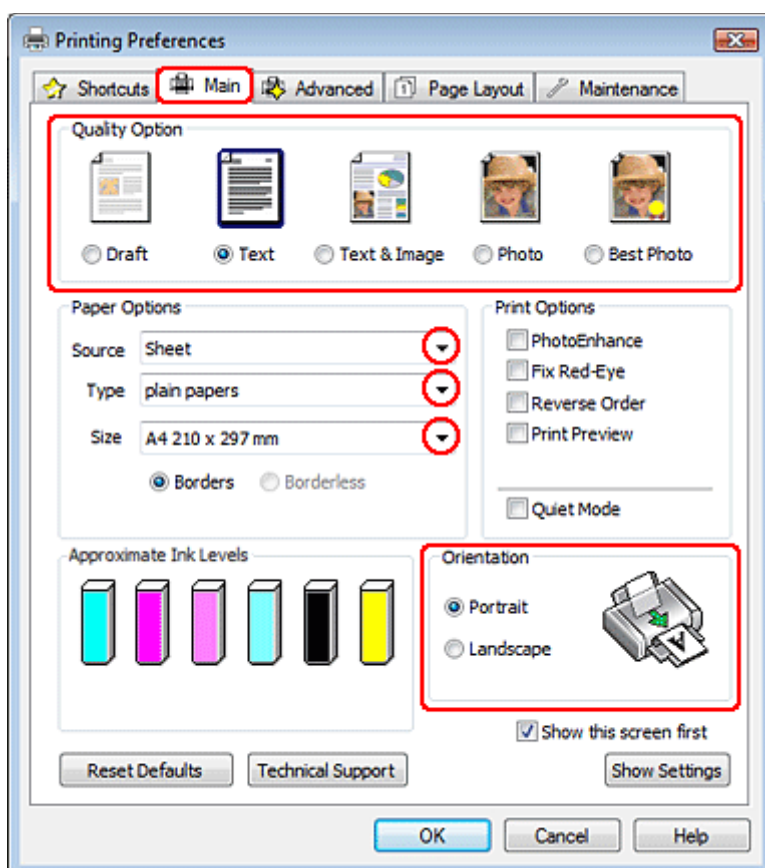
Примечание

При печати без полей эта возможность недоступна.

Настройки принтера в Windows

1 Откройте окно драйвера принтера.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)



- 2 Откройте вкладку **Main (Главное)** и выберите один из рекомендуемых ниже параметров Quality Option (Качество):

Draft (Черновик) для печати в черновом режиме с низким качеством;

Text (Текст) для печати страниц, содержащих только текст;

Text & Image (Текст и изображение) для более качественной печати страниц, содержащих текст и изображения;

Photo (Фото) для хорошего качества и высокой скорости печати;

Best Photo (Наилучшее фото) для наилучшего качества печати.

- 3 Выберите значение **Sheet (Лист)** для параметра Source (Источник).

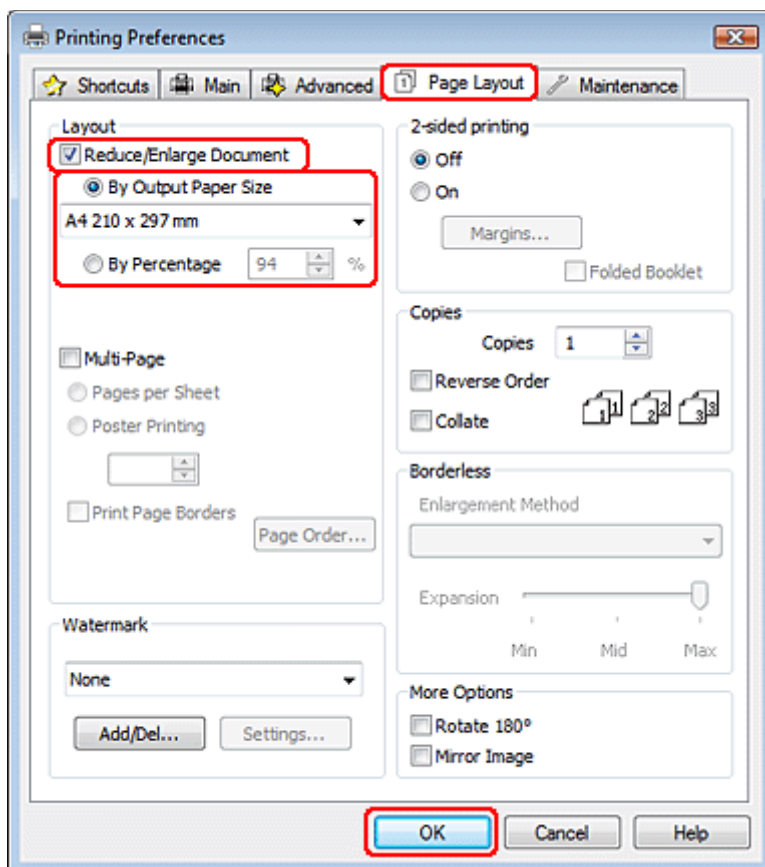
- 4 Выберите подходящее значение параметра Type (Тип).

[Выбор правильного типа бумаги](#)

- 5 Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

- 6 Выберите ориентацию отпечатка: **Portrait (Книжная)** или **Landscape (Альбомная)**.

- 7 Перейдите на вкладку **Page Layout (Макет)** и установите флажок **Reduce/Enlarge Document (Уменьшить/Увеличить)**.



8 Сделайте следующее.

Если выбран параметр **By Output Paper Size (По размеру выходной бумаги)**, укажите размер загруженной в устройство бумаги в раскрывающемся списке.

Если выбран параметр **By Percentage (В процентах)** стрелками укажите процент масштабирования.

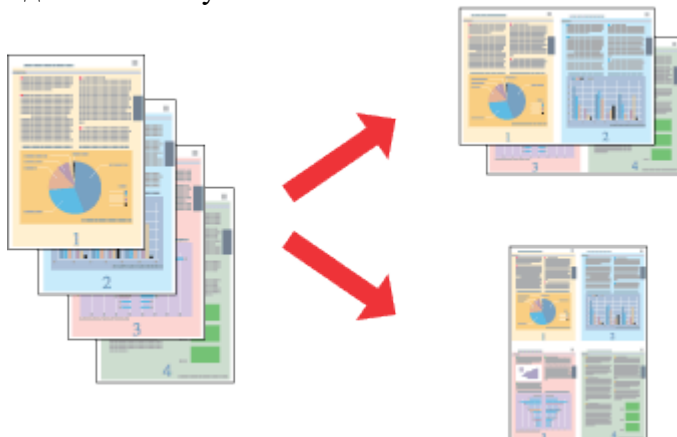
9 Щелкните **ОК**, чтобы закрыть окно настроек принтера.

Завершив действия, перечисленные выше, напечатайте одну тестовую копию и проверьте результаты печати перед тем, как печатать все задание.

Печать нескольких страниц на листе

[Настройки принтера в Windows](#)

Режим Pages Per Sheet (Страниц на листе) позволяет печатать две или четыре страницы на одном листе бумаги.



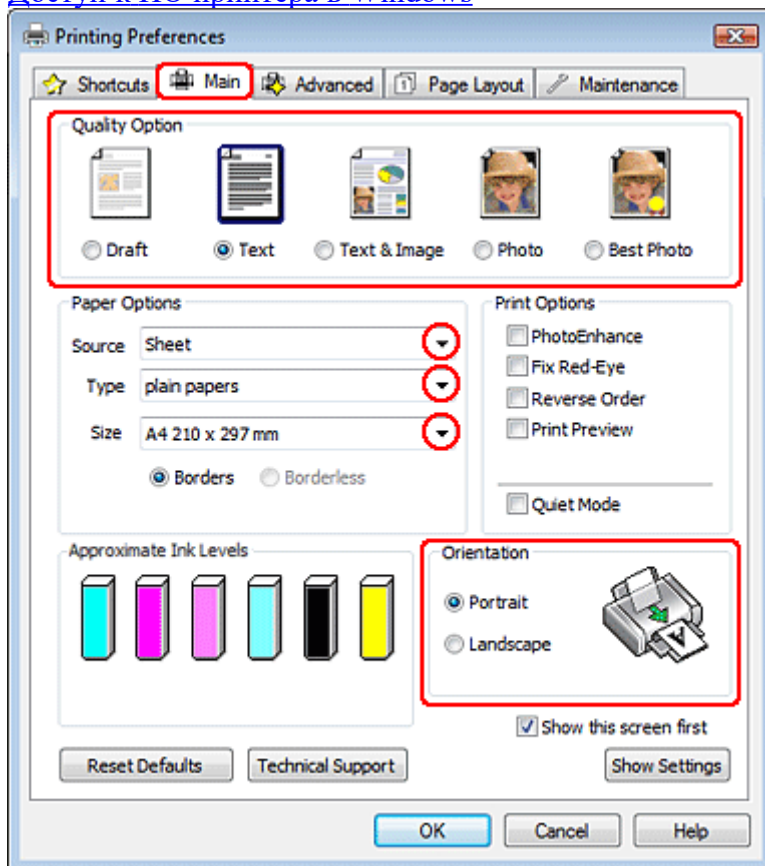
 **Примечание**

При печати без полей эта возможность недоступна.

Настройки принтера в Windows

1 Откройте окно драйвера принтера.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)



2 Откройте вкладку **Main (Главное)** и выберите один из рекомендуемых ниже параметров Quality Option (Качество):

Draft (Черновик) для печати в черновом режиме с низким качеством;

Text (Текст) для печати страниц, содержащих только текст;

Text & Image (Текст и изображение) для более качественной печати страниц, содержащих текст и изображения;

Photo (Фото) для хорошего качества и высокой скорости печати;

Best Photo (Наилучшее фото) для наилучшего качества печати.

3 Выберите значение **Sheet (Лист)** для параметра Source (Источник).

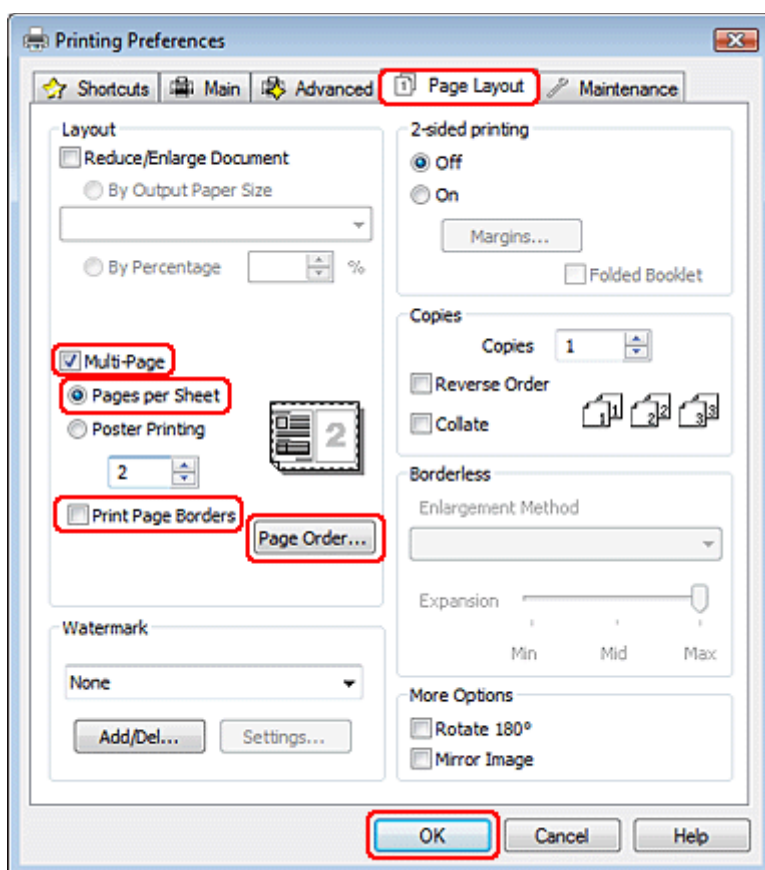
4 Выберите подходящее значение параметра Type (Тип).

[Выбор правильного типа бумаги](#)

5 Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

6 Выберите ориентацию отпечатка: **Portrait (Книжная)** или **Landscape (Альбомная)**.

7 Перейдите на вкладку **Page Layout (Макет)**, выберите параметр **Multi-Page (Многостраничность)**, а затем **Pages Per Sheet (Страниц на листе)**.



8

Для печати нескольких страниц на листе выберите следующие настройки для параметра Pages Per Sheet (Страниц на листе).

2, 4	Печать двух или четырех страниц документа на одном листе бумаги
Print Page Borders (Печатать границы листа)	Печатает рамки вокруг страниц на каждом листе
Page Order (Порядок страниц)	Позволяет задавать порядок печати страниц на листе бумаги. Некоторые настройки могут быть недоступны в зависимости от значения параметра Orientation (Ориентация) в окне Main (Главное).

9 Щелкните **ОК**, чтобы закрыть окно настроек принтера.

Завершив действия, перечисленные выше, напечатайте одну тестовую копию и проверьте результаты печати перед тем, как печатать все задание.

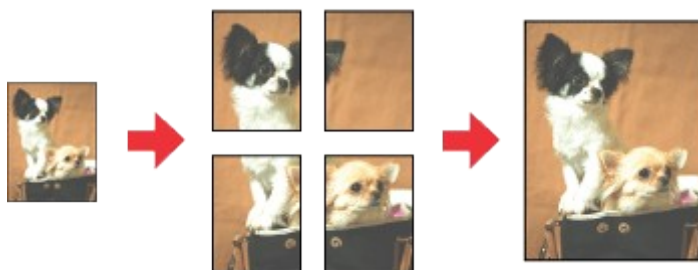
[К началу](#)

Печать плаката (только в Windows)

[Настройки принтера](#)

[Как сделать плакат из нескольких отпечатков](#)

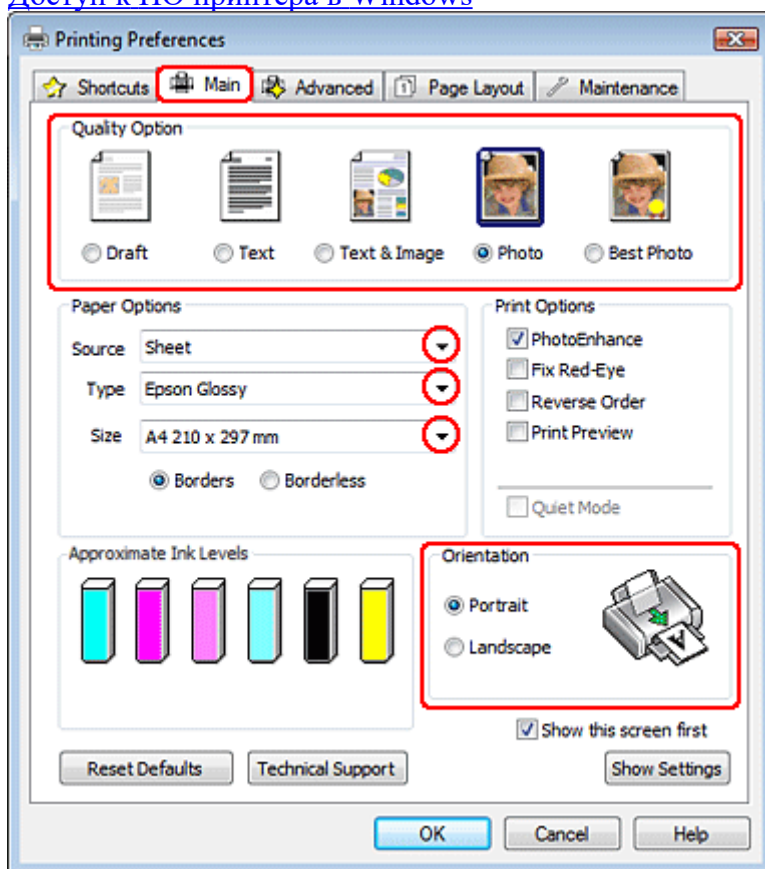
Данный режим позволяет напечатать изображения плакатного размера, увеличив одну страницу до размеров нескольких листов.



Настройки принтера

- 1 Откройте окно драйвера принтера.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)



- 2 Откройте вкладку **Main (Главное)** и выберите один из рекомендуемых ниже параметров Quality Option (Качество):

Draft (Черновик) для печати в черновом режиме с низким качеством;

Text (Текст) для печати страниц, содержащих только текст;

Text & Image (Текст и изображение) для более качественной печати страниц, содержащих текст и изображения;

Photo (Фото) для хорошего качества и высокой скорости печати;

Best Photo (Наилучшее фото) для наилучшего качества печати.

- 3 Выберите значение **Sheet (Лист)** для параметра Source (Источник).

- 4 Выберите подходящее значение параметра Type (Тип).

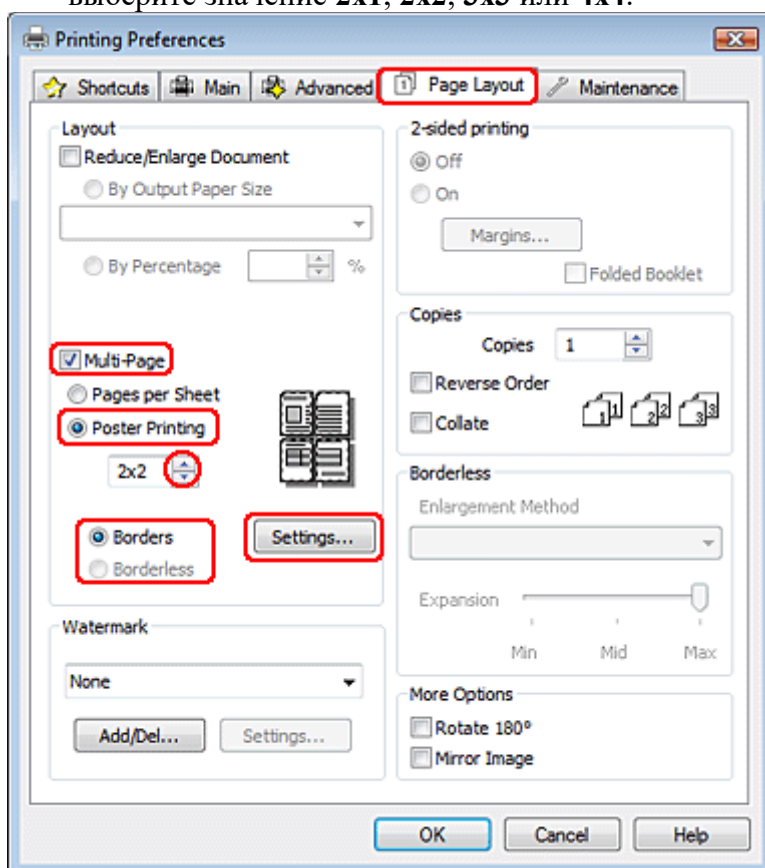
[Выбор правильного типа бумаги](#)

- 5 Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

- 6 Выберите ориентацию отпечатка: **Portrait (Книжная)** или **Landscape (Альбомная)**.

- 7 Перейдите на вкладку **Page Layout (Макет)**, выберите параметр **Multi-page (Многостраничность)**, а затем **Poster Printing (Печать плаката)**. Стрелками

выберите значение 2x1, 2x2, 3x3 или 4x4.

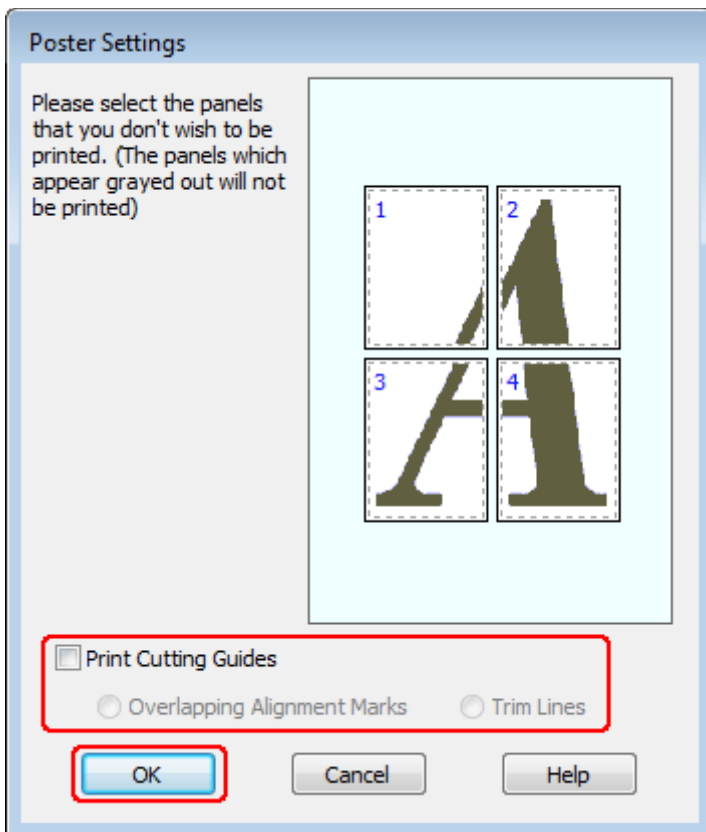


8 Выберите **Borders (С полями)** или **Borderless (Без полей)**, руководствуясь следующей таблицей.

Borders (С полями)	Печатает части плаката с полями для перекрытия для последующей подрезки
Borderless (Без полей)	Позволяет печатать плакаты без перекрытия частей и последующей подрезки

Если требуется контролировать величину изображения, выходящую за края бумаги, щелкните вкладку **Page Layout (Макет)**, выберите для параметра **Enlargement Method (Метод расширения)** значение **Auto Expand (Автоматическое расширение)** и переместите ползунок **Expansion (Увеличение)**.

9 Щелкните **Settings (Настройки)**, чтобы настроить печать плаката. Откроется диалоговое окно **Poster Settings (Параметры плаката)**.



10 Задайте следующие параметры:

Print Cutting Guides (Печать направляющих)	Печать направляющих линий для подрезки
Overlapping Alignment Marks (Метки перекрытия и выравнивания)	Печатать с небольшим перекрытием меток приведения для более точной подгонки частей плаката
Trim Lines (Линии отреза)	Печатать линии по краям фрагментов, по которым можно ориентироваться при обрезке краев

Примечание

Если на шаге 8 был выбран параметр **Borderless (Без полей)**, отобразится сообщение The poster prints will be borderless (Отпечатки будут отпечатаны без полей) и параметры, приведенные в таблице выше, будут недоступны. Если нужно напечатать не весь плакат, а только некоторые его фрагменты, щелкните те из них, которые не нужно печатать.

11 Щелкните **ОК**, чтобы закрыть окно Poster Settings (Параметры плаката).

Завершив действия, перечисленные выше, напечатайте одну тестовую копию и проверьте результаты печати перед тем, как печатать все задание. Затем следуйте инструкциям.

[Как сделать плакат из нескольких отпечатков](#)

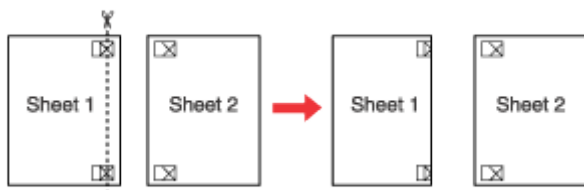
[К началу](#)

Как сделать плакат из нескольких отпечатков

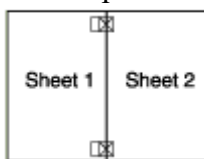
Ниже описано, как создать плакат, если для параметра Poster Printing (Печать плаката) выбрано значение **2x2**, а для параметра Print Cutting Guides (Печать направляющих) — значение **Overlapping Alignment Marks (Метки перекрытия и выравнивания)**.



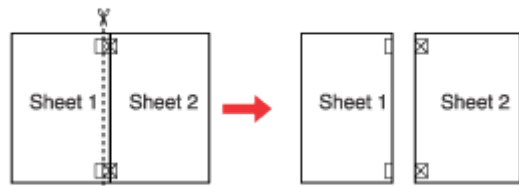
- 1 Отрежьте поле первого листа вдоль вертикальной линии через центр верхней и нижней метки пересечения.



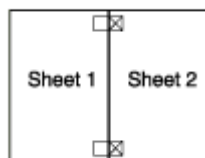
- 2 Совместите край первого листа с верхним краем второго листа, выровняйте метки пересечения, затем временно соедините эти два листа липкой лентой с обратной стороны.



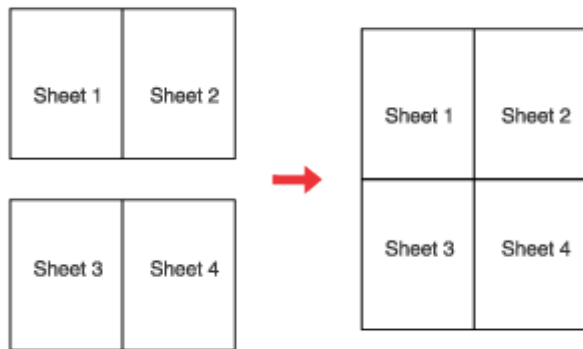
- 3 Отрежьте эти два листа вдоль вертикальной линии через метки приведения (в данном случае линии слева от меток пересечения).



- 4 Совместите края бумаги, используя метки приведения и скрепите их липкой лентой с обратной стороны.



- 5 Повторите шаги 1—4, чтобы скрепить третий и четвертый листы.
- 6 Повторите шаги 1—4, чтобы скрепить верхнюю и нижнюю половину изображения:



7 Отрежьте оставшиеся поля.

Проверка уровня чернил

[В Windows](#)

В Windows

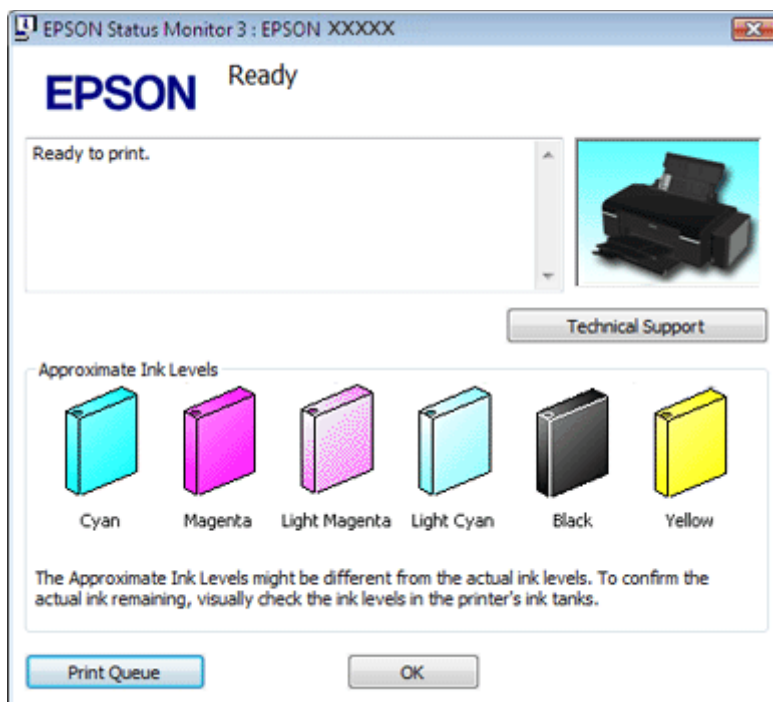
Примечание

Ерson не гарантирует качество и надежность чернил стороннего производителя. Если не удастся проверить уровень чернил при помощи драйвера принтера, убедитесь, что снят флажок **Disable EPSON Status Monitor 3 (Отключить EPSON Status Monitor 3)**, нажав кнопку **Speed & Progress (Скорость и ход печати)** в окне Maintenance (Сервис) драйвера принтера. Если этот флажок установлен, нельзя проверить уровень чернил и заправить картридж.

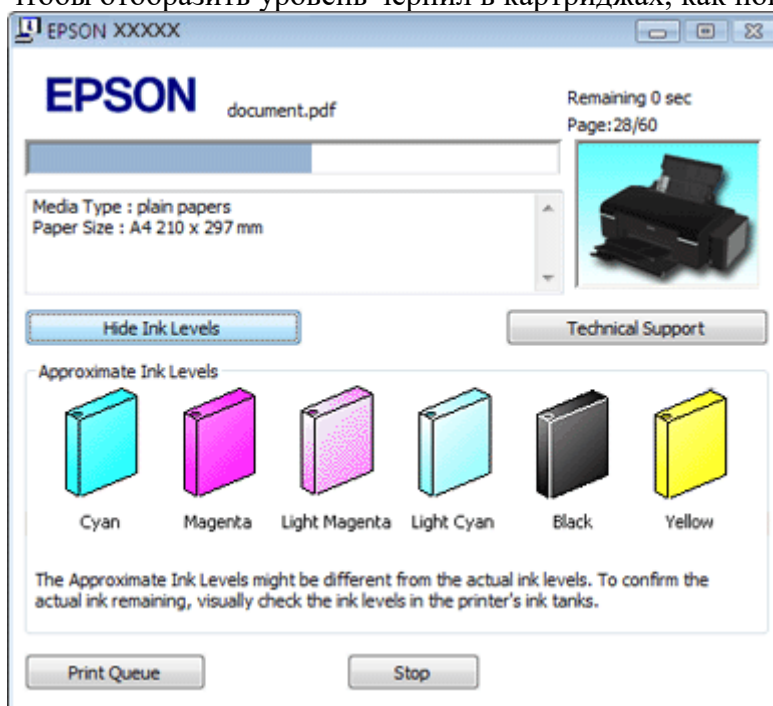
Для проверки примерного уровня чернил выполните одно из следующих действий. Дважды щелкните значок с изображением принтера на панели задач Windows. Сведения о добавлении значка на панель задач см. в следующем разделе.

 См. раздел [Из значка принтера на панели задач](#)

Откройте окно драйвера принтера, перейдите на вкладку **Maintenance (Сервис)** и щелкните кнопку **EPSON Status Monitor 3**. На диаграмме будет показан приблизительный уровень чернил.



Когда вы отправляете задание на печать, на экране компьютера автоматически появляется индикатор хода выполнения. В этом диалоговом окне можно проверить приблизительный уровень чернил. Щелкните **Approximate Ink Levels (Приблизительные уровни чернил)**, чтобы отобразить уровень чернил в картриджах, как показано на рисунке ниже.



Меры предосторожности при заправке чернил

Перед заправкой чернил прочитайте все инструкции в этом разделе.

Этот принтер требует осторожного обращения с чернилами. При заполнении контейнеров принтера чернила могут пролиться. Если чернила попадут на одежду или вещи, возможно, удалить их не удастся.

В принтере используются идентификаторы, указанные на каждой бутылке чернил, используемой для заправки. Эти идентификаторы можно использовать только один раз.

Некоторый объем чернил из всех контейнеров используется в ходе очистки печатающей головки.

Храните бутылки чернил в тех же условиях, что и сам принтер. При хранении и транспортировке бутылки чернил со снятой пломбой не наклоняйте бутылку, избегайте толчков и ударов, а также перепадов температуры. В противном случае чернила могут разлиться, даже если крышка бутылки плотно завернута. Закручивая крышку, держите бутылку строго вертикально, примите меры, чтобы избежать пролива чернил при транспортировке бутылки.

Epson рекомендует продолжать использовать принтер, пока уровень чернил не достигнет нижней отметки, так, чтобы контейнер можно было долить, используя все содержимое бутылки чернил.

Продукты, произведенные не Epson, могут повредить принтер, и эти повреждения не попадают под гарантийные условия Epson. При определенных условиях они могут привести к нестабильной работе принтера.

Держите бутылки чернил и блок контейнеров принтера вне досягаемости детей. Не позволяйте детям пить из бутылок с чернилами или играть с бутылками и крышками. При работе с контейнерами принтера, крышками контейнеров, открытыми бутылками чернил и их крышками постарайтесь не касаться чернил. При попадании чернил на вашу кожу тщательно промойте кожу водой с мылом. При попадании чернил в глаза немедленно промойте их водой. Если после этого сохраняются неприятные ощущения или ухудшится зрение, немедленно обратитесь к врачу.

Epson рекомендует использовать только оригинальные бутылки чернил Epson. Epson не гарантирует качество и надежность чернил стороннего производителя. Использование чернил, произведенных не Epson, может привести к повреждению принтера, и эти повреждения не попадают под гарантийные условия Epson. При определенных условиях они могут привести к нестабильной работе принтера.

Не открывайте бутылки чернил, пока не будете готовы использовать их.

При появлении уведомления о низком уровне чернил на экране компьютера можно нажать кнопку Continue (Продолжить), чтобы продолжить печать, если уровень чернил опустился ниже нижней отметки на контейнере принтера. Если уровень чернил в контейнере ниже нижней отметки, вскоре потребуются долить чернила. Если продолжить использование принтера при уровне чернил ниже нижней отметки на контейнере, это может привести к повреждению принтера.

Заправка контейнеров принтера

Контейнер принтера можно заправить при появлении уведомления о низком уровне чернил на экране компьютера, когда уровень чернил опускается ниже нижней отметки на контейнере.


При помощи компьютера можно отслеживать приблизительный уровень чернил, а также воспользоваться инструкциями по заправке контейнера, отображаемыми на экране.

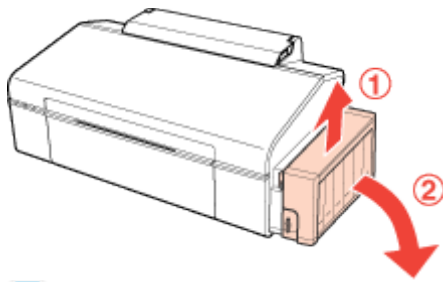
При необходимости заправить контейнер нажмите кнопку **How to (Как)** в окне EPSON Status Monitor. Выполните инструкции по заправке контейнера, отображаемые на экране. Дополнительные сведения о заправке чернил при помощи компьютера см. в разделе ниже.

☞ См. раздел [Работа с EPSON Status Monitor 3 \(Windows\)](#)

Примечание

На рисунке показано, как заправлять черные чернила. Для заправки других чернил используется аналогичная процедура.

- 1** Индикатор питания  должен гореть, но не мигать.
- 2** Отсоедините блок контейнеров принтера от принтера и положите его на стол.

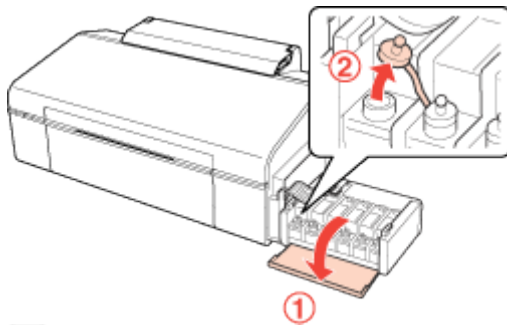


✓ **Примечание**

Не вытаскивайте резервуары.

3

Откройте крышку блока контейнеров принтера, затем снимите крышку контейнера.

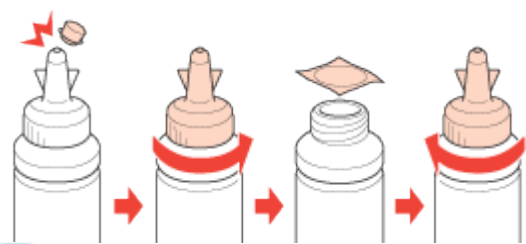


✓ **Примечание**

Соблюдайте осторожность, чтобы не пролить чернила. Убедитесь в том, что цвет контейнера принтера соответствует цвету заправляемых чернил.

4

Отломите колпачок крышки, снимите крышку с бутылки чернил, удалите пломбу, затем установите крышку на место.

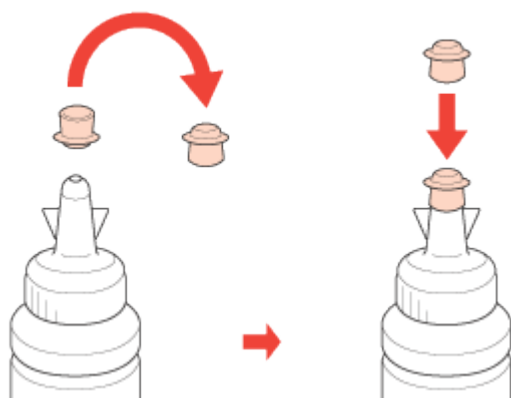
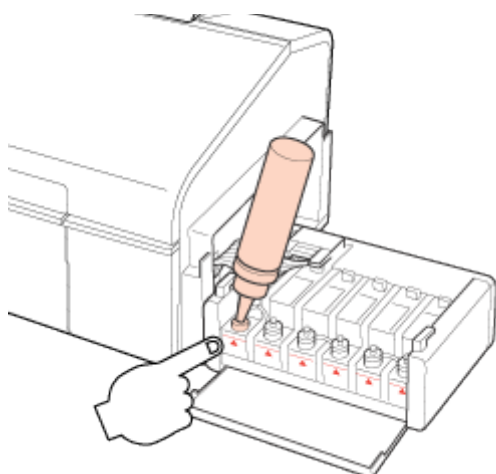


✓ **Примечание**

Не выбрасывайте колпачок крышки. Если после заправки контейнера в бутылке остаются чернила, колпачок позволяет сохранить герметичность бутылки.

5

Заправьте контейнер принтера чернилами нужного цвета до верхней отметки на контейнере.



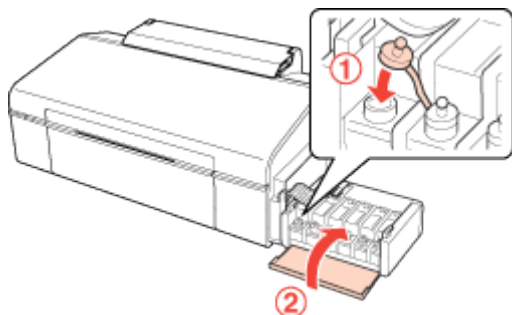
✓ **Примечание**

Если после заправки контейнера до верхней отметки в бутылке остались чернила, плотно закройте колпачок и храните бутылку до следующего использования в вертикальном положении.

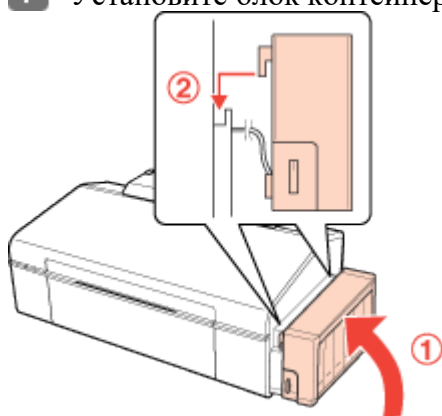
6

Плотно закройте контейнер

принтера
крышкой,
затем
закройте
крышку
блока
контейнеров.



7 Установите блок контейнеров в принтер.



8 Подтвердите идентификатор, указанный на бутылке чернил, затем выполните инструкции на экране, чтобы указать идентификаторы и завершить процедуру заправки.

Refill Ink Tank


Refilling Ink
Enter the 13-digit ID that is indicated on the ink bottle.

Note: The ID is only valid one time.

Cyan	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Magenta	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Light Magenta	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Light Cyan	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Black	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Yellow	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Click [Next] to start authenticating the ID.

Back Next Cancel




Проверка дюз печатающей головки

[При помощи утилиты Проверка дюз в Windows](#)

[Кнопки на панели управления](#)

Если получившийся отпечаток слишком бледный или на нем отсутствуют некоторые точки, можно попытаться выявить проблему, проверив дюзы печатающей головки. Проверить дюзы печатающей головки можно с компьютера при помощи утилиты Nozzle Check (Проверка дюз) программного обеспечения принтера или при помощи кнопок на панели управления принтера.

 **Примечание**

Перед проверкой дюз печатающей головки убедитесь, что передний лоток установлен в положение для печати на бумаге (нижнее положение).

При помощи утилиты Проверка дюз в Windows

Для проверки дюз при помощи утилиты Nozzle Check (Проверка дюз) сделайте следующее.

- 1 Убедитесь, что индикаторы не указывают на ошибку, лоток для CD/DVD-дисков не вставлен в принтер, а передний лоток установлен в положение для печати на бумаге.
- 2 Загрузите в податчик листов бумагу формата А4.
- 3 Щелкните значок принтера на панели задач правой кнопкой мыши и выберите **Nozzle Check (Проверка дюз)**.

Если на панели задач нет значка принтера, обратитесь к следующему разделу, чтобы добавить значок.



[Из значка принтера на панели задач](#)

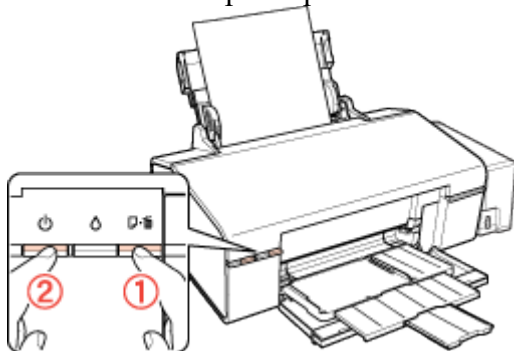
- 4 Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

[К началу](#) 

Кнопки на панели управления

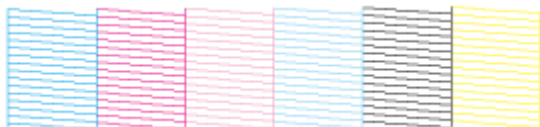
Сделайте следующее для проверки дюз при помощи кнопок на панели управления.

- 1 Убедитесь, что индикаторы не указывают на ошибку, лоток для CD/DVD-дисков не вставлен в принтер, а передний лоток установлен в положение для печати на бумаге.
- 2 Выключите принтер.
- 3 Загрузите в податчик листов бумагу формата А4.
- 4 Удерживая нажатой кнопку бумаги , нажмите на кнопку питания , чтобы включить принтер.

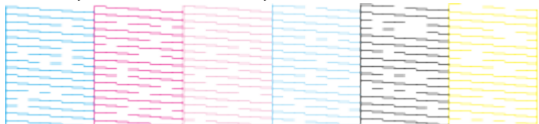


- 5 Когда питание принтера включится, отпустите обе кнопки. Принтер напечатает шаблон проверки дюз.

Ниже приведены два примера шаблонов проверки дюз.
Сравните качество напечатанной страницы с примером, приведенным ниже. Если шаблон напечатался с приемлемым качеством печати без пропущенных линий или сегментов, печатающую головку не нужно прочищать.



Если фрагменты линий на странице проверки не пропечатались, как показано на рисунке ниже, это означает, что забились дюзы или неоткалибрована печатающая головка.



☞ См. раздел [Прочистка печатающей головки](#)

☞ См. раздел [Калибровка печатающей головки](#)

Прочистка печатающей головки

[При помощи утилиты Прочистка печатающей головки в Windows](#)

[Кнопки на панели управления](#)

Если получившееся при печати изображение слишком бледное или на нем отсутствуют некоторые точки, решить проблему может прочистка печатающей головки, которая гарантирует правильную подачу чернил.

Прочистить печатающую головку можно с компьютера при помощи утилиты Head Cleaning (Прочистка печатающей головки) из программного обеспечения принтера или при помощи кнопок на панели управления.

 **Примечание**

Так как при прочистке печатающей головки используются чернила из всех контейнеров, чтобы избежать ненужной траты чернил, прочищайте печатающую головку, только когда качество печати резко снижается (например, отпечаток смазан, цвета неправильные или отсутствуют).

При помощи утилиты Nozzle Check (Проверка дюз) выполните процедуру проверки дюз, чтобы убедиться, что прочистка необходима. Это позволяет экономить чернила.

В ходе усиленной прочистки потребляется больше чернил, чем при обычной прочистке. При выполнении усиленной прочистки с низким уровнем чернил в контейнере качество печати может повыситься незначительно. При появлении на экране компьютера соответствующего уведомления нужно нажать кнопку Continue (Продолжить) и затем выполнить усиленную прочистку несколько раз. Также можно заправить чернила и выполнить усиленную прочистку повторно.

☞ См. раздел [Заправка контейнеров принтера](#)

Когда чернила заканчиваются вы, возможно, не сможете прочистить печатающую головку. Сначала необходимо заправить соответствующий контейнер принтера.

Перед печатью шаблона проверки дюз убедитесь, что передний лоток установлен в положение для печати на бумаге (нижнее положение).


При помощи утилиты Прочистка печатающей головки в Windows

Для прочистки печатающей головки при помощи утилиты Head Cleaning (Прочистка печатающей головки) выполните следующее.


- 1 Убедитесь в том, что транспортировочный фиксатор разблокирован.
- 2 Убедитесь, что индикаторы не указывают на ошибку, лоток для CD/DVD-дисков не вставлен в принтер, а передний лоток установлен в положение для печати на бумаге.
- 3 Щелкните значок принтера на панели задач правой кнопкой мыши и выберите **Head Cleaning (Прочистка печатающей головки)**.

Если на панели задач нет значка принтера, обратитесь к следующему разделу, чтобы добавить значок.

[Из значка принтера на панели задач](#)

- 4 Выполняйте инструкции, отображаемые на экране. Во время цикла прочистки индикатор питания  мигает.

Предостережение

Никогда не выключайте принтер, когда мигает индикатор питания . Это может повредить устройство.
Не вставляйте лоток для CD/DVD до завершения прочистки печатающей головки.


Примечание

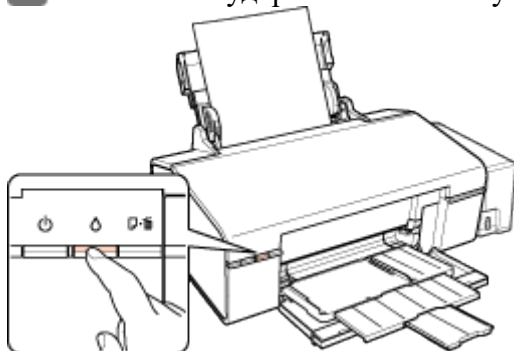
Если после примерно трехкратного повторения этой процедуры качество печати не улучшилось, запустите цикл усиленной прочистки из окна драйвера принтера. Затем еще раз проверьте дюзы и, если необходимо, заново прочистите печатающую головку. Если качество печати все еще неудовлетворительное, обратитесь в службу поддержки.
Чтобы поддерживать хорошее качество печати, мы рекомендуем регулярно печатать несколько страниц.


[К началу](#) 

Кнопки на панели управления


Сделайте следующее для прочистки печатающей головки при помощи кнопок на панели управления.

- 1 Убедитесь в том, что транспортировочный фиксатор разблокирован.
- 2 Убедитесь, что индикаторы не указывают на ошибку, лоток для CD/DVD-дисков не вставлен в принтер, а передний лоток установлен в положение для печати на бумаге.
- 3 Нажмите и удерживайте кнопку чернил  в течение трех секунд.




Принтер начнет прочистку печатающей головки, во время которой индикатор питания  будет мигать.

Предостережение

Никогда не выключайте принтер, когда мигает индикатор питания . Это может повредить устройство.
Не вставляйте лоток для CD/DVD до завершения прочистки печатающей головки.


4

Когда индикатор питания  перестанет мигать, напечатайте шаблон проверки дюз, чтобы удостовериться, что печатающая головка прочищена.

[Проверка дюз печатающей головки](#)

Примечание

Если после примерно трехкратного повторения этой процедуры качество печати не улучшилось, запустите цикл усиленной прочистки из окна драйвера принтера.

 См. раздел [При помощи утилиты Прочистка печатающей головки в Windows](#)
Чтобы поддерживать хорошее качество печати, мы рекомендуем регулярно печатать несколько страниц.

[К началу](#) 


Калибровка печатающей головки

[При помощи утилиты Калибровка печатающей головки в Windows](#)

Если вы заметили, что на отпечатке не совпадают вертикальные линии или появились горизонтальные полосы, возможно, эту проблему удастся решить при помощи утилиты Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки) драйвера принтера.


См. соответствующие разделы ниже.

Примечание

Не отменяйте печать кнопкой бумаги , когда утилита Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки) печатает тестовый шаблон.
Перед печатью тестового шаблона убедитесь, что передний лоток установлен в положение для печати на бумаге.

При помощи утилиты Калибровка печатающей головки в Windows

Для калибровки печатающей головки при помощи утилиты Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки) выполните следующее.

-  Убедитесь, что индикаторы не указывают на ошибку, лоток для CD/DVD-дисков не вставлен в принтер, а передний лоток установлен в положение для печати на

бумаге.

- 2 Загрузите в податчик листов бумагу формата А4.
- 3 Щелкните значок принтера на панели задач правой кнопкой мыши и выберите **Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки)**.

Если на панели задач нет значка принтера, обратитесь к следующему разделу, чтобы добавить значок.

[Из значка принтера на панели задач](#)

- 4 Следуйте инструкциям на экране для калибровки печатающей головки.

Очистка принтера

[Очистка внешних деталей устройства](#)

[Очистка внутренних деталей устройства](#)

Очистка внешних деталей устройства

Чтобы поддерживать принтер в наилучшем рабочем состоянии, тщательно очищайте его несколько раз в год следующим образом.

Предостережение

Никогда не очищайте устройство спиртом или растворителем. Химические составы могут повредить принтер.

Примечание

После работы с устройством закройте подставку для бумаги и переднюю крышку, чтобы предохранить устройство от попадания пыли.

[К началу](#) 

Очистка внутренних деталей устройства

Для сохранения хорошего качества отпечатков, прочищайте внутренний ролик следующим образом.


Предупреждение

Будьте осторожны и не прикасайтесь к частям внутри принтера.

1

Убедитесь, что индикаторы не указывают на ошибку, лоток для CD/DVD-дисков не вставлен в принтер, а передний лоток установлен

в положение
для печати
на бумаге.

- 2 Загрузите листы бумаги формата А4.
- 3 Нажмите на кнопку бумаги , чтобы выполнить подачу и вывод бумаги.
- 4 Если необходимо, повторите шаг 3.

Предостережение

Не наносите жирные смазки на металлические части под печатающей головкой. Будьте осторожны, не допускайте попадания жидкости на электронные компоненты.
Не распыляйте смазки внутри устройства.
Излишняя смазка может повредить механизм. Если принтер необходимо смазать, обратитесь в сервисный центр.

[К началу](#) 

Транспортировка принтера

Если вам необходимо перевезти принтер, тщательно подготовьте его и упакуйте в оригинальную коробку, как описано далее. Используйте оригинальную коробку (или похожую, подходящую по размерам) и упаковочные материалы.

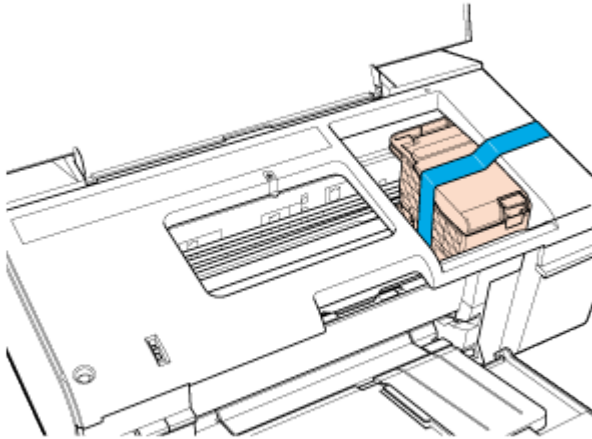
Предостережение

При хранении и транспортировке не наклоняйте устройство, не переворачивайте его и не устанавливайте на бок — это может привести к утечке чернил.
При хранении и транспортировке бутылки чернил со снятой пломбой не наклоняйте бутылку, избегайте толчков и ударов, а также перепадов температуры. В противном случае чернила могут разлиться, даже если крышка бутылки плотно завернута.
Закручивая крышку, держите бутылку строго вертикально, примите меры, чтобы избежать пролива чернил при транспортировке бутылки.

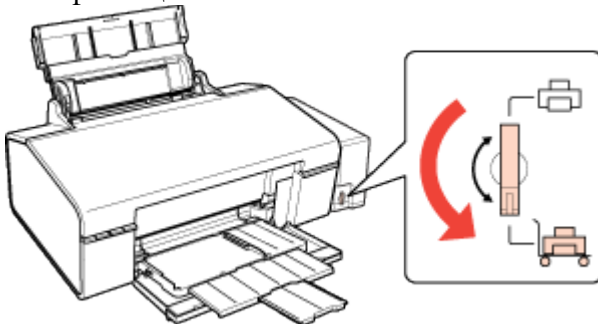
1

Подключите устройство, затем включите его питание. Подождите, пока печатающая головка переместится в исходное положение, затем закройте крышку принтера.


- 2 Выключите устройство и отсоедините шнур питания.
- 3 Отключите интерфейсный кабель от устройства.
- 4 Выньте всю бумагу из податчика.
- 5 Откройте крышку принтера. Закрепите печатающую головку при помощи липкой ленты, как показано ниже, затем закройте крышку принтера.



- 6 Закройте переднюю крышку и подставку для бумаги.
- 7 Установите транспортировочный фиксатор в положение фиксации.



- 8 Наденьте защитные материалы на обе стороны устройства.
- 9 Упакуйте устройство и шнур питания в оригинальную коробку.

 **Примечание**



Во время транспортировки устройство должно стоять ровно. Завершив перемещение, снимите ленту, фиксирующую печатающую головку, и разблокируйте транспортировочный фиксатор. Если вы заметили ухудшение качества печати, запустите цикл прочистки или калибровки печатающей головки.

Печать листа состояния принтера

Эта процедура позволяет проверить количество загруженных листов бумаги, напечатанных CD/DVD-дисков и использованных бутылок чернил при помощи кнопок принтера.

- 1 Убедитесь, что индикаторы не указывают на

ошибку.

- 2 Выключите принтер.
- 3 Загрузите бумагу формата А4 и убедитесь, что лоток для CD/DVD-дисков не вставлен в принтер.
- 4 Удерживая нажатой кнопку бумаги , нажмите на кнопку питания , чтобы включить принтер.
- 5 Когда питание принтера включится, отпустите обе кнопки. Принтер напечатает лист со сведениями о состоянии и шаблон проверки дюзов.


Настройка в Windows

[Настройка общего доступа к устройству](#)

[Доступ к устройству по сети](#)

В этом разделе рассказывается о настройке устройства для печати с других компьютеров в сети.

Сначала настройте общий доступ к устройству на компьютере, к которому подключено устройство. Затем добавьте это устройство на каждом компьютере, который будет обращаться к нему по сети.

 **Примечание**

Сведения в этом разделе предназначены только для пользователей небольших сетей. Если вы работаете в большой сети и хотите совместно использовать устройство, обратитесь к вашему сетевому администратору.

Чтобы удалить программы в операционной системе Windows 7 или Windows Vista, необходимо ввести имя и пароль пользователя с правами администратора, если вы входите в систему как пользователь со стандартными правами.

Для установки ПО в Windows XP необходимо войти в систему с учетной записью Computer Administrator (Администратор компьютера). После установки Windows XP учетной записью пользователя становится Computer Administrator (Администратор компьютера).

Иллюстрации, приведенные в следующих разделах, относятся к Windows Vista.

Настройка общего доступа к устройству

Чтобы несколько компьютеров в сети могли печатать на данном устройстве, настройте компьютер к которому подключено устройство следующим образом.

1 В Windows 7

Нажмите кнопку Start (Пуск) и выберите **Devices and Printers (Устройства и принтеры)**.

В Windows Vista

Нажмите кнопку Start (Пуск), выберите **Control Panel (Панель управления)**, затем выберите **Printer (Принтер)** в категории **Hardware and Sound (Оборудование и звук)**.

В Windows XP

Щелкните **Start (Пуск)**, затем **Control Panel (Панель управления)**, затем **Printers and Other Hardware (Принтеры и другое оборудование)** и выберите **Printers and Faxes (Принтеры и факсы)**.

2 В Windows 7

Щелкните значок принтера правой кнопкой мыши, выберите **Printer properties (Свойства принтера)**, а затем **Sharing (Общий доступ)**.


В Windows Vista

Нажмите кнопку **Change sharing options (Настройка общего доступа)**, а затем кнопку **Continue (Продолжить)**.

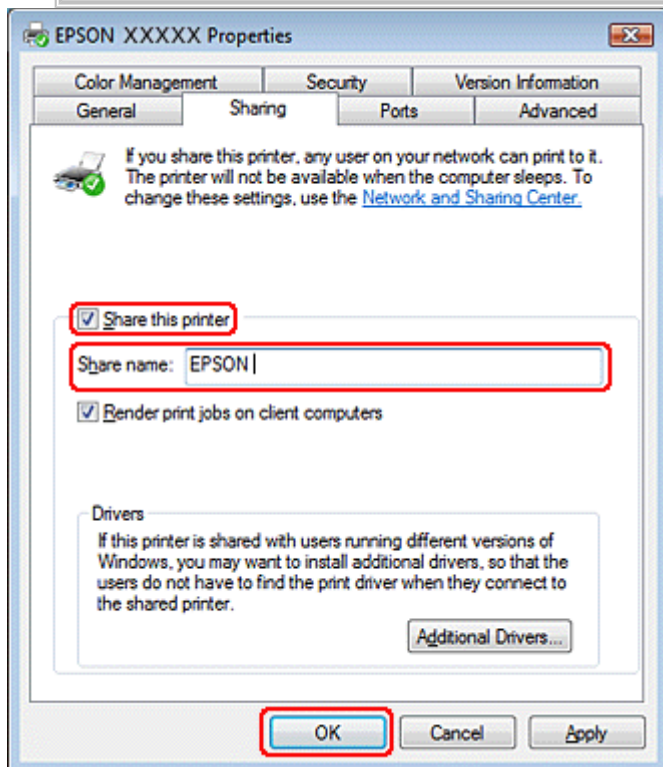
В Windows XP

Щелкните значок принтера правой кнопкой мыши и выберите **Sharing (Общий доступ)**.

3 Выберите **Share this printer (Общий доступ к данному принтеру)** и введите имя совместно используемого принтера.


 **Примечание**

В сетевом имени не должно быть пробелов и дефисов.



Чтобы автоматически загрузить драйверы принтера для компьютеров с разными версиями операционной системы Windows, щелкните **Additional Drivers (Дополнительные драйверы)** и выберите нужную среду и операционную систему других компьютеров. Щелкните **ОК** и вставьте компакт-диск с ПО принтера в привод для компакт-дисков.

4 Щелкните **ОК** или **Close (Заккрыть)**, если вы установили дополнительные драйверы.

[К началу](#) 

Доступ к устройству по сети

Чтобы печатать на устройстве по сети, сначала необходимо добавить устройство на каждом компьютере, который будет обращаться к нему.

 **Примечание**

Чтобы обращаться к устройству с другого компьютера, необходимо создать общий ресурс на компьютере, к которому подключено устройство.

 См. раздел [Настройка общего доступа к устройству](#)

1

В Windows 7

Нажмите кнопку Start (Пуск) и

выберите
**Devices and
Printers**
(Устройства
и
принтеры).

В Windows Vista

Нажмите кнопку Start (Пуск), выберите **Control Panel (Панель управления)**, затем выберите **Printer (Принтер)** в категории **Hardware and Sound (Оборудование и звук)**.

В Windows XP

Щелкните **Start (Пуск)**, затем **Control Panel (Панель управления)**, затем **Printers and Other Hardware (Принтеры и другое оборудование)** и выберите **Printers and Faxes (Принтеры и факсы)**.

2 В Windows 7 и Vista

Нажмите кнопку **Add a Printer (Установка принтера)**.

В Windows XP

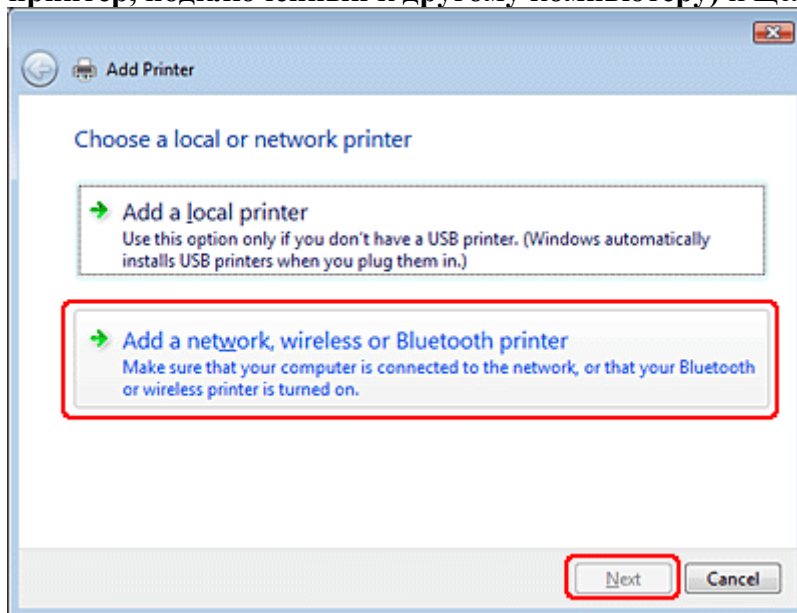
Дважды щелкните значок **Add Printer (Добавить принтер)**. Откроется окно Add Printer Wizard (Мастер установки принтеров). Щелкните кнопку **Next (Далее)**.

3 В Windows 7 и Vista

Щелкните **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Добавить сетевой, беспроводной или Bluetooth-принтер)**, затем нажмите кнопку **Next (Далее)**.

В Windows XP

Выберите **A network printer, or a printer attached to another computer (Сетевой принтер, подключенный к другому компьютеру)** и щелкните **Next (Далее)**.



4 Чтобы выбрать принтер, следуйте инструкциям на экране.

Примечание

В зависимости от операционной системы и конфигурации компьютера, к которому подключено устройство, Add Printer Wizard (Мастер установки принтеров) может предложить установить драйвер принтера с прилагаемого компакт-диска. В этом случае щелкните кнопку **Have Disk (Установить с диска)** и выполняйте инструкции на экране.

Диагностирование проблемы

[Индикаторы ошибок](#)

[Status Monitor](#)

[Проверка работоспособности принтера](#)

Устранение неполадок принтера лучше всего выполнять в два этапа: сначала определите проблему, затем выполните рекомендованные действия для ее устранения.

Информацию, которая может понадобиться вам для выявления и устранения большинства типичных неполадок, можно найти в интерактивной справке, на панели управления, при помощи утилиты EPSON Status Monitor или выполнив проверку функционирования принтера. См. соответствующие разделы ниже.












Если вы испытываете определенные проблемы с качеством печати, проблемы с отпечатком, не относящиеся к качеству, проблемы с подачей бумаги или если устройство не печатает, обратитесь к соответствующему разделу в этой главе. Для разрешения проблемы может потребоваться отменить печать.

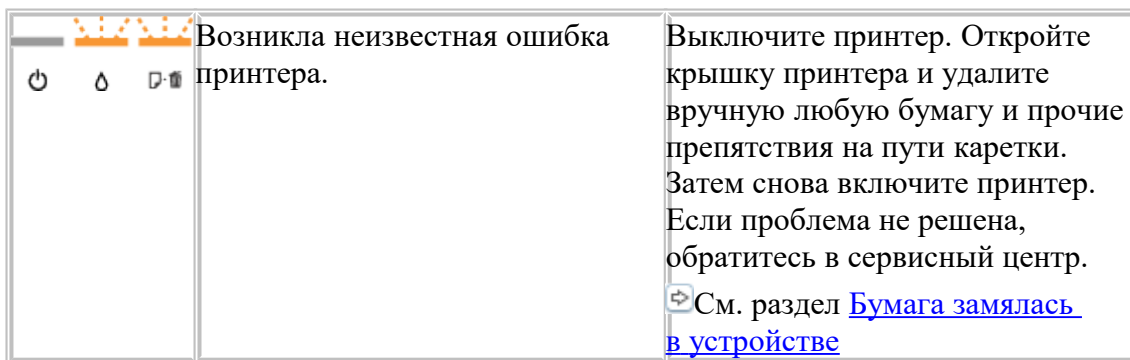
[Отмена печати](#)

Индикаторы ошибок

Вы можете определить многие типичные проблемы используя индикаторы устройства. Если устройство прекратило работу и индикаторы горят или мигают, используйте эту таблицу, чтобы определить проблему, и затем следуйте рекомендациям по устранению неполадок.

Индикаторы	Проблема и решение	
	Нет бумаги	
	Бумага не загружена.	Загрузите бумагу в податчик и нажмите на кнопку бумаги . Устройство продолжит печать и индикатор погаснет.
	Ошибка лотка для CD/DVD-дисков	
	При печати на CD/DVD-диске лоток для CD/DVD-дисков не вставлен.	Вставьте лоток для CD/DVD в принтер и нажмите на кнопку бумаги . См. раздел <u>Размещение CD/DVD</u>
	Ошибка подачи нескольких листов	
	Принтер загрузил несколько листов одновременно.	Убедитесь, что передний лоток установлен в положение для печати на бумаге. Затем положите бумагу в податчик и нажмите на кнопку бумаги для возобновления печати.
	Замятие бумаги	
	В принтере замялась бумага.	См. раздел <u>Бумага замялась в устройстве</u>
	Застревание лотка для CD/DVD-дисков	
	При печати на CD/DVD-диске лоток для CD/DVD-дисков не извлечен.	Аккуратно выньте лоток для CD/DVD-дисков и нажмите на кнопку бумаги .

	Уровень чернил достиг нижней отметки	
	<p>Возможно, уровень чернил достиг нижней отметки.</p>	<p>Чтобы подтвердить фактический уровень оставшихся чернил, визуально оцените его, посмотрев на контейнеры принтера. Если уровень чернил достиг нижней отметки, заправьте соответствующий контейнер принтера.</p> <p>➔ См. раздел Заправка контейнеров принтера</p>
	Низкий уровень чернил	
	<p>Возможно, уровень чернил недостаточно высок.</p>	<p>Можно продолжать печать. Чтобы подтвердить фактический уровень оставшихся чернил, визуально оцените его, посмотрев на контейнеры принтера. Epson рекомендует продолжать использовать принтер, пока уровень чернил не достигнет нижней отметки, так, чтобы контейнер можно было долить, используя все содержимое бутылки чернил.</p>
	Открыта крышка	
	<p>Крышка принтера открыта.</p>	<p>Закройте крышку принтера.</p>
	Ошибка переднего лотка	
	<p>Передний лоток находится в неправильном положении.</p>	<p>Перед включением принтера, установите передний лоток в положение для печати на бумаге. Для печати на CD/DVD-дисках, установите передний лоток в положение для печати на CD/DVD-дисках. Перед печатью на листах, установите передний лоток в положение для печати на бумаге.</p>
	Обслуживание	
	<p>Срок службы впитывающей чернила прокладки заканчивается.</p>	<p>Для замены впитывающей чернила прокладки, обратитесь в сервисный центр Epson.</p>
	Неизвестная ошибка принтера	



= горит, = не горит, = мигает, быстро мигает

[К началу](#)

Status Monitor

Если во время печати происходит ошибка, в окне Status Monitor появляется сообщение об ошибке.

Прежде чем приступить к заправке контейнера, нажмите кнопку **How To (Как)** в окне, затем выполните инструкции на экране.

Чтобы определить приблизительный уровень чернил, см. следующий раздел.

☞ См. раздел [Работа с EPSON Status Monitor 3 \(Windows\)](#)

Если появляется сообщение о том, что срок службы впитывающей чернила прокладки или резервуаров для чернил заканчивается, обратитесь в сервисный центр для их замены.

Когда прокладки полностью пропитываются чернилами или заканчивается срок службы резервуаров для чернил, принтер прекращает работу и для возобновления печати требуется сервисное обслуживание Epson.

[К началу](#)

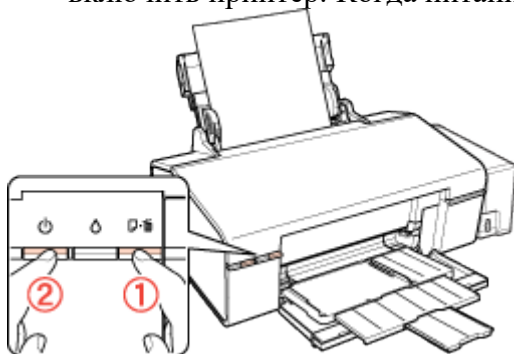
Проверка работоспособности принтера

Если определить причину неполадки не удалось, проверка работоспособности принтера поможет узнать, является ли причиной проблемы устройство или компьютер.

Перед проверкой работоспособности принтера убедитесь, что передний лоток установлен в положение для печати на бумаге.

Для проверки работоспособности устройства сделайте следующее.

- 1 Выключите устройство и компьютер.
- 2 Отключите кабель USB от устройства.
- 3 Загрузите бумагу формата A4 и убедитесь, что лоток для CD/DVD-дисков не вставлен в принтер.
- 4 Удерживая нажатой кнопку бумаги , нажмите на кнопку питания , чтобы включить принтер. Когда питание принтера включится, отпустите обе кнопки.



Будет напечатана страница шаблона проверки дюзов. Если на шаблоне есть белые полосы или пропуски, необходимо прочистить печатающую головку.

[Прочистка печатающей головки](#)

Если устройство напечатало тестовый шаблон, это означает, что проблема заключена в параметрах ПО принтера, интерфейсом кабеле или компьютере. Также возможно, используемое приложение установлено неправильно. Попробуйте переустановить приложение.

☞ См. раздел [Удаление драйвера принтера](#)

Если устройство не напечатало тестовый шаблон, это указывает на неполадки в устройстве. Обратитесь к рекомендациям из следующих разделов.

☞ См. раздел [Печать не выполняется](#)

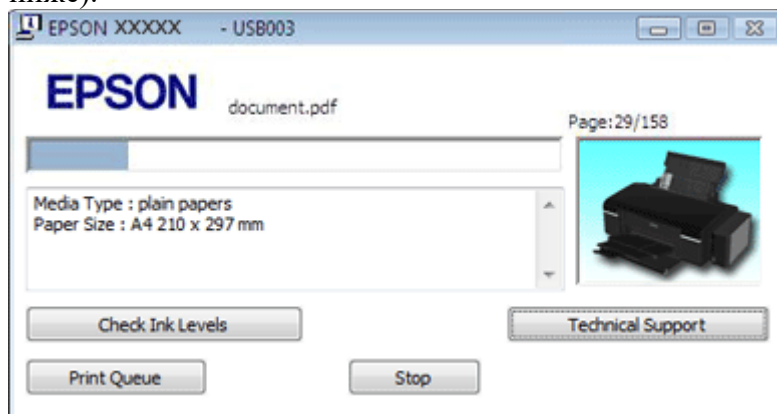
Проверка состояния принтера

[В Windows](#)

В Windows

С помощью индикатора выполнения

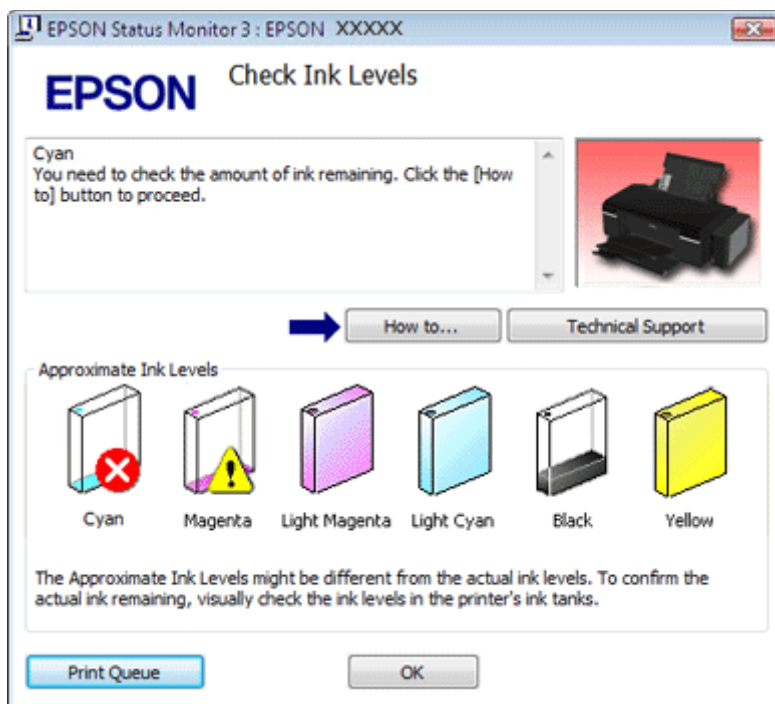
После отправки задания печати на устройство появляется индикатор выполнения (см. рис. ниже).



На индикаторе отображается ход выполнения текущего задания печати и информация о состоянии устройства.

Если во время печати происходит ошибка, в текстовом поле окна появляется сообщение об ошибке. Щелкните **Technical Support (Техническая поддержка)**, чтобы открыть интерактивное Руководство пользователя с подробной информацией.

Прежде чем приступить к заправке контейнера, нажмите кнопку **How To (Как)** в окне, затем выполните инструкции на экране.




Работа с EPSON Status Monitor 3

EPSON Status Monitor 3 отображает подробные сведения о состоянии принтера.

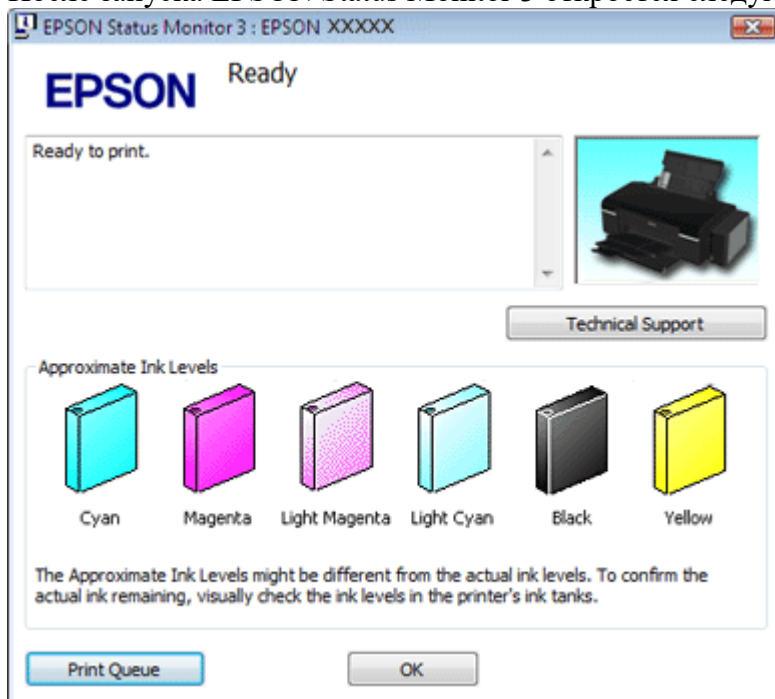
EPSON Status Monitor 3 можно запустить двумя способами:

дважды щелкните значок с изображением принтера на панели задач Windows;

 Сведения о добавлении значка на панель задач Windows см. в разделе [Из значка принтера на панели задач](#).

Откройте окно драйвера принтера, перейдите на вкладку **Maintenance (Сервис)** и щелкните кнопку **EPSON Status Monitor 3**.

После запуска EPSON Status Monitor 3 откроется следующее диалоговое окно.



Окно EPSON Status Monitor 3 содержит следующую информацию.

Approximate Ink Levels (Приблизительные уровни чернил)

В окне утилиты EPSON Status Monitor 3 отображается оставшийся ресурс контейнеров принтера.

Technical Support (Техническая поддержка)

В окне EPSON Status Monitor 3 можно открыть интерактивное Руководство пользователя. Если произошла ошибка, щелкните **Technical Support (Техническая поддержка)** в окне EPSON Status Monitor 3.

Print Queue (Очередь на печать)

Нажав кнопку **Print Queue (Очередь на печать)**, можно перейти в окно Windows Spooler (Диспетчер очереди Windows).

Проблемы с качеством печати



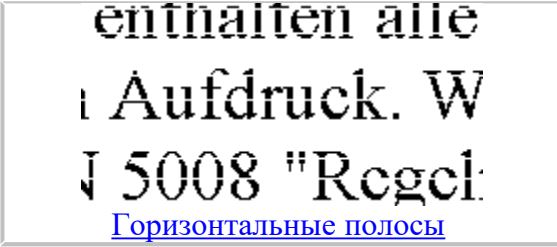
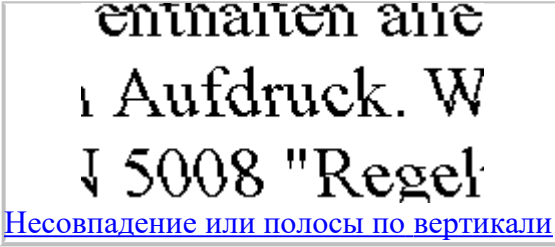




[Горизонтальные полосы](#)

[Несовпадение или полосы по вертикали](#)

[Цвета неправильные или отсутствуют](#)

[Расплывчатый или смазанный отпечаток](#)

Если появились проблемы с качеством печати, сравните ваш отпечаток с приведенными ниже иллюстрациями. Щелкните описание под иллюстрацией, соответствующей вашему отпечатку.

 <p>enthalten alle Aufdruck. W 5008 "Regel: Хороший отпечаток</p>	 <p>Хороший отпечаток</p>
 <p>enthalten alle Aufdruck. W 5008 "Regel: Горизонтальные полосы</p>	 <p>enthalten alle Aufdruck. W 5008 "Regel: Несовпадение или полосы по вертикали</p>
 <p>Горизонтальные полосы</p>	 <p>Несовпадение или полосы по вертикали</p>
 <p>Цвета неправильные или отсутствуют</p>	 <p>Расплывчатый или смазанный отпечаток</p>

Горизонтальные полосы

Удостоверьтесь, что бумага в податчике лежит стороной для печати вверх.
Прочистите печатающую головку, запустив утилиту Head Cleaning (Прочистка печатающей головки), чтобы освободить забитые дюзы.

☞ См. раздел [Прочистка печатающей головки](#)

Используйте оригинальные бутылки чернил Epson.

Убедитесь, что тип бумаги, указанный в драйвере принтера, соответствует типу бумаги, загруженной в устройство.

☞ См. раздел [Выбор правильного типа бумаги](#)

[К началу](#) ☞

Несовпадение или полосы по вертикали

Удостоверьтесь, что бумага в податчике лежит стороной для печати вверх.
Прочистите печатающую головку, запустив утилиту Head Cleaning (Прочистка печатающей головки), чтобы освободить забитые дюзы.

☞ См. раздел [Прочистка печатающей головки](#)

Запустите утилиту Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки).

☞ См. раздел [Калибровка печатающей головки](#)

В диалоговом окне Advanced (Расширенные) драйвера принтера (в Windows) снимите флажок **High Speed (Высокая скорость)**. См. интерактивную справку.

Убедитесь, что тип бумаги, указанный в драйвере принтера, соответствует типу бумаги, загруженной в устройство.

☞ См. раздел [Выбор правильного типа бумаги](#)

[К началу](#) ☞

Цвета неправильные или отсутствуют

Убедитесь в том, что выполнена первоначальная прокачка системы подачи чернил.

Убедитесь в том, что транспортировочный фиксатор разблокирован.

В Windows в диалоговом окне Advanced (Расширенные) драйвера принтера снимите флажок **Grayscale (Оттенки серого)**.

См. интерактивную справку к драйверу принтера.

Отрегулируйте настройки цвета в приложении или в драйвере принтера.

В Windows проверьте содержимое окна Advanced (Расширенные).

См. интерактивную справку к драйверу принтера.

Запустите утилиту Head Cleaning (Прочистка печатающей головки).

☞ См. раздел [Прочистка печатающей головки](#)

Если принтер не использовался долгое время, выполните цикл усиленной прочистки при помощи утилиты Head Cleaning (Прочистка печатающей головки) драйвера принтера.

☞ См. раздел [При помощи утилиты Прочистка печатающей головки в Windows](#)

[К началу](#) ☞

Расплывчатый или смазанный отпечаток

Используйте только бумагу, рекомендованную Epson.

☞ См. раздел [Бумага](#)

Используйте оригинальные бутылки чернил Epson.

Удостоверьтесь, что устройство расположено на плоской устойчивой поверхности, площадь которой больше площади основания устройства. Если устройство установлено под наклоном, оно будет работать неправильно.

Убедитесь, что бумага не повреждена, она не грязная и не слишком старая.

Убедитесь, что бумага сухая и загружена стороной для печати вверх.

Если бумага загибается на печатную сторону, перед загрузкой распрямите ее или слегка закрутите в противоположную сторону.

Убедитесь, что тип бумаги, указанный в драйвере принтера, соответствует типу бумаги, загруженной в устройство.

☞ См. раздел [Выбор правильного типа бумаги](#)

Убирайте готовые листы из приемного лотка сразу после их печати.

Если вы печатаете на глянцевой бумаге, положите поддерживающий лист (или лист простой бумаги) под пачку или загружайте листы по одному.

Не прикасайтесь сами и не позволяйте ничему прикасаться к отпечатанной стороне бумаги с глянцевым покрытием. Обращайтесь с отпечатками, как описано в инструкции к бумаге.

Запустите утилиту Head Cleaning (Прочистка печатающей головки).

☞ См. раздел [Прочистка печатающей головки](#)

Проблемы отпечатков, не связанные с качеством печати

[Неправильные или искаженные символы](#)

[Неправильные поля](#)

[Отпечатки получаются с небольшим наклоном](#)

[Изображение перевернуто](#)

[Печатаются пустые страницы](#)

[Отпечаток смазанный или потертый](#)

[Печать выполняется слишком медленно](#)

Неправильные или искаженные символы

Удалите все задания печати из очереди печати в Windows Spooler (Диспетчер очереди Windows) (Windows).

☞ См. раздел [Отмена печати](#)

Выключите устройство и компьютер. Убедитесь, что интерфейсный кабель устройства надежно подключен.

Удалите драйвер принтера и переустановите его заново.

☞ См. раздел [Удаление ПО принтера](#)

[К началу](#) ☞

Неправильные поля

Проверьте настройки полей в вашем приложении. Убедитесь, что поля находятся в пределах области печати страницы.

☞ См. раздел [Область печати](#)

Убедитесь, что настройки драйвера принтера соответствуют размеру загруженной бумаги.

В Windows проверьте настройки в окне Main (Главное).

См. интерактивную справку к драйверу принтера.

Удалите драйвер принтера и переустановите его заново.

☞ См. раздел [Удаление ПО принтера](#)

[К началу](#) 📄

Отпечатки получаются с небольшим наклоном

Если в окне драйвера принтера Advanced (Расширенные) в разделе **Paper & Quality Options (Настройки бумаги и качества)** выбран параметр **Fast Economy (Быстрое экономичное)** (в Windows), измените значение на **Economy (Экономичное)**. (Значение **Fast Economy (Быстрое экономичное)** доступно, только если выбран тип бумаги **Plain papers (Простая бумага)**.)

Убедитесь, что бумага загружена в податчик листов правильно.

☞ См. раздел [Загрузка бумаги](#)

[К началу](#) 📄

Изображение перевернуто

В Windows снимите флажок **Mirror Image (Зеркально)** в окне Page Layout (Макет) драйвера принтера или выключите параметр Mirror Image (Зеркально) в вашем приложении.

Инструкции см. в интерактивной справке к драйверу принтера или к используемому вами приложению.

Удалите драйвер принтера и переустановите его заново.

☞ См. раздел [Удаление ПО принтера](#)

[К началу](#) 📄

Печатаются пустые страницы

Убедитесь, что настройки драйвера принтера соответствуют размеру загруженной бумаги.

В Windows проверьте настройки в окне Main (Главное).

См. интерактивную справку к драйверу принтера.

В Windows проверьте флажок **Skip Blank Page (Пропуск пустой страницы)**, нажав кнопку **Speed & Progress (Скорость и ход печати)** в окне Maintenance (Сервис) драйвера принтера.

Если этот флажок установлен, пустые листы печататься не будут.

Удалите драйвер принтера и переустановите его заново.

☞ См. раздел [Удаление ПО принтера](#)

Выполнив одно или несколько предложенных решений, проверьте работоспособность устройства.

[Проверка работоспособности принтера](#)

[К началу](#) 📄

Отпечаток смазанный или потертый

Если бумага загибается на печатную сторону, перед загрузкой распрямите ее или слегка закрутите в противоположную сторону.

В настройках драйвера принтера снимите флажок **High Speed (Высокая скорость)**.

В Windows проверьте содержимое окна Advanced (Расширенные).

См. интерактивную справку к драйверу принтера.

Несколько раз загрузите и выведите из принтера сухую бумагу.

☞ См. раздел [Очистка принтера](#)

В Windows выберите параметр **Thick paper and envelopes (Плотная бумага и конверты)** в области **Printer and Option Information (Информация о принтере и опциях)** окна драйвера принтера Maintenance (Сервис).

См. интерактивную справку к драйверу принтера.

Удалите драйвер принтера и переустановите его заново.

☞ См. раздел [Удаление ПО принтера](#)

[К началу](#) ☞

Печать выполняется слишком медленно

Убедитесь, что тип бумаги, указанный в драйвере принтера, соответствует типу бумаги, загруженной в устройство.

☞ См. раздел [Выбор правильного типа бумаги](#)

В Windows сбросьте все настроенные пользователем параметры и выберите в окне драйвера принтера Main (Главное) значение **Text (Текст)** для параметра Quality Option (Качество).

См. интерактивную справку к драйверу принтера.

☞ См. раздел [Доступ к ПО принтера в Windows](#).

Закройте все ненужные приложения.

При продолжительной непрерывной печати устройство может временно прекращать подачу бумаги или останавливать печатающую головку. Это делается для замедления скорости печати и предотвращения перегрева деталей устройства. В этом случае вы можете продолжить печать, но Epson рекомендует приостановить процесс печати примерно на 30 минут, не выключая устройство. (В выключенном состоянии устройство не восстанавливается.) После этого устройство будет печатать с нормальной скоростью.

Удалите драйвер принтера и переустановите его заново.

☞ См. раздел [Удаление ПО принтера](#)

Если вы попробовали все перечисленные способы, но не решили проблему, см. следующий раздел:

[Увеличение скорости печати \(только в Windows\)](#)

Бумага подается неправильно или неверно установлен лоток для CD/DVD-дисков

[Бумага не подается](#)

[Бумага подается по несколько листов сразу](#)

[Бумага замялась в устройстве](#)

[Бумага загружена неправильно](#)

[Бумага выталкивается не полностью или сминается](#)


[Лоток для CD/DVD-дисков выталкивается или установлен неверно в принтере при отправке задания печати на CD/DVD-диске](#)

Бумага не подается

Выньте пачку бумаги и проверьте следующее.

Бумага не закручена и не сложена.


Бумага не слишком старая. Подробную информацию вы найдете в инструкции к бумаге.

Высота стопки загруженной бумаги не выше контрольной стрелки  на внутренней стороне боковой направляющей.

Количество листов в пачке бумаги не превышает предела, указанного для этого носителя.

 См. раздел [Возможность загрузки специальных носителей Epson](#)


Бумага не замялась внутри устройства. Если это произошло, выньте застрявшую бумагу.

 См. раздел [Бумага замялась в устройстве](#)


Соблюдены специальные инструкции по загрузке, прилагаемые к бумаге. Снова загрузите бумагу.

 См. раздел [Загрузка бумаги](#)

На бумаге нет перфорации для скоросшивателя.

[К началу](#) 

Бумага подается по несколько листов сразу

Убедитесь, что высота стопки загруженной бумаги не выше контрольной стрелки  на внутренней стороне боковой направляющей.

Убедитесь, что боковая направляющая прилегает к левому краю бумаги.

Убедитесь, что бумага не скручена и не сложена. Если бумага согнута, перед загрузкой распрямите ее или слегка согните в противоположную сторону.

Достаньте пачку бумаги и проверьте, не слишком ли она тонкая.

 См. раздел [Бумага](#)

Встряхните пачку бумаги, чтобы отделить листы друг от друга, затем снова положите бумагу в податчик.


Если печатается слишком много копий, проверьте значение параметра Copies (Копии), как описано ниже и в вашем приложении.


В Windows проверьте значение параметра Copies (Копии) в окне Page Layout (Макет).

См. интерактивную справку к драйверу принтера.

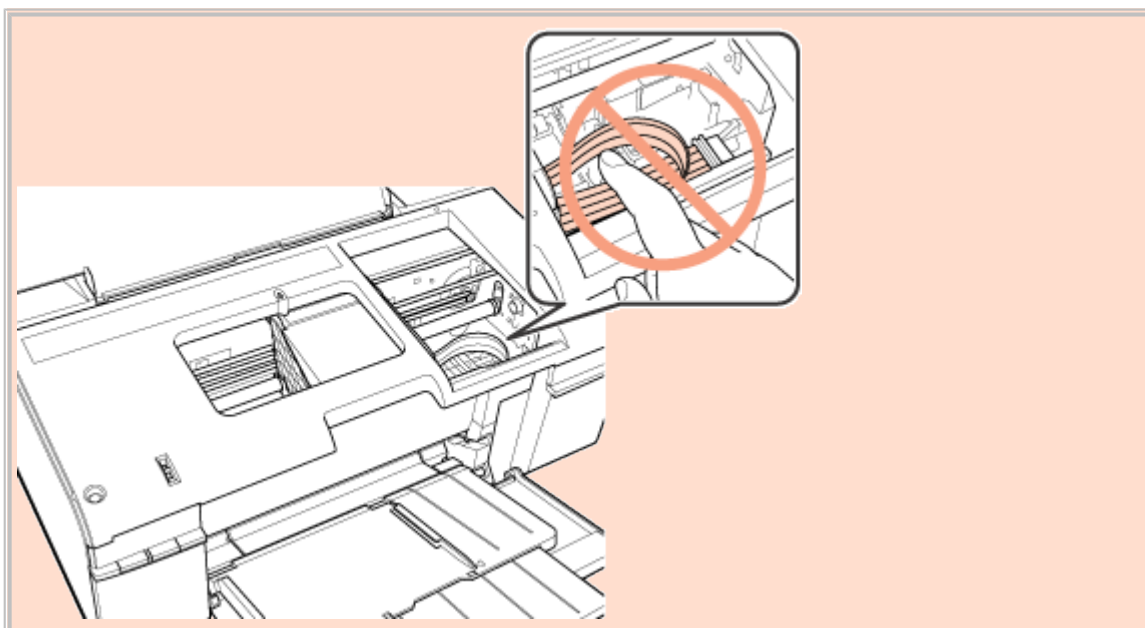
[К началу](#) 

Бумага замялась в устройстве

Если бумага застряла внутри принтера, откройте крышку принтера и вытащите всю бумагу внутри, включая любые оторванные кусочки. Закройте крышку принтера. Если бумага застряла около податчика, осторожно вытяните ее. Затем загрузите бумагу в податчик и нажмите на кнопку бумаги  для возобновления печати.

 Предупреждение


Соблюдайте осторожность: не тяните кабели, не вытаскивайте резервуары для чернил и не прикасайтесь к другим внутренним компонентам принтера без необходимости. Это может привести к проливу чернил или повреждению принтера.



Примечание

Если вы не можете удалить посторонний предмет самостоятельно, не прилагайте слишком большое усилие и не разбирайте устройство. Обратитесь за помощью в сервисный центр.

Если бумага застревает часто, проверьте следующее:

- бумага гладкая, не закручена и не сложена;
- используется высококачественная бумага;
- в податчике бумага лежит стороной для печати вверх;
- вы встряхнули пачку бумаги перед загрузкой ее в податчик;
- верхний край пачки не выше стрелки  на боковой направляющей;
- количество листов в пачке не превышает предела, указанного для этой бумаги.

 См. раздел [Возможность загрузки специальных носителей Epson](#)

боковая направляющая прилегает к левому краю бумаги;
устройство стоит на плоской устойчивой поверхности, площадь которой больше площади основания принтера. Если устройство установлено под наклоном, оно будет работать неправильно.


[К началу](#) 

Бумага загружена неправильно

Если вы загрузите бумагу в устройство слишком далеко, бумага будет подаваться неправильно. Выключите устройство и осторожно достаньте бумагу. Затем включите устройство и правильно загрузите пачку бумаги.

[К началу](#) 

Бумага выталкивается не полностью или сминается

Если бумага выталкивается не полностью, нажмите на кнопку бумаги , затем откройте крышку принтера и достаньте бумагу. Проверьте значение параметра Paper Size (Размер бумаги) в приложении или в драйвере принтера. См. интерактивную справку.

Если бумага выходит смятой, возможно, она влажная или слишком тонкая. Загрузите новую стопку бумаги.

Примечание


Храните неиспользованную бумагу в оригинальной упаковке в сухом месте.

[К началу](#) 

Лоток для CD/DVD-дисков выталкивается или установлен неверно в принтере при отправке задания печати на CD/DVD-диске

Переустановите лоток для CD/DVD-дисков правильно.

 См. раздел [Размещение CD/DVD](#)

Если при печати на CD/DVD лоток для CD/DVD-дисков выталкивается, значит принтер не готов к печати. Дождитесь сообщения на экране о том, что лоток для компакт-диска нужно вставить. Заново вставьте лоток и нажмите на кнопку бумаги .

Другие проблемы

[После выключения принтера красная лампа внутри него остается гореть](#)

[Использование тихого режима при печати на простой бумаге](#)

После выключения принтера красная лампа внутри него остается гореть

После выключения принтера красная лампа внутри него может гореть. Лампа горит максимум 15 минут, после чего автоматически гаснет. Это нормально, и не является индикатором повреждений в устройстве.

[К началу](#) 

Использование тихого режима при печати на простой бумаге

Когда в драйвере принтера для параметра Paper Type (Тип бумаги) выбрано значение Plain papers (Простая бумага), а для параметра Print Quality (Качество печати) выбрано Normal (Нормальное), принтер печатает с высокой скоростью. Вы можете выбрать Quiet Mode (Тихий режим), при котором скорость печати уменьшится.

В Windows в Main (Главное) окне драйвера принтера или в окне Advanced (Расширенные) установите флажок Quiet Mode (Тихий режим).

Веб-сайт технической поддержки

Веб-сайт технической поддержки Epson обеспечивает помощь в решении проблем, которые не удастся устранить при использовании документации по продукту. Если у вас есть веб-браузер и вы можете подключиться к Интернет, то обратитесь к этому сайту по адресу:

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

Если вам нужны свежие версии драйверов, список часто задаваемых вопросов, инструкции или другие доступные файлы — заходите на сайт:

<http://www.epson.com>

После чего, обратитесь к разделу поддержки на локальном веб-сайте Epson.

Обращение в службу поддержки пользователей продукции EPSON

[Перед обращением в Epson](#)

[Справка для пользователей в Европе](#)

Перед обращением в Epson

Если ваше устройство работает неправильно, и вы не можете решить проблему, руководствуясь информацией по устранению неисправностей, изложенной в технической документации по продукту, выполните следующие действия. Если контакты службы поддержки для вашего региона не указаны ниже, обратитесь к дилеру у которого вы купили продукт.

Чтобы быстрее и оперативнее решить ваши проблемы уточните, пожалуйста, следующие данные.

Серийный (заводской) номер вашего продукта EPSON

(этикетка с серийным номером обычно находится на задней стенке корпуса).

Модель продукта.

Версия программного обеспечения

(для определения версии нажмите кнопку **About (О программе), Version Info (Информация о версии)** или аналогичную кнопку в программном обеспечении).

Марка и модель используемого компьютера.

Название и версия используемой на компьютере операционной системы.

Названия и версии приложений, обычно используемых для работы.

Состояние принтера.

☞ См. раздел [Печать листа состояния принтера](#)

[К началу](#) ⬆

Справка для пользователей в Европе

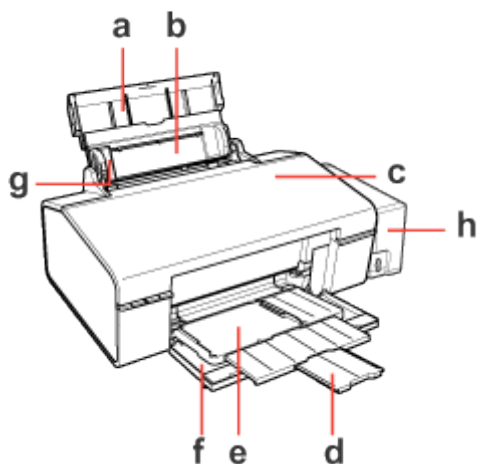
О том, как связаться со службой поддержки пользователей Epson, см. в документе **Панъевропейская гарантия**.

Элементы устройства и функции панели управления

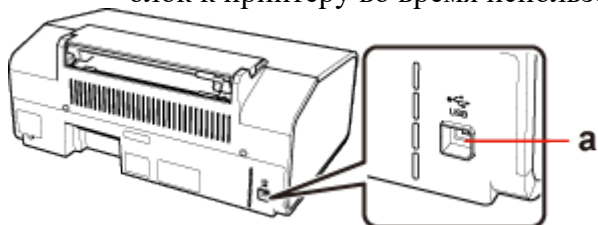
[Элементы устройства](#)

[Панель управления](#)

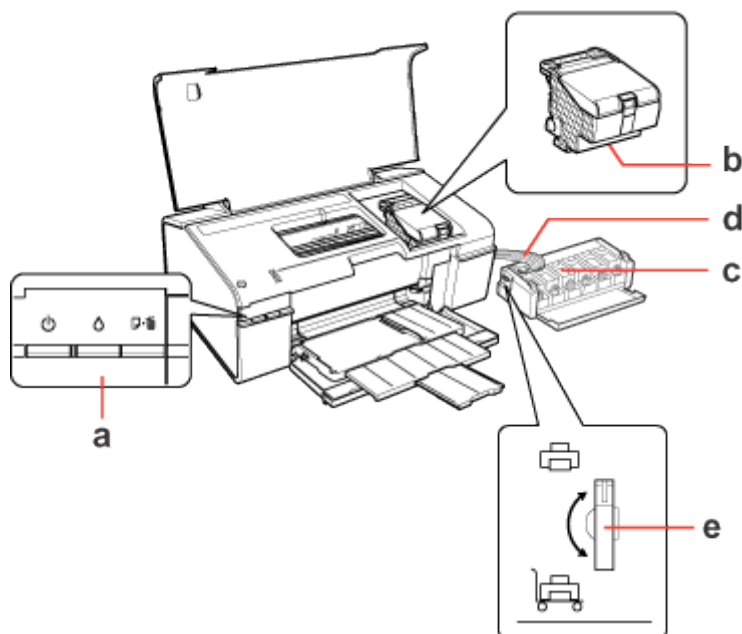
Элементы устройства



- a. Подставка для бумаги: служит для поддержки бумаги, загруженной в податчик.
- b. Податчик бумаги: удерживает бумагу и подает ее в принтер.
- c. Крышка принтера: закрывает механизмы принтера. Открывать крышку можно только для извлечения замятой бумаги.
- d. Удлинитель переднего лотка: удерживает бумагу, поступающую из устройства.
- e. Передний лоток: в положении для печати на бумаге удерживает бумагу, выводимую из принтера. В положении для печати на CD/DVD-дисках, удерживает и подает лоток для CD/DVD-дисков.
- f. Передняя крышка: откройте при печати.
- g. Боковая направляющая: помогает ровно размещать бумагу в податчике. Передвиньте боковую направляющую вплотную к стопке бумаги.
- h. Блок контейнеров принтера: содержит контейнеры принтера. Присоедините блок к принтеру во время использования.



- a. Разъем USB: предназначен для подключения принтера к компьютеру при помощи USB-кабеля.



- a. Панель управления: кнопки и индикаторы панели служат для управления принтером. Подробнее о панели управления — в следующем разделе.
- b. Печатающая головка: наносит чернила на бумагу.
- c. Контейнеры принтера: содержат чернила.
- d. Резервуары для чернил: подают чернила из контейнеров на печатающую головку.
- e. Транспортировочный фиксатор: фиксирует резервуары чернил для транспортировки.

[К началу](#)



Панель управления

Кнопки

Кнопка	Функция
 питание	Нажмите, чтобы включить или выключить устройство.
 чернила	Служит для возврата печатающей головки в исходное положение. Если нажать на кнопку и удерживать ее в течение трех секунд, когда индикатор чернил выключен, то запускается процедура прочистки печатающей головки.
 бумага	Загружает или выводит бумагу. Если нажать на эту кнопку после возникновения ошибки об отсутствии бумаги или при подаче нескольких листов, то печать возобновится. При удерживании во время печати отменяет печать

Индикаторы

Индикатор	Описание
	Горит, когда принтер включен. Мигает, когда принтер получает и печатает данные, во время

питание	заливки чернил и прочистки печатающей головки.
 чернила	Горит, когда уровень чернил в одном или нескольких контейнерах принтера достиг нижней отметки. Мигает при низком уровне чернил в одном или нескольких контейнерах принтера. Можно продолжать печать, пока уровень чернил не достигнет нижней отметки.
 нет бумаги	Горит, если в принтере нет бумаги или неправильно установлен лоток для CD/DVD-дисков. Мигает, если произошло замятие бумаги, застрял лоток для CD/DVD-дисков или передний лоток находится в неправильном положении.

Подробнее об индикации ошибок смотрите в следующем разделе.

☞ См. раздел [Индикаторы ошибок](#)

Чернила и бумага

[Бутылки чернил](#)

[Бумага](#)

Бутылки чернил

Для устройства подходят следующие типы бутылок чернил:

Бутылки чернил	Номера продуктов
Black (Черный)	T6731
Cyan (Голубой)	T6732
Magenta (Пурпурный)	T6733
Yellow (Желтый)	T6734
Light Cyan (Светло-голубой)	T6735
Light Magenta (Светло-пурпурный)	T6736

✔ Примечание

Номера бутылок чернил варьируются в зависимости от страны поставки.

[К началу](#) ↑

Бумага

Epson предлагает специально разработанные типы бумаги и другие виды носителей, отвечающие самым высоким требованиям.

✔ Примечание

Информацию о приобретении специальной бумаги Epson вы можете найти на веб-сайте поддержки пользователей Epson.

☞ См. раздел [Веб-сайт технической поддержки](#)

Бумага	Размер
Epson Premium Ink Jet Plain Paper	A4
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4

Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4
	10 × 15 см (4 × 6 дюймов)
	13 × 18 см (5 × 7 дюймов)
	16:9 wide size (102 × 181 мм)
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4
	10 × 15 см (4 × 6 дюймов)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4
	13 × 18 см (5 × 7 дюймов)
	10 × 15 см (4 × 6 дюймов)
Epson Glossy Photo Paper (Глянцевая фотобумага)	A4
	13 × 18 см (5 × 7 дюймов)
	10 × 15 см (4 × 6 дюймов)
Epson Matte Paper — Heavyweight	A4
Epson Double-Sided Matte Paper	A4
Epson Cool Peel' Iron-on T-shirt Transfer/Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	A4
Epson Photo Paper (Фотобумага)	A4
	10 × 15 см (4 × 6 дюймов)
	13 × 18 см (5 × 7 дюймов)
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4
Epson Photo Stickers	A6

 **Примечание**

В различных регионах в наличии могут быть разные типы бумаги.

Технические характеристики

[Бумага](#)

[Бутылки чернил](#)

[Механические характеристики](#)

[Электрические характеристики](#)

[Условия окружающей среды](#)

[Интерфейс](#)

Бумага

 **Примечание**

Поскольку качество каждого типа бумаги может быть изменено производителем без предварительного уведомления, Epson не гарантирует удовлетворительного качества бумаги, произведенной не Epson. Поэтому перед покупкой большого количества бумаги или перед выполнением больших объемов печатных работ, всегда проводите тестирование образцов этой бумаги.

Бумага плохого качества может ухудшить качество печати, замяться и вызвать другие проблемы. Если возникли проблемы с качеством печати, воспользуйтесь

бумагой более высокого качества.
 Работайте с бумагой при следующих условиях.
 Температура: от 15 до 25 °С.
 Относительная влажность: от 40 до 60%

Отдельные листы:

Размер	A4 210 × 297 мм 10 × 15 см (4 × 6 дюймов) 13 × 18 см (5 × 7 дюймов) A6 105 × 148 мм A5 148 × 210 мм B5 182 × 257 мм 9 × 13 см (3,5 × 5 дюймов) 13 × 20 см (5 × 8 дюймов) 20 × 25 см (8 × 10 дюймов) Letter 8 1/2 × 11 дюймов Legal 8 1/2 × 14 дюймов
Типы бумаги	Простая бумага или специальная бумага, распространяемая Epson
Толщина (простая бумага)	от 0,08 до 0,11 мм (от 0,003 до 0,004 дюймов)
Вес (простая бумага)	от 64 г/м ² до 90 г/м ²

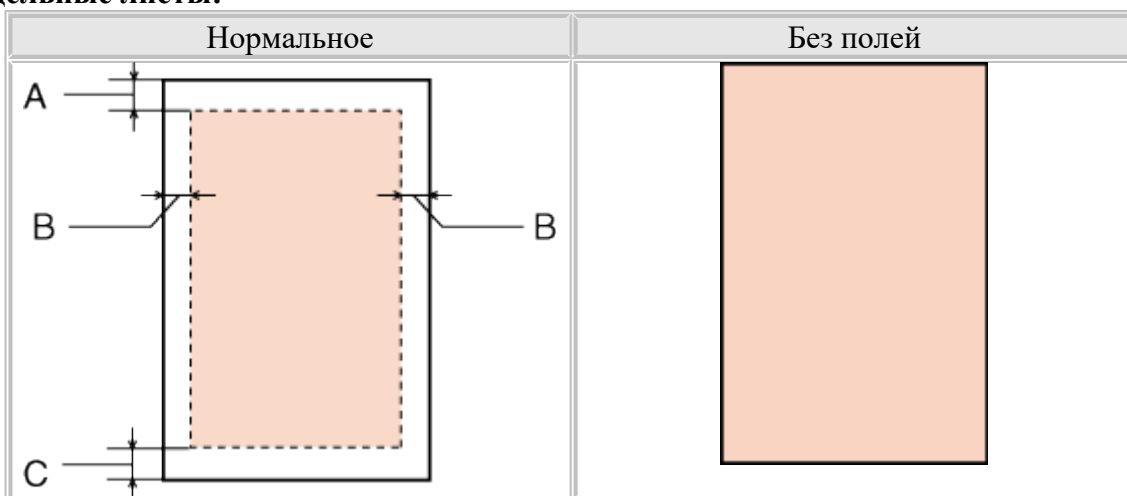
Конверты:

Размер	Конверт № 10 4 1/8 × 9 1/2 дюймов Конверт DL 110 × 220 мм Конверт C6 114 × 162 мм
Типы бумаги	Простая бумага
Вес	от 75 г/м ² до 90 г/м ²

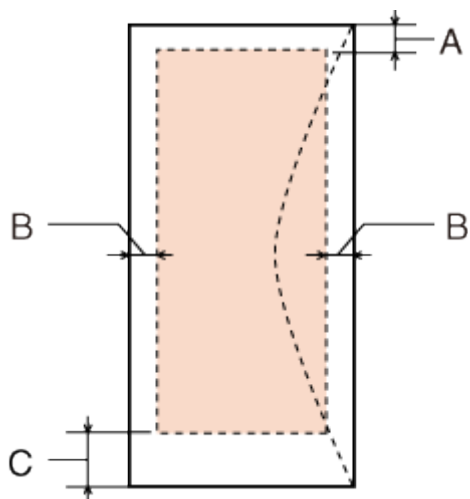
Область печати

Область печати выделена цветом.

Отдельные листы:



Конверты:



Минимальная ширина полей		
Тип носителя	Отдельные листы	Конверты
A	3,0 мм (0,12 дюйма)	3,0 мм (0,12 дюйма)
B	3,0 мм (0,12 дюйма)	5,0 мм (0,20 дюйма)
C	3,0 мм (0,12 дюйма)	20 мм (0,78 дюйма)

Примечание

В зависимости от типа используемого носителя качество печати может ухудшиться в верхней или в нижней части отпечатка, или эти области могут смазаться.

CD/DVD:

CD/DVD-диск диаметром 12 см		CD/DVD-диск диаметром 8 см	
A	18 мм		
B	120 мм		
C	80 мм		

Примечание

При печати на следующих областях диска может произойти загрязнение лотка или CD/DVD-диска.

Диаметр внутреннего отверстия	18—42 мм
Внешний диаметр	117—120 мм (CD/DVD диаметром 12 см), 77—80 мм (CD/DVD диаметром 8 см)

Буылки чернил

Цвет	Yellow (Желтый), Black (Черный), Light Cyan (Светло-голубой), Light Magenta (Светло-пурпурный), Magenta (Пурпурный), Cyan (Голубой)
Срок службы бутылки чернил	Для получения максимального качества печати используйте чернила в течение шести месяцев после снятия пломбы с бутылки чернил.
Температура	Хранение: от -20 до 40 °C 1 месяц при 40 °C Заморозка: * -16 °C

* Чернила оттаивают и годны к употреблению приблизительно через 3 часа хранения при температуре 25 °C.

Предостережение

Epson рекомендует использовать только оригинальные бутылки чернил Epson. Продукты, произведенные не Epson, могут повредить принтер, и эти повреждения не попадают под гарантийные условия Epson. При определенных условиях они могут привести к нестабильной работе принтера. Epson рекомендует использовать бутылку чернил до истечения срока, указанного на упаковке.

Примечание

Бутылки чернил, которые входят в комплект поставки принтера, частично расходуются во время первоначальной настройки. Для обеспечения высокого качества отпечатков печатающая головка устройства будет полностью заправлена чернилами. Заправка выполняется один раз и требует некоторого количества чернил, поэтому при помощи этих бутылок можно напечатать меньшее количество страниц, чем при использовании следующих бутылок. Количество отпечатков может зависеть от типа изображения, используемых настроек печати, типа бумаги, частоты использования устройства и температуры. Для получения наилучших результатов при печати и предохранения печатающей головки некоторое резервное количество чернил остается в печатающей головке, когда принтер сообщает о необходимости заправки чернил. Приведенные данные не включают этот резерв. Хотя бутылки чернил могут содержать переработанные материалы, это не влияет на функционирование или производительность.


[К началу](#) 

Механические характеристики

Подача бумаги	Податчик бумаги, загрузка сверху
Емкость податчика листов	До 120 листов бумаги плотностью 90 г/м ² *

Размеры	Хранение Ширина: 537 мм (21,1 дюйма) Глубина: 289 мм (11,4 дюйма) Высота: 188 мм (7,4 дюйма)
	Печать Ширина: 537 мм (21,1 дюйма) Глубина: 571 мм (22,4 дюйма) Высота: 289 мм (11,4 дюйма)
Вес	Ок. 6,2 кг без шнура питания и лотка для CD/DVD-дисков.

* Бумагу Legal и User Defined (Пользовательское) загружайте по одному листу за раз.

[К началу](#) 

Электрические характеристики

		Модель на 100— 120 В	Модель на 220— 240 В
Диапазон входного напряжения		90—132 В	198—264 В
Диапазон номинальной частоты		50—60 Гц	
Диапазон частоты входного сигнала		49,5—60,5 Гц	
Номинальный ток		0,6 А	0,3 А
Потребляемая мощность	Печать	Ок. 13 Вт (ISO/IEC24712, шаблон Letter)	Ок. 13 Вт (ISO/IEC24712, шаблон Letter)
	В режиме ожидания	Прибл. 3,3 Вт	Прибл. 3,3 Вт
	Спящий режим	Прибл. 1,0 Вт	Прибл. 1,2 Вт
	Отключение	Прибл. 0,2 Вт	Прибл. 0,3 Вт

 **Примечание**


Уточните данные о напряжении, прочитав наклейку на тыльной стороне устройства.

[К началу](#) 

Условия окружающей среды

Температура	Работа: от 10 до 35 °С Хранение: от -20 до 40 °С 1 месяц при 40 °С
Влажность	Рабочая:* 20—80% относит. влажности При хранении:* 5—85% относит. влажности

* Без образования конденсата

[К началу](#) 

Интерфейс

USB 2.0, высокоскоростной (класс устройства для компьютеров)