



Печать

В этом разделе содержатся инструкции по печати с помощью компьютера, замене чернильных картриджей, обслуживанию и решению проблем, связанных с печатью.



Сканирование

В этом разделе содержатся инструкции по сканированию с помощью компьютера, обслуживанию и решению проблем, связанных со сканированием.



Приложение

В этом разделе содержатся инструкции по безопасности, а также подробная информация об элементах устройства и его характеристиках и сведения о службе поддержки. В зависимости от модели этот раздел может содержать информацию об отправке факсимильных сообщений.



Бумажные руководства

Содержат подробную информацию об использовании устройства без подключения к компьютеру. В зависимости от модели могут содержать информацию о копировании, печати с карты памяти и цифровой камеры, приеме и отправке факсов и т.д.

Драйвер принтера и утилита Status Monitor

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)

[Доступ к драйверу принтера в Mac OS X](#)

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 сайте Epson и устанавливать её. В окне **Maintenance (Сервис)** драйвера принтера щелкните 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 Start (Пуск) или с панели задач.

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

Если вы открываете драйвер принтера через стартовое меню 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 Щелкните **Print (Печать)** или **Print Setup (Параметры печати)** в меню **File (Файл)**.
- 2 В открывшемся диалоговом окне щелкните **Printer (Принтер)**, **Setup (Настройка)**, **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:

Щелкните кнопку Пуск и затем **Devices and Printers (Устройства и принтеры)**. Then right-click the printer and select **Printing preferences**.

В Windows Vista:

Щелкните стартовую кнопку, выберите **Control Panel (Панель управления)**, затем выберите **Printer (Принтер)** в категории **Hardware and Sound (Оборудование и звук)**. Выберите принтер и щелкните **Select printing preferences (Выбор настроек печати)**.

В Windows XP:

Щелкните **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 щелкните **Printing Preferences (Настройка печати)** в меню File (Файл).

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, 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 **Shortcut Icon (Значок в панели задач)**.


Получение информации из интерактивного Справочного руководства

Можно открыть интерактивное Справочное руководство к драйверу принтера из вашего приложения или через стартовое меню в Windows.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)

В окне драйвера принтера сделайте следующее.


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

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

[Верх](#) 

Доступ к драйверу принтера в Mac OS X

В таблице описано, как открыть диалоговые окна драйвера принтера.

Диалоговое окно	Доступ
Page Setup (Параметры страницы)	В меню File (Файл) вашего приложения выберите Page Setup (Параметры страницы)  Примечание для пользователей Mac OS X 10.5 или более поздних версий: В зависимости от вашего приложения, пункт Page Setup (Параметры страницы) может не отображаться в меню File (Файл).
Print (Печать)	В меню File (Файл) вашего приложения выберите Print (Печать)
Epson Printer Utility 4	Дважды щелкните Macintosh HD , затем Applications (Приложения) , и затем щелкните значок Epson Printer Utility 4 в папке Epson Software. Выберите нужный принтер из списка, появляющегося при нажатии на кнопку Print List (Список принтеров) .

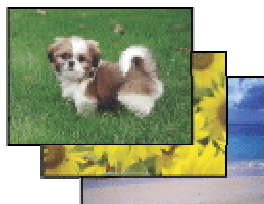
Получение информации из интерактивного Справочного руководства

Щелкните кнопку  **Help (Помощь)** в диалоговом окне Print (Печать).

[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Использование ПО](#)

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 7 и Vista:

Щелкните стартовую кнопку, выберите **All Programs (Все программы)**, щелкните **Epson Software** и затем щелкните **Easy Photo Print**.

В Windows XP:

Щелкните **Start (Пуск)** - **All Programs (Все программы)** - **Epson Software** - **Easy Photo Print**.

Для получения подробной информации выберите User's Guide (Руководство пользователя) в меню Help (Справка) этого приложения.

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 приложения 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 Щелкните стартовую кнопку и выберите **Control Panel (Панель управления)**.
- 3 Щелкните **Programs and Features (Программы и функции)** в категории **Programs (Программы)** и выберите принтер из списка.
- 4 Щелкните кнопку **Uninstall/Change**.
- 5 Выберите значок принтера и щелкните **ОК**.
- 6 Щелкните **Yes (Да)**, чтобы удалить драйвер принтера.

В Windows Vista

Примечание:

Чтобы удалить приложения 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 Щелкните стартовую кнопку 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/Change (Удалить/Изменить)**, затем щелкните **Continue (Продолжить)** в окне User Account Control (Контроль учетных записей).
- 5 Выберите значок принтера и щелкните **ОК**.
- 6 Щелкните **Yes (Да)**, чтобы удалить драйвер принтера.

В Windows XP

Примечание:

Для удаления приложений в Windows XP необходимо войти в систему под 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 или удаление программ)** и выберите принтер из списка.
- 4 Щелкните кнопку **Change/Remove (Изменить/Удалить)**.
- 5 Выберите значок принтера и щелкните **ОК**.
- 6 Щелкните **Yes (Да)**, чтобы удалить драйвер принтера.

В Mac OS X

Примечание:

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

- 1 Закройте все приложения.
- 2 Вставьте компакт-диск с ПО принтера Epson в привод CD-ROM на вашем Macintosh.
- 3 Дважды щелкните значок **Install Navi** в папке EPSON.
- 4 Щелкните **Software List (Список программ)** и затем два раза щелкните Printer Driver (Драйвер принтера).
- 5 Прочтите и примите условия лицензионного соглашения об использовании программного обеспечения.
- 6 В меню в левом верхнем углу выберите **Uninstall (Удалить)** и щелкните кнопку **Uninstall (Удалить)**.
- 7 Для завершения удаления драйвера принтера выполните инструкции на экране.

Примечание для пользователей Mac OS X 10,4

Если после удаления ПО принтера имя принтера останется в Print Setup Utility, выберите имя принтера и щелкните **Delete (Удалить)** в списке Printer List (Список принтеров).

[Верх](#) 

Удаление Руководства пользователя

В Windows 7

Примечание:

Чтобы удалить приложения 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 Щелкните стартовую кнопку и выберите **Control Panel (Панель управления)**.
- 3 Щелкните **Programs and Features (Программы и функции)** в категории **Programs (Программы)**.
- 4 Из списка выберите **Руководство пользователя**.
- 5 Щелкните кнопку **Uninstall/Change**.
- 6 Щелкните **Yes (Да)**.

В Windows Vista

Примечание:

Чтобы удалить приложения 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 Щелкните стартовую кнопку и выберите **Control Panel (Панель управления)**.
- 3 Щелкните значок **Uninstall a program (Удаление приложения)** в категории **Programs (Программы)**.
- 4 Из списка выберите **Руководство пользователя**.
- 5 Щелкните **Uninstall/Change (Удалить/Изменить)**, затем щелкните **Continue (Продолжить)** в окне User Account Control (Контроль учетных записей).
- 6 Щелкните **Yes (Да)**.

В Windows XP

Примечание:

Для удаления приложений в Windows XP необходимо войти в систему под 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 или удаление программ)**.
- 4 Из списка выберите **Руководство пользователя**.
- 5 Щелкните кнопку **Change/Remove (Изменить/Удалить)**.
- 6 Щелкните **Yes (Да)**.

В Mac OS X

Примечание:

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

- 1 Закройте все приложения.
- 2 Вставьте компакт-диск с ПО принтера Epson в привод CD-ROM на вашем Macintosh.
- 3 Дважды щелкните значок **Install Navi** в папке EPSON.
- 4 Щелкните **Software List (Список программ)** и затем два раза щелкните **User's Guide (Руководство пользователя)**.

5 Щелкните **Uninstall (Удалить)**.

6 Следуйте инструкциям на экране, чтобы удалить Руководство пользователя.

[Верх](#) 

Удаление других приложений Epson

Ненужные приложения можно удалить. Сделайте следующее.

В Windows 7

Примечание:

Чтобы удалить приложения 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

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

2 Щелкните **Programs and Features (Программы и функции)** в категории **Programs (Программы)**.

3 Выберите программы, которые нужно удалить.

4 Щелкните кнопку **Uninstall/Change (Удалить/Изменить)** или **Uninstall (Удалить)**.

5 Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

В Windows Vista

Примечание:

Чтобы удалить приложения 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

Щелкните
стартовую
кнопку
и выберите

**Control Panel
(Панель
управления).**

- 2 Щелкните значок **Uninstall a program (Удаление приложения)** в категории **Programs (Программы)**.
- 3 Выберите программы, которые нужно удалить.
- 4 Щелкните кнопку **Uninstall/Change (Удалить/Изменить)** или **Uninstall (Удалить)**.
- 5 Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

В Windows XP

 **Примечание:**

Для удаления приложений в Windows XP необходимо войти в систему под 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 или удаление программ)**.
- 3 Выберите программы, которые нужно удалить.
- 4 Щелкните кнопку **Change/Remove (Изменить/Удалить)** или **Remove (Удалить)**.
- 5 Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

В Mac OS X

 **Примечание:**

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

Для установки и удаления некоторых приложений используются разные программы.

- 1 Закройте все приложения.

- 2 Вставьте компакт-диск с ПО принтера Epson в привод CD-ROM на вашем Macintosh.
- 3 Дважды щелкните значок **Install Navi** в папке EPSON.
- 4 Щелкните **Software List (Список программ)** и затем два раза щелкните по значку приложения которое вы хотите удалить.
- 5 Прочтите и примите условия лицензионного соглашения об использовании программного обеспечения.
- 6 В меню в левом верхнем углу выберите **Uninstall (Удалить)** и щелкните кнопку **Uninstall (Удалить)**.
- 7 Выполняйте инструкции, отображаемые на экране для удаления приложения.

 **Примечание:**

Если на шаге 6 вы не можете выбрать **Uninstall (Удаление)**, откройте папку **Applications** на жестком диске Mac OS X и перетащите приложение, которое вы хотите удалить, на значок корзины — **Trash**.

Введение

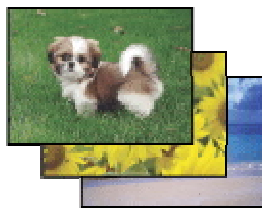
[Печать фотографий](#)
[Печать документов](#)
[Печать на конвертах](#)

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](#)



[Верх](#) 

Печать документов

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

 См. раздел [Печать документов](#)

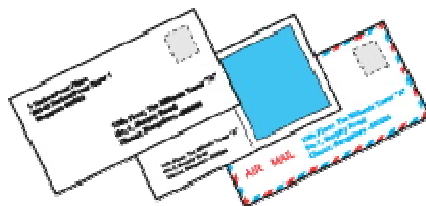


[Верх](#) 

Печать на конвертах

Как печатать на конвертах.

 См. раздел [Печать на конвертах](#)



Печать фотографий

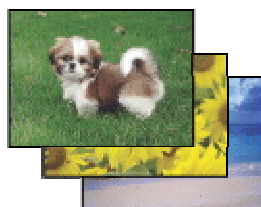
Подготовка данных для печати

Бумага для печати без полей

Загрузка бумаги

Печать из программы 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.

[Верх](#) 

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	A4, 10 × 15 см, 13 × 18 см
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 10 × 15 см, 13 × 18 см
Epson Matte Paper - Heavyweight	A4
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 10 × 15 см, 13 × 18 см, 16:9 wide size (102 × 181 мм)
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10 × 15 см
Epson Photo Paper	A4, 10 × 15 см, 13 × 18 см



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.

[Верх](#) 

Загрузка бумаги

О загрузке бумаги см. следующий раздел.

[Загрузка бумаги](#)

Об использовании специальных носителей Epson см. следующий раздел.

[Использование, загрузка и хранение носителей](#)

[Верх](#) 

Печать из программы 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 поможет вам улучшить качество фотографий.

Запуск Epson Easy Photo Print

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

[Запуск Epson Easy Photo Print](#)

[Верх](#) 

Печать из других приложений

Настройки драйвера в Windows

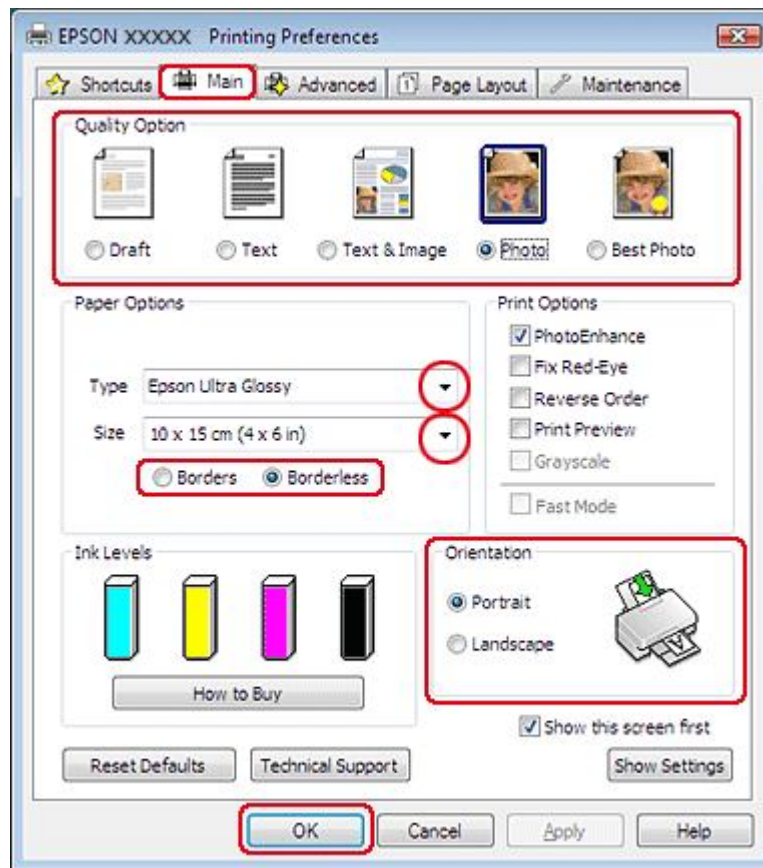
Чтобы выполнить настройки печати, сделайте следующее.

Примечание:

Количество чернильных картриджей и порядок из указания различаются в зависимости от модели 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 Options (Качество).

Photo (Фото) для хорошего качества и высокой скорости печати;
Best Photo (Наилучшее фото) для наилучшего качества печати.

- 3 Выберите подходящее значение параметра Type (Тип).

[Выбор правильного типа носителя](#)

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

[Бумага для печати без полей](#)

Если вы хотите 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)**.

- 5 Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

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

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

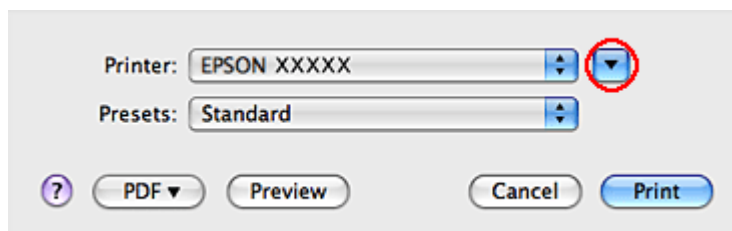
Завершив действия, перечисленные выше, напечатайте одну тестовую копию и проверьте результаты печати перед тем, как печатать все задание.

Настройки драйвера в Mac OS X 10.5 или 10.6

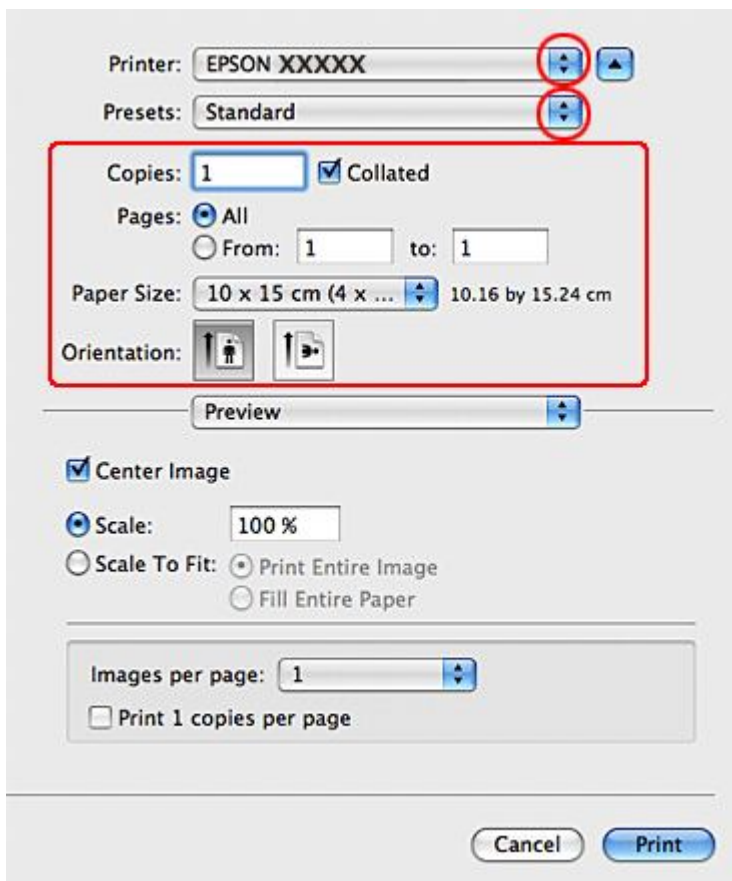
Чтобы выполнить настройки печати, сделайте следующее.

- 1 Откройте диалоговое окно Print (Печать).

[Доступ к драйверу принтера в Mac OS X](#)



- Щелкните кнопку ▼, чтобы раскрыть список.
- Выберите используемый принтер для параметра Printer (Принтер), затем выполните подходящие настройки.

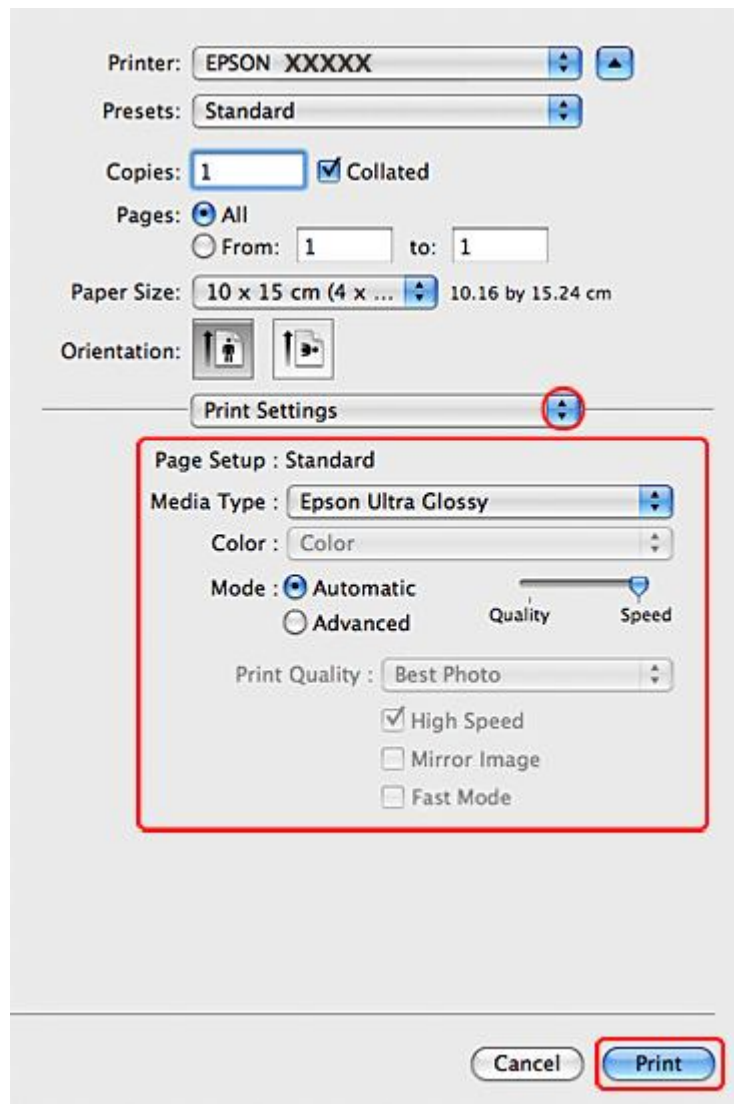


Примечание:

В некоторых приложениях часть элементов этого диалогового окна могут быть недоступны. В этом случае в меню File (Файл) вашего приложения щелкните **Page Setup (Параметры страницы)** и затем выполните нужные настройки. Для параметра Paper Size (Размер бумаги) установите флажок **XXX (Sheet Feeder – Borderless) [XXX (Податчик бумаги – Без полей)]** для печати без полей.

[Бумага для печати без полей](#)

- В раскрывающемся меню выберите **Print Settings (Параметры печати)**.



- 5 Выберите желаемые параметры. Подробности о параметре Print Settings (Параметры печати) см. в интерактивной справке.

Выбор правильного типа носителя

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

Примечание:

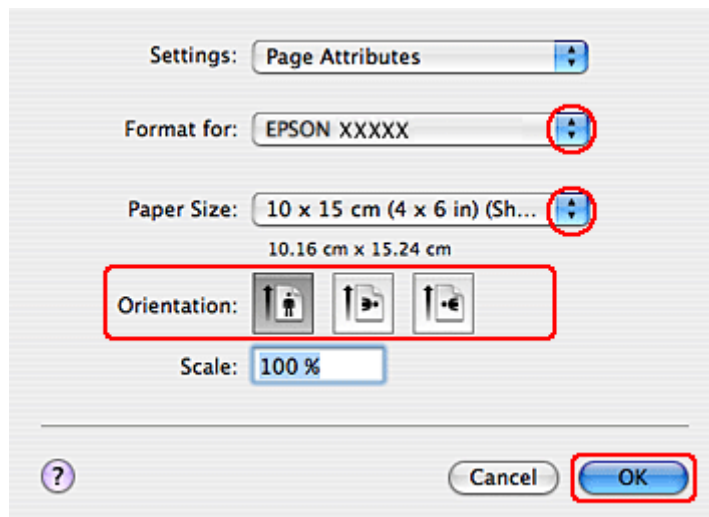
Можно задавать размер части изображения, выходящей за границу листа при печати без полей. См. интерактивную справку.

Настройки драйвера в Mac OS X 10,4

Чтобы выполнить настройки печати, сделайте следующее.

- 1 Откройте диалоговое окно Page Setup (Параметры страницы).

[Доступ к драйверу принтера в Mac OS X](#)



2 Выберите используемый принтер для параметра Format for (Формат для).

3 Выберите подходящее значение параметра Paper Size (Размер бумаги).

 **Примечание:**

Установите флажок **XXX (Sheet Feeder — Borderless) [XXX (Податчик бумаги — Без полей)]** для печати без полей.

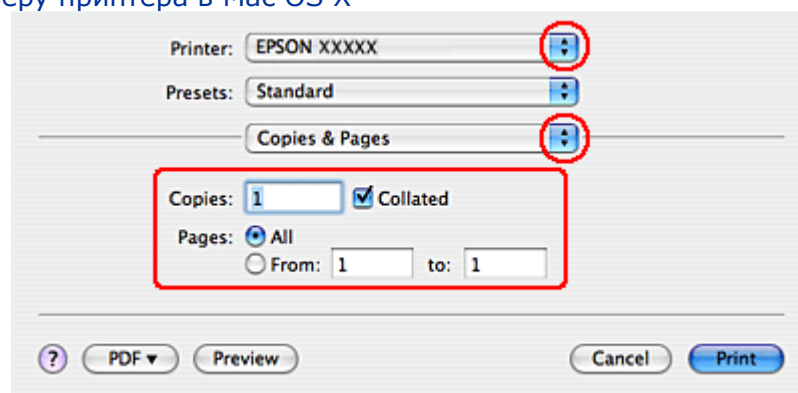
[Бумага для печати без полей](#)

4 Выберите подходящее значение параметра Orientation (Ориентация).

5 Щелкните **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно Page Setup (Параметры страницы).

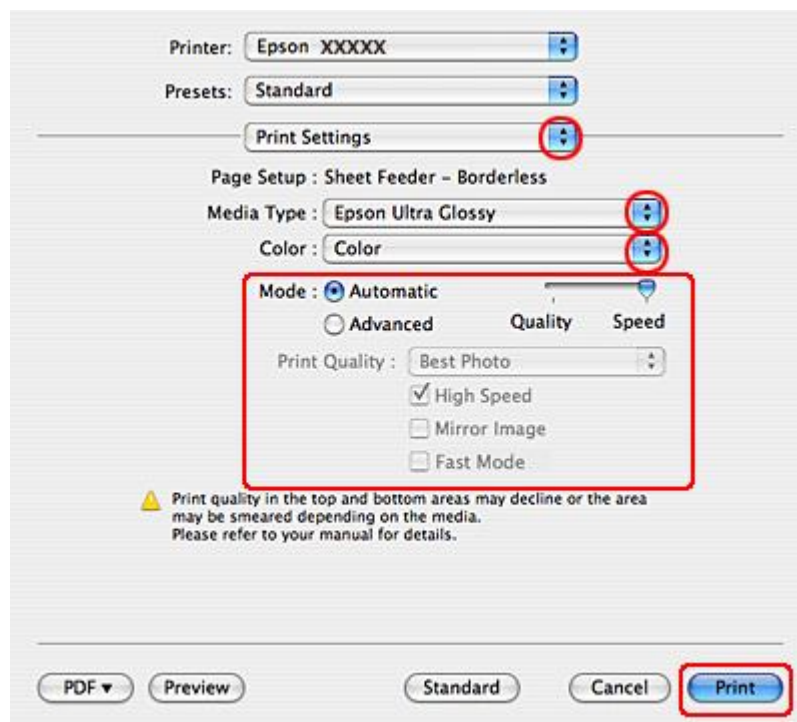
6 Откройте диалоговое окно Print (Печать).

Доступ к драйверу принтера в Mac OS X



7 Выберите используемый принтер для параметра Printer (Принтер). Затем выберите значение параметра Copies & Pages (Копии и страницы).

8 В раскрывающемся меню выберите **Print Settings (Параметры печати)**.



- 9 Выберите значения параметров Media Type (Тип носителя), Color (Цвет) и Mode (Режим). Подробности о параметре Print Settings (Параметры печати) см. в интерактивной справке.

Выбор правильного типа носителя

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

Примечание:

Можно задавать размер части изображения, выходящей за границу листа при печати без полей. См. интерактивную справку.

Печать документов

Загрузка бумаги

Настройки драйвера в Windows

Настройки драйвера в Mac OS X 10.5 или 10.6

Настройки драйвера в Mac OS X 10,4



Загрузка бумаги

О загрузке бумаги см. следующий раздел.

Загрузка бумаги

Об использовании специальных носителей Epson см. следующий раздел.

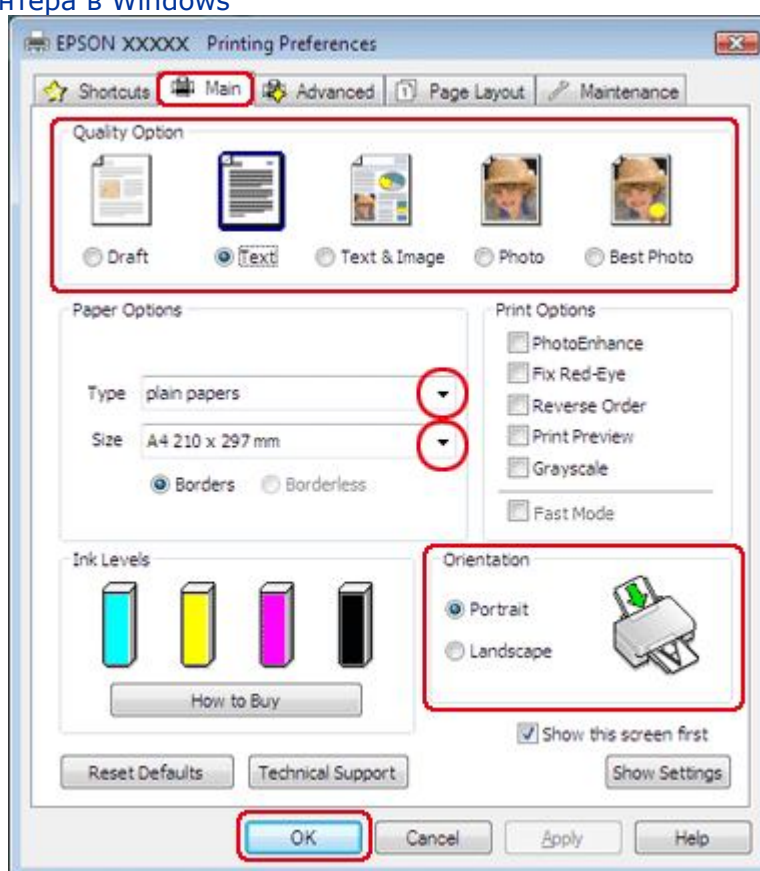
Настройки драйвера в Windows

Примечание:

Количество чернильных картриджей и порядок из указания различаются в зависимости от модели принтера.

- 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 Options (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 подходящее значение параметра Type (Тип).

Выбор правильного типа носителя

- 5 Выберите подходящее значение параметра Size (Размер). Вы также можете определить пользовательский размер бумаги. Подробности см. в интерактивной справке.

- 6 Выберите ориентацию отпечатка: **Portrait (Книжная)** или **Landscape (Альбомная)**.
- 7 Щелкните **OK**, чтобы закрыть окно настроек принтера.
- 8 Распечатайте выбранный файл.

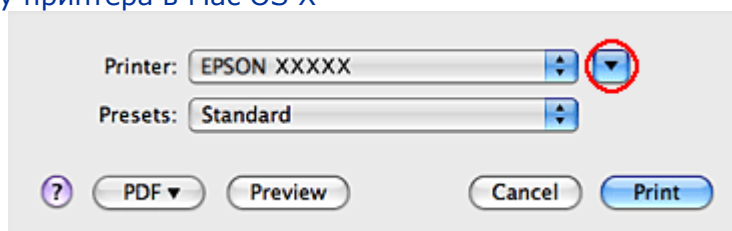
Вверх 


Настройки драйвера в Mac OS X 10.5 или 10.6

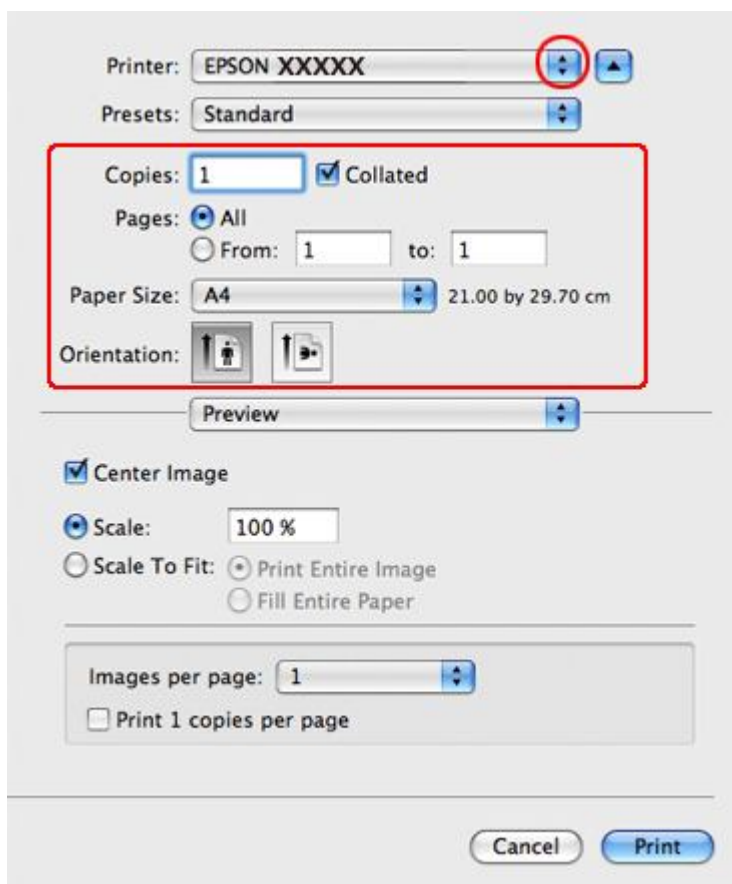
Чтобы выполнить настройки печати, сделайте следующее.

- 1 Выберите файл для печати.
- 2 Откройте диалоговое окно Print (Печать).

Доступ к драйверу принтера в Mac OS X



- 3 Щелкните кнопку , чтобы раскрыть список.
- 4 Выберите используемый принтер для параметра Printer (Принтер), затем выполните подходящие настройки.

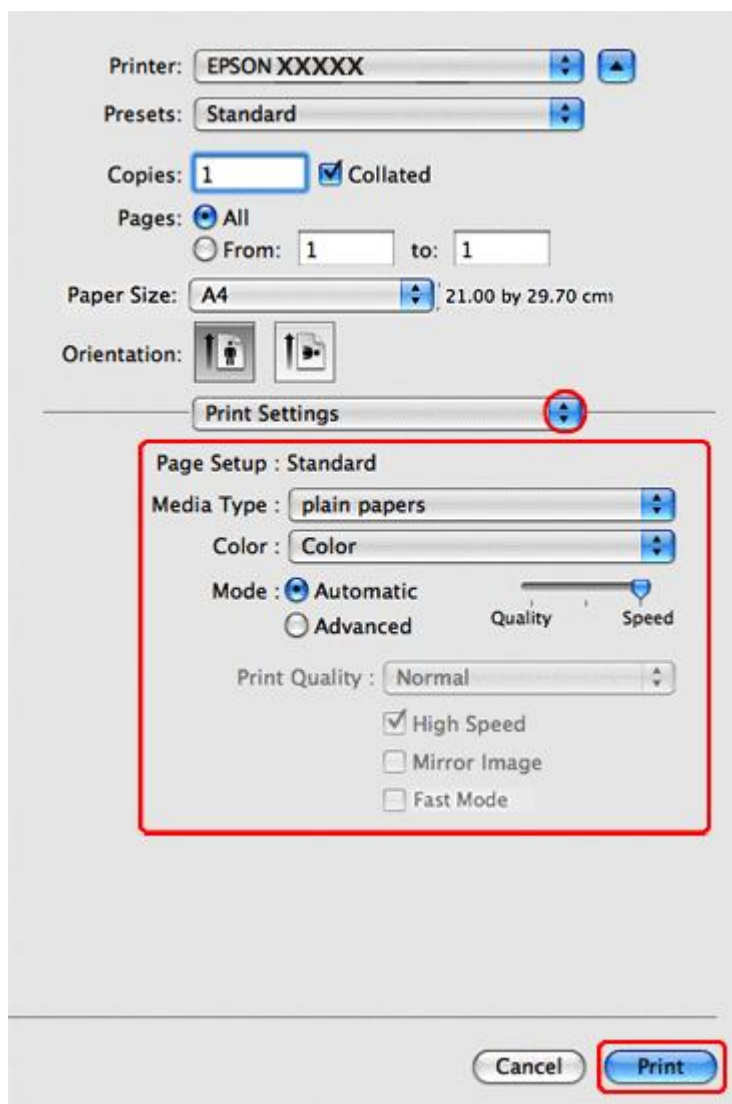


Примечание:

В некоторых приложениях часть элементов этого диалогового окна могут

быть недоступны. В этом случае в меню File (Файл) вашего приложения щелкните **Page Setup (Параметры страницы)** и затем выполните нужные настройки.

- 5 В раскрывающемся меню выберите **Print Settings (Параметры печати)**.



- 6 Выберите желаемые параметры. Подробности о параметре Print Settings (Параметры печати) см. в интерактивной справке.

[Выбор правильного типа носителя](#)

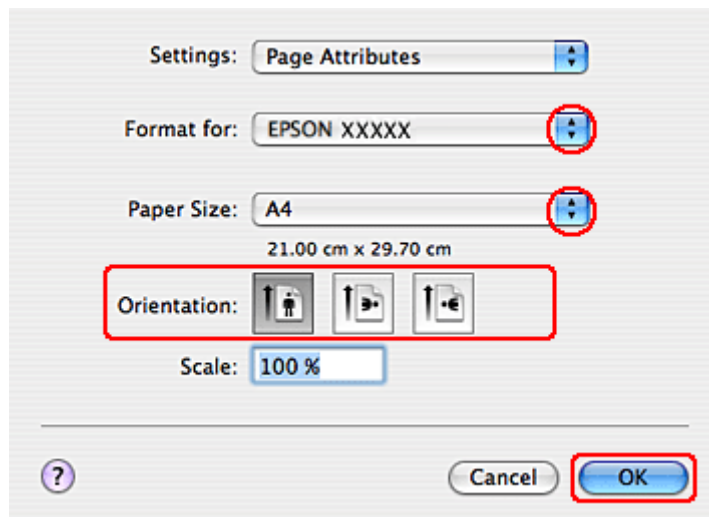
- 7 Щелкните **Print (Печать)**, чтобы начать печать.

Вверх 

Настройки драйвера в Mac OS X 10,4

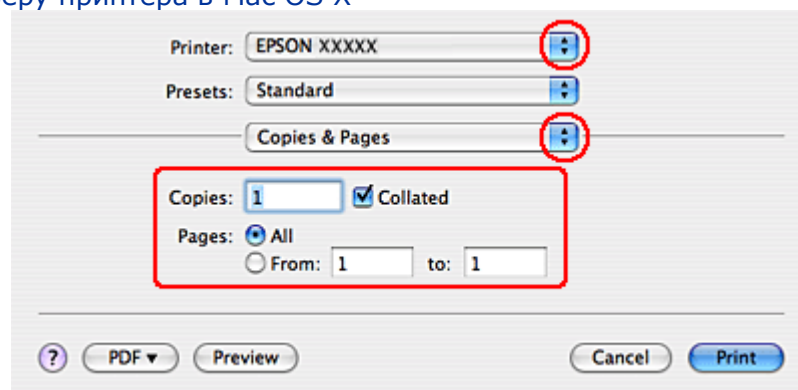
- 1 Выберите файл для печати.
- 2 Откройте диалоговое окно Page Setup (Параметры страницы).

[Доступ к драйверу принтера в Mac OS X](#)

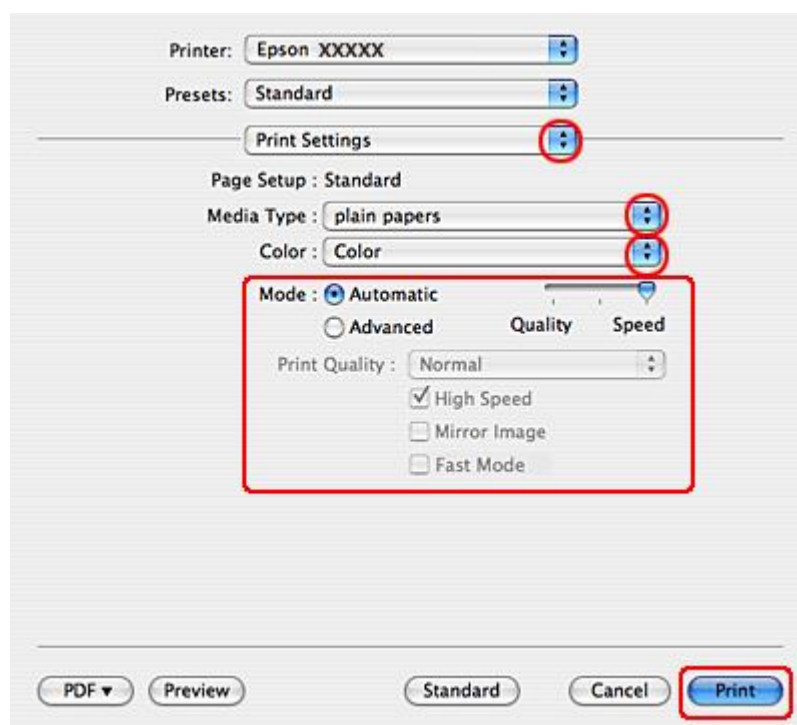


- 3 Выберите используемый принтер для параметра Format for (Формат для).
- 4 Выберите значения параметров Paper Size (Размер бумаги) и Orientation (Ориентация). Вы также можете определить пользовательский размер бумаги. Подробности см. в интерактивной справке.
- 5 Щелкните **OK**, чтобы закрыть диалоговое окно Page Setup (Параметры страницы).
- 6 Откройте диалоговое окно Print (Печать).

[Доступ к драйверу принтера в Mac OS X](#)



- 7 Выберите используемый принтер для параметра Printer (Принтер). Затем выберите значение параметра Copies & Pages (Копии и страницы).
- 8 В раскрывающемся меню выберите **Print Settings (Параметры печати)**.



- 9 Выберите значения параметров Media Type (Тип носителя), Color (Цвет) и Mode (Режим). Подробности о параметре Print Settings (Параметры печати) см. в интерактивной справке.

[Выбор правильного типа носителя](#)

- 10 Щелкните **Print (Печать)**, чтобы начать печать.

Печать на конвертах

[Загрузка конвертов](#)

[Настройки драйвера в Windows](#)

[Настройки драйвера в Mac OS X 10.5 или 10.6](#)

[Настройки драйвера в Mac OS X 10,4](#)



Загрузка конвертов

О загрузке конвертов в принтер см. следующий раздел.

[Загрузка конвертов](#)

Для получения дополнительной информации об области печати щелкните закладку

Приложение в правом верхнем углу Руководства пользователя, затем щелкните

Информация о продукте и **Технические характеристики**.

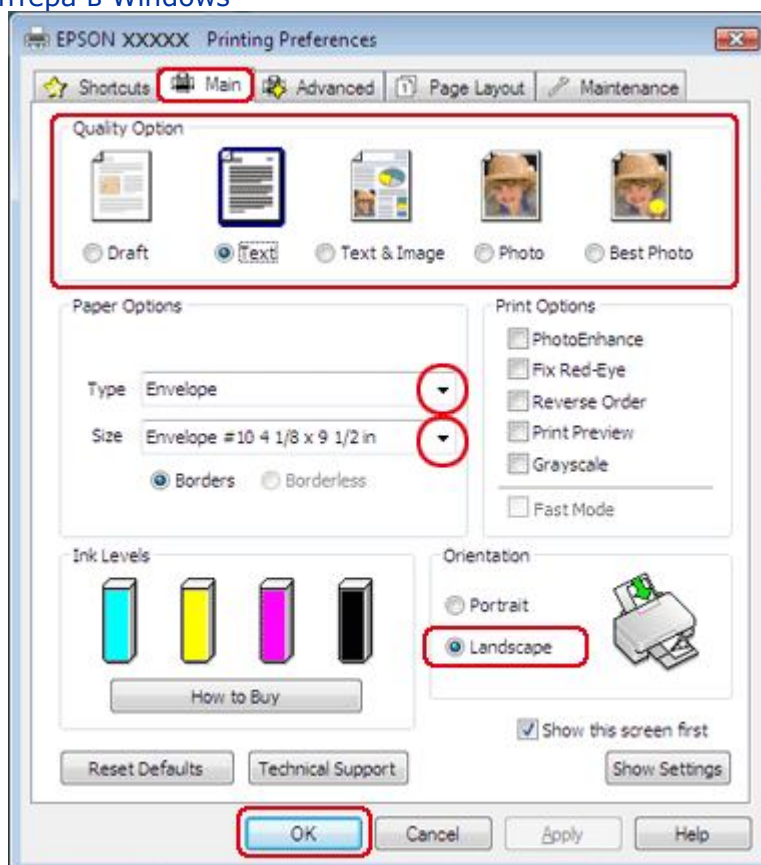
Настройки драйвера в Windows

Примечание:

Количество чернильных картриджей и порядок из указания различаются в зависимости от модели 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 Options (Качество).

Text (Текст) для большинства конвертов;

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

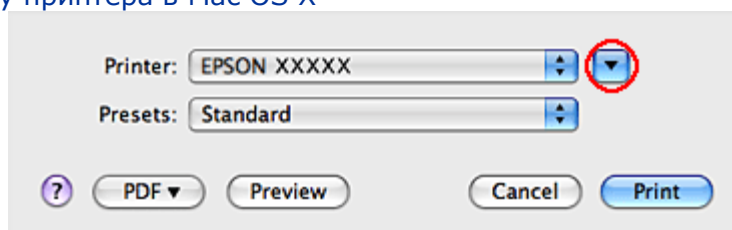
- 3 Для параметра Type (Тип) выберите **Envelope (Конверт)**.
- 4 В списке Size (Размер) выберите подходящий размер конверта. Вы также можете определить пользовательский размер. Подробности см. в интерактивной справке.
- 5 Выберите значение **Landscape (Альбомная)** для параметра Orientation (Ориентация).
- 6 Щелкните **OK**, чтобы закрыть окно настроек принтера.
- 7 Распечатайте выбранный файл.

Настройки драйвера в Mac OS X 10.5 или 10.6

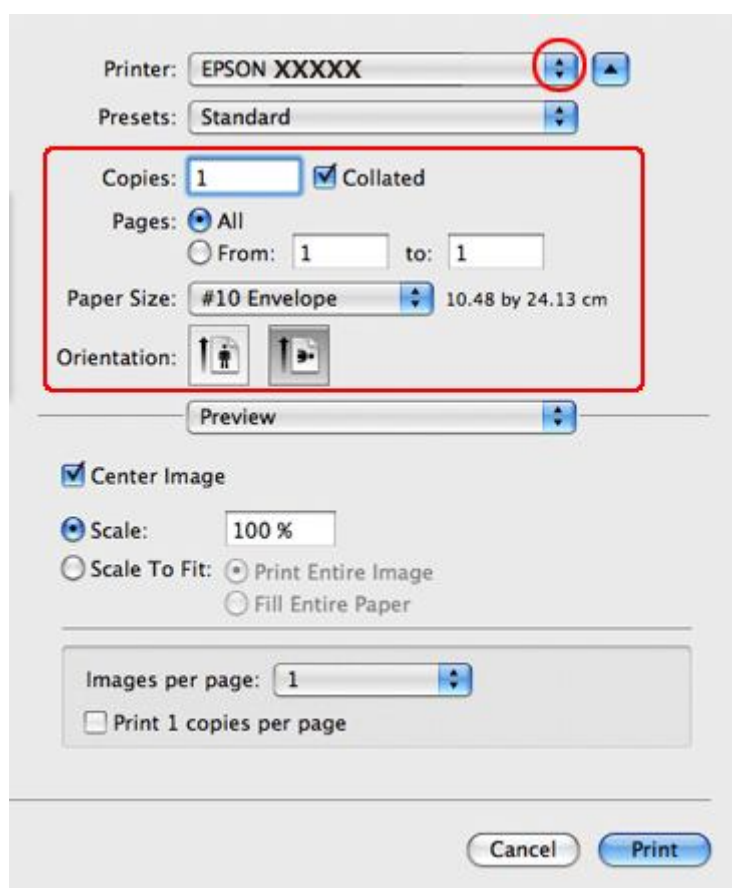
Чтобы выполнить настройки печати, сделайте следующее.

- 1 Откройте диалоговое окно Print (Печать).

Доступ к драйверу принтера в Mac OS X



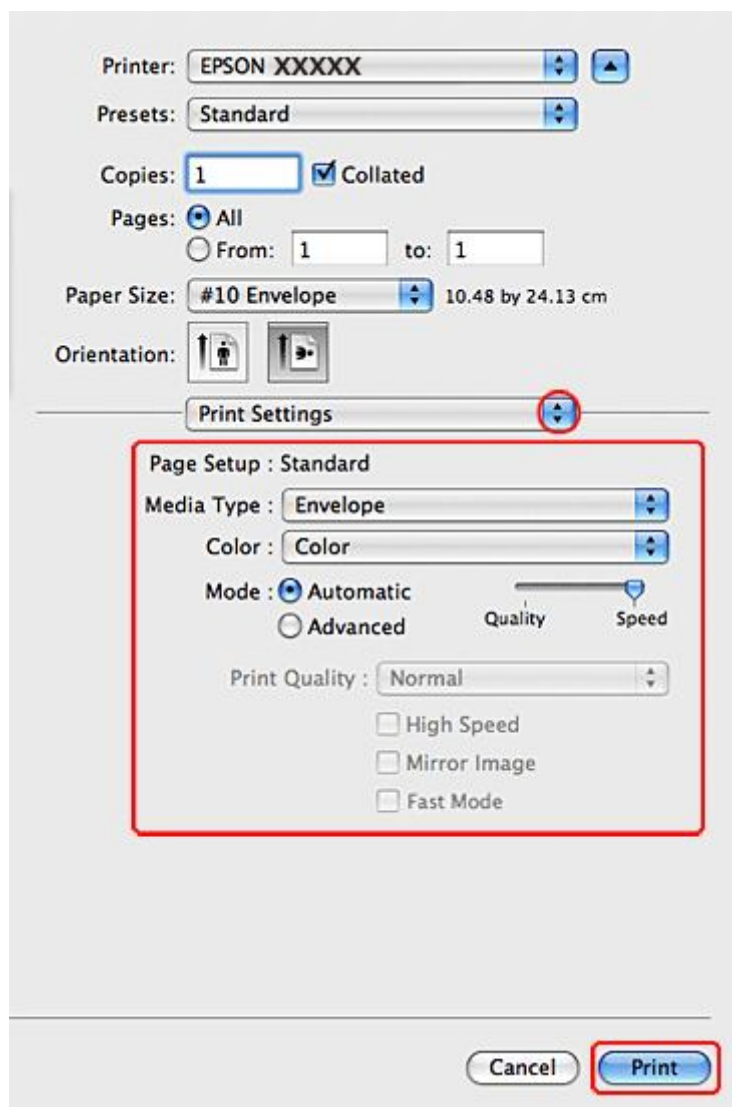
- 2 Щелкните кнопку ▼, чтобы раскрыть список.
- 3 Выберите используемый принтер для параметра Printer (Принтер) и затем для параметра Paper Size (Размер бумаги) выберите подходящий размер конверта. Вы также можете определить пользовательский размер конверта. Подробности см. в интерактивной справке.
- 4 Выберите значение **Landscape (Альбомная)** для параметра Orientation (Ориентация).



Примечание:

В некоторых приложениях часть элементов этого диалогового окна могут быть недоступны. В этом случае в меню File (Файл) вашего приложения щелкните **Page Setup (Параметры страницы)** и затем выполните нужные настройки.

- 5 В раскрывающемся меню выберите Print Settings (Параметры печати).

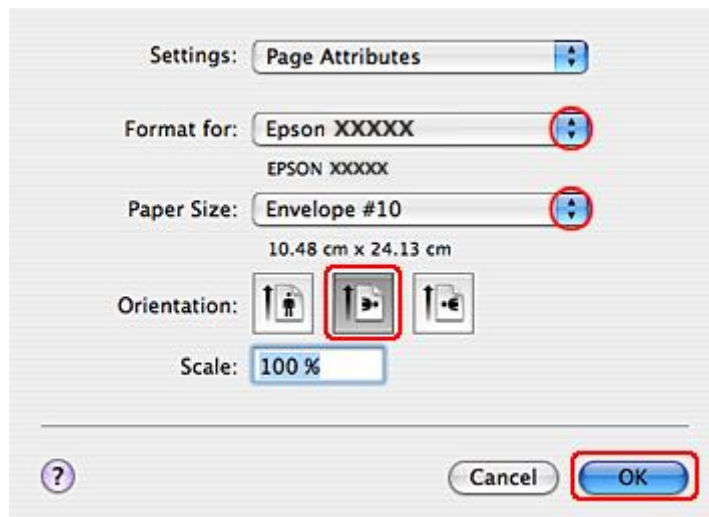


- 6 Выберите желаемые параметры. Подробности о параметре Print Settings (Параметры печати) см. в интерактивной справке.
- 7 Щелкните **Print (Печать)**, чтобы начать печать.

Вверх

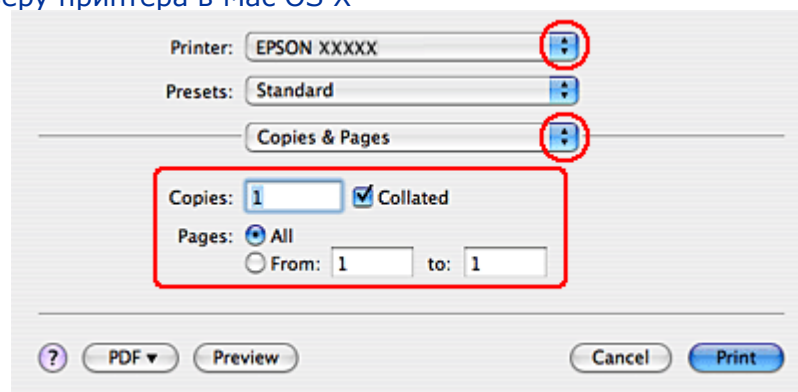
Настройки драйвера в Mac OS X 10,4

- 1 Откройте диалоговое окно Page Setup (Параметры страницы).
[Доступ к драйверу принтера в Mac OS X](#)

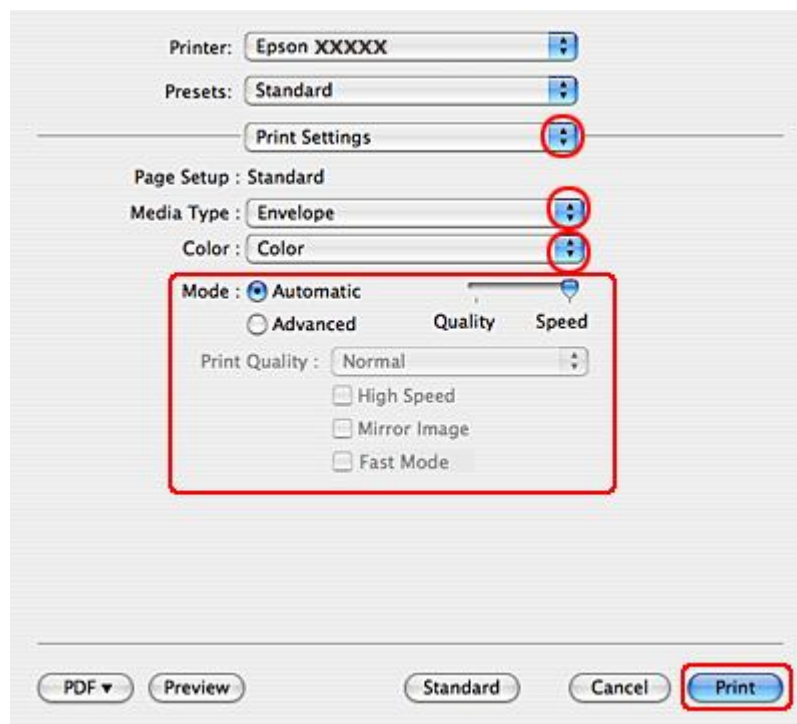


- 2 Выберите используемый принтер для параметра Format for (Формат для).
- 3 В списке Paper Size (Размер бумаги) выберите подходящий размер конверта. Вы также можете определить пользовательский размер конверта. Подробности см. в интерактивной справке.
- 4 Выберите значение **Landscape (Альбомная)** для параметра Orientation (Ориентация).
- 5 Щелкните **OK**, чтобы закрыть диалоговое окно Page Setup (Параметры страницы).
- 6 Откройте диалоговое окно Print (Печать).

[Доступ к драйверу принтера в Mac OS X](#)



- 7 Выберите используемый принтер для параметра Printer (Принтер), затем выберите значение параметра Copies & Pages (Копии и страницы).
- 8 В раскрывающемся меню выберите **Print Settings (Параметры печати)**.



- 9 Для параметра Media Type (Тип носителя) выберите **Envelope (Конверт)** и настройте параметры Color (Цвет) и Mode (Режим). Подробности о параметре Print Settings (Параметры печати) см. в интерактивной справке.
- 10 Щелкните **Print (Печать)**, чтобы начать печать.

Введение

Двусторонняя печать (только в Windows)

Печать по размеру страницы

Печать нескольких страниц на листе

Печать плакатов (только в Windows)

Печать водяных знаков (только в Windows)

Данное устройство предоставляет широкий выбор различных способов печати, например, печати буклетов или плакатов.

Двусторонняя печать (только в Windows)

Позволяет печатать с двух сторон листа.

☞ См. раздел [Двусторонняя печать \(только в Windows\)](#)

✓ Примечание:

Эта функция недоступна в Mac OS X.

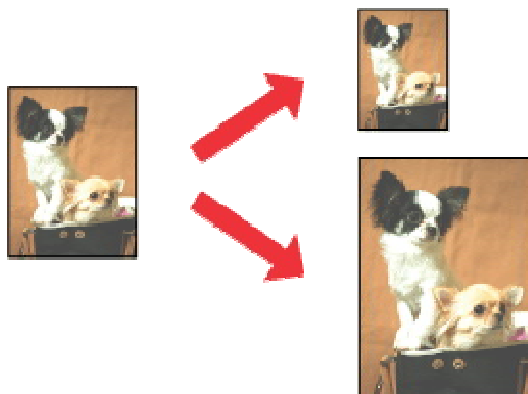


[Верх](#)

Печать по размеру страницы

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

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

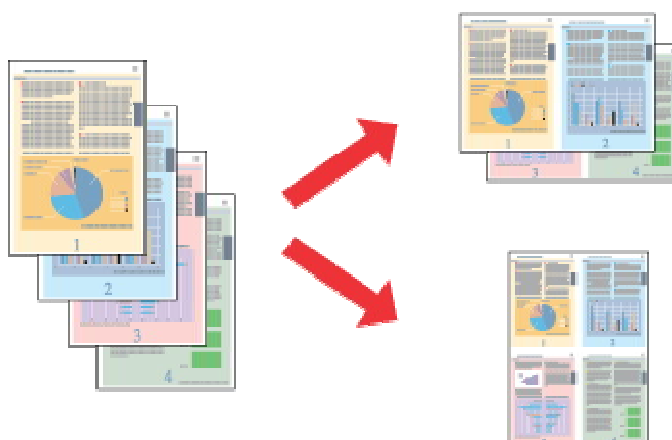


[Верх](#)

Печать нескольких страниц на листе

Позволяет печатать на одном листе две или четыре страницы.

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



[Верх](#)

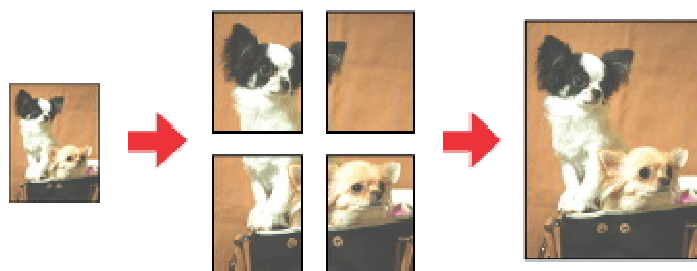
Печать плакатов (только в Windows)

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 плакатов \(только в Windows\)](#)

✓ **Примечание:**

Эта функция недоступна в Mac OS X.



[Верх](#)

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 вы можете напечатать "Конфиденциально".

✓ **Примечание:**

Эта функция недоступна в Mac OS X.



Двусторонняя печать (только в Windows)

Стандартная двухсторонняя печать.

[Двусторонняя печать буклетов](#)

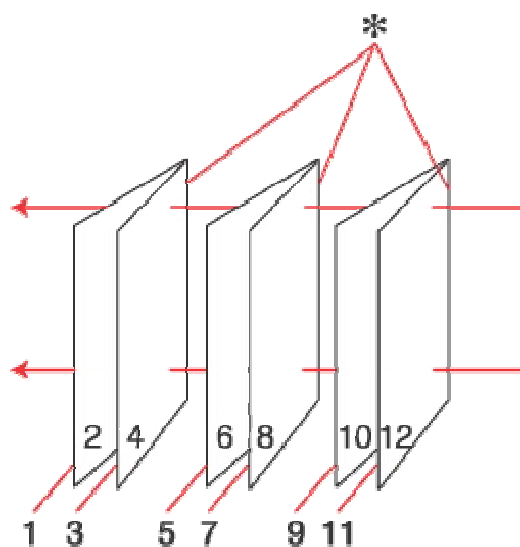
Существует два типа двусторонней печати: стандартная и печать буклетов.

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

* : Край под 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.

Двусторонняя печать доступна на бумаге следующих типов и размеров.

Бумага	Размер
Простая бумага	Letter, A4, B5
Epson Premium Ink Jet Plain Paper	A4
Epson Bright White Ink Jet Paper	



Примечание:

Эта функция недоступна в Mac OS X.

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 печать с обеих сторон. 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.

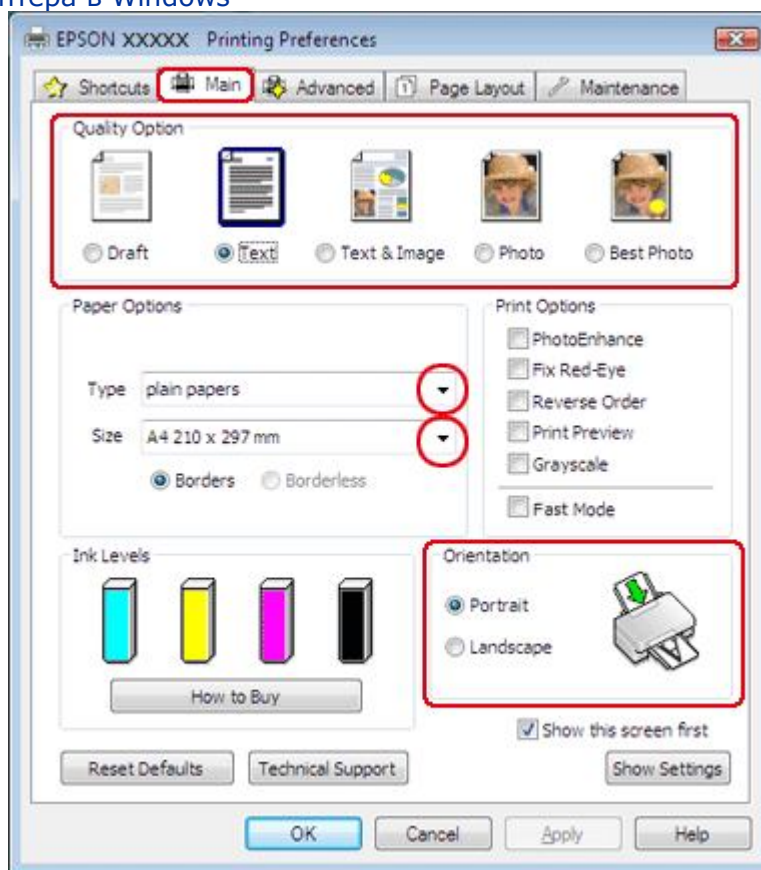
Количество чернильных картриджей и порядок из указания различаются в зависимости от модели принтера.

Стандартная двухсторонняя 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 Options (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;

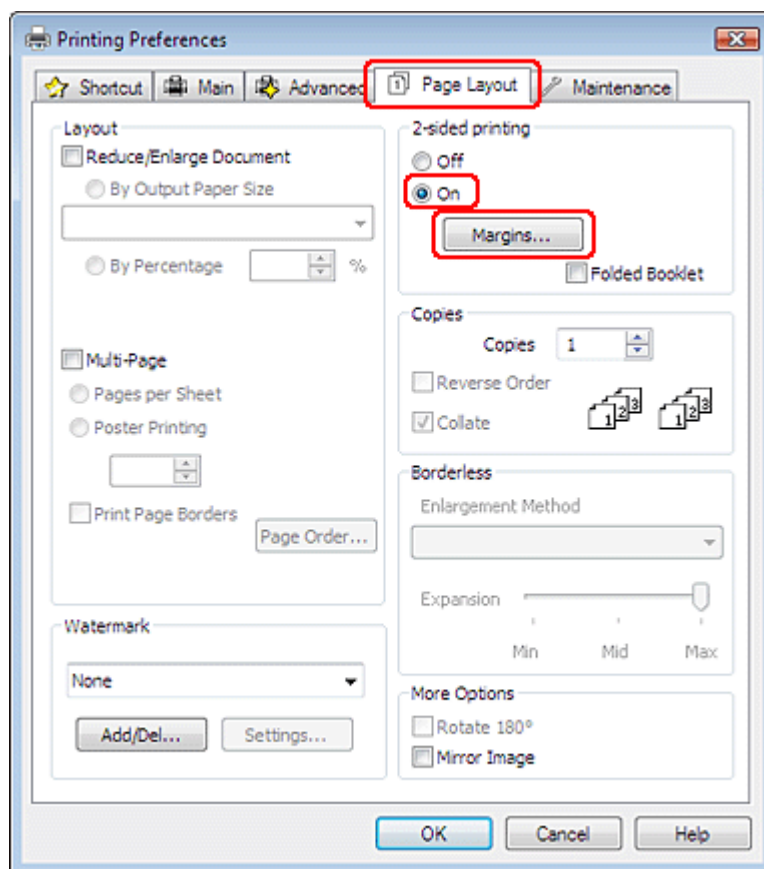
Best Photo (Наилучшее фото) для наилучшего качества печати.

- 3 Выберите подходящее значение параметра Type (Тип).

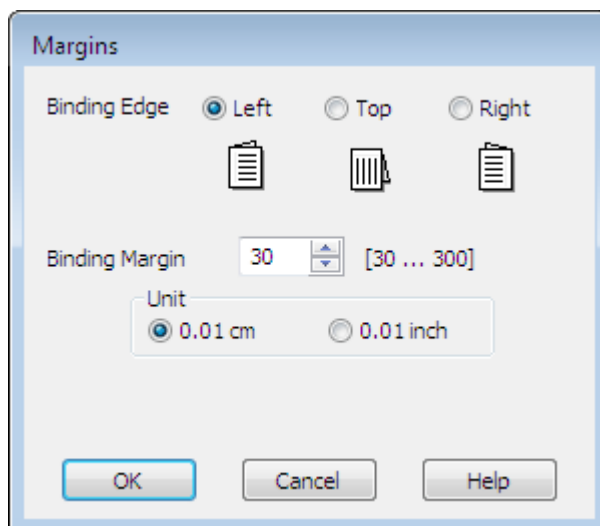
[Выбор правильного типа носителя](#)

- 4 Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

- 5 Выберите ориентацию отпечатка: **Portrait (Книжная)** или **Landscape (Альбомная)**.
- 6 Перейдите на вкладку **Page Layout (Макет)**, затем для двусторонней печати (2-sided printing (двусторонняя)) выберите **On (Вкл.)**.



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



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

10

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

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

Загрузка бумаги

- 12 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 [Замятие бумаги](#)

13

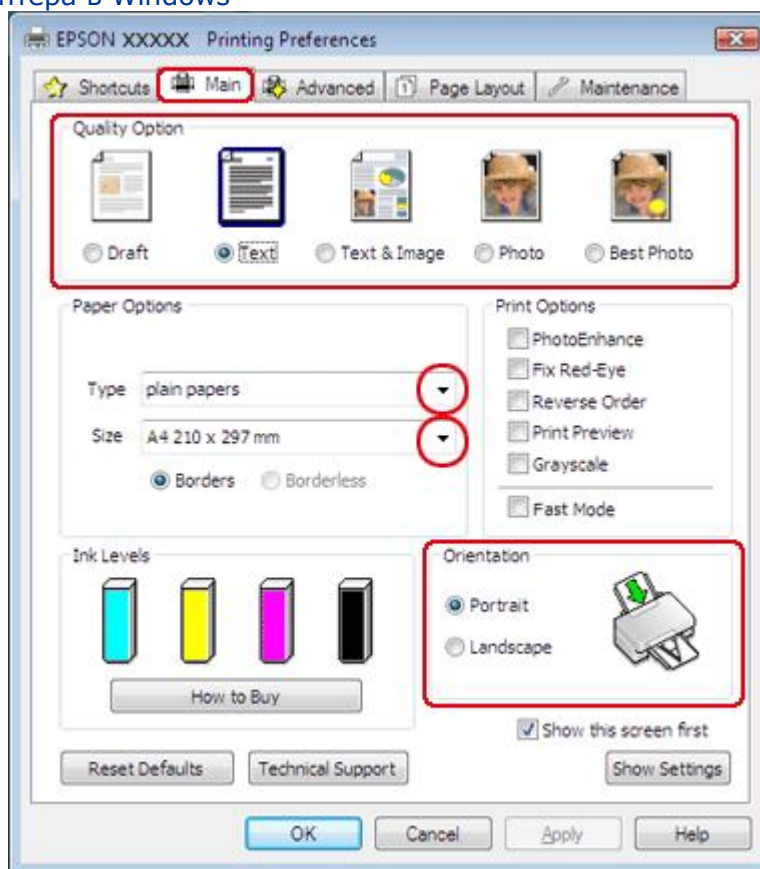
После повторной загрузки бумаги щелкните **Resume (Возобновить)**, чтобы напечатать четные страницы.

Двусторонняя печать буклетов

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 Options (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.

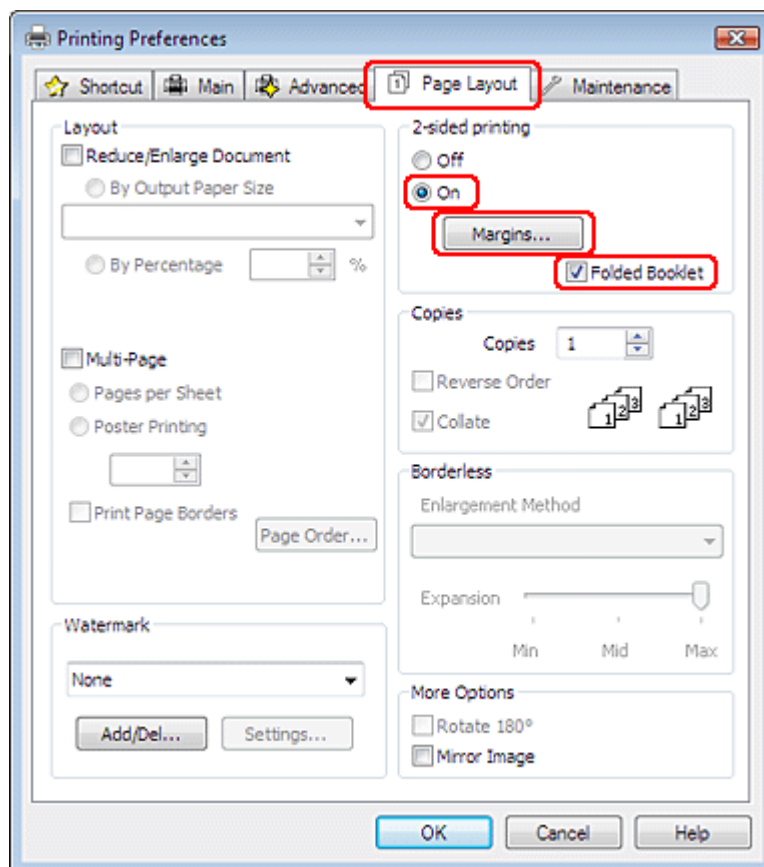
- 3 Выберите подходящее значение параметра Type (Тип).

[Выбор правильного типа носителя](#)

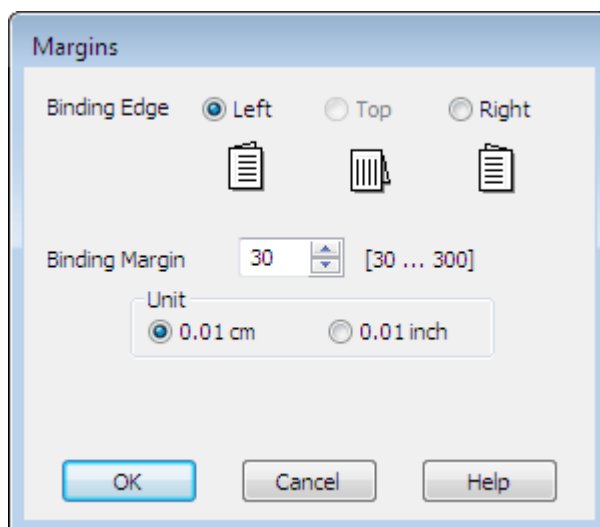
- 4 Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

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

- 6 Перейдите на вкладку **Page Layout (Макет)**, затем для двусторонней печати (2-sided printing (двусторонняя)) выберите **On (Вкл.)**. Установите флажок **Folded Booklet (Буклет)**.



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



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

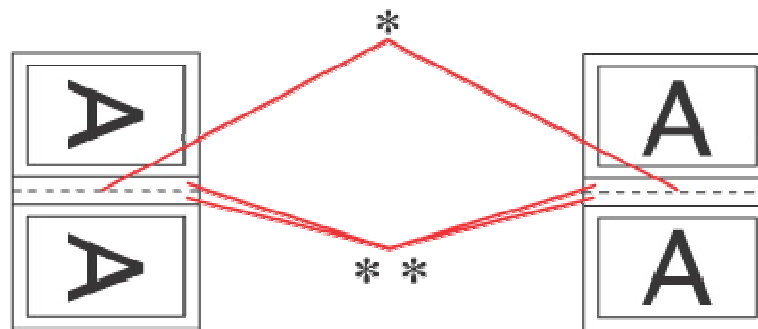
Примечание:

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

9

Для параметра Unit (Единицы

измерения)
выберите **cm**
(**см**) или **inch**
(**дюймы**).
Затем укажите
ширину
переплета



Portrait (Книжная)

Landscape (Альбомная)

* : Место сгиба
** : 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).

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

Загрузка бумаги

- 12 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 [Замятие бумаги](#)

13

После
повторной
загрузки бумаги
щелкните

Resume
(Возобновить),
чтобы
напечатать
внутренние
страницы.

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

Печать по размеру страницы

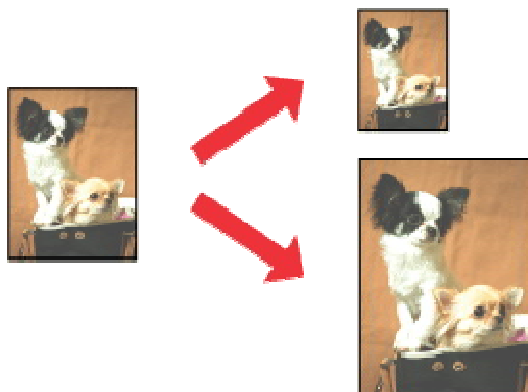
[Настройки драйвера в Windows](#)

[Настройки драйвера в Mac OS X 10.5 или 10.6](#)

[Настройки драйвера в Mac OS X 10,4](#)

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.

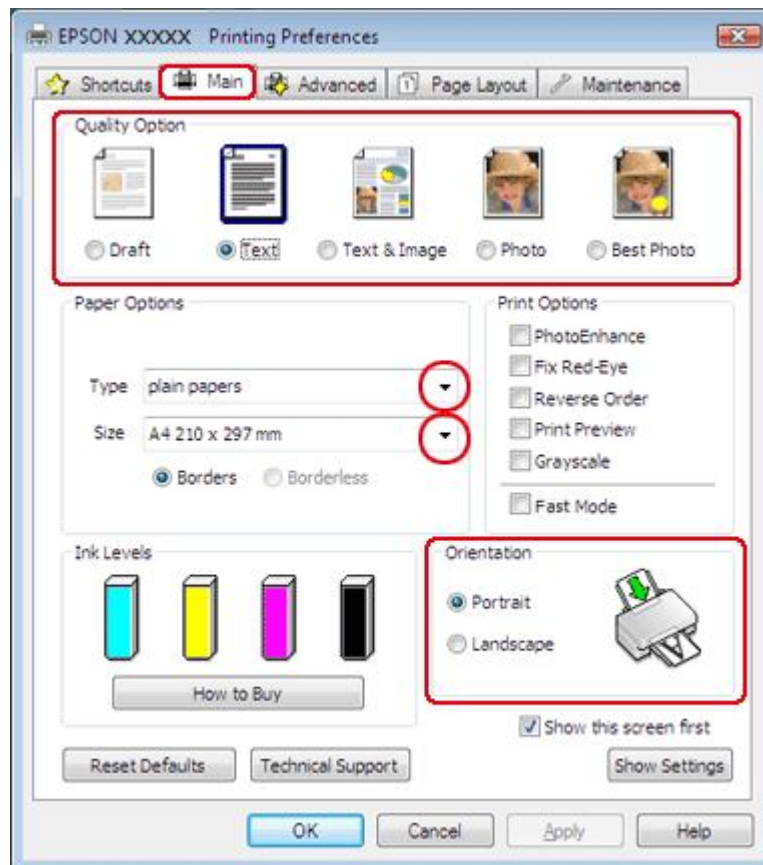
Настройки драйвера в Windows

Примечание:

Количество чернильных картриджей и порядок их указания различаются в зависимости от модели 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 Options (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.

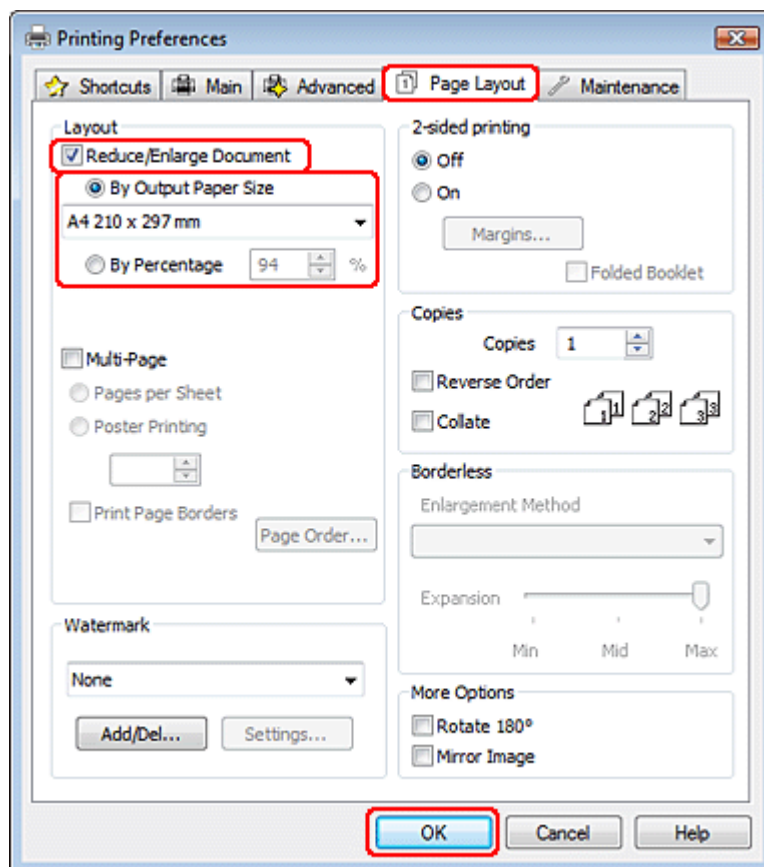
- 3 Выберите подходящее значение параметра Type (Тип).

Выбор правильного типа носителя

- 4 Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

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

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



7 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.

8 Щелкните **OK**, чтобы закрыть окно настроек принтера.

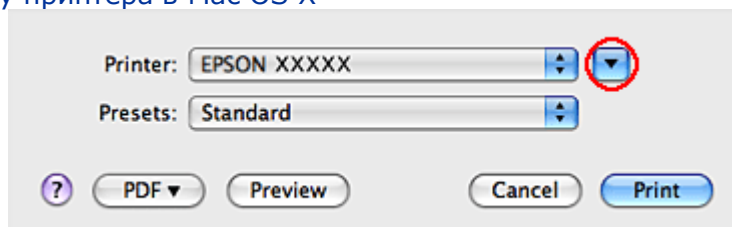
Завершив действия, перечисленные выше, напечатайте одну тестовую копию и проверьте результаты печати перед тем, как печатать все задание.

Верх

Настройки драйвера в Mac OS X 10.5 или 10.6

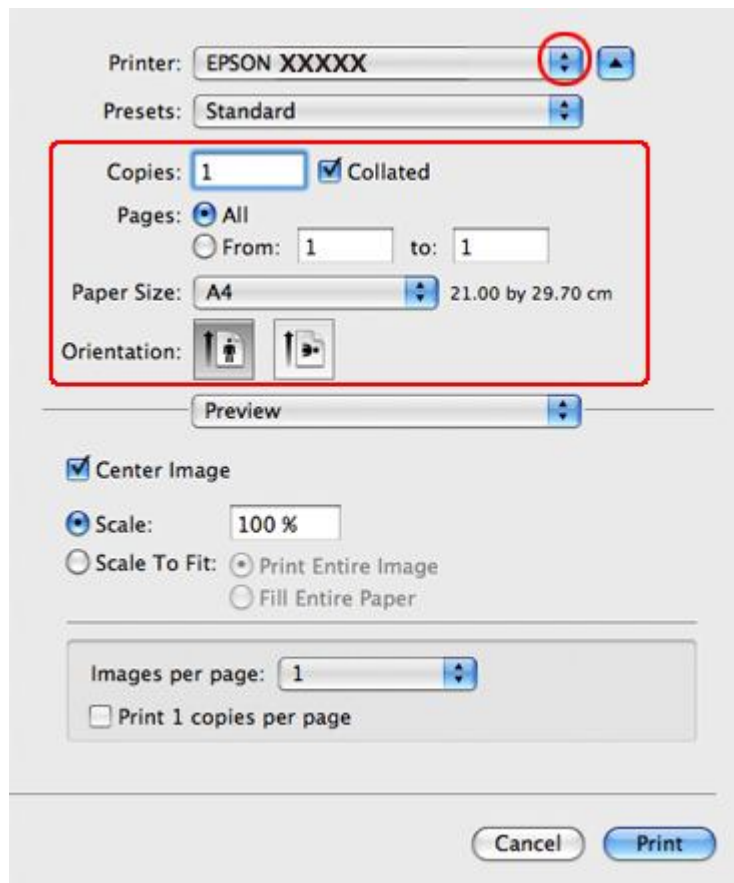
1 Откройте диалоговое окно Print (Печать).

Доступ к драйверу принтера в Mac OS X



2 Щелкните кнопку , чтобы раскрыть список.

3 Выберите используемый принтер для параметра Printer (Принтер), затем выполните подходящие настройки.

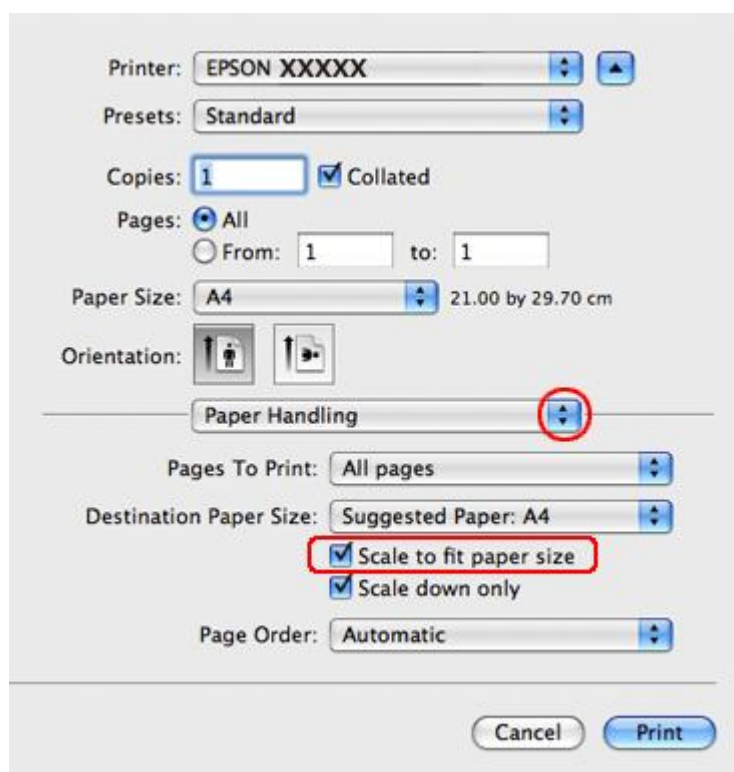


 **Примечание:**

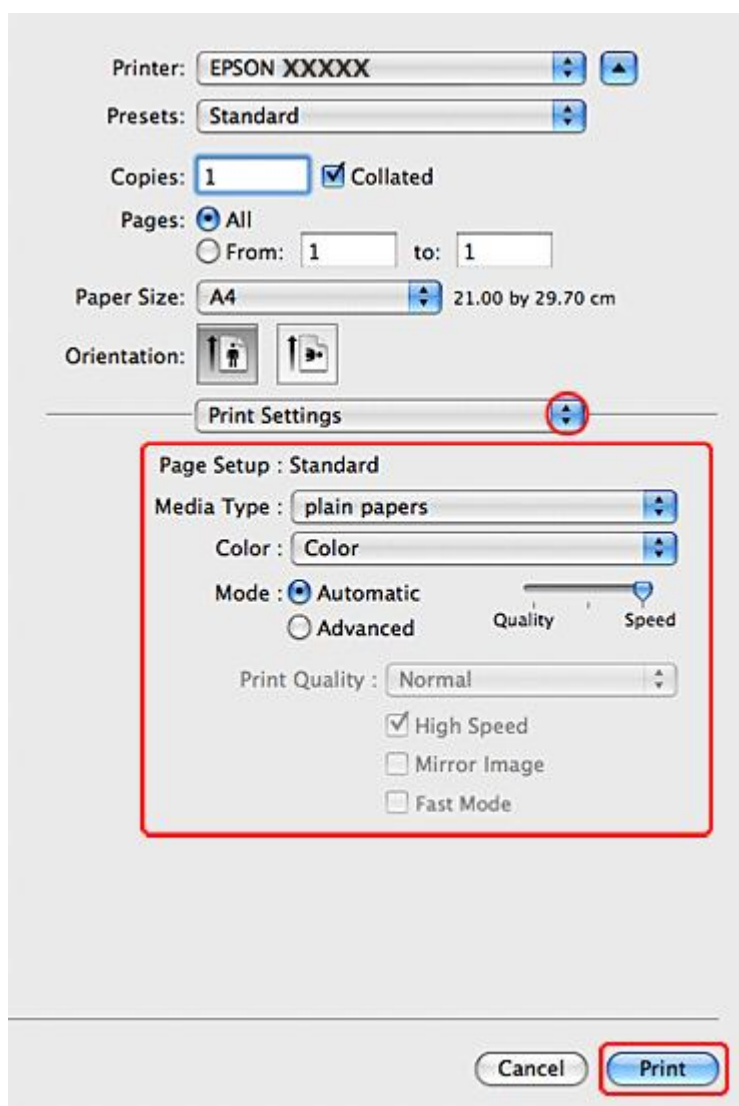
В некоторых приложениях часть элементов этого диалогового окна могут быть недоступны. В этом случае в меню File (Файл) вашего приложения щелкните **Page Setup (Параметры страницы)** и затем выполните нужные настройки.

4

В раскрывающемся меню выберите **Paper Handling (Обращение с бумагой)**.



- 5 Выберите **Scale to fit paper size (Под размер бумаги)**.
- 6 Убедитесь, что нужный размер отображается в Destination Paper Size (Назначенный размер бумаги).
- 7 В раскрывающемся меню выберите **Print Settings (Параметры печати)**.



- 8 Выберите желаемые параметры. Подробности о параметре Print Settings (Параметры печати) см. в интерактивной справке.

[Выбор правильного типа носителя](#)

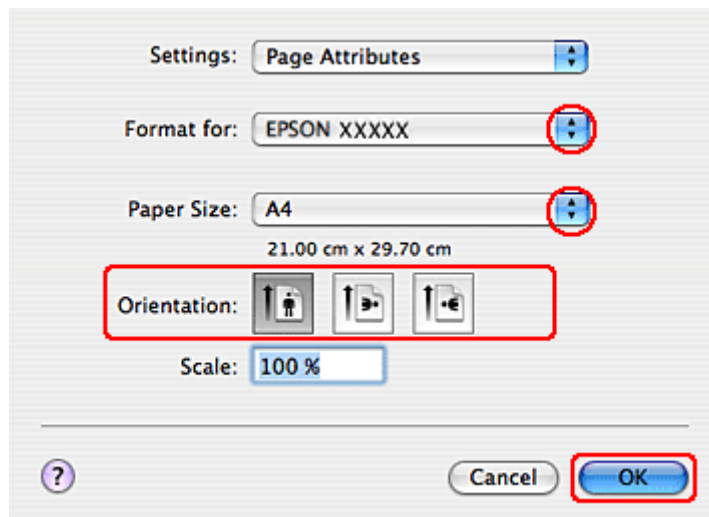
Завершив действия, перечисленные выше, напечатайте одну тестовую копию и проверьте результаты печати перед тем, как печатать все задание.

[Верх](#)

Настройки драйвера в Mac OS X 10,4

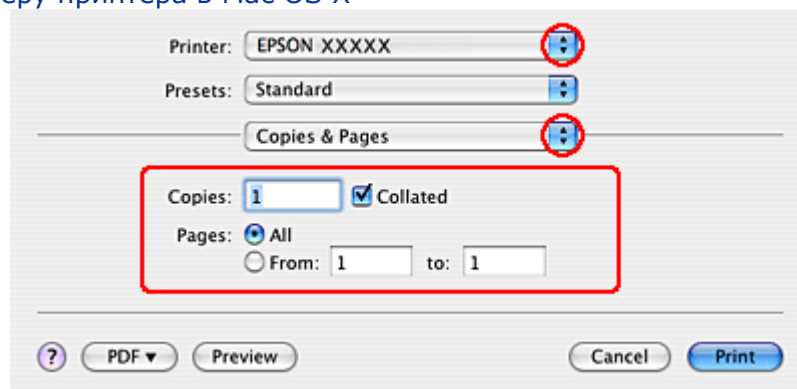
- 1 Откройте диалоговое окно Page Setup (Параметры страницы).

[Доступ к драйверу принтера в Mac OS X](#)

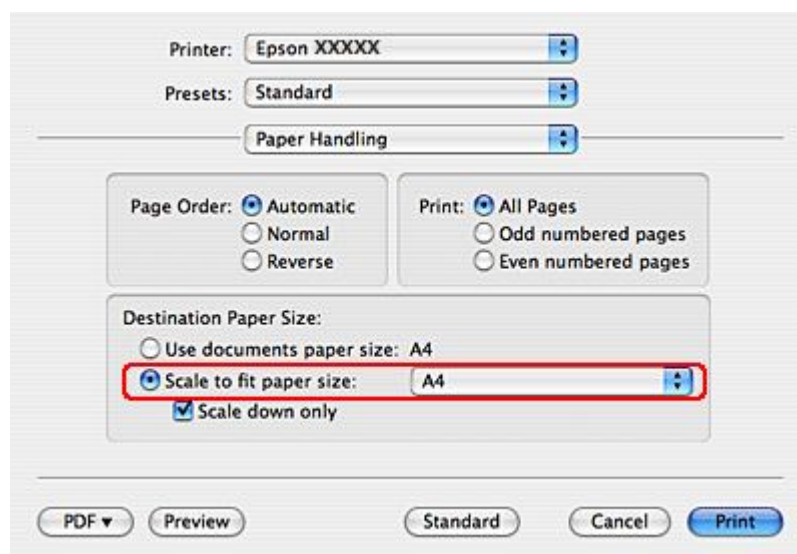


- 2 Выберите используемый принтер для параметра Format for (Формат для).
- 3 Выберите значения параметров Paper Size (Размер бумаги) и Orientation (Ориентация).
- 4 Щелкните **OK**, чтобы закрыть диалоговое окно Page Setup (Параметры страницы).
- 5 Откройте диалоговое окно Print (Печать).

Доступ к драйверу принтера в Mac OS X



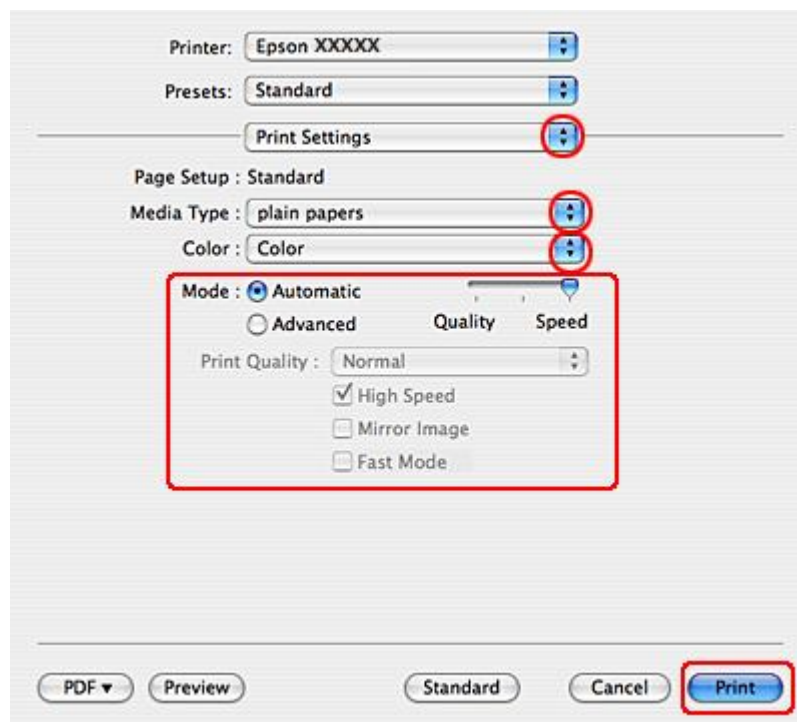
- 6 Выберите используемый принтер для параметра Printer (Принтер), затем выберите значение параметра Copies & Pages (Копии и страницы).
- 7 В раскрывающемся меню выберите **Paper Handling (Обращение с бумагой)**.



- 8 Выберите **Scale to fit paper size (Под размер бумаги)** как Destination Paper Size

(Назначенный размер бумаги).

- 9 В раскрывающемся меню выберите соответствующий размер бумаги.
- 10 В раскрывающемся меню выберите **Print Settings (Параметры печати)**.



- 11 Выберите значения параметров Media Type (Тип носителя), Color (Цвет) и Mode (Режим). Подробности о параметре Print Settings (Параметры печати) см. в интерактивной справке.

Выбор правильного типа носителя

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

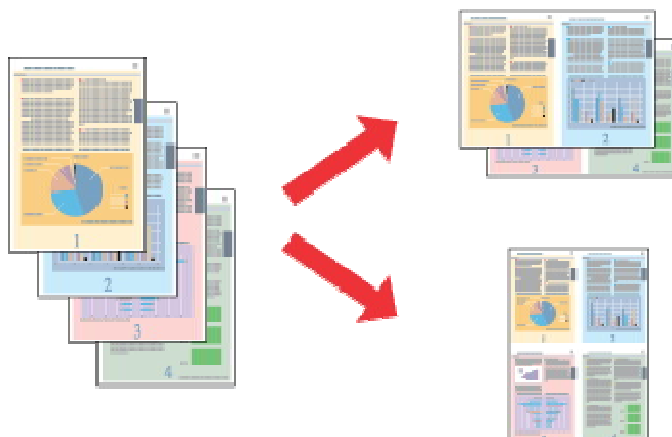
Печать нескольких страниц на листе

[Настройки драйвера в Windows](#)

[Настройки драйвера в Mac OS X 10.5 или 10.6](#)

[Настройки драйвера в Mac OS X 10,4](#)

Данный режим позволяет печатать две или четыре страницы на одном листе бумаги.



Примечание:

При печати без полей эта возможность недоступна.

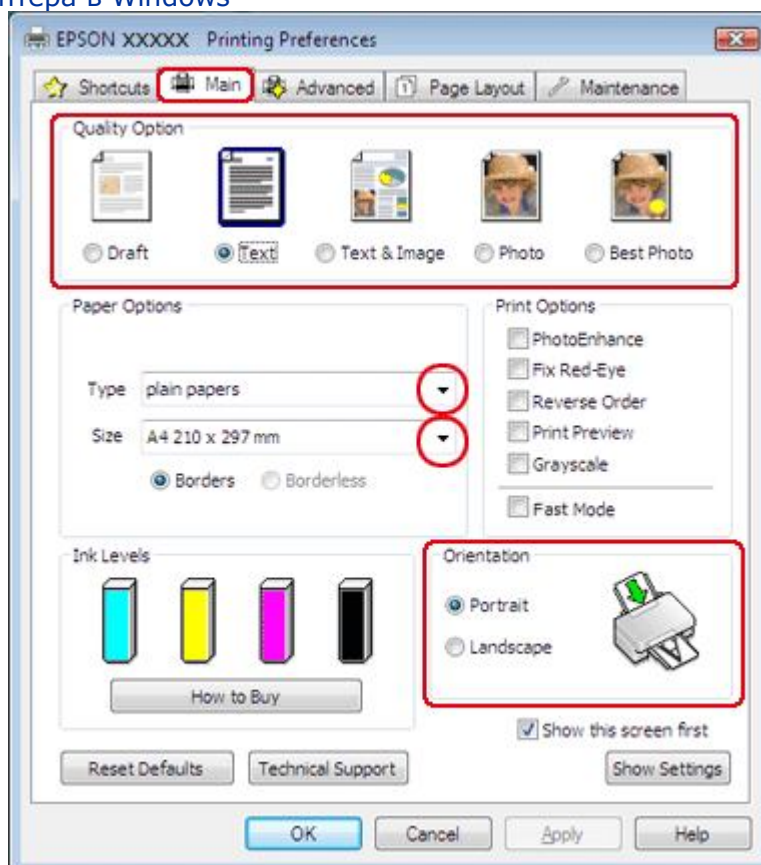
Настройки драйвера в Windows

Примечание:

Количество чернильных картриджей и порядок из указания различаются в зависимости от модели 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 Options (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.

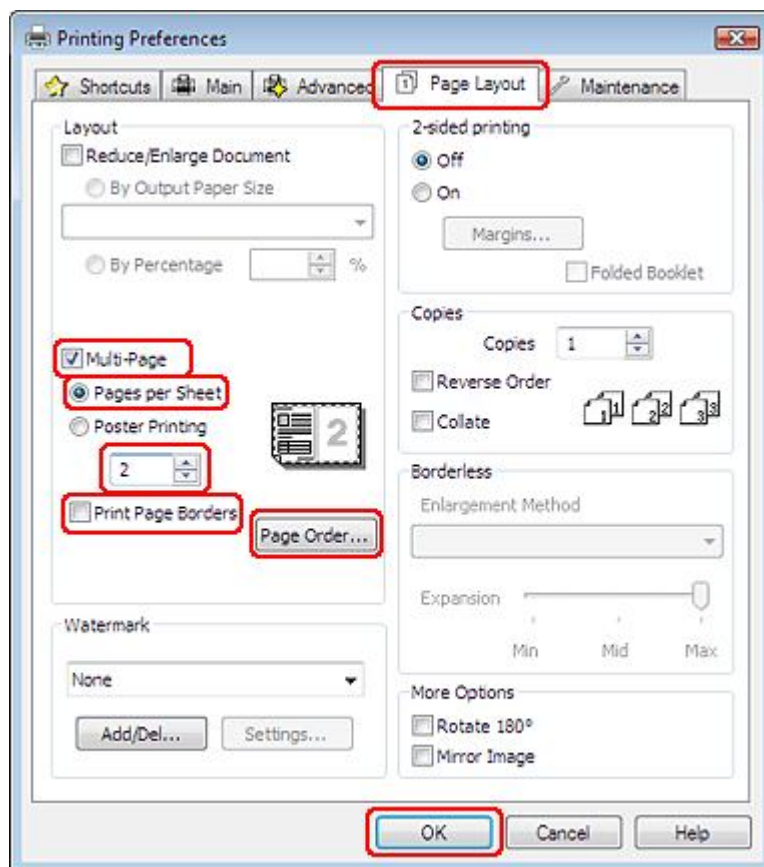
- 3 Выберите подходящее значение параметра Type (Тип).

Выбор правильного типа носителя

- 4 Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

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

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



7 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).

8 Щелкните **OK**, чтобы закрыть окно настроек принтера.

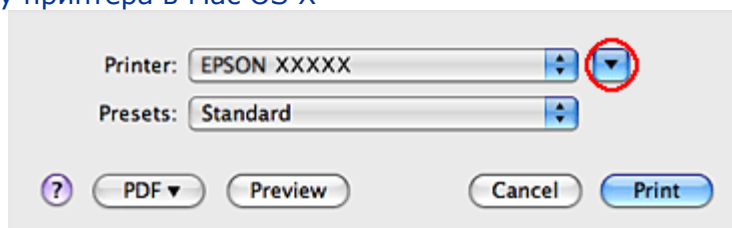
Завершив действия, перечисленные выше, напечатайте одну тестовую копию и проверьте результаты печати перед тем, как печатать все задание.

Вверх

Настройки драйвера в Mac OS X 10.5 или 10.6

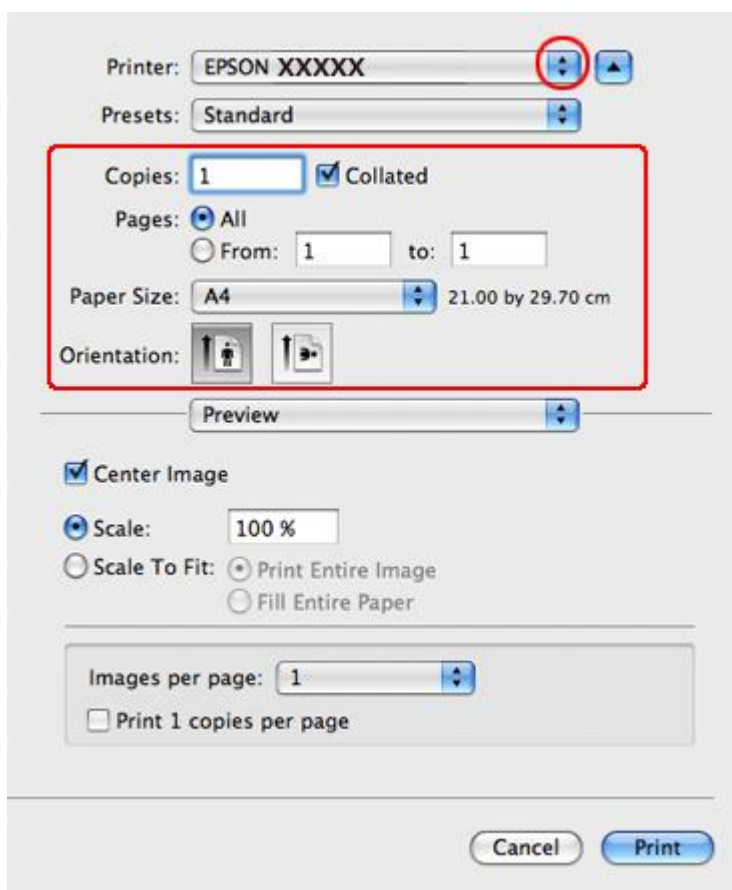
1 Откройте диалоговое окно Print (Печать).

Доступ к драйверу принтера в Mac OS X



2 Щелкните кнопку ▼, чтобы раскрыть список.

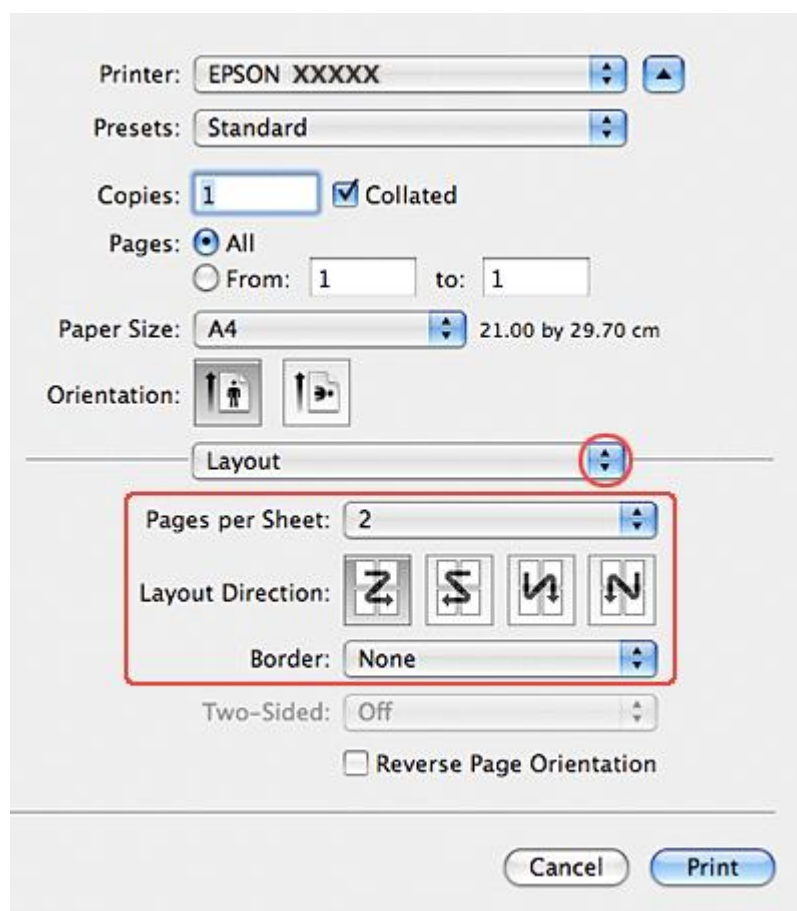
- 3 Выберите используемый принтер для параметра Printer (Принтер), затем выполните подходящие настройки.



Примечание:

В некоторых приложениях часть элементов этого диалогового окна могут быть недоступны. В этом случае в меню File (Файл) вашего приложения щелкните **Page Setup (Параметры страницы)** и затем выполните нужные настройки.

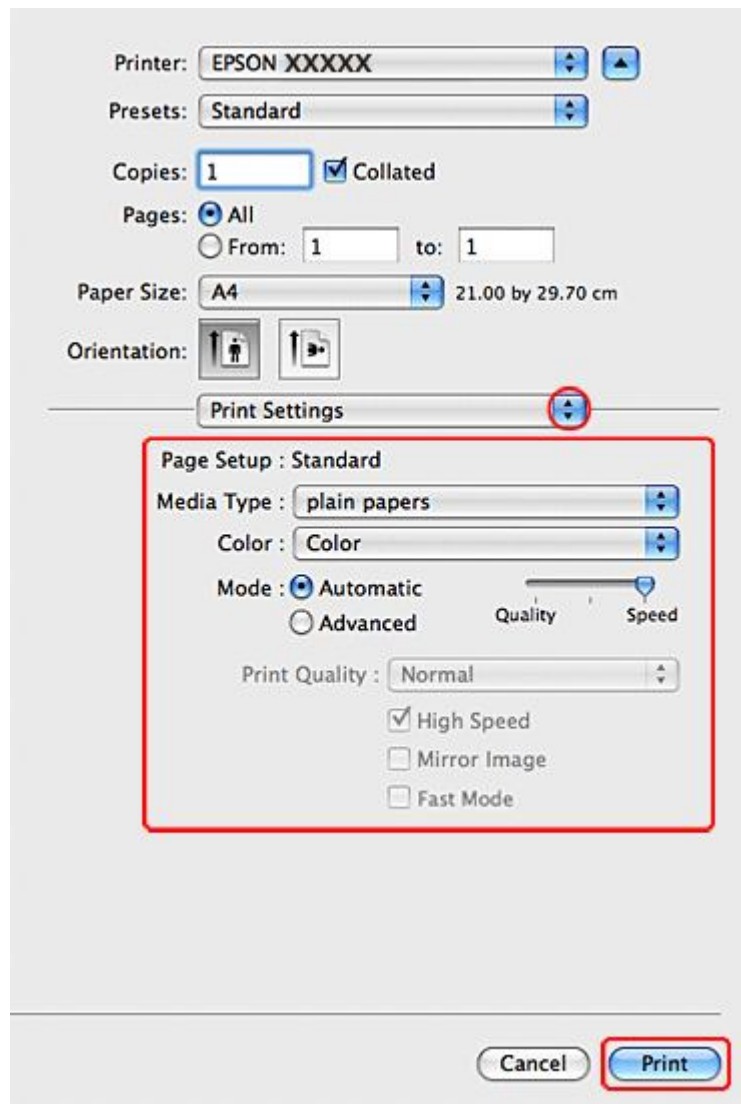
- 4 В раскрывающемся меню выберите **Layout (Макет)**.



5 Задайте следующие параметры:

Pages Per Sheet (Страниц на листе)	Печать нескольких страниц документа на одном листе бумаги. Допустимые значения: 1, 2, 4, 6, 9 и 16 .
Layout Direction (Направление макета)	Позволяет задавать порядок печати страниц на листе бумаги.
С полями	Печатает рамки вокруг страниц на каждом листе. Можно выбрать значение None (Нет) , Single hairline (Одна сверхтонкая линия) , Single thin line (Одна тонкая линия) , Double hairline (Двойная сверхтонкая линия) или Double thin line (Двойная тонкая линия) .

6 В раскрывающемся меню выберите **Print Settings (Параметры печати)**.



- 7 Выберите желаемые параметры. Подробности о параметре Print Settings (Параметры печати) см. в интерактивной справке.

[Выбор правильного типа носителя](#)

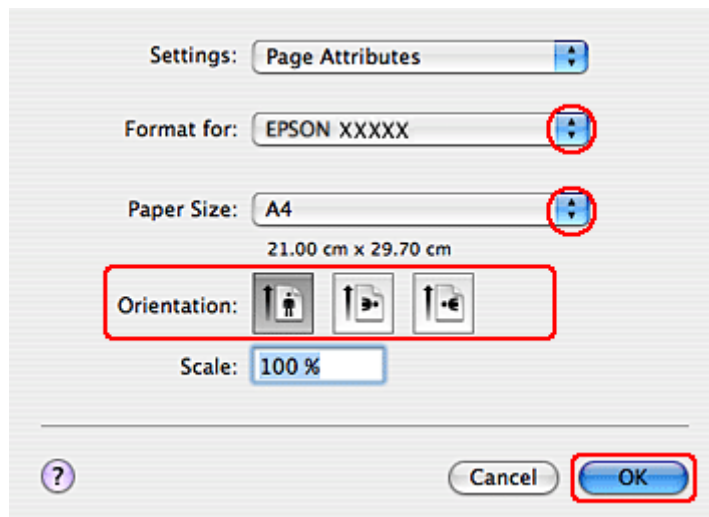
Завершив действия, перечисленные выше, напечатайте одну тестовую копию и проверьте результаты печати перед тем, как печатать все задание.

[Верх](#)

Настройки драйвера в Mac OS X 10,4

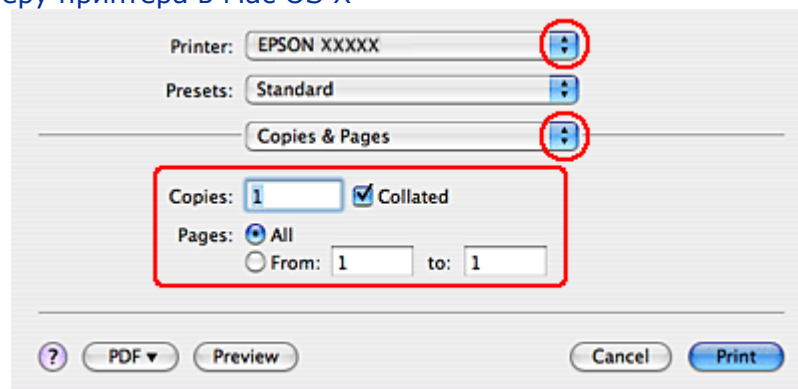
- 1 Откройте диалоговое окно Page Setup (Параметры страницы).

[Доступ к драйверу принтера в Mac OS X](#)

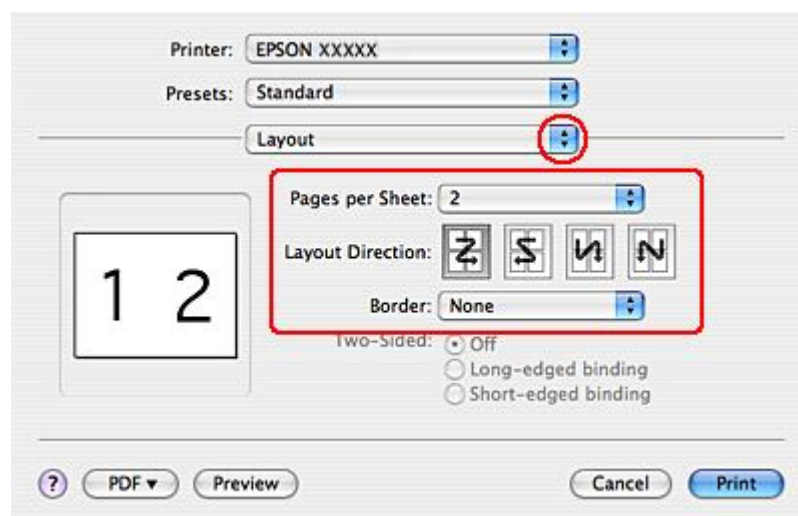


- 2 Выберите используемый принтер для параметра Format for (Формат для).
- 3 Выберите значения параметров Paper Size (Размер бумаги) и Orientation (Ориентация).
- 4 Щелкните **OK**, чтобы закрыть диалоговое окно Page Setup (Параметры страницы).
- 5 Откройте диалоговое окно Print (Печать).

Доступ к драйверу принтера в Mac OS X



- 6 Выберите используемый принтер для параметра Printer (Принтер), затем выберите значение параметра Copies & Pages (Копии и страницы).
- 7 В раскрывающемся меню выберите **Layout (Макет)**.

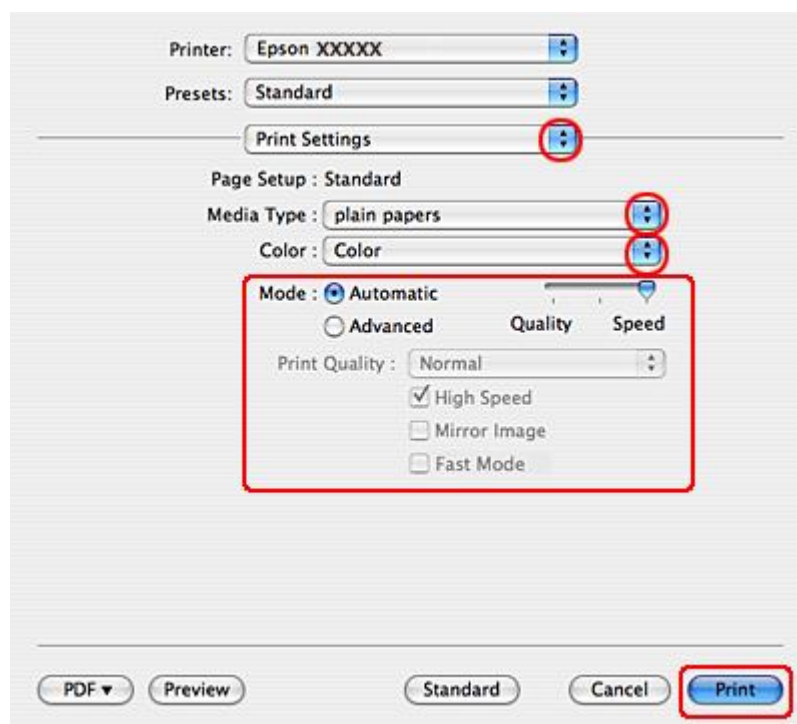


- 8 Задайте следующие параметры:

Pages Per Sheet (Страниц)	Печать нескольких страниц документа на одном листе бумаги. Допустимые значения: 1, 2, 4, 6, 9 и 16.
----------------------------------	--

на листе)	
Layout Direction (Направление макета)	Позволяет задавать порядок печати страниц на листе бумаги.
С полями	Печатает рамки вокруг страниц на каждом листе. Можно выбрать значение None (Нет) , Single hairline (Одна сверхтонкая линия) , Single thin line (Одна тонкая линия) , Double hairline (Двойная сверхтонкая линия) или Double thin line (Двойная тонкая линия) .

9 В раскрывающемся меню выберите **Print Settings (Параметры печати)**.



10 Выберите значения параметров Media Type (Тип носителя), Color (Цвет) и Mode (Режим). Подробности о параметре Print Settings (Параметры печати) см. в интерактивной справке.

Выбор правильного типа носителя

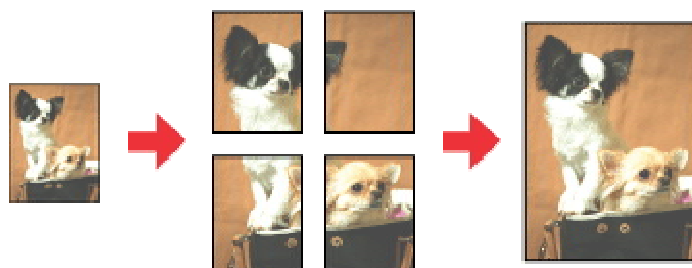
Завершив действия, перечисленные выше, напечатайте одну тестовую копию и проверьте результаты печати перед тем, как печатать все задание.

Печать плакатов (только в Windows)

Настройки принтера

Как сделать плакат из нескольких отпечатков

Режим Poster Printing (Печать плакатов) позволяет напечатать изображения плакатного размера, увеличив одну страницу до размеров нескольких листов.



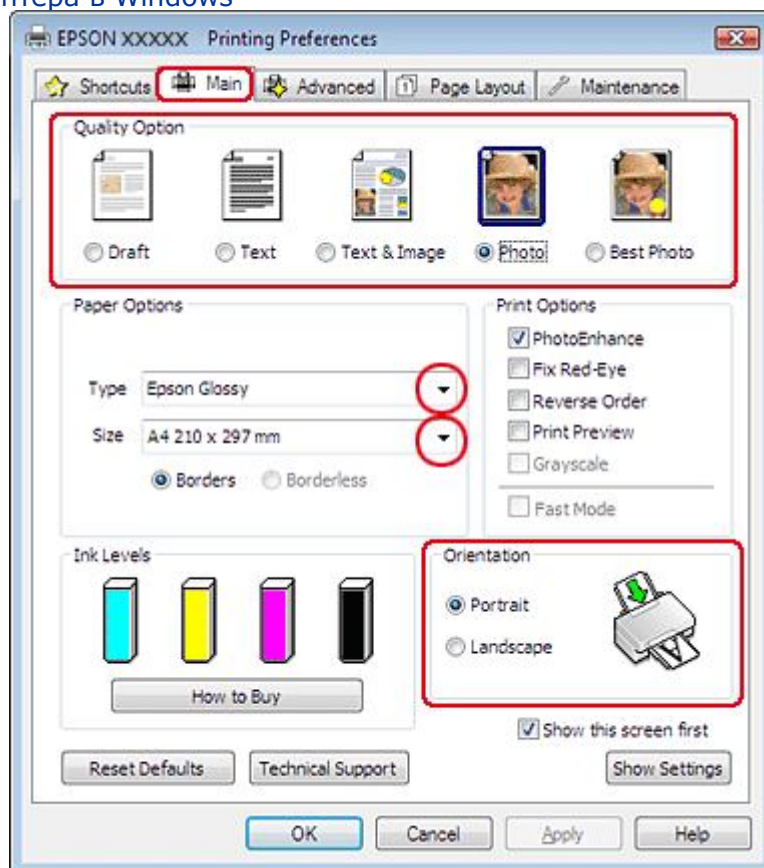
Примечание:

Эта функция недоступна в Mac OS X.
Количество чернильных картриджей и порядок из указания различаются в зависимости от модели принтера.

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 Options (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 подходящее значение параметра Type (Тип).

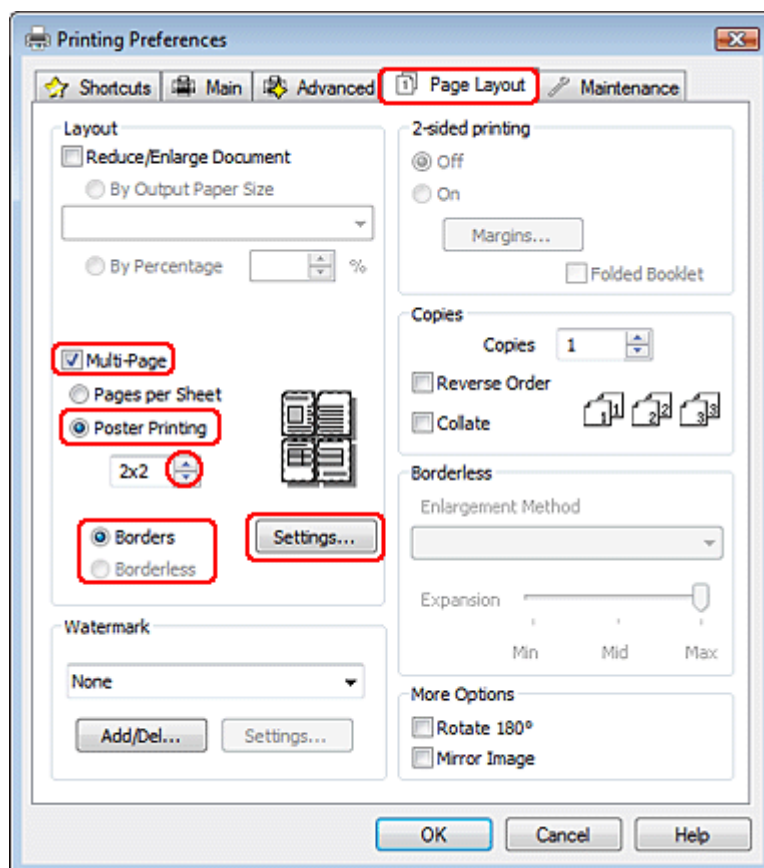
Выбор правильного типа носителя

- 4 Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

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

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

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



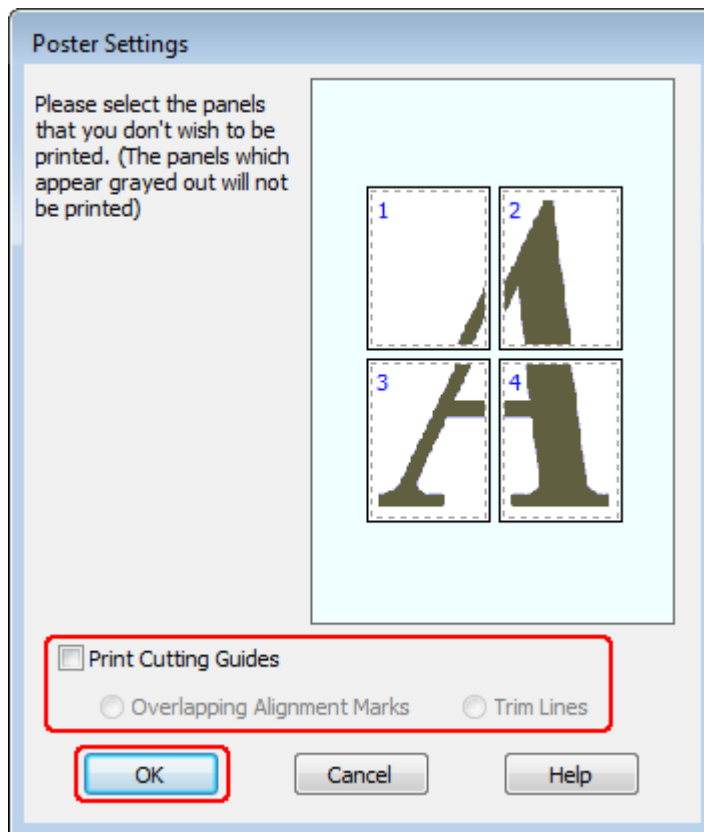
- 7** Выберите **Borders (С полями)** или **Borderless (Без полей)**, руководствуясь следующей таблицей.

Border (Поля)	Печатает части плаката с полями для перекрытия для последующей подрезки
Без полей	Позволяет печатать плакаты без перекрытия частей и последующей подрезки

Бумага для печати без полей

Если вы хотите 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)**.

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



9 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 7 был выбран параметр **Borderless (Без полей)**, отобразится сообщение «The poster prints will be borderless» («Отпечатки будут напечатаны 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.

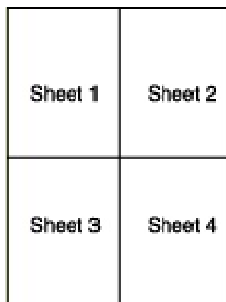
10 Щелкните **OK**, чтобы закрыть окно Poster Settings (Параметры плаката).

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

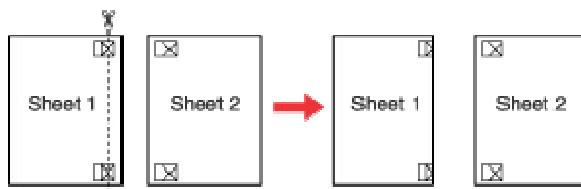
[Как сделать плакат из нескольких отпечатков](#)

Как сделать плакат из нескольких отпечатков

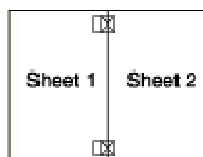
Ниже описано, как создать плакат, если для параметра Poster Printing (Печать плакатов) выбрано значение **2x2**, а для параметра Print Cutting Guides (Печать направляющих) — значение **Overlapping Alignment Marks (Метки перекрытия и выравнивания)**.



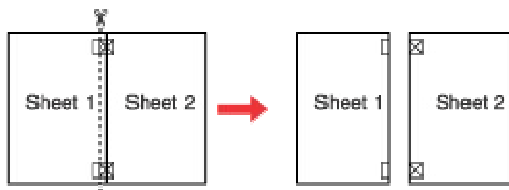
- 1 Отрежьте поле первого листа вдоль вертикальной линии через центр верхней и нижней метки пересечения.



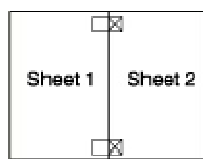
- 2 Совместите край первого листа с верхним краем второго листа, выровняйте метки пересечения, затем временно соедините эти два листа липкой лентой с обратной стороны.



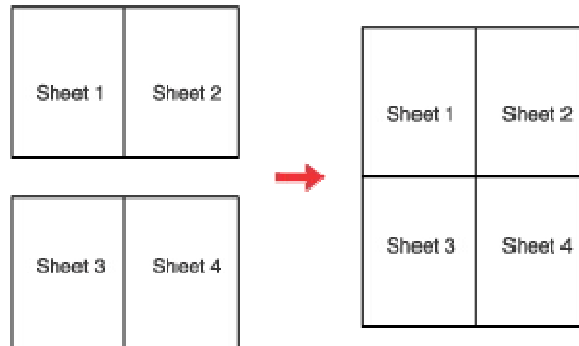
- 3 Отрежьте эти два листа вдоль вертикальной линии через метки приведения (в данном случае линии слева от меток пересечения).



- 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.

Загрузка бумаги

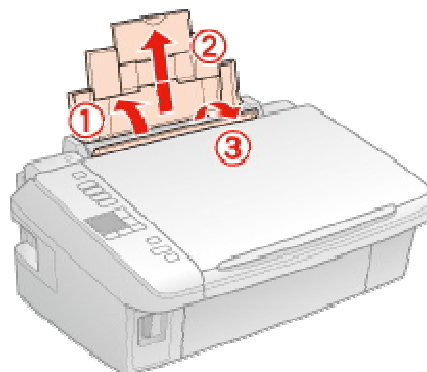
Для загрузки бумаги сделайте следующее.

✓ Примечание:

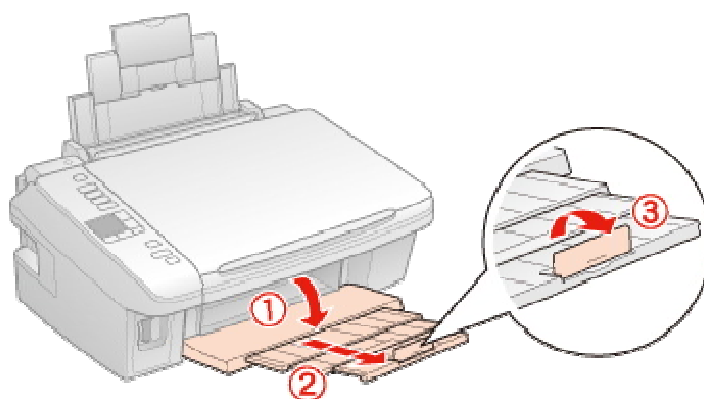
На данных иллюстрациях представлены модели SX218/ТХ220/520/МХ220.

1

Откройте подставку для бумаги, вытяните ее удлинитель и затем откройте крышку податчика.



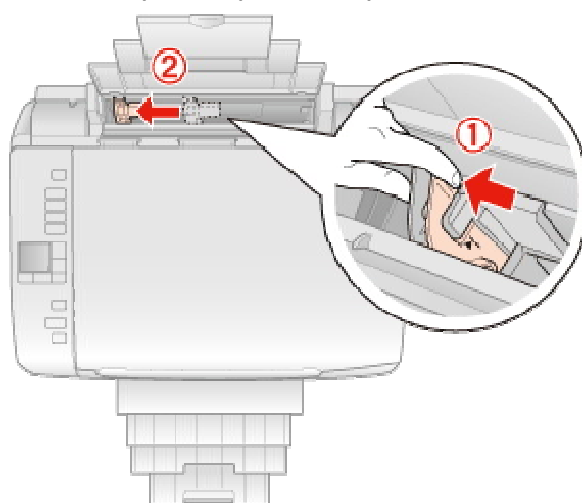
2 Опустите приемный лоток, выдвиньте его удлинитель и поднимите ограничитель.



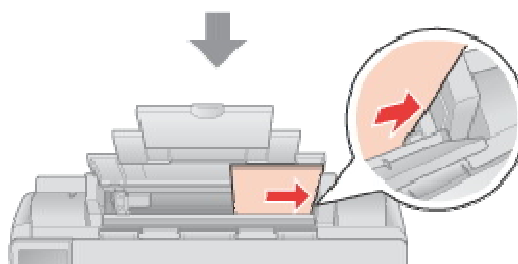
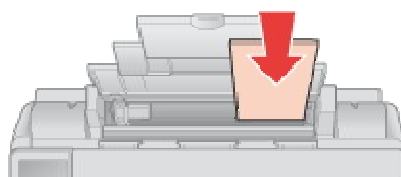
Примечание:

При использовании бумаги Legal опустите ограничитель (*).

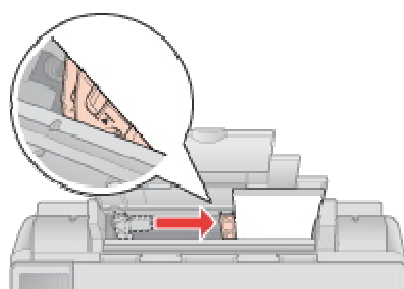
- 3 Сожмите и отодвиньте боковую направляющую.



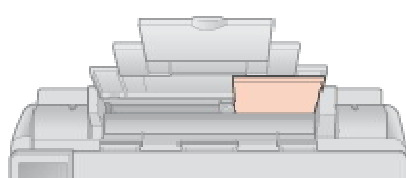
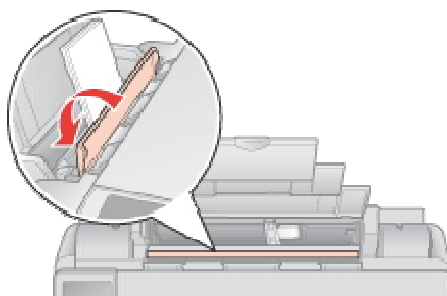
- 4 Встряхните пачку бумаги и подбейте ее на плоской поверхности, чтобы подравнять края листов.
- 5 Положите пачку бумаги в податчик под выступы стороной для печати вверх вплотную к правой боковой направляющей. Обычно сторона для печати выглядит более белой или глянцевой.



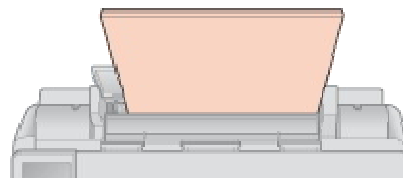
- 6 Придвиньте боковую направляющую к левому краю бумаги, но не прижимайте слишком сильно. Убедитесь, что высота стопки загруженной бумаги не выше контрольной стрелки ▼ на внутренней стороне боковой направляющей.



7 Закройте крышку податчика.



10 × 15 см



A4

 **Примечание:**

Оставляйте перед устройством достаточно свободного пространства, куда будет поступать бумага.
Всегда загружайте бумагу в податчик узкой стороной вперед, даже если печатаете изображения альбомной ориентации.

Использование, загрузка и хранение носителей

Возможность загрузки носителей

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.

Для получения более подробной информации по специальным носителям Epson, щелкните вкладку **Приложение** в правом верхнем углу окна Руководства пользователя. Затем щелкните **Информация о продукте** и далее **Чернила и 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 носителей

В следующей таблице описаны возможности загрузки бумаги и других носителей.

Тип носителя	Емкость загрузки
Простая бумага ^{*1}	До 12 мм ^{*2}
Epson Premium Ink Jet Plain Paper ^{*1} Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Bright White Ink Jet Paper ^{*1}	До 80 листов
Epson Photo Paper Epson Glossy Photo Paper Epson Premium Glossy Photo Paper Epson Premium Semigloss Photo Paper Epson Ultra Glossy Photo Paper Epson Matte Paper - Heavyweight	До 20 листов
Envelope (Конверт)	До 12 мм ^{*3}

^{*1} Вместимость при двусторонней печати вручную - 30 листов.

^{*2} Бумага плотностью от 64 г/м² до 90 г/м².

^{*3} Конверт плотностью от 75 г/м² до 90 г/м².



Примечание:

В различных регионах в наличии могут быть разные типы бумаги.

[Верх](#)

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.

Проверка чернильных картриджей

[Кнопки на панели управления](#)

[В Windows](#)

[В Mac OS X](#)

Кнопки на панели управления

Подробности о работе с кнопками панели управления устройства см. в Руководстве пользователя по работе с устройством без компьютера.

Верх 

В Windows



Примечание:

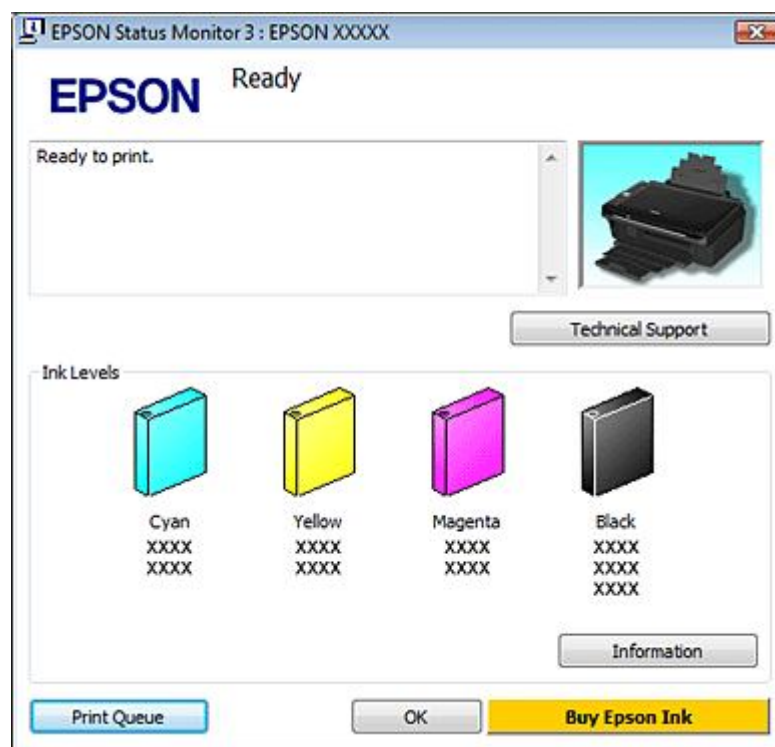
Количество чернильных картриджей и порядок их указания различаются в зависимости от модели принтера.
Epson не гарантирует качество и надежность чернил стороннего производителя. Если установлены картриджи стороннего производителя, информация о количестве чернил может не отображаться.
Когда чернила заканчиваются, на экране отображается окно Low Ink Reminder (Контроль чернил). В этом окне можно проверить уровень чернил в картриджах. Если вы не хотите чтобы это окно отображалось, откройте драйвер принтера, перейдите на вкладку **Maintenance (Сервис)**, щелкните кнопку **Speed & Progress (Скорость и ход печати)** и затем **Monitoring Preferences (Контролируемые параметры)**. В диалоговом окне Monitoring Preferences (Контролируемые параметры) снимите флажок **Enable Low Ink Reminder (Разрешить контролировать чернила)**.
Если чернильный картридж заканчивается, приготовьте новый.

Для проверки уровня чернил выполните одно из следующих действий.

Дважды щелкните значок с изображением принтера на панели задач Windows. О добавлении значка на панель задач см. следующий раздел.

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

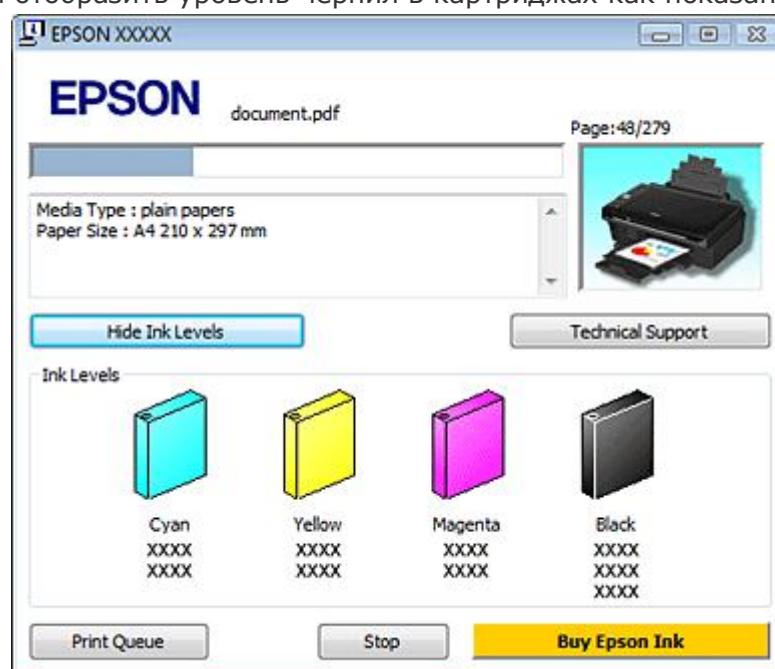
Откройте окно драйвера принтера, перейдите на вкладку **Maintenance (Сервис)** и щелкните кнопку **EPSON Status Monitor 3**. Диаграмма показывает количество оставшихся чернил в картриджах.



Примечание:

Если один из установленных чернильных картриджей сломан, несовместим с данной моделью устройства или установлен неправильно, EPSON Status Monitor 3 будет не в состоянии отобразить точное количество чернил. Обязательно замените или переустановите картриджи, на которые указывает EPSON Status Monitor 3.

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



В Mac OS X

✓ **Примечание:**

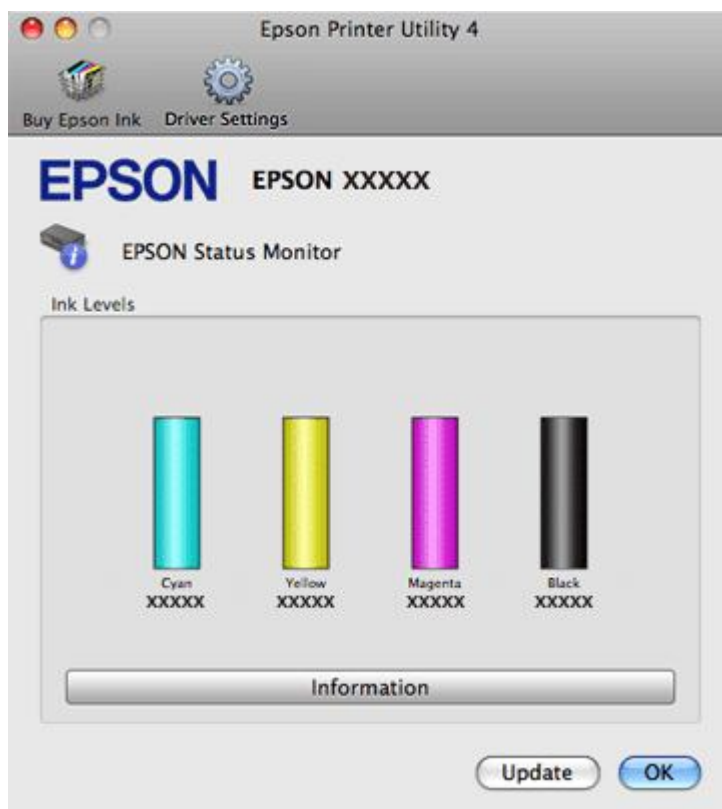
Если чернильный картридж заканчивается, приготовьте новый.

Уровень чернил в картриджах можно проверить при помощи EPSON Status Monitor. Сделайте следующее.

- 1 Откройте диалоговое окно Epson Printer Utility 4.

[Доступ к драйверу принтера в Mac OS X](#)

- 2 Щелкните **EPSON Status Monitor**. Появится окно EPSON Status Monitor.



✓ **Примечание:**

Количество чернильных картриджей и порядок из указания различаются в зависимости от модели принтера.

На диаграмме показан уровень чернил, каким он был при первом запуске утилиты EPSON Status Monitor. Чтобы обновить информацию об уровне чернил, щелкните **Update (Обновить)**.

Epson не гарантирует качество и надежность чернил стороннего производителя. Если установлены картриджи стороннего производителя, информация о количестве чернил может не отображаться.

Если любой из установленных чернильных картриджей сломан, несовместим с данной моделью устройства или установлен неправильно, EPSON Status Monitor будет не в состоянии отобразить точное количество чернил.

Обязательно замените или переустановите картриджи, на которые указывает EPSON Status Monitor 3.

Временная печать черными чернилами, когда цветные чернила закончились

[В Windows](#)

[В Mac OS X](#)

Данная опция доступна только в моделях SX420W/SX425W/NX420.

Когда цветные чернила закончились, а черные еще остаются, вы можете временно продолжать печать только черными чернилами. Однако закончившийся чернильный картридж следует заменить как можно скорее. Для продолжения печати только черными чернилами см. следующий раздел.

Примечание:

Реальное количество времени, в течение которого возможно производить печать, зависит от условий использования, распечатки изображений, настроек печати и интенсивности использования.

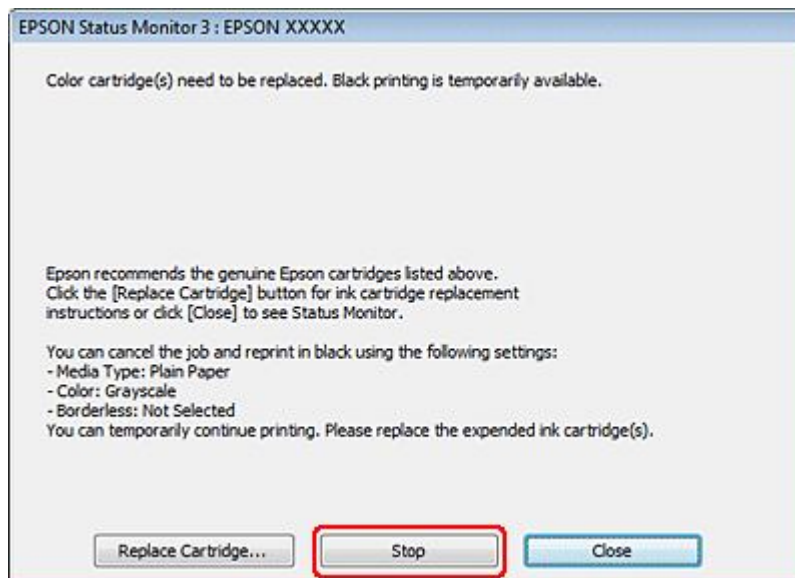
Эта функция недоступна в Mac OS X 10.4 и более ранних версиях.

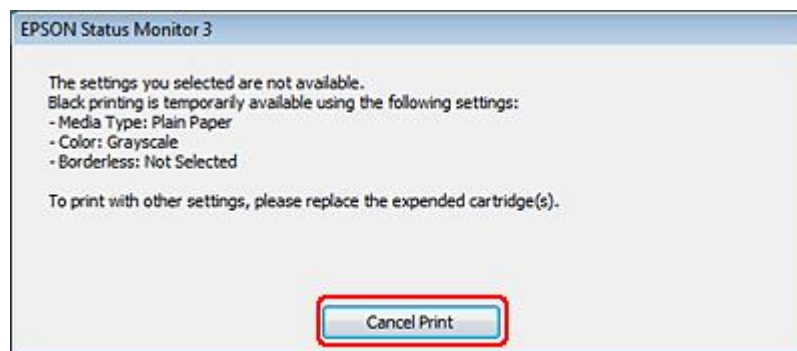
Данная функция недоступна, когда печать или копирование фотографий и документов производится напрямую с принтера, без использования компьютера.

В Windows

Для продолжения печати только черными чернилами сделайте следующее.

- 1 Когда EPSON Status Monitor 3 предлагает вам отменить задание печати, для отмены печати щелкните **Stop (Стоп)** или **Cancel Print (Отменить печать)**.





 **Примечание:**

Если сообщение о закончившемся цветном чернильном картридже изначально появилось на каком-либо еще компьютере в сети, возможно необходимо отменить задание печати напрямую на принтере.

- 2 Загрузите простую бумагу.
- 3 Откройте окно драйвера принтера.
[Доступ к ПО принтера в Windows](#)
- 4 Откройте вкладку Main (Главное) и выберите один из рекомендуемых ниже параметров Quality Options (Качество).
- 5 Для параметра Type (Тип) выберите **plain papers (Простая бумага)** или **Envelope (Конверт)**.
- 6 В Print Options (Параметры печати) установите флажок **Grayscale (Оттенки серого)**.
- 7 Щелкните **ОК**, чтобы закрыть окно настроек принтера.
- 8 Распечатайте выбранный файл.
- 9 Окно Epson Status Monitor 3 появится снова. Для печати черными чернилами щелкните **Print in Black (Печать в черном цвете)**.

[Верх](#) 

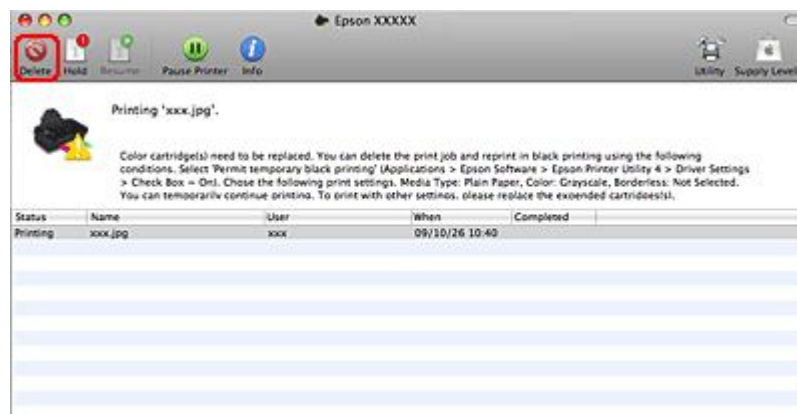
В Mac OS X

 **Примечание:**

Эта функция недоступна в Mac OS X 10.4 и более ранних версиях.

Для продолжения печати только черными чернилами сделайте следующее.

- 1 Если печать не может быть продолжена, щелкните значок принтера в окне Dock. Если в сообщении об ошибке предлагается отменить задание печати, щелкните **Delete (Удалить)** и следуйте следующим инструкциям для перепечатки документа черными чернилами.



Примечание:

Если сообщение о закончившемся цветном чернильном картридже изначально появилось на каком-либо еще компьютере в сети, возможно необходимо отменить задание печати напрямую на принтере.

- 2 Откройте диалоговое окно Epson Printer Utility 4.

Доступ к драйверу принтера в Mac OS X

- 3 Щелкните **Driver Settings (Настройки драйвера)** в левом верхнем углу окна Epson Printer Utility 4.
- 4 Убедитесь, что установлен флажок **Permit temporary black printing (Разрешить временную печать черными чернилами)**, и затем закройте окно.
- 5 Загрузите простую бумагу.
- 6 Откройте диалоговое окно Print (Печать).

Доступ к драйверу принтера в Mac OS X

- 7 Щелкните кнопку ▼, чтобы раскрыть список.
- 8 Выберите используемый принтер для параметра Printer (Принтер), затем выполните подходящие настройки.
- 9 В раскрывающемся меню выберите **Print Settings (Параметры печати)**.
- 10 Для параметра Media Type (Тип носителя) выберите **plain papers (Простая бумага)** или **Envelope (Конверт)**.
- 11 Для параметра Color (Цвет) выберите **Grayscale (Оттенки серого)**.
- 12 Щелкните **Print (Печать)**, чтобы закрыть диалоговое окно Print (Печать).

Замена израсходованных чернильных картриджей

Кнопки на панели управления С помощью компьютера

Вы можете заменить чернильный картридж с помощью панели управления устройства или с помощью компьютера. Обратитесь к соответствующим разделам.

Примечание:

Отрывайте упаковку чернильных картриджей непосредственно перед их

установкой в принтер. Картриджи находятся в вакуумной упаковке для сохранения их качества.

Кнопки на панели управления

Подробности о работе с кнопками панели управления устройства см. в Руководстве пользователя по работе с устройством без компьютера.

[Верх](#) 

С помощью компьютера

Вы можете контролировать уровень оставшихся чернил прямо на вашем компьютере, а также просматривать выводимые на экран указания по замене чернильных картриджей, в которых мало или вообще нет чернил.

Если чернила заканчиваются или закончились, щелкните кнопку **How to (Как сделать)** в окне EPSON Status Monitor. Для замены картриджа выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

О замене чернильных картриджей, используя компьютер, см. также следующие разделы.

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

 См. [Работа с EPSON Status Monitor \(для Mac OS X\)](#)

Замена неизрасходованных чернильных картриджей

[Кнопки на панели управления](#)
[Работа с компьютером \(для Windows\)](#)
[С помощью компьютера Mac OS X](#)

Для достижения наилучших результатов, чернильные картриджи необходимо использовать в течение шести месяцев с момента вскрытия упаковки.

Вы можете заменить чернильный картридж с помощью панели управления устройства или с помощью компьютера.

Примечание:

Отрывайте упаковку чернильных картриджей непосредственно перед их установкой в принтер. Картриджи находятся в вакуумной упаковке для сохранения их качества.

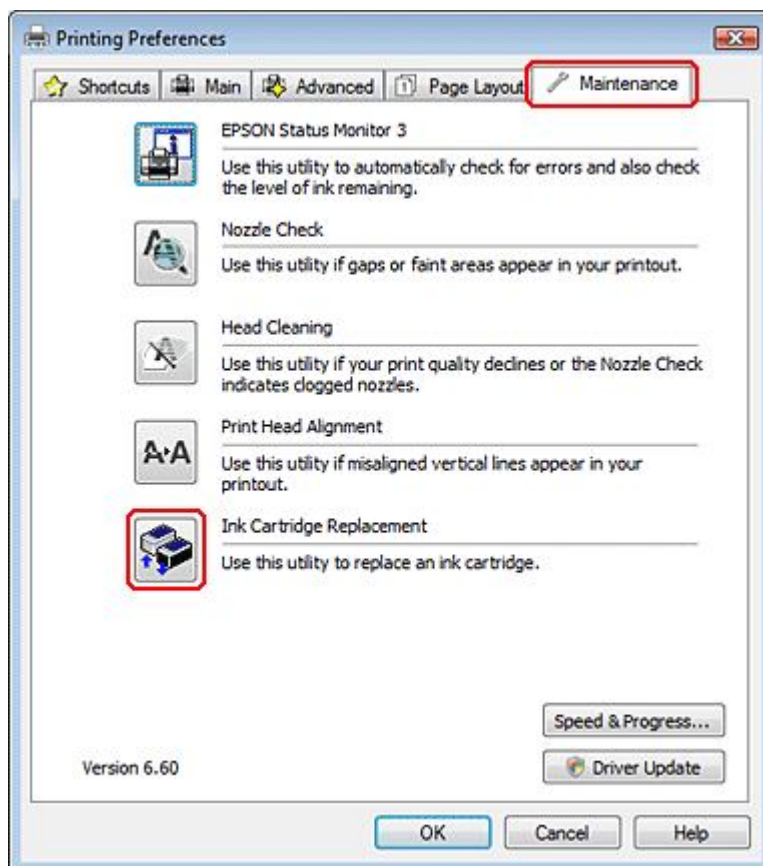
Кнопки на панели управления

Подробности о работе с кнопками панели управления принтера см. в Руководстве пользователя по работе с устройством без компьютера.

Работа с компьютером (для Windows)

С помощью утилит принтера вы можете просматривать на экране указания по замене чернильного картриджа.

Если вам нужно заменить чернильный картридж до того, как в нем останется мало чернил или он совсем опустеет, нажмите соответствующую кнопку на вкладке **Maintenance (Сервис)**.

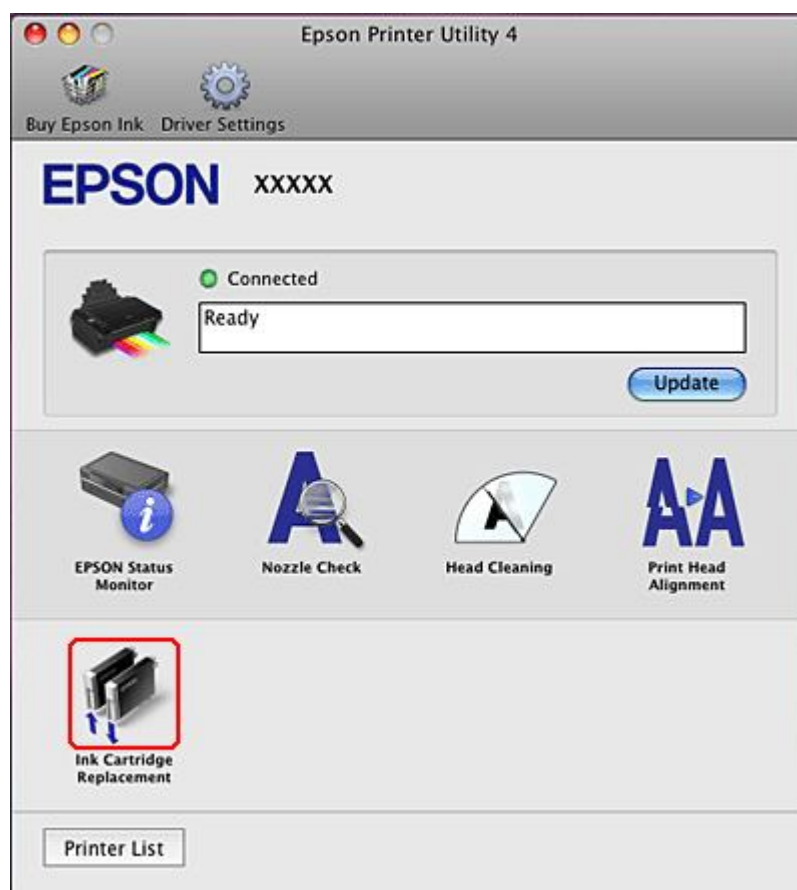


За более подробной информацией об использовании утилит принтера обратитесь к интерактивной справочной системе.

С помощью компьютера Mac OS X

Чтобы заменить неизрасходованный картридж, откройте диалоговое окно Epson Printer Utility 4.

[Доступ к драйверу принтера в Mac OS X](#)



За более подробной информацией об использовании утилит принтера обратитесь к интерактивной справочной системе.

Диагностирование проблемы

[Индикаторы ошибок](#)

[Status monitor](#)

[Проверка работоспособности устройства](#)

Устранение проблем с принтером 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 по индикаторам на панели управления принтера. Если устройство перестало работать, обратитесь к таблице

индикаторов из Руководства по основным операциям для использования без компьютера и выполните предложенные действия.

[Верх](#) 

Status monitor

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

Для замены картриджа щелкните кнопку **How to (Как сделать)** и выполняйте пошаговые инструкции EPSON Status Monitor по замене картриджа.

Для проверки уровня чернил обратитесь к одному из следующих разделов.

 См. [Работа с EPSON Status Monitor 3](#) (для Windows)

 См. [Работа с EPSON Status Monitor](#) (для Mac OS X)


Если появляется сообщение о том, что срок службы впитывающей чернила прокладки заканчивается, обратитесь в сервисный центр для ее замены. Когда впитывающая чернила прокладка будет заполнена, принтер прекратит печать и потребуются сервисное обслуживание, чтобы ее продолжить.

[Верх](#) 

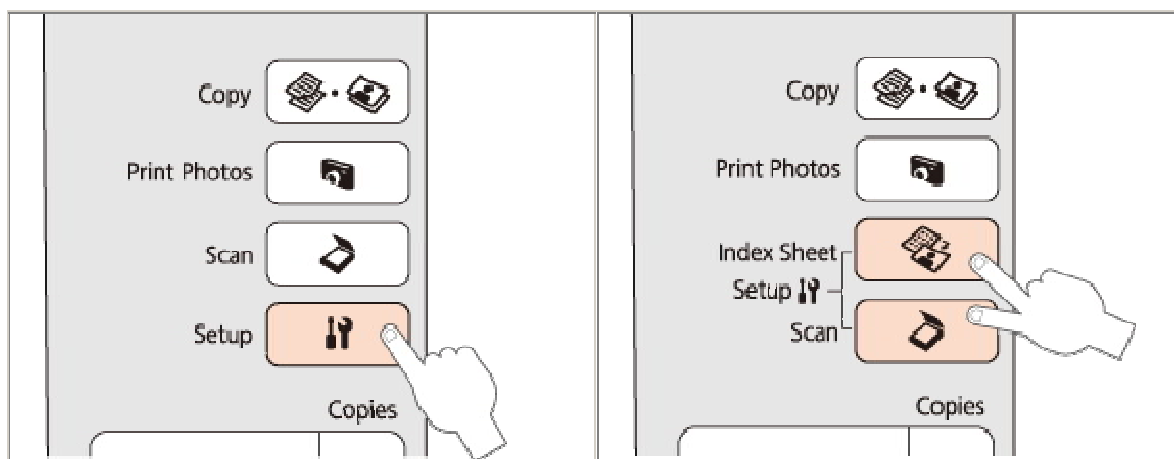
Проверка работоспособности устройства

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

Для проверки работоспособности устройства сделайте следующее.

- 1** Выключите устройство и компьютер.
- 2** Отключите кабель USB от устройства.
- 3** Загрузите в податчик листов бумаги формата A4.
- 4** Нажмите на кнопку  **On (Вкл.)**, чтобы включить принтер.
- 5** На принтере нажмите кнопки, необходимые для входа в режим настроек.

SX420W SX425W NX420	SX218 TX220 520 NX220
--	--



6 Нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы выбрать функцию **Nozzle Check (Проверка дюз)**.

7 Нажмите на кнопку ⏏ **Start (Пуск)**, чтобы начать проверку дюз.

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

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

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

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

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

☞ См. раздел [Устройство не печатает](#)

Проверка состояния устройства

[В Windows](#)
[В Mac OS X](#)

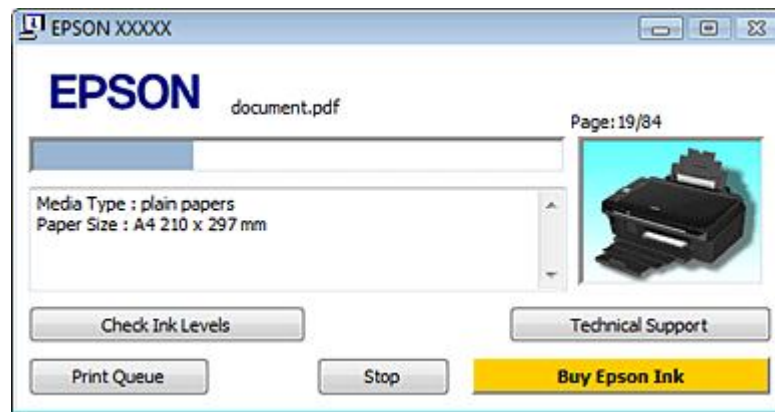
В Windows

✓ **Примечание:**

Количество чернильных картриджей и порядок их указания различаются в зависимости от модели принтера.

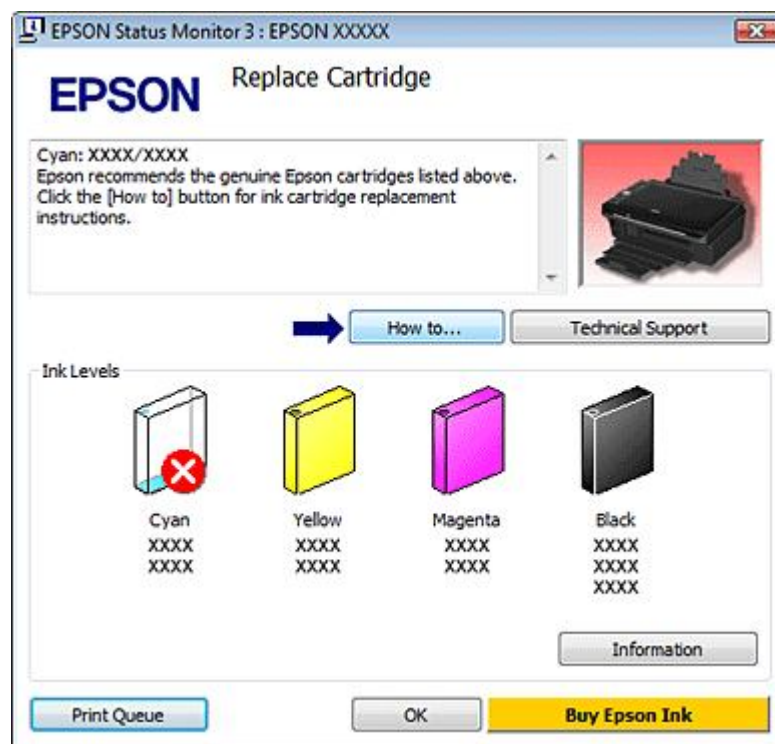
С помощью индикатора выполнения

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. Когда чернила заканчиваются или полностью израсходованы, появляется кнопка **How to (Как сделать)**. Щелкните кнопку **How to (Как сделать)** и выполняйте пошаговые инструкции EPSON Status Monitor 3 по замене картриджа.



Работа с EPSON Status Monitor 3

Утилита EPSON Status Monitor 3 отображает подробную информацию о состоянии принтера.

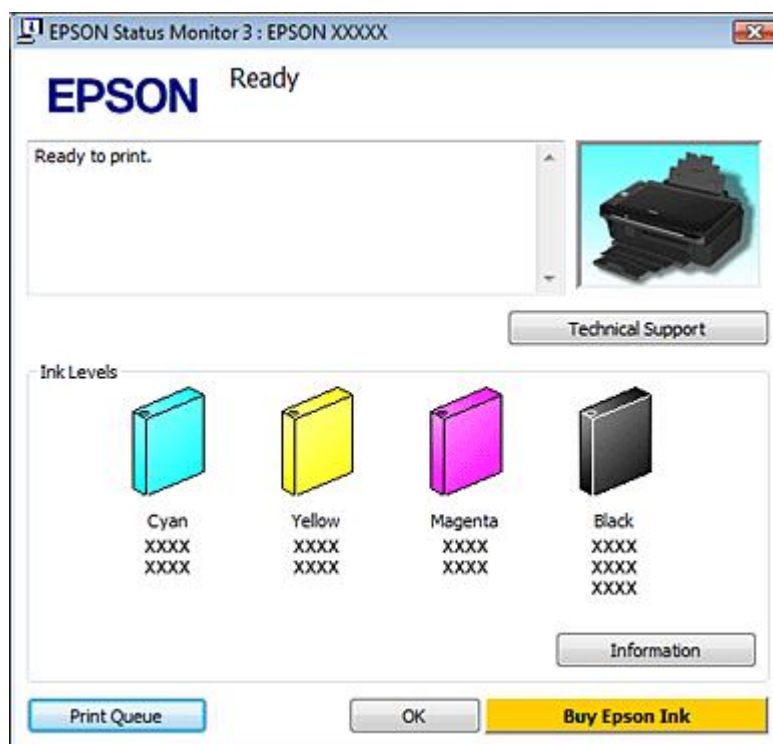
EPSON Status Monitor 3 можно запустить двумя способами.

Дважды щелкните значок с изображением принтера на панели задач Windows.

☞ См. раздел [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.

Текущее состояние

Когда чернила заканчиваются или полностью израсходованы, в окне EPSON Status Monitor 3 появляется кнопка **How to (Как сделать)**. Если щелкнуть кнопку **How to (Как сделать)**, на экране появятся инструкции по замене чернильных картриджей, а печатающая головка принтера передвинется в положение замены картриджа.

Ink Levels (Уровни чернил):

Утилита EPSON Status Monitor 3 отображает оставшийся ресурс картриджей.

Information (Информация):

Щелкнув кнопку **Information (Информация)**, вы можете узнать об установленных чернильных картриджах.

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 печати):

Вы можете открыть Windows Spooler щелкнув **Print Queue (Очередь печати)**.

Верх

В Mac OS X



Примечание:

Количество чернильных картриджей и порядок их указания различаются в зависимости от модели принтера.

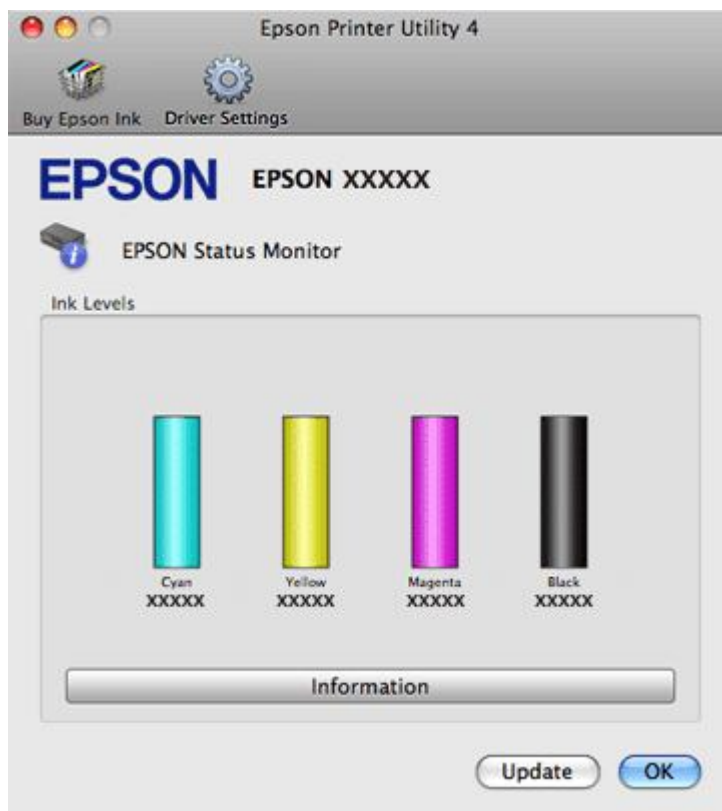
Работа с EPSON Status Monitor

При обнаружении ошибки EPSON Status Monitor выдает соответствующее сообщение. Чтобы запустить EPSON Status Monitor, сделайте следующее.

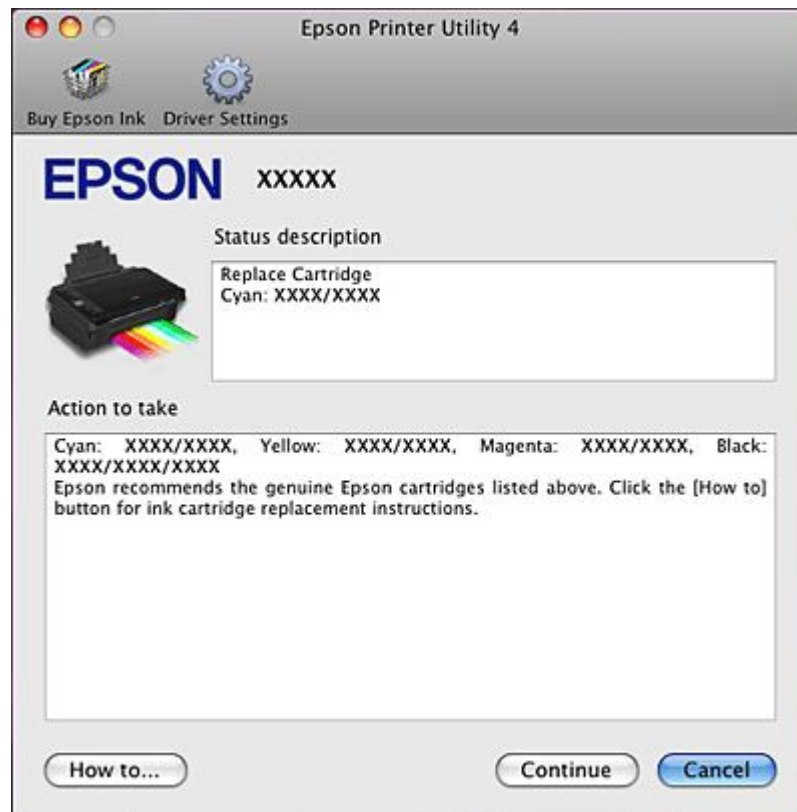
1 Откройте окно Epson Printer Utility 4.

[Доступ к драйверу принтера в Mac OS X](#)

2 Щелкните **EPSON Status Monitor**. Появится окно EPSON Status Monitor.



Когда чернила заканчиваются или полностью израсходованы, появляется кнопка **How to (Как сделать)**. Щелкните кнопку **How to (Как сделать)** и выполните пошаговые инструкции EPSON Status Monitor по замене картриджа.




Также при помощи этой утилиты можно проверить уровень чернил. EPSON Status Monitor отображает уровень оставшихся чернил на момент открытия окна. Чтобы обновить информацию об уровне чернил, щелкните **Update (Обновить)**.

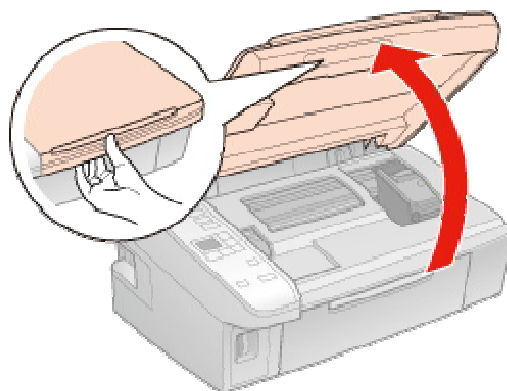
Замятие бумаги

Предотвращение замятия бумаги

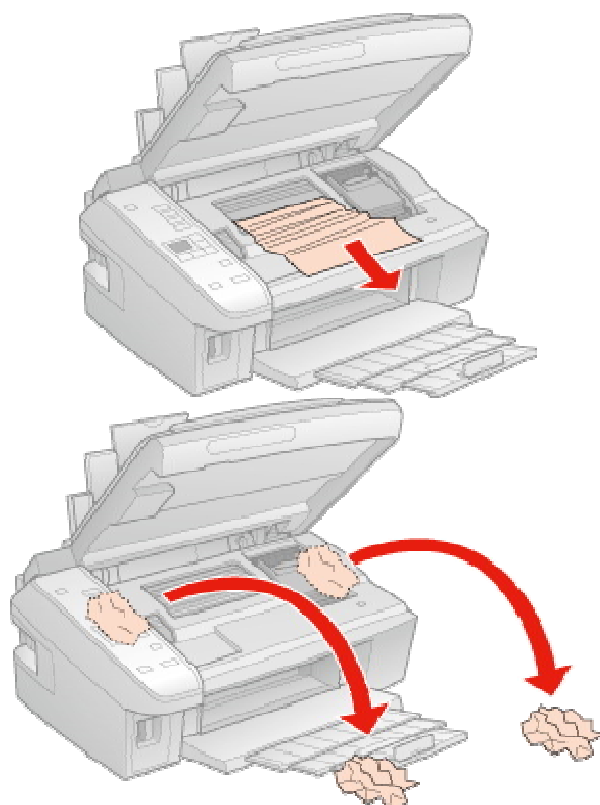
Примечание:

На данных иллюстрациях представлены модели SX218/TX220/520/NX220.

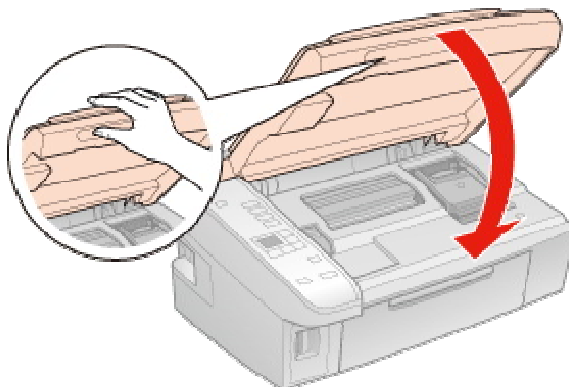
- 1 Отмените текущее задание печати.
 См. раздел [Отмена печати](#)
- 2 Поднимите сканирующий блок.



- 3 Извлеките всю бумагу внутри, включая все оторванные кусочки.



4 Закройте сканирующий блок.



Если бумага застряла около податчика или приемного лотка, аккуратно выньте бумагу.

5 Если на ЖК-панели принтера появляется указание выключить принтер, нажмите на кнопку **On (Вкл.)**, чтобы выключить принтер, и затем включите его снова.

Предотвращение замятия бумаги

Если бумага застревает часто, проверьте следующее:

- бумага гладкая, не закручена и не сложена;
- используется высококачественная бумага;
- бумага лежит в тыльном податчике 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 носителей](#)

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.

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](#)

Для достижения наилучших результатов, чернильные картриджи необходимо использовать в течение шести месяцев с момента вскрытия упаковки.

Используйте оригинальные чернильные картриджи Epson.

Проверьте уровень чернил с помощью программы EPSON Status Monitor 3 (для Windows) или EPSON Status Monitor (для Mac OS X).

☞ См. раздел [Проверка чернильных картриджей](#)

Если диаграмма показывает что чернила заканчиваются или полностью израсходованы, замените соответствующий чернильный картридж.

☞ См. раздел [Замена израсходованных чернильных картриджей](#)

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

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

[Верх](#) 

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 носителя](#)

[Верх](#) 

Цвета неправильные или отсутствуют

В Windows: в диалоговом окне Main (Главное) или Advanced (Расширенные) драйвера принтера (в Windows) снимите флажок **Grayscale (оттенки серого)**.

В Mac OS X: убедитесь, что в меню Print Settings (Параметры печати) диалогового окна Print (Печать) для параметра Color (Цвет) выбрано значение **Color (Цветное)**.

См. интерактивную справку к драйверу принтера.

Отрегулируйте настройки цвета в приложении или в драйвере принтера.

В Windows — в окне Advanced (Расширенные).

В Mac OS X — проверьте их в настройках Print Settings (Параметры печати) в диалоговом окне Print (Печать).

См. интерактивную справку к драйверу принтера.

Запустите утилиту Head Cleaning (Прочистка печатающей головки).

 См. раздел [Прочистка печатающей головки](#)

Проверьте уровень чернил с помощью программы EPSON Status Monitor 3 (для Windows) или EPSON Status Monitor (для Mac OS X).

 См. раздел [Проверка чернильных картриджей](#)

Если диаграмма показывает что чернила заканчиваются или полностью израсходованы, замените соответствующий чернильный картридж.

 См. раздел [Замена израсходованных чернильных картриджей](#)

Если вы только что заменили чернильный картридж, убедитесь, что его срок годности, указанный на упаковке, не истек. Если вы не использовали принтер в течение долгого времени, замените чернильные картриджи новыми.

 См. раздел [Замена неизрасходованных чернильных картриджей](#)

[Верх](#) 

Расплывчатый или смазанный отпечаток

Используйте только бумагу, рекомендованную Epson.

Для получения дополнительной информации о специальных носителях Epson щелкните закладку **Приложение** в правом верхнем углу Руководства пользователя, затем щелкните **Информация о продукте** и **Чернила и бумага**.

Используйте оригинальные чернильные картриджи 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 носителя](#)

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](#)

Если чернила на получившемся отпечатке смазаны, очистите внутренние поверхности принтера. Для получения более подробной информации по очистке принтера, щелкните закладку **Приложение** в верхнем правом углу окна Руководства пользователя и затем выберите раздел **Сервис, Очистка принтера**.

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 идет слишком медленно

Неправильные или искаженные символы

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

 См. раздел [Отмена печати](#)

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

Удалите драйвер устройства и переустановите его заново.

 См. раздел [Удаление ПО принтера](#)

[Верх](#) 

Неправильные поля

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

Для получения дополнительной информации об области печати щелкните закладку

Приложение в правом верхнем углу Руководства пользователя, затем щелкните **Информация о продукте** и **Технические характеристики**.

Убедитесь, что настройки драйвера принтера соответствуют размеру загруженной бумаги.

В Windows — проверьте их в главном окне.

В Mac OS X — проверьте их в настройках Page Setup (Параметры страницы) в диалоговом окне Print (Печать).

См. интерактивную справку к драйверу принтера.

Удалите драйвер устройства и переустановите его заново.

 См. раздел [Удаление ПО принтера](#)

[Верх](#) 

Отпечатки получаются с небольшим наклоном

Если в Windows выбран параметр **Fast Economy (Суперэкономичное)** в области **Paper & Quality Options (Параметры бумаги и качества)** окна Advanced (Расширенные), поменяйте его на **Economy (Экономичное)**. Если в Mac OS X выбран параметр **Fast Economy (Суперэкономичное)** в окне **Print Quality (Качество печати)** которое доступно при выборе режима **Advanced (Расширенные)** в окне **Print Settings (Параметры печати)**, поменяйте его на **Economy (Экономичное)**.

(Значение **Fast Economy (Суперэкономичное)** доступно только если выбран тип бумаги **Plain paper (Простая бумага)**.)

Убедитесь, что бумага загружена в податчик листов правильно.

 См. раздел [Загрузка бумаги](#)

[Верх](#) 

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.

В Mac OS X снимите флажок **Mirror Image (Зеркально)** на вкладке **Print Settings (Параметры печати)** окна Print (Печать) 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 устройства и переустановите его заново.

 См. раздел [Удаление ПО принтера](#)

[Верх](#) 

Печатаются пустые страницы

Убедитесь, что настройки драйвера принтера соответствуют размеру загруженной бумаги.

В Windows — проверьте их в главном окне.

В Mac OS X — проверьте их в настройках Page Setup (Параметры страницы) в диалоговом окне Print (Печать).

См. интерактивную справку к драйверу принтера.

В Windows: проверьте флажок **Skip Blank Page (Пропускать пустую страницу)**, щелкнув кнопку **Speed & Progress (Скорость и ход печати)** на закладке Maintenance (Сервис) драйвера принтера.

В Mac OS X: убедитесь, что в меню **Extension Settings (Расширенные параметры)** диалогового окна Print (Печать) выбран параметр **Skip Blank Page (Пропускать пустую страницу)**. Если этот флажок установлен, пустые листы печататься не будут.

Удалите драйвер устройства и переустановите его заново.

 См. раздел [Удаление ПО принтера](#)

Выполнив одно или несколько предложенных решений, проверьте работоспособность устройства.

[Проверка работоспособности устройства](#)

[Верх](#) 

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 — в окне Advanced (Расширенные).
В Mac OS X — проверьте их в настройках Print Settings (Параметры печати) в диалоговом окне Print (Печать).
См. интерактивную справку к драйверу принтера.
Сделайте несколько копий, не размещая документ на планшете.
Удалите драйвер устройства и переустановите его заново.

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

[Верх](#) 

Печать идет слишком медленно

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

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

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

В Mac OS X: сбросьте все настроенные пользователем параметры, выберите значение **Automatic (Автоматический)** для параметра Mode (Режим) в окне Print Settings (Параметры печати) драйвера принтера и затем переместите ползунок в позицию **Speed (Скорость)**. См. интерактивную справку к драйверу принтера.

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

☞ См. раздел [Доступ к драйверу принтера в Mac OS X](#)

Закройте все ненужные приложения.

Если печать производится непрерывно в течение длительного промежутка времени, скорость печати может быть предельно низкой. Это делается для замедления скорости печати и предотвращения перегрева деталей устройства. В этом случае вы можете продолжить печать, но мы рекомендуем приостановить процесс печати примерно на 30 минут, не выключая принтер. (В выключенном состоянии устройство не восстанавливается.) После этого устройство будет печатать с нормальной скоростью. Удалите драйвер устройства 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 \(только в Windows\)](#)

Устройство не печатает

ЖК-дисплей или индикаторы погашены

ЖК-дисплей или индикаторы загорелись и потом погасли

ЖК-дисплей или индикаторы горят

После замены картриджа отображается ошибка

ЖК-дисплей или индикаторы погашены

Нажмите на кнопку  **On (Вкл.)**, чтобы удостовериться, что принтер включен.

Выключите устройство и убедитесь, что шнур питания плотно подсоединен. Удостоверьтесь, что электрическая розетка работает и не управляется переключателем или таймером.

[Верх](#) 

ЖК-дисплей или индикаторы загорелись и потом погасли

Рабочее напряжение устройства может не соответствовать напряжению розетки. Выключите устройство и немедленно отключите его от розетки. Проверьте информацию на этикетке на тыльной стороне устройства.



Предостережение

Если напряжение не совпадает, НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ ПРИНТЕР К РОЗЕТКЕ.
Обратитесь в сервисный центр.

[Верх](#) 

ЖК-дисплей или индикаторы горят

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

Если вы используете интерфейс USB, убедитесь, что кабель соответствует стандарту USB 1.1 или 2.0.

При использовании разветвителя USB подключите принтер к разветвителю первого уровня. Если принтер по-прежнему не распознается, попытайтесь подключить его к компьютеру напрямую, не используя разветвитель.

Если вы подключаете принтер к компьютеру через разветвитель USB, убедитесь, что разветвитель распознается компьютером.

Выключите устройство и компьютер, отсоедините интерфейсный кабель и напечатайте страницу проверки работоспособности устройства.

 См. раздел [Проверка работоспособности устройства](#)

Если страница проверки напечаталась правильно, убедитесь, что драйвер принтера и ваше приложение установлены без ошибок.

Если вы пытаетесь напечатать большое изображение, возможно, в компьютере не хватает памяти. Попробуйте напечатать изображение меньшего размера, изменив его разрешение. Вы также можете установить еще один модуль памяти в компьютер.

Пользователи Windows могут удалить задания из Windows Spooler.

 См. раздел [Отмена печати](#)

Удалите драйвер устройства и переустановите его заново.

 См. раздел [Удаление ПО принтера](#)

[Верх](#) 

После замены картриджа отображается ошибка

Примечание:






На данных иллюстрациях представлены модели SX218/TX220/520/NX220.

1

Убедитесь, что печатающая головка установлена в положение для замены чернильных картриджей.

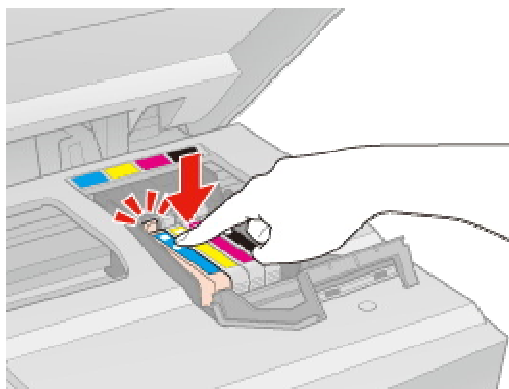
Примечание:

Если печатающая головка находится в крайнем правом положении, выполните одно из следующих действий, чтобы переместить ее в положение замены чернильного картриджа.

SX420W/SX425W/NX420	Нажмите на кнопку  Setup (Установка) , выберите Ink Cartridge Replacement (Замена чернильных картриджей) , и затем нажмите на кнопку  Start (Старт) .
SX218/TX220/520/NX220	Одновременно нажмите на кнопки  Index Sheet (Индексная страница) и  Scan (Сканирование) , выберите Ink Cartridge Replacement (Замена чернильных картриджей) , и затем нажмите на кнопку  Start (Старт) .

2

Выньте, заново установите чернильный картридж и продолжите установку картриджей.



3 Закройте крышку отсека для картриджей.

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.

[Верх](#) 

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 (Обычное) принтер печатает с высокой скоростью. Вы можете выбрать Quiet Mode (Тихий режим печати), при котором скорость печати уменьшится.

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

В Mac OS X: выберите Print Settings (Параметры печати) в окне Print (Печать) драйвера принтера. В области Advanced (Расширенные) установите флажок Quiet Mode (Тихий режим).

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.

[Верх](#) 

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 (Обычное) принтер печатает с высокой скоростью. Вы можете выбрать Quiet Mode (Тихий режим печати), при котором скорость печати уменьшится.

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

В Mac OS X: выберите Print Settings (Параметры печати) в окне Print (Печать) драйвера принтера. В области Advanced (Расширенные) установите флажок Quiet Mode (Тихий режим).

Прочистка печатающей головки

[Утилита Head Cleaning \(Прочистка печатающей головки\) \(для Windows\)](#)

[Утилита Head Cleaning \(Прочистка печатающей головки\) \(для Mac OS X\)](#)

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:

Т.к. при прочистке печатающей головки используются чернила из всех картриджей, 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.

Когда чернила заканчиваются вы, возможно, не сможете прочистить печатающую головку. Если чернила израсходованы, вы не сможете прочистить печатающую головку. В таком случае необходимо сначала заменить картридж.

Утилита Head Cleaning (Прочистка печатающей головки) (для Windows)

Сделайте следующее для прочистки печатающей головки при помощи утилиты Head Cleaning (Прочистка печатающей головки).

- 1 Удостоверьтесь, что на ЖК-дисплее нет предупреждений и сообщений об ошибках.
- 2 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](#)

- 3 Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

Во время цикла прочистки индикатор питания  On (Вкл.) мигает.

Предостережение

Никогда не выключайте принтер, когда мигает индикатор питания  On (Вкл.). Это может повредить устройство.

Примечание:

Если качество печати не улучшилось после проведения этой процедуры несколько раз, оставьте принтер выключенным как минимум на 6 часов. 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.

[Верх](#) 

Утилита Head Cleaning (Прочистка печатающей головки) (для Mac OS X)

Сделайте следующее для прочистки печатающей головки при помощи утилиты Head Cleaning (Прочистка печатающей головки).

- 1 Удостоверьтесь, что на ЖК-дисплее нет предупреждений и сообщений об ошибках.
- 2 Откройте окно Epson Printer Utility 4.


[Доступ к драйверу принтера в Mac OS X](#)

- 3 В диалоговом окне Utility (Утилиты) щелкните кнопку **Head Cleaning (Прочистка печатающей головки)**.

- 4 Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

Во время цикла прочистки индикатор питания  On (Вкл.) мигает.

Предостережение

Никогда не выключайте принтер, когда мигает индикатор питания  On (Вкл.). Это может повредить устройство.

Примечание:

Если качество печати не улучшилось после проведения этой процедуры несколько раз, оставьте принтер выключенным как минимум на 6 часов. 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.


Калибровка печатающей головки

[Утилита Print Head Alignment \(Калибровка печатающей головки\) \(для Windows\)](#)
[Утилита Print Head Alignment \(Калибровка печатающей головки\) \(для Mac OS X\)](#)

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  Stop/Clear (Стоп/Сброс), когда утилита Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки) печатает тестовый шаблон.

Утилита *Print Head Alignment* (Калибровка печатающей головки) (для Windows)

Сделайте следующее для калибровки печатающей головки при помощи утилиты Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки).

- 1** Удостоверьтесь, что на ЖК-дисплее нет предупреждений и сообщений об ошибках.
- 2** Загрузите в податчик листов бумагу формата A4.
- 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.

[Верх](#) 

Утилита *Print Head Alignment* (Калибровка печатающей головки) (для Mac OS X)

Сделайте следующее для калибровки печатающей головки при помощи утилиты Print Head Alignment (Калибровка печатающей головки).

- 1 Удостоверьтесь, что на ЖК-дисплее нет предупреждений и сообщений об ошибках.
- 2 Загрузите в податчик листов бумагу формата А4.
- 3 Откройте диалоговое окно Epson Printer Utility 4.

[Доступ к драйверу принтера в Mac OS X](#)

- 4 В диалоговом окне Utility (Утилиты) щелкните кнопку **Print Head Alignment** (**Калибровка печатающей головки**).
- 5 Следуйте инструкциям на экране для калибровки печатающей головки