



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Процесс печати](#)

Печать водяных знаков (только в Windows)

[Печать водяных знаков](#)

[Создание собственного водяного знака](#)

Данный режим позволяет напечатать на документе водяной знак на основе текста или изображения.

Примечание

Эта функция недоступна в Mac OS X.
При печати без полей эта возможность недоступна.

Печать водяных знаков

Откройте окно драйвера принтера.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)

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.

Выберите подходящее значение параметра Type (Тип).

Выбор правильного типа носителя

Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

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

Перейдите на вкладку **Page Layout (Макет)**, выберите нужный водяной знак в списке Watermark (Водяной знак) и щелкните **Settings (Настройки)**.

Если вы хотите создать собственный водяной знак, следуйте следующим инструкциям.

Создание собственного водяного знака

Если необходимо, настройте параметры водяного знака. Можно изменить положение и размер водяного знака, перетаскивая изображение в окне предварительного просмотра.

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

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.

[Верх](#)

Создание собственного водяного знака

Вы можете создать свой водяной знак на основе текста или изображения и добавить его в список водяных знаков.

В окне Page Layout (Макет) щелкните кнопку **Add/Del (Добавить/Удалить)** под списком Watermark (Водяной знак). Появится следующее окно:

Сделайте следующее.

Для создания водяного знака из файла изображения выберите **BMP**. Щелкните кнопку **Browse (Обзор)**, выберите нужный файл и щелкните **OK**. Введите имя водяного знака в поле Name (Имя) и щелкните кнопку **Save (Сохранить)**.

Для создания водяного знака из текста выберите **Text (Текст)**. Введите текст в поле Text (Текст). Этот текст будет использован в качестве имени водяного знака. Если вы хотите изменить имя водяного знака, введите новое имя в поле Name (Имя) и щелкните кнопку **Save (Сохранить)**.

Щелкните **OK**, чтобы вернуться к окну Page Layout (Макет).

Щелкните кнопку **Settings (Настройка)**. Появится следующее окно:

Убедитесь, что выбран нужный водяной знак в списке Watermark (Водяной знак), затем настройте параметры Color (Цвет), Position (Положение), Density (Интенсивность), Size (Размер), Font (Шрифт), Style (Стиль) и Angle (Угол). (Подробности см. в интерактивной справке.) Изменения значений этих параметров отображаются в окне предварительного просмотра.

Завершив настройку параметров, щелкните **ОК**.



[Верх](#)



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

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 ее. 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 соответствующее устройство 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) Windows или с панели задач.

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

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

Доступ к драйверу принтера описан в следующем разделе.

Примечание

В этом Руководстве пользователя иллюстрации для драйвера принтера в Windows сделаны в Windows Vista.

Из приложений Windows

Щелкните **Print (Печать)** или **Print Setup (Параметры печати)** в меню File (Файл). 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 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).

В Windows 2000:

Щелкните **Start (Пуск)**, выберите **Settings (Настройка)** и щелкните **Printers (Принтеры)**

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) Windows, 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 меню Start (Пуск) 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 для Windows 2000).

[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 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;">В зависимости от вашего приложения, пункт Page Setup (Параметры страницы) может не отображаться в меню File (Файл).</div>
Print (Печать)	В меню File (Файл) вашего приложения выберите Print (Печать)
EPSON Printer Utility3	Это окно можно открыть тремя способами. Дважды щелкните значок EPSON Printer Utility3 в папке Applications на жестком диске Macintosh. Выберите свой принтер в списке Printer List и щелкните OK . В меню File (Файл) вашего приложения выберите Print (Печать) . В окне Print (Печать) выберите Print Settings (Настройки печати) и щелкните значок  . Этот значок не отображается при использовании сетевого принтера.

Только для Mac OS X 10.3 и 10.4

Откройте папку Applications (Приложения) на жестком диске, затем папку Utilities (Утилиты) и дважды щелкните значок **Print Center** или **Printer Setup Utility**. Выберите нужный принтер в списке и щелкните кнопку **Configure (Настроить)** или **Utility (Утилиты)**

Получение информации из интерактивного Справочного руководства

Щелкните значок **Help (Справка)**, когда в диалоговом окне Print (Печать) драйвера принтера EPSON выбраны такие параметры, как **Print Settings (Параметры печати)** или **Color Management (Управление цветом)**.



[Верх](#)



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

Простой 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.

С помощью функции Quick Print (Быстрая печать) можно одним щелчком мыши запустить печать с выбранными настройками (только в Windows).

Запуск Epson Easy Photo Print

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

В Windows Vista:

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

В Windows XP и 2000:

Щелкните **Start (Пуск)**, выберите **All Programs (Все программы)** (Windows XP) или **Programs (Программы)** (Windows 2000), выберите **Epson Software** и щелкните **Epson Easy Photo Print**.

Для получения подробной информации выберите **Руководство пользователя** в меню Help (Справка) этого приложения.



[Верх](#)



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

Печать web-страниц по размеру бумаги

[Доступ к EPSON Web-To-Page](#)

EPSON Web-To-Page позволяет печатать Web-страницы, подгоняя их размер под выбранный размер бумаги. Кроме того, вы можете предварительно просмотреть документ перед печатью.

Примечание

Это приложение недоступно в Windows Vista, XP x64 и Mac OS X.

Примечание для пользователей Windows Internet Explorer 7:

Печать web-страниц в размер бумаги — стандартная функция Windows Internet Explorer 7.

Доступ к EPSON Web-To-Page

После установки EPSON Web-To-Page в Microsoft Internet Explorer появляется панель инструментов этой программы. Если она отсутствует, в меню View (Вид), в Internet Explorer выберите меню **Toolbars (Панели инструментов)** и щелкните **EPSON Web-To-Page**.



[Верх](#)



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

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 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.

Выключите устройство и отсоедините кабель.

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

Щелкните значок **Uninstall a program (Удаление приложения)** в категории

Programs (Программы) и в списке выберите устройство.

Щелкните **Uninstall/Change (Удалить/Изменить)**, затем щелкните **Continue**

(Продолжить) в окне User Account Control (Контроль учетных записей).

Выберите значок принтера и щелкните **ОК**.

Щелкните **ОК**, чтобы удалить драйвер

принтера.

В Windows XP и 2000

Примечание

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

Для удаления приложений в Windows 2000 необходимо войти в систему под учетной записью с правами администратора [принадлежащей группе Administrators (Администраторы)].

Выключите устройство и отсоедините кабель.

В Windows XP:

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

В Windows 2000:

Щелкните **Start (Пуск)**, затем **Settings (Настройка)** и выберите **Control Panel (Панель управления)**.

Дважды щелкните значок **Add or Remove Programs (Установка или удаление программ)** и в списке выберите устройство.

Щелкните кнопку **Change/Remove (Изменить/Удалить)**.

Выберите значок принтера и щелкните **ОК**.

Щелкните **ОК**, 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.

Закройте все

приложения.

Вставьте компакт-диск с ПО устройства в привод CD-ROM на вашем

Macintosh.

Дважды щелкните значок **Mac OS X** в папке Epson. Откроется окно программы установки на компакт-диске. Щелкните кнопку **Custom Install (Выборочная установка)**. Выберите **Printer Driver (Драйвер принтера)**.

Примечание

Если откроется диалоговое окно Authenticate (Авторизация), введите ваш пароль или фразу и щелкните **ОК**.

Прочитайте лицензионное соглашение и щелкните **Continue (Продолжить)**, затем щелкните **Agree (Согласен)**.

В меню в левом верхнем углу выберите **Uninstall (Удалить)** и щелкните кнопку **Uninstall (Удалить)**.

Для завершения удаления драйвера сканера выполните инструкции на экране.

Примечание для пользователей Mac OS X 10.3 или 10.4:

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

[Верх](#)

Удаление Руководства пользователя

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.

Выключите устройство и отсоедините кабель.

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

Щелкните значок **Uninstall a program (Удаление приложения)** в категории **Programs (Программы)**.

Из списка выберите **Руководство пользователя**.

Щелкните **Uninstall/Change (Удалить/Изменить)**, затем щелкните **Continue (Продолжить)** в окне User Account Control (Контроль учетных записей).

Щелкните **ОК**.

В Windows XP и 2000

Примечание

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

Для удаления приложений в Windows 2000 необходимо войти в систему под

учетной записью с правами администратора [принадлежащей группе Administrators (Администраторы)].

Выключите устройство и отсоедините кабель.

В Windows XP:

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

В Windows 2000:

Щелкните **Start (Пуск)**, затем **Settings (Настройка)** и выберите **Control Panel (Панель управления)**.

Дважды щелкните значок **Add or Remove Programs (Установка или удаление программ)**.

Из списка выберите **Руководство пользователя**.

Щелкните кнопку **Change/Remove (Изменить/Удалить)**.

Щелкните **ОК**.

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.

Закройте все

приложения.

Вставьте компакт-диск с ПО принтера EPSON в привод CD-ROM на вашем Macintosh.

Дважды щелкните значок **Mac OS X** в папке Epson. Откроется окно установки. Щелкните кнопку **Custom Install (Выборочная установка)**.

Из списка выберите **Руководство пользователя** и щелкните **Uninstall (Удалить)**.

Следуйте инструкциям на экране, чтобы удалить Руководство пользователя.

[Верх](#)

Удаление других приложений Epson

Ненужные приложения можно удалить. Сделайте следующее.

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.

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

Щелкните значок **Uninstall a program (Удаление приложения)** в категории

Programs (Программы).

Выберите программы, которые нужно удалить.

Щелкните **Uninstall/Change (Удалить/Изменить)**, затем щелкните **Continue**

(Продолжить) в окне User Account Control (Контроль учетных записей).

Когда появится запрос на подтверждение удаления, щелкните **Yes**

(Да).

Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

В Windows XP и 2000

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.

Для удаления приложений в Windows 2000 необходимо войти в систему под учетной записью с правами администратора [принадлежащей группе Administrators (Администраторы)].

В Windows XP:

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

В Windows 2000:

Щелкните **Start (Пуск)**, затем **Settings (Настройка)** и выберите **Control Panel (Панель управления).**

Дважды щелкните значок **Add or Remove Programs (Установка или удаление программ).**

Выберите программы, которые нужно удалить.

Щелкните кнопку **Change/Remove (Изменить/Удалить).**

Когда появится запрос на подтверждение удаления, щелкните **Yes**

(Да).

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.

Закройте все

приложения.

Вставьте компакт-диск с ПО принтера EPSON в привод CD-ROM на вашем Macintosh.

Дважды щелкните значок **Mac OS X** в папке Epson. Откроется окно установки. Щелкните

кнопку **Custom Install (Выборочная установка).**

Выберите приложение, которое вы хотите удалить.

Если отобразится лицензионное соглашение, прочитайте его и щелкните **Accept**

(Согласен).

В меню в левом верхнем углу выберите **Uninstall (Удалить)** и щелкните кнопку

Uninstall (Удалить).

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**.



[Верх](#)



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Процесс печати](#)

Введение

[Печать фотографий](#)

[Печать документов](#)

[Печать web-страниц](#)

[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 web-страниц

Как печатать web-страницы так, чтобы правая их часть не обрезалась.

См. раздел [Печать web-страниц](#)

[Верх](#)

Печать на конвертах

Как печатать на конвертах.

См. раздел [Печать на конвертах](#)



[Верх](#)



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 Premium Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 см (5 × 7 дюймов), 10 × 15 см (4 × 6 дюймов), 9 × 13 см (3,5 × 5 дюймов), 16:9 wide size (102 × 181 мм)
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10×15 см (4×6 дюймов)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 см (5 × 7 дюймов), 10 × 15 см (4 × 6 дюймов), 9 × 13 см (3,5 × 5 дюймов)
Epson Glossy Photo Paper (Глянцевая фотобумага)	A4, 13 × 18 см (5 × 7 дюймов), 10 × 15 см (4 × 6 дюймов)
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4
Epson Photo Paper (Фотобумага)	A4, 10×15 см (4×6 дюймов)

Примечание

Печать в этом режиме занимает больше времени, чем обычно.

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

[Верх](#)

Загрузка бумаги

О загрузке бумаги см. следующий раздел.

[Загрузка бумаги](#)

Об использовании специальных носителей Epson см. следующий раздел.

[Использование специальной бумаги](#)

[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 принтера в Windows

Чтобы выполнить настройки печати, сделайте следующее.

Откройте окно драйвера принтера.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)

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.

Выберите подходящее значение параметра Type (Тип).

Выбор правильного типа носителя

Установите флажок **Borderless (Без полей)** 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)**.

Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

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

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

Чтобы выполнить настройки печати, сделайте следующее.

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.

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

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 принтера в Mac OS X 10.3 или 10.4

Чтобы выполнить настройки печати, сделайте следующее.

Откройте диалоговое окно Page Setup (Параметры страницы).

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

Выберите используемый принтер для параметра Format for (Формат для).
Выберите подходящее значение параметра Paper Size (Размер бумаги).

Примечание

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

Выберите подходящее значение параметра Orientation (Ориентация).
Щелкните **ОК**, чтобы закрыть диалоговое окно Page Setup (Параметры страницы).
Откройте диалоговое окно Print (Печать).

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

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

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.



[Верх](#)



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Процесс печати](#)

Печать документов

[Загрузка бумаги](#)

[Настройки принтера в Windows](#)

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

[Настройки принтера в Mac OS X 10.3 или 10.4](#)

Загрузка бумаги

О загрузке бумаги см. следующий раздел.

[Загрузка бумаги](#)

Об использовании специальных носителей Epson см. следующий раздел.

[Использование специальной бумаги](#)

[Верх](#)

Настройки принтера в Windows

Выберите файл для печати.

Откройте окно драйвера принтера.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)

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.

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

[Верх](#)

Настройки драйвера в Mac OS X 10.5

Чтобы выполнить настройки печати, сделайте следующее.

Выберите файл для печати.

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.

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

Выберите желаемые параметры. Подробности о параметре Print Settings (Параметры печати) см. в интерактивной справке.
Выбор правильного типа носителя
Щелкните **Print (Печать)**, чтобы начать печать.

[Верх](#)

Настройки принтера в Mac OS X 10.3 или 10.4

Выберите файл для печати.
Откройте диалоговое окно Page Setup (Параметры страницы).
[Доступ к драйверу принтера в Mac OS X](#)

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

Выберите значения параметров Paper Size (Размер бумаги) и Orientation (Ориентация).

Вы также можете определить пользовательский размер бумаги. Подробности см. в интерактивной справке.

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

Откройте диалоговое окно Print (Печать).

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

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

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

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

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

[Верх](#)



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Процесс печати](#)

Печать web-страниц

Загрузка бумаги

Использование EPSON Web-To-Page

Загрузка бумаги

О загрузке бумаги см. следующий раздел.

[Загрузка бумаги](#)

Об использовании специальных носителей Epson см. следующий раздел.

[Использование специальной бумаги](#)

[Верх](#)

Использование EPSON Web-To-Page

Программа EPSON Web-To-Page упрощает печать Web-страниц, подгоняя их размер под выбранный размер бумаги.

Примечание для пользователей Windows:

Это приложение недоступно в Windows Vista и XP x64.

Печать web-страниц в размер бумаги — стандартная функция Windows Internet Explorer 7.

Примечание для пользователей Mac OS X

Эта функция недоступна в Mac OS X.

Пользователи Macintosh могут печатать web-страницы при помощи драйвера принтера.

См. раздел [Настройки принтера в Mac OS X 10.3 или 10.4](#)

В Internet Explorer перейдите на Web-страницу, которую хотите напечатать. Если вы уже установили EPSON Web-To-Page, в окне Internet Explorer появится панель инструментов EPSON Web-To-Page.

Щелкните кнопку **Print (Печать)** на панели инструментов. Откроется окно Print (Печать).

Примечание

Для предварительного просмотра страницы щелкните кнопку **Print Preview (Просмотр)** на панели инструментов.

Щелкните правой кнопкой значок вашего принтера и выберите **Printing Preferences (Свойства принтера)**.

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, с высоким качеством текста;

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

Выберите подходящее значение параметра Type (Тип).

Выбор правильного типа носителя

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

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

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

Напечатайте вашу страницу.



[Верх](#)



Печать на конвертах

[Загрузка конвертов](#)

[Настройки принтера в Windows](#)

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

[Настройки принтера в Mac OS X 10.3 или 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 углу Руководства пользователя, затем щелкните **Информация о продукте** и **Технические характеристики**.

[Верх](#)

Настройки принтера в Windows

Откройте окно драйвера принтера.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)

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.

Для параметра Type (Тип) выберите **Envelope (Конверт)**.

В списке Size (Размер) выберите подходящий размер конверта. Вы также можете определить пользовательский размер. Подробности см. в интерактивной справке. Выберите значение **Landscape (Альбомная)** для параметра Orientation (Ориентация).

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

Распечатайте выбранный файл.

[Верх](#)

Настройки драйвера в Mac OS X 10.5

Чтобы выполнить настройки печати, сделайте следующее.

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) и затем для параметра Paper Size (Размер бумаги) выберите подходящий размер конверта. Вы также можете определить пользовательский размер конверта. Подробности см. в интерактивной справке.

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.

В раскрывающемся меню выберите Print Settings (Параметры печати).

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

[Верх](#)

Настройки принтера в Mac OS X 10.3 или 10.4

Откройте диалоговое окно Page Setup (Параметры страницы).

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

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

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

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

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

Откройте диалоговое окно Print (Печать).

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

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

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

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.

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





[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Процесс печати](#)

Отмена печати

Кнопки на панели управления

[В Windows](#)

[В Mac OS X](#)

Чтобы остановить печать, выполните инструкции соответствующего раздела.

Кнопки на панели управления

Нажмите на кнопку **Stop**.

[Верх](#)

В Windows

Примечание

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

С помощью индикатора выполнения

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

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

Использование Windows Spooler в Vista

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

Щелкните значок нужного принтера правой кнопкой мыши и выберите **Open (Открыть)**.
Правой кнопкой мыши щелкните по заданию, которое хотите отменить, и выберите **Cancel (Отмена)**.

Использование Windows Spooler в 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)**.

Щелкните значок нужного принтера правой кнопкой мыши и выберите **Open (Открыть)**.
Правой кнопкой мыши щелкните по заданию, которое хотите отменить, и выберите **Cancel (Отмена)**.

Использование Windows Spooler в 2000

Щелкните **Start (Пуск)**, затем **Settings (Настройка)** и выберите **Printers (Принтеры)**.

Щелкните значок нужного принтера правой кнопкой мыши и выберите **Open (Открыть)**.
Правой кнопкой мыши щелкните по заданию, которое хотите отменить, и выберите **Cancel (Отмена)**.

[Верх](#)

В Mac OS X

Сделайте следующее для отмены задания печати.

В Dock щелкните значок вашего принтера.

В списке Document Name (Имя документа) выберите нужный документ. Щелкните кнопку **Delete (Удалить)**, чтобы отменить задание печати.



[Верх](#)



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Справка](#)

Справка по Руководству пользователя

Поиск нужной информации

Ссылки, содержащиеся в этом Руководстве пользователя, упрощают перемещение между разделами. Ссылка выглядит как цветной подчеркнутый текст. При наведении курсора на ссылку он принимает вид руки. Щелкните ссылку, чтобы перейти к соответствующему разделу или получить подробную информацию.

Перемещаться по Руководству пользователя можно, щелкая следующие ссылки:

Основная страница	Возврат к начальной странице.
Содержание	Открывает содержание руководства. Заккрыть окно можно, щелкнув кнопку Заккрыть .

Предметный указатель	Открывает список тем. Заккрыть окно можно, щелкнув кнопку Заккрыть .
Поиск	Открывает окно Поиск, в котором можно найти информацию по ключевым словам.
К началу	Возврат к началу текущей страницы.

Печать раздела

Для печати просматриваемой страницы щелкните **File (Файл)**, а затем **Print (Печать)** в меню обозревателя Интернета.

Устранение проблем с отображением

Если страница Руководства пользователя отображается неправильно, щелкните кнопку **Refresh (Обновить)** или **Reload (Перезагрузить)** обозревателя Интернета.



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Совместное использование принтера](#)

Настройка в Windows

[Настройка общего доступа к устройству](#)

[Доступ к устройству по сети](#)

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

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

Примечание

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

Чтобы удалить 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.

Для установки ПО в Windows XP необходимо зарегистрироваться на компьютере

с учетной записью администратора компьютера (Computer Administrator). После установки Windows XP учетной записью пользователя становится Computer Administrator (Администратор компьютера).
Чтобы установить ПО в Windows 2000, необходимо зарегистрироваться под именем пользователя с привилегиями администратора [пользователь должен принадлежать группе Administrators (Администраторы)].
Иллюстрации, приведенные в следующих разделах, относятся к Windows Vista.

Настройка общего доступа к устройству

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

В Windows Vista:

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

В Windows XP:

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

В Windows 2000:

Щелкните **Start (Пуск)**, выберите **Settings (Настройки)** и щелкните **Printers (Принтеры)**. Щелкните значок вашего устройства правой кнопкой мыши и выберите **Sharing (Доступ)**. В Windows Vista щелкните **Change sharing options (Изменить параметры общего доступа)** и щелкните **Continue (Продолжить)**.

В Windows Vista и XP:

Выберите **Shared as (Совместно использовать как)** и введите имя совместно используемого принтера.

В Windows 2000:

Выберите **Shared as (Общий ресурс)** и введите имя совместно используемого устройства.

Примечание

В сетевом имени не должно быть пробелов и дефисов.

Если вы хотите, чтобы ОС Windows Vista, XP или 2000 автоматически загружала драйверы устройства для компьютеров под управлением других версий Windows, щелкните **Additional Drivers (Дополнительные драйверы)** и выберите среды и операционные системы для других компьютеров. Щелкните **ОК** и вставьте компакт-диск с ПО устройства в привод для компакт-дисков.

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

[Верх](#)

Доступ к устройству по сети

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

Примечание

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

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

В Windows Vista:

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

В Windows XP:

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

В Windows 2000:

Щелкните **Start (Пуск)**, выберите **Settings (Настройки)** и щелкните **Printers (Принтеры)**.

В Windows Vista:

Щелкните кнопку **Add a Printer (Добавление принтера)**.

В Windows XP и 2000:

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

В Windows Vista:

Щелкните **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Добавление сетевого, беспроводного или Bluetooth принтера)**, затем щелкните **Next (Далее)**.

В Windows XP:

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

В Windows 2000:

Выберите **Network printer (Сетевой принтер)** и щелкните **Next (Далее)**.

Чтобы выбрать принтер, следуйте инструкциям на экране.

Примечание

В зависимости от операционной системы и конфигурации компьютера, к которому подключено устройство, мастер может попросить вас установить драйвер принтера с прилагаемого компакт-диска. В этом случае щелкните кнопку **Have Disk (Установить с диска)** и выполняйте инструкции на экране.





[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Совместное использование принтера](#)

Установка в Mac OS X

Для настройки устройства в сети Mac OS X используйте параметр Printer Sharing (Совместное использование устройства), который является стандартной функцией Mac OS X 10.3 или более поздней версии. Подробности см. в документации к Macintosh.

Примечание

Если в сети Mac OS X используется сетевой принтер, значок EPSON Printer Utility3 не отображается в окне Print (Печать).

Примечание для пользователей Mac OS X 10.5

Если в сети Mac OS X используется сетевой принтер, экран Low Ink Reminder (Контроль чернил) не появляется.



Содержание

Печать

Сканирование

Приложение

Использование ПО

Драйвер принтера и утилита Status Monitor
Простой способ печати фотографий
Печать web-страниц по размеру бумаги
Удаление ПО принтера

Обращение с бумагой

Использование специальной бумаги
Загрузка бумаги
Загрузка конвертов
Выбор правильного типа носителя

Процесс печати

Основы печати

Введение
Печать фотографий
Печать документов
Печать web-страниц
Печать на конвертах
Отмена печати

Различные способы печати

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)

Замена чернильных картриджей

Проверка чернильных картриджей
Меры предосторожности при замене картриджей
Экономия черных чернил (только в Windows)
Замена израсходованных картриджей
Замена неизрасходованных картриджей

Обслуживание

Проверка дюз печатающей головки
Прочистка печатающей головки
Калибровка печатающей головки
Очистка направляющей бумаги

Совместное использование принтера

Настройка в Windows

Установка в Mac OS X

Решение проблем

Устранение неполадок

Диагностирование проблемы
Проверка состояния устройства
Замятие бумаги
Проблемы с качеством печати
Проблемы отпечатков, не связанные с качеством печати
Бумага подается неправильно
Устройство не печатает
Увеличение скорости печати (только в Windows)



Использование ПО

Знакомит вас с программным обеспечением, поставляемым с устройством.

Обращение с бумагой

Инструкции по загрузке бумаги и сведения о доступных типах бумаги.

Процесс печати

Описывает повседневную печать в различных режимах.

Замена чернильных картриджей

Описывает процедуру замены чернильных картриджей.

Обслуживание

В этом разделе содержится информация о техническом обслуживании устройства, его очистке и транспортировке.

Совместное использование принтера

Описывает способы использования различных дополнительных функций.

Решение проблем

Решения возможных проблем.



Предметный указатель

Печать

Сканирование

Приложение

Easy Photo Print

[Простой способ печати фотографий](#)

EPSON

Creativity Suite

[Удаление других приложений Epson](#)

Easy Photo Print

[Простой способ печати фотографий](#)

Web-To-Page

[Печать web-страниц по размеру бумаги](#)

бумага

[Использование специальной бумаги](#)

Mac OS X

проверка состояния устройства

[В Mac OS X](#)

Mac OS X

доступ к драйверу принтера

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

Status Monitor

Mac OS X

[Работа с EPSON StatusMonitor](#)

Windows

[Работа с EPSON Status Monitor 3](#)

Web

печать страниц

[Печать web-страниц по размеру бумаги](#)

Web-To-Page

использование

[Использование EPSON Web-To-Page](#)

описание

[Печать web-страниц по размеру бумаги](#)

Windows

status monitor

[Работа с EPSON Status Monitor 3](#)

доступ к драйверу принтера

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)

проверка состояния устройства

[В Windows](#)

управление заданиями печати

[В Windows](#)

Бумага

выбор типа

[Выбор правильного типа носителя](#)

емкость лотка

[Возможность загрузки специальных носителей Epson](#)

загрузка

[Загрузка бумаги](#)

замятие

[Замятие бумаги](#)

печать без полей

[Бумага для печати без полей](#)

проблемы с подачей

[Бумага подается неправильно](#)

смятие

[Бумага выталкивается не полностью или сминается](#)

специальная бумага Epson

[Использование специальной бумаги](#)

Водяные знаки

печать

[Печать водяных знаков \(только в Windows\)](#)

Горизонтальные полосы

[Горизонтальные полосы](#)

Двусторонняя печать

[Двусторонняя печать \(только в Windows\)](#)

Windows

[Стандартная двусторонняя печать](#)

Документы

настройки принтера в Mac OS X

[Настройки принтера в Mac OS X 10.3 или 10.4](#)

настройки принтера в Windows

[Настройки принтера в Windows](#)

печать

[Печать документов](#)

Драйвер

доступ в Windows

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)

удаление

[Удаление ПО принтера](#)

Драйвер принтера

доступ в Mac OS X

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

Загрузка

бумага

[Возможность загрузки специальных носителей Epson](#)

[Загрузка бумаги](#)

конверты

[Загрузка конвертов](#)

Замена картриджей

[Замена израсходованных картриджей](#)

Зеркальное изображение

[Изображение перевернуто](#)

Изменение размера страницы

[Печать по размеру страницы](#)

Индикатор выполнения

[С помощью индикатора выполнения](#)

Индикаторы

индикаторы ошибок

[Индикаторы ошибок](#)

мигают

[Индикатор ошибки мигает или горит после замены картриджа](#)

Индикаторы ошибок

[Индикаторы ошибок](#)

Искаженные символы

[Неправильные или искаженные символы](#)

Калибровка печатающей головки

[Калибровка печатающей головки](#)

Картриджи

замена израсходованных

[Замена израсходованных картриджей](#)

замена неизрасходованных

[Замена неизрасходованных картриджей](#)

Качество печати, улучшение

[Проблемы с качеством печати](#)

Конверты

загрузка

[Загрузка конвертов](#)

настройки принтера в Mac OS X

[Настройки принтера в Mac OS X 10.3 или 10.4](#)

настройки принтера в Windows

[Настройки принтера в Windows](#)

печать

[Печать на конвертах](#)

Направляющая бумаги

очистка

[Очистка направляющей бумаги](#)

Настройки печати

в Mac OS X

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

в Windows

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)

Неправильные символы

[Неправильные или искаженные символы](#)

Несколько страниц на листе

печать

[Печать нескольких страниц на листе](#)

Несовпадение

Несовпадение или полосы по вертикали

Отмена печати

Отмена печати

Mac OS X 10.3

В Mac OS X

Windows

В Windows

Очистка

направляющая бумаги

Очистка направляющей бумаги

ПО

удаление

Удаление ПО принтера

Печатающая головка

калибровка

Калибровка печатающей головки

проверка дюз

Проверка дюз печатающей головки

прочистка

Прочистка печатающей головки

Печать

web-страницы

Печать web-страниц по размеру бумаги

водяные знаки

Печать водяных знаков (только в Windows)

двусторонняя

Двусторонняя печать (только в Windows)

конверты

Печать на конвертах

отмена

Отмена печати

плакаты

Печать плакатов (только в Windows)

по размеру страницы

Печать по размеру страницы

текст

Печать документов

Печать без полей

настройки печати в Windows

Настройки принтера в Windows

настройки принтера в Mac OS X

Настройки принтера в Mac OS X 10.3 или 10.4

рекомендуемая бумага

Бумага для печати без полей

Печать буклетов

Windows

Двусторонняя печать буклетов

Печать нескольких страниц на листе

Печать нескольких страниц на листе

Печать плакатов

соединение страниц

Как сделать плакат из нескольких отпечатков

Печать по размеру страницы

Печать по размеру страницы

Плакаты

печать

Печать плакатов (только в Windows)

соединение страниц

Как сделать плакат из нескольких отпечатков

Полосы

Горизонтальные полосы

Несовпадение или полосы по вертикали

Поля

проблемы

Неправильные поля

Проблемы

диагностирование

Диагностирование проблемы

замятие бумаги

Замятие бумаги

зеркальное изображение

Изображение перевернуто

искаженные символы

Неправильные или искаженные символы

неправильные символы

Неправильные или искаженные символы

неправильные цвета

Цвета неправильные или отсутствуют

подача бумаги

Бумага подается неправильно

полосы

Горизонтальные полосы

Несовпадение или полосы по вертикали

поля

Неправильные поля

пустые страницы

Печатаются пустые страницы

расплывчатый отпечаток

Расплывчатый или смазанный отпечаток

скорость печати

Печать идет слишком медленно

смазанный отпечаток

Отпечаток смазанный или потертый

Расплывчатый или смазанный отпечаток

устройство не печатает

Устройство не печатает

Проблемы с цветом

Цвета неправильные или отсутствуют

Проверка дюз

Проверка дюз печатающей головки

Проверка дюз печатающей головки

Mac OS X

Утилита проверки дюз (для Mac OS X)

Windows

Утилита проверки дюз (для Windows)

Прочистка дюз печатающей головки

Mac OS X

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

Windows

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

Прочистка печатающей головки

Прочистка печатающей головки

Пустые страницы

Печатаются пустые страницы

Расплывчатый отпечаток

Расплывчатый или смазанный отпечаток

Руководство пользователя, удаление

Удаление Руководства пользователя

Скорость, увеличение

Печать идет слишком медленно

Увеличение скорости печати (только в Windows)

Скорость печати, увеличение

Печать идет слишком медленно

Увеличение скорости печати (только в Windows)

Смазанный отпечаток

Отпечаток смазанный или потертый

Расплывчатый или смазанный отпечаток

Совместное использование устройства

Mac OS X

Установка в Mac OS X

Windows Vista, XP и 2000

Настройка в Windows

Текст

настройки для печати документов в Mac OS X

Настройки принтера в Mac OS X 10.3 или 10.4

настройки для печати документов в Windows

[Настройки принтера в Windows](#)

печать документов

[Печать документов](#)

Тип носителя, выбор

[Выбор правильного типа носителя](#)

Увеличение размера страницы

[Печать по размеру страницы](#)

Уменьшение размера страницы

[Печать по размеру страницы](#)

Управление заданиями печати

Windows

[В Windows](#)

Устройство

проверка состояния

[Проверка состояния устройства](#)

Фотографии

ПО

[Простой способ печати фотографий](#)

Чернила

проверка картриджей в OS X

[В Mac OS X](#)

проверка картриджей в Windows

[В Windows](#)

экономия в Windows

[Экономия черных чернил \(только в Windows\)](#)

экономия черных чернил в Windows

[Экономия черных чернил \(только в Windows\)](#)



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Замена чернильных картриджей](#)

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.

[Верх](#)

В Windows

Примечание

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)**.

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. 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 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.

[Верх](#)

В Mac OS X

Примечание для пользователей Mac OS X 10.5

Когда чернила заканчиваются, на экране отображается окно Low Ink Reminder (Контроль чернил). В этом диалоговом окне можно проверить уровень чернил в картриджах. Если вы не хотите, чтобы это окно отображалось, при следующем его появлении в меню **Preferences** в Application снимите флажок **Enable Low Ink Reminder**.

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

Откройте диалоговое окно EPSON Printer Utility3.

Доступ к драйверу принтера в Mac OS X

Щелкните кнопку **EPSON StatusMonitor**. Откроется окно

EPSON StatusMonitor.

Примечание

На диаграмме показан уровень чернил, каким он был при первом запуске утилиты EPSON StatusMonitor. 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 один из установленных чернильных картриджей сломан, несовместим с данной моделью устройства или установлен неправильно, EPSON StatusMonitor будет не в состоянии отобразить точное количество чернил. Обязательно замените или переустановите картриджи согласно указаниям EPSON StatusMonitor.

Примечание для пользователей Mac OS X 10.5

Когда вы отправляете задание на печать, на экране компьютера автоматически появляется окно контроля состояния принтера. В этом диалоговом окне можно проверить уровень чернил в картриджах.



Меры предосторожности при замене картриджей

Перед заменой чернильных картриджей прочитайте все инструкции этого раздела.

В устройстве используются картриджи, оснащенные контрольной микросхемой.

Эта микросхема отслеживает точное количество чернил, израсходованных каждым картриджем. Картриджи можно вынимать и устанавливать снова. Они остаются годными для использования. Однако, некоторое количество чернил расходуется при каждой установке картриджа, поскольку устройство автоматически проверяет их.

Если вам необходимо временно вынуть чернильный картридж из устройства, обязательно примите меры по защите области подачи чернил от грязи и пыли. Храните картриджи в тех же условиях, что и сам принтер. При установке картриджа следите, чтобы наклейка на картридже, показывающая цвет чернил, была обращена вверх. Не храните картриджи перевернутыми.

Клапан на отверстии для подачи чернил удерживает чернила, которые могут просочиться из картриджа. Тем не менее, будьте осторожны. Не касайтесь области подачи чернил картриджа и окружающих ее частей картриджа.

Чернила расходуются на следующие цели: очистка печатающей головки и прокачка чернил при установке картриджа.

Для максимально эффективной работы картриджа, вынимайте картридж только тогда, когда вы готовы установить новый. Картриджи, в которых осталось мало чернил, могут не годиться для повторной установки.

Продукты, произведенные не Epson, могут повредить ваше устройство, и эти повреждения не попадают под гарантийные условия Epson. При определенных условиях они могут привести к неустойчивой работе устройства.

Держите чернильные картриджи в местах, недоступных детям. Не позволяйте детям играть с картриджами или пить чернила.

Обращайтесь с картриджами бережно, так как вокруг отверстия для подачи чернил может остаться небольшое количество чернил. При попадании чернил на вашу кожу тщательно промойте кожу водой с мылом. При попадании чернил в глаза немедленно промойте их водой. Если после этого сохранятся неприятные ощущения или ухудшится зрение, немедленно обратитесь к врачу.

Epson рекомендует использовать только оригинальные чернильные картриджи Epson. Epson не гарантирует качество и надежность чернил стороннего производителя. Использование чернил, произведенных не Epson, может привести к повреждениям вашего устройства, и эти повреждения не попадают под гарантийные условия Epson. При определенных условиях они могут привести к неустойчивой работе устройства. Информация об уровне чернил в неоригинальных картриджах может не отображаться.

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

Оставляйте старый картридж установленным непосредственно до его замены, иначе чернил, оставшиеся в дюзах печатающей головки, могут засохнуть.

Нельзя продолжать печать, когда один из картриджей пуст, даже если в остальных еще остались чернила. Перед печатью замените пустой картридж.





[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Замена чернильных картриджей](#)

Экономия черных чернил (только в Windows)

Окно, показанное ниже, открывается если черные чернила в картридже заканчиваются либо цветных чернил осталось больше чем черных. Это диалоговое окно появляется, только когда в качестве типа бумаги выбрано **plain papers (простая бумага)**, а для настроек качества (Quality Option) выбрано **Text (Текст)**.

Данное диалоговое окно позволяет вам выбрать, будете ли вы продолжать печатать, используя черные чернила, либо, чтобы сэкономить черные чернила, воспользуетесь цветными чернилами для печати черным цветом.

Щелкните **Yes (Да)**, если хотите, чтобы для печати черным цветом использовались цветные чернила. В следующий раз диалоговое окно с возможностью выбора экономии чернил появится, когда вы опять отправите на печать задание, требующее использования черных чернил.

Щелкните **No (Нет)**, если хотите продолжить использовать для печати оставшиеся черные чернила. В следующий раз диалоговое окно с возможностью выбора экономии чернил появится, когда вы опять отправите на печать задание, требующее использования черных чернил.

Щелкните **Disable this feature (Отключить эту функцию)**, если хотите продолжить использовать для печати черные чернила в обычном режиме.





[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Замена чернильных картриджей](#)

Замена израсходованных 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

В таблице перечислены состояния индикаторов и рекомендуемые действия.

Индикаторы	Действие
	Приобретите запасной картридж.
	Замените израсходованный картридж.

мигает, горит

Когда индикатор ошибки мигает, картридж заканчивается. Если в картридже осталось мало чернил, можно продолжать использовать его, пока чернила не израсходуются. Для проверки состояния каждого картриджа см. один из следующих разделов:

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

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

Для замены картриджа с помощью кнопки **Stop** выполните указанные ниже действия.

Предостережение

Не извлекайте картридж из устройства, пока не будет подготовлен запасной картридж.

Примечание

На иллюстрациях показан процесс замены голубого картриджа, но инструкции одинаковы для всех картриджей.

Убедитесь, что индикатор питания горит, но не мигает.
Откройте сканирующий блок.

Нажмите на кнопку **Stop (Стоп)**. Печатающая головка перемещается в положение проверки картриджа, и индикатор питания  начинает мигать. Картридж, обозначенный отметкой , израсходован.

Предостережение

Не передвигайте печатающую головку вручную, чтобы не повредить устройство. Для ее перемещения всегда нажимайте кнопку **Stop**. Старайтесь не касаться плоского белого шлейфа внутри устройства.

Примечание

Не удерживайте кнопку **Stop** нажатой в течение более трех секунд. В противном случае устройство начнет прочистку печатающей головки.

Нажмите кнопку **Stop** еще раз.

Если израсходовано несколько картриджей, то печатающая головка перемещается к отметке **Stop**. Это происходит каждый раз при нажатии кнопки **Stop**, пока не будут указаны все израсходованные картриджи. После того как все израсходованные картриджи указаны, печатающая головка перемещается в положение замены картриджа при нажатии кнопки **Stop**.

Для получения наилучших результатов встряхните картридж четыре-пять раз перед вскрытием упаковки.

Извлеките новый картридж из упаковки.

Предостережение

Не повредите боковые выступы картриджа при извлечении его из упаковки. Не прикасайтесь к зеленой микросхеме сбоку картриджа. Это может привести к повреждению картриджа.

Всегда устанавливайте картридж сразу после извлечения старого картриджа. В противном случае печатающая головка может засохнуть, что приведет к невозможности печати.

Удалите желтую ленту с нижней части картриджа.

Предостережение

Перед установкой картриджа необходимо снять с него желтую ленту, иначе ухудшится качество печати или печать будет невозможна.

Если вы установили картридж, не сняв желтую ленту, извлеките картридж из устройства, снимите желтую ленту и установите картридж на место.

Не снимайте прозрачную пломбу в нижней части картриджа, иначе картридж будет непригоден к использованию.

Не удаляйте и не отрывайте наклейку на картридже — чернила могут вылиться.

Возьмите за выступ на задней части картриджа, который необходимо заменить. Выньте картридж из устройства прямым движением вверх. Утилизируйте его должным образом.

Примечание

Если картридж извлекается с трудом, прилагайте большее усилие, пока он не будет извлечен.

Установите картридж в печатающую головку нижней стороной вниз. Затем нажмите на картридж до щелчка.

После установки картриджа закройте крышку отсека для картриджей и сканирующего блока.

Нажмите на кнопку

Stop.

Устройство передвинет печатающую головку и начнет прокачку системы подачи чернил. Этот процесс займет приблизительно полторы минуты. По завершении прокачки чернил печатающая головка возвращается в обычное положение. Индикатор питания перестанет мигать и загорится, а индикатор ошибки погаснет.

Предостережение

Индикатор питания продолжает мигать, пока устройство прокачивает чернила.

Никогда не выключайте устройство, когда мигает этот индикатор. Это может привести к неполной прокачке чернил.

Примечание

Если индикатор ошибки мигает или горит после перемещения печатающей головки в обычное положение, то, возможно, картридж установлен неправильно. Нажмите кнопку **Stop** еще раз, нажмите на картридж до щелчка.

[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 StatusMonitor \(для Mac OS X\)](#)

Примечание

Если возникает ошибка связи устройства и компьютера, то на экране не отображаются инструкции по замене картриджа. В этом случае продолжите замену картриджа с помощью кнопок на устройстве.

[Верх](#)



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Замена чернильных картриджей](#)

Замена неизрасходованных картриджей

[Работа с компьютером \(для Windows\)](#)

[Работа с компьютером \(для Mac OS X\)](#)

В некоторых случаях вам может потребоваться замена чернильного картриджа до того, как он опустеет. Например, принтер с установленными картриджами не использовался больше

шести месяцев, и качество печати снизилось.

Для замены картриджа, до того как индикатор ошибки загорится или утилита EPSON Status Monitor отобразит уведомление о том, что картридж израсходован, выполните инструкции этого раздела.

Картридж можно заменить с помощью компьютера.

Примечание

Когда картридж израсходован, его можно заменить только с помощью кнопок устройства.

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.

Примечание

Если возникает ошибка связи устройства и компьютера, то на экране не отображаются инструкции по замене картриджа. В этом случае проверьте все соединения и убедитесь, что все устройства включены.

Работа с компьютером (для Mac OS X)

Чтобы заменить неизрасходованный картридж, откройте диалоговое окно EPSON Printer Utility3.

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

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



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Обслуживание](#)

Проверка дюз печатающей головки

[Утилита проверки дюз \(для Windows\)](#)

[Утилита проверки дюз \(для Mac OS X\)](#)

Если получившийся отпечаток слишком бледный или на нем отсутствуют некоторые точки,

можно попытаться выявить проблему, проверив дюзы печатающей головки.

Проверить дюзы печатающей головки можно с компьютера при помощи утилиты Nozzle Check (Проверка дюз) программного обеспечения принтера или при помощи кнопок на панели управления принтера.

Утилита проверки дюз (для Windows)

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

Убедитесь, что никакие индикаторы не указывают на ошибку.

Загрузите в податчик листов бумагу формата А4.

Щелкните значок принтера на панели задач правой кнопкой мыши и выберите **Nozzle Check (Проверка дюз)**.

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

Из значка принтера на панели задач

Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

[Верх](#)

Утилита проверки дюз (для Mac OS X)

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

Убедитесь, что никакие индикаторы не указывают на ошибку.

Загрузите в податчик листов бумагу формата А4.

Откройте диалоговое окно EPSON Printer Utility3.

Доступ к драйверу принтера в Mac OS X

В диалоговом окне Utility (Утилиты) щелкните кнопку **Nozzle Check (Проверка дюз)**.

Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

[Верх](#)



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

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).

Убедитесь, что никакие индикаторы не указывают на ошибку.

Убедитесь, что индикаторы ошибок не мигают и не горят.

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

Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

Во время цикла прочистки индикатор питания мигает.

Предостережение

Никогда не выключайте принтер, когда мигает индикатор питания . Это может повредить устройство.

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 не удалось улучшить, возможно, один или несколько картриджей слишком старые или повреждены, и их необходимо заменить.

См. раздел [Замена неизрасходованных картриджей](#)

Если качество печати не улучшилось после замены чернильных картриджей, обратитесь в сервисный центр.

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).

Убедитесь, что принтер включен.

Убедитесь, что никакие индикаторы не указывают на ошибку.

Откройте окно EPSON Printer Utility3.

Доступ к драйверу принтера в Mac OS X

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

Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

Во время цикла прочистки индикатор питания мигает.

Предостережение

Никогда не выключайте принтер, когда мигает индикатор питания. Это может повредить устройство.

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 не удалось улучшить, возможно, один или несколько картриджей слишком старые или повреждены, и их необходимо заменить.

См. раздел [Замена неизрасходованных картриджей](#)

Если качество печати не улучшилось после замены чернильных картриджей, обратитесь в сервисный центр.

Чтобы поддерживать хорошее качество печати, мы рекомендуем регулярно печатать несколько страниц.



[Верх](#)



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Обслуживание](#)

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**, 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).

Убедитесь, что никакие индикаторы не указывают на ошибку.

Загрузите в податчик листов бумагу формата A4.

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

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).

Убедитесь, что никакие индикаторы не указывают на ошибку.

Загрузите в податчик листов бумагу формата А4.

Откройте диалоговое окно EPSON Printer Utility3.

Доступ к драйверу принтера в Mac OS X

В диалоговом окне Utility (Утилиты) щелкните кнопку **Print Head Alignment**

(Калибровка печатающей головки).

Следуйте инструкциям на экране для калибровки печатающей головки.



[Верх](#)



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Обслуживание](#)

Очистка направляющей бумаги

[Утилита Paper Guide Cleaning \(Очистка направляющей бумаги\) \(для Windows\)](#)

[Утилита Paper Guide Cleaning \(Очистка направляющей бумаги\) \(для Mac OS X\)](#)

Когда на направляющей бумаги остается излишек чернил, отпечаток смазывается на задней части. Направляющая бумаги — это темная пластмассовая планка внутри устройства. В этом случае проблему можно решить с помощью утилиты Paper Guide Cleaning (Очистка направляющей бумаги) в драйвере принтера.

См. соответствующие разделы ниже.

Примечание

Повторяйте процедуру до тех пор, пока внутренняя часть устройства не будет очищена.

Утилита Paper Guide Cleaning (Очистка направляющей бумаги) (для Windows)

Выполните указанные ниже действия для очистки направляющей бумаги с помощью утилиты Paper Guide Cleaning (Очистка направляющей бумаги).

Убедитесь, что никакие индикаторы не указывают на ошибку.

Загрузите в податчик листов простую бумагу формата А4.

Откройте окно драйвера принтера, перейдите на вкладку **Maintenance**

(Обслуживание) и щелкните кнопку **Paper Guide Cleaning (Очистка направляющей бумаги).**

Доступ к ПО принтера в Windows

Выполните инструкции по очистке направляющей бумаги, отображаемые на экране.

[Верх](#)

Утилита Paper Guide Cleaning (Очистка направляющей бумаги) (для Mac OS X)

Выполните указанные ниже действия для очистки направляющей бумаги с помощью утилиты Paper Guide Cleaning (Очистка направляющей бумаги).

Убедитесь, что индикаторы ошибок не мигают и не горят.

Загрузите в податчик листов простую бумагу формата А4.

Откройте диалоговое окно EPSON Printer Utility 2.

Доступ к драйверу принтера в Mac OS X

В диалоговом окне Utility (Утилиты) щелкните кнопку **Paper Guide Cleaning (Очистка направляющей бумаги)**.

Выполните инструкции по очистке направляющей бумаги, отображаемые на экране.

[Верх](#)



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

Использование ПО

[Драйвер принтера и утилита Status Monitor](#)

[Простой способ печати фотографий](#)

[Печать web-страниц по размеру бумаги](#)

[Удаление ПО принтера](#)



Обращение с бумагой

Использование специальной бумаги

[Загрузка бумаги](#)

[Загрузка конвертов](#)

[Выбор правильного типа носителя](#)



Процесс печати

Основы печати

[Введение](#)

[Печать фотографий](#)

[Печать документов](#)

[Печать web-страниц](#)

[Печать на конвертах](#)

[Отмена печати](#)

Различные способы печати

[Введение](#)

[Двусторонняя печать \(только в Windows\)](#)

[Печать по размеру страницы](#)

[Печать нескольких страниц на листе](#)

[Печать плакатов \(только в Windows\)](#)

[Печать водяных знаков \(только в Windows\)](#)



Основная страница > Печать > Замена чернильных картриджей

Замена чернильных картриджей

- [Проверка чернильных картриджей](#)
- [Меры предосторожности при замене картриджей](#)
- [Экономия черных чернил \(только в Windows\)](#)
- [Замена израсходованных картриджей](#)
- [Замена неизрасходованных картриджей](#)



Основная страница > Печать > Обслуживание

Обслуживание

- [Проверка дюз печатающей головки](#)
- [Прочистка печатающей головки](#)
- [Калибровка печатающей головки](#)
- [Очистка направляющей бумаги](#)



Основная страница > Печать > Совместное использование принтера

Совместное использование принтера

- [Настройка в Windows](#)
- [Установка в Mac OS X](#)





Основная страница > Печать > Решение проблем

Решение проблем

Web-сайт технической поддержки:
<http://support.epson.net/>

Устранение неполадок

[Диагностирование проблемы](#)

[Проверка состояния устройства](#)

[Замятие бумаги](#)

[Проблемы с качеством печати](#)

[Проблемы отпечатков, не связанные с качеством печати](#)

[Бумага подается неправильно](#)

[Устройство не печатает](#)

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



Основная страница > Печать > Обращение с бумагой

Использование специальной бумаги

[Возможность загрузки специальных носителей Epson](#)

[Хранение фотобумаги Epson](#)

Хорошего качества печати можно добиться с большинством типов простой

высококачественной 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 дополнительной информации о специальных носителях Epson щелкните закладку **Приложение** в правом верхнем углу Руководства пользователя, затем щелкните

Информация о продукте, Чернила и бумага.

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

Примечание

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

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

Возможность загрузки специальных носителей Epson

В следующей таблице описаны возможности загрузки специальных носителей EPSON.

Тип носителя	Емкость загрузки
Epson Premium Ink Jet Plain Paper	До 80 листов
Epson Bright White Ink Jet Paper	До 80 листов
Epson Premium Glossy Photo Paper	До 20 листов
Epson Premium Semigloss Photo Paper	До 20 листов бумаги формата A4 и 4 × 6 дюймов (10 × 15 см)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	До 20 листов
Epson Matte Paper-Heavyweight	1 лист
Epson Glossy Photo Paper (Глянцевая фотобумага)	До 20 листов бумаги формата A4, 13 × 18 см (5 × 7 дюймов) и 10 × 15 см (4 × 6 дюймов)
Epson Photo Paper (Фотобумага)	До 20 листов бумаги формата A4 и 4 × 6 дюймов (10 × 15 см)

[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.



[Верх](#)



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Обращение с бумагой](#)

Загрузка бумаги

Для загрузки бумаги сделайте следующее.

Придвиньте боковую направляющую к левому краю.

Встряхните пачку бумаги и подбейте ее на плоской поверхности, чтобы подравнять края листов.

Положите пачку бумаги в податчик листов стороной для печати вверх и вплотную к правой боковой направляющей. После этого придвиньте левую боковую направляющую к левому краю бумаги, но не прижимайте слишком сильно.

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.

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



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Обращение с бумагой](#)

Загрузка конвертов

Для загрузки конвертов сделайте следующее.

Придвиньте левую боковую направляющую к левому краю.

Загрузите конверты короткой стороной вперед, закрывающейся стороной вниз, клапаном влево. После этого придвиньте левую боковую направляющую к левому краю конвертов, но не прижимайте слишком сильно.

Примечание

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

В податчик листов можно загрузить до 10 конвертов одновременно.

Не используйте скрученные или согнутые конверты.

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

Перед загрузкой рекомендуется разгладить передний край конверта.

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

Инструкции по печати смотрите в следующем разделе.

[Печать на конвертах](#)





[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Обращение с бумагой](#)

Выбор правильного типа носителя

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

Бумага	Значение параметра Paper Type (Тип бумаги)
Простая бумага*, листы Epson Premium Ink Jet Plain Paper* Epson Bright White Ink Jet Paper*	plain papers (Простая бумага)
Epson Matte Paper-Heavyweight*	Epson Matte
Epson Ultra Glossy Photo Paper*	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper*	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper*	Epson Premium Semigloss
Epson Glossy Photo Paper (Глянцевая фотобумага)*	Epson Glossy
Epson Photo Paper (Фотобумага)*	Epson Photo
Конверты	Envelope (Конверт)

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

Примечание

В различных регионах в наличии могут быть разные типы специальных носителей. Свежую информацию о наличии носителей в вашем регионе вы можете найти на [web-сайте поддержки пользователей Epson](#).

Для получения дополнительной информации о специальных носителях Epson щелкните закладку **Приложение** в правом верхнем углу Руководства пользователя, затем щелкните **Служба поддержки** и **Обращение в службу технической поддержки**.





[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Советы по поиску](#)

Советы по поиску

Введите ключевое слово и щелкните кнопку Поиск для отображения списка результатов поиска.

Убедитесь, что слова разделены пробелами.

В списке результатов поиска ключевое слово выделяется красным цветом.

Если ключевое слово присутствует более одного раза в фразе, будет выделено только первое слово.

Для улучшения результатов поиска используйте больше ключевых слов.



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Решение проблем](#)

Диагностирование проблемы

[Индикаторы ошибок](#)

[EPSON Status Monitor \(только в Windows\)](#)

[Проверка работоспособности устройства](#)

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

Информацию, которая может понадобиться для выявления и устранения большинства типичных неполадок, можно найти в интерактивной справке, на панели управления, с помощью утилиты EPSON Status Monitor или путем проверки работоспособности устройства. 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 ошибок на панели управления устройства. Если устройство перестало работать, обратитесь к таблице индикаторов из Руководства пользователя для использования без компьютера и выполните предложенные действия.

[Верх](#)

EPSON Status Monitor (только в Windows)

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

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

Сообщение о том, что срок службы деталей устройства заканчивается или закончился означает, что впитывающая чернила прокладка переполнена. Обратитесь в сервисный центр для ее замены.

[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.

Выключите устройство и компьютер.

Отключите кабель USB от устройства.

Загрузите в податчик листов бумагу формата A4.

Удерживайте нажатой кнопку **Stop** и нажмите кнопку питания для включения устройства. Отпустите только кнопку питания. После того как устройство начнет проверку работоспособности, отпустите кнопку **Stop**.

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](#)



[Верх](#)



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Решение проблем](#)

Проверка состояния устройства

[В Windows](#)

[В Mac OS X](#)

В Windows

С помощью индикатора выполнения

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

На индикаторе отображается ход выполнения текущего задания печати и информация о состоянии устройства. Также индикатор выполнения отображает сообщения об ошибках и советы по улучшению качества печати. См. соответствующие разделы ниже.

■ **Советы**

В текстовом поле окна индикатора выполнения отображаются советы, как наиболее эффективно использовать драйвер устройства Epson. Чтобы узнать подробности по теме совета, щелкните кнопку **Details (Подробно)**.

■ **Сообщения об ошибках**

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 выполните 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 устройства. 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](#) для добавления значка на панель задач Windows.

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

[Верх](#)

В Mac OS X

Работа с EPSON StatusMonitor

При обнаружении ошибки EPSON StatusMonitor выдает соответствующее сообщение.

Чтобы открыть EPSON StatusMonitor, сделайте следующее.

Откройте окно EPSON Printer Utility3.

Доступ к драйверу принтера в Mac OS X

Щелкните кнопку **EPSON StatusMonitor**. Откроется окно

EPSON StatusMonitor.

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

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





[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Решение проблем](#)

Замятие бумаги

Предотвращение замятия бумаги

Если внутри устройства произошло замятие бумаги, на панели управления замигает индикатор ошибки . Возможно, замятие бумаги можно будет исправить при помощи панели управления. Сделайте следующее.

Нажмите одну из кнопок запуска для вывода замятой бумаги. Если бумага не выведена, то перейдите к следующему шагу.

Если бумага застряла рядом с податчиком листов или приемным лотком, то осторожно вытяните ее.

Если бумага застряла внутри устройства, то нажмите кнопку **On** для его выключения.

Откройте сканирующий блок и извлеките бумагу изнутри, включая все оторванные кусочки. Не вытягивайте ее в обратном направлении; это может привести к повреждению податчика листов.

Закройте сканирующий блок, включите питание устройства.

После устранения замятия бумаги закройте сканирующий блок и нажмите кнопки **On**

Color Photo.

Положите пачку бумаги в податчик листов.

Примечание

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

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 превышает указатель на левой боковой направляющей;

количество листов в пачке не превышает предела, указанного для этой бумаги.

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

Левая боковая направляющая прилегает к левому краю бумаги.
Устройство расположено на плоской устойчивой поверхности, площадь которой больше площади основания устройства. Если устройство установлено под наклоном, оно будет работать неправильно.



[Верх](#)



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Решение проблем](#)

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.

Хороший отпечаток	Хороший отпечаток
Горизонтальные полосы	Несовпадение или полосы по вертикали
Горизонтальные полосы	Несовпадение или полосы по вертикали

Цвета неправильные или отсутствуют

Расплывчатый или смазанный отпечаток

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](#)

Чернильные картриджи необходимо использовать в течение шести месяцев с момента вскрытия упаковки.

Используйте оригинальные чернильные картриджи Epson.

Проверьте индикатор ошибки . Если индикатор мигает, замените соответствующий чернильный картридж.

См. раздел [Замена неизрасходованных 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) снимите флажок **Black Ink Only (Только черные чернила)**.

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 индикатор ошибки . Если индикатор мигает, замените соответствующий чернильный картридж.

См. раздел [Замена неизрасходованных картриджей](#)

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

См. раздел [Замена неизрасходованных 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](#)

[Верх](#)





[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Решение проблем](#)

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 диалоговом окне Page Setup (Параметры страницы) или 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)**. Для Mac OS X сделайте то же в окне **Print Quality (Качество печати)**, в режиме **Advanced (Расширенные)** в окне **Print Settings (Параметры печати)**.

((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 диалоговом окне Page Setup (Параметры страницы) или 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 вкладке 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.

См. раздел [Проверка работоспособности устройства](#)

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.

Запустите утилиту Paper Guide Cleaning (Очистка направляющей бумаги).

См. раздел [Очистка направляющей бумаги](#)

Если решить проблему не удастся, возможно, внутрь устройства просочились чернила. В этом случае необходимо протереть устройство изнутри мягкой чистой тканью.

Перейдите на вкладку **Приложение** в правом верхнем углу Руководства пользователя, затем щелкните **Maintenance (Сервис), Cleaning the Printer (Очистка принтера)**. Удалите драйвер устройства и переустановите его заново.

См. раздел [Удаление ПО принтера](#)

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 окне Main (Главное) 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 переместите ползунок в положение **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.

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



[Верх](#)



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Решение проблем](#)

Бумага подается неправильно

[Бумага не подается](#)

[Бумага подается по несколько листов сразу](#)

[Бумага загружена неправильно](#)

[Бумага выталкивается не полностью или сминается](#)

Бумага не подается

Выньте пачку бумаги и проверьте следующее.

Бумага не закручена и не сложена.

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

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

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

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

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

См. раздел [Замятие бумаги](#)

Чернильные картриджи не закончились. Если картридж израсходован, замените его.

См. раздел [Замена израсходованных картриджей](#)

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

См. раздел [Загрузка бумаги](#)

На бумаге нет дырок для скоросшивателя.

[Верх](#)

Бумага подается по несколько листов сразу

Убедитесь, что высота стопки загруженной бумаги не выше контрольной стрелки на

внутренней стороне боковой направляющей.

Убедитесь, что боковая направляющая прилегает к левому краю бумаги.

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

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

Для получения дополнительной информации о допустимой плотности бумаги щелкните закладку **Приложение** в правом верхнем углу Руководства пользователя, затем щелкните **Информация о продукте** и **Технические характеристики**.

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

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

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

В Mac OS X 10.3 и 10.4: проверьте значение Copies (Копии) для параметра Copies & Pages (Копии и страницы) в диалоговом окне Print (Печать).

В Mac OS X 10.5: проверьте значение Copies (Копии) в диалоговом окне Print (Печать).

См. интерактивную справку к драйверу принтера.

[Верх](#)

Бумага загружена неправильно

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

[Верх](#)

Бумага выталкивается не полностью или сминается

Если бумага выдана не полностью, то нажмите кнопку **Stop**, откройте сканирующий блок и извлеките бумагу. Кроме того, проверьте параметр Paper Size (Размер бумаги) в используемом приложении или настройках устройства. См. интерактивную справку.

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

Примечание

Храните неиспользованную бумагу в оригинальной упаковке в сухом месте.



[Верх](#)



Устройство не печатает

[Индикаторы погашены](#)

[Индикаторы загорелись и потом погасли](#)

[Горит только индикатор питания](#)

[Индикатор ошибки мигает или горит после замены картриджа](#)

Индикаторы погашены

Нажмите на кнопку питания , чтобы удостовериться, что устройство включено.

Выключите устройство и убедитесь, что шнур питания плотно подсоединен.

Удостоверьтесь, что электрическая розетка работает и не управляется переключателем или таймером.

[Верх](#)

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](#)

Горит только индикатор питания

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.

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.

Удалите драйвер устройства и переустановите его заново.

См. раздел [Удаление ПО принтера](#)

Индикатор ошибки мигает или горит после замены картриджа

Убедитесь, что печатающая головка находится в положении замены чернильного картриджа

Примечание

Если печатающая головка находится в крайнем правом положении, то удерживайте кнопку **Stop** нажатой в течение трех секунд для перемещения печатающей головки в положение замены картриджа.

Выньте, заново установите чернильный картридж и продолжите установку картриджей



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Решение проблем](#)

Увеличение скорости печати (только в Windows)

Пользователи Windows могут настраивать параметры, относящиеся к скорости печати, в диалоговом окне Speed & Progress (Скорость и ход печати). Щелкните кнопку **Speed & Progress (Скорость и ход печати)** на вкладке Maintenance (Сервис) в драйвере принтера.

Откроется следующее диалоговое окно.

В следующей таблице перечислены факторы, относящиеся к скорости печати.

Скорость печати	Быстрее	Медленнее
High speed copies (Быстрое копирование)	On (Вкл.)	Off (Выкл.)
Always spool RAW datatype (Всегда использовать RAW)	On (Вкл.)	Off (Выкл.)
Page Rendering Mode (Режим обработки страницы)	On (Вкл.)	Off (Выкл.)
Print as Bitmap (Печатать как растр)	On (Вкл.)	Off (Выкл.)

Подробности о каждом параметре см. в интерактивной справке.





[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Процесс печати](#)

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](#)

Примечание для пользователей Mac OS X

Это стандартная функция Mac OS X 10.4. Эта функция недоступна в Mac OS X 10.3.

Печать нескольких страниц на листе

Позволяет печатать на одном листе две или четыре страницы.

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

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.

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.



[Верх](#)



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Процесс печати](#)

Двусторонняя печать (только в Windows)

[Стандартная двусторонняя 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.

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 изображение может смазаться.

Стандартная двусторонняя печать

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

Откройте окно драйвера принтера.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)

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.

Выберите подходящее значение параметра Type (Тип).

Выбор правильного типа носителя

Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

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

Перейдите на вкладку **Page Layout (Макет)**, затем для двусторонней печати (2-sided printing) выберите **On (Вкл.)**.

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

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

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

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

Загрузка бумаги
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](#)

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

[Верх](#)

Двусторонняя печать буклетов

Выполните следующие действия для создания буклета.

Откройте окно драйвера принтера.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)

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.

Выберите подходящее значение параметра Type

(Тип).

Выбор правильного типа носителя

Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

Выберите ориентацию отпечатка: **Portrait (Книжная)** или **Landscape**

(Альбомная).

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

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

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)**.

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).

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

Загрузите бумагу в податчик и отправьте задание печати из приложения. Во время печати наружных страниц будут отображаться инструкции по печати внутренних страниц.

Загрузка бумаги

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.

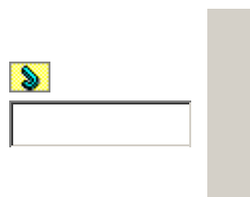
См. раздел [Замятие бумаги](#)

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

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



[Верх](#)



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Процесс печати](#)

Печать по размеру страницы

[Настройки драйвера в Windows](#)

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

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.

Примечание для пользователей Mac OS X

Это стандартная функция Mac OS X 10.4. Чтобы использовать эту функцию, убедитесь, что для настроек Paper Size (Размер бумаги) и Scale to fit paper size (Под размер бумаги) выбран стандартный размер бумаги, например, **A4**. Не выбирайте размер бумаги с дополнительными настройками параметров бумаги, например, **Sheet Feeder - Borderless (Податчик - Без полей)**. Эта функция недоступна в Mac OS X 10.3.

Настройки драйвера в Windows

Откройте окно драйвера принтера.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)

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.

Выберите подходящее значение параметра Type (Тип).

Выбор правильного типа носителя

Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

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

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

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.

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.

[Верх](#)

Настройки драйвера в Mac OS X 10.5

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.

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

Выберите **Scale to fit paper size (Под размер бумаги)**.

Убедитесь, что нужный размер отображается в Destination Paper Size (Назначенный размер бумаги).

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

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](#)



[Основная страница](#) > [Печать](#) > [Процесс печати](#)

Печать нескольких страниц на листе

[Настройки драйвера в Windows](#)

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

[Настройки драйвера в Mac OS X 10.3 или 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

Откройте окно драйвера принтера.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)

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.

Выберите подходящее значение параметра Type

(Тип).

Выбор правильного типа носителя

Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

Выберите ориентацию отпечатка: **Portrait (Книжная)** или **Landscape**

(Альбомная).

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

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).

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

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.

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

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) .

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

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 10.3 или 10.4

Откройте диалоговое окно Page Setup (Параметры страницы).

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

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

Выберите значения параметров Paper Size (Размер бумаги) и Orientation (Ориентация).

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

Откройте диалоговое окно Print (Печать).

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

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

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

Задайте следующие параметры:

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

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) .

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

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.



[Верх](#)





Печать плакатов (только в Windows)

[Настройки принтера](#)

[Как сделать плакат из нескольких отпечатков](#)

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

Примечание

Эта функция недоступна в Mac OS X.

Настройки принтера

Откройте окно драйвера принтера.

[Доступ к ПО принтера в Windows](#)

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.

Выберите подходящее значение параметра Type

(Тип).

Выбор правильного типа носителя

Выберите подходящее значение параметра Size (Размер).

Выберите ориентацию отпечатка: **Portrait (Книжная)** или **Landscape**

(Альбомная).

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**.

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

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)**.

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

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 отпечатаны без полей»), и параметры, приведенные в таблице выше будут недоступны. Если нужно напечатать не весь плакат, а только некоторые его фрагменты, щелкните те из них, которые не нужно печатать.

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

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

[Как сделать плакат из нескольких отпечатков](#)

[Верх](#)

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)**.

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

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

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

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

Повторите шаги 1—4, чтобы скрепить третий и четвертый листы.

Повторите шаги 1—4, чтобы скрепить верхнюю и нижнюю половину изображения:

Отрежьте оставшиеся поля.



[Верх](#)