



Содержание

• Общие сведения о принтере

Основные компоненты

Печать

Печать фотографий (Easy-PhotoPrint EX) Печать документов (Windows) Печать документов (Macintosh)

Другое использование

Печать фотографий с устройства, совместимого с PictBridge Solution Menu и My Printer

🕽 Загрузка бумаги

Загрузка бумаги

• Регулярное обслуживание

Замена чернильницы При тусклой печати или искажении цвета Очистка ролика подачи бумаги Очистка прокладки в кассете Открытие экранов обслуживания

Приложение

Меры предосторожности Законодательные ограничения на использование продукта и изображений Советы по использованию принтера

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Общие сведения о принтере

Общие сведения о принтере

В данном разделе описаны части принтера и их функции.

Основные компоненты

Вид спереди Вид сзади Вид изнутри

О

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Обзор принтера > Основные компоненты

Основные компоненты



(1) Верхняя крышка

Открывайте её для замены чернильниц или удаления застрявшей бумаги из принтера.

(2) Направляющие бумаги

Сдвиньте, чтобы совместить с обеими сторонами стопки бумаги.

(3) Задний лоток

Вставьте бумагу различных размеров или типов, которые используются в данном принтере. Два или более листов бумаги одного типа и размера можно загрузить одновременно и автоматически подавать на печать по одному листку.

См. Загрузка бумаги

(4) Упор для бумаги

Полностью выдвиньте его для поддержки бумаги, загруженной в задний лоток.

(5) Кассета

Загрузите в принтер обычную бумагу формата A4, B5, A5 или Letter. Два или более листов бумаги одного размера можно загрузить одновременно и автоматически подавать на печать по одному листу.

См. Загрузка бумаги.

(6) Порт прямой печати

При печати напрямую подключите устройство, совместимое с PictBridge, например цифровую камеру.

См. раздел Печать фотографий с устройства, совместимого с PictBridge.



Не подключайте никакого оборудования кроме совместимых устройств PictBridge к порту печати принтера напрямую. Подключение таких устройств может вызвать возгорание, удар током или повреждение принтера.

🚹 Предупреждение

Не прикасайтесь к металлическому корпусу.

(7) Выводной лоток для бумаги

Выводятся отпечатанные листы бумаги. Перед печатью откройте его полностью.

(8) Дополнительный выводной лоток

Выдвините его для поддержки напечатанных листов.



(9) Кнопка Power (Питание)

Отключает питание устройства.

🗾 Примечание

Функция автоматического включения/выключения питания

- Можно настроить принтер на автоматическое включение или выключение.
 - Автоматическое включение питания: автоматическое включение принтера при отправке компьютером данных для печати.
 - Автоматическое выключение питания: автоматическое выключение принтера, если в течение определенного промежутка времени данные для печати не отправляются.

Задайте эту настройку в листе Обслуживание (Maintenance) драйвера принтера в Windows или утилиты принтера Canon IJ в Macintosh. Дополнительную информацию о настройках см. в электронном руководстве: *Расширенное руководство*.

🔊 Важно

Отсоедините шнур питания

При отсоединении шнура питания после выключения питания убедитесь, что индикатор **Power** (Питание) погашен. Если шнур питания отсоединяется от розетки питания в то время, как индикатор питания горит или мигает, принтер может быть поврежден, поскольку печатающая головка не защищена.

(10) Индикатор Power (Питание)

Мигает, затем загорается зеленым, когда включено питание.

(11) Кнопка RESUME/CANCEL (ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА)

Нажмите ее для отмены выполняемого задания печати. Эту кнопку можно нажать после устранения ошибки принтера для удаления сообщения об ошибке и возобновления печати.

(12) Индикатор Alarm (Аварийный сигнал)

Горит или мигает оранжевым, если произошла ошибка, например в устройстве закончилась бумага или чернила.

💷 Примечание

Индикаторы Power (Питание) иAlarm (Аварийного сигнала)

- Вы можете проверить состояние принтера с помощью индикатора Power (Питание) и Alarm(Аварийный сигнал).
 - Индикатор Power (Питание) не горит. Питание устройства отключено.
 - Индикатор Power (Питание) горит зеленым. Принтер готов к печати.
 - Индикатор Питание мигает зеленым. Принтер подготавливается к печати или идет печать.
 - Индикатор Alarm (Аварийный сигнал) мигает оранжевым: Произошла ошибка,

принтер не готов к печати.

Дополнительную информацию см. в разделе "Устранение неполадок" электронного руководства: *Расширенное руководство*.

 Индикатор **Power** (Питание) один раз мигает зеленым, после чего индикатор Alarm (Аварийный сигнал) один раз мигает оранжевым - попеременно. Может произойти ошибка, устранение которой требует вмешательства представителя технической службы Canon. Дополнительную информацию см. в разделе « Устранение неполадок» электронного руководства: *Расширенное руководство*.

∎ Вид сзади



(13) USB-порт

Подсоедините USB-кабель, чтобы подключить принтер к компьютеру.



Не прикасайтесь к металлическому корпусу.



Не вставляйте и не извлекайте кабель USB, пока принтер печатает с компьютера или сканирует оригиналы на компьютер.

(14) Задняя крышка

Снимите для удаления замятой бумаги.

(15) Кабель питания

Подсоедините кабель питания, поставляемый в комплекте с устройством.

∎ Вид изнутри



(16) Индикатор Ink (Чернила)

Сигнализирует о состоянии чернильницы (светится красным или мигает).

См. Проверка уровня чернил.

(17) Рычажок фиксации печатающей головки

Предназначен для фиксации печатающей головки на месте.



Не поднимайте этот рычаг после установки печатающей головки.

(18) Держатель печатающей головки

Установите печатающую головку.

Примечание

Дополнительную информацию по установке печатающей головки и чернильниц см. в печатном руководстве по эксплуатации принтера: Руководство по началу работы.

0

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Печать

Печать

В данном разделе описано, как выполнять печать фотографий или документов. Программа Easy-PhotoPrint EX, поставляемая вместе с принтером, позволяет легко печатать фотографии, сделанные цифровой камерой.

Печать фотографий (Easy-PhotoPrint EX)

Использование разных функций программы Easy-PhotoPrint EX

Печать документов (Windows)

Печать документов (Macintosh)

Для Mac OS X версии 10.5.x Для Mac OS X версии 10.4.x или Mac OS X версии 10.3.9

О

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Печать > Печать фотографий (Easy-PhotoPrint EX)

Печать фотографий (Easy-PhotoPrint EX)

Печать изображений, сохраненных на компьютере, с помощью программы Easy-PhotoPrint EX, поставляемой вместе с принтером.

В данном разделе описан процесс печати, в качестве образца взята печать фотографий без рамок на фотобумаге 4 x 6 дюймов / 10 x 15 см.

Для дополнительной информации о Easy-PhotoPrint EX см. электронное руководство: *Расширенное руководство*.

Примечание

- Рисунки, приведенные в данном разделе, охватывают печать в Windows. Для печати в Macintosh операции такие же.
- Установите программу Easy-PhotoPrint EX с Установочного компакт-диска, если она не установлена или удалена. Для установки Easy-PhotoPrint EX выберите пункт Easy-PhotoPrint EX в меню Выборочная установка (Custom Install).

1. Подготовка к печати.



(1) Убедитесь в том, что питание принтера включено. См. Вид спереди.

(2) Загрузите бумагу.

См. Загрузка бумаги

В данном случае загружаем в задний лоток фотобумагу 4" x 6" / 10 x 15 см.



Обычную бумагу формата А4 или Letter загрузите в кассету; бумагу других форматов и типов, напр. фотобумагу, - в задний лоток.

- (3) Аккуратно откройте лоток приема бумаги и выдвиньте дополнительный лоток приема бумаги.
- 2. Запустите Easy-PhotoPrint EX, затем выберите Фотопечать (Photo Print).



(1) Запуск Easy-PhotoPrint EX.

Windows

Дважды щелкните значок 🔊 (Easy-PhotoPrint EX) на рабочем столе.

Щелкните здесь: Easy-PhotoPrint EX

Macintosh

Выберите меню Переход (Go), Приложения(Applications), Canon Utilities, Easy-PhotoPrint EX, затем два раза щелкните значок Easy-PhotoPrint EX.

Windows

Для запуска программы Easy-PhotoPrint EX из Меню решений (Solution Menu), два

раза щелкните значок 🎥 (Solution Menu) на рабочем столе, затем щелкните 🐝 (Печать фотографий или альбомов (Print photos or albums) и т.п.). См. Запуск Solution Menu.

 Для запуска программы Easy-PhotoPrint EX из менюПуск (Start) выберите Bce программы (All Programs) (Программы (Programs) в Windows 2000), Canon Utilities, Easy-PhotoPrint EX, затем Easy-PhotoPrint EX.

Macintosh

Для запуска программы Easy-PhotoPrint EX из Меню решений (Solution Menu)

щелкните значок 🝱 (Solution Menu) на панели быстрого вызова, затем щелкните

(Печать фотографий или альбомов (Print photos or albums) и т.п.). См. Запуск Solution Menu.

(2) Щелкните Фотопечать(Photo Print).

💷 Примечание

 Помимо пункта Фотопечать (Photo Print) можно выбрать следующие:Альбом, (Album), Календарь, (Calendar), Наклейки (Stickers) и т.п.
 См. Использование различных функций Easy-PhotoPrint EX.

3. Выбор фотографии для печати.



- (1) Выбор папки для сохранения изображений.
- (2) Щелкните изображение для печати.

Появится количество копий "1", и выбранное изображение появится в области выбранных изображений (А). Можно выбрать два или более изображений одновременно.

💷 Примечание

- Для печати двух или более копий измените число копий с помощью (Стрелки вверх).
- Для отмены выбора щелкните изображение, которое необходимо удалить, в области выбранных изображений, и нажмите (Удалить импортированное изображение (Delete Imported Image)). Можно также использовать (Стрелка вниз) для изменения количества копий до нуля.
- Можно также исправлять и улучшать выбранное изображение.
 См. Использование различных функций Easy-PhotoPrint EX .

(3) Щелкните Выбор бумаги(Select Paper).

4. Выберите тип загруженной бумаги.



- (1) Проверьте, что ваш принтер выбран в диалоговом окне Принтер (Printer).
- (2) Выберите параметр Автоматический выбор (Automatically Select) в поле Источник бумаги(Paper Source).

💷 Примечание

Для дополнительной информации по другим способам подачи бумаги см. электронное руководство: Расширенное руководство.

(3) Выберите формат и тип бумаги в поле Формат бумаги (Paper Size) и Тип носителя(Media Type).

В данном случае выбираем 4"x6"/10x15 см в пункте Размер бумаги (Paper Size) и тип загруженной фотобумаги в пункте Тип носителя(Media Type).

🧾 Примечание

При выборе обычной бумаги формата А4 или Letter при включенной функции Автоматический выбор (Automatically Select) в пункте Источник бумаги (Paper Source), бумага будет подаваться из кассеты. При указании других форматов или типов бумаги, напр., фотобумаги, принтер подает бумагу из заднего лотка. Если выбран неверный размер бумаги или тип носителя, принтер может подать бумагу не из нужного источника или результаты печати будут неудовлетворительного качества.

- (4) Щелкните экранМакет/Печать (Layout/Print).
- 5. Выбор макета и запуск печати.



(1) Выберите макет фотографии.

В данном случае выбираем Без полей (Borderless) [полный (full)].

Появится окно предварительного просмотра выбранного макета для подтверждения.



 Можно изменить направление или обрезать часть (обрезка (trimming)) фотографии для печати.

Для дополнительной информации по данным действиям см. электронное руководство: *Расширенное руководство*.

(2) Щелкните кнопку Print (Печать).



Windows

 Для отмены выполняемого задания печати нажмите кнопку RESUME/CANCEL (ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА) на принтере или щелкните Отмена печати (Cancel Printing) на мониторе состояния принтера. После отмены операции печати может произойти выброс чистых листов бумаги.

Для отображения монитора состояния принтера щелкните Canon XXX (где "XXX" – название принтера) на панели задач.

acintosh

- Для отображения списка обрабатываемых задач щелкните значок принтера на панели быстрого вызова.
- Чтобы отменить выполняющееся задание, выберите нужное задание в списке Имя (Name) и щелкните Удалить (Delete). После отмены операции печати может произойти выброс чистых листов бумаги.

00

Использование разных функций программы Easy-PhotoPrint EX

Основное руководство

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Печать > Печать фотографий (Easy-PhotoPrint EX) > Использование разных функций программы Easy-PhotoPrint EX

Использование разных функций программы Easy-PhotoPrint EX

В данном разделе описаны несколько полезных функций программы Easy-PhotoPrint EX. Для дополнительной информации по данным действиям см. электронное руководство: *Расширенное руководство*.

Создание собственных напечатанных изображений

Используя фотографии, можно создать альбом или календарь.



Альбом



Календарь





Наклейки

Печать макета

• Коррекция изображений

Можно использовать Функцию коррекции красных глаз (Red-Eye Correction), Повышение четкости лиц (Face Sharpener), Цифровую обработку лиц (Digital Face Smoothing), Яркость (Brightness), Контрастность (Contrast) и т. д. для регулировки, коррекции или улучшения изображений автоматически или вручную.

Образец коррекции



Яркость





Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Печать > Печать документов (Windows)

Печать документов (Windows)



- **3.** Осторожно откройте лоток для вывода бумаги и выдвините дополнительный выводной лоток.
- Создайте (или откройте) документ для печати с помощью соответствующего программного приложения.
- 5. Откройте диалоговое окно свойств принтера.



(1) Выберите Печать в меню Файл или в командной строке программного приложения.

Отобразится диалоговое окно Печать (Print)

(2) Проверьте, что ваш принтер выбран.

💷 Примечание

- Если выбрано название другого принтера, щелкните и выберите название необходимого принтера.
- (3) Щелкните Hacтройки (Preferences) (или Свойства(Properties)).

6. Укажите необходимые параметры печати.



(1) Выберите тип носителя для печати в поле Тип носителя(Media Type).

Примечание

- При выборе обычной бумаги формата A4, B5, A5 или Letter при включенной функции Автоматический выбор (Automatically Select) в пункте Источник бумаги (Paper Source) бумага будет подаваться из кассеты. При указании других форматов или типов бумаги, напр., фотобумаги, принтер подает бумагу из заднего лотка. Если выбран неверный размер бумаги или тип носителя, принтер может подать бумагу не из нужного источника или результаты печати будут неудовлетворительного качества.
- (2) Выберите параметр Автоматический выбор (Automatically Select) в поле Источник бумаги(Paper Source).

💷 Примечание

- Для дополнительной информации по другим способам подачи бумаги см. электронное руководство: Расширенное руководство.
- (3) Укажите необходимое качество печати и т. д. на вкладке Качество печати (Print Quality) и Цвет/интенсивность (Color/Intensity).

💷 Примечание

 Для дополнительной информации по параметрам печати см. электронное руководство: Расширенное руководство.

(4) Щелкните ОК.

💷 Примечание

- Для подтверждения размера страницы щелкните вкладку Страница (Page Setup). Если значения параметров не соответствуют заданному в соответствующей программе размеру страницы, сбросьте размер страницы или используйте функцию Масштабирование (Scaled Printing) или По размеру бумаги (Fit-to-Page Printing). Дополнительную информацию см. в электронном руководстве: *Расширенное руководство*.
- Для дополнительной информации по функциям драйвера принтера щелкните Справка (Help) или Инструкции (Instructions) для просмотра интерактивной справки или электронного руководства: *Расширенное руководство*. Кнопка Инструкции (Instructions) отображается на листах Главный (Main) и Обслуживание (Maintenance), если на компьютере установлено электронное руководство.
- Для отображения предварительного вида и подтверждения результатов печати установите флажок в поле Предварительный просмотр (Preview before printing) на листе Главный (Main). Некоторые программные приложения могут не иметь функции предварительного просмотра.

7. Запуск печати.

Щелкните Печать (Print) (или ОК) для запуска печати.

OTTAL

| General | |
|--|--|
| Select Prymer | |
| The Add Printer | |
| This Canon #19080 series | |
| 10 Fax | |
| Microsoft OS Decuneert Witter | |
| 2010/1222/01 | Law second |
| Sala Dire | E Pert to file Personces |
| Connect | Find Petter |
| Constant | 100AUCTION |
| Page Hange | |
| 84 | Number of gapes: 1 101 |
| C Intelline C Carriel Page | Service and |
| C Fages: 145525 | Concernance of the |
| from other a mode name motion or a short | 11 22 30 |
| page range. For exemple, 5-12 | |
| - CONTRACTOR | 1 |
| 6 | and the second sec |
| | 000 |

Примечание

Для отмены выполняемого задания печати нажмите кнопку RESUME/CANCEL (ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА) на принтере или щелкните Отмена печати (Cancel Printing) на мониторе состояния принтера. После отмены операции печати может произойти выброс чистых листов бумаги.

Для отображения монитора состояния принтера щелкните Canon XXX (где "XXX" – название принтера) на панели задач.

 Если прямые линии печатаются со смещением, или при неудовлетворительных результатах печати, отрегулируйте положение печатающей головки. См.
 Выравнивание печатающей головки.

00

| Основное | руководство | |
|----------|-------------|--|
| | | |

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Печать > Печать документов (Macintosh)

Печать документов (Macintosh)

💷 Примечание

Действия могут различаться в зависимости от программного приложения. Для дополнительной информации см. руководство по эксплуатации приложения.

■ Для Mac OS X v.10.5.x

1. Убедитесь в том, что питание принтера включено. См. Вид спереди.

2. Загрузите бумагу.

См. Загрузка бумаги.



Обычную бумагу формата А4, В5, А5 и Letter загрузите в кассету; бумагу других форматов и типов, напр., фотобумагу, - в задний лоток.

- **3.** Осторожно откройте лоток для вывода бумаги и выдвините дополнительный выводной лоток.
- **4.** Создайте (или откройте) документ для печати с помощью соответствующего программного приложения.
- 5. Откройте диалоговое окно Печать (Print). Выберите Печать (Print) в меню Файл (File) программного приложения. Отобразится диалоговое окно Печать (Print).

| 🗐 Примечание | | | | |
|--------------|---|--|--|--|
| • Если ниж | ке отображается диалоговое окно, щелкните 💽 (Стрелку вниз). | | | |
| | Printer: Canon 173500 series | | | |
| | Presetz Standard (8) | | | |
| | (?) (PDF+) (Preview) (Carcer) (Preview) | | | |
| | | | | |

6. Укажите необходимые параметры печати.

| | Printer: Canon IP3600 series | -(1 |
|---|--|-----|
| XOOOCK XOOOCK | Presets: Standard | |
| | Copies: | |
| | Pages: 🕑 All | |
| | from 1 to 1 | |
| | Paper Size: A4 21.00 by 29.70 cm | -(2 |
| | Orientation: | |
| - | Taxtidit | (3 |
| | | |
| | Print header and footer | |
| | | |
| 44 4 1011 + ++ | | |
| (anc.) | (Carrol) (Birro) | |
| | Catter) (million) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Printer: Canon IP3600 series 🕩 💽 | |
| XXXXXXX | Presets: Standard | |
| | Copies 1 Collated | |
| 100000000000000000000000000000000000000 | Pages: @ All | |
| | Paner Gas A4 (1) stants in more | |
| | INTEL COLOR | |
| | | |
| | Orientation: | |
| | Orientation: | |
| | Orientation: Deality & Mecha Call | -(* |
| | Orientation: Dealty & Media Dealty & | _(* |
| | Drientation: Quality & Media Media Tese: Plan Paper Paper Source: Automatically Select Paper Ablocation | _(* |
| | Orientation | _(4 |
| | Drientation: | _(* |
| | Divertation: Double & Media Media Type: Paper Source: Automatically Select Paper Absource Prover Quality & High © Sawdard Paper Absource Paper Absource Caserto | (4 |
| | Divertation: Doubly & Media Works Type: Paper Source: Automatically Select Paper Alecation Prover Quality & High Standard Paper Paper Alecation Paper Alecation Paper Alecation Paper Alecation Paper Alecation Paper Alecation Paper Alecation | (4 |

- (1) Проверьте, что ваш принтер выбран в диалоговом окне Принтер (Printer).
- (2) Выберите формат страницы бумаги для печати в поле Формат страницы(Paper Size).
- (3) Во всплывающем меню выберите Качество и носители (Quality & Media).
- (4) Выберите тип носителя для печати в поле Тип носителя(Media Type).

💷 Примечание

- При выборе обычной бумаги формата A4, B5, A5 или Letter при включенной функции Автоматический выбор (Automatically Select) в пункте Источник бумаги (Paper Source) бумага будет подаваться из кассеты. При указании других форматов или типов бумаги, напр., фотобумаги, принтер подает бумагу из заднего лотка. Если выбран неверный размер бумаги или тип носителя, принтер может подать бумагу не из нужного источника или результаты печати будут неудовлетворительного качества.
- (5) Выберите параметр Автоматический выбор (Automatically Select) в поле Источник бумаги(Paper Source).

💷 Примечание

- Для дополнительной информации по другим способам подачи бумаги см. электронное руководство: Расширенное руководство.
- (6) Выберите качество печати в пункте Качество печати(Print Quality).

💷 Примечание

 Для дополнительной информации по качеству печати см. электронное руководство: Расширенное руководство.

💷 Примечание

Для дополнительной информации по драйверам принтера щелкните (В (Вопрос) на экране Качество и носители(Quality & Media), Параметры цвета, (Color Options), Печать без полей(Borderless Printing) или Поля (Margin) для просмотра электронного руководства: Расширенное руководство. Если электронное руководство не

- установлено, оно не отображается, даже если щелкнуть значок 📧 (Вопрос).
- Для подтверждения результатов печати слева от диалогового окна появляется предварительный вид. Некоторые программные приложения могут не иметь функции предварительного просмотра.

7. Запуск печати.

Щелкните Печать (Print) для запуска печати.



- Для отображения списка обрабатываемых задач щелкните значок принтера на панели быстрого вызова.
- Чтобы отменить выполняющееся задание, выберите нужное задание в списке Имя (Name) и щелкните Удалить (Delete). После отмены операции печати может произойти выброс чистых листов бумаги.

Для временной приостановки выполнения задачи щелкните Удержание (Hold). Для временной приостановки всех заданий щелкните Приостановить принтер (Pause Printer).

 Если прямые линии печатаются со смещением, или при неудовлетворительных результатах печати, отрегулируйте положение печатающей головки. См.
 Выравнивание печатающей головки.

■ Для Mac OS X v.10.4.х или Mac OS X v.10.3.9

💷 Примечание

- В данном разделе используются экраны для печати в Mac OS X v.10.4.х.
- 1. Убедитесь в том, что питание принтера включено.

См. Вид спереди.

2. Загрузите бумагу.

См. Загрузка бумаги.



Загрузите в кассету обычную бумагу формата А4, В5, А5 или Letter, а другую бумагу, например, фотобумагу, в задний лоток.

- Осторожно откройте лоток для вывода бумаги и выдвините дополнительный выводной лоток.
- **4.** Создайте (или откройте) документ для печати с помощью соответствующего программного приложения.
- 5. Укажите размер страницы.

| | Settings: | Page Attributes | (8) |
|-----|----------------------|-----------------|-----|
| (2) | Format for | #3600 series | |
| (3) | Paper Size: | M | |
| | Orievtation Scale | | |
| | 0 | (0 | |
| | | | (4) |

(1) Выберите Макет страницы (Page Setup) в меню Файл (File) программного приложения.

Отобразится диалоговое окно Макет страницы (Page Setup).

- (2) Убедитесь, что в пункте Формат для (Format for) выбрано имя нужного принтера.
- (3) Выберите формат страницы бумаги для печати в поле Формат страницы(Paper Size).
- (4) Щелкните ОК.
- 6. Укажите необходимые параметры печати.



- (1) Выберите Печать (Print) в меню Файл (File) программного приложения. Отобразится диалоговое окно Печать (Print)
- (2) Проверьте, что ваш принтер выбран в диалоговом окне Принтер (Printer).
- (3) Во всплывающем меню выберите Качество и носители (Quality & Media).
- (4) Выберите тип носителя для печати в поле Тип носителя(Media Type).

🗾 Примечание

- При выборе обычной бумаги формата A4, B5, A5 или Letter при включенной функции Автоматический выбор (Automatically Select) в пункте Источник бумаги (Paper Source) бумага будет подаваться из кассеты. При указании других форматов или типов бумаги, напр., фотобумаги, принтер подает бумагу из заднего лотка. Если выбран неверный размер бумаги или тип носителя, принтер может подать бумагу не из нужного источника или результаты печати будут неудовлетворительного качества.
- (5) Выберите параметр Автоматический выбор (Automatically Select) в поле Источник бумаги(Paper Source).

Примечание

Для дополнительной информации по другим способам подачи бумаги см. электронное руководство: Расширенное руководство.

(6) Выберите качество печати в пункте Качество печати(Print Quality).

🗾 Примечание

 Для дополнительной информации по качеству печати см. электронное руководство: Расширенное руководство.

💷 Примечание

- Для дополнительной информации по драйверам принтера щелкните значок (Вопрос) на экране Качество и носители, (Quality & Media), Параметры цвета, (Color Options), Спецэффекты(Special Effects), Печать без полей(Borderless Printing) или Поля (Margin) для просмотра электронного руководства: *Расширенное руководство*. Если электронное руководство не установлено, оно не отображается, даже если щелкнуть значок (Вопрос).
- Для отображения предварительного вида и подтверждения результатов печати щелкните Предварительный просмотр(Preview). Некоторые программные приложения могут не иметь функции предварительного просмотра.

7. Запуск печати.

Щелкните Печать (Print) для запуска печати.

💷 Примечание

- Для отображения списка обрабатываемых задач щелкните значок принтера на панели быстрого вызова.
- Чтобы отменить выполняющееся задание, выберите нужное задание в списке Имя (Name) и щелкните Удалить (Delete). После отмены операции печати может произойти выброс чистых листов бумаги.

Для временной приостановки выполнения задачи щелкните Удержание (Hold). Для временной приостановки всех заданий щелкните Остановка заданий (Stop Jobs).

 Если прямые линии печатаются со смещением, или при неудовлетворительных результатах печати, отрегулируйте положение печатающей головки. См.
 Выравнивание печатающей головки.

0

🕆 Наверх

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Другое использование

Другое использование

В этом разделе описана функция печати с PictBridge-совместимого устройства, как, например, цифровой фотокамеры, подключенной при помощи USB-кабеля, и приведено описание экрана меню для запуска поставляемых программных приложений с рабочего стола.

О

Печать фотографий с устройства, совместимого с PictBridge

Solution Menu и My Printer

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Другое использование > Печать фотографий с устройства, совместимого с PictBridge

Печать фотографий с устройства, совместимого с PictBridge

При подключении совместимого устройства PictBridge к данному принтеру при помощи USBкабеля, рекомендованного производителем устройства, можно печатать сохраненные изображения напрямую.

Сведения о способах печати сохраненных изображений при подключении устройства, совместимого с PictBridge см. в электронном руководстве: *Расширенное руководство*. Сведения о настройке печати сохраненных изображений при подключении устройства, совместимого с PictBridge см. в руководстве, входящего в комплект поставки.



Совместимые устройства:

К данному принтеру можно подключить любое совместимое устройство PictBridge, независимо от производителя или модели, при условии, что оно поддерживает стандарт PictBridge.

💷 Примечание

РictBridge – это технология печати фотографий напрямую, без использования компьютера при подключении таких устройств, как цифровая камера, цифровая видеокамера или мобильный телефон с камерой.

(PictBridge) Устройство с этим значком поддерживает технологию PictBridge.

Формат данных изображений, пригодных для печати:

Принтер печатает фотографии, созданные согласно стандарту DCF (стандарт файловой системы для камер) версии 1.0/2.0- совместимая цифровая камера (соответствующими Exif ver. 2.2/2.21), а также файлы PNG.

00

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Другое использование > Приложения Solution Menu (Меню решений) и Му Printer (Мой принтер)

Solution Menu и My Printer

Используя Solution Menu или My Printer (только Windows), можно просто получить сведения о принтере или изменить его настройки, только нажимая кнопки на экране.

С помощью Solution Menu можно запускать программные приложения, поставляемые вместе с принтером, или отображать инструкции по их использованию. С его помощью можно также получать информацию об устранении неполадок.

Диалоговое окно свойств принтера драйвера принтера можно также открыть с помощью приложения Му Printer (Мой принтер). С его помощью можно также получать информацию о том, какие меры необходимо принять при возникновении неполадок в работе. Приложение My Printer (Мой принтер) не доступно при использовании Macintosh.

• Запуск Solution Menu (Меню решений)



Дважды щелкните значок 💹 (Меню решений) на рабочем столе.



Щелкните значок 🍱 (Меню решений) на панели быстрого вызова.

* Экраны ниже приведены для ОС Windows Vista.



Нажмите кнопку функции, которую необходимо использовать.

После запуска Solution Menu щелкните
(размер окна: маленький) в строке заголовка, чтобы уменьшить размер окна.



🗾 Примечание

- Установите программу Solution Menu с Установочного компакт-диска, если она не установлена или удалена. Для установки Solution Menu выберите пункт Solution Menu в разделе Выборочная установка (Custom Install).
- Кнопки, отображаемые на экране, могут изменяться в зависимости от страны или региона продажи.

Windows

 Для запуска Solution Menu (Меню решений) из меню Пуск выберите Все программы (Программы в Windows 2000), Утилиты Canon (Canon Utilities), Меню решений(Solution Menu), затем Меню решений(Solution Menu).

Macintosh

Для запуска Solution Menu (Меню решений) с панели меню выберите менюПереход (Go) Приложения (Applications), Утилиты Canon (Canon Utilities), Меню решений(Solution Menu), затем дважды щелкните Меню решений(Solution Menu).

• Для запуска приложения Му Printer (Мой принтер)

Windows

Дважды щелкните значок 🔊 (Мой принтер) на рабочем столе.

| Cause My Printer | 82 |
|--|--------|
| Protection | ~ |
| Riger Senser Salkep | 3 |
| 🔍 Paras Seata 🔰 👰 | NOT |
| () tudkdashij | 103 |
| Resettermant card is a solar or local to device stratification and local Sol Reservoirs | |
| S Code to New York and the second Address and | (Cont) |

💷 Примечание

- Можно также запустить приложение My Printer(Мой принтер) из Solution Menu (Меню разрешений).
- Установите программу My Printer с Установочного компакт-диска, если она не установлена или удалена. Для установки My Printer выберите пункт My Printer в разделе Выборочная установка (Custom Install).
- Для запуска My Printer из меню Пуск (Start) выберите Все программы (All Programs) (Программы (Programs) в Windows 2000), Canon Utilities, My Printer, затем My Printer.

0

🕆 Наверх

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Загрузка бумаги

Загрузка бумаги

В данном разделе описаны типы бумаги, которую можно загружать, и процесс загрузки бумаги в задний лоток или кассету.

Загрузка бумаги

Источник для загрузки бумаги Загрузка бумаги Загрузка конвертов Возможные типы носителей Типы носителей, непригодные для использования

О

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Загрузка бумаги > Загрузка бумаги

Загрузка бумаги

■ Источник бумаги для загрузки

Вы можете загрузить бумагу из двух источников – кассеты или заднего лотка. Выбор того или иного источника бумаги для загрузки зависит от формата страницы и типа носителя. При выборе параметра Автоматический выбор (Automatically Select) в поле Источник бумаги(Paper Source) бумага подается из кассеты или заднего лотка в зависимости от выбранного формата страницы и типа носителя.

См. Подходящие типы носителей

💷 Примечание

- Для дополнительной информации по функции Автоматический выбор(Automatically Select) см. Печать документов (Windows) или Печать документов (Macintosh). Дополнительную информацию о других способах подачи бумаги см. в электронном руководстве: *Расширенное руководство*.
- При выборе обычной бумаги формата A4, B5, A5 или Letter при включенной функции Автоматический выбор (Automatically Select) в пункте Источник бумаги (Paper Source) бумага будет подаваться из кассеты. При указании других форматов или типов бумаги, напр., фотобумаги, принтер подает бумагу из заднего лотка.
 При печати правильно указывайте размер бумаги и тип носителя. Если выбран неверный размер бумаги или тип носителя, принтер может подать бумагу не из нужного источника или результаты печати будут неудовлетворительного качества.
 Более подробные сведения о загрузке бумаги в каждый источник бумаги см. в разделе Загрузка бумаги или Загрузка конвертов.

Загрузка обычной бумаги в кассету

Загружайте обычную бумагу формата А4, В5, А5 или Letter в кассету.

Кассета расположена в нижней части принтера.

Принтер подает бумагу из кассеты автоматически, если выбрана обычная бумага (формата A4, B5, A5 или Letter) в параметрах печати драйвера принтера.

Для дополнительной информации по по способу изменения источника бумаги см. электронное руководство: *Расширенное руководство*.



Загрузка фотобумаги в задний лоток

При использовании фотобумаги загружайте её в задний лоток. Принтер подает бумагу из заднего лотка автоматически, если выбран тип носителя, отличный от обычной бумаги, как, например, фотобумага, в параметрах печати драйвера принтера. При использовании обычной бумаги не формата А4, В5, А5, или Letter загружайте её также в задний лоток. Загрузка бумаги

Стр. 28 из 381 стр.



00

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Загрузка бумаги > Загрузка бумаги > Загрузка бумаги

Загрузка бумаги

💟 Важно

Если разрезать обычную бумагу на части размером 4 х 6 дюймов/ 10 х 15 см, 4 х 8 дюймов / 101,6 х 203,2 мм, 5 х 7 дюймов / 13 х 18 см или 2,16 х 3,58 дюймов / 55,0 х 91,0 мм (карточка) для пробной печати, это может привести к застреванию бумаги.

💷 Примечание

- В кассету можно загружать только обычную бумагу формата А4, В5, А5 или Letter. Бумагу других форматов или типов загрузите в задний лоток.
- Рекомендуется использовать подлинную бумагу Canon для печати фотографий. Информацию о подлинной фотобумаге Canon см. в разделе Типы носителей, пригодных к использованию.
- Можно использовать обычную копировальную бумагу. При двухсторонней печати рекомендуется использовать сверхбелую бумагу Canon. Размер страницы и вес бумаги, пригодной к использованию для данного принтера, см. в разделе Допустимые типы носителей.
- Загрузка бумаги в задний лоток
- 1. Разгладьте все углы бумаги перед загрузкой.



🗾 Примечание

- Аккуратно выровняйте края бумаги перед загрузкой. Загрузка бумаги без выравнивания краев может привести к застреванию бумаги.
- Если бумага скручена, аккуратно согните ее в противоположном направлении, удерживая за противоположные углы, до ее выпрямления.
 Дополнительную информацию по выпрямлению скрученной бумаги см. в разделе « Устранение неполадок » электронного руководства: Расширенное руководство

2. Подготовка к загрузке бумаги



- (1) Откройте крышку упора для бумаги и выдвините его.
- (2) Положите палец на центр верха выводного лотка бумаги и аккуратно откройте его.
- (3) Выдвините дополнительный выводной лоток.
- 3. Загрузите бумагу.



(1) Передвиньте направляющие бумаги (А), чтобы открыть их и загрузите бумагу в центр заднего лотка СТОРОНОЙ ДЛЯ ПЕЧАТИ К СЕБЕ.

| 0 | Важно |
|---|--|
| • | Всегда загружайте бумагу в книжной ориентации (В). Загрузка бумаги в альбомной ориентации (С) может привести к застреванию бумаги. |
| | |
| | (B) (C) |

(2) Сдвиньте направляющие бумаги, чтобы совместить их с обеими сторонами стопки бумаги.

Не следует слишком сильно прижимать направляющие к стопке. Возможны сбои при подаче бумаги.



Загрузка бумаги

💷 Примечание

После загрузки бумаги Выберие размер и тип загруженной бумаги в разделах Размер стр. (Page Size) (или Размер бумаги (Paper Size)) и Тип носителя (Media Type) в драйвере принтера. См. Печать документов (Windows) или Печать документов (Macintosh).

Загрузка бумаги в кассету

В кассету можно загружать только обычную бумагу формата A4, B5, A5, или Letter. См. Подходящие типы носителей.

1. Разгладьте все углы бумаги перед загрузкой.

См. раздел Загрузка бумаги в задний лоток.

2. Выдвините кассету из принтера.



- 3. Снимите крышку кассеты.
- **4.** Приготовьте бумагу для загрузки в кассету. Потяните язычок (А) к себе для разблокирования и выдвижения кассеты.





- (1) Загрузите стопку бумаги СТОРОНОЙ ДЛЯ ПЕЧАТИ ВНИЗ и ПЕРЕДНИМ КРАЕМ К ДАЛЬНЕЙ СТОРОНЕ и выровняйте ее по правой стороне кассеты.
- (2) Сдвиньте направляющую бумаги (В) для совмещения с соответствующей меткой формата страницы.

Направляющая бумаги (В) остановится после совмещения с соответствующей меткой формата бумаги.

💷 Примечание

- Между направляющей бумаги и (В) стопкой бумаги может оставаться небольшое пространство.
- (3) Сдвиньте направляющую бумаги (С) влево для полного совмещения с боковой стороной стопки бумаги.

Примечание

 Не загружайте бумагу, объем которой превышает отметку максимальной загрузки бумаги (D).

6. Установите крышку на кассету.

7. Вставьте кассету в принтер.

Кассету необходимо вставить в принтер до упора.

🗾 Примечание

Кассета может выступать из принтера, не надо пытаться вставить ее еще дальше.
 Это может привести к повреждению принтера или кассеты.

Загрузка бумаги



8. Откройте выводной лоток бумаги.



- (1) Положите палец в центр верха выводного лотка бумаги и аккуратно откройте его.
- (2) Выдвините дополнительный выводной лоток.



После загрузки бумаги

Выберие размер и тип загруженной бумаги в разделах Размер стр. (Page Size) (или Размер бумаги (Paper Size)) и Тип носителя (Media Type) в драйвере принтера. См. Печать документов (Windows) или Печать документов (Macintosh).

00

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Загрузка бумаги > Загрузка бумаги > Загрузка конвертов

■ Загрузка конвертов

Можно печатать на конвертах [European DL/Конверт European DL] и [US Comm/Станд. конв. US]. Конв. Конверты размера №10.

Выполняется автоматический поворот адреса и его печать в соотвертвии с направлением конверта, которое точно определяется драйвером принтера.

Важно Нельзя использовать следующие конверты. Конверты с рельефной или обработанной поверхностью Конверты с двойным клапаном (или клеящимися клапанами) Конверты с тиснеными печатями Конверты, клеящиеся клапаны которых увлажнены и стали клейкими

🗐 Примечание

Нельзя загружать конверты в кассету. Загружайте её в задний лоток.

1. Подготовьте конверты.

• Разгладьте конверт по четырем углам и сторонам, нажимая на них.



 Если конверты скручены, аккуратно согните их в противоположном направлении, удерживая за противоположные углы.



- Если угол клапана конверта сложен, разгладьте его.
- Воспользуйтесь ручкой, чтобы нажать на передний край для разглаживания конверта и проглаживания его сгиба.



На рисунках выше показан вид переднего края конверта сбоку.



2. Загрузите конверты.

Загрузка конвертов



(В) Задняя сторона

- (С) Сторона для написания адреса
- (1) Передвиньте направляющие бумаги (А), чтобы открыть их, и загрузите конверты в центр заднего лотка СТОРОНОЙ ДЛЯ АДРЕСА К СЕБЕ. Сложенный клапан конверта должен быть направлен вниз левой стороной.

Допускается одновременная загрузка не более 10 конвертов.

(2) Сдвиньте направляющие бумаги для совмещения с обеими сторонами конвертов.

Не следует слишком сильно прижимать направляющие к стопке. Возможны сбои при подаче конвертов.

3. Задайте параметры в драйвере принтера.

- (1) Выберите Конверт (Envelope) в меню Тип носителя(Media Type).
- (2) Выберите размер конвертов.
 - Windows

Выберите [DL Env./Конв.DL] или [Comm. Env. #10/Станд. Конв. №10 в пункте Размер страницы (Page Size).

Macintosh

Выберите Конверт DL (DL Envelope) или Конверт № 10 (#10 Envelope) в поле Формат бумаги(Paper Size).

(3) Выберите Альбомная (Landscape) в пункте Ориентация (Orientation).

Bажно

Если параметры поля Формат страницы (Page Size) (или Формат бумаги) (Paper Size) или Ориентация (Orientation) указаны неверно, адрес будет напечатан вверх ногами или с поворотом на 90 градусов.

🕮 Примечание

В Windows, если результат печати перевернут, выберите Повернуть на 180 градусов (Rotate 180 degrees) на листе Страница (Page Setup) в диалоговом окне свойств принтера драйвера принтера.

00

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Загрузка бумаги > Загрузка бумаги > Типы допустимых печатных материалов

Возможные типы носителей

Для получения лучших результатов печати выберите бумагу, подходящую для печати. Canon предоставляет различные типы бумаги для увеличения удовольствия от печати, например наклейки, а также бумага для фотографий и документов. Рекомендуется использовать подлинную бумагу Canon для печати важных фотографий.

Типы носителей

Стандартные типы бумаги

| Название бумаги <№ модели.> *1 | Предел загрузки бумаги | | Предел загрузки | Параметры в | |
|---|------------------------|---|----------------------------|---------------------------|--|
| | Задний лоток | Кассета | бумаги в выводной лоток | принтера: Тип носителя | |
| Обычная бумага (Вторичная бумага) ^{*2} | Примерно 150 листов | А4, В5, А5, и Letter / 8, 5" x 11": Примерно 150 листов | Примерно 50 листов | Обычная бумага | |
| Конверты | 10 конвертов | Не загружается* ³ | *4 | Конверт | |

Подлинная бумага Canon

| Название бумаги <№ | Предел загрузки бумаги | | Предел загрузки бумаги в | Параметры в драйвере | |
|---|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|
| модели.> *1 | Задний лоток | Кассета | выводной лоток | принтера: Тип носителя | |
| Для печати документов: | | | | | |
| Сверхбелая бумага <sw-201></sw-201> | Примерно 100 листов | А4: Примерно 100 листов | Примерно 50 листов | Обычная бумага | |
| Для печати фотографий: | - | - | - | | |
| Photo Paper Pro Platinum | A4, Letter / 8.5" | Не | *4 | Photo Paper Pro | |
| <pr-101>^{*5}</pr-101> | х 11", 5" х 7" / 13 х 18 см и 8" | загружается* ³ | | Platinum | |
| Photo Paper Pro II | x 10" / 20 x 25 | | | Photo Paper Pro II | |
| <pr-201>^{*5}</pr-201> | см: 10 листов 4" x 6" / 10 x 15 | | | | |
| Glossy Photo Paper "Everyday Use"/ Глянцевая фотобумага для повседневной печати <gp-501>^{*5}</gp-501> | см: 20 листов | | | Glossy Photo Paper | |
| Photo Paper Glossy/ | | | | Glossy Photo Paper | |
| Глянцевая фотобумага | | | | | |
| <gp-502>^{*5}</gp-502> | | | | | |
| Photo Paper Plus Glossy II | | | | Photo Paper Plus | |
| <pp- 201="">^{*5}</pp-> | | | | Glossy II | |
| Photo Paper Plus Semi- gloss <sg-201>^{*5}</sg-201> | | | | Photo Paper Plus Semi- gloss | |
| | | | | | |
Возможные типы носителей

| Matte Photo Paper | | | | Matte Photo Paper |
|---|-----------------|---------------------|-----------|----------------------------------|
| Для печати рабочих доку | иентов: | | | |
| Бумага для высоких разрешений <hr-101n></hr-101n> | 80 листов | Не загружается*3 | 50 листов | Бумага для высоких разрешений |
| Для создания собственны | ых напечатанных | изображений: | | |
| Термопереводные материалы <tr-301></tr-301> | 1 лист | Не загружается*3 | *4 | Термопереводные материалы |
| Фотонаклейки <ps-101></ps-101> | 1 лист | | | Glossy Photo Paper |

^{*1} Бумага с номером модели – подлинная бумага Canon. Подробную информацию о стороне для печати и примечания по манипуляциям с бумагой см. в руководстве, входящем в комплект поставки. Для получения информации о размерах страницы для каждого типа бумаги Canon посетите наш веб-сайт. Покупка некоторых типов бумаги Canon может быть недоступна для некоторых стран или регионов. В США бумага не продается по номеру модели. Приобретайте бумагу по названию.

*2 Соответствующая подача бумаги может быть невозможна на максимальной мощности, в зависимости от типа бумаги или условий окружающей среды (очень высокой или очень низкой температуры или влажности). В таких случаях сократите количество загружаемых листов бумаги больше чем вдвое (можно использовать 100% вторичной бумаги).

^{*3} Подача такой бумаги из кассеты может повредить принтер. Всегда загружайте её в задний лоток.

^{*4} Перед запуском непрерывной печати рекомендуется извлечь из лотка приема бумаги ранее отпечатанные листы, во избежание размытости и обесцвечивания.

^{*5} При загрузке бумаги партиями сторона для печати может быть обозначена по направлению подачи или бумага не подходит для подачи. В этом случае загружайте листы по одному.

Размеры страницы

 В кассету можно загружать обычную бумагу следующих размеров. A4, B5, A5, и Letter

Обычную бумагу других размеров нельзя загружать в кассету. Загружайте её в задний лоток.

• В ОС Macintosh: недоступно использовнаие Choukei 3 и Choukei 4.

Стандартные размеры:

_

| Letter (8,50 x 11,00 дюймов / 215,9 x 279,4 мм) | ● Legal (8,50 x 14,00 дюймов / 215,9 x 355,6 мм) |
|---|---|
| А5 (5,83 x 8,27 дюймов / 148,0 x 210,0 мм) | ● A4 (8,27 x 11,69 дюймов / 210,0 x 297,0 мм) |
| В5 (7,17 x 10,12 дюймов / 182,0 x 257,0 мм) | ● 4" x 6" (4,00 x 6,00 дюймов / 10 x 15 см) |
| 4" x 8" (4,00 x 8,00 дюймов / 101,6 x 203,2 мм) | ● 5" x 7" (5,00 x 7,00 дюймов / 13 x 18 см) |
| 8" x 10" (8,00 x 10,00 дюймов / 20 x 25 см) | L (3,50 x 5,00 дюймов / 89,0 x 127,0 мм) |
| • 2L (5,00 x 7,01 дюймов / 127,0 x 178,0 мм) | ● Hagaki (3,94 x 5,83 дюймов / 100,0 x 148,0 мм) |
| Hagaki 2 (7,87 х 5,83 дюймов / 200,0 х 148, 0 мм) | ● Станд. Конв. №10 (4,12 х 9,50 дюймов / 104,6 х 241,3 мм) |
| Конв.DL (4,33 х 8,66 дюймов / 110,0 х 220, 0 мм) | Choukei 3 (4,72 х 9,25 дюймов / 120,0 х 235,0 мм) |

👁 Choukei 4 (3,54 x 8,07 дюймов / 90,0 x 205, 🔹 Youkei 4 (4,13 x 9,25 дюймов / 105,0 x 235,0 мм)

Возможные типы носителей

0 мм)

- Youkei 6 (3,86 х 7,48 дюймов / 98,0 х 190,0
 Карточка (2,16 х 3,58 дюймов/ 55,0 х 91,0 мм)
 мм)
- Wide (4,00 x 7,10 дюймов / 101,6 x 180,6 мм)

Нестандартные размеры:

Можно также задать другой размер в пределах следующего диапазона.

| Минимальный размер: | 2,17 х 3,58 дюймов / 55,0 х 91,0 мм (задний лоток) |
|--|---|
| | 5,83 x 8,27 дюймов / 148,0 x 210,0 мм (кассета) |
| Максимальный размер: | 8,50 x 26,61 дюймов / 215,9 x 676,0 мм (задний лоток) |
| | 8,50 x 11,69 дюймов / 215,9 x 297,0 мм (кассета) |

• Вес бумаги

от17 до 28 фунтов/ от 64 до 105 г/см (обычная бумага, кроме подлинной бумаги Canon) Не используйте более тяжелую или более легкую бумагу (за исключением подлинной бумаги Canon), поскольку это может привести к ее застреванию в принтере.

Примечание по хранению бумаги

- Вынимайте из упаковки только необходимое количество бумаги, непосредственно перед печатью.
- Чтобы избежать скручивания бумаги, когда вы не печатаете, положите неиспользованную бумагу обратно в пачку и держите ее на поверхности уровня. А также храните ее, избегая воздействия тепла, влажности и прямого солнечного света.

00

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Загрузка бумаги > Загрузка бумаги > Недопустимые типы носителей

■ Типы носителей, непригодные для использования

Нельзя использовать следующие типы бумаги. Использование подобной бумаги не только приведет к нежелательным результатам, но также пожет привести к застреванию бумаги или неисправности.

- Сложенная, скрученная или помятая бумага
- Влажная бумага
- Слишком тонкая бумага (с весом менее 17 фунтов / 64 г/см)
- Слишком толстая бумага (обычная бумага, кроме подлинной бумаги Canon, весящая более 28 фунтов / 105 г/см)
- Бумага, тоньше открытки, включая обычную бумагу или блокнотную бумагу, нарезанную до небольших размеров (при печати на бумаге размером А5 или меньше)
- Художественные открытки
- Открытки с фотографиями или наклейками
- Конверты с двойным клапаном (или клеящимися клапанами)
- Конверты с тиснеными печатями
- Конверты с рельефной или обработанной поверхностью
- Конверты, клеящиеся клапаны которых увлажнены и стали клейкими
- Любой тип бумаги с отверстиями
- Бумага, не являющаяся прямоугольной
- Скрепленная или склеенная бумага
- Клейкая бумага
- Бумага с блестками, и т.д.

0

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Регулярное обслуживание

Регулярное обслуживание

В данном разделе содержатся инструкции по замене чернильницы при низком уровне чернил, по очистке принтера при тусклых результатах печати, а также описание мер, которые необходимо принять при неправильной подаче бумаги.

Замена чернильницы

Проверка уровня чернил Процедура замены

При тусклой печати или искажении цвета

Печать образца для проверки сопел. Оценка образца для проверки сопел Очистка печатающей головки. Глубокая очистка печатающей головки. Выравнивание печатающей головки

Очистка ролика подачи бумаги

Очистка прокладки в кассете

Открытие экранов обслуживания

Открытие диалогового окна "Свойства принтера" (Printer Properties) (Windows) Запуск программы Canon IJ Printer Utility (Macintosh)

О

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Регулярное обслуживание > Замена чернильницы

Замена чернильницы

Если в процессе печати заканчиваются чернила, **индикатор аварийного сигнала** мигает оранжевым цветом четыре раза, а на экране компьютера отображается сообщение об ошибке. Выясните, в какой чернильнице закончились чернила, и замените ее.

💷 Примечание

 Если отображается сообщение об ошибке, прочтите его и выполните соответствующие действия.

Дополнительную информацию см. в пункте "Четыре мигания: чернила закончились." главы "Индикатор аварийного сигнала мигает оранжевым" в разделе " Устранение неполадок" электронного руководства: *Расширенное руководство*.

 Для получения информации о совместимых чернильницах см. печатное руководство: Руководство по началу работы.

00



Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Регулярное обслуживание > Замена чернильницы > Проверка уровня чернил

■ Проверка уровня чернил

Уровень чернил можно проверить на экране компьютера или с помощью показаний индикаторов уровня чернил.

- С помощью индикатора
- Убедитесь, что питание включено, и осторожно откройте лоток приема бумаги.
- 2. Откройте верхнюю крышку.



Принтер может издавать рабочие звуки при перемещении печатающей головки в положение для замены.

3. Проверка индикаторов уровня чернил.



Индикатор горит ровно
 Чернильница правильно установлена и в ней достаточно чернил для печати.

Индикатор мигает
 Мигает редко (с интервалом приблизительно 3 с)



Низкий уровень чернил. Некоторое время можно продолжать печатать, но рекомендуется приготовить чернильницу на замену.

Мигает часто (с интервалом приблизительно 1 с)



Чернильница установлена в неправильное положение или пуста. Убедитесь, что чернильница установлена, как показано на этикетке держателя печатающей головки. Если положение правильное, а индикатор мигает, значит чернильница пуста. Замените ее на новую.

Индикатор выключен

Чернильница установлена неправильно или отключена функция определения оставшегося запаса

чернил. Если чернильница неправильно установлена, нажмите отметку (Нажать) на чернильнице и удерживайте, пока чернильница не встанет на место (должен прозвучать щелчок). Если чернильница не фиксируется, проверьте, удалена ли защитная оранжевая пленка с нижней части чернильницы. Если отключена функция определения оставшегося запаса чернил, замените чернильницу новой.

См. раздел Приготовьте новую чернильницу-

Если индикатор не горит даже после того, как Вы вставили чернильницы заново, то произошла

ошибка и принтер не может печатать. Проверьте индикатор аварийного сигнала на принтере.

См. раздел «Устранение неполадок» электронного руководства: Расширенное руководство.

• С помощью экрана компьютера

Состояние каждой чернильницы можно проверять с помощью монитора состояния принтера (Windows) и Утилиты принтера Canon IJ (Macintosh).



 Эначок (Чернила заканчиваются) показывает, что чернила заканчиваются. Некоторое время можно продолжать печатать, но рекомендуется приготовить чернильницу на замену.



В процессе печати может отобразиться сообщение об ошибке. Подтвердите сообщение и выполните соответствующие действия.

Выполните следующие действия для открытия всех экранов подтверждения.



- **1.** Откройте диалоговое окно свойств принтера. См. Открытие диалогового окна "Свойства принтера" (Printer Properties) (Windows)
- 2. На странице Обслуживание (Maintenance) щелкните Просмотр состояния принтера (View Printer Status).

Для проверки информации о запасе чернил щелкните меню Данные о чернилах (Ink Details).



Можно также вывести на экран монитор состояния принтера: для этого щелкните сообщение Canon XXX (где XXX соответствует имени принтера), которое отображается в панели задач в процессе печати.



- 1. Откройте программу Canon IJ Printer Utility. См. раздел Запуск программы Canon IJ Printer Utility (Macintosh).
- 2. Во всплывающем меню выберитеСведения о запасе чернил (Ink Level Information).

Для проверки информации о запасе чернил щелкните Данные о чернилах (Ink Details).



Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Регулярное обслуживание > Замена чернильницы > Процедура замены

■ Процедура замены

Если в чернильницах кончились чернила, выполните следующие шаги для их замены.

🚺 Важно

Обращение с чернилами

- Для получения оптимального качества печати рекомендуется использовать указанные чернильницы марки Canon. Не рекомендуется доливать чернила.
- Немедленно замените извлеченную чернильницу. Не оставляйте принтер без чернильниц.
- Используйте новую чернильницу для замены. Установка бывших в использовании чернильниц модет вызвать засорение сопел. Кроме того, при использовании таких чернильниц принтер не сможет определить, когда их необходимо будет заменить.
- Для получения оптимального качества печати устанавливайте чернильницы в принтер не позже даты, обозначенной на упаковке. Чернильницы должны быть израсходованы в течение полугода после установки. (Рекомендуется записать дату их установки).

💷 Примечание

 Цветные чернила могут расходоваться даже при печати черно-белого документа или при выборе черно-белой печати.

Оба типа чернил также расходуются при стандартной и глубокой очистке печатающей головки, выполнение которой может быть необходимо для обеспечения работы принтера. Если в чернильнице закончились чернила, ее требуется немедленно заменить.

1. Убедитесь, что питание включено, и осторожно откройте лоток приема бумаги.

2. Откройте верхнюю крышку.

Печатающая головка встает в положение для замены.

🔼 Предупреждение

- Не пытайтесь остановить или передвинуть держатель печатающей головки вручную.
- Не прикасайтесь к держателю печатающей головки до его полной остановки.
- Не прикасайтесь к металлическим или другим частям внутри принтера.



🔊 Важно

 Если верхнюю крышку оставить открытой в течение более 10 минут, держатель печатающей головки переместится вправо. В этом случае закройте и снова откройте верхнюю крышку.

🗐 Примечание

 Принтер может издавать рабочие звуки при перемещении печатающей головки в положение для замены.

3. Замените чернильницу, индикатор которой часто мигает.

Нажмите клавишу (А) и поднимите чернильницу.

Не прикасайтесь к фиксирующему рычагу печатающей головки (В).



🔊 Важно

- Соблюдайте осторожность при выполнении операций с чернильницой, чтобы не испачкать одежду или окружающее пространство.
- Утилизируйте пустую чернильницу в соответствии с местными законами и постановлениями по ликвидации расходных материалов.

🗐 Примечание

- Не извлекайте две или более чернильницы одновременно. Если замене подлежат две или более чернильниц, заменяйте их по очереди.
- Для дополнительной информации по скорости мигания индикаторов см. Проверка уровня чернил.

4. Приготовьте новую чернильницу.

(1) Извлеките новую чернильницу из упаковки, потяните оранжевую ленту (**0**) в направлении с трелки и снимите ее, затем снимите пленку (**2**).



(2) Возьмите оранжевый защитный колпачок (D), как показано на рисунке ниже, затем поверните и снимите его с нижней части чернильницы. Удаляйте защитный колпачок, держа его, чтобы не испачкать пальцы.

Выбросите колпачок, как только он будет снят.

Процедура замены



- Соблюдайте осторожность, чтобы не испачкать руки и окружающее пространство чернилами на снятом защитном колпачке.
- Сняв защитный колпачок, не надевайте его снова. Утилизируйте ее в соответствии с местными законами и нормативами по утилизации потребительских товаров.
- Сняв защитный колпачок, не прикасайтесь к открытому отверстию для чернил: это может вызвать неправильную подачу чернил.

5. Установите новую чернильницу.

(1) Вставьте передний край чернильницы в печатающую головку под углом. Убедитесь, что положение чернильницы соответствует этикетке.



(2) Нажмите отметку (Нажать) на чернильнице и удерживайте ее, пока чернильница плотно не встанет на место. Проверьте, загорелся ли индикатор уровня чернил красным цветом.



💙 Важно

- Если чернильница установлена неправильно, печать не будет выполняться. Обязательно устанавливайте чернильницу в правильное положение, в соответствии с этикеткой держателя печатающей головки.
- Печать начнется только после установки всех чернильниц. Обязательно установите все чернильницы.

6. Закройте верхнюю крышку.

Если вы заменили чернильницу в процессе печати, принтер возобновит печать автоматически.

💷 Примечание

- Если индикатор аварийного сигнала все еще мигает оранжевым после закрытия верхней крышки, см. раздел "Индикатор аварийного сигнала мигает оранжевым" главы "Устранение неполадок" электронного руководства: Расширенное руководство.
- При начале печати после замены чернильницы принтер автоматически начинает очистку печатающей головки. Не выполняйте другие операции до завершения очистки печатающей головки. Во время очистки индикатор питания мигает зеленым цветом.
- Если прямые линии печатаются со смещением или если смещена печатающая головка, отрегулируйте положение печатающей головки.

См. Выравнивание печатающей головки. • При подготовке к печати принтер может издавать шум.

00

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Регулярное обслуживание > При тусклой печати или искажении цвета

При тусклой печати или искажении цвета

Причиной размытых результатов печати или искажения цвета может быть засорение сопел печатающей головки. Выполните следующие шаги для печати шаблона для проверки сопел, проверьте состояние сопел печатающей головки, затем очистите печатающую головку. Если прямые линии печатаются со смещением, или при неудовлетворительных результатах печати, качество печати может улучшить выравнивание печатающей головки.

\rm Предупреждение

 Не промывайте и не протирайте печатающую головку и чернильницы. Это может вызвать повреждение печатающей головки и чернильниц.

🗾 Примечание

Перед выполнением технического обслуживания

- Откройте верхнюю крышку и убедитесь, что все индикаторы чернильниц горят красным.
 Если это не так, ознакомьтесь с разделом Поверка уровня чернил и выполните соответствующие действия.
- Результаты печати можно улучшить с помощью повышения качества печати в настройках драйвера принтера.

Дополнительную информацию см. в электронном руководстве: Расширенное руководство.

При размытых или неровных результатах печати:



После очистки печатающей головки напечатайте и оцените шаблон для проверки сопел.

🗐 Примечание

Если процедура выполнена до шага 3, но проблема все еще не устранена, выключите питание и выполните повторную глубокую очистку печатающей головки через 24 часа. Если неполадка по-прежнему не устранена, возможно, печатающая головка повреждена. Обратитесь в местный центр технического обслуживания Canon.

При неровных результатах печати вследствие смещения прямых линий:

См. Выравнивание печатающей головки

00

Печать образца для проверки сопел.

Основное руководство

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Регулярное обслуживание > При тусклой печати или искажении цвета > Печать шаблона для проверки сопел

■ Печать шаблона для проверки сопел

Чтобы проверить, правильно ли выполняется подача чернил из сопел печатающей головки, напечатайте шаблон для проверки сопел.

Нужно приготовить: лист обычной бумаги формата А4 или Letter

🗐 Примечание

- При низком уровне чернил шаблон для проверки сопел печатается неправильно. Замените чернильницу с низким уровнем чернил. См. Замена чернильницы.
- Шаблон для проверки сопел можно также распечатать с самого принтера, нажав кнопку RESUME/CANCEL (ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА).
 - Убедитесь, что питание включено, и один или более листов обычной бумаги формата А4 или Letter загружены в кассету.
 - Осторожно откройте лоток для вывода бумаги и выдвините дополнительный выводной лоток.
 - 3. Нажмите и удерживайте кнопку RESUME/CANCEL (ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА), пока индикатор Power (Питания) не мигнет два раза зеленым, затем сразу отпустите кнопку. Шаблон для проверки сопел будет распечатан. . Не открывайте верхнюю крышку во время печати. Оцените шаблон и предпримите соответсвующее действие. См. раздел Оценка шаблона для проверки сопел.

Windows

- **1.** Убедитесь, что питание включено, и один или более листов обычной бумаги формата А4 или Letter загружены в кассету.
- **2.** Осторожно откройте лоток для вывода бумаги и выдвините дополнительный выводной лоток.
- **3.** Откройте диалоговое окно свойств принтера. См. Открытие диалогового окна "Свойства принтера" (Printer Properties) (Windows) -
- 4. Печать шаблона для проверки сопел.



- (1) Щелкните вкладку Обслуживание (Maintenance).
- (2) Щелкните Проверка сопел (Nozzle Check).

Печать образца для проверки сопел.

(3) Проверьте отображаемое сообщение и щелкните Печать контрольного образца (Print Check Pattern).

Шаблон для проверки сопел будет напечатан. Не открывайте верхнюю крышку во время печати.



5. Оцените шаблон.

См. Оценка шаблона для проверки сопел.

Macintosh

- Убедитесь, что питание включено, и один или более листов обычной бумаги формата А4 или Letter загружены в кассету.
- Осторожно откройте лоток для вывода бумаги и выдвините дополнительный выводной лоток.
- 3. Откройте диалоговое окно программы Canon IJ Printer Utility. См. раздел Запуск программы Canon IJ Printer Utility (Macintosh).
- 4. Печать шаблона для проверки сопел.



- (1) Во всплывающем меню выберите Пробная печать (Test Print).
- (2) Щелкните Проверка сопел (Nozzle Check).
- (3) Проверьте отображаемое сообщение и щелкните Печать контрольного образца (Print Check Pattern).

Шаблон для проверки сопел будет напечатан. Не открывайте верхнюю крышку во время печати.

Примечание

Если щелкнуть Элементы начальной проверки (Initial Check Items), на экран выводится список элементов, требующих проверки перед выполнением печати шаблона.

5. Оцените шаблон.

См. Оценка шаблона для проверки сопел

Печать образца для проверки сопел.



проверки сопел



■ Оценка шаблона для проверки сопел

Выполните оценку шаблона для проверки сопел и очистите печатающую головку, если необходимо.

1. Убедитесь, что в шаблоне нет отсутствующих линий (1) или белых полос (2).



(1) Проверьте, отсутствуют ли в данном шаблоне линии. Если да, очистите печатающую головку черной чернильницы PGBK.



(А) Удовлетворительно

(В) Неудовлетворительно (Линии отсутствуют)

(2) Проверьте, есть ли в данном шаблоне белые полосы.

Если да, очистите печатающие головки цветных чернильниц, включая черную чернильницу ВК.

| (A) | (B) |
|-----|-----|

(А) Удовлетворительно

(В) Неудовлетворительно (Присутствуют белые полосы)

Если на (1) отсутствуют некоторые линии, а на (2) есть белые полосы, выполните очистку всех чернильниц.

2. Выполните соответствующие действия.

- Если очистка не требуется Щелкните Выход (Exit) (Windows) или Выйти (Quit) (Macintosh) в диалоговом окне Проверка образца (Pattern Check), чтобы выйти из программы оценки шаблона для проверки сопел.
- Если очистка требуется

Windows



| National Chevro | 1.0-10.00 | Patam Chick | |
|---|--|---|--|
| Much of Decisioning patients close the printed patient root | ataly mandals ¹ | Weah of the following patterns does the pro- | red pattern reast closely essential? |
| | | The prior is been rescribed are not chapped to be investigation of the prior is the set of chapped to be investigation. Once (bud). | The private jacks recently, he prime users the Charmer jacks are considered as the prime users the constant of the second |
| The pert heat reaches we not obtained. The perturbative mentions for patient, process out the perturbative Cache Tel | The product profession wavelets in the other, the other level readers wavelet wavelets and the other state of the other state of the product of the control dependence of the Other state is an other others and the other state of the Other state is an other other others and the Other state of the Other state is an other other others and the Other state of the Other state is an other other others and the Other state of the Other state is an other other other others and the Other state of the Other state is an other other other others and the Other state of the Other state is an other other other others and the Other state of the Other state is an other other other other others and the Other state of the Other state is an other other other others and the Other state of the Other state is an other other other others and the Other state of the Other state is an other other other other others and the Other state of the Other state is an other other other other others and the Other state of the | | evenus despicieuring |

Щелкните Очистка (Cleaning).

Убедитесь, что в кассету загружен один или более лист обычной бумаги формата A4 или Letter, и выполните следующие действия.

00

| Windows |
|----------------------------------|
| Перейдите к действию (3) шага 4. |
| Macintosh |
| Перейдите к действию (3) шага 4. |
| |

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Регулярное обслуживание > При тусклой печати или искажении цвета > Очистка печатающих головок

■ Очистка печатающих головок

Очистите печатающую головку, если в напечатанном шаблоне для проверки сопел отсутствуют линии или присутствуют белые полосы. Очистка удалит засорение сопел и восстановит состояние печатающей головки. Очистка печатающей головки связана с повышенным потреблением чернил, поэтому выполнять очистку печатающей головки следует только при необходимости.

Нужно приготовить: лист обычной бумаги формата А4 или Letter

💷 Примечание

Очистка печатающей головки без компьютера

- Очистить печатающие головки всех цветных чернильниц одновременно можно с самого принтера, нажав кнопку RESUME/CANCEL (ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА).
 - 1. Убедитесь, что питание включено.
 - 2. Нажмите и удерживайте кнопку RESUME/CANCEL (ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА), пока индикатор питания не мигнет один раз зеленым, затем сразу отпустите кнопку. Принтер начнет очистку печатающей головки. Очистка завершена, когда индикатор Питания горит зеленым после мигания. Напечатайте шаблон для проверки сопел, чтобы проверить состояние печатающей головки после очистки. См. раздел Оценка шаблона для проверки сопел.

Windows

Если щелкнуть Очистка (Cleaning) в диалоговом окне Проверка образца (Pattern Check), которое отображается после печати шаблона для проверки сопел, принтер запускает очистку печатающей головки. Убедитесь, что в кассету загружен один или более лист обычной бумаги формата А4 или Letter, и выполните действие (3) шага 4.

- **1.** Убедитесь, что питание включено, и один или более листов обычной бумаги формата А4 или Letter загружены в кассету.
- **2.** Осторожно откройте лоток для вывода бумаги и выдвините дополнительный выводной лоток.
- **3.** Откройте диалоговое окно свойств принтера. См. Открытие диалогового окна "Свойства принтера" (Printer Properties) (Windows) -
- 4. Очистка печатающей головки.



- (1) Щелкните вкладку Обслуживание (Maintenance).
- (2) Щелкните Очистка (Cleaning).
- (3) Выберите группу чернильниц для очистки.

При очистке сопел черных чернильниц: Выберите Черные (Black), если в PGBK шаблона для проверки сопел отсутствуют линии, или Цветные (Color), если в BK шаблона для проверки сопел присутствуют белые полосы.

Подробнее о шаблоне для проверки сопел см. в разделе Оценка шаблона для проверки сопел.

(4) Щелкните Выполнить(Execute).

Принтер начинает очистку печатающей головки, когда индикатор питания мигает зеленым цветом.

Не выполняйте другие операции до завершения очистки печатающей головки. Очистка занимает около 1 минуты 30 секунд.

🗾 Примечание

Если щелкнуть Элементы начальной проверки (Initial Check Items), на экран выводится список элементов, требующих проверки перед выполнением печати шаблона.

(5) Проверьте отображаемое сообщение и щелкните Печать контрольного образца (Print Check Pattern).

Шаблон для проверки сопел будет напечатан.

Не выполняйте другие операции до завершения печати шаблона для проверки сопел.

5. Осмотрите шаблон для проверки сопел.

См. Оценка шаблона для проверки сопел .

🗐 Примечание

Если неполадка не устранена после двукратной очистки печатающей головки, выполните глубокую очистку печатающей головки. См. Глубокая очистка печатающих головок.

Macintosh

Если щелкнуть Очистка (Cleaning) в диалоговом окне Проверка образца (Pattern Check), которое отображается после печати шаблона для проверки сопел, принтер запускает очистку печатающей головки. Убедитесь, что в кассету загружен один или более лист обычной бумаги формата A4 или Letter, и выполните действие (3) шага 4.

Очистка печатающей головки.

- Убедитесь, что питание включено, и один или более листов обычной бумаги формата А4 или Letter загружены в кассету.
- Осторожно откройте лоток для вывода бумаги и выдвините дополнительный выводной лоток.
- **3.** Откройте диалоговое окно программы Canon IJ Printer Utility. См. раздел Запуск программы Canon IJ Printer Utility (Macintosh).
- 4. Очистка печатающей головки.



- (1) Убедитесь, что во всплывающем меню выбран пункт Очистка(Cleaning).
- (2) Щелкните Очистка (Cleaning).

(3) Выберите группу чернильниц для очистки.

При очистке сопел черных чернильниц: Выберите Черные (Black), если в PGBK шаблона для проверки сопел отсутствуют линии, или Цветные (Color), если в BK шаблона для проверки сопел присутствуют белые полосы.

Подробнее о шаблоне для проверки сопел см. в разделе Оценка шаблона для проверки сопел.

(4) Щелкните ОК.

Принтер начинает очистку печатающей головки, когда индикатор питания мигает зеленым цветом.

Не выполняйте другие операции до завершения очистки печатающей головки. Очистка занимает около 1 минуты 30 секунд.

🗾 Примечание

- Если щелкнуть Элементы начальной проверки (Initial Check Items), на экран выводится список элементов, требующих проверки перед выполнением очистки.
- (5) Проверьте отображаемое сообщение и щелкните Печать контрольного образца (Print Check Pattern).

Шаблон для проверки сопел будет напечатан.

Не выполняйте другие операции до завершения печати шаблона для проверки сопел.

Очистка печатающей головки.

5. Осмотрите шаблон для проверки сопел.

См. Оценка шаблона для проверки сопел.

Примечание

Если неполадка не устранена после двукратной очистки печатающей головки, выполните глубокую очистку печатающей головки. См. Глубокая очистка печатающих головок.

00

Глубокая очистка печатающей головки.



Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Регулярное обслуживание > При тусклой печати или искажении цвета > Глубокая очистка печатающих головок

Глубокая очистка печатающих головок

Если качество печати не улучшилось после стандартной очистки, выполните глубокую очистку печатающей головки. Во время глубокой очистки печатающей головки потребляется больше чернил, чем при стандартной очистке, поэтому выполняйте глубокую очистку печатающей головки только при необходимости.

Windows

1. Убедитесь, что питание включено.

2. Откройте диалоговое окно свойств принтера.

См. Открытие диалогового окна "Свойства принтера" (Printer Properties) (Windows) .

3. Глубокая очистка печатающей головки.



- (1) Щелкните вкладку Обслуживание (Maintenance).
- (2) Щелкните Глубокая очистка (Deep Cleaning).
- (3) Выберите группу чернильниц для глубокой очистки. При очистке сопел черных чернильниц: Выберите Черные (Black), если в РGBK шаблона для проверки сопел отсутствуют линии, или Цветные (Color), если в ВК шаблона для проверки сопел присутствуют белые полосы.

Подробнее о шаблоне для проверки сопел см. в разделе Оценка шаблона для проверки сопел.

(4) Щелкните Выполнить(Execute).

💷 Примечание

Если щелкнуть Элементы начальной проверки (Initial Check Items), на экран выводится список элементов, требующих проверки перед выполнением глубокой очистки печатающих головок. Глубокая очистка печатающей головки.



Принтер начинает глубокую очистку печатающей головки, когда индикатор **питания** мигает зеленым цветом.

Не выполняйте другие операции до завершения глубокой очистки печатающей головки. Это займет около 2 минут.

4. Для оценки состояния печатающей головки напечатайте шаблон для проверки сопел.

См. Печать шаблона для проверки сопел.



- Если неполадка не устранена, откройте верхнюю крышку и убедитесь, что чернила остались, выключите принтер и повторите процедуру глубокой очистки печатающей головки через 24 часа.
- Если после этого неполадка не будет устранена, вероятно, печатающая головка повреждена. Обратитесь в местный центр технического обслуживания Canon.



- 1. Убедитесь, что питание включено.
- 2. Откройте диалоговое окно программы Canon IJ Printer Utility. См. раздел Запуск программы Canon IJ Printer Utility (Macintosh).
- Глубокая очистка печатающей головки.



- (1) Убедитесь, что во всплывающем меню выбран пункт Очистка(Cleaning).
- (2) Щелкните Глубокая очистка (Deep Cleaning).

(3) Выберите группу чернильниц для глубокой очистки. При очистке сопел черных чернильниц: Выберите Черные (Black), если в РGBK шаблона для проверки сопел отсутствуют линии, или Цветные (Color), если в ВК шаблона для проверки сопел присутствуют белые полосы.

Подробнее о шаблоне для проверки сопел см. в разделе Оценка шаблона для проверки сопел.

Глубокая очистка печатающей головки.

(4) Щелкните ОК.

Принтер начинает глубокую очистку печатающей головки, когда индикатор **питания** мигает зеленым цветом.

Не выполняйте другие операции до завершения глубокой очистки печатающей головки. Это займет около 2 минут.



 Если щелкнуть Элементы начальной проверки (Initial Check Items), на экран выводится список элементов, требующих проверки перед выполнением глубокой очистки печатающих головок.

4. Для оценки состояния печатающей головки напечатайте шаблон для проверки сопел.

См. Печать шаблона для проверки сопел.

Примечание

- Если неполадка не устранена, откройте верхнюю крышку и убедитесь, что чернила остались, выключите принтер и повторите процедуру глубокой очистки печатающей головки через 24 часа.
- Если после этого неполадка не будет устранена, вероятно, печатающая головка повреждена. Обратитесь в местный центр технического обслуживания Canon.

00



Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Регулярное обслуживание > При тусклой печати или искажении цвета > Выравнивание печатающей головки

Выравнивание печатающей головки

Если прямые линии печатаются со смещением, или при неудовлетворительных результатах печати необходимо отрегулировать положение печатающей головки.

Нужно приготовить: три листа обычной бумаги формата А4 или Letter

💷 Примечание

• Шаблон для выравнивания печатающей головки печатается в черно-синих цветах.

Windows

- **1.** Убедитесь, что питание включено, а в кассету загружены три или более листов обычной бумаги формата A4 или Letter.
- **2.** Осторожно откройте лоток для вывода бумаги и выдвините дополнительный выводной лоток.
- 3. Откройте диалоговое окно свойств принтера.

См. Открытие диалогового окна "Свойства принтера" (Printer Properties) (Windows) .

4. Напечатайте образец для выравнивания печатающей головки.



- (1) Щелкните вкладку Обслуживание (Maintenance).
- (2) Щелкните Выравнивание печатающих головок (Print Head Alignment).
- (3) Проверьте отображаемое сообщение и щелкните Выровнять печатающую головку (Align Print Head).

Печатается образец для выравнивания печатающей головки. Не открывайте верхнюю крышку во время печати.

💷 Примечание

- Убедитесь, что в кассету загружен один или более лист обычной бумаги формата А4 или Letter, затем щелкните Напечатать значение выравниваниея (Print Alignment Value) чтобы проверить текущие настройки перед печатью образца.
- (4) После печати следующего шаблона убедитесь, что он напечатан правильно, и щелкните Да (Yes).

| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | - | BI - 1993 | - 101 | |
|---|----------------|-------|--------------|--------|--|
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1 • • • | | H - HH | - | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | -1 | 10 - 1 Billi | -1.000 | |
| | 42 4 | | 「「「「「「」」 | 2 B(B) | |
| | · • | | | | |
| | | | • 1980 | | |
| | | | | - | |
| | 1 3 | | | 1 | |
| | - U - S | | | - | |
| | | | | 1000 | |
| | | | | 1000 | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | - | - a - | -2 | | |
| | - | - d | | | |
| | - | · | 10 | | |
| | - | · | | | |
| | -1 | · • • | - | | |
| | ** | 1 | | | |
| | - | | - | | |
| | | | 10.00 | | |
| | | | | | |

5. Регулировка положения печатающих головок.

| | Adjustment in Columns A to | E (-5 to | +5) |
|-------|----------------------------|----------|------------|
| | Column A: | 3 | 10 |
| 02222 | Column B | 0 | - |
| | Column C: | 0 | - |
| | Column D | 0 | (A) (V) |
| | Column <u>E</u> | 0 | |
| | Adjustment in Columns F ar | nd G (-3 | to +3) |
| F | Column E | 0 | 4 |
| | Column G: | 0 | 101 |

🗐 Примечание

 Выбрать лучший шаблон довольно сложно; выберите шаблон с наименее заметными белыми полосами.



- (А) Наименее заметные вертикальные белые полосы
- (В) Заметные вертикальные белые полосы
- (С) Наименее заметные горизонтальные белые полосы
- (D) Заметные горизонтальные белые полосы
- (1) Осмотрите распечатку и выберите в столбце А номер шаблона с наименее заметными полосами.
- (2) Аналогично выберите номера шаблонов во всех столбцах до G и щелкните ОК.



(3) Проверьте отображаемое сообщение и щелкните OK. Будет напечатан второй образец. Не открывайте верхнюю крышку во время печати.

| | | | 1.01 | - | |
|---------|----------|-------|--------------|------------|--|
| 1. | | | | 1.4 | |
| - 7 10 | -9 | - 4 | -1 | - 4 | |
| 14 | - 14 | - 4 | 14 | 12 | |
| 4. | - 18 II. | - C. | 10.00 | N. S. BRID | |
| 9.00 | 1.0 | | | | |
| 14 | 1.4 | 11.41 | | | |
| - 4 (1) | | | 1.15 | 100 | |
| -4 10 | - 64 | - 4 | -4 | | |
| | | 1.0 | -4 | | |
| | 1.6 | | | | |
| 16 | 1 | | | - inter | |
| | - 4 | | . y . | | |
| | | - 9 - | 10 (+ M) | 1 | |
| | | - 4 | -7 | | |
| +1 | 6 | 12 | +4 | | |
| | | 1. | 2.44 | | |
| 4 68 | 1.0 | | 1.41 | | |
| 11 | 12 | 44 | | 4 | |
| | | | 1.01 | | |
| | 4 | 1.1 | 1.1 | | |
| - | | | | | |
| | 4 | | 1.00 | 1.5 | |

(4) Осмотрите распечатку, выберите в столбцах H - Q номера образцов с наименее заметными полосами и нажмите OK.

Примечание

• Чтобы отменить выравнивание печатающей головки, нажмите Отмена (Cancel).

| | Adjustment in Columns H to | L (-5 to | +5) |
|-------|----------------------------|----------|-----|
| | Column H: | | \$ |
| 05999 | Column (: | 0 | ÷ |
| | Column 🤳 | 0 | * |
| 22222 | Column <u>K</u> : | 0 | + |
| 65666 | Column L; | 0 | + |
| | Adjustment in Columns M to | Q (-5 to | +5) |
| | Column M: | 0 | 10 |
| | Column N | 0 | * |
| | Column Q: | 0 | 4 |
| | Column E | 0 | 4 |
| | Column Or | 0 | 1.4 |

(5) Проверьте отображаемое сообщение и щелкните OK. Будет напечатан третий образец. Не открывайте верхнюю крышку во время печати.

| | | 4 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | | |
|----|-----|----|------|------------------|---|---------------|------|----|-----|--|
| | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | 4 | | | - | |
| | | 2 | | 41 | | - | | -1 | | |
| -2 | pi- | -1 | 200 | 4 | | \mathcal{A} | | 4 | ¢e. | |
| | 4 | - | • | - | 4 | -1 | 1 | -1 | | |
| - | | 1 | | - | | | | | | |
| | 0 | | 1253 | | - | | - | Ρě | - | |
| | - | 10 | 1223 | \mathbf{z}_{i} | - | - | - | -) | 100 | |
| -2 | | -1 | 1223 | -1 | | | 1100 | 4 | 100 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

(6) Не открывайте верхнюю крышку во время печати.

Выравнивание печатающей головки

| | Adjustment in Columna a to | e (-2 to | +2) |
|-------|-------------------------------|----------|------|
| 00000 | Column g: | 8 | - |
| | Column b: | 0 | - |
| 66666 | Column <u>c</u> | 0 | * |
| | Column d | 0 | - |
| | Column g: | 0 | - |
| | Column <u>h</u> : Column (| 0 | +++ |
| | Column į: | 0 | - |
| | OK Cancel | 1 | Help |

Если выбрать лучший шаблон сложно, выберите шаблон с наименее заметными горизонтальными белыми полосами.



(E) Наименее заметные горизонтальные белые полосы (F) Наиболее заметные горизонтальные белые полосы

(7) Аналогично выберите номера шаблонов во всех столбцах до J и щелкните ОК.

💷 Примечание

Чтобы отменить выравнивание печатающей головки, нажмите Отмена (Cancel).

(8) Проверьте отображаемое сообщение и щелкните ОК.

Macintosh

- **1.** Убедитесь, что питание включено, а в кассету загружены три или более листов обычной бумаги формата A4 или Letter.
- 2. Осторожно откройте лоток для вывода бумаги и выдвините дополнительный выводной лоток.
- **3.** Откройте диалоговое окно программы Canon IJ Printer Utility. См. раздел Запуск программы Canon IJ Printer Utility (Macintosh).
- 4. Напечатайте образец для выравнивания печатающей головки.

| Test Print | | (1) |
|--|---|-----|
| Nozzik Check Prints patter head nozzike Arint Head Alig Executes pri- misaligneen | that lets you check whether print ne clogged, ment head alignment to correct the of colors and lines. | |
| | | (2) |
| | | |

- (1) Во всплывающем меню выберите Пробная печать (Test Print).
- (2) Щелкните Выравнивание печатающих головок (Print Head Alignment).
- (3) Проверьте отображаемое сообщение и щелкните Выровнять печатающую головку (Align Print Head).

Печатается образец для выравнивания печатающей головки. Не открывайте верхнюю крышку во время печати.

| 14 00 | | • B B | · • • • • • • | |
|-------------|------|--------|---------------|--|
| 14 | | | | |
| | | -1 | -1. | |
| +2 | - 14 | | 1.0000 | |
| 1. A. S. B. | - A. | | 1 MM1 - M | |
| | - 22 | | · • • • • • | |
| 4.0 | 1.2 | - 500 | | |
| 4 25 | | > 100 | | |
| T. | | 14.000 | 1988 18 | |
| * | 1.0 | 1.0 | | |
| | | 1.000 | - 1000 - 10 | |
| | - | a 1 | | |
| | | 4 | | |
| - | | 4 | | |
| - | | - | | |
| -1 | | 4 | - | |
| ~ | | 1 | | |
| - | | | - | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

💷 Примечание

Убедитесь, что в кассету загружен один или более лист обычной бумаги формата А4 или Letter, затем щелкните Напечатать значение выравниваниея (Print Alignment Value) чтобы проверить текущие настройки перед печатью образца.

5. Регулировка положения печатающих головок.

| | Adjustment in C | ziurro A | to E(- |
|-------------|-------------------------------|-----------|--------|
| 3 2 2 2 2 2 | Column A | 0 | 8 |
| | Column 8 : | 10 | 18 |
| | Column C : | 0 | 10 |
| | Column D : | 0 | 1 |
| | Column E : | 0 | 1 |
| | Adjustment in O (-3 to +3) | siurera T | and G |
| | Column F : | 0 | 12 |
| | Column G | 0 | 1 |
| · | - 100 C. R. | | |
| ······ | | | |
| | | | |



 Выбрать лучший шаблон довольно сложно; выберите шаблон с наименее заметными белыми полосами.

Выравнивание печатающей головки



(А) Наименее заметные вертикальные белые полосы

- (В) Заметные вертикальные белые полосы
- (C) Наименее заметные горизонтальные белые полосы
- (D) Заметные горизонтальные белые полосы
- (1) Осмотрите распечатку и выберите в столбце А номер шаблона с наименее заметными полосами.
- (2) Аналогично выберите номера шаблонов во всех столбцах до L и щелкните Отправить (Send).

Примечание

- Чтобы отменить выравнивание печатающей головки, нажмите Отмена (Cancel).
- (3) Проверьте отображаемое сообщение и щелкните ОК. Будет напечатан второй образец. Не открывайте верхнюю крышку во время печати.

| i i | 4 219 | 18 | 0.00 | 10.00 | 1.00 |
|---|-------|----------|-------|----------|---------|
| | | 44 | 40 | | 14 I. |
| | | -9 | -4 | -1 | -1 |
| | 14 m | 14 | - A | 14 | 12 |
| | () | 14. III | 10.1 | C. and | |
| | 8.000 | 1.0 | 1 A - | | 1 |
| | 1 | 141 | 1.4 | - 100 | - |
| | 2 | | | 1.000 | 10 C |
| | -4 P | 18 I. | - 4 | | - |
| | | 1.0 | - | -4 | |
| 4 4 4 4 4 4 10 10 10 10 4 4 11 10 10 10 4 4 12 10 10 10 4 4 12 10 10 10 4 4 14 10 10 10 10 4 15 10 10 10 10 10 15 10 10 10 10 10 10 16 10 10 10 10 10 10 10 15 10 10 10 10 10 10 10 16 10 10 10 10 10 10 10 16 10 10 10 10 10 10 10 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | (in a | |
| | | | | 1 | 1 |
| | | 1 | | 12 | |
| | | | 1 | | |
| | | | | -4 | <u></u> |
| | | ÷. | 12 | 12 | 8 |
| | | 12 | | 1. | |
| | | | | 0 | 2 |
| | | <u>6</u> | | <u>8</u> | 8 - I |
| | 1.0 | 12 | | 12 | 2 - I |
| | | 44 | 14 | | 2 |
| the second s | | | | | 1 |
| | | 100 | 1.0 | 9. | |

(4) Осмотрите распечатку, выберите в столбцах H - Q номера образцов с наименее заметными полосами и нажмите Отправить (Send).



- Чтобы отменить выравнивание печатающей головки, нажмите Отмена (Cancel).
- (5) Проверьте отображаемое сообщение и щелкните OK. Будет напечатан третий образец. Не открывайте верхнюю крышку во время печати.

| - | - | - | 1 | -1 | ain. | -+ | d. | -1 | | | |
|----|---|----|-------|----|------|----|------|-----|-------|--|--|
| - | | 14 | 100 | 4 | | 1 | | 1 | 1452 | | |
| | | | | | | а, | - | 1.5 | 100 | | |
| | | | 100 | +1 | - | - | - | -1 | 12.02 | | |
| -2 | | -4 | | -4 | | 4 | - | 4 | 000 | | |
| - | 4 | - | • | -1 | 4 | -1 | 1 | -1 | da | | |
| 14 | | 14 | | - | | | | 1 | | | |
| | 1 | | 1247 | | - | | | 10 | - | | |
| | - | 1 | 12,23 | - | | - | 10.1 | -) | 100 | | |
| -2 | | -3 | 12.23 | -4 | | .4 | 1101 | 4 | 100 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

(6) Не открывайте верхнюю крышку во время печати.

| eable horizontal stripes in the fields fo | er columns a to j. | | |
|---|--------------------------------|----------|------|
| | Adjustment in D (-2 to +2) | durers a | to e |
| | Column a | 0 | |
| an en en an a | Column b : | | 1 |
| <u>ສໍ່ເສັ່ງສໍ່ເຫັງສັ່ງ</u> | Columnic | 0 | 18 |
| | Column d : | 0 | 18 |
| 9 9 9 9 9 9 | Column e : | 0 | 18 |
| | Adjustment in Co (-2 to +2) | sumes I | 10.j |
| * . * . N . I . I . | Column 1 | 0 | 18 |
| | Column g : | 0 | |
| 44444 | Column h | 0 | |
| | Column 1: | 0 | 18 |
| | Column j | 5 | 18 |

💷 Примечание

Если выбрать лучший шаблон сложно, выберите шаблон с наименее заметными горизонтальными белыми полосами.



(E) Наименее заметные горизонтальные белые полосы
 (F) Наиболее заметные горизонтальные белые полосы

(7) Аналогично выберите номера шаблонов во всех столбцах до Ј и щелкните



• Чтобы отменить выравнивание печатающей головки, нажмите Отмена (Cancel).

0 0

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Регулярное обслуживание > Очистка ролика подачи бумаги

Очистка ролика подачи бумаги

Загрязнение ролика подачи бумаги или налипание на ролик бумажной пыли может стать причиной неправильной подачи бумаги из кассеты или из заднего лотка. В этом случае необходимо очистить ролик подачи бумаги. Во время очистки ролик подачи бумаги изнашивается, поэтому выполняйте очистку только при необходимости.

Нужно приготовить: три листа обычной бумаги формата А4 или Letter



- 1. Убедитесь, что питание включено, и извлеките все листы из принтера.
- Осторожно откройте лоток для вывода бумаги и выдвините дополнительный выводной лоток.
- **3.** Откройте диалоговое окно свойств принтера. См. Открытие диалогового окна "Свойства принтера" (Printer Properties) (Windows) .

4. Выполните очистку ролика подачи бумаги.



- (1) Щелкните вкладку Обслуживание (Maintenance).
- (2) Щелкните Очистка роликов (Roller Cleaning).
- (3) Выберите источник бумаги для очистки.
- (4) Щелкните ОК.



- (5) Проверьте отображаемое сообщение и щелкните OK. В процессе очистки ролик подачи бумаги будет вращаться.
- Убедитесь, что ролик подачи бумаги перестал вращаться. Когда отобразится сообщение, загрузите три листа обычной бумаги формата А4 или Letter в источник бумаги, выбранный при операции (3) на шаге 4.

Загрузите три листа обычной бумаги формата А4 или Letter.

6. Проверьте отображаемое сообщение и щелкните ОК.

Загруженная бумага проходит через принтер и подается на выход. Не выполняйте другие операции до завершения очистки ролика подачи бумаги.

7. Когда появится сообщение о завершении, щелкните ОК.



Если проблема не устранится после очистки ролика подачи бумаги (А) в заднем лотке, как описано выше, выключите принтер, отключите сетевой шнур и протрите ролик подачи бумаги, расположенный в центре внутри заднего лотка, влажным хлопчатобумажным тампоном. В процессе очистки вращайте ролик вручную по направлению стрелки (В). Не прикасайтесь к ролику пальцами, вращайте его с помощью хлопчатобумажного тампона. Если проблема остается нерешенной, обратитесь в службу технической поддержки Canon.



- 1. Убедитесь, что питание включено, и извлеките все листы из принтера.
- **2.** Осторожно откройте лоток для вывода бумаги и выдвините дополнительный выводной лоток.
- **3.** Откройте диалоговое окно программы Canon IJ Printer Utility. См. раздел Запуск программы Canon IJ Printer Utility (Macintosh).
- 4. Выполните очистку ролика подачи бумаги.



- (1) Убедитесь, что во всплывающем меню выбран пункт Очистка(Cleaning).
- (2) Щелкните Очистка роликов (Roller Cleaning).
- (3) Выберите источник бумаги для очистки.

Очистка ролика подачи бумаги

(4) Щелкните ОК.

| _ | - | | |
|----------|--------|--------|------|
| 🔁 Rea | r Tray | | |
| OCM | sette | | |
| <u> </u> | | Cancel | (OK |

- (5) Проверьте отображаемое сообщение и щелкните OK. В процессе очистки ролик подачи бумаги будет вращаться.
- 5. Убедитесь, что ролик подачи бумаги перестал вращаться. Когда отобразится сообщение, загрузите три листа обычной бумаги формата А4 или Letter в источник бумаги, выбранный при операции (3) на шаге 4. Загрузите три листа обычной бумаги формата А4 или Letter.
- Проверьте отображаемое сообщение и щелкните OK.
 Загруженная бумага проходит через принтер и подается на выход.
 Не выполняйте другие операции до завершения очистки.



Если проблема не устранится после очистки ролика подачи бумаги (А) в заднем лотке, как описано выше, выключите принтер, отключите сетевой шнур и протрите ролик подачи бумаги, расположенный в центре внутри заднего лотка, влажным хлопчатобумажным тампоном. В процессе очистки вращайте ролик вручную по направлению стрелки (В). Не прикасайтесь к ролику пальцами, вращайте его с помощью хлопчатобумажного тампона. Если проблема остается нерешенной, обратитесь в службу технической поддержки Canon.

00

🕆 Наверх

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Регулярное обслуживание > Очистка прокладки в кассете

Очистка прокладки в кассете

Если прокладка в кассете испачкана бумажной пылью или грязью, может происходить выброс двух или более листов бумаги. Выполните ниже приведенные операции для очистки прокладки в кассете.

Нужно приготовить: хлопчатобумажный тампон

- 1. Вытащите кассету из принтера и удалите всю бумагу.
- 2. Протрите прокладку влажным хлопчатобумажным тампоном, двигаясь в поперечном направлении.



(А) Прокладка

💟 Важно

- После очистки загрязненной прокладки полностью высушите ее.
- Если проблема не устранена, обратитесь в местный центр технического обслуживания Canon.

00

дство Устранение неполадок

| Основное р | уководство | Расширенное руково |
|------------|------------|--------------------|
| | | |

Содеражние > Регулярное обслуживание > Открытие экранов обслуживания

Открытие экранов обслуживания

Обслуживание принтера можно выполнять с помощью диалогового окна свойств принтера (Windows) или программы Canon IJ Printer Utility (Macintosh).

■ Открытие диалогового окна "Свойства принтера" (Windows)

1. Щелкните Панель управления (Control Panel), затем выберите Принтер (Printer) в разделе Оборудование и звук (Hardware and Sound).

В Windows XP выберите Панель управления (Control Panel), Принтеры и другое оборудование (Printers and Other Hardware), затем Принтеры и факсы (Printers and Faxes).

В Windows 2000 выберите Панель управления (Control Panel), затем Принтеры (Printers).

2. Шелкните правой кнопкой мыши на значке Canon XXX (где XXX соответствует имени принтера), затем выберите Настройка печати (Printing Preferences).



Открывается диалоговое окно свойств принтера.



- Запуск программы Canon IJ Printer Utility (Macintosh)
- 1. Откройте Настройки системы (System Preferences) и щелкните Печать и факс (Print & Fax).
- 2. Выберите ваш принтер в списке Принтеры (Printers) и щелкните Открыты очередь печати (Open Print Queue). Открывается список заданий принтера.
- Щелкните Служебная программа (Utility). Открывается диалоговое окно со списком принтеров.
4. Выберите принтер в списке Продукт (Product) и щелкните Обслуживание (Maintenance).



Открывается программа Canon IJ Printer Utility.

| EB) | Примечание | |
|-----|------------|--|
| | | |

 Можно также открыть программу Canon IJ Printer Utility, следуя приведенным ниже инструкциям.
 Выберите Приложения (Applications) в меню Перейти (Go) и дважды щелкните папку Служебные программы (Utilities), затем дважды щелкните значок Служебная программа установки принтера (Printer Setup Utility).

Дополнительную информацию см. в электронном руководстве: Расширенное руководство

0

1 Наверх

Основное руководство

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Приложение

Приложение

Меры предосторожности

Законодательные ограничения на использование продукта и изображений

Советы по использованию принтера

О

1 Наверх

Основное руководство

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Приложение > Меры предосторожности

Меры предосторожности

Прочтите предупреждения по технике безопасности, приведенные в данном руководстве, для гарантии безопасного использования принтера. Не пытайтесь использовать принтер каким-либо способом, не описанным в руководстве. Это может привести к непредвиденным поломкам или поражению электрическим током.

🖊 Предупреждение

- Данное устройство излучает магнитный поток низкого уровня. Если Вы используете кардиостимулятор, при возникновении недомоганий не приближайтесь к аппарату и обратитесь к врачу.
- В случае несоблюдения мер предосторожности ваши действия могут привести к удару электрическим током, возгоранию или повреждению принтера.



| Очистка принтера | Для очистки принтера используйте влажную ткань. Не используйте устройство рядом с легковоспламеняющимися веществами, такими как спиртосодержащие вещества, бензол или разбавители. Контакт легковоспламеняющихся веществ с компонентами принтера, находящимися под напряжением, может привести к возгоранию и удару электрическим током. |
|--------------------------|---|
| | При очистке принтера всегда отсоединяйте его от электросети. При случайном включении принтера во время очистки вы можете причинить себе травму или повредить принтер. |
| Обслуживание принтера | Не пытайтесь разобрать или изменить принтер. Принтер не содержит компонентов, обслуживаемых пользователем. Принтер содержит компоненты, находящиеся под электрическим напряжением. Не пытайтесь выполнить какую -либо процедуру обслуживания, не описанную в руководстве. |
| Обслуживание принтера | Не используйте легковоспламеняющиеся спреи рядом с принтером. Контакт спрея с компонентами принтера, находящимися под напряжением, может привести к возгоранию или удару электрическим током. |

<u> Предупреждение</u>

 В случае несоблюдения мер предосторожности ваши действия могут привести к нанесению травмы или повреждению принтера.

| Выбор местоположения | Не устанавливайте принтер на неустойчивую или вибрирующую поверхность. | | |
|-------------------------|---|--|--|
| | Не устанавливайте принтер в местах с повышенной запыленностью или влажностью, под прямым воздействием солнечных лучей, за пределами закрытых помещений или близко к источникам тепла. Чтобы избежать риска возгорания или электрического удара, установите принтер в помещении с температурой воздуха от 5°C до 35°C (от 41° до 95° по Фаренгейту) и влажностью от 10% до 90% (не оседающей конденсатом). | | |
| | Не устанавливайте принтер на толстый плед или коврик. | | |
| | Не прислоняйте принтер задней стороной к стене. | | |
| Электропитание | Никогда не отсоединяйте кабель питания, потянув за шнур. | | |
| | Не используйте удлинитель. | | |
| | Убедитесь, что область вокруг электрической розетки поддерживается в чистоте, и вы можете легко отсоединить | | |

| | шнур питания при необходимости. | | |
|--|---|--|--|
| Обслуживание принтера | Не допускайте попадания рук или пальцев внутрь принтера во время печати. | | |
| | При переноске принтера держите его за обе стороны. | | |
| | Не устанавливайте никаких предметов на принтер. | | |
| | Не помещайте металлических вещей (зажимов для бумаги, скрепок и т.д.) или емкостей с легковоспламеняющимися веществами (алкоголь, разбавители и т.д.) на верхнюю крышку принтера. | | |
| | Если какой-либо посторонний объект (металл или жидкость) попадет внутрь принтера, отсоедините шнур питания и позвоните в службу технической поддержки. | | |
| | Не перевозите и не используйте принтер в наклонном, вертикальном или перевернутом положении, так как это может привести к вытеканию чернил и повреждению самого принтера. | | |
| Печатающая головка и чернильницы | Держите чернильницы в недоступном для детей месте. В том случае, если чернила случайно попали в рот или были проглочены, прополощите рот или выпейте один-два стакана воды. При возникновении болезненных или неприятных ощущений немедленно обратитесь к врачу. | | |
| | Если чернила попали в глаза, немедленно промойте их водой. Если чернила попали на кожу, немедленно вымойте ее с мылом. Если раздражение глаз или кожи не проходит немедленно обратитесь к врачу. | | |
| | Не встряхивайте печатающие головки или чернильницы. Чернила могут выплеснуться и испачкать одежду или окружающие предметы. | | |
| | Не прикасайтесь к контактам печатающей головки после печати. Металлические части устройства могут быть очень горячими и послужить причиной | | |
| | ожогов. | | |
| | Не бросайте чернильницы в огонь. | | |
| | Не пытайтесь разобрать или изменить печатающие головки и чернильницы. | | |
| | Бережно обращайтесь с печатающей головкой и чернильницами, не подвергайте их чрезмерному давлению и не бросайте. | | |
| | Не споласкивайте и не вытирайте печатающую головку и чернильницы. | | |
| | Установив печатающую головку и чернильницы, не | | |

извлекайте их без необходимости.

При расположении принтера рядом с электрическими приборами, такими как флюоресцентные лампы, учитывайте следующее

Поместите принтер не менее чем в 5,91 дюйма / 15 см от электрических приборов, таких как флюоресцентные лампы. Если принтер помещен рядом с подобными приборами, он может не работать надлежащим образом из-за флюоресцентных помех.

• При отключении питания

При отключении питания всего нажимайте кнопку **Power** (Питание), чтобы убедиться, что индикатор **Power** (Питание) (зеленый) погас. Если отсоединить шнур питания от электросети пока индикатор **Power** (Питание) горит или мигает, печатающая головка останется незащищена, что может привести к невозможности печати в дальнейшем.

00

1 Наверх

Законодательные ограничения на использование продукта и изображений Стр. 79 из 381 стр.

Основное руководство

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Приложение > Законодательные ограничения на использование продукта и изображений

Законодательные ограничения на использование продукта и изображений

Печать следующих документов может быть незаконной.

Предоставленный список не является исчерпывающим. Если вы сомневаетесь в легальности совершаемого, проконсультируйтесь с юристом.

- Денежные банкноты
- Денежные переводы
- Сертификаты денежных вкладов
- Почтовые марки (погашенные или не погашенные)
- Идентификационные бирки или значки
- Военные билеты или черновики документов
- Квитанции или черновые документы, выданные государственными учреждениями
- Водительские права и паспорта транспортных средств

- Дорожные чеки
- Продовольственные талоны
- Паспорта
- Иммиграционные документы
- Марки федерального налогового сбора (погашенные или не погашенные)
- Облигации или другие сертификаты задолженности
- Акционерные сертификаты
- Работы, охраняемые законом об авторском праве/произведения искусства без разрешения владельца авторских прав

00

1 Наверх

Основное руководство

Расширенное руководство Устранение неполадок

Содержание > Приложение > Советы по использованию принтера

Советы по использованию принтера

В данном разделе вам предлагаются советы по использованию принтера и печати с оптимальным качеством.

Чернила используются для различных целей.

Как используются чернила для целей помимо печати?

Чернила могут использоваться для целей помимо печати. Чернила используются не только для печати, но также и для очистки печатающей головки, что необходимо для обеспечения оптимального качества печати.

Принтер обладает функцией автоматической прочистки сопел для предотвращения их засорения. В процессе очистки чернила вытягиваются из сопел. Количество ченил, используемое для очистки, невелико.



абсорбером чернил принтера. Поглотитель необходимо заменять, когда он становится полон. Заменить его самостоятельно невозможно. Как можно скорее обратитесь в местный центр технического обслуживания Canon. Когда поглотитель чернил почти переполнен, индикатор аварийного сигнала сигнализирует о том, что необходимо заменить поглотитель.

См. раздел «Устранение неполадок» электронного руководства: Расширенное руководство.

Используются ли цветные чернила при черно-белой печати?

Способ использования любых чернил зависит от цвета печатаемого изображения или содержимого документа. Два типа монохромных чернил (PGBK и BK) используются автоматически в зависимости от типа носителя для печати или настроек драйвера принтера. РGBK используется в основном для печати текстовых документов; ВК - для печати фотографий, иллюстраций и т.п. При черно-белой печати могут также использоваться немонохромные чернила. Таким образом, цветные чернила используются даже при черно-белой печати.

Индикатор уровня чернил сигнализирует о низком уровне чернил.

Внутренняя часть чернильницы состоит из (А) отделения, где хранятся чернила, и (В) губки, впитывающей чернила.



При низком уровне чернил (А) индикатор медленно мигает, указывая, что чернила скоро закончатся. Когда чернила (В) заканчиваются, индикатор начинает мигать быстро, указывая, что необходимо заменить чернильницу.

Печать на специальной бумаге: Как печатать с оптимальным качеством?

Совет: проверьте состояние принтера до начала печати!

В порядке ли печатающая головка?

При засорении сопел печатающей головки распечатки становятся бледными и бумага расходуется впустую. Для оценки состояния печатающей головки напечатайте шаблон для проверки сопел.

См. При тусклой печати или искажении цвета -

• Не испачканы ли чернилами внутренние части принтера?

После печати большого количества листов или печати без полей, те части устройства, через которые проходит бумага, могут быть испачканы чернилами. Очистите внутреннюю часть принтера с помощью функции Очистка поддона.

См. электронное руководство: Расширенное руководство.

• Совет: проверьте, правильно ли Вы вставляете бумагу!

С правильной ли ориентацией загружается бумага?

При загрузке бумаги в задний лоток или кассету проверьте ориентацию бумаги.



Ì

(B)

(А) Задний лоток (В) Кассета

Не скручена ли бумага?

 При загрузке бумаги в задний лоток располагайте ее стороной для печати вверх.

(B) Кассета
 При загрузке бумаги в задний лоток
 При загрузке бумаги в кассету располагайте

ее стороной для печати вниз.

Скрученная бумага может привести к застреванию. Расправьте скрученную бумагу, а затем вставьте ее еще раз.

См. раздел «Устранение неполадок» электронного руководства: *Расширенное* руководство.

Совет: после загрузки бумаги убедитесь, что заданы параметры бумаги!

После загрузки бумаги выберите загруженную бумагу на вкладке Тип носителя в драйвере принтера. Если тип бумаги не выбран, результаты печати могут оказаться неудовлетворительными.

См. Печать

Существуют различные типы бумаги: бумага со специальным покрытием для оптимального качества печати фотографий и бумага, подходящая для печати документов. Функция Тип носителя (Media Type) драйвера принтера обладает различными предварительными настройками для каждого типа бумаги (например использование чернил, подача чернил или расстояние от сопел), таким образом вы можете осуществлять печать на любом типе бумаги с оптимальным качеством изображения. Можно выполнять печать с различными настройками Тип носителя (Media Type) для каждого типа загружаемой бумаги.

■ Для остановки процесса печати нажмите кнопку RESUME/ CANCEL (ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА)!

Совет: никогда не нажимайте кнопку Power (Питание)!

Если вы нажмете кнопку **Power** (Питание) во время процесса печати, данные для печати, отправляемые с компьютера, будут ждать своей очереди, и печать может прекратиться. Для отмены печати нажмите кнопку **RESUME/CANCEL** (ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА).

🗾 Примечание

Если вы не можете отменить процесс печати нажатием кнопки RESUME/CANCEL (ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА) при печати с компьютера, откройте диалоговое окно свойств принтера и удалите ненужное задание на печать из монитора состояния принтера (Windows).

Как обеспечить оптимальное качество печати?

Чтобы печатать с оптимальным качеством печати предотвращайте высыхание и загрязнение печатающей головки. Для обеспечения оптимального качества печати всегда выполняйте следующие действия.

Отсоедините шнур питания, следуя ниже приведенным инструкциям.

1 Нажмите кнопку**Power** (Питание), чтобы отключить устройство.

2 Убедитесь, что индикатор **Power** (Питание) не горит.

3 Отсоедините кабель питания от электрической розетки или выключите сетевой фильтр.

Если вы нажимаете кнопку **Power** (Питание) для отключения питания, принтер автоматически поднимает печатающую головку (сопла) для предотвращения высыхания. Если вы отсоединяете кабель питания от электрической розетки или выключаете сетевой фильтр перед тем как индикатор **Power** (Питание) погаснет, печатающая головка не будет поднята, что может привести к ее высыханию или засорению.

Отсоедините шнур питания, следуя выше приведенным инструкциям.

Выполняйте печать периодически!

Если не использовать принтер долгое время, печатающая головка может засориться высохшими чернилами точно так же, как высыхает от долгого неиспользования стержень фломастера, даже если он закрыт.

Мы рекомендуем пользоваться принтером хотя бы раз в месяц.



В зависимости от типа бумаги чернила могут смазываться в том случае, если вы рисуете на отпечатанном изображении маркером или кистью, или в том случае, если на отпечатанное изображение попадут вода или пот.

Следует ли соблюдать осторожность при использовании и транспортировке принтера?

Совет: не используйте и не перевозите принтер в вертикальном или наклонном положении!

Если принтер используется или транспортируется в вертикальном или наклонном положении, он может повредиться или чернила могут пролиться. Не используйте и не перевозите принтер в вертикальном или наклонном положении.



- Индикатор на панели принтера мигает: Что делать?
 - Индикатор неисправности мигает оранжевым.



(А) Индикатор аварийного сигнала мигает

- (В) Индикатор аварийного сигнала не горит
- (С) Индикатор аварийного сигнала постоянно мигает

→Произошла ошибка. См. раздел « Устранение неполадок » электронного руководства: *Расширенное руководство*, затем устраните ошибку.

Индикатор питания и индикатор аварийного сигнала попеременно мигают.

→Возникла ошибка, требующая ремонта. Обратитесь в местный центр технического обслуживания Canon.

- Цвета нечеткие, а результат печати размыт.
- Совет: если сопла загрязнились, напечатайте шаблон для проверки сопел.

Если сопла печатающей головки засорены, это может послужить причиной размытых результатов печати или искажения цвета.



В этом случае

1

Напечатайте образец для проверки сопел

Осмотрите напечатанный шаблон для проверки сопел и выясните, загрязнились ли сопла. См. При тусклой печати или искажении цвета.



1 Наверх



Использование функции устранения пятен

Настройка изображений

Окно Исправить/улучшить изображения

Вопросы и ответы

Как можно переместить (или скопировать) сохраненные данные?

С какой стороны показанного изображения начинается печать?

Как при печати сделать поля одинаковыми?

Что означают метки "О1" и "О4"?

Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX

Печать фотографий с яркими цветами

Снижение искажений при фотопечати

Обрезка фотографий (Фотопечать)

Печать даты на фотографиях (Фотопечать)

Печать нескольких фотографий на одной странице

Печать указателя

Печать фото на документы (ID Photo Print)

Печать информации о фотографии

Сохранение фотографий

Открытие сохраненных файлов

Изменение макета

Изменение фона

Добавление фотографий

Изменение положения фотографий

Замена фотографий

Изменение положения, угла и размера фотографий

Обрезка фотографий

Добавление рамок к фотографиям

Печать даты на фотографиях

Добавление комментариев к фотографиям

Добавление текста к фотографиям

Сохранение

Настройка праздников

Настройка вида календаря

Печать из других приложений

Различные способы печати

Печать с применением простой настройки

Настройка размера и ориентации страницы

Настройка количества копий и порядка печати

страниц

Настройка поля для переплета

Печать без полей

По размеру бумаги

Масштабирование

Печать на развороте

Печать постера

Печать буклета

Двухсторонняя печать

Печать штампа и фона

Сохранение параметров штампа

Сохранение изображения для использования в качестве фона

Печать конверта

Переключение источника бумаги в соответствии с целевым назначением

Просмотр на экране подготовленного к печати материала

Настройка размера бумаги (специальный размер бумаги)

Изменение качества печати и коррекция графических данных

Выбор сочетания качества печати и метода обработки полутонов

Печать цветного документа в черно-белом варианте

Указание режима корректировки цвета

Оптимальная фотопечать графических данных

Настройка цветов с помощью драйвера принтера

Печать с использованием ІСС-профилей

Настройка цветового баланса

Настройка яркости

Настройка интенсивности

Настройка контрастности

Имитация рисунка

Тонирование изображения одним цветом

Использование ярких цветов для представления изображения

Сглаживание грубых контуров

Изменение цветовых параметров для улучшения цветопередачи

Снижение искажений при фотопечати

Общие сведения о драйвере принтера

Драйвер принтера Canon IJ

Как открыть окно настройки драйвера принтера

Вкладка "Обслуживание"

Монитор состояния Canon IJ

Предварительный просмотр Canon IJ

Прямая печать фотографий с совместимого устройства

Прямая печать фотографий с совместимого устройства

Прямая печать фотографий с совместимого устройства

О параметрах печати PictBridge

Параметры устройства, совместимого с PictBridge

Устранение неполадок

Устранение неполадок

Если произошла ошибка Питание принтера не включается Индикатор неисправности мигает оранжевым Индикатор питания мигает зеленым, а индикатор неисправности мигает оранжевым

Невозможно установить драйвер принтера

Не удается правильно установить соединение с компьютером

Низкая скорость печати /Высокоскоростное подключение USB Hi-Speed не работает/ Отображается сообщение «Это устройство может работать быстрее»

Неудовлетворительные результаты печати

Не удается напечатать задание до конца

Печать не начинается/ Нечеткая печать/ Неверные цвета/ Белые полосы

Линии не выровнены

Бумага после печати сворачивается или на ней появляются чернильные пятна

Бумага испачкана/Отпечатанная поверхность поцарапана

Обратная сторона бумаги испачкана

Вертикальные линии печатаются на боковых частях распечатки

Цвета передаются неравномерно

Печать не начинается

Печать прерывается, не завершившись

Принтер работает, но подача чернил не производится

Скорость печати ниже, чем ожидалось

Держатель печатающей головки не встает в положение для замены

Неправильная подача бумаги

Бумага не подается из источника бумаги, указанного в драйвере принтера

Замятие бумаги

Сообщение на экране компьютера

Ошибка службы 5100

Ошибка записи/Ошибка вывода/Ошибка подключения

Отображается номер ошибки: Номер информации о чернилах 300

Отображается номер ошибки: Номер информации о чернилах 1700

Отображается сообщение: 1600

Отображается сообщение: 1683

Отображается сообщение: Номер информации о чернилах 1688

Отображается номер ошибки: 2001

Отображается номер ошибки: 2002

Другие сообщения об ошибках

Для пользователей Windows

Не отображается окно монитора состояния принтера

Отображается экран Расширенная программа оценки струйного принтера/сканера (Inkjet Printer/Scanner Extended Survey Program)

Сообщение об ошибке на PictBridge-совместимом устройстве

Ответы на часто задаваемые вопросы

Если не удается устранить неполадку

Инструкции по эксплуатации (Драйвер принтера)

Использование Easy-PhotoPrint EX

O Solution Menu

Расширенное руководство > Использование данного Руководства

Использование данного Руководства

- ➡ Работа с экраном содержания
- Работа с экраном объяснения
- Печать настоящего Руководства
- ниспользование ключевых слов для поиска статьи
- ➡ Регистрация темы в моем руководстве
- Обозначения, используемые в настоящем документе
- \Rightarrow Товарные знаки

Расширенное руководство > Использование данного руководства > Работа с контекстным экраном

Работа с экраном содержания



Если щелкнуть заголовок, отображающийся на экране содержания в левой части электронного руководства, страница этого заголовка отображается в окне описаний в правой части.

Если щелкнуть значок 📚 слева от 🗄, отображаются заголовки ниже по иерархии.

Примечание.

Щелкните (Contents), чтобы закрыть или показать экран содержания.

Расширенное руководство > Использование данного руководства > Работа с экраном объяснения

Работа с экраном объяснения

| Series On-screen Manual | |
|--|----|
| 🖣 Back 👻 🕨 👻 🚮 🛄 Contents 🔆 My Manual 🔎 Search 🚔 Print 👻 🍘 | |
| Advanced Guide | * |
| Advanced Guide > How to Use This Manual | |
| How to Use This Manual | |
| | 1) |
| Operating the Explanation Screen | 1) |
| ➡ Printing This Manual | |
| Using Keywords to Find a Topic | |
| Kegistening Topics to My Manual Symbols Used in this Document | |
| Trademarks | |
| Page top 🕆 🛶 🌔 | 2) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | × |
| | |

(1) Щелкните зеленый знак для перехода на соответствующую страницу.

(2) Курсор переходит наверх этой страницы.

Расширенное руководство > Использование данного руководства > Печать настоящего руководства

Печать настоящего Руководства



Щелкните 🗁 🚧 🔭, чтобы отобразить окно печати в левой части электронного руководства.

💷 Примечание.

- Щелкните , затем щелкните Настройка параметров, (Option Settings), чтобы показать диалоговое окно Настройка параметров (Option Settings). Затем можно настраивать параметры печати.
- To display the Print dialog box, click and then click Print Settings. When the dialog box is displayed, select the printer to be used for printing.
 After selecting the printer to be used, click Properties... to specify the print settings.

Доступны четыре способа печати.

- Текущий документ
- Выбранные документы
- Мое руководство
- Все документы

Текущий документ

Можно напечатать открытую тему.

1. В разделе Выбрать (Select Target) выберите Текущий документ (Current Document).

Заголовок показанной темы показан в списке Печатаемые документы (Documents to Be Printed).

💷 Примечание.

- Выбрав пункт Печать связанных документов (Print linked documents), вы также напечатаете документы, связанные с текущим документом. Связанные документы добавляются к списку Печатаемые документы (Documents to Be Printed).
- Щелкните Предв. просмотр (Print Preview) для отображения и проверьте, как выглядят результаты печати до того, как начать печать документа.

2. Щелкните Начать печать (Start Printing).

Открывается диалоговое окно Подтверждение числа печатаемых страниц (Print Page Count Confirmation).

3. Выполнение печати

Confirm the number of pages to be printed, and then click Yes. Выполняется печать открытых тем.

Выбранные документы

Можно выбрать и распечатать выбранные темы.

1. В разделе Выбрать (Select Target) выберите Выбранные документы (Selected Documents)

Заголовки выбранных тем показаны в списке Печатаемые документы (Documents to Be Printed).

2. Выберите темы для печати

В списке Печатаемые документы (Documents to Be Printed) отметьте флажками темы, которые нужно напечатать.

💷 Примечание.

- Когда установлен флажок Автоматически выбирать документы нижних иерархий (Automatically select documents in lower hierarchies), устанавливаются флажки всех заголовков более нижних иерархий.
- Щелкните Выбрать все (Select All), чтобы установить флажки для всех заголовков.
 ЩелкнитеОчистить все (Clear All), чтобы снять флажки со всех заголовков.
- Щелкните Предв. просмотр (Print Preview) для отображения и проверьте, как выглядят результаты печати до того, как начать печать документа.
- 3. Щелкните Начать печать (Start Printing).

Открывается диалоговое окно Подтверждение числа печатаемых страниц (Print Page Count Confirmation).

4. Выполнение печати

Confirm the number of pages to be printed, and then click Yes. Выполняется печать всех тем, отмеченных флажками.

Мое руководство

Можно выбрать и распечатать темы, зарегистрированные в Моем руководстве. Подробнее о Моем руководстве см. в разделе "Регистрация темы в моем руководстве."

1. В разделе Выбрать (Select Target) выберите Мое руководство (My Manual)

Заголовки тем, зарегистрированных в Моем руководстве, отображаются в списке Печатаемые документы (Documents to Be Printed).

2. Выберите темы для печати

В списке Печатаемые документы (Documents to Be Printed) отметьте флажками темы, которые нужно напечатать.

💷 Примечание.

- Щелкните Выбрать все (Select All), чтобы установить флажки для всех заголовков.
 ЩелкнитеОчистить все (Clear All), чтобы снять флажки со всех заголовков.
- Щелкните Предв. просмотр (Print Preview) для отображения и проверьте, как выглядят результаты печати до того, как начать печать документа.

3. Щелкните Начать печать (Start Printing).

Открывается диалоговое окно Подтверждение числа печатаемых страниц (Print Page Count Confirmation).

4. Выполнение печати

Confirm the number of pages to be printed, and then click Yes. Выполняется печать всех тем, отмеченных флажками.

Все документы

Можно выбрать и распечатать все темы электронного руководства.

1. В разделе Выбрать (Select Target) выберите Все документы (All Documents)

Заголовки всех тем отображаются в списке Печатаемые документы (Documents to Be Printed), и флажки устанавливаются автоматически.

💷 Примечание.

- Если снять флажок темы, она не будет распечатана.
- Щелкните Выбрать все (Select All), чтобы установить флажки для всех заголовков.
 ЩелкнитеОчистить все (Clear All), чтобы снять флажки со всех заголовков.
- Щелкните Предв. просмотр (Print Preview) для отображения и проверьте, как выглядят результаты печати до того, как начать печать документа.

2. Щелкните Начать печать (Start Printing).

Открывается диалоговое окно Подтверждение числа печатаемых страниц (Print Page Count Confirmation).

3. Выполнение печати

Confirm the number of pages to be printed, and then click Yes.

Печатаются все темы.



- Для печати всех тем нужно большое количество бумаги. Перед началом печати проверьте число страниц, показанное в диалоговом окне Подтверждение числа печатаемых страниц (Print Page Count Confirmation).
- Можно настроить увеличение для печати в диалоговом окнеПредварительный просмотр (Print Preview). Однако данные документа, которые выйдут за пределы бумаги с новым увеличением, напечатаны не будут.

Расширенное руководство > Использование данного руководства > Использование ключевых слов для поиска статьи

Использование ключевых слов для поиска статьи

Можно искать страницы разделов по ключевым словам.

Поиск выполняется во всех установленных на компьютере электронных руководствах.



1. Щелкните 🤗 Search

Окно поиска отображается в левой части электронного руководства.

💷 Примечание.

Щелкните ² search, чтобы выбрать или показать окно поиска.

2. Ввод ключевого слова

В поле Ключевое слово (Keyword) введите ключевое слово для поиска.

При вводе нескольких ключевых слов разделяйте их пробелами.

💷 Примечание.

- Можно ввести до 10 ключевых слов или до 255 символов.
- Прописные и строчные буквы не различаются.
- Программа также выполняет поиск по ключевым словам, содержащим пробелы.

3. Щелкните Начать поиск (Start Searching)

Начинается поиск, и заголовки, содержащие ключевые слова, отображаются в списке результатов.

При поиске по нескольким ключевым словам результаты поиска отображаются, как показано ниже.

[Документы с точным соответствием]

Темы, содержащие строку поиска полностью (включая пробелы) в точном соответствии с введенным (точное соответствие)

[Документы, содержащие все ключевые слова]

Темы, содержащие все введенные ключевые слова

[Документы, содержащие любые ключевые слова]

Темы, содержащие как минимум одно введенное ключевое слово

4. Показать тему, которую вы хотите просмотреть

В списке результатов дважды щелкните (или выберите и нажмите клавишу Enter) заголовок нужной темы.

При отображении страниц темы ключевые слова выделяются.

Наверх 个

Расширенное руководство > Использование данного руководства > Регистрация темы в моем руководстве

Регистрация темы в моем руководстве

Зарегистрируйте часто посещаемые страницы как темы в Моем руководстве, чтобы в любое время можно было легко перейти к ним.



1. Показать тему

Показать тему, добавляемую в Мое руководство.

2. Щелкните 🖄 My Manual

Окно «Мое рук-во» (My Manual) отображается в левой части электронного руководства.

💷 Примечание.

Щелкните 2 Му Малиа, чтобы закрыть или показать окно Моего руководства.

3. Регистрация темы в Моем руководстве

Щелкните Добавить (Add).

Открытая тема добавляется в Список моего руководства (List of My Manual).

💷 Примечание.

Вместо этого в списке Последние отображаемые документы (Recently Displayed Documents) дважды щелкните (или выберите и нажмите клавишу Enter) тему, добавляемую в окно «Мое рук-во» (My Manual), и щелкните Добавить (Add).

4. Показать Мое руководство

Если дважды щелкнуть (или выбрать и нажать Enter,) тему, отображаемую в списке Моего руководства, эта тема отображается в окне описаний.

💷 Примечание.

Чтобы удалить тему из списка Моего руководства, выберите тему из списка и щелкните Удалить (Delete) (или нажмите клавишу Delete).

Расширенное руководство > Использование данного руководства > Обозначения, используемые в настоящем документе

Обозначения, используемые в настоящем документе

<u> Пред</u>упреждение

Несоблюдение этих указаний может привести к тяжелым травмам, вплоть до смертельного исхода, вследствие неправильной эксплуатации оборудования. Обязательно следуйте этим указаниям в целях безопасной эксплуатации.

\rm Предупреждение

Несоблюдение этих указаний может привести к травмам или материальному ущербу вследствие неправильной эксплуатации оборудования. Обязательно следуйте этим указаниям в целях безопасной эксплуатации.

🔇 Внимание!

Указания, которым необходимо следовать в целях безопасной эксплуатации.

💷 Примечание

Сообщения, относящиеся к работе аппарата, а также дополнительные объяснения.



Обозначает операции в среде Windows.

Macintosh

Обозначает операции в среде Macintosh.

Наверх 个

Расширенное руководство > Использование данного руководства > Товарные знаки

Товарные знаки

- Наименование Microsoft является охраняемым товарным знаком корпорации Microsoft.
- Наименование Windows является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft в США и других странах.
- Наименование Vista является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft в США и других странах.
- Macintosh и Mac являются товарными знаками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
- Adobe, Adobe Photoshop, Adobe RGB и Adobe RGB (1998) являются охраняемыми товарными знаками или товарными знаками компании Adobe Systems Incorporated в США и (или) других странах.

Наверх 个

Расширенное руководство > Печать с компьютера

Печать с компьютера

- Печать с помощью поставляемых приложений
- ➡ Печать из других приложений

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений

Печать с помощью поставляемых приложений

- ➡ Назначение программы Easy-PhotoPrint EX
- \Rightarrow Печать фотографий
- Создание альбома
- Печать календарей
- \Rightarrow Печать наклеек
- 📥 Макет печати
- Исправление и улучшение фотографий
- \Rightarrow Вопросы и ответы
- ➡ Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Назначение программы Easy-PhotoPrint EX

Назначение программы Easy-PhotoPrint EX

Программа Easy-PhotoPrint EX позволяет легко создавать альбомы, календари и наклейки из фотографий, сделанных цифровой камерой.

Можно также легко печатать фотографии без полей.



💙 Внимание!

- Программа Easy-PhotoPrint EX не поддерживает операционные системы Windows 95, Windows 98, Windows Me и Windows NT4.
- Программу Easy-PhotoPrint EX можно использовать только со струйными принтерами компании Canon. Она не поддерживает некоторые принтеры, включая принтеры Canon Compact Printers (серии SELPHY CP).
- Если принтер, поддерживающий печать в программе Easy-PhotoPrint EX, не установлен, то созданные элементы невозможно распечатать.
- При установке программы Easy-PhotoPrint EX на компьютер, на котором уже установлена программа Easy-LayoutPrint, программа Easy-LayoutPrint будет заменена на Easy-PhotoPrint EX.

💷 Примечание.

- Печать на бумаге формата больше А4 возможна только на поддерживающих эту функцию принтерах. Подробности см. в руководстве по эксплуатации принтера.
- Описание экранов Easy-PhotoPrint EX см. в справке программы Easy-PhotoPrint EX. Щелкните Справка (Help) на экране или диалоговом окне или выберите Справка Easy-PhotoPrint EX (Easy-PhotoPrint EX Help) из меню Справка (Help). Появится справочное окно.

О функции Exif Print

Программа Easy-PhotoPrint EX поддерживает функцию Exif Print. Exif Print – это стандарт, поддерживающий расширенный обмен данными между цифровыми камерами и принтерами.

Подключив цифровую камеру, совместимую с Exif Print, можно использовать данные об условиях съемки, записанные во время съемки, что позволяет получить фотографии самого высокого качества.

Запуск Easy-PhotoPrint EX из другого приложения

Программу Easy-PhotoPrint EX можно запустить из другого приложения.

Дополнительную информацию о процедуре запуска см. в руководстве к программе.

Назначение программы Easy-PhotoPrint EX

Функция Альбом (Album) доступна в следующих приложениях:

- MP Navigator EX версии 1.00 или более поздней версии
- ZoomBrowser EX версии 5.8 или более поздней версии

Функция Фотопечать (Photo Print) доступна только в следующих приложениях:

- MP Navigator EX версии 1.00 или более поздней версии
- ZoomBrowser EX версии 6.0 или более поздней версии
- Digital Photo Professional версии 3.2 или более поздней версии

💷 Примечание.

- Easy-PhotoPrint EX имеет следующие ограничения при запуске из программы Digital Photo Professional:
 - Меню (Menu) не отображается в области кнопок в левой части экрана.
 - Операции исправления и улучшения изображений недоступны.
 - Порядок отображения изображений изменить нельзя.
 - Измененные изображения нельзя сохранить.

- Можно только выбирать параметр Включить профиль ICC (Enable ICC Profile) для Коррекции цветов при печати (Color correction for printing) на вкладке Дополнительно (Advanced) диалогового окна Настройки (Preferences). Поэтому нельзя использовать функции Яркая фотография (Vivid Photo) и Ослабление шума при фотопечати (Photo Noise Reduction).

Поддерживаемые форматы изображений (расширения файлов)

- BMP (.bmp)
- JPEG (.jpg, .jpeg)
- TIFF (.tif, .tiff)
- PICT (.pict, .pct)
- Графические файлы Easy-PhotoPrint (.epp)

Внимание!

При выборе изображения в формате файла TIFF в выбранной папке, возможно, изображение не будет отображаться правильно или Easy-PhotoPrint EX завершит работу. В этих случаях переместите файл TIFF в другую папку или повторно создайте файл другого формата, а затем выберите папку еще раз.

?

Эскизы файлов неподдерживаемых форматов отображаются как [______] (Вопросительный знак).

💷 Примечание.

При открытии Easy-PhotoPrint EX из программы Digital Photo Professional будут отображаться все файлы изображений, поддерживаемые программой Digital Photo Professional.

Форматы фалов (расширения файлов), поддерживаемые программой Easy-PhotoPrint EX

- Файл для фотопечати программы Easy-PhotoPrint EX (.el6)
- Файл альбома Easy-PhotoPrint EX (.el1)
- Файл наклейки Easy-PhotoPrint EX (.el2)
- Файл календаря Easy-PhotoPrint EX (.el4)
- Файл макета Easy-PhotoPrint EX (.el5)

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Печать фотографий

Печать фотографий

Программа Easy-PhotoPrint EX позволяет печатать любимые фотографии, задавая различные виды макетов.

Можно также легко создавать фотографии без полей.

Можно автоматически вносить необходимые изменения в фотографии во время печати.



Действия

- 1. Запуск Easy-PhotoPrint EX
- 2. Выбор фотографий
- 3. Выбор бумаги
- 4. Печать

Совет

- Исправление и улучшение фотографий
- Печать фотографий с яркими цветами
- Снижение искажений при фотопечати
- Обрезка фотографий (Фотопечать)
- 🔿 Печать даты на фотографиях (Фотопечать)
- Печать нескольких фотографий на одной странице
- 🔿 Печать указателя
- на Печать фото на документы (ID Photo Print)
- н Печать информации о фотографии
- 🔿 Сохранение фотографий
- Открытие сохраненных файлов

Вопросы и ответы

- ➡Как можно переместить (или скопировать) сохраненные данные?
- •С какой стороны показанного изображения начинается печать?
- Как при печати сделать поля одинаковыми?

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Печать фотографий > Запуск Easy-PhotoPrint EX

Запуск Easy-PhotoPrint EX

 Нажмите кнопку Пуск (Start), выберите (Все) Программы ((All) Programs) > Служебные программы Canon (Canon Utilities) > Easy-PhotoPrint EX > Easy-PhotoPrint EX.

Программа Easy-PhotoPrint EX запустится, и на экране появится Меню (Menu).

| Se Easy-PhotoPrint EX | | | - 0 |
|-----------------------|--|--------------|----------|
| Select Item | Select the item you want to create from the menu. Select Library to access saved items. | | |
| Menu | | | |
| | | 28 | |
| | Photo Print | Album | Calendar |
| | | | |
| | Stickers | Layout Print | Library |
| | Tps | | |
| Help | | | |
| Exit | | | |

О

Наверх[↑]

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Печать фотографий > Выбор фотографий

Выбор фотографий

1. Щелкните Фотопечать (Photo Print) в Меню (Menu).

Отобразится экран Выбрать изображения (Select Images).



💟 Внимание!

- Изображения в папке будут отображаться в виде эскизов (уменьшенных изображений):
 - Черная линия вдоль края изображения.
 - Край изображения обрезан.

Однако при увеличении или предварительном просмотре изображения отображаются нормально и не оказывает влияния на печать.

2. В дереве папок выберите папку с изображением, которое необходимо напечатать.

Изображения в папке будут отображаться в виде эскизов (уменьшенных изображений).

💷 Примечание.

Если программа Easy-PhotoPrint EX запущена из другого приложения (MP Navigator EX, ZoomBrowser EX или Digital Photo Professional), область дерева папок не отображается. Изображения, откытые в приложении будут отображаться в виде эскизов (уменьшенных изображений).

3. Щелкните изображение, которое нужно напечатать.

Под выбранным изображением отображается число копий ("1"), а выбранное изображение отображается в выбранной области изображений.

💷 Примечание.

Если нужно удалить изображение из выбранной области изображений, выберите нужное

изображение и нажмите кнопку [13] (Удалить импортированное изображение). Для удаления всех изображений из выбранной области изображений нажмите кнопку

(Удалить все импортированные изображения).

Чтобы напечатать две и более копий изображения, нажимайте , пока не будет достигнуто требуемое число копий. Чтобы уменьшить отображаемое в окне число копий, нажимайте кнопку 💌 (Стрелка вниз).

- При помощи списка, расположенного в верхнем правом углу экрана, можно изменить порядок печати фотографий.
 Доступны следующие порядки печати: Сортировать по дате (Sort by Date) и Сортировать
- по имени (Sort by Name).

💷 Примечание.

- Существует возможность исправить или улучшить выбранное изображение, прежде чем печатать его.
- 🔿 Исправление и улучшение фотографий
- Подробности см. в справке по теме Выбрать изобр. (Select Images).



Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Печать фотографий > Выбор бумаги

Выбор бумаги

1. Щелкните Выбор бумаги (Select Paper).

Появится экран Выбор бумаги (Select Paper).



2. В соответствии с принтером и бумагой, которые будут использоваться, настройте следующие элементы:

Принтер

Источник бумаги

Размер бумаги

Тип носителя

💷 Примечание.

- Размер бумаги и используемый тип носителя зависят от модели принтера. Подробности см. в справке.
- Источники бумаги могут меняться в зависимости от модели принтера и типа носителя.

💟 Внимание!

Когда выбрано значение Fine Art Photo Rag для параметра Тип носителя (Media Type), сверху и снизу листа автоматически добавляются поля шириной 35 мм. Перед печатью рекомендуется проверить диапазон печати с помощью функции Предварительный просмотр (Preview).

💷 Примечание.

- Можно выполнить печать фотографий с более яркими цветами или снизить искажения при фотопечати.
 - Печать фотографий с яркими цветами
 - \Rightarrow Снижение искажений при фотопечати
- Подробности см. в справке Select Paper (Выбор бумаги).

0 0
Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Печать фотографий > Печать

Печать

1. Щелкните Макет/печать (Layout/Print).

Появится экран Макет/печать (Layout/Print).



💟 Внимание!

- Изображения в папке будут отображаться в виде эскизов (уменьшенных изображений):
 - Черная линия вдоль края изображения.
 - Край изображения обрезан.

Однако при увеличении или предварительном просмотре изображения отображаются нормально и не оказывает влияния на печать.

2. Выберите требуемый макет.

Чтобы напечатать фотографии без полей, выберите макет без полей.

💷 Примечание.

 Набор предлагаемых макетов зависит от модели принтера, формата бумаги и типа носителя.

3. Нажмите кнопку Печать (Print).

💙 Внимание!

- На некоторых компьютерах на бумаге большого формата, например, на бумаге формата А3/ А3+, печать может выполняться неправильно, если одновременно печатаются несколько страниц или копий. При печати на такой бумаге рекомендуется выполнять печать постранично.
- В случае одновременной печати нескольких изображений при использовании бумаги формата больше А4 или при печати изображений с высоким разрешением может печататься только половина данных. В таких случаях установите флажок Постраничная передача задания в очередь печати (Spool print job page by page) в диалоговом окне Параметры (Preferences) и повторите печать.

Для отображения диалогового окна Параметры (Preferences) нажмите кнопку (Параметры) или выберите Параметры... (Preferences...) в меню Файл (File).

 Когда выбрано значение Fine Art Photo Rag для параметра Тип носителя (Media Type) на экране Выбор бумаги (Select Paper), сверху и снизу листа автоматически добавляются поля шириной 35 мм. Перед печатью рекомендуется проверить диапазон печати с помощью функции Предварительный просмотр (Preview).

💷 Примечание.

- Настройки фотопечати будут утрачены, если выйти из программы Easy-PhotoPrint EX без сохранения изменений. Рекомендуется сохранять изображение, предназначенное для печати, если планируется его повторная печать.
 Сохранение фотографий
- Если используется макет с полями, то поля, расположенные слева и справа или сверху и снизу, могут оказаться разной ширины.
- н Как при печати сделать поля одинаковыми?
- Можно обрезать фотографии или печатать на них даты.
 - Обрезка фотографий (Фотопечать)
 - Печать даты на фотографиях (Фотопечать)
- Существует возможность исправить или улучшить выбранное изображение, прежде чем печатать его.

н Исправление и улучшение фотографий

Можно выбирать расширенные параметры фотопечати (число копий, качество печати и так далее) в диалоговом окне Параметры (Preferences).

Для отображения диалогового окна Параметры (Preferences) нажмите кнопку (Параметры) или выберите Параметры... (Preferences...) в меню Файл (File).

Подробности см. в справке Макет/печать (Layout/Print).

0

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Создание альбома

Создание альбома

В программе Easy-PhotoPrint EX можно создавать собственные фотоальбомы.



Действия

- 1. Запуск Easy-PhotoPrint EX
- 2. Выбор бумаги и макета
- 3. Выбор фотографий
- 4. Редактирование
- 5. Печать

Совет

- Исправление и улучшение фотографий
- Изменение макета
- Изменение фона
- 🔿 Добавление фотографий
- Изменение положения фотографий
- Замена фотографий
- н Изменение положения, угла и размера фотографий
- 🔿 Обрезка фотографий
- Добавление рамок к фотографиям
- \Rightarrow Печать даты на фотографиях
- 🔿 Добавление комментариев к фотографиям
- Добавление текста на фотографии
- Сохранение
- Открытие сохраненных файлов

Вопросы и ответы

- н Как можно переместить (или скопировать) сохраненные данные?
- Что означают метки "О1" и "О4"?

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Создание альбома > Запуск Easy-PhotoPrint EX

Запуск Easy-PhotoPrint EX

 Нажмите кнопку Пуск (Start), выберите (Все) Программы ((All) Programs) > Служебные программы Canon (Canon Utilities) > Easy-PhotoPrint EX > Easy-PhotoPrint EX.

Программа Easy-PhotoPrint EX запустится, и на экране появится Меню (Menu).

| 😪 Easy-PhotoPrint EX | | | | | |
|----------------------|--|--------------|----------|--|--|
| Eile Edit View Help | | (| | | |
| Select Item | Select the item you want to create from the menu. Select Library to access saved items. | | | | |
| | | | | | |
| Menu | | | | | |
| | | 23 | 4 | | |
| | Photo Print | Album | Calendar | | |
| | | Ś | | | |
| | Stickers | Layout Print | Library | | |
| | Tos | | | | |
| () | | | | | |
| нер | | | | | |
| Exit | | | | | |

O

Расширенное руководство Guide > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Создание альбома > Выбор бумаги и макета

Выбор бумаги и макета

1. Щелкните Альбом (Album) в Меню (Menu).

Откроется экран Страница (Page Setup).

| 😪 New Album - Easy-PhotoPri | nt EX | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------|--------------|-------------|------------|
| <u>File Edit View H</u> elp | | | | | |
| Create Album | Specify abum structure, paper size, etc. in General Settings, then select a theme. Click the buttons at the bottom of the screen to specify layout and background. After specifying paper size, etc., proceed to the Select Images screen. | | | | |
| Menu | General Setting | General Settings | | | |
| | Orientation: | A4 A @ Portrat | Landscape | Page number | Settings |
| ① Page Setup | Cover: | Front & Back | + Options | | Margins |
| + | Sample Layout | | | | |
| 2 Select Images | Theme: | Simple | • | | |
| * | | | | | |
| C3 Edit | | | | | |
| | 1 - 1 | | | | |
| (Print Settings | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Front C | Aught . | Incida Danas | | Back Count |
| | FIGUE | | prove rages | | Sect Corei |
| Help | | | | | |
| Exit | Layout | . Backg | round | | |
| 1 | | | | | |

2. Настройте следующие параметры в разделе Общие параметры (General Settings):

Размер бумаги

Ориентация

Обложка

Двухстраничный альбом

Номер страницы

💷 Примечание.

- См. справку по выбору размера бумаги.
- Данное диалоговое окно позволяет выбрать, показывать ли изображения на обратной стороне передней и задней обложек альбома в диалоговом окне Параметры обложки (Cover Options). Для отображения диалогового окна Параметры обложки (Cover Options) выберите значение Спереди (Front) или Спереди и сзади (Front & Back) для элемента Обложка (Cover) и нажмите кнопку Параметры... (Options...).
- Установите флажок Двухстраничный альбом (Double page album), чтобы разрешить расширение макета страницы (использование двухстраничного шаблона). При использовании двухстраничного альбома можно разместить изображение на правой и левой страницах.
- Можно настраивать номера страниц (положение, размер шрифта и т.д.) в диалоговом окне Номера страниц (Page Number Settings). Для отображения диалогового окна Номера страниц (Page Number Settings) установите флажок Номер страницы (Page number) и щелкните Параметры... (Settings...).
- На данном экране можно задать поля для макетов передней обложки, внутренних страниц и задней обложки в диалоговом окне Параметры полей (Margin Settings). Для отображения диалогового окна Параметры полей (Margin Settings) щелкните кнопку Поля... (Margins...).
- **3.** Выберите необходимую тему из списка Тема (Theme) в разделе Образец макета (Sample Layout).

4. Чтобы поменять макет, щелкните кнопку Макет... (Layout...).

Появится диалоговое окно Изменение макета (Change Layout).

В диалоговом окне Изменение макета (Change Layout) можно менять макет или выбирать, печатать ли дату (когда было сделано изображение) на фотографии.

💷 Примечание.

- Выбор макета зависит от параметров Размер бумаги (Paper Size), Ориентация (Orientation), Двухстраничный альбом (Double page album) и типа выбранной страницы (передняя, задняя обложка или внутренние страницы).
- Можно настраивать дату (положение, размер и цвет) в диалоговом окне Параметры даты (Date Settings). Для отображения диалогового окна Параметры даты (Date Settings) установите флажок Печать даты (Print date) в разделе Изменение макета (Change Layout) и щелкните Параметры даты... (Date Settings...).

5. Чтобы изменить фон, нажмите кнопку Фон... (Background...).

Появится диалоговое окно Изменение фона (Change Background).

В диалоговом окне Изменение фона (Change Background) можно заполнить фон отдельным цветом или использовать для этого файл-картинку.

💷 Примечание.

Подробности см. в справке раздела Страница (Page Setup).



Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Создание альбома > Выбор фотографий

Выбор фотографий

1. Щелкните Выбор фотографий (Select Images).

Отобразится экран Выбрать изображения (Select Images).



2. В дереве папок выберите папку с изображением, которое необходимо напечатать.

Изображения в папке будут отображаться в виде эскизов (уменьшенных изображений).



3. Выберите одно или несколько изображений, которые необходимо напечатать, и нажмите одну из кнопок ниже.

| Для печати на передней обложке щелкните [1] (Импорт изображений на переднюю обложку). |
|---|
| Для печати на внутренних страницах щелкните 🔟 (Импорт на внутренние страницы). |
| Для печати на задней обложке щелкните 🔟 (Импорт изображений на заднюю обложку). |
| Выбранные изображения отображаются в выбранной области изображений. |
| Можно также выбрать одно или несколько изображений, которые необходимо напечатать, перетаскивая их в выбранную область изображений. |
| 💷 Примечание. |

Если нужно удалить изображение из выбранной области изображений, выберите нужное

изображение и нажмите кнопку [139] (Удалить импортированное изображение). Для удаления всех изображений из выбранной области изображений нажмите кнопку

뉄 (Удалить все импортированные изображения).

💷 Примечание.

Подробности см. в справке по теме Выбрать изобр. (Select Images).

00

Наверх^

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Создание альбома > Редактирование

Редактирование

1. Щелкните Правка (Edit).

Отобразится экран Правка (Edit).



2. Если необходимо, альбом можно отредактировать.

- Изменение макета
- Изменение фона
- Добавление фотографий
- Изменение положения фотографий
- Замена фотографий
- Изменение положения, угла и размера фотографий
- \Rightarrow Обрезка фотографий
- Добавление рамок к фотографиям
- 🔹 Печать даты на фотографиях
- Добавление комментариев к фотографиям
- Добавление текста на фотографии

💷 Примечание.

Информация о редактировании будет утрачена, если выйти из программы Easy-PhotoPrint EX без сохранения отредактированного альбома. Рекомендуется сохранять отредактированное, если планируется редактирование впоследствии. Номера страниц на передней и задней обложках альбома отображаются следующим образом:



- О1: Передняя обложка
- О2: Внутренняя сторона передней обложки
- О3: Внутренняя сторона задней обложки
- О4: Задняя обложка

📥 Сохранение

Подробности см. в справке раздела Правка (Edit).

00

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Создание альбома > Печать

Печать

1. Щелкните Параметры печати (Print Settings).

Появится экран Параметры печати (Print Settings).



2. В соответствии с принтером и бумагой, которые будут использоваться, настройте следующие элементы:

Принтер

Тип носителя

Количество копий

Источник бумаги

Качество печати

Печать без полей

💷 Примечание.

- Типы носителя зависят от модели принтера и размера бумаги.
- Окно Двухсторонняя печать (Duplex Printing) появляется, если принтер и носитель поддерживают двухстороннюю печать. Установите флажок для печати на обеих сторонах листа.
- Автоматически (Automatic) позволяет устанавливать флажок Двухсторонняя печать (Duplex Printing) после выбора принтера, поддерживающего автоматическую двухстороннюю печать и носителя, поддерживающего печать на обеих сторонах. Установите флажок для автоматической печати на обеих сторонах листа.
- Источники бумаги могут меняться в зависимости от модели принтера и типа носителя.
- Можно настроить специальные параметры качества печати в диалоговом окне Параметры качества изображения (Print Quality Settings). Для отображения диалогового окна Параметры качество изображения (Print Quality Settings) выберите значение Другое (Custom) для параметра Качество печати (Print Quality) и щелкните Настройка качества... (Quality Settings...).
- Чтобы напечатать фотографии без полей установите флажок Печать без рамок (Borderless Printing).
- Можно устанавливать диапазон печати и расширения для печати без полей в диалоговом окне Параметры печати (Print Settings). Для отображения диалогового окна Параметры печати (Print Settings) нажмите кнопку Дополнительно... (Advanced...).

- 3. Нажмите кнопку Печать (Print).
- 💷 Примечание.
- Дополнительные сведения см. в справке экрана Параметры печати (Print Settings).

0

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Печать календарей

Печать календарей

Программа Easy-PhotoPrint EX позволяет легко создавать оригинальные календари из любимых фотографий.



Действия

- 1. Запуск Easy-PhotoPrint EX
- 2. Выбор бумаги и макета
- 3. Выбор фотографий
- 4. Редактирование
- 5. Печать

Совет

- Исправление и улучшение фотографий
- Изменение макета
- Изменение фона
- Добавление фотографий
- Изменение положения фотографий
- 🔿 Замена фотографий
- ни Изменение положения, угла и размера фотографий
- 🔿 Обрезка фотографий
- Добавление рамок к фотографиям
- 📥 Печать даты на фотографиях
- Добавление текста на фотографии
- настройка вида календаря
- 📥 Настройка праздников
- Сохранение
- Открытие сохраненных файлов

Вопросы и ответы

н Как можно переместить (или скопировать) сохраненные данные?

Расширенное руководство Guide > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Печать календарей > Запуск Easy-PhotoPrint EX

Запуск Easy-PhotoPrint EX

 Нажмите кнопку Пуск (Start), выберите (Все) Программы ((All) Programs) > Служебные программы Canon (Canon Utilities) > Easy-PhotoPrint EX > Easy-PhotoPrint EX.

Программа Easy-PhotoPrint EX запустится, и на экране появится Меню (Menu).

| 😪 Easy-PhotoPrint EX | | | - • • |
|----------------------|--|----------------|----------|
| Eile Edit View Help | Colort the here you what the grants of | in on the mean | |
| Select Item | Select Library to access saved items. | iom the menu. | |
| | | | |
| Menu | | | |
| | | EB | |
| | Photo Print | Album | Calendar |
| | | × | |
| | Stickers | Layout Print | Library |
| | Tos | | |
| | | | |
| Help | | | |
| Exit | | | |

0

Расширенное руководство Guide > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Печать календарей > Выбор бумаги и макета

Выбор бумаги и макета

1. Щелкните Календарь (Calendar) в Меню (Menu).

Откроется экран Страница (Page Setup).

| 😪 New Calendar - Easy-PhotoPrint EX 💿 💿 👀 | | | | |
|---|--|-------------|--|--|
| Elle Edit View Help | | | | |
| Create Calendar | Specify paper size, etc. in General Settings, then select a design. Click the button at the bottom to customize calendar elements. After specifying paper size, etc., proceed to the Select Images screen. | | | |
| | General Settinos | | | |
| Menu | Paper Size: A4 | Set Holdays | | |
| + | Orientation: A @ Portrat A O Landscape | , , | | |
| ① Page Setup | Start from: 2009 - 3 - Period: 1 - month(s) | | | |
| + | Design | | | |
| Select Images | | | | |
| + | | | | |
| (3) Edit | | | | |
| | 001 002 003 004 005 006 | | | |
| | | | | |
| (Print Settings | Sample Layout | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | ate - ate | | | |
| | 2020/2020/2020 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Help | Inside Pages | | | |
| Exit | Settings Background | | | |
| J | P | | | |

2. Настройте следующие параметры в разделе Общие параметры (General Settings).

Размер бумаги

Ориентация

Начало

Период

💷 Примечание.

- См. справку по выбору размера бумаги.
- Позволяет добавить в календарь праздничные дни.
 - Настройка праздников

3. Выберите макет.

При необходимости можно задать дополнительные настройки календаря и выбрать фон.

💷 Примечание.

Можно настраивать вид календаря (цвет шрифта дат и дней недели, положение и размер календаря и так далее).

Настройка вида календаря

Можно задать цвет для фона или вставить файл изображения в диалоговом окне Изменение фона (Change Background). Для отображения диалогового окна Изменение фона (Change Background) нажмите кнопку Фон... (Background...).

💷 Примечание.

Подробности см. в справке раздела Страница (Page Setup).

00

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Печать календарей > Выбор фотографий

Выбор фотографий

1. Щелкните Выбор фотографий (Select Images).

Отобразится экран Выбрать изображения (Select Images).



2. В дереве папок выберите папку с изображением, которое необходимо напечатать.

Изображения в папке будут отображаться в виде эскизов (уменьшенных изображений).

3. Выберите одно или несколько изображений, которые необходимо напечатать,

и нажмите кнопку 🛄 (Импорт на внутренние страницы)

Выбранные изображения отображаются в выбранной области изображений.

Можно также выбрать одно или несколько изображений, которые необходимо напечатать, перетаскивая их в выбранную область изображений.

💷 Примечание.

Если нужно удалить изображение из выбранной области изображений, выберите нужное

изображение и нажмите кнопку (Удалить импортированное изображение).

Для удаления всех изображений из выбранной области изображений нажмите кнопку

💵 (Удалить все импортированные изображения).

💷 Примечание.

Подробности см. в справке по теме Выбрать изобр. (Select Images).

00

Расширенное руководствоGuide > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Печать календарей > Редактирование

Редактирование

1. Щелкните Правка (Edit).

Отобразится экран Правка (Edit).



2. Если необходимо, календарь можно отредактировать.

- Изменение макета
- Изменение фона
- Добавление фотографий
- Изменение положения фотографий
- Замена фотографий
- Изменение положения, угла и размера фотографий
- 🔿 Обрезка фотографий
- 🔿 Добавление рамок к фотографиям
- \Rightarrow Печать даты на фотографиях
- Добавление текста на фотографии
- Настройка вида календаря
- Настройка праздников

```
💷 Примечание.
```

- Информация о редактировании будет утрачена, если выйти из программы Easy-PhotoPrint EX без сохранения отредактированного календаря. Рекомендуется сохранять отредактированное, если планируется редактирование впоследствии.
 Сохранение
- Подробности см. в справке раздела Правка (Edit).



Наверх^

Расширенное руководство Guide > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Печать календарей > Печать

Печать

1. Щелкните Параметры печати (Print Settings).

Появится экран Параметры печати (Print Settings).



2. В соответствии с принтером и бумагой, которые будут использоваться, настройте следующие элементы:

Принтер

Тип носителя

Количество копий

Источник бумаги

Качество печати

Печать без полей

💷 Примечание.

- Типы носителя зависят от модели принтера и размера бумаги.
- Окно Двухсторонняя печать (Duplex Printing) появляется, если принтер и носитель поддерживают двухстороннюю печать. Установите флажок для печати на обеих сторонах листа.
- Автоматически (Automatic) позволяет устанавливать флажок Двухсторонняя печать (Duplex Printing) после выбора принтера, поддерживающего автоматическую двухстороннюю печать и носителя, поддерживающего печать на обеих сторонах. Установите флажок для автоматической печати на обеих сторонах листа.
- Источники бумаги могут меняться в зависимости от модели принтера и типа носителя.
- Можно настроить специальные параметры качества печати в диалоговом окне Параметры качества изображения (Print Quality Settings). Для отображения диалогового окна Параметры качество изображения (Print Quality Settings) выберите значение Другое (Custom) для параметра Качество печати (Print Quality) и щелкните Настройка качества... (Quality Settings...).
- Можно устанавливать диапазон печати и расширения для печати без полей в диалоговом оне Параметры печати (Print Settings). Для отображения диалогового окна Параметры печати (Print Settings) нажмите кнопку Дополнительно... (Advanced...).

💷 Примечание.

Дополнительные сведения см. в справке экрана Параметры печати (Print Settings).

0

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Печать наклеек

Печать наклеек

Имеется возможность напечатать свои любимые фотографии на совместимых листах наклеек.



Действия

- 1. Запуск Easy-PhotoPrint EX
- 2. Выбор бумаги и макета
- 3. Выбор фотографий
- 4. Редактирование
- 5. Печать

Совет

- Исправление и улучшение фотографий
- 🔿 Добавление фотографий
- Изменение положения фотографий
- 🔿 Замена фотографий
- н Изменение положения, угла и размера фотографий
- 🔿 Обрезка фотографий
- Добавление рамок к фотографиям
- Добавление текста на фотографии
- Сохранение
- Открытие сохраненных файлов

Вопросы и ответы

➡ Как можно переместить (или скопировать) сохраненные данные?

Расширенное руководство Guide > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Печать наклеек > Запуск Easy-PhotoPrint EX

Запуск Easy-PhotoPrint EX

 Нажмите кнопку Пуск (Start), выберите (Все) Программы ((All) Programs) > Служебные программы Canon (Canon Utilities) > Easy-PhotoPrint EX > Easy-PhotoPrint EX.

Программа Easy-PhotoPrint EX запустится, и на экране появится Меню (Menu).

| Easy-PhotoPrint EX | | | - 0 🕰 | |
|--------------------|--|--------------|----------|--|
| Select Item | Select the item you want to create from the menu. Select Library to access saved items. | | | |
| Menu | | | | |
| | | ALS . | Chada | |
| | Photo Print | Album | Calendar | |
| | | Ś | | |
| | Stickers | Layout Print | Library | |
| | Tps | | | |
| Help | | | | |
| Exit | | | | |

О

Расширенное руководство Guide > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Печать наклеек > Выбор бумаги и макета

Выбор бумаги и макета

1. Щелкните Наклейки (Stickers) в Меню (Menu).

Откроется экран Страница (Page Setup).

| 👙 New Stickers - Easy-PhotoPri | int EX |
|--------------------------------|--|
| Eile Edit View Help | |
| Create Stickers | Specify paper size, etc. in General Settings, then select a layout. After specifying paper size, etc., proceed to the Select Images screen. |
| Menu | General Settings |
| + | Orientation: A @ Portrat A C Landscape |
| ① Page Setup | Use the same image in all frames |
| + | Layouts |
| Select Images Edit Edit | 001 |

2. Настройте следующие параметры в разделе Общие параметры (General Settings):

Размер бумаги

Ориентация

Печать даты

Использовать одно изображение на всех рамках

💷 Примечание.

- Форматы бумаги, отличные от формата Фотонаклейки (Photo Stickers), недоступны.
- Установите флажок Использовать одно изображение на всех рамках (Use the same image in all frames), чтобы использовать изображение на всех рамках страницы.
- Можно настраивать дату (положение, размер и цвет) в диалоговом окне Параметры даты (Date Settings). Для отображения диалогового окна Параметры даты (Date Settings) установите флажок Печать даты (Print date) и щелкните Параметры даты... (Date Settings...).

💷 Примечание.

Подробности см. в справке раздела Страница (Page Setup).

0

Наверх^

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Печать наклеек > Выбор фотографий

Выбор фотографий

1. Щелкните Выбор фотографий (Select Images).

Отобразится экран Выбрать изображения (Select Images).



2. В дереве папок выберите папку с изображением, которое необходимо напечатать.

Изображения в папке будут отображаться в виде эскизов (уменьшенных изображений).

3. Выберите одно или несколько изображений, которые необходимо напечатать,

и нажмите кнопку 🛄 (Импорт на внутренние страницы)

Выбранные изображения отображаются в выбранной области изображений.

Можно также выбрать одно или несколько изображений, которые необходимо напечатать, перетаскивая их в выбранную область изображений.

💷 Примечание.

Если нужно удалить изображение из выбранной области изображений, выберите нужное

изображение и нажмите кнопку (Удалить импортированное изображение).

Для удаления всех изображений из выбранной области изображений нажмите кнопку

💵 (Удалить все импортированные изображения).

💷 Примечание.

Подробности см. в справке по теме Выбрать изобр. (Select Images).

00

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Печать наклеек > Редактирование

Редактирование

1. Щелкните Правка (Edit).

Отобразится экран Правка (Edit).



2. Если необходимо, наклейки можно отредактировать.

- Добавление фотографий
- Изменение положения фотографий
- 🔿 Замена фотографий
- Изменение положения, угла и размера фотографий
- 🔿 Обрезка фотографий
- 🔹 Печать даты на фотографиях
- Добавление текста на фотографии

💷 Примечание.

- Информация о редактировании будет утрачена, если выйти из программы Easy-PhotoPrint EX без сохранения отредактированных наклеек. Рекомендуется сохранять отредактированное, если планируется редактирование впоследствии.
 Сохранение
- Подробности см. в справке раздела Правка (Edit).



Наверх^

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Печать наклеек > Печать

Печать

1. Щелкните Параметры печати (Print Settings).

Появится экран Параметры печати (Print Settings).

| New Stickers - Easy-PhotoPrint EX | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------|----|--------------------------|--------------------|
| Create Stickers | Check sticker print settings. Cick the Print button to print with the current settings. Printing starts. | | | | |
| Menu | Printer: Paper Size: | Canon XXXX Photo Stickers | •] | Copies: Paper Source: | 1 🗘 Rear Tray 💌 |
| | Media Type: | Glossy Photo Paper | • | Print Quality: | Standard 💌 |
| U Page Secup | | Duplex Printing | | | Qualty Settings |
| (2) Select Images | | | | Print Position | Advanced |
| U Jelecc mages | | | | | |
| (3) Edit | | | | N HEAT | |
| | | 1 Alexandre | | | |
| Print Settings | | 10 | | | |
| Print | | | | | |
| Save | | | | | |
| Help | | | | | |
| Exit | | 4 | 1 | | <u> (</u>) |

2. В соответствии с принтером и бумагой, которые будут использоваться, настройте следующие элементы:

Принтер

Тип носителя

Количество копий

Источник бумаги

Качество печати

Печать без полей

💷 Примечание.

- Типы носителя зависят от модели принтера и размера бумаги.
- Источники бумаги могут меняться в зависимости от модели принтера и типа носителя.
- Можно настроить специальные параметры качества печати в диалоговом окне Параметры качества изображения (Print Quality Settings). Для отображения диалогового окна Параметры качество изображения (Print Quality Settings) выберите значение Другое (Custom) для параметра Качество печати (Print Quality) и щелкните Настройка качества... (Quality Settings...).
- Положение для печати можно настроить в диалоговом окне Настройка положения для печати (Adjust Print Position). Для отображения диалогового окна Настройка положения для печати (Adjust Print Position) нажмите кнопку Положение для печати... (Print Position...).
- Можно устанавливать диапазон печати и расширения для печати без полей в диалоговом оне Параметры печати (Print Settings). Для отображения диалогового окна Параметры печати (Print Settings) нажмите кнопку Дополнительно... (Advanced...).

3. Нажмите кнопку Печать (Print).

💷 Примечание.

Дополнительные сведения см. в справке экрана Параметры печати (Print Settings).

0

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Макет печати

Макет печати

Можно добавлять текст на любимые фотографии и печатать их, задавая различные виды макетов.



Действия

- 1. Запуск Easy-PhotoPrint EX
- 2. Выбор бумаги и макета
- 3. Выбор фотографий
- 4. Редактирование
- 5. Печать

Совет

- Исправление и улучшение фотографий
- Изменение макета
- Добавление фотографий
- Изменение положения фотографий
- 🔿 Замена фотографий
- н Изменение положения, угла и размера фотографий
- Обрезка фотографий
- 📥 Печать даты на фотографиях
- Добавление текста на фотографии
- Сохранение
- Открытие сохраненных файлов

Вопросы и ответы

н Как можно переместить (или скопировать) сохраненные данные?

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Макет печати > Запуск Easy-PhotoPrint EX

Запуск Easy-PhotoPrint EX

 Нажмите кнопку Пуск (Start), выберите (Все) Программы ((All) Programs) > Служебные программы Canon (Canon Utilities) > Easy-PhotoPrint EX > Easy-PhotoPrint EX.

Программа Easy-PhotoPrint EX запустится, и на экране появится Меню (Menu).

| 😪 Easy-PhotoPrint EX | | | | | |
|----------------------|--|--------------|----------|--|--|
| Eile Edit View Help | | (| | | |
| Select Item | Select the item you want to create from the menu. Select Library to access saved items. | | | | |
| | | | | | |
| Menu | | | | | |
| | | 23 | 4 | | |
| | Photo Print | Album | Calendar | | |
| | | Ś | | | |
| | Stickers | Layout Print | Library | | |
| | Tos | | | | |
| () | | | | | |
| нер | | | | | |
| Exit | | | | | |

O

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Макет печати > Выбор бумаги и макета

Выбор бумаги и макета

1. Щелкните Макет печати (Layout Print) вМеню (Menu).

Откроется экран Страница (Page Setup).



2. Настройте следующие параметры в разделе Общие параметры (General Settings):

Размер бумаги

Ориентация

Печать даты

💷 Примечание.

- См. справку по выбору размера бумаги.
- Можно настраивать дату (положение, размер и цвет) в диалоговом окне Параметры даты (Date Settings). Для отображения диалогового окна Параметры даты (Date Settings) установите флажок Печать даты (Print date) и щелкните Параметры даты... (Date Settings...).

3. Выберите макет из раздела Макеты (Layouts).

💷 Примечание.

Доступные макеты могут меняться в зависимости от значений Ориентация (Orientation).

💷 Примечание.

Подробности см. в справке раздела Страница (Page Setup).



Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Макет печати > Выбор фотографий

Выбор фотографий

1. Щелкните Выбор фотографий (Select Images).

Отобразится экран Выбрать изображения (Select Images).



2. В дереве папок выберите папку с изображением, которое необходимо напечатать.

Изображения в папке будут отображаться в виде эскизов (уменьшенных изображений).

3. Выберите одно или несколько изображений, которые необходимо напечатать,

и нажмите кнопку 🛄 (Импорт на внутренние страницы)

Выбранные изображения отображаются в выбранной области изображений.

Можно также выбрать одно или несколько изображений, которые необходимо напечатать, перетаскивая их в выбранную область изображений.

💷 Примечание.

Если нужно удалить изображение из выбранной области изображений, выберите нужное

изображение и нажмите кнопку (Удалить импортированное изображение).

Для удаления всех изображений из выбранной области изображений нажмите кнопку

💵 (Удалить все импортированные изображения).

💷 Примечание.

Подробности см. в справке по теме Выбрать изобр. (Select Images).

00

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложенийе > Макет печати > Редактирование

Редактирование

1. Щелкните Правка (Edit).

Отобразится экран Правка (Edit).



2. Если необходимо, макет можно отредактировать.

- Изменение макета
- Добавление фотографий
- Изменение положения фотографий
- 🔿 Замена фотографий
- Изменение положения, угла и размера фотографий
- Обрезка фотографий
- 🔹 Печать даты на фотографиях
- 🔿 Добавление текста на фотографии

💷 Примечание.

Информация о редактировании будет утрачена, если выйти из программы Easy-PhotoPrint EX без сохранения отредактированного макета. Рекомендуется сохранять отредактированное, если планируется редактирование впоследствии.

C

- Сохранение
- Подробности см. в справке раздела Правка (Edit).

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Макет печати > Печать

Печать

1. Щелкните Параметры печати (Print Settings).

Появится экран Параметры печати (Print Settings).



2. В соответствии с принтером и бумагой, которые будут использоваться, настройте следующие элементы:

Принтер

Тип носителя

Количество копий

Источник бумаги

Качество печати

Печать без полей

💷 Примечание.

- Типы носителя зависят от модели принтера и размера бумаги.
- Окно Двухсторонняя печать (Duplex Printing) появляется, если принтер и носитель поддерживают двухстороннюю печать. Установите флажок для печати на обеих сторонах листа.
- Автоматически (Automatic) позволяет устанавливать флажок Двухсторонняя печать (Duplex Printing) после выбора принтера, поддерживающего автоматическую двухстороннюю печать и носителя, поддерживающего печать на обеих сторонах. Установите флажок для автоматической печати на обеих сторонах листа.
- Источники бумаги могут меняться в зависимости от модели принтера и типа носителя.
- Можно настроить специальные параметры качества печати в диалоговом окне Параметры качества изображения (Print Quality Settings). Для отображения диалогового окна Параметры качество изображения (Print Quality Settings) выберите значение Другое (Custom) для параметра Качество печати (Print Quality) и щелкните Настройка качества... (Quality Settings...).
- Установите флажок Печать без рамок (Borderless Printing) для печати фотографий без полей.
- Можно устанавливать диапазон печати и расширения для печати без полей в диалоговом оне Параметры печати (Print Settings). Для отображения диалогового окна Параметры печати (Print Settings) нажмите кнопку Дополнительно... (Advanced...).

- 3. Нажмите кнопку Печать (Print).
- 💷 Примечание.
- Дополнительные сведения см. в справке экрана Параметры печати (Print Settings).

0

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Исправление и улучшение фотографий

Исправление и улучшение фотографий

Можно исправлять и улучшать изображения.

Нажмите 🦃 (Исправить/улучшить изображения) на экране Выбрать изобр. (Select Images) или Правка (Edit), или на экране Макет/печать (Layout/Print) для элемента Фотопечать (Photo Print). Можно выполнить следующие исправления и улучшения в окне Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images).

💟 Внимание!

Если в разделе Фотопечать (Photo Print) выбрать параметр Включить профиль ICC (Enable ICC Profile) на вкладке Дополнительно (Advanced) диалогового окна Параметры (Preferences), функции исправления или улучшения изображения будут недоступны.

💷 Примечание.

См. "Окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images) " для получения дополнительных сведений об Исправлении/улучшении изображений (Correct/Enhance Images).

Автоматическое исправление фотографий

При использовании данной функции выполняется автоматический анализ полученного снимка и необходимая коррекция изображения.

Использование функции автоматического исправления фотографий

Функция коррекции красных глаз

Имеется возможность исправить красноту глаз, вызванную фотовспышкой.

Использование функции коррекции красных глаз

Функция повышения яркости лиц

На ярком фоне лица иногда выглядят темными. Это можно исправить.

Использование функции повышения яркости лиц

Функция повышения четкости лиц

Имеется возможность повысить четкость лиц, оказавшихся на фотографии "не в фокусе". использование функции повышения четкости лиц

Функция цифровой обработки лиц

Можно улучшить вид кожи, удалив дефекты и морщины.

Использование функции цифровой обработки лиц

Функция устранения пятен

Можно убрать родинки.

Использование функции устранения пятен

Настройка изображения

Можно выполнить точную настройку яркости, контрастности и т.д. изображений.

настройка изображений

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Исправление и улучшение фотографий > Использование функции автоматического исправления фото

Использование функции автоматического исправления фотографий

Можно применить оптимальные исправления автоматически к фотографиям для альбома и календаря.

💟 Внимание!

Функция автоматического исправления фото (Auto Photo Fix) недоступна для элемента Фотопечать (Photo Print). При помощи элемента Фотопечать (Photo Print) можно автоматически применять необходимые изменения во время печати. Выберите данный параметр для элемента Изображение (Image) на вкладке Дополнительно (Advanced) в диалоговом окне Параметры (Preferences). Для отображения диалогового окна Параметры

(Preferences) нажмите кнопку in (Параметры) на экране Макет/Печать (Layout/Print) или выберите Параметры... (Preferences...) в меню Файл (File).

- После правки изображения с помощью функции автоматического исправления и сохранения повторная коррекция с помощью функции автоматического исправления фото невозможна. Кроме того, функция автоисправления фото может быть недоступна для улучшенных изображений при использовании приложений и цифровых камер, изготовленных другими компаниями.
- **1.** Выберите фотографии на экране Выбор изображений (Select Images), затем щелкните 🏈 (Исправить/улучшить изображения).



Появится окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images).

💷 Примечание.

Можно также открыть окно Исправить/Улучшить изображения (Correct/Enhance Images),

щелкнув 🥙 (Исправить/улучшить изображения) на экране Макет/печать (Layout/Print) или Правка (Edit). В этом случае функции исправления и улучшения можно применить только к изображению, открытому в окне "Предварительный просмотр".

- См. "Окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images) " для получения сведений об окне Исправить/Улучшить изображения (Correct/Enhance Images).
- **2.** Выберите изображение, которое необходимо исправить, в списке, отображенном в нижней части окна Исправить/улучшить изображения (Correct/ Enhance Images).

Изображение открывается в окне предварительного просмотра.

💷 Примечание.

- Если выбрано только одно изображение, эскиз под окном "Предварительный просмотр" не отображается.
- 3. Убедитесь, что установлен флажок Авто (Auto).
- **4.** Нажмите кнопку Автоматическое исправление фотографий (Auto Photo Fix), а затем нажмите кнопку ОК.

Фото будет полностью исправлено автоматически, и значок 💞 (Значок исправления/ улучшения) появится слева вверху на изображении.

💷 Примечание.

- Нажмите (Сравнить), чтобы отобразить изображения до и после коррекции рядом друг с другом для сравнения и проверки результата.
- Нажмите кнопку Сброс выбранного изображения (Reset Selected Image) для отмены операции коррекции.
- Если необходимо применить коррекцию ко всем выбранным изображениям сразу, установить флажок Применить ко всем изображениям (Apply to all images).
- 5. Нажмите кнопку Сохранить выбранное изображение (Save Selected Image) или Сохранить все исправленные изображения (Save All Corrected Images).

Исправленные изображения можно сохранить как новые файлы.

💷 Примечание.

- Чтобы сохранить только выбранное изображение, нажмите кнопку Сохранить выбранное изображение (Save Selected Image). Чтобы сохранить все изображения, нажмите кнопку Сохранить все исправленные изображения (Save All Corrected Images).
- Для хранения исправленных изображений доступны только форматы файлов JPEG/Exif.

6. Щелкните Выход (Exit).

💷 Примечание.

Все коррекции будут утрачены, если выйти из программы без сохранения исправленных изображений.
Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Исправление и улучшение фотографий > Использование функции коррекции красных глаз

Использование функции коррекции красных глаз

Имеется возможность исправить красноту глаз, вызванную фотовспышкой.

Коррекцию красных глаз можно выполнить вручную или автоматически.

💷 Примечание.

При помощи элемента Фотопечать (Photo Print) можно автоматически проводить коррекцию красных глаз во время печати. Для автоматической коррекции выберите Включить автоматическое исправление фото (Enable Auto Photo Fix) в разделеКоррекция цветов для печати (Color correction for printing) на вкладке Дополнительно (Advanced) диалогового окна Параметры (Preferences) и установите флажок Включить уменьшение эффекта красных глаз (Enable Red-Eye Correction).

1. Выберите фотографии на экране Выбор изображений (Select Images), затем щелкните 鄼 (Исправить/улучшить изображения).

Correct/Enhance Images - -ର୍ଦ୍ 🔜 🗔 Auto Manual 20 Auto Photo Fe Red-Eye Correction 00 Face Sharpener 90 Digital Face Smoothing OK friends ipo woraan ing Exit C:\Users\UserName\boyandgirLjpg Selected: 3

Появится окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images).

💷 Примечание.

Можно также открыть окно Исправить/Улучшить изображения (Correct/Enhance Images),

щелкнув 🦃 (Исправить/улучшить изображения) на экране Макет/печать (Layout/Print) или Правка (Edit). В этом случае функции исправления и улучшения можно применить только к изображению, открытому в окне "Предварительный просмотр".

- См. "Окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images) " (Correct/Enhance Images) для получения сведений об окне Исправить/Улучшить изображения (Correct/ Enhance Images).
- **2.** Выберите изображение, которое необходимо исправить, в списке, отображенном в нижней части окна Исправить/улучшить изображения (Correct/ Enhance Images).

Изображение открывается в окне предварительного просмотра.

💷 Примечание.

 Если выбрано только одно изображение, эскиз под окном "Предварительный просмотр" не отображается. Автоматическая коррекция

- 3. Убедитесь, что установлен флажок Авто (Auto).
- 4. Нажмите кнопку Коррекция красных глаз (Red-Eye Correction).
- 5. Нажмите кнопку ОК.

Краснота глаз будет исправлена, и значок 💞 (Значок исправления/улучшения) появится слева вверху на изображении.

💙 Внимание!

В зависимости от характера изображения в результате применения коррекции могут измениться не только глаза, но и другие области изображения.

💷 Примечание.

- Нажмите (Сравнить), чтобы отобразить изображения до и после коррекции рядом друг с другом для сравнения и проверки результата.
- Нажмите кнопку Сброс выбранного изображения (Reset Selected Image) для отмены операции коррекции.
- Если необходимо применить коррекцию ко всем выбранным изображениям сразу, установить флажок Применить ко всем изображениям (Apply to all images).

Ручная коррекция

- **3.** Нажмите кнопку Вручную (Manual), а затем Исправить/улучш. (Correct/ Enhance).
- 4. Нажмите кнопку Коррекция красных глаз (Red-Eye Correction).

Наведите курсор на изображение. Курсор примет следующий вид: 🔪 (Кисть).

| Auto | Manual | | |
|---|--|--|--|
| Adjust | Adjust | | |
| Correct/Enhan | ce | | |
| ⊘_9 ″ в | ed Eye Correction | | |
| Weak e Surround a red are want to correct | - Ö Strong na to specify the area you Undo | | |
| 22 | Face Brightener | | |
| 2,2 | Face Sharpener | | |
| 🙎 🥸 🛛 Dig | ital Face Smoothing | | |
| 22 | Bemish Remover | | |
| Reset Selected Image | | | |

5. Выберите красную область, которую нужно исправить, и нажмите кнопку ОК, появляющуюся на изображении.



Краснота глаз будет исправлена, и значок ダ (Значок исправления/улучшения) появится слева вверху на изображении.

💷 Примечание.

- Чтобы отменить предыдущую операцию коррекции, нажмите кнопку Отменить (Undo).
- Степень коррекции можно изменить с помощью движка, расположенного под кнопкой Коррекция красных глаз (Red-Eye Correction).
- 6. Нажмите кнопку Сохранить выбранное изображение (Save Selected Image) или Сохранить все исправленные изображения (Save All Corrected Images).

Исправленные изображения можно сохранить как новые файлы.

💷 Примечание.

- Чтобы сохранить только выбранное изображение, нажмите кнопку Сохранить выбранное изображение (Save Selected Image). Чтобы сохранить все изображения, нажмите кнопку Сохранить все исправленные изображения (Save All Corrected Images).
- Для хранения исправленных изображений доступны только форматы файлов JPEG/Exif.

7. Щелкните Выход (Exit).



 Все коррекции будут утрачены, если выйти из программы без сохранения исправленных изображений.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Исправление и улучшение фотографий > Использование функции повышения яркости лиц

Использование функции повышения яркости лиц

На ярком фоне лица иногда выглядят темными. Это можно исправить.

1. Выберите фотографии на экране Выбор изображений (Select Images), затем

щелкните 🐓 (Исправить/улучшить изображения).

Появится окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images).



💷 Примечание.

Можно также открыть окно Исправить/Улучшить изображения (Correct/Enhance Images), щелкнув (Исправить/улучшить изображения) на экране Макет/печать (Layout/Print) или

целкнув (исправить/улучшить изооражения) на экране макетлечать (Layout/Print) или Правка (Edit). В этом случае функции исправления и улучшения можно применить только к изображению, открытому в окне "Предварительный просмотр".

- См. "Окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images) " для получения сведений об окне Исправить/Улучшить изображения (Correct/Enhance Images).
- 2. Выберите изображение, которое необходимо исправить, в списке, отображенном в нижней части окна Исправить/улучшить изображения (Correct/ Enhance Images).

Изображение открывается в окне предварительного просмотра.

💷 Примечание.

- Если выбрано только одно изображение, эскиз под окном "Предварительный просмотр" не отображается.
- **3.** Нажмите кнопку Вручную (Manual), а затем Исправить/улучш. (Correct/ Enhance).
- 4. Нажмите кнопку Повышение яркости лиц (Face Brightener).

Наведите курсор на изображение. Курсор примет следующий вид: + (Крест).



5. Выберите область, которую нужно исправить, и нажмите кнопку ОК, появляющуюся на изображении.



Все изображение будет исправлено таким образом, что области с изображением лиц станут ярче, и значок 💞 (Значок исправления/улучшения) появится слева вверху на изображении.

💷 Примечание.

- Прямоугольник можно повернуть методом перетаскивания.
- Чтобы отменить предыдущую операцию коррекции, нажмите кнопку Отменить (Undo).
- Степень коррекции можно изменить с помощью движка, расположенного под кнопкой Повышение яркости лиц (Face Brightener).
- 6. Нажмите кнопку Сохранить выбранное изображение (Save Selected Image) или Сохранить все исправленные изображения (Save All Corrected Images).

Исправленные изображения можно сохранить как новые файлы.

💷 Примечание.

- Чтобы сохранить только выбранное изображение, нажмите кнопку Сохранить выбранное изображение (Save Selected Image). Чтобы сохранить все изображения, нажмите кнопку Сохранить все исправленные изображения (Save All Corrected Images).
- Для хранения исправленных изображений доступны только форматы файлов JPEG/Exif.

7. Щелкните Выход (Exit).

💷 Примечание.

Все коррекции будут утрачены, если выйти из программы без сохранения исправленных изображений.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Исправление и улучшение фотографий > Использование функции повышения четкости лиц

Использование функции повышения четкости лиц

Имеется возможность повысить четкость лиц, оказавшихся на фотографии "не в фокусе". Функцию "Повышение четкости лиц" можно применить вручную или автоматически.

1. Выберите фотографии на экране Выбор изображений (Select Images), затем щелкните 鄼 (Исправить/улучшить изображения).

Появится окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images).



💷 Примечание.

Можно также открыть окно Исправить/Улучшить изображения (Correct/Enhance Images),

щелкнув 🧐 (Исправить/улучшить изображения) на экране Макет/печать (Layout/Print) или Правка (Edit). В этом случае функции исправления и улучшения можно применить только к изображению, открытому в окне "Предварительный просмотр".

- См. "Окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images) " для получения сведений об окне Исправить/Улучшить изображения (Correct/Enhance Images).
- **2.** Выберите изображение, которое необходимо исправить, в списке, отображенном в нижней части окна Исправить/улучшить изображения (Correct/ Enhance Images).

Изображение открывается в окне предварительного просмотра.

🗾 Примечание.

 Если выбрано только одно изображение, эскиз под окном "Предварительный просмотр" не отображается.

Автоматическая коррекция

- 3. Убедитесь, что установлен флажок Авто (Auto).
- 4. Нажмите кнопку Повышение четкости лиц (Face Sharpener).

5. Нажмите кнопку ОК.

Четкость лиц будет увеличена, и значок 💞 (Значок исправления/улучшения) появится слева вверху на изображении.

💷 Примечание.

- Степень коррекции можно изменить с помощью движка, расположенного под кнопкой Повышение четкости лиц (Face Sharpener).
- Нажмите (Сравнить), чтобы отобразить изображения до и после коррекции рядом друг с другом для сравнения и проверки результата.
- Нажмите кнопку Сброс выбранного изображения (Reset Selected Image) для отмены операции коррекции.
- Если необходимо применить коррекцию ко всем выбранным изображениям сразу, установить флажок Применить ко всем изображениям (Apply to all images).

Ручная коррекция

- **3.** Нажмите кнопку Вручную (Manual), а затем Исправить/улучш. (Correct/ Enhance).
- 4. Нажмите кнопку Повышение четкости лиц (Face Sharpener).

Наведите курсор на изображение. Курсор примет следующий вид: + (Крест).



5. Выберите область, которую нужно исправить, и нажмите кнопку ОК, появляющуюся на изображении.



Четкость лиц, расположенных внутри и вокруг выбранной области, будет повышена и значок (Значок исправления/улучшения) появится слева вверху на изображении.

💷 Примечание.

- Прямоугольник можно повернуть методом перетаскивания.
- Чтобы отменить предыдущую операцию коррекции, нажмите кнопку Отменить (Undo).
- Степень коррекции можно изменить с помощью движка, расположенного под кнопкой Повышение четкости лиц (Face Sharpener).

6. Нажмите кнопку Сохранить выбранное изображение (Save Selected Image) или Сохранить все исправленные изображения (Save All Corrected Images).

Исправленные изображения можно сохранить как новые файлы.

💷 Примечание.

- Чтобы сохранить только выбранное изображение, нажмите кнопку Сохранить выбранное изображение (Save Selected Image). Чтобы сохранить все изображения, нажмите кнопку Сохранить все исправленные изображения (Save All Corrected Images).
- Для хранения исправленных изображений доступны только форматы файлов JPEG/Exif.

7. Щелкните Выход (Exit).

💷 Примечание.

 Все коррекции будут утрачены, если выйти из программы без сохранения исправленных изображений.

Наверх[↑]

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Исправление и улучшение фотографий > Использование функции цифровой обработки лиц

Использование функции цифровой обработки лиц

Можно улучшить вид кожи, удалив дефекты и морщины.

Функцию "Цифровая обработка лиц" можно применять вручную или автоматически.

1. Выберите фотографии на экране Выбор изображений (Select Images), затем щелкните 鄼 (Исправить/улучшить изображения).

Появится окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images).



💷 Примечание.

Можно также открыть окно Исправить/Улучшить изображения (Correct/Enhance Images),

щелкнув 🥙 (Исправить/улучшить изображения) на экране Макет/печать (Layout/Print) или Правка (Edit). В этом случае функции исправления и улучшения можно применить только к изображению, открытому в окне "Предварительный просмотр".

- См. "Окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images) " для получения сведений об окне Исправить/Улучшить изображения (Correct/Enhance Images).
- **2.** Выберите изображение, которое необходимо улучшить, в списке, отображенном в нижней части окна Исправить/улучшить изображения (Correct/ Enhance Images).

Изображение открывается в окне предварительного просмотра.

🗾 Примечание.

 Если выбрано только одно изображение, эскиз под окном "Предварительный просмотр" не отображается.

Автоматическое улучшение

- **3.** Убедитесь, что установлен флажок Авто (Auto).
- 4. Нажмите кнопку Цифровая обработка лиц (Digital Face Smoothing).

5. Нажмите кнопку ОК.

Изображение лиц будет улучшено, и значок 💞 (Значок исправления/улучшения) появится слева вверху на изображении.

💷 Примечание.

- Степень коррекции можно изменить с помощью движка, расположенного под кнопкой Цифровая обработка лиц (Digital Face Smoothing).
- Нажмите (Кнопка сравнения), чтобы отобразить изображения до и после улучшения рядом друг с другом для сравнения и проверки результата.
- Нажмите кнопку Сброс выбранного изображения (Reset Selected Image) для отмены операции улучшения.
- Если необходимо применить улучшение ко всем выбранным изображениям сразу, установить флажок Применить ко всем изображениям (Apply to all images).

Улучшение вручную

- **3.** Нажмите кнопку Вручную (Manual), а затем Исправить/улучш. (Correct/ Enhance).
- 4. Нажмите кнопку Цифровая обработка лиц (Digital Face Smoothing).

Наведите курсор на изображение. Курсор примет следующий вид: 🕇 (Крест).



 Выберите область, которую нужно улучшить, и нажмите кнопку ОК, появляющуюся на изображении.



Изображение лиц, расположенных внутри и вокруг выбранной области, будет улучшено, и значок ダ (Значок исправления/улучшения) появится слева вверху на изображении.

💷 Примечание.

- Прямоугольник можно повернуть методом перетаскивания.
- Чтобы отменить предыдущую операцию улучшения, нажмите кнопку Отменить (Undo).
- Степень коррекции можно изменить с помощью движка, расположенного под кнопкой Цифровая обработка лиц (Digital Face Smoothing).

6. Нажмите кнопку Сохранить выбранное изображение (Save Selected Image) или Сохранить все исправленные изображения (Save All Corrected Images).

Улучшенные изображения можно сохранить как новые файлы.

💷 Примечание.

- Чтобы сохранить только выбранное изображение, нажмите кнопку Сохранить выбранное изображение (Save Selected Image). Чтобы сохранить все изображения, нажмите кнопку Сохранить все исправленные изображения (Save All Corrected Images).
- Для исправления изображений доступны только форматы файлов JPEG/Exif.

7. Щелкните Выход (Exit).

💷 Примечание.

 Все улучшения будут утрачены, если выйти из программы без сохранения исправленных изображений.

Наверх[↑]

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Исправление и улучшение фотографий > Использование функции устранения пятен

Использование функции устранения пятен

Можно убрать родинки.

1. Выберите фотографии на экране Выбор изображений (Select Images), затем щелкните 鄼 (Исправить/улучшить изображения).

Появится окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images).



💷 Примечание.

Можно также открыть окно Исправить/Улучшить изображения (Correct/Enhance Images), щелкнув (Исправить/улучшить изображения) на экране Макет/печать (Layout/Print) или

Правка (Edit). В этом случае функции исправления и улучшения можно применить только к изображению, открытому в окне "Предварительный просмотр".

- См. "Окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images) " для получения сведений об окне Исправить/Улучшить изображения (Correct/Enhance Images).
- **2.** Выберите изображение, которое необходимо улучшить, в списке, отображенном в нижней части окна Исправить/улучшить изображения (Correct/ Enhance Images).

Изображение открывается в окне предварительного просмотра.

💷 Примечание.

- Если выбрано только одно изображение, эскиз под окном "Предварительный просмотр" не отображается.
- **3.** Нажмите кнопку Вручную (Manual), а затем Исправить/улучш. (Correct/ Enhance).
- 4. Нажмите кнопку Устранение пятен (Blemish Remover).

Наведите курсор на изображение. Курсор примет следующий вид: + (Крест).

Использование функции устранения пятен



5. Выберите область, которую нужно улучшить, и нажмите кнопку ОК, появляющуюся на изображении.



Пятна внутри и вокруг выделенной области будут удалены, и значок 💞 (Значок исправления/ улучшения) появится слева вверху на изображении.

💷 Примечание.

Чтобы отменить предыдущую операцию улучшения, нажмите кнопку Отменить (Undo).

6. Нажмите кнопку Сохранить выбранное изображение (Save Selected Image) или Сохранить все исправленные изображения (Save All Corrected Images).

Улучшенные изображения можно сохранить как новые файлы.

💷 Примечание.

- Чтобы сохранить только выбранное изображение, нажмите кнопку Сохранить выбранное изображение (Save Selected Image). Чтобы сохранить все изображения, нажмите кнопку Сохранить все исправленные изображения (Save All Corrected Images).
- Для исправления изображений доступны только форматы файлов JPEG/Exif.

7. Щелкните Выход (Exit).

💷 Примечание.

Все улучшения будут утрачены, если выйти из программы без сохранения исправленных изображений.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Исправление и улучшение фотографий > Настройка изображений

Настройка изображений

Можно выполнить точную настройку яркости, контрастности и т.д. изображений.

1. Выберите фотографии на экране Выбор изображений (Select Images), затем

щелкните 💞 (Исправить/улучшить изображения).

Появится окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images).



💷 Примечание.

Можно также открыть окно Исправить/Улучшить изображения (Correct/Enhance Images), щелкнув (Исправить/улучшить изображения) на экране Макет/печать (Layout/Print) или

целкнув (исправить/улучшить изображения) на экране макетлечать (Layout) или Правка (Edit). В этом случае функции исправления и улучшения можно применить только к изображению, открытому в окне "Предварительный просмотр".

- См. "Окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images) " для получения сведений об окне Исправить/Улучшить изображения (Correct/Enhance Images).
- 2. Выберите изображение, которое необходимо настроить, в списке, отображенном в нижней части окна Исправить/улучшить изображения (Correct/ Enhance Images).

Изображение открывается в окне предварительного просмотра.

💷 Примечание.

- Если выбрано только одно изображение, эскиз под окном "Предварительный просмотр" не отображается.
- 3. Нажмите кнопку Вручную (Manual), а затем нажмите Hacтройка (Adjust).
- 4. Переместите движок элемента для достижения необходимого эффекта.

Можно настраивать следующие параметры. Яркость Контрастность Четкость Размытость

Настройка изображений

Стр. 159 из 381 стр.

Устранение просвечивания

| Auto | Manual |
|-------------------|------------|
| Adjust | |
| Correct/Enhance | |
| Brightness: | 0 |
| Contrast | 0 |
| Sharpness: | 0 |
| Bb#: | 0 |
| Show-through Remo | 0 |
| | Defaults |
| Reset Seld | cted Image |

💷 Примечание.

- Нажмите кнопку По умолчанию (Defaults), чтобы восстановить первоначальные настройки.
- 5. Нажмите кнопку Сохранить выбранное изображение (Save Selected Image) или Сохранить все исправленные изображения (Save All Corrected Images).

Настроенные изображения можно сохранить как новые файлы.

💷 Примечание.

- Чтобы сохранить только выбранное изображение, нажмите кнопку Сохранить выбранное изображение (Save Selected Image). Чтобы сохранить все изображения, нажмите кнопку Сохранить все исправленные изображения (Save All Corrected Images).
- Для настройки изображений доступны только форматы файлов JPEG/Exif.

6. Щелкните Выход (Exit).

💷 Примечание.

Все настройки будут утрачены, если выйти из программы без сохранения настроенных изображений.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Исправление и улучшение фотографий > Окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images)

Окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images)

В этом окне можно исправить/улучшить изображения.

Для отображения окна Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images) нажмите

кнопку 🥙 (Исправить/улучшить изображения) на экране Выбрать изобр. (Select Images) или Правка (Edit), или на экране Макет/печать (Layout/Print) для элемента Фотопечать (Photo Print).



(1)Панель инструментов

Панель инструментов

🖳 (Крупнее/Уменьшить)

Позволяют увеличить или уменьшить страницу.

🔤 Кнопка (отображения во весь экран)

Отображение всего изображения в окне предварительного просмотра.

🛄 (Кнопка сравнения)

При нажатии отображается окно Сравнить изображения (Compare Images). В этом диалоговом окне можно сравнить, как выглядит изображение до и после коррекции или улучшения рядом друг с другом.

Изображение до коррекции/улучшения отображается слева, а после коррекции/улучшения отображается справа.



(2)Область задач

Доступные задачи и настройки отличаются для вкладок Авто (Auto) иВручную (Manual). Щелкните Авто (Auto) илиВручную (Manual), чтобы открыть соответствующие вкладки.

Вкладка Авто

Выберите для выполнения автоматической коррекции.



Автоматическое исправление фотографий

Выполняется автоматическое исправление фотографий.



Функция автоматического исправления фото (Auto Photo Fix) недоступна для элемента Фотопечать (Photo Print). При помощи элемента Фотопечать (Photo Print) можно автоматически применять необходимые изменения во время печати. Выберите данный параметр для элемента Изображение (Image) на вкладке Дополнительно (Advanced) в диалоговом окне Параметры (Preferences). Для отображения диалогового окна

Параметры (Preferences) нажмите кнопку 🔄 (Параметры) на экране Макет/Печать (Layout/Print) или выберите Параметры... (Preferences...) в меню Файл (File).

Коррекция красных глаз

Исправляет эффект красных глаз

💷 Примечание.

Окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images)

Для фотопечати (Photo Print) также можно использовать коррекцию красных глаз, выбрав функцию Включить автоматическое исправление фото (Enable Auto Photo Fix) в разделе Коррекция цветов при печати (Color correction for printing) на вкладке Дополнительно (Advanced) диалогового окна Настройки (Preferences) и установив флажок Включить уменьшение эффекта красных глаз (Enable Red-Eye Correction).

Повышение четкости лиц

Повышает четкость лиц, оказавшихся "не в фокусе". Уровень коррекции можно настроить с помощью движка.

Цифровая обработка лиц

Улучшает вид кожи, удаляя дефекты и морщины. Уровень коррекции можно настроить с помощью движка.

Применить ко всем изображениям

Автоматическая коррекция всех изображений, представленных в списке.

ОК

Применяет выбранный эффект к выбранному или всем изображениям.

Сброс для выбранного изображения

Отмена всех изменений и улучшений выбранного изображения.

Сохранение выбранного изображения

Сохраняет выбранное изображение

Сохранить все исправленные изображения

Сохраняет все отображенные в списке изображения.

Выход

При нажатии отображается окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images).

Вкладка Вручную

Выберите для коррекции вручную.

Используйте элемент Hacтройка (Adjust) для настройки яркости, контрастности и четкости всего изображения.

Используйте функцию Исправить/Улучшить (Correct/Enhance) для коррекции или улучшения выбранных областей.

Настройка

| Scorrect/Enhance Images | | - • |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------|
| Auto Manual | | ् ् 🖬 🖬 |
| Adjust | | |
| Correct/Enhance | | |
| Brightress:]0 | | |
| Contract 0 | | |
| Sharpness: 0 | | |
| Blue: | | |
| Showthrough Removal 0 | | |
| Defaults | | |
| Recet Selected Image | | |
| Save Selected Image | | |
| Save All Corrected Images | | |
| Ext | girlipg woman ipg girlandflower ipg | |
| C:\Users\UserName\girl.jpg | | Selected: 3 |

Яркость

Настраивает яркость всего изображения.

Перемещайте движок влево, чтобы сделать изображение темнее, и вправо, чтобы сделать изображение ярче.

Окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images)

Контрастность

Настраивает контрастность изображения. Если из-за низкого уровня контрастности изображение получается размытым, можно настроить уровень контрастности. Перемещайте движок влево для уменьшения или вправо для увеличения контрастности изображения.

Четкость

Подчеркивает контуры предметов, чтобы сделать изображение более четким. Если фотография сделана "не в фокусе" или текст имеет расплывчатые формы, можно настроить уровень четкости.

Переместите движок вправо, чтобы увеличить четкость изображения.

Размытость

Делает контуры предметов более размытыми, чтобы смягчить изображение. Переместите движок вправо, чтобы смягчить изображение.

Устранение просвечивания

Удаление просвечивающегося текста с оборотной стороны или основного цвета. Настройте уровень, чтобы предотвратить появление текста на оборотной стороне тонкого документа или на основном цвете документа при его изображении.

Переместите движок вправо, чтобы усилить эффект удаления просвечивания.

По умолчанию

Сброс всех настроек (яркость, контрастность, четкость, размытость и устранения просвечивания).

Сброс для выбранного изображения

Отмена всех настроек выбранного изображения.

Сохранение выбранного изображения

Сохраняет выбранное изображение

Сохранить все исправленные изображения

Сохраняет все отображенные в списке изображения.

Выход

При нажатии отображается окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images).

Исправление/улучшение



Коррекция красных глаз

Исправляет эффект красных глаз

Можно определить области, к которым применяется эффект. Уровень коррекции можно настроить с помощью движка.

🗐 Примечание.

Для Фотопечати (Photo Print) эффект красных глаз будет устранен автоматически, если

Окно Исправить/улучшить изображения (Correct/Enhance Images)

выбран пункт Включить автоматическое исправление фото (Enable Auto Photo Fix) в разделе Коррекция цветов для печати (Color correction for printing) на вкладке Дополнительно (Advanced) диалогового окна Настройки (Preferences), и установлен флажок Включить уменьшение эффекта красных глаз (Enable Red-Eye Correction). Для отключения автоматической коррекции снимите флажок.

Повышение яркости лиц

Корректирует все изображение так, что лица на нем становятся более яркими. Уровень коррекции можно настроить с помощью движка.

Повышение четкости лиц

Повышает четкость лиц, оказавшихся "не в фокусе". Можно определить области, к которым применяется эффект. Уровень коррекции можно настроить с помощью движка.

Цифровая обработка лиц

Улучшает вид кожи, удаляя дефекты и морщины. Можно определить области, к которым применяется эффект. Уровень коррекции можно настроить с помощью движка.

Устранение пятен

Убирает родинки.

Можно определить области, к которым применяется эффект.

Отмена

Отменяются все исправления и улучшения изображений.

ΟК

Применение выбранной операции для заданной области.

Сброс для выбранного изображения

Отмена всех изменений и улучшений выбранного изображения.

Сохранение выбранного изображения

Сохраняет выбранное изображение

Сохранить все исправленные изображения

Сохраняет все отображенные в списке изображения.

Выход

Click to close the Correct/Enhance Images window.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Вопросы и ответы

Вопросы и ответы

- 🔿 Как можно переместить (или скопировать) сохраненные данные?
- •С какой стороны показанного изображения начинается печать?
- н Как при печати сделать поля одинаковыми?
- ➡Что означают метки "О1" и "О4"?

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Вопросы и ответы > Как можно переместить (или скопировать) сохраненные данные?

Как можно переместить (или скопировать) сохраненные данные?

Если необходимо переместить (или скопировать) созданный и сохраненный в программе Easy-PhotoPrint EX файл в другую папку, необходимо также скопировать и папку, которая автоматически создается при сохранении файла.

Например, при сохранении файла с именем "MyAlbum.el1" в той же папке автоматически создается папка с именем "MyAlbum.el1.Data", в которой содержится файл "MyAlbum.el1".Если необходимо переместить (или скопировать) файл "MyAlbum.el1" в другую папку, необходимо также скопировать и папку "MyAlbum.el1.Data".

В папке "MyAlbumel1.Data" хранятся используемые в альбоме фотографии.



💷 Примечание.

В зависимости от элементов значки могут отличаться.



Не изменяйте имя папки с данными, иначе будет невозможно отобразить фотографии (изображения), отредактированные в программе Easy-PhotoPrint EX.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Вопросы и ответы > С какой стороны показанного изображения начинается печать?

С какой стороны показанного изображения начинается печать?

Как описывается ниже, печать начинается с левой стороны изображения, показанного на экране Макет/печать (Layout/Print).



Выход бумаги идет в направлении, показанном стрелкой.

Для получения дополнительной информации о печати на лицевой и обратной сторонах бумаги, а также о том, как загружать бумагу, см. руководство по эксплуатации принтера.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Вопросы и ответы > Как при печати сделать поля одинаковыми?

Как при печати сделать поля одинаковыми?

При печати на макете с полями расположенные справа и слева или сверху и снизу поля могут стать шире остальных, в зависимости от изображения и принтера.

Чтобы печатать всегда с одинаковыми полями, установите флажок Всегда выполнять обрезку изображений, когда выбран макет с полями (Always crop images when selecting a layout with margins) на вкладке Дополнительно (Advanced) в диалоговом окне Настройка (Preferences).

Для отображения диалогового окна Параметры (Preferences) нажмите кнопку 🔄 (Параметры) на экране Макет/Печать (Layout/Print) или выберите Параметры... (Preferences...) в меню Файл (File).

Обрежьте фотографию в индивидуальном порядке, чтобы сделать поля одинаковыми.

• Обрезка фотографий (Фотопечать)

💷 Примечание.

Описываемые ниже параметры доступны только в режиме Фотопечать (Photo Print).

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Вопросы и ответы > Что означают метки "О1" и "О4"?

Что означают метки "О1" и "О4"?

При печати альбома метки, например "О1" и "О4", печатаются в качестве номеров страниц. Метки "О1" и "О4" обозначают переднюю и заднюю обложки соответственно.



О1: Передняя обложка

О2: Внутренняя сторона передней обложки

ОЗ: Внутренняя сторона задней обложки

О4: Задняя обложка

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX

Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX

- Печать фотографий с яркими цветами
- Снижение искажений при фотопечати
- 🔿 Обрезка фотографий (Фотопечать)
- 🔿 Печать даты на фотографиях (Фотопечать)
- Печать нескольких фотографий на одной странице
- 🔿 Печать указателя
- Печать фото на документы (ID Photo Print)
- Печать информации о фотографии
- \Rightarrow Сохранение фотографий
- Открытие сохраненных файлов
- •Изменение макета
- Изменение фона
- 📥 Добавление фотографий
- Изменение положения фотографий
- 📥 Замена фотографий
- ни Изменение положения, угла и размера фотографий
- 🔿 Обрезка фотографий
- Добавление рамок к фотографиям
- 🛶 Печать даты на фотографиях
- Добавление комментариев к фотографиям
- ➡Добавление текста на фотографии
- Сохранение
- Настройка праздников
- Настройка вида календаря

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Печать фотографий с яркими цветами

Печать фотографий с яркими цветами

Установите флажок Vivid Photo на экране Выбор бумаги (Select Paper), чтобы усилить цвета фотографии перед печатью.



🔊 Внимание!

- Данная функция доступна только при печати на принтерах, поддерживающих функцию увеличения яркости фотографий.
- Эта функция недоступна, когда выбран параметр Включить профиль ICC (Enable ICC Profile) на вкладке Дополнительно (Advanced) диалогового окна Параметры (Preferences).

💷 Примечание.

Если флажок Vivid Photo установлен, то этот эффект применяется только для отпечатанного изображения. Исходное изображение и изображение в окне предварительного просмотра не меняются.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Снижение искажений при фотопечати

Снижение искажений при фотопечати

Когда снимок делается цифровой камерой в условиях слабой освещенности (например, ночной сюжет), на изображении могут появиться искажения.

Установите флажок Ослабление шума при фотопечати (Photo Noise Reduction) на экране Выбор бумаги (Select Paper), чтобы уменьшить искажения и сделать фотографии более яркими.



💙 Внимание!

Эта функция недоступна, когда выбран параметр Включить профиль ICC (Enable ICC Profile) на вкладке Дополнительно (Advanced) диалогового окна Параметры (Preferences).

💷 Примечание.

- Если помехи достаточно сильные, измените значение параметра Обычн. (Normal) на Сильное (Strong).
- Функция ослабления искажений применяется только к отпечатанному изображению. Исходное изображение и изображение в окне предварительного просмотра не меняются.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Обрезка фотографий (Фотопечать)

Обрезка фотографий (Фотопечать)

Обрезка позволяет удалить ненужные части фотографии, выбрав только необходимое.

Нажмите 🛄 (обрезки изображения) на экране Макет/печать (Layout/Print).

Обозначьте белой рамкой область, которую нужно напечатать, и нажмите кнопку ОК.



💷 Примечание.

- Чтобы переместить область обрезки, поместите курсор в пределы белой рамки и перетащите ее. Чтобы изменить размер области обрезки, перетащите белые линии.
- Установите флажок Правило трех частей (The Rule of Thirds), чтобы вывести на экран белые пунктирные линии. Чтобы создать гармоничную композицию, перетащите любую точку пересечения линий (белые квадраты) или любую белую пунктирную линию на главный объект фотографии.



- Функция обрезки применяется только к отпечатанному изображению. Исходное изображение обрезано не будет.
- Подробности см. в справке окна Обрезка (Crop).

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Печать даты на фотографиях (Фотопечать)

Печать даты на фотографиях (Фотопечать)

Для печати на фотографии даты снимка щелкните 📖 (Параметры даты) на экране Макет/Печать (Layout/Print) затем установите флажок Печать даты (Print date) в диалоговом окне Параметры даты (Date Settings).

| Date Settings | | × |
|-----------------------|-------------------------------------|---|
| Print date | | |
| Text Orientation : | 🗛 💿 Landscape < 🔿 P <u>o</u> rtrait | |
| Position : | Bottom Right | • |
| Font <u>S</u> ize : | Medium 🔻 | |
| <u>C</u> olor : | | |
| 🔲 Apply to all images | | |
| ОК | Cancel Defaults Help | |

💷 Примечание.

- Дата отображается в кратком формате (мм/дд/гггг и т.п.), установленном в операционной системе.
- В диалоговом окне Параметры даты (Date Settings) можно менять ориентацию, положение, размер и цвет даты в соответствии с ориентацией и фоном фотографии. Подробности см. в справке.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Печать нескольких фотографий на одной странице

Печать нескольких фотографий на одной странице

Можно печатать несколько фотографий на одной странице, выбрав макет с несколькими фотографиями на экране Макет/печать (Layout/Print).



💷 Примечание.

- Более подробную информацию о выборе фотографий см. в следующем разделе.
 Выбор фотографий
- Количество фотографий, которые можно разместить на одном листе, и варианты их расположения могут меняться в зависимости от типа носителя.
- Фотографии располагаются в следующем порядке.

Пример. Без полей (x4)



Порядок печати можно изменить с помощью параметра Порядок печати (Printing Order) на вкладке Печать (Print) в диалоговом окне Настройка (Preferences). Доступны следующие виды порядков печати: По дате (By Date), По имени (By Name) и По выбору (By Selection).

Для отображения диалогового окна Параметры (Preferences) нажмите кнопку in a part (Параметры) или выберите Параметры... (Preferences...) в меню Файл (File).

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Печать указателя

Печать указателя

Можно напечатать указатель выбранных фотографий. При печати указателя на одном листе печатаются эскизы всех фотографий. Это полезно для управления фотографиями.

Чтобы напечатать указатель выберите Указатель (Index) в качестве макета на странице Макет/ Печать (Layout/Print).

| S New Photo Print - Easy-Phot Eile Edit View Help | hint EX | - • • |
|--|---|------------|
| Photo Print | Select the layout you want to print. Check the Pheniew and click the Phint button. Printing starts. | Exit Print |
| Menu | 김 팀 다 🗆 🖉 💁 | |
| ① Select Images | Borderes Bordered ().4) | i 🔔 🌺 🎘 |
| Select Paper Select Paper Select Paper Select Paper Select Paper Select Paper | Borderes Bordered (4) | |
| Print | Borderless Bordered («4) | |
| | Borderless Boodered (hall) Inside Pages | < 1 → |
| Save | | |
| Exit | 1 | 2) |

💷 Примечание.

- Более подробную информацию о выборе фотографий см. в следующем разделе.
 Выбор фотографий
- Печать указателей становится недоступной, если выбрано одно из следующих значений для параметра "Размер бумаги":
 - Credit Card (Кредитная карточка)
 - Fine Art A4
 - Fine Art A3
 - Fine Art A3+
 - Fine Art Letter
- На одной странице можно напечатать до 80 эскизов.
- Фотографии располагаются в следующем порядке.
- Пример. Указатель (х20)



Порядок печати можно изменить с помощью параметра Порядок печати (Printing Order) на вкладке Печать (Print) в диалоговом окне Настройка (Preferences). Доступны следующие виды порядков печати: По дате (By Date), По имени (By Name) и По выбору (By Selection).

Для отображения диалогового окна Параметры (Preferences) нажмите кнопку (Параметры) или выберите Параметры... (Preferences...) в меню Файл (File).

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Печать фото на документы (ID Photo Print)

Печать фото на документы (ID Photo Print)

Можно напечатать различные фотографии на документы.

💙 Внимание!

Полученные фотографии могут не подойти для официальных документов.
 Подробную информацию можно получить в учреждении, для которого предназначаются эти фотографии.

Для печати фото на документы выберите 4"x6" 10x15 см в качестве Размера бумаги (Paper Size) на экране Выбор бумаги (Select Paper) и выберите из списка макетов макет фото на документы на экране Макет/Печать (Layout/Print).



💷 Примечание.

- Более подробную информацию о выборе фотографий см. в следующем разделе.
 Выбор фотографий
- Фотографии располагаются в следующем порядке.
 Пример. Фото на документы (3,5х4,5см)



Порядок печати можно изменить с помощью параметра Порядок печати (Printing Order) на вкладке Печать (Print) в диалоговом окне Настройка (Preferences). Доступны следующие виды порядков печати: По дате (By Date), По имени (By Name) и По выбору (By Selection).

Для отображения диалогового окна Параметры (Preferences) нажмите кнопку (Параметры) или выберите Параметры... (Preferences...) в меню Файл (File).

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Печать информации о фотографии

Печать информации о фотографии

Выберите параметр Данные о съемке (Captured Info) для макета, выбранного на экране Макет/ печать (Layout/Print), чтобы напечатать Exif-данные рядом с фотографией.

| S. New Photo Print - Easy-Phot File Edit View Help | ePrint EX |
|---|---|
| Photo Print | Select the layout you want to print. Check the Preview and click the Print button. Printing starts. |
| Menu | 관 밤 다 曰 @ [4] |
| Select Images Select Paper Select Paper Select Paper F Print | Borderes [4] Walet(x0) 2.5x5(x4) 5x7(x2) Borderes [hal] Bordered Index(x20) |
| Save Help Exit | Index (e48) Index |

💷 Примечание.

- Более подробную информацию о выборе фотографий см. в следующем разделе.
 Выбор фотографий
- Эту функция доступна только при использовании бумаги формата Letter 8.5"х11" и А4.

Наверх[↑]

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Сохранение фотографий

Сохранение фотографий

Отредактированные фотографии можно сохранять. Можно сохранить информацию об обрезке и макет.

Нажмите кнопку Сохранить (Save) на экране Макет/печать (Layout/Print).



При открытии диалогового окна Сохранить как (Save As) выберите место для сохранения и имя файла, затем нажмите кнопку Сохранить (Save).

💙 Внимание!

 При редактировании и повторном сохранении сохраненного файла исходный файл будет перезаписан.

Чтобы сохранить файл заново с новым именем или в другом месте выберите Сохранить как... (Save As...) в меню Файл (File) и сохраните его.

💷 Примечание.

Сохранить (Save) не отображается на экранах Выбор изображений (Select Images) или Выбор бумаги (Select Paper).

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Открытие сохраненных файлов

Открытие сохраненных файлов

Можно открыть созданные в программе Easy-PhotoPrint EX файлы.

1. Щелкните пункт Библиотека (Library) в Меню (Menu).



Откроется диалоговое окно Открыть (Open).

Можно проверять файлы, созданные и сохраненные с помощью программы Easy-PhotoPrint EX путем просмотра значков (только для Windows Vista) или эскизов.

💟 Внимание!

При использовании 64-разрядной версии Windows Vista или Windows XP содержимое файлов не отображается в проводнике.

2. Выберите открываемый файл и щелкните Открыть (Open).

Откроется экран Правка (Edit) или Выбор бумаги (Select Paper).

💷 Примечание.

- Easy-PhotoPrint EX поддерживает файлы следующих форматов (со следующими расширениями).
 - Файл для фотопечати программы Easy-PhotoPrint EX (.el6)
 - Файл альбома Easy-PhotoPrint EX (.el1)
 - Файл наклейки Easy-PhotoPrint EX (.el2)
 - Файл календаря Easy-PhotoPrint EX (.el4)
 - Файл макета Easy-PhotoPrint EX (.el5)

3. Отредактируйте файл при необходимости.

💷 Примечание.

- Иополнительную информацию об операциях редактирования см. в следующих разделах.
 - Редактирование альбома
 - Редактирование календарей
 - Редактирование наклеек
 - Редактирование макета печати

💷 Примечание.
Открытие сохраненных файлов

- Данные, созданные в программе Easy-PhotoPrint EX, можно открыть описанным ниже способом, который отличается от выбора файлов элемента Библиотека (Library) в Меню (Menu).
 - Дважды щелкните или щелкните файл.
 - В меню Файл (File) нажмите кнопку Открыть... (Open...), затем выберите файл для редактирования.
- Недавно используемый файл можно также открыть, щелкнув имя файла в меню Файл (File).

Наверх↑

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Изменение макета

Изменение макета

Изменить макет можно отдельно для каждой страницы.

На экране Правка (Edit) выберите страницу, для которой необходимо изменить макет и щелкните.

💹 (Изменение макета).

Выберите необходимый макет из диалогового окна Изменение макета (Change Layout) и щелкните кнопку ОК.

Альбом

| | Change Layout | | |
|-------------------------|--------------------|-----------|---------|
| | 001 | 002 | , III |
| Edit Tools | | | |
| ə) ə <mark>sı</mark> sı | 003 | 004 | - |
| | Apply to all pages | · · · | |
| | | OK Cancel | Help |

💟 Внимание!

- Доступные макеты альбомов зависят от параметров Размер бумаги (Paper Size), Ориентация (Orientation) или выбранного типа страницы (передняя обложка, внутренние страницы или задняя обложка).
- Если новый макет содержит количество рамок, отличное от количества рамок текущего макета, может произойти следующее.
- Если количество рамок на : Изо макете увеличилось что Если количество рамок на : Буд

макете уменьшилось

- : Изображения со следующих страниц будут перемещены так, чтобы заполнить все рамки в новом макете.
- Будет добавлено такое количество новых страниц макета, чтобы разместить все изображения на текущих страницах макета.
- Если поменять макет для передней или задней обложек на макет с меньшим количеством рамок, то лишние изображения будут удалены, начиная с последнего добавленного на старую страницу изображения.

💷 Примечание.

Установите флажок Применить ко всем страницам (Apply to all pages), чтобы изменить макеты всех страниц на выбранный макет.

Календарь

Изменение макета

| | Change Layout | | | | | |
|------------|----------------|------|-----|--------|-----|--|
| | 001 | 002 | 003 | 004 | 005 | |
| Edit Tools | 006 | | | | | |
| | Apply to all p | ages | 04 | | | |
| X 🕅 📮 🛍 | | | | Lancel | Нер | |

Внимание!

- Доступные макеты могут меняться в зависимости от значений элементов Размер бумаги ×. (Paper Size) и Ориентация (Orientation).
- Макеты всех страниц меняются на новый выбранный макет. ×.
- Все изображения, не соответствующие новому макету, будут собраны на одной странице.



💟 Внимание!

- Доступные макеты могут меняться в зависимости от значений элементов Размер бумаги (Paper Size) и Ориентация (Orientation).
- Если новый макет содержит количество рамок, отличное от количества рамок текущего макета, может произойти следующее.
 - Если количество рамок на : Изображения со следующих страниц будут перемещены так, чтобы заполнить все рамки в новом макете. макете увеличилось

Если количество рамок на макете уменьшилось

: Будет добавлено такое количество новых страниц макета,

чтобы разместить все изображения на текущих страницах макета.

💷 Примечание.

Установите флажок Применить ко всем страницам (Apply to all pages), чтобы изменить макеты всех страниц на выбранный макет.

Наверх↑

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Изменение фона

Изменение фона

Изменить фон можно отдельно у каждой страницы.

💙 Внимание!

Нельзя изменить фон для режимов Фотопечать (Photo Print), Наклейки (Stickers) и Печать макета (Layout Print).

На экране Правка (Edit) выберите страницу, для которой необходимо изменить фон, и щелкните

(Изменить фон).

💷 Примечание.

Экраны для печати альбомов используются в качестве примеров в следующих описаниях.В зависимости от создаваемых элементов экраны могут отличаться.

| | Change Background | | | |
|----------|--------------------|---|--------|---------|
| | Background Type: | Select from sample Single color Image file No background | | |
| | Samples: | | | |
| | | 32 | | - m |
| | 001 | 002 | 003 | |
| | | *** | | |
| | 004 | 005 | 006 | |
| Ra | | | | - |
| | Apply to all pages | | | |
| * | | ОК | Cancel | Help |

Выберите необходимый тип фона из диалогового окна Изменить фон (Change Background).

Если установлен флажок Выбрать образец (Select from samples).

Выберите нужное изображение в списке Образцы (Samples) и нажмите кнопку ОК.

💷 Примечание.

Edit Tools

5 B

Переключатель Выбрать образец (Select from samples) будет отображен только в том случае, если была выбрана функция Альбом (Album).

Если выбран параметр Один цвет (Single color)

Выберите требуемый цвет в списке Стандартный цвет (Standard color) или Другой цвет (Custom color) и нажмите кнопку OK.

Изменение фона

|--|

| Change Background | | X |
|----------------------|--|---|
| Background Type: | Select from samples Single color Image file No background | |
| Background Color: | | |
| Standard color | | |
| Custo <u>m</u> color | <u>C</u> ustomize | |
| | | |
| Apply to all pages | | |
| | OK Cancel Help |) |

Если выбран параметр Файл изображения (Image file).

Установите флажок Путь к файлу изображения (Image File Path) и Макет изображения (Image Layout), затем нажмите кнопку OK.

Изменение фона

| Change Backgrour | ıd 💽 |
|--|--|
| Background Type: | Select from samples Single color Image <u>file</u> <u>N</u>o background |
| l | nage File Path: |
| 9 | C:\Users\UserName\IMG0032_s.jpg |
| | Browse |
| | Semitransparent |
| | Iransparency: 10 V % (10-30) |
| h | nage Layout: |
| | Or Crop to fit page |
| | Auto scale to fit page |
| | © Tile |
| | 🔘 Ojiginal size |
| | |
| | |
| 🔲 Apply to all page | es |
| | |
| | |
| 💷 Примечание. | |
| Подробности о Background). | о установке фона см. в справке диалогового окна Из |

Наверх^

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Добавление фотографий

Добавление фотографий

На страницы можно добавлять изображения.

Выберите страницу, на которую нужно добавить фотографии на экране Правка (Edit), затем

щелкните

е 🛄 (добавление изображения).

💷 Примечание.

 Экраны для печати альбомов используются в качестве примеров в следующих описаниях. В зависимости от создаваемых элементов экраны могут отличаться.



Выберите папку с необходимой фотографией из дерева папок в левой части диалогового окна панели Добавление изображения (Add Image) и укажите нужное изображение в окне с эскизами в правой части.

💷 Примечание.

Щелкните изображение, чтобы выбрать его (фон становится синим) или отменить выбор (фон становится белым). Можно выделить несколько изображений.

Выберите значение Добавить к (Add to) и нажмите кнопку ОК.

💙 Внимание!

- Одновременно на одну страницу можно добавить до 20 изображений.
- На все страницы может быть добавлено до 99 одинаковых изображений.
- Два и более одинаковых изображения нельзя добавлять одновременно. В этом случае загружайте листы по одному.
- При увеличении числа страниц будет невозможно добавить изображения на страницы с номерами, большими 400.

💷 Примечание.

В диалоговом окне Добавление изображения (Add Image) можно выбрать все изображения одновременно или изменить размер окна и порядок эскизов. Подробности см. в справке.

Наверх 🕆

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Изменение положения фотографий

Изменение положения фотографий

Можно менять изображения местами.



е 📖 (Поменять изображения местами) на экране Правка (Edit).

💷 Примечание.

Экраны для печати альбомов используются в качестве примеров в следующих описаниях. В зависимости от создаваемых элементов экраны могут отличаться.



Выберите изображения, которые необходимо поменять местами, затем нажмите кнопку Поменять (Swap).

По окончании перестановок нажмите кнопку Возврат к редактированию (Back to Edit).

Наверх

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Замена фотографий

Замена фотографий

Можно заменить одно изображение другим.

Выберите изображение, которое нужно заменить другим, на экране Правка (Edit), затем щелкните



Edit Tools

A 3

(Заменить выбранное изображение).



Выберите папку с изображением, которое необходимо заменить, из дерева папок в левой части диалогового окна Замена изображения (Replace Image).

Выберите необходимое для замены изображение в окне с эскизами в правой части и нажмите кнопку ОК.

Если необходимое изображение уже импортировано, перейдите на вкладку Импортированные изображения (Imported Images), выберите изображение из окна с эскизами и нажмите кнопку ОК.

🔊 Внимание!

В диалоговом окне Замена изображения (Replace Image) нельзя выбрать более одного изображения.

💷 Примечание.

- Если при выборе нескольких изображений на экране Правка (Edit) в качестве исходных использовать функцию замены изображения, изображения на экране Правка (Edit) будут заменены изображением, выбранным в диалоговом окне Замена изображения (Replace Image).
- Если заменяются изображения, новое изображение унаследует от заменяемого изображения значения следующих параметров:
 - Положение
 - Размер
 - Рамка
 - Положение и размер даты
- Параметры обрезки и ориентация изображения не наследуются.
- В диалоговом окне Замена изображения (Replace Image) можно изменять размер окна и порядок эскизов. Подробности см. в справке.

Наверх^

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Изменение положения, угла и размера фотографий

Изменение положения, угла и размера фотографий

Можно настраивать положение, угол и размер фотографий.

Выберите изображение, у которого необходимо изменить положение или размер на экране

Правка (Edit) щелкните кнопку [(Изменение изображения) или дважды щелкните само изображение.

| Edit Image | |
|---|------------------------------|
| Position & Size Crop Frame Date Comm | ents |
| File Name: IMG0032_s.jpg | |
| Center Position: From Left of Page: 105.0 - mm | From Iop of Page: 148.4 💌 mm |
| Rotation: 0.0 | |
| Size: | |
| Qustom size | |
| Lock aspect ratio | |
| <u>₩</u> idth: 127.0 🖨 mm | Height: 84.6 🐳 mm |
| Standard size | |
| <u>S</u> ize: 4"x6" ~ | |
| | |
| | OK Cancel Help |

Установите Положение центра (Center Position), Поворот (Rotation) и Размер (Size), затем нажмите кнопку ОК.

| примечание. |
|-----------------|

- Также можно изменить положение и размер изображения, просто перетаскивая его на экране Правка (Edit).
- Выберите изображение на экране Правка (Edit), затем щелкните перетащите угол изображения для поворота.

🗍 (Свободный поворот) и

• См справку по изменению положения и размера изображений.

Наверх↑

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Обрезка фотографий

Обрезка фотографий

Обрезка позволяет удалить ненужные части изображения, выбрав только необходимое.

Выберите изображение, которое нужно обрезать на экране Правка (Edit), затем щелкните (Изменение изображения) или дважды щелкните само изображение.

Щелкните вкладку Обрезка (Crop) в диалоговом окне Изменение изображения (Edit Image).



Передвигая небольшие белые квадраты на рамке изображения, измените область обрезки и нажмите кнопку ОК.



Подробные сведения об обрезке см. в справке.

Наверх^

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Добавление рамок к фотографиям

Добавление рамок к фотографиям

Изображения можно снабжать рамками.

💟 Внимание!

Нельзя добавлять рамки для элементов Фотопечать (Photo Print), Наклейки (Stickers) и Макет печати (Layout Print).

Выберите изображение, которое нужно снабдить рамкой на экране Правка (Edit), затем щелкните

(Изменение изображения) или дважды щелкните само изображение.

Щелкните вкладку Рамка (Frame) в диалоговом окне Изменение изображения (Edit Image).



Выберите необходимую рамку в списке Рамки (Frames) и нажмите кнопку ОК.

Внимание!

• На фотографиях с рамками нельзя печатать даты.

💷 Примечание.

- Установите флажок Применить ко всем изображениям на странице (Apply to all images in the page), чтобы добавить одинаковые рамки всем изображениям на выбранной странице.
- Подробные сведения о рамках см. в справке.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Печать даты на фотографиях

Печать даты на фотографиях

На изображениях можно печатать дату.

Выберите изображение, на котором необходимо напечатать дату, в экране Правка (Edit), нажмите

кнопку 🔎 (Изменение изображения) или дважды щелкните само изображение.

Щелкните вкладку Дата (Date) диалоговом окне Изменение изображения (Edit Image).

| Edit Image 🗾 | 3- |
|---|----|
| Position & Size Crop Frame Date Comments | ٦ |
| | |
| ✓ Show date Text Orientation: A ▲ O Landscape ▲ O Portrait | |
| Position: | |
| Font Size: Medium 💌 | |
| <u>C</u> olor: | |
| Apply to all images Defaults | |
| OK Cancel Help | |

Установите флажок Показать дату (Show date).

Выберите параметры Ориентация текста (Text Orientation), Положение (Position), Размер шрифта (Font Size) и Цвет (Color), затем нажмите кнопку ОК.



На изображениях с рамками нельзя печатать даты.

💷 Примечание.

Дата отображается в кратком формате (мм/дд/гггг и т.п.), установленном в операционной системе.

Подробные сведения о настройке даты см. в справке.

Наверх↑

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Добавление комментариев к фотографиям

Добавление комментариев к фотографиям

К изображеним можно добавлять комментарии и отображать их в альбоме. Название фотографии, дата съемки и комментарии отображаются (сверху вниз) в окне комментария.



💟 Внимание!

 Нельзя добавить комментарии для элементов Фотопечать (Photo Print), Календарь (Calendar), Наклейки (Stickers) и Макет печати (Layout Print).

Выберите изображение, к которому необходимо добавить комментарии, на экране Правка (Edit),

нажмите кнопку 🔎 (Изменение изображения) или дважды щелкните само изображение.

Щелкните вкладку Комментарии (Comments) в диалоговом окне Изменение изображения (Edit Image).

| Edit Image | х |
|---|---|
| Position & Size Crop Frame Date Comments | |
| Show comment box | |
| Show image name | |
| Image Name: | |
| IMG0032_s.jpg | |
| Show comments | |
| Comments: | _ |
| | ^ |
| | |
| | Ŧ |
| Show capture date | _ |
| Eont: Arial ▼ Font Size: 12 → pt (5-100) | |
| Color: Font Style: Bold Italic | |
| Center Position Size: | |
| From Left of Page: 62.5 mm Width: 42.0 🚔 mm | |
| From Top of Page: 216.8 mm Height 42.0 mm | |
| OK Cancel He | P |

Установите флажок Показать поле примечания (Show comment box).

Установите флажки отображаемых элементов и введите комментарии. Задайте размер и цвет шрифта, положение и т.д., затем нажмите кнопку ОК.

💷 Примечание.

• Подробные сведения о комментариях см. в справке.

Наверх↑

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Добавление текста на фотографии

Добавление текста к фотографиям

К фотографиям можно добавить текст.

Нажмите (Добавить текст) на экране Правка (Edit) и выделите курсором мыши область, в которую необходимо добавить текст.

🗐 Примечание.

Экраны для печати альбомов используются в качестве примеров в следующих описаниях. В зависимости от создаваемых элементов экраны могут отличаться.



Щелкните вкладку Текст (Text) в диалоговом окне Изменение надписи (Edit Text Box) и напечатайте текст.

💷 Примечание.

- В диалоговом окне Изменение надписи (Edit Text Box) можно менять положение, угол и размер текста. Можно также задать цвет и тип линии для обрамления текста. Подробности см. в справке.
- Чтобы изменить введенный текст выделите его и нажмите кнопку (Редактировать поле текста). Откроется диалоговое окно Изменение надписи (Edit Text Box). Можно изменить текст.

Наверх[↑]

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Сохранение (Saving)

Сохранение

Отредактированные изображения можно сохранять.

Нажмите кнопку Coxpaнить (Save) в меню Правка (Edit) или на экране Параметры печати (Print Settings).

💷 Примечание.

 Экраны для печати альбомов используются в качестве примеров в следующих описаниях. В зависимости от создаваемых элементов экраны могут отличаться.

| S. New Album - Easy-PhotoPrin | nt EX | | | | |
|-------------------------------|--|--|----------------|------------------|---|
| Create Album | Check album pri Click the Print b Printing starts. | nt settings. utton to print with the current settings. | | | |
| Menu | Printer: | Canon XXXX - | Copies: | 1 | |
| | Paper Size: | A4 | Paper Source: | Rear Tray | |
| | Media Type: | Photo Paper Plus Glossy II 🔹 | Print Quality: | Standard | |
| U Page Secup | | Duplex Printing | | Qualty Settings. | |
| * | | | Borderless Pri | nting | _ |
| © Select Images | | | | Advanced | |
| | | | | | |
| 3 Edit | | A memory of | summer | | |
| | | house and here and he | | | |
| Print Settings | 1 | | | | |
| 4 | | | | | |
| Brint | | | | | |
| Print | | | | | |
| | | and the second se | | | |
| | | | | | |
| | | | 1.19.2 | | |
| Save | | | 1. 1. 1. | | |
| () | | | | | |
| неф | L | | | | |
| Exit | | Image: A state of the state | | <u>– (</u> | 9 |

При открытии диалогового окна Сохранить как (Save As) выберите место для сохранения и имя файла, затем нажмите кнопку Сохранить (Save).

💟 Внимание!

 При редактировании и повторном сохранении сохраненного файла исходный файл будет перезаписан.

Чтобы сохранить файл заново с новым именем или в другом месте выберите Сохранить как... (Save As...) в меню Файл (File) и сохраните его.

💷 Примечание.

 Сохранить (Save) не отображается на экранах Страница (Page Setup) или Выбор изображений (Select Images).

Наверх^

| Расши | ренное | руко | вод | ство |
|-------|--------|------|-----|------|
| | | | | |

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Настройка праздников (Setting Holidays)/

Настройка праздников

Позволяет добавить в календарь праздничные дни.

Щелкните Настройка праздников... (Set Holidays...) на экране Страница (Page Setup) раздела

Календарь (Calendar) или щелкните (Hacтроить период/Праздники) на экране Правка (Edit) и щелкните Настройка праздников... (Set Holidays...) в диалоговом окне Общие параметры календаря (Calendar General Settings), чтобы открыть диалоговое окно Настройка праздника (Holiday Settings).

| Holiday Se | ttings | | | — |
|------------|-----------------------|-------|-----------|---------------|
| Period: | From 2/2009 to 4/2009 |) | | |
| Date | Holiday Name | Set a | s Holiday | <u>A</u> dd |
| | | | | <u>E</u> dit |
| | | | | Delete |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | <u>C</u> lear |
| | | | | |
| | | ОК | Cancel | Help |

Чтобы добавить праздник, щелкните Добавить... (Add...). Откроется диалоговое окно Добавление/ изменение праздника (Add/Edit Holiday). Для редактирования сохраненного праздника выберите его и щелкните Правка... (Edit...).

Для удаления сохраненного праздника выберите его и щелкните Удалить (Delete). Для удаления всех сохраненных праздников в календарном периоде щелкните Очистить (Clear).

| Add/Edit Holiday | | X |
|-----------------------|------------------------|---|
| <u>H</u> oliday Name: | | |
| | <u>S</u> et as Holiday | |
| Period: From | n 2/2009 to 4/2009 | |
| Month / Year: | February 2009 🔹 | |
| Day: | | |
| Date | 1 • | |
| Day of week | First 👻 Sunday 👻 | |
| | OK Cancel Help | |

Введите имя в поле Название праздника (Holiday Name) и установите дату.

Настройка праздников

Установите флажок Установить праздничным (Set as Holiday), чтобы показывать этот день в вашем календаре как праздник.

💷 Примечание.

• Подробные сведения о каждом диалоговом окне см. в справке.

Наверх↑

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Приложение 1: Настройки программы Easy-PhotoPrint EX > Настройка вида календаря

Настройка вида календаря

Вид календаря можно настраивать (шрифты, линии, цвета, положение, размер и так далее).

Щелкните пункт Параметры... (Settings...) на экране Страница (Page Setup) раздела Календарь

(Calendar) или выберите календарь в разделе Правка (Edit) и щелкните (Настроить календарь), чтобы открыть диалоговое окно Параметры календаря (Calendar Settings).

💟 Внимание!

Вкладка Положение и размер (Position & Size) отображается только при открытии диалогового окна Параметры календаря (Calendar Settings) на экране Правка (Edit).

| 0 | alenda | r Settir | gs | | | | | |
|---|--------|----------|--------|-------|--------|---------------------|---------|----------|
| [| Style | Option | ns (| Color | r Posi | tion & Size | | |
| | | | | | | Style for Year and | Month | |
| | | | 3/2009 | 9 | | Eont: | Arial | • |
| | SUN | HON TUE | W50 | THU | FR 541 | F <u>o</u> rmat: | 3/2009 | • |
| | 1 | 2 3 | " | 5 | 8 7. | Style for Days of W | /eek | |
| | 22 | 20 24 | 25 | 8 | 20 23 | Fo <u>n</u> t: | Arial | • |
| | 1 | 6 7 | + | \$ | 10 11 | Week Starts on: | Sunday | • |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | Style for Days | | |
| | | | | | | Font: | Arial | • |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Defaults |
| | | | | | | | OK Cano | Help |

💷 Примечание.

 Дополнительные сведения можно найти в справке диалогового окна Параметры календаря (Calendar Settings).

Наверх^

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений

Печать из других приложений

- Различные способы печати
- ни Изменение качества печати и коррекция графических данных
- Общие сведения о драйвере принтера

Наверх ↑

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать с помощью поставляемых приложений > Различные способы печати

Различные способы печати

- Печать с применением простой настройки
- настройка размера и ориентации страницы
- настройка количества копий и порядка печати страниц
- Настройка поля для переплета
- \Rightarrow Печать без полей
- По размеру бумаги
- 📥 Масштабирование
- 🔿 Печать на развороте
- \Rightarrow Печать постера
- \Rightarrow Печать буклета
- Двухсторонняя печать
- 📫 Печать штампа и фона
- Сохранение параметров штампа
- Сохранение изображения для использования в качестве фона
- \Rightarrow Печать конверта
- Переключение источника бумаги в соответствии с целевым назначением
- Просмотр на экране подготовленного к печати материала
- Настройка размера бумаги (специальный размер бумаги)

Наверх ↑

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Различные способы печати > Печать с применением простой настройки

Печать с применением простой настройки

Настройка основных параметров, необходимая для правильного выполнения печати этим принтером, производится следующим образом.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Выберите тип носителя.

Выберите тип носителя, загруженного в принтер, в списке Тип носителя (Media Type) на вкладке Главная (Main).

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Preferences | | | | |
|--|--------------------|----------------------|--|--|
| S Main S Page Setup S Effects S Profiles Maintenance | | | | |
| | Media Type: | Plain Paper 💌 | | |
| | Paper Source: | Automatically Select | | |
| | | Paper Allgcation | | |
| | Print Quality | © Hah | | |
| | | Stagdard | | |
| Plain Paper Letter 8 5'v11" 215 9v279 Amm | <u></u> | © Fagt | | |
| | | © Gustom | | |
| | Color/Intensity | @ A40 | | |
| | | © Manual Set | | |
| | Grayscale Printing | 3 | | |
| | Preview before pr | inting | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | Defaults | | |
| | | OK Cancel Apply Help | | |

3. Выберите источник бумаги.

Выберите Автоматический выбор (Automatically Select) Задний лоток (Rear Tray), Кассета (Cassette), Непрерывная автоподача (Continuous Autofeed) или Распределение бумаги (Paper Allocation) в списке Источник бумаги (Paper Source).

💟 Внимание!

Набор значений, доступных для параметра Источник бумаги (Paper Source) может различаться в зависимости от типа и размера бумаги.

4. Выберите качество печати

Выберите значение Высокое (High), Стандартное (Standard) или Ниже (Fast) для параметра Качество печати (Print Quality).

5. Выберите значение параметра цвет/интенсивность.

Выберите значение Авто (Auto) для параметра Цвет/интенсивность (Color/Intensity).

6. Измените значения параметров.

Проверьте настройки, например тип и источник бумаги, показанные в окне просмотра настроек в левой части окна.

7. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК.

При выполнении печати документ будет напечатан в соответствии с типом и размером используемого носителя.

Наверх 个

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Различные способы печати > Настройка размера и ориентации страницы

Настройка размера и ориентации страницы

Как правило, размер и ориентация страницы определяются в приложении. Если размер и ориентация страницы, заданные параметрами Размер стр. (Page Size) и Ориентация (Orientation) на вкладке Страница (Page Setup), совпадают с такими же параметрами, заданными в приложении, то настраивать параметры вкладки Страница (Page Setup) не требуется.

Если задать параметры средствами приложения нельзя, выберите размер и ориентацию страницы следующим образом.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Выберите размер бумаги.

Выберите размер страницы в списке Размер страницы (Page Size) на вкладке Страница (Page Setup).

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Preferences | | | | |
|--|-----------------------|--|--|--|
| 🙄 Main 😂 Page Setup 🥩 Bife | cts 👹 Profiles 👪 Main | tenance | | |
| | Page Size: | Letter 8.5"x11" | | |
| | Orientation: A | Potrat A C Langscape | | |
| | 🐣 Printge Paper Size: | Same as Page Size | | |
| | Page Layout: | Egorderless Printing | | |
| Plain Paper Letter 8.5"x11" 215.9x279.4mm | | Normal-size Printing Rtop-Page Printing Scaled Printing Page Layout Printing * | | |
| | Dupley Printing | | | |
| | Staple Side: Long | side stapling (Left) Specify Margin | | |
| | Copies: | (1-999) at from Last Page late | | |
| | Prigt Opt | ons Stamp/Background Defauts | | |
| | OK | Cancel Apply Help | | |

3. Выберите значение для параметра Ориентация (Orientation).

Выберите значение Книжная (Portrait) или Альбомная (Landscape) для параметра Ориентация (Orientation). Установите флажок Поворот на 180 градусов (Rotate 180 degrees), чтобы при печати оригинал был повернут на 180 градусов.

4. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК. Документ будет напечатан с использованием выбранных размера и ориентации страницы.

Наверх 个

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Различные способы печати > Настройка количества копий и порядка печати страниц

Настройка количества копий и порядка печати страниц

Начальное значение

3322 1 1



Печать с последней страницы

Разобрать

Печать с последней страницы (Print from Last Page) + Разобрать(Collate)



123 123 123

Ниже описана процедура указания количества копий и порядка печати страниц.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Укажите необходимое число копий.

Для параметра Копии (Copies) вкладки Настройка страниц (Page Setup) укажите число копий для печати.

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Preferences | | | | |
|--|---|--|--|--|
| (3) Main S Page Setup d Effects d Profiles d Maintenance | | | | |
| Plain Paper | Page Size: Letter 8.5'x11" Orientation: Protect 8.5'x11" Contentation: Protect 8.5'x11" Protect 8. | | | |
| Letter 8.5 x11*215.5x279.4em | Duples Pinting Staple Side: Long-side stapling (Left) • Specify Margin | | | |
| | Copies: Colate Prot Optons | | | |
| l | OK Cancel Apply Help | | | |

3. Укажите последовательность печати.

Установите флажок Печать с последнего листа (Print from Last Page), если хотите выполнить печать, начиная с последнего листа. При этом отпадает необходимость сортировки отпечатанных страниц по окончании печати.

4. Установите разбор по копиям, если задана печать нескольких копий в поле Копии (Copies)

Установите флажок Разобрать (Collate), если вы задали несколько копий вместе. Снимите этот флажок, чтобы напечатать подряд все копии каждой страницы.

5. Завершите настройку.

Настройка количества копий и порядка печати страниц

Нажмите кнопку ОК.

Заданное количество копий будет напечатано в указанном порядке.

💟 Внимание!

- Если такая же функция есть в прикладной программе, используйте для настройки функцию прикладной программы. Если указать количество копий и порядок печати и в прикладной программе, и в этом драйвере принтера, общее количество копий может оказаться равным произведению двух заданных значений или печать может выполняться не в заданном порядке.
- Если для параметра Макет страницы (Page Layout) выбрано значение Печать буклета (Booklet Printing), параметры Печать с последней страницы (Print from Last Page) и Разобрать (Collate) отображаются серым цветом и заблокированы.
- Если для параметра Макет страницы (Page Layout) выбрано значение Печать постера (Poster Printing), параметр Печать с последней страницы (Print from Last Page) отображается серым цветом и заблокирован.

💷 Примечание.

 Используя и параметр Печать с последней страницы (Print from Last Page) и параметр Разобрать (Collate), можно настроить печать так, чтобы документы были разобраны по копиям, начиная с последней страницы.

Эти параметры можно использовать в сочетании с режимами Печать без полей (Borderless Printing), Нормальный размер (Normal-size Printing), По размеру бумаги (Fit-to-Page Printing), Масштабирование (Scaled Printing), На развороте (Page Layout Printing) и Двухсторонняя печать (Duplex Printing).

Наверх 个

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Различные способы печати > Настройка поля для переплета

Настройка поля для переплета



Настройка стороны переплета и ширины поля для переплета осуществляется следующим образом.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Укажите значение для параметра Сторона переплета.

Проверьте положение поля для переплета в разделеСторона переплета (Staple Side) вкладки Страница (Page Setup).

Принтер проверяет значения параметров Ориентация (Orientation) и Макет страницы (Page Layout) и автоматически выбирает подходящую сторону для переплета. Чтобы изменить настройку, выберите в списке другое значение.



3. Задайте ширину поля

Если необходимо, щелкните Указание поля... (Specify Margin...) и установите ширину поля для переплета, затем нажмите кнопку ОК.



4. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК на вкладке Страница (Page Setup).

Настройка поля для переплета

При выполнении печати данные будут напечатаны в соответствии с указанными стороной и полем для переплета.



- Сторона переплета (Staple Side) и Указание поля... (Specify Margin...) недоступны в следующих случаях.
 - В списке Макет страницы (Page Layout) выбрана Печать постера (Poster Printing) или Печать буклета (Booklet Printing).
 - В списке Макет страницы (Page Layout) выбрано значение Масштабирование (Scaled Printing) (если также выбран режим Двухсторонняя печать (Duplex Printing), можно использовать только параметр Сторона переплета (Staple Side)).
 - Установлен флажок Печать без полей (Borderless Printing) (если также выбран режим Двухсторонняя печать (Duplex Printing), можно использовать только параметр Сторона переплета (Staple Side)).

Наверх ↑

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Различные способы печати > Печать без полей

Печать без полей

Функция печати без полей позволяет печатать, не оставляя полей. Это достигается путем увеличения документа, чтобы его размер был немного больше размера бумаги. Если функция печати без полей не используется, то вокруг документа оставляются поля. Чтобы напечатать документ, например фотографию, без полей вокруг изображения, выберите режим Печать без полей.



Печать без полей выполняется следующим образом.

Настройка параметра Печать без полей

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Выберите Печать без полей

Проверьте, что на вкладке Страница установлен флажок Печать без полей.

| Canon iP3600 series Printing Preferences | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 🕲 Main 🚳 Page Setup 🥔 Effects 🎒 Profiles 🕌 Maintenance | | | | |
| | Page Size: Orientation: Printge Pager Size: | Letter 8.5'x11" © Potrat Rotate 180 degrees Same as Poge Size | | |
| | Page Layout: | Borderless Printing | | |
| Photo Paper Plus Glossy II Letter 8.5"x11" 215.9x279.4mm | | | | |
| | Amount of Extension | | | |
| | Copies: | t from Last Page | | |
| | Prigt Opti | ons Stamp/Background Defaults | | |
| | ОК | Cancel Apply Help | | |

Щелкните ОК при запросе подтверждения.

Когда появится сообщение о необходимости изменить тип носителя, выберите тип носителя в списке и нажмите кнопку ОК.

3. Проверьте размер бумаги.

Проверьте список Размер стр. (Page Size). Чтобы изменить настройку, выберите в списке другой размер страницы. В списке отображаются только те размеры, которые можно использовать для печати без полей.

4. Настройте степень расширения для бумаги

При необходимости настройте степень расширения с помощью регулятора Степень

расширения (Amount of Extension).

Перемещение регулятора вправо увеличивает степень расширения, а перемещение регулятора влево приводит к уменьшению расширения.

В большинстве случаев рекомендуется установить регулятор во второе справа положение.



💙 Внимание!

Если установить регулятор в крайнее правое положение, на обратной стороне бумаги могут появиться потеки чернил.

5. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК.

Данные будут напечатаны без полей на бумаге.

💙 Внимание!

- Если выбран размер страницы, который нельзя использовать для печати без полей, то автоматически выбирается размер из числа допустимых для этого вида печати.
- Если на вкладке Главная (Main) в списке Тип носителя (Media Type) выбрано значение Бумага для высоких разрешений (High Resolution Paper), Термопереводные материалы (T-Shirt Transfers) или Конверт (Envelope), выполнить печать без полей нельзя.
- Если установлен флажок Печать без полей (Borderless Printing), параметры Размер бумаги (Printer Paper Size), Макет страницы (Page Layout), Сторона переплета (Staple Side) (когда не выбран режим Двухсторонняя печать (Duplex Printing)), а также кнопка Штамп/Фон... (Stamp/ Background...) на вкладке Страница (Page Setup) показаны серым цветом и заблокированы.
- При использовании некоторых носителей качество печати может немного снизиться, в верхней и в нижней частях листа могут появиться пятна.
- Если соотношение высоты и ширины очень значительно отличается от графических данных, часть изображения при печати на носителях некоторых размеров может быть потеряна.
 В этом случае обрежьте изображение по размеру бумаги с помощью прикладной программы.

💷 Примечание.

Когда для параметра Тип носителя (Media Type) на вкладке Главная (Main) выбрано значение Обычная бумага (Plain Paper), выполнять печать без полей не рекомендуется, поэтому открывается диалоговое окно для выбора носителя.

Если для пробной печати используется обычная бумага, выберите значение Обычная бумага и нажмите кнопку ОК.

Чтобы увеличить печатаемую часть документа

Указав большую степень расширения, можно выполнить печать без полей, не испытывая затруднений. Однако часть документа, которая выйдет за пределы бумаги, напечатана не будет. Некоторая часть фотографии по ее периметру может не попасть на бумагу.

Выполните пробную печать без полей. Если результат печати без полей вас не устраивает, уменьшите степень расширения. Степень расширения уменьшается по мере перемещения регулятора Степень расширения (Amount of Extension) влево.

💟 Внимание!

Если степень расширения уменьшена, то при печати на бумаге некоторых размеров может остаться нежелательное поле.

💷 Примечание.

Если на вкладке Главная (Main) установлен флажок Предварительный просмотр (Preview before printing), перед печатью можно проверить, действительно ли на бумаге не останется полей.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Различные способы печати > По размеру бумаги

По размеру бумаги



Процедура печати документа с уменьшением или увеличением страниц по размеру бумаги описана ниже.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Установите печать по размеру бумаги

Выберите По размеру бумаги (Fit-to-Page Printing) в списке Макет страницы (Page Layout) на вкладке Страница (Page Setup).

| Canon iP3600 series Printing Preferences | | | | |
|--|---|--|--|--|
| (2) Main S Page Setup d Effe | ets 🚰 Profiles 👪 Maintenance | | | |
| | Page Sge: Letter 8.5'x11" Orientation: A @ Portrag Rotate 180 degrees Printgr Paper Size: Letter 8.5'x11" | | | |
| Plain Paper Letter 8.5'x11" 215.9x279.4mm | Page Lagout: Borderless Printing Normal-size Printing Rtdos/Boze Printing Scaled Printing Page Layout Printing * | | | |
| | Dupies Printing Staple Side: Long side stapling (Left) Copies: Print from Last Page Colore Colore | | | |
| | Prigt Options Stamp/Background Defaults OK Cancel Apply Help | | | |

3. Выберите размер бумаги для данных.

С помощью параметра Размер стр. (Page Size) выберите размер страницы, который был задан в прикладной программе.

4. Выберите размер бумаги.

Приведите размер бумаги из списка Размер бумаги (Printer Paper Size). Если размер бумаги в принтере меньше, чем Размер стр. (Page Size), страницы при печати будут уменьшены. Если размер бумаги в принтере больше, чем размер страницы, то страницы при печати будут увеличены.

Текущие настройки отображаются в окне просмотра настроек в левой части драйвера принтера.

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Pref | 🖶 Canon iP3600 series Printing Preferences 🛛 😨 | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 🙄 Main 😫 Page Setup 🥩 BK | ects 💁 Profiles 👪 Maintenance | | | | |
| | Page Size: Letter 8.5"x11" Orientation: A Potrat A Langecape Rotate 150 decrees | | | | |
| | A Printer Paper Size: B5 | | | | |
| | Page Layout: Borderless Printing | | | | |
| Plain Paper 85 182.0x257.0mm | Nomal-size Parting | | | | |
| | Dupleg Pinting Staple Side: Long side staping (Lett) Specify Margin Copies: 1 (1-99) Print from Last Page Collate Prigt Options Stamp/Background Defaults | | | | |
| | OK Cancel Apply Help | | | | |

5. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК.

Когда печать будет запущена, документ будет увеличен или уменьшен по размеру бумаги.



 Если установлен флажок Печать без полей (Borderless Printing), печатьПо размеру бумаги (Fit -to-Page Printing) недоступна.

Наверх 🕆

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Различные способы печати > Масштабирование

Масштабирование



Процедура печати документа с уменьшением или увеличением страниц описана ниже.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Выберите масштабирование

Выберите Масштабирование (Scaled Printing) в списке Макет страницы (Page Layout) вкладки Страница (Page Setup).



3. Выберите размер бумаги для данных.

С помощью параметра Размер стр. (Page Size) выберите размер страницы, который был задан в прикладной программе.

4. Установите коэффициент масштабирования, используя один из следующих способов.

• Выберите Размер бумаги (Printer Paper Size)

Выберите размер бумаги, который отличается от размера бумаги, указанного в списке Размер бумаги. Если размер бумаги в принтере меньше, чем Размер стр. (Page Size), страницы при печати будут уменьшены. Если размер бумаги в принтере больше, чем размер страницы, то страницы при печати будут увеличены.

Масштабирование

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Preferences | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 🙄 Main 😺 Page Setup 🥔 Effects 🚰 Profiles 🕌 Maintenance | | | | |
| | Page Sge: Letter 8.5"x11" Orientation: A Potrat Rotate 192 decrees | | | |
| | Printer Paper Size: B5 | | | |
| | Page Layout: Borderless Printing | | | |
| Plain Paper 85 182.0x257.0mm | Normal-size Pinting Fit-0-Page Pinting Sealed Printing Page Layout Printing * | | | |
| | Scaling: 85 🔆 % (20400) | | | |
| | Staple Side: Long-side stapling (Left) v Specify Margin | | | |
| | Copies: | | | |
| | Prigt Options Stamp/Background Defaults | | | |
| | OK Cancel goply Help | | | |

• Указание коэффициента масштабирования.

Введите значение прямо в поле Масштаб (Scaling).

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Prefe | rrences octa 🍰 Profiles 👪 Mair | tenance |
|---|---|--|
| Pain Paper Letter 8 5'x11" 215 5x279.4mm | Page Size: • Orientation: A Partyr Paper Size: Page Lagout: Egg | Letter 8.5"x11" Pottrat Rotate 180 degrees Letter 8.5"x11" Bordentess Printing Normal-size Printing Page Printing Page Layout Printing Page Layout Printing Scaling: |
| | Duples Printing Staple Side: Long Copies: 1 Pro Pros Opt | side stapling (Left) v Specify Margin (1-939) rt from Last Page (late Stamp/Background) Defaults |
| OK Cancel Apply Help | | |

Текущие настройки отображаются в окне просмотра настроек в левой части драйвера принтера.

5. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК.

При выполнении печати документ будет напечатан в заданном масштабе.

💟 Внимание!

- Если в прикладной программе, с помощью которой был создан оригинал, есть функция печати с масштабированием, настройте эти параметры в прикладной программе. Настраивать такой же параметр в драйвере принтера не нужно.
- Когда выбрано значение Масштабирование (Scaled Printing), список Сторона переплета (Staple Side) отображается серым цветом и заблокирован (если не выбран режим Двухсторонняя печать (Duplex Printing)).
- Если установлен флажок Печать без полей (Borderless Printing), функция Масштабирование (Scaled Printing) недоступна.



При включении функции Масштабирование (Scaled Printing) изменяется область печати.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Различные способы печати > Печать на развороте

Печать на развороте

Функция печати на развороте листа позволяет напечатать на одном листе бумаги многостраничное изображение.



Печать нескольких страниц на одном листе бумаги осуществляется следующим образом.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Установите На развороте

Выберите На развороте (Page Layout Printing) в списке Макет страницы (Page Layout) вкладки Страница (Page Setup).

Текущие настройки отображаются в окне просмотра настроек в левой части драйвера принтера.

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Preferences | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 🙄 Main 😺 Page Setup 🥔 Effects 🍏 Profiles 👪 Maintenance | | | | |
| | Page Size: Letter 8.5'x11" Orientation: A @ Potrat Rotate 180 degrees Partyr Paper Size: Letter 8.5'x11" | | | |
| Plain Paper Letter 8 5'x11" 215.9x279.4mm | Page Layout: Bondentess Printing Reto-Page Printing Reto-Page Printing Proble Printing Proble Printing Poster Printing Specify | | | |
| | □ Duples Printing Staple Side: Long side stapling (Top) ▼ © opies: 1 □ Duples Printing □ Print from Last Page □ Cglate | | | |
| | Prigt Options Stamp/Background Defaults OK Cancel Apply Help | | | |

3. Выберите размер бумаги.

Приведите размер бумаги из списка Размер бумаги (Printer Paper Size). На этом настройка печати документа на развороте листа слева направо завершена.

4. Установите число страниц, напечатанных на одном листе, и порядок страниц

При необходимости щелкните Указать... (Specify...), настройте следующие параметры в диалоговом окне На развороте (Page Layout Printing) и нажмите кнопку OK.
Печать на развороте

| Page La | yout Printing | | |
|---------|---------------|--------------------|---|
| Pages: | | 2-Page Print | |
| | Page Order: | Left to right | • |
| | Page Borger | | |
| | ОК | Cancel Defaults He | Þ |

Страницы

Чтобы увеличить число страниц, размещенных на одном листе бумаги выберите число страниц из списка.

Порядок страниц

Чтобы изменить порядок расположения страниц, выберите в списке Порядок стр. нужный значок.

Печатать рамку

Чтобы напечатать рамку вокруг каждой страницы документа, установите этот флажок.

5. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК на вкладке Страница (Page Setup). Когда печать будет запущена, заданное число страниц будет размещаться на одном листе бумаги в заданном порядке.

💙 Внимание!

Если установлен флажок Печать без полей(Borderless Printing), печатьНа развороте (Page Layout Printing) недоступна.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Различные способы печати > Печать постера

Печать постера

Функция печати постера позволяет увеличить изображение, разбить его на несколько страниц, а затем напечатать эти страницы на отдельных листах бумаги. Отпечатанные страницы совмещаются для получения печатных материалов большого формата, например постеров или афиш.



Печать постера выполняется следующим образом.

Настройка режима Печать постера

- 1. Откройте окно настройки драйвера принтера
- 2. Настройте режим Печать постера

Выберите Печать постера (Poster Printing) в списке На развороте (Page Layout) вкладки Страница (Page Setup).

Текущие настройки отображаются в окне просмотра настроек в левой части драйвера принтера.

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Preferences | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Main S Page Setup Setup Setup Setup Referses Maintenance | | | | |
| 2 | Page Size: Letter 8.5'x11" Orientation: A Potrat Rotate 180 degrees Pinter Paper Size: Letter 8.5'x11" | | | |
| Pain Paper Letter 8.5'x11" 215 5x279.4mm | Page Layout: Borderless Printing Scaled Printing Page Layout Printing Page Layout Printing Page Layout Printing Booklet Printing Specify | | | |
| | Dupleg Printing Staple Side: Long side stapling (Left) Copies: Copies: Copi | | | |
| | Prigt Options Stamp/Background Defaults OK Cancel Apply Help | | | |

3. Выберите размер бумаги.

Приведите размер бумаги из списка Размер бумаги (Printer Paper Size). На этом настройка печати постера размером 2 x 2 страницы завершена.

4. Установите разбивку и страницы для печати.

При необходимости щелкните Задать... (Specify...), настройте следующие параметры в диалоговом окне Печать постера (Poster Printing) и нажмите кнопку OK.

Печать постера

| Poster P | rinting | · 7 💌 |
|----------|---|---------------------------|
| * | Image Dryisions: Print "Cut/Paste" in margins Print page range Brint page range | Divided into 4 (2 x 2) |
| | Pages: Erter page numbers and/or page separated by commas. For example, fo | 4 peranges pole, 1,3,5-12 |
| | OK Car | icel Defaults Help |

Разбивка

Выберите количество частей (по вертикали x по горизонтали), из которых будет составлен постер, в списке Разбивка изображения. С ростом числа частей увеличивается число листов, используемых для печати, что позволяет увеличить размер создаваемого постера.

Метки обрезки на полях

Чтобы убрать слова "Обрезка" и "Склеить", снимите флажок Метки обрезки на полях.



• Данная функция недоступна при использовании 64-разрядного драйвера принтера.

Печатать линии обрезки на полях

Чтобы убрать линии разреза, снимите этот флажок.

Страницы

Чтобы напечатать только нужные страницы, введите номера страниц, которые нужно печатать. Чтобы напечатать несколько страниц, укажите требуемый диапазон, разделив номера страниц запятыми или вставив дефис между номерами.

| 32 | |
|----|-------------|
| 22 | Примечание. |

 Также можно указать страницы для печати, щелкнув их в окне предварительного просмотра.

5. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК на вкладке Страница (Page Setup). При выполнении печати документ будет разбит на несколько страниц. По окончании печати всех страниц соедините их для создания постера.

Печать только указанных страниц

Если чернил осталось мало или они закончились во время печати, имеется возможность с помощью описанной ниже процедуры напечатать только нужные страницы.

1. Установка диапазона печати

В окне предварительного просмотра в левой части вкладки Страницы (Page Setup) щелкните страницы, которые не нужно печатать.

Страницы, которые вы щелкните, будут удалены, и останутся только страницы, подлежащие печати.

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Preferences | × |
|---|---|
| (3) Main S Page Setup d Effects d Profiles d Maintenance | _ |
| Page Size: Letter 8.5'x11" • Orientation: • Orientation: • Orientation: • Orientation | |
| Specify □ Dupleg Printing Staple Side: Long side stapling (Left) ▼ Specify Margin Copies: 1 ⊕ (1-999) Print from Last Page Cglate Prigt Options Stamp/Background Defaults OK Cancel Apoly | |

💷 Примечание.

- Чтобы снова вывести на экран удаленные страницы, щелкните их еще раз.
- Щелкните правой кнопкой окно просмотра настроек, чтобы выбрать Печатать все страницы (Print all pages) или Удалить все страницы (Delete all pages).

2. Завершите настройку.

После завершения выбора страниц щелкните ОК. Во время печати будут напечатаны только выбранные страницы.

💙 Внимание!

- Когда выбран вид печати Печать постера (Poster Printing), флажки Двухсторонняя печать (Duplex Printing) и Печать с последней страницы (Print from Last Page), а также список Сторона переплета (Staple Side) отображаются серым цветом и заблокированы.
- Если установлен флажок Печать без полей (Borderless Printing), печатьПечать постера (Poster Printing) недоступна.
- Поскольку печать постера выполняется с увеличением, напечатанный материал может выглядеть менее четким, чем исходный.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Различные способы печати > Печать буклета

Печать буклета

Функция печати буклета позволяет напечатать документ в виде буклета. Данные печатаются на двух сторонах бумаги. При печати в этом режиме страницы располагаются в правильном порядке в соответствии с нумерацией, когда отпечатанные листы будут сложены пополам и скреплены по сгибу.

Печать буклета выполняется следующим образом.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Выберите печать буклета

Выберите Печать буклета (Booklet Printing) в списке На развороте (Page Layout) вкладки Страница (Page Setup).

Текущие настройки отображаются в окне просмотра настроек в левой части окна.



3. Выберите размер бумаги.

Приведите размер бумаги из списка Размер бумаги (Printer Paper Size).

4. Выберите поле для переплета и ширину полей

Щелкните Указать... (Specify...), укажите следующие значения в диалоговом окне Печать буклета (Booklet Printing), затем щелкните ОК.

| Booklet | Printing | | 7 |
|------------|---------------------|------------------------|------|
| <u>a</u> . | Margin for stapling | Left | * |
| | Inset blank page: | Left page | ¥ |
| | Margin | 0.4 💠 inches (0.0-1.2) | |
| | Page Border | | |
| | ок | Cancel Defaults | Help |

Поле для переплета

Выберите, какой край будет использован для переплета после завершения печати.

Вставка пустой страницы

Чтобы оставить одну страницу пустой, установите флажок «Вставить пустую стр.» и выберите страницу, которая будет оставлена пустой.

Поле

Задайте ширину поля. Указанное значение отсчитывается от центра листа и становится полем для одной страницы.

Печатать рамку

Чтобы напечатать рамку вокруг каждой страницы документа, установите флажок «Печатать рамку».

5. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК на вкладке Страница (Page Setup).

Когда печать будет запущена, документ будет напечатан на одной стороне листа бумаги. По завершении печати на одной стороне правильно вставьте бумагу в принтер, руководствуясь появившимся на экране сообщением, и нажмите кнопку ОК.

После завершения печати на другой стороне сложите лист посередине и создайте буклет.

💙 Внимание!

• Функцию Печать буклета (Booklet Printing) нельзя использовать в следующих случаях.

- Значение, отличное от значения Обычная бумага (Plain Paper), выбрано в списке Тип носителя (Media Type).
- Установлен флажок Печать без полей (Borderless Printing)..
- Когда выбрана настройка Печать буклета (Booklet Printing), настройки Двухсторонняя печать (Duplex Printing), Сторона переплета (Staple Side), Печать с последней страницы (Print from Last Page), и Разобрать (Collate) затеняются и становятся недоступны.

💷 Примечание.

Штамп и фон не печатаются на пустой странице, вставленной с помощью функции Вставка пустой страницы (Insert blank page) печати буклета.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Различные способы печати > Двухсторонняя печать

Двухсторонняя печать



Процесс печати на обеих сторонах бумаги:

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Установите двухстороннюю печать

Проверьте, что на вкладке Страница ()Page Setup установлен флажок Двухсторонняя печать (Duplex Printing).

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Preferences 🛛 😨 | | | | |
|--|---|---|--|--|
| (2) Main 12 Page Setup de Effects de Profiles de Maintenance | | | | |
| Pain Paper Letter 8.5 x111 215 5x275.4xm | Page Size: Letter 8.5'x11" Orientation: A Portrag Rotate 180 degrees Rotate 180 degre |] | | |
| l | OK Cancel Apply Help | | | |

3. Выберите макет.

Выберите в списке Макет страницы (Page Layout) значение Норм. размер (Normal-size Printing) (или: По размеру бумаги (Fit-to-Page Printing), Масштабирование (Scaled Printing) или На развороте(Page Layout Printing)).

4. Укажите значение для параметра Сторона переплета.

Принтер проверяет значения параметров Ориентация (Orientation) и Макет страницы (Page Layout) и автоматически выбирает подходящую сторону для переплета.(Staple Side). Чтобы изменить настройку, выберите в списке другое значение.

5. Задайте ширину поля

Если необходимо, щелкните Указание поля... (Specify Margin...) и установите ширину поля для переплета, затем нажмите кнопку ОК.

6. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК на вкладке Страница (Page Setup).

Когда печать будет запущена, документ будет напечатан на одной стороне листа бумаги. После завершения печати на одной стороне правильно вставьте бумагу в принтер, руководствуясь

Двухсторонняя печать

появившимся на экране сообщением, и нажмите кнопку ОК. Документ будет напечатан на обратной стороне бумаги.

💟 Внимание!

- Функция Двухсторонняя печать (Duplex Printing) недоступна в следующих случаях.
- Значение, отличное от значения Обычная бумага (Plain Paper), выбрано в списке Тип носителя (Media Type).
- В списке Макет страницы (Page Layout) выбрано значение Печать постера (Poster Printing).
- Когда в списке Макет страницы (Page Layout) выбрано значение Печать буклета (Booklet Printing), параметры Двухсторонняя печать (Duplex Printing) и Сторона переплета (Staple Side) отображаются серым цветом и заблокированы.

💷 Примечание.

- Если при выполнении печати без полей в режиме двухсторонней печати на экране появится диалоговое окно "Тип носителя", выберите вариант Обычная бумага(Plain Paper).
- Если обратная сторона бумаги при двухсторонней печати пачкается, выполните операцию Очистка поддона (Bottom Plate Cleaning) на вкладке Обслуживание(Maintenance).

Наверх 🕆

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Различные способы печати > Печать штампа и фона

Печать штампа и фона

Данная функция недоступна при использовании 64-разрядного драйвера принтера.

Функция Штамп (Stamp) позволяет напечатать текстовый или графический штамп поверх или на заднем плане документа. Функция Фон (Stamp) позволяет напечатать светлую иллюстрацию на заднем плане документа.

Печать штампа и фона выполняется следующим образом.

Печать штампа

Штампы "КОНФИДЕНЦИАЛЬНО", "ВАЖНО" и другие часто используемые в деловой практике штампы входят в комплект поставки драйвера.

- 1. Откройте окно настройки драйвера принтера
- **2.** Нажмите кнопку Штамп/Фон... (Stamp/Background...) на вкладке Страница (Page Setup).



Откроется диалоговое окно Штамп/Фон (Штамп/Фон...).

| Stamp/Background | | |
|-------------------|-----------|-------------------|
| Stamp | DRAFT | • |
| | | Define Stamp |
| ✓ Place stamp gve | r bead | |
| Stamp first page | only | |
| Background: | Sample 1 | |
| | | Select Background |
| Background first | page only | |
| ОК | Cancel | Defaults Help |

3. Выберите штамп.

Установите флажок Штамп (Stamp) и выберите из списка нужный штамп. Текущие настройки отображаются в окне просмотра настроек в левой части вкладки Страница (Page Setup).

4. Параметры штампа

При необходимости измените следующие значения и нажмите кнопку ОК.

Штамп поверх текста

Чтобы напечатать штамп поверх текста документа, установите этот флажок.

💷 Примечание.

Штамп будет иметь приоритет в случае наложения на другие элементы документа и будет напечатан поверх этих элементов. Если флажок Поверх текста (Place stamp over text) не установлен, то штамп печатается под содержимым документа и при использовании некоторых приложений может закрываться другими элементами документа.

Фон только на первой странице

Чтобы напечатать штамп только на первой странице, установите этот флажок.

Кнопка Настроить штамп... (Define Stamp...)

Щелкните здесь, чтобы изменить текст штампа, точечное изображение или положение (см. раздел Сохранение параметров штампа).

5. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК на вкладке Страница (Page Setup). При выполнении печати данные будут напечатаны в соответствии с указанным штампом.

Печать фона

1. Выберите фон для изменения его настроек.

Два файла с рисунками входят в комплект драйвера в качестве примеров.

2. Нажмите кнопку Штамп/Фон... (Stamp/Background...) на вкладке Страница (Page Setup).

Откроется диалоговое окно Штамп/Фон (Stamp/Background).

3. Выберите фона

Установите флажок Фон (Background) и выберите из списка нужный фон. Текущие настройки отображаются в окне просмотра настроек в левой части вкладки Страница (Page Setup).

4. Параметры фона

При необходимости измените следующие значения и нажмите кнопку ОК.

Фон только на первой странице

Чтобы напечатать фон только на первой странице, установите этот флажок.

Кнопка Выбрать фон...(Select Background...).

Щелкните, чтобы выбрать другой файл точечного изображения или изменить макет или плотность фона (см. раздел Сохранение изображения для использования в качестве фона).

5. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК на вкладке Страница (Page Setup). При выполнении печати данные будут напечатаны с указанным фоном.

💙 Внимание!

Если установлен флажок Печать без полей (Borderless Printing), кнопка Штамп/Фон... (Stamp/ Background...) отображается серым цветом и заблокирована.

💷 Примечание.

Штамп и фон не печатаются на пустой странице, вставленной с помощью функции Вставка пустой страницы (Insert blank page) печати буклета.

См. также

• Сохранение параметров штампа

Стр. 227 из 381 стр.

0

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Различные способы печати > Печать штампа и фона > Сохранение параметров штампа

Сохранение параметров штампа

Данная функция недоступна при использовании 64-разрядного драйвера принтера.

Имеется возможность создать и сохранить новый штамп. Кроме того, имеется возможность зарегистрировать изменения отдельных параметров существующего штампа. Ненужные штампы можно удалить в любое время.

Сохранение нового штампа производится следующим образом.

Сохранение нового штампа

- 1. Откройте окно настройки драйвера принтера
- **2.** Нажмите кнопку Штамп/Фон... (Stamp/Background...) на вкладке Страница (Page Setup).

Откроется диалоговое окно Штамп/Фон (Stamp/Background).

| Stamp/Background | | 7 |
|------------------|-------------|-------------------|
| Stamp: | DRAFT | · · |
| | | Define Stamp |
| ✓ Place stamp gv | er besd. | |
| Stamp first page | only | |
| Background: | Sample 1 | |
| | | Select Background |
| Background first | t page only | |
| | | |
| OK | Cancel | velones Helb |

3. Нажмите кнопку Настроить штамп... (Define Stamp...). Откроется диалоговое окно Параметры штампа (Stamp Settings).

Сохранение параметров штампа

| Stamp Settings: [Not Saved] | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Stamp Placement Save settings | |
| | Stamp Type: |
| | Stamp Text: |
| | IrueType Font: |
| | Arial 💌 |
| | Style: |
| | Regular 👻 |
| | Sige: |
| | 36 - |
| | Ogline: |
| | Square * |
| | Color RGB: 192, 192, 192 |
| | Select Color |
| | Defaults |
| | OK Cancel Help |

4. Настройте параметры штампа, сверяясь с окном предварительного просмотра.

• Вкладка Штамп(Stamp)

Выберите Текст (Text) или Точечный рисунок (Bitmap) с помощью переключателя Тип штампа (Stamp Type).

К моменту сохранения текста (text) знаки должны уже быть введены в поле Текст (Stamp Text). При необходимости измените параметры Шрифт TrueType (True Type Font), Начертание (Style), Размер (Size) и Рамка (Outline). Имеется возможность выбрать цвет штампа, нажав кнопку Выбрать цвет... (Select Color...).

Для типа Точечное изображение (Bitmap) щелкните Выбрать файл... (Select File...) и выберите файл точечного изображения (.bmp). При необходимости измените значения параметров Размер (Size) и Прозрачная белая область (Transparent white area).

• Вкладка Положение (Placement)

В списке Положение (Position) выберите место расположения штампа. В списке Положение (Position) можно выбрать значение Другое (Custom) и указать координаты штампа По верт. (X-Position) и По гор.(Y-Position).

Изменить положение штампа можно и так: перетащите штамп мышью в окне просмотра. Чтобы изменить угол наклона штампа, введите значение прямо в поле Ориентация (Orientation).

5. Сохраните штамп.

Щелкните вкладкуСохранить значения (Save settings) и введите новое название штампа в поле Название (Title), затем щелкните Сохранить(Save). Нажмите кнопку ОК при запросе подтверждения.

6. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК. Снова откроется диалоговое окно Штамп/Фон (Stamp/Background). Название сохраненного штампа появится в списке Штамп (Stamp).

Изменение и сохранение отдельных параметров штампа

1. Выберите штамп для изменения его настроек.

Установите флажок Штамп (Stamp) в диалоговом окне Штамп/Фон (Stamp/Background), а затем выберите название изменяемого штампа в списке Штамп (Stamp).

2. Нажмите кнопку Настроить штамп... (Define Stamp...).

Откроется диалоговое окно Параметры штампа (Stamp Settings).

3. Настройте параметры штампа, сверяясь с окном предварительного просмотра.

4. Сохраните штамп.

Щелкните Сохранить с заменой (Save overwrite) на вкладке Сохранить значения (Save settings).

Если вы хотите сохранить этот штамп под другим именем, введите новое название в поле Название (Title) и нажмите кнопку Сохранить(Save). Нажмите кнопку ОК при запросе подтверждения.

5. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК. Снова откроется диалоговое окно Штамп/Фон (Stamp/Background). Название сохраненного штампа появится в списке Штамп (Stamp).

Удаление ненужного штампа

1. Нажмите кнопку Настроить штамп... (Define Stamp...) в диалоговом окне Штамп /Фон (Stamp/Background).

Откроется диалоговое окно Параметры штампа (Stamp Settings).

2. Выберите штамп для удаления.

Выберите название штампа, подлежащего удалению в списке Список штампов (Stamps) на вкладке Сохранить значения (Save settings). Затем нажмите кнопку Удалить (Delete). Нажмите кнопку ОК при запросе подтверждения.

3. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК. Снова откроется диалоговое окно Штамп/Фон (Stamp/Background).

00

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Различные способы печати > Печать штампа и фона > Сохранение изображения для использования в качестве фона

Сохранение изображения для использования в качестве фона

Данная функция недоступна при использовании 64-разрядного драйвера принтера.

Имеется возможность выбрать файл в формате точечного рисунка и сохранить его в качестве нового фона. Кроме того, имеется возможность регистрации изменений отдельных параметров существующего фона. Ненужный фон можно удалить в любое время.

Сохранение изображения для использования в качестве фона производится следующим образом.

Сохранение изображения для использования в качестве фона

- 1. Откройте окно настройки драйвера принтера
- 2. Нажмите кнопку Штамп/Фон... (Штамп/Фон...) на вкладке Страница (Page Setup).



Откроется диалоговое окно Штамп/Фон (Stamp/Background...).

| Stamp/Background | | |
|--------------------|----------|-------------------|
| Stamp: | DRAFT | · · · · · · |
| | | Define Stamp |
| Place stamp gver | text | |
| Stamp first page o | nly | |
| Background: | Sample 1 | |
| | | Select Background |
| Background fint p | age only | |
| ОК | Cancel | Defaults Help |

3. Нажмите кнопку Выбрать фон... (Select Background...) Откроется диалоговое окно Параметры фона (Background Settings).

Сохранение изображения для использования в качестве фона

| lackground | Save settings | |
|------------|---------------|----------------------------|
| | | Fig: |
| | | Select File |
| | | Layout Method: |
| | | Fil page 👻 |
| | | ⊠Position: 👘 (-100 - +100) |
| | | ⊻ Position: (+100 + +100) |
| | | Intensity: |
| | | ● <u>· · · ·</u> ● |
| | | Defaults |
| | | |

4. Выберите данные изображения для регистрации в качестве фона.

Нажмите кнопку Выбрать файл... (Select File...). Выберите нужные графические данные (файл с точечным рисунком) и нажмите кнопку Открыть (Open).

 Настройте следующие параметры, сверяясь с окном предварительного просмотра

Метод размещения

Выберите метод размещения фона.

При выборе параметра Другое (Custom) можно установить координаты штампа По гор. (X-Position) и По верт.(Y-Position).

Чтобы изменить положение фона, можно также просто перетаскивать изображение мышью в окне просмотра.

Интенсивность

Выберите насыщенность фона с помощью регулятора Интенсивность (Intensity). Чтобы сделать изображение светлее, переместите регулятор влево. Чтобы сделать изображение темнее, переместите регулятор вправо. Чтобы напечатать фон с исходной интенсивностью точечного рисунка, переместите регулятор в крайнее правое положение.

6. Сохранение фона

Щелкните вкладкуСохранить значения (Save settings) и введите новое название штампа в поле Название (Title), затем щелкните Сохранить(Save). Нажмите кнопку ОК при запросе подтверждения.

7. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК. Снова откроется диалоговое окно Штамп/Фон (Stamp/Background). Название сохраненного фона появится в списке Фон (Background).

Изменение и сохранение отдельных параметров фона

1. Выберите фон для изменения его настроек.

Установите флажок Фон (Background) в диалоговом окне Штамп/Фон (Stamp/Background), а затем в списке Фон выберите название фона, который необходимо изменить.

2. Нажмите кнопку Выбрать фон... Select Background...).

Откроется диалоговое окно Параметры фона (Background Settings).

3. Во время предварительного просмотра настройте параметрывкладки Фон (Background)

4. Сохранение фона

Щелкните Сохранить с заменой (Save overwrite) на вкладке Сохранить значения (Save settings). Если вы хотите сохранить этот фон под другим именем, введите новое название в

поле Название (Title) и нажмите кнопку Сохранить(Save). Нажмите кнопку ОК при запросе подтверждения.

5. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК. Снова откроется диалоговое окно Штамп/Фон (Stamp/Background). Название сохраненного фона появится в списке Фон (Background).

Удаление ненужного фона

1. Нажмите кнопку Выбрать фон... (Select Background...) в диалоговом окне Штамп/Фон (Stamp/Background).

Откроется диалоговое окно Параметры фона (Background Settings).

2. Выберите фон для удаления.

Выберите название фона, подлежащего удалению в списке Список фонов (Backgrounds) на вкладке Сохранить значения (Save settings) и щелкните Удалить(Delete). Нажмите кнопку ОК при запросе подтверждения.

3. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК. Снова откроется диалоговое окно Штамп/Фон (Stamp/Background).

0

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Различные способы печати > Печать конверта

Печать конверта

Более подробные сведения о том, как вставить в устройство конверт, см. в разделе Загрузка конвертов в руководстве пользователя: Основное руководство.

Печать конверта выполняется следующим образом.

1. Загрузите конверт в принтер.

Закройте клапан конверта.

Расположите конверт так, чтобы клапан находился слева, а поверхность сгиба была направлена вниз.



2. Откройте окно настройки драйвера принтера

3. Выберите тип носителя.

Выберите Конверт (Envelope) в списке Тип носителя (Media Type) вкладки Главная (Main).

| 📾 Canon iP3600 series Printing Preferences | | | |
|--|-------------------|----------------------|-----------------|
| 🕲 Main 🤢 Page Setup 🥩 Effec | cts 🎽 Profiles 🛔 | Maintenance | |
| | Media Type: | Envelope | • |
| | Paper Source: | Automatically Select | • |
| | | | Paper Algoation |
| | Print Quality | © Hgh | |
| | 2 | Stagdard | |
| Envelope Letter 8 5"x11" 215 9x279.4mm | <u></u> | Fagt | |
| | | O Fratou | <u>Sg</u> |
| | Color/Intensity | @ Ago | |
| | | Manual | Set |
| | Conversite Partie | a | |
| | | * | |
| | Preview before p | xinting | |
| | | | |
| | | | Defaults |
| L | | OK Cancel A | poly Help |
| | | | |

4. Выберите размер бумаги.

Перейдите на вкладку Страница (Page Setup) и выберите значение Youkei 4, Youkei 6, Стандартный. №10 (Comm.Env. #10) или Конверт DL (DL Env.) для параметра Размер стр. (Page Size).

5. Выберите значение Альбомная для параметра Ориентация.

Для горизонтальной печати адреса выберите Альбомная в пункте Ориентация(Orientation).

6. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК. При запуске печати данные будут напечатаны на выбранном конверте. Печать конверта

Стр. 235 из 381 стр.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Различные способы печати > Переключение источника бумаги в соответствии с целевым назначением

Изменение источника бумаги в соответствии с назначением

Данный принтер имеет два источника бумаги: задний лоток и кассету. Вы можете выбрать наиболее удобный способ печати, выбрав источник бумаги, подходящий для ваших условий или целей печати.

Настройка источника бумаги производится следующим образом.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Выберите источник бумаги.

Из списка Источник бумаги (Paper Source) на вкладке Главная (Main) выберите источник бумаги, подходящий для целей печати.

| Canon iP3600 series Printing Preferences | | | |
|--|-------------------|----------------------|-----------------|
| 🖏 Main 🐼 Page Setup 🥩 Bille | cts 🎽 Profiles 🛔 | Maintenance | |
| | Media Type: | Plain Paper | * |
| | Paper Source: | Automatically Select | • |
| | | | Paper Algoation |
| | Print Quality | © Hidh | |
| | | Stagdard | |
| Plain Paper | a | Fagt | |
| Letter 6.5 X11 215.5(2/5).4mm | | C Gustom | Sgt |
| | Color/Intensity | () Arts | |
| | | Manual | Set |
| | | | |
| | Grayscale Printin | 9 | |
| | Preview before p | rinting | |
| | | | |
| | | | Defaults |
| L | | AX | |
| | | OK Cancel | BPPly Help |

Автоматический выбор

Обычная бумага, для которой значением параметра Размер страницы (Page Size) является Letter 8.5"x11", А5, А4 или В5, подается из кассеты. Обычная бумага других размеров и бумага другого типа подается из заднего лотка.

Задний лоток

Бумага всегда подается из заднего лотка.

Кассета

Бумага всегда подается из кассеты.

💟 Внимание!

Обычная бумага, размер которой не Letter 8.5"x11", А5, А4 или В5, а также бумага другого типа не может подаваться из кассеты.

Непрерывная автоподача

Если в указанном источнике заканчивается простая бумага, принтер автоматически переключается на другой источник бумаги.

При печати большого объема данных вставьте в оба источника простую бумагу одинакового размера. Так можно сократить неудобства, связанные с необходимостью вставлять бумагу, поскольку когда бумага в одном источнике закончится, принтер автоматически переключится на другой источник бумаги.



 Параметр Непрерывная автоподача (Continuous Autofeed) недоступен, если для параметра Тип носителя (Media Type) выбрано значение, отличное от Обычная бумага (Plain Paper). Поскольку принтер подает бумагу из источника бумаги, использованного в последний раз, когда был выбран параметр Непрерывная автоподача (Continuous Autofeed) и печать завершилась, загрузите одинаковую бумагу в задний лоток и в кассету.

Распределение бумаги

Если в качестве типа носителя для печати данных выбрана обычная бумага и размер бумаги совпадает с настройками распределения бумаги, принтер автоматически подает бумагу из кассеты. В противном случае бумага подается из заднего лотка.

Чтобы изменить настройки распределения бумаги, нажмите кнопку Распределение бумаги... (Paper Allocation...), задайте Размер бумаги (Paper Size) в соответствии с бумагой, подлежащей загрузке в кассету, и нажмите кнопку ОК.

Если часто используемую обычную бумагу вставить в кассету, принтер подает бумагу из заднего лотка, когда при печати данных используется другой тип бумаги. Так можно сократить неудобства, связанные с необходимостью вставлять в принтер разную бумагу.

3. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК.

При печати принтер будет использовать бумагу из указанного источника.

Наверх ↑

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Различные способы печати > Просмотр на экране подготовленного к печати материала

Просмотр на экране подготовленного к печати материала

Имеется возможность просмотреть на экране подготовленный к печати материал.

Просмотр подготовленного к печати материала производится следующим образом.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Предварительный просмотр

Установите на вкладке Главная (Main) флажок Предварительный просмотр (Preview before printing).

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Prefe | rences | | |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|
| S Main S Page Setup S Elfe | cts 🚰 Profiles | Maintenance | |
| | Media Type: | Plain Paper | • |
| | Paper Source: | Automatically Select | • |
| | | | Paper Algoation |
| | Print Quality | © Hab | |
| | | Ragdard | |
| Plain Paper | a | Fagt | |
| Letter 8.5 x11" 215.9x2/9.4mm | | Qustom | Sgt |
| | Color/Intensity | @ L.c. | |
| | | Ago Manual | Set |
| | | | |
| | 🔄 Grayscale Printi | ng | |
| | Preview before | printing | |
| | | | |
| | | | |
| | | | Dejauts |
| | | OK Cancel | Apply Help |

3. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК.

Будет запущена функция «Предварительный просмотр Canon IJ», и на экран будет выведен макет подготовленного к печати материала.

См. также

Предварительный просмотр Canon IJ

Наверх ↑

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Различные способы печати > Настройка размера бумаги (специальный размер бумаги)

Настройка размера бумаги (специальный размер бумаги)

Если нужного размера нет в списке Размер стр. (Page Size), можно задать высоту и ширину бумаги. Такой размер бумаги называется специальным.

Ниже описана процедура указания специального размера бумаги.

1. Печать на бумаге специального размера с помощью поставляемых приложений

Укажите специальный размер с помощью функции настройки размера бумаги в приложении.

💟 Внимание!

Если в прикладной программе, в которой был создан документ, есть функция, позволяющая указать размер бумаги по вертикали и по горизонтали, задайте эти значения с помощью прикладной программы. Если в прикладной программе, в которой был создан документ, нет таких функций, используйте для выбора этих значений драйвер принтера.

2. Откройте окно настройки драйвера принтера

3. Выберите размер бумаги.

ВыберитеСпециальный... (Custom...) для параметра Размер стр. (Page Size) на вкладке Страница (Page Setup).

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Preferences | | | | | |
|---|-----------------------|--|--|--|--|
| (3) Main 4 Page Setup de Effects de Profiles de Maintenance | | | | | |
| | 📃 Page Size: | Custom | | | |
| | Orientation: | Portrag A C Langscape | | | |
| | 🐣 Printge Paper Size: | Same as Page Size * | | | |
| | Page Layout: | Eorderless Printing | | | |
| Plain Paper Custom 8.50'x11.00" | | Normal-size Printing Reto-Page Printing Scaled Printing Page Layout Printing * | | | |
| | Duples Printing | | | | |
| - ~ | Staple Side: Long | side stapling (Left) Specify Margin | | | |
| | | (1-999) at from Last Page late | | | |
| | Prigt Opt | ons Stamp/Background Defaults | | | |
| L | ОК | Cancel Apply Help | | | |

Откроется диалоговое окно Специальный размер бумаги (Custom Paper Size).

| Custom Paper | Size | -V- - V- |
|--------------|--------------------------|---|
| Units: | ⊙ gm ⊛inch | |
| Paper Size | <u>W</u> idh: Height: | 8.50 + inches (2.17-16.54) 11.00 + inches (3.58-26.61) |
| | ОК | Cancel Help |

4. Печать на бумаге специального размера с помощью поставляемых приложений

Выберите значение единиц измерения Единицы (Units), затем введите значения Ширина

(Width) и Высота (Height) используемой бумаги. Затем щелкните ОК.

5. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК на вкладке Страница (Page Setup). При выполнении печати данные будут напечатаны в соответствии с указанным размером бумаги.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Изменение качества печати и коррекция графических данных

Изменение качества печати и коррекция графических данных

- н Выбор сочетания качества печати и метода обработки полутонов
- 🔿 Печать цветного документа в черно-белом варианте
- Указание режима корректировки цвета
- 🔿 Оптимальная фотопечать графических данных
- Настройка цветов с помощью драйвера принтера
- Печать с использованием ІСС-профилей
- Настройка цветового баланса
- Настройка яркости
- Настройка интенсивности
- Настройка контрастности
- Имитация рисунка
- Тонирование изображения одним цветом
- ниспользование ярких цветов для представления изображения
- Сглаживание грубых контуров
- ни Изменение цветовых параметров для улучшения цветопередачи
- Снижение искажений при фотопечати

Наверх 🕆

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Изменение качества печати и коррекция графических данных > Выбор сочетания качества печати и метода обработки полутонов

Выбор сочетания качества печати и метода обработки полутонов

Можно задать любое сочетание качества печати и метода обработки полутонов.



Порядок действий для выбора уровня качества печати и метода обработки полутонов описан ниже.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Выберите качество печати

Выберите Другое (Custom) для параметра Кач-во печати (Print Quality) на вкладке Главная (Main) и щелкните Установить... (Set...).



Откроется диалоговое окно Другое (Custom).

| Custom | | | | (T 📰 |
|-----------|------------|----------|---------|-----------------|
| Quality | Standard 3 | 5 Ber | 4 3 2 | 1 a: Fine |
| Haftoning | | Ato | Dther | Difusion |
| | | 0 | K Cance | Нер |

3. Задайте сочетание качества печати и метода обработки полутонов.

Переместите регулятор Качество (Quality), чтобы выбрать уровень качества. Выберите Полутона (Halftoning) и нажмите кнопку ОК.

💷 Примечание.

 Полутонами называют промежуточные оттенки между самым темным и самым ярким цветом.

Принтер воспроизводит полутона с помощью различных сочетаний мелких точек, которые соответствуют различным оттенкам. Метод Градации (Dither) воспроизводит полутона путем расположения точек в определенном порядке. Метод Диффузия (Diffusion) воспроизводит полутона путем расположения точек в произвольном порядке. Если выбран режим Авто (Auto), данные печатаются с использованием метода передачи полутонов, наиболее подходящего для выбранного качества печати.

4. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК на вкладке Главная (Main).

При выполнении печати данные будут печататься с заданным качеством и полутона будут воспроизводиться заданным методом.

💟 Внимание!

 Некоторые уровни качества и методы передачи полутонов нельзя выбрать при определенных значениях параметра Тип носителя (Media Type).

💷 Примечание.

Если часть объекта не напечатана, можно попробовать устранить эту неполадку, выбрав значение Диффузия (Diffusion) для параметра Halftoning(Полутона).

См. также

- Указание режима корректировки цвета
- Настройка цветового баланса
- Настройка яркости
- настройка интенсивности
- Настройка контрастности

Наверх ↑

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Изменение качества печати и коррекция графических данных > Печать цветного документа в черно-белом варианте

Печать цветного документа в черно-белом варианте



Процедура печати цветного документа в черно-белом варианте описана ниже.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Выберите Оттенки серого

Установите на вкладке Главная (Main) флажок Оттенки серого (Grayscale Printing).

| Canon iP3600 series Printing Preferences | | | | |
|--|-------------------|----------------------|-----------------|--|
| 🖏 Main 🐼 Page Setup 🥩 Bfr | ects 🎽 Profiles 🛔 | Maintenance | | |
| | Media Type: | Plain Paper | • | |
| 16 | Paper Source: | Automatically Select | • | |
| | | | Paper Algoation | |
| | Print Quality | © Hgh | | |
| | a | Stagdard | | |
| Plain Paper Letter 8.5"x11" 215.9x279.4mm | <u></u> | Fagt Gustom | Set | |
| | Color (Interativ | | | |
| | Contracticy | Ago | | |
| ~ | | Manual | Set | |
| | Grayscale Printin | 9 | | |
| | Preview before p | printing | | |
| | | | | |
| | | | Defaults | |
| L | | OK Count | | |
| | | UK Cancel | доруу Нер | |

3. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК.

При выполнении печати данные документа преобразуются в оттенки серого. Это позволяет напечатать цветной документ в черно-белом варианте.

💟 Внимание!

Когда флажок Оттенки серого (Grayscale Printing) установлен, принтер обрабатывает графические данные как sRGB-данные. В этом случае цвета напечатанного документа могут отличаться от цветов исходного изображения.

При использовании функции печати в оттенках серого для печати данных Adobe RGB преобразуйте эти данные в sRGB-данные с помощью прикладной программы.

💷 Примечание.

При печати в режиме Оттенки серого (Grayscale Printing) могут использоваться как черные, так и цветные чернила.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Изменение качества печати и коррекция графических данных > Указание режима корректировки цвета

Указание режима корректировки цвета

С помощью функции Корректировка цвета задается метод настройки цветов, соответствующий типу печатаемого документа.

Как правило, драйвер принтера использует для настройки цветов режим Canon для цифровой фотопечати. При этом для печати данных используются цвета, которые предпочитает большинство людей. Этот способ подходит для печати sRGB-данных.

Чтобы выполнять печать с эффективным использованием цветового пространства данных sRGB или Adobe RGB, выберите вариант ICM. Чтобы использовать прикладную программу для указания ICC-профиля, выберите вариант Het (None).

Порядок действий для настройки параметра Корректировка цвета описан ниже:

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Выберите настройку цветов вручную.

На вкладке Главная (Main) выберите Вручную (Manual) для параметра Цвет/интенсивность (Color/Intensity) и щелкните Установить... (Set...).

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Preferences | | | | |
|--|--------------------|----------------------|-----------------|--|
| S Main S Page Setup Setup | octa 🎽 Profiles 🛔 | Maintenance | | |
| | Media Type: | Plain Paper | • | |
| | Paper Source: | Automatically Select | • | |
| | | | Paper Algoation | |
| | Print Quality | © Hgh | | |
| | 2 | Stagdard | | |
| Plain Paper Letter 8.5"x11" 215.9x279.4mm | * | © Fagt | | |
| | | O Britan | | |
| | Color/Intensity | © Ago | | |
| | | Manual | Set | |
| | 🔄 Grayscale Printi | ng | | |
| | Preview before | printing | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | · | | Dejauts | |
| | | OK Cancel | Apply Help | |

Откроется диалоговое окно Настройка цветов вручную (Manual Color Adjustment).

3. Выберите корректировку цвета.

Щелкните вкладку Согласование (Matching), выберите настройку Корректировки цвета (Color Correction), соответствующую вашим задачам, и нажмите кнопку OK.

| Manual Color Adjustment | |
|---------------------------|-----|
| Color Adjustment Matching | |
| Color Correction: | |
| Driver Matching | |
| None | |
| | - 1 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | _ |
| Default | |
| | |
| OK Cancel He | qe |

Сопоставление драйвера

Используя режим Canon для цифровой фотопечати (Canon Digital Photo Color), можно печатать sRGB-данный с применением оттенков, которые предпочитает большинство людей. Для параметра «Корректировка цвета» по умолчанию задается значение Сопоставление драйвера (Driver Matching).

ICM

Можно выполнять печать с эффективным использованием цветового пространства данных sRGB или Adobe RGB.

Нет

Настройка цветов средствами драйвера принтера не применяется. Выберите это значение, если для печати данных вы указываете в прикладной программе индивидуально созданный профиль или профиль для специальной бумаги Canon.

4. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК на вкладке Главная (Main). При выполнении печати данные будут напечатаны с использованием указанного метода настройки цветов.

💙 Внимание!

- Если функция ICM отключена в прикладной программе, значение ICM для параметра Корректировка цвета (Color Correction) заблокировано и, возможно, принтер не сможет должным образом печатать графические данные.
- Если на вкладке Главная (Main) установлен флажок Оттенки серого (Grayscale Printing), параметр Корректировка цвета (Color Correction) отображается серым цветом и заблокирован.

См. также

- Оптимальная фотопечать графических данных
- настройка цветов с помощью драйвера принтера
- Печать с использованием ІСС-профилей



Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Изменение качества печати и коррекция графических данных > Указание режима корректировки цвета > Оптимальная фотопечать графических данных

Оптимальная фотопечать графических данных

Когда мы печатаем изображения, снятые цифровыми камерами, иногда нам кажется, что оттенки при выводе на печать отличаются от тех, которые мы видим на исходном изображении или на экране монитора.

Чтобы результат печати в наибольшей степени соответствовал желаемому по оттенкам, необходимо выбрать способ печати, который лучше всего подходит для используемой прикладной программы или поставленной вами цели.

Настройка цветов

Различные устройства, например цифровые камеры, сканеры, мониторы и принтеры, по-разному воспроизводят цвета. Настройка (согласование) цветов представляет собой способ представления зависимых от устройств цветов в виде общего цветового пространства. В операционную систему Windows встроена система настройки цветов, которая называется «ICM».

В качестве общих цветовых пространств широко используются данные sRGB и Adobe RGB. Данные Adobe RGB отличаются более широким цветовым пространством, чем данные sRGB.

ICC-профили преобразуют зависимые от устройств цвета в общее цветовое пространство. Используя ICC-профиль и выполнив настройку цветов, можно очертить цветовое пространство графических данных в пределах той области воспроизведения цветов, которая доступна для данного принтера.

Выбор метода печати, соответствующего графическим данным

Рекомендуемый способ печати зависит от цветового пространства (Adobe RGB или sRGB) графических данных или используемой прикладной программы. Существуют два типовых способа печати. Проверьте, какое цветовое пространство (Adobe RGB или sRGB) графических данных и какая прикладная программа используются, затем выберите подходящий способ печати.

• Чтобы печатать с использованием цветов Canon для цифровой фотопечати

Нужные данные. Данные sRGB Способ печати: Настройка цветов с помощью драйвера принтера

• Чтобы печатать с эффективным использованием цветового пространства данных

Нужные данные. Adobe RGB-данные или sRGB-данные Прикладная программа: позволяющая или не позволяющая указать ICC-профиль. Способ печати: Печать с использованием ICC-профилей

00

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Изменение качества печати и коррекция графических данных > Указание режима корректировки цвета > Настройка цветов с помощью драйвера принтера

Настройка цветов с помощью драйвера принтера

Имеется возможность задать функцию цветовой коррекции в драйвере принтера, чтобы печатать sRGB-данные с применением оттенков, которые предпочитает большинство людей (используя режим Canon для цифровой фотопечати (Canon Digital Photo Color)).

Порядок действий для настройки цветов с помощью драйвера принтера описан ниже.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Выберите тип носителя.

Выберите тип носителя, загруженного в принтер, в списке Тип носителя (Media Type) на вкладке Главная (Main).

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Prefe | erences | × |
|--|------------------|----------------------|
| Aan S Page Setup Setup | ects 🎽 Profiles | Maintenance |
| | Media Type: | Plain Paper 👻 |
| | Paper Source: | Automatically Select |
| | | Paper Algoation |
| | Print Quality | © Hah |
| | | Stagdard |
| Plain Paper Latter 9 51/11" 215 0/279 Ame | | © Fagt |
| 0000 0.5 X11 215.30275/4mm | | © Qustom |
| | Color/Intensity | @.http |
| | | © Manual Set |
| | | |
| | Grayscale Printi | ng |
| | Preview before | printing |
| | | |
| | | Defaults |
| L | | |
| | | UN Cancer Appy Hep |

3. Выберите качество печати

Выберите значение Высокое (High), Стандартное (Standard) или Ниже (Fast) для параметра Качество печати (Print Quality).

4. Выберите настройку цветов вручную.

Выберите значение Вручную (Manual) для параметра Цвет/интенсивность (Color/Intensity) и щелкните Установить...(Set...). Откроется диалоговое окно Настройка цветов вручную (Manual Color Adjustment).

5. Выберите корректировку цвета.

Перейдите на вкладку Согласование (Matching) и выберите для параметра Корректировка цвета (Color Correction) значение Сопоставление драйвера (Driver Matching).

| Manual Color Adjustment | 7 |
|---------------------------|----------|
| Color Adjustment Matching | |
| Color Correction: | |
| Driver Matching | |
| None | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | afa da |
| | olones . |
| OK Cancel | Help |
| | |

6. Настройка других пунктов

При необходимости щелкните вкладку Настройка цветов (Color Adjustment) и настройте цветовой баланс цветовГолубой (Cyan), Малиновый (Magenta), Желтый (Yellow), настройте Яркость (Brightness), Интенсивность (Intensity) и Контраст (Contrast), затем нажмите кнопку ОК.

7. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК на вкладке Главная (Main). При выполнении печати драйвер принтера применит заданную настройку цветов.

См. также

- на выбор сочетания качества печати и метода обработки полутонов
- Указание режима корректировки цвета
- настройка цветового баланса
- настройка яркости
- настройка интенсивности
- настройка контрастности

00

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Изменение качества печати и коррекция графических данных > Указание режима корректировки цвета > Печать с использованием ICC-профилей

Печать с использованием ІСС-профилей

Если для графических данных указан ICC-профиль, то при печати можно эффективно использовать цветовое пространство (Adobe RGB или sRGB) этих данных.

Порядок действий по настройке драйвера принтера меняется в зависимости от используемой для печати прикладной программы.

Печать графических данных из прикладной программы, которая позволяет указать ICC-профиль

При использовании программы Adobe Photoshop, Canon Digital Photo Professional или любой другой прикладной программы, которая позволяет указать ICC-профиль, для печати данных можно задействовать систему управления цветом (ICM) операционной системы Windows. Внесенные с помощью прикладной программы изменения и исправления можно вывести на печать, эффективно используя цветовое пространство ICC-профиля, указанного для графических данных.

Чтобы использовать этот способ печати, необходимо сначала воспользоваться прикладной программой, чтобы указать ICC-профиль для графических данных. Инструкции по указанию ICC-профиля с помощью прикладной программы см. в руководстве по работе с используемой программой.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Выберите тип носителя.

Выберите тип носителя, загруженного в принтер, в списке Тип носителя (Media Type) на вкладке Главная (Main).

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Pref | erences | | |
|--|---------------------|----------------------|-----------------|
| 🖏 Main 😫 Page Setup 🥩 Bf | ects 🎽 Profiles 🕯 | Maintenance | |
| | Media Type: | Plain Paper | • |
| | Paper Source: | Automatically Select | • |
| | | | Paper Algoation |
| | Print Quality | © High | |
| | a | Standard | |
| Plain Paper Letter 8.5"x11" 215.9x279.4mm | | © Fagt | Set |
| | | C Renter | |
| | - Color/Intensity | Ago | |
| | | Manual | Set |
| | 🔄 Grayscale Printin | 0 | |
| | Preview before a | vintina | |
| | E. Here E even | | |
| | | | |
| | | | Defaults |
| | | OK Cancel | Apply Help |

3. Выберите качество печати

Выберите значение Высокое (High), Стандартное (Standard) или Ниже (Fast) для параметра Качество печати (Print Quality).

4. Выберите настройку цветов вручную.

Выберите значение Вручную (Manual) для параметра Цвет/интенсивность (Color/Intensity) и щелкните Установить...(Set...).

Откроется диалоговое окно Настройка цветов вручную (Manual Color Adjustment).

5. Выберите корректировку цвета.

Перейдите на вкладку Согласование (Matching) и выберите для параметра Корректировка цвета (Color Correction) значение ICM.

| Manual Color Adjustment | |
|---|----------------|
| Color Adjustment Matching | |
| Color Correction : Driver Matching Cold None | |
| input Profile: | Standard 👻 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Defaults |
| | OK Cancel Help |

6. Настройка других пунктов

При необходимости щелкните вкладку Настройка цветов (Color Adjustment) и настройте цветовой баланс цветовГолубой (Cyan), Малиновый (Magenta), Желтый (Yellow), настройте Яркость (Brightness), Интенсивность (Intensity) и Контраст (Contrast), затем нажмите кнопку ОК.

7. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК на вкладке Главная (Main). При выполнении печати принтер будет использовать цветовое пространство графических данных.

🔊 Внимание!

Если для печати изображения вы указываете в прикладной программе индивидуально созданный профиль или профиль для специальной бумаги Canon, выберите значение Нет (None) в меню Корректировка цвета (Color Correction) драйвера принтера.

Печать графических данных из прикладной программы, которая не позволяет указать ICC-профиль

Когда печать выполняется из приложения, которое не позволяет указать ICC-профиль, укажите ICC-профиль в настройках печати драйвера принтера и напечатайте данные. Когда печатаются данные Adobe RGB, их можно напечатать с использованием цветового пространства Adobe RGB, даже если прикладная программа не поддерживает Adobe RGB.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Выберите тип носителя.

Выберите тип носителя, загруженного в принтер, в списке Тип носителя (Media Type) на вкладке Главная (Main).

| | Media Type: | Plain Paper 👻 | |
|-------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|
| | Paper Source: | Automatically Select - | |
| | | | Paper Algoation |
| | Print Quality | Hah | |
| | 0 | Stagdard | |
| Plain Paper | 4 | Fagt | |
| Letter 8.5'x11" 215.9x279.4mm | | 🗇 Qustom | Sgt |
| | Color/Intensity | | |
| | | @ Ageo | |
| ~ | | O Manual | |
| | 🔄 Grayscale Print | ing | |
| | Proview before | printing | |
| | | | |
| | | | |
| | | | Defaults |

3. Выберите качество печати

Выберите значение Высокое (High), Стандартное (Standard) или Ниже (Fast) для параметра Качество печати (Print Quality).

4. Выберите настройку цветов вручную.

Выберите значение Вручную (Manual) для параметра Цвет/интенсивность (Color/Intensity) и щелкните Установить...(Set...).

Откроется диалоговое окно Настройка цветов вручную (Manual Color Adjustment).

5. Выберите корректировку цвета.

Перейдите на вкладку Согласование (Matching) и выберите для параметра Корректировка цвета (Color Correction) значение ICM.

| Manual Color Adjustment | | | 7 |
|--------------------------------------|----------|-----------|---------|
| Color Adjustment Matching | | | |
| Color Correction: Driver Matching | | | |
| None | | | |
| Input Profile: | Standard | | • |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | efaults |
| | | OK Cancel | Help |

6. Выберите профиль ввода

Выберите значение параметра Профиль ввода (Input Profile), которое соответствует цветовому пространству графических данных.

• Для sRGB-данных или данных без ICC-профиля:

Выберите значение Стандарт (Standard).

• Для данных Adobe RGB:

Выберите значение Adobe RGB (1998).


Печать с использованием ІСС-профилей

- Если профиль ввода указывается прикладной программой, настройка профиля ввода в драйвере принтера становится недействительной.
- Если на компьютере нет установленных профилей ICC, пункт Adobe RGB (1998) (Adobe RGB (1998)) не отображается. Установить ICC-профили можно с компакт-диска, прилагаемого к принтеру.

7. Настройка других пунктов

При необходимости щелкните вкладку Настройка цветов (Color Adjustment) и настройте цветовой баланс цветовГолубой (Cyan), Малиновый (Magenta), Желтый (Yellow), настройте Яркость (Brightness), Интенсивность (Intensity) и Контраст (Contrast), затем нажмите кнопку ОК.

8. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК на вкладке Главная (Main). При выполнении печати данные будут напечатаны в цветовом пространстве выбранных графических данных.

См. также

- н Выбор сочетания качества печати и метода обработки полутонов
- Указание режима корректировки цвета
- \Rightarrow Настройка цветового баланса
- Настройка яркости
- Настройка интенсивности
- настройка контрастности

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Изменение качества печати и коррекция графических данных > Настройка цветового баланса

Настройка цветового баланса

Во время печати можно настроить оттенки цветов.

Поскольку эта функция настраивает цветовой баланс путем изменения соотношения чернил для каждого цвета, она меняет общий цветовой баланс документа. Чтобы значительно изменить баланс цвета, используйте прикладную программу. Используйте драйвер принтера только для незначительного изменения баланса цвета.

Следующий пример показывает ситуацию, когда цветовой баланс используется для усиления голубого и ослабления желтого, то есть в целом цвета становятся более однотипными.



Без настройки Настроенный цветовой баланс

Настройка цветового баланса осуществляется следующим образом:

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Выберите настройку цветов вручную.

На вкладке Главная (Main) выберите Вручную (Manual) для параметра Цвет/интенсивность (Color/Intensity) и щелкните Установить... (Set...).

| Canon i | P3600 series Print | ng Preferen | ces | | |
|---------|--------------------|-------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| S Main | Page Setup | # Effects | Profiles | Maintenance | |
| | | м | ledia Type: | Plain Paper | • |
| | • | P | aper Source: | Automatically Select | • |
| | | | | | Paper Algoation |
| | | | Print Quality | () High | |
| | | | 2 | Standard | |
| Plain P | aper | | a | © Fagt | |
| Lector | 0.5 X11 215.3(2/3 | | | 💿 Gustom | Set |
| | | l l | Color/Intensity | 0 Ato | |
| | L L | | | Manual | Set |
| | ad | < L | | - | |
| | | 6 5 | Grayscale Prin | ting | |
| | | N I | Preview befor | e printing | |
| | | | | | |
| | | - | | | Defaults |
| | | | | | |
| | | | L | OK Cancel | Apply Help |

Откроется диалоговое окно Настройка цветов вручную.

3. Настройка цветового баланса

Для следующих цветов имеются отдельные регуляторы: Голубой, Малиновый и Желтый. Каждый цвет становится интенсивнее при перемещении соответствующего регулятора вправо. Если переместить соответствующий регулятор влево, интенсивность цвета уменьшится. Например, если голубой цвет становится слабее, красный становится сильнее. Можно также напрямую ввести значение, связанное с регулятором. Введите значение в диапазоне от -50 до 50.

После настройки каждого цвета нажмите кнопку ОК.

| Color Adjustment Matching | | | |
|----------------------------|------------|--------|----------------|
| - | Quan: | 0 💠 | Low Hgh |
| | Magenta: | 0 ≑ | Low High |
| | Yellow: | 0 হ | Low Hgh |
| 4BCDEF 1234567 | Bightness: | Normal | • |
| Sample Type: Standard • | Intensity: | 0 🚖 | Ught Date |
| 🔝 View Color Pattern | Contrast: | 0 💠 | Low Hgh |
| | | | |
| | | | Defaults |
| | | | OK Cancel Help |

4. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК на вкладке Главная. При выполнении печати документ будет напечатан в соответствии с настройкой цветового баланса.

🚫 Внимание!

 Когда на вкладке Главная установлен флажок Оттенки серого, цвета Голубой, Малиновый и Желтый отображаются серым цветом и заблокированы.

См. также

- на выбор сочетания качества печати и метода обработки полутонов
- 🔿 Указание режима корректировки цвета
- Настройка яркости
- настройка интенсивности
- настройка контрастности

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Изменение качества печати и коррекция графических данных > Настройка яркости

Настройка яркости

Можно изменить общую яркость графических данных при печати.

Эта функция не меняет чистый белый или чистый черный цвет, но меняет яркость промежуточных цветов.

Следующий пример показывает результаты печати при изменении яркости.





Выбрано значение Светлая(Light)

Выбрано значение Обычн.(Normal)

Настройка яркости осуществляется следующим образом.



Выбрано значение Темная(Dark)

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Выберите настройку цветов вручную.

На вкладке Главная (Main) выберите Вручную (Manual) для параметра Цвет/интенсивность (Color/Intensity) и щелкните Установить... (Set...).

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Preferences | | | | |
|--|---------------------|----------------------|-----------------|--|
| S Main S Page Setup Setup | octa 🎽 Profiles 🛔 | Maintenance | | |
| | Media Type: | Plain Paper | • | |
| | Paper Source: | Automatically Select | • | |
| | | | Paper Algoation | |
| | Print Quality | © Hgh | | |
| | a | Stagdard | | |
| Plain Paper Letter 8.5"x11" 215.9x279.4mm | | Fagt Custom | Set | |
| | Color/Interativ | - | | |
| | CONTRACTORY | C Ago | | |
| ~ | | @ Manual | ડલ્ | |
| | 🔄 Graysca(e Printin | ng - | | |
| | Preview before | printing | | |
| | | | | |
| | | | Defaults | |
| L | | OK Connel | Annhy Halp | |
| | | Un Cancer | nep nep | |

Откроется диалоговое окно Настройка цветов вручную (Manual Color Adjustment).

3. Укажите яркость

Выберите Светлая (Light), Обычн. (Normal) или Темная (Dark) для параметра Яркость (Brightness), затем нажмите кнопку ОК.

| Manual Color Adjustment | | | E | 7 |
|-----------------------------|-------------|-------|-------------|------|
| Color Adjustment Matching | | | | |
| 3 | Gan: | 0 | Low Hgt | |
| | Magenta: | 0 ≑ | Low Hg | . |
| | Yellow: | 0 💠 | Low High | |
| 1234567 | Brightness: | Nomal | | • |
| Sample Type: Standard | Intensity: | 0 💠 | Ught Dat | k |
| 🔝 <u>V</u> ew Color Pattern | Contrast: | 0 💠 | Low Hg | |
| | | | | |
| | | | Defau | As . |
| | | | OK Cancel H | ielp |

4. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК на вкладке Главная (Main). Когда печать будет запущена, данные будут напечатаны с указанной яркостью.

См. также

- на выбор сочетания качества печати и метода обработки полутонов
- ⇒Указание режима корректировки цвета
- настройка цветового баланса
- Настройка интенсивности
- настройка контрастности

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Изменение качества печати и коррекция графических данных > Настройка интенсивности

Настройка интенсивности

Можно ослаблять (делать ярче) или усиливать (делать темнее) цвета всего изображения при печати.

Чтобы напечатанное изображение было более резким, интенсивность цветов следует повысить. На следующем примере показано напечатанное с повышенной интенсивностью изображение, в котором все цвета стали более интенсивными.





Без настройки Более высокое значение параметра Интенсивность

Настройка интенсивности осуществляется следующим образом:

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Выберите настройку цветов вручную.

На вкладке Главная (Main) выберите Вручную (Manual) для параметра Цвет/интенсивность (Color/Intensity) и щелкните Установить... (Set...).

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Prefe | rences | | × |
|--|-------------------|----------------------|-----------------|
| S Main Rage Setup Setup Setup | octs 🗳 Profiles 🛛 | Maintenance | |
| | Media Type: | Plain Paper | • |
| | Paper Source: | Automatically Select | • |
| | | | Paper Algoation |
| | Print Quality | © High | |
| | 2 | Stagdard | |
| Plain Paper Letter 8 5'x11" 215 9x279 4mm | S | © Fagt | |
| | | C Lustom | 5g |
| | Color/Intensity | © A#0 | |
| | | Manual | Set |
| | Gravaçale Piroti | ~ | |
| | | | |
| | Preview before | printing | |
| | | | |
| | | | Defaults |
| | C | OK Cancel | Apply Help |

Откроется диалоговое окно Настройка цветов вручную (Manual Color Adjustment).

3. Настройка интенсивности

Перемещение регулятора Интенсивность (Intensity) вправо делает цвета интенсивнее (темнее). Перемещение регулятора влево делает цвета слабее (ярче). Можно также напрямую ввести значение, связанное с регулятором. Введите значение в диапазоне от -50 до 50.

После настройки каждого цвета нажмите кнопку ОК.

| Manual Color Adjustment | | | |
|----------------------------|------------|-------|----------------|
| Color Adjustment Matching | | | |
| | Gran: | 0 🔹 | Low High |
| | Magenta: | 0 ≑ | Low High |
| | Yellow: | 0 | Low Hgh |
| 4BCDEF 1234567 | Bightness: | Nomal | • |
| Sample Type: Standard • | Intengty: | 0 💠 | Ught Dark |
| 🔄 View Color Pattern | Contrast: | 0 🔹 | 0 0 Hgh |
| | | | |
| | | | Defaults |
| | | | OK Cancel Help |

💙 Внимание!

• Передвигайте регулятор постепенно.

4. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК на вкладке Главная (Main). При запуске печатии графические данные будут напечатаны в соответствии с заданной интенсивностью.

См. также

- н Выбор сочетания качества печати и метода обработки полутонов
- Указание режима корректировки цвета
- настройка цветового баланса
- настройка яркости
- настройка контрастности

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Изменение качества печати и коррекция графических данных > Настройка контрастности

Настройка контрастности

Во время печати можно настроить контрастность изображения. Чтобы сделать различия между светлыми и темными частями изображений более заметными и отчетливыми, увеличьте контрастность. И наоборот, чтобы сделать различия между светлыми и темными частями изображений менее заметными и менее отчетливыми, уменьшите контрастность.



Без настройки Настройка контрастности.

Настройка функции Контрастность осуществляется следующим образом:

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Выберите настройку цветов вручную.

На вкладке Главная (Main) выберите Вручную (Manual) для параметра Цвет/интенсивность (Color/Intensity) и щелкните Установить... (Set...).

| 🖶 Canon iP3600 series Printi | ng Preferen | ces | | × |
|--|-------------|------------------------|----------------------|-----------------|
| Main S Page Setup | 🥩 Effects | Profiles | Maintenance | |
| | м | edia Type: | Plain Paper | •] |
| | P | aper Source: | Automatically Select | • |
| | | | | Paper Algoation |
| | | Print Quality | © High | |
| | | a | Standard | |
| Plain Paper Letter 8.5"x11" 215.9x279 | Amm | | © Fagt | C |
| | s - | | C Kentern | |
| | | Color/Intensity | O Ago | |
| | | | Manual | Set |
| | | Graysca(e Printir | a. | |
| | | Previe <u>w</u> before | printing | |
| | - 1 | | | Defaults |
| | | | OK Cancel | Apply Help |

Откроется диалоговое окно Настройка цветов вручную (Manual Color Adjustment).

3. Настройка контрастности.

Перемещение регулятора Контрастность (Contrast) вправо повышает контрастность, а перемещение регулятора влево понижает контрастность. Можно также напрямую ввести значение, связанное с регулятором. Введите значение в диапазоне от -50 до 50.

После настройки каждого цвета нажмите кнопку ОК.

| Manual Color Adjustment | | | =?= =× |
|----------------------------|------------|-------|----------------|
| Color Adjustment Matching | | | |
| | Gran: | 0 🔹 | Low High |
| | Magenta: | 0 ≑ | Low High |
| | Yellow: | 0 🚖 | Low High |
| 4BCDEF 1234567 | Bightness: | Nomal | • |
| Sample Type: Standard • | Intengty: | 0 💠 | Ught Dark |
| Sew Color Pattern | Contrast: | 0 🜩 | low Hoh |
| | | | |
| | | | Defaults |
| | | | OK Cancel Help |

4. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК на вкладке Главная (Main). При запуске печати изображение будет напечатано в соответствии с заданной контрастностью.

См. также

на Выбор сочетания качества печати и метода обработки полутонов

- ⇒Указание режима корректировки цвета
- настройка цветового баланса
- настройка яркости
- настройка интенсивности

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Изменение качества печати и коррекция графических данных > Имитация рисунка

Имитация рисунка

С помощью функции Имитация рисунка (Simulate Illustration) можно напечатать цветное (full-color или 256 цветов) изображение так, чтобы оно выглядело как рисунок. Можно применять различные эффекты обработки исходного профиля и цветов.



Функция Имитация рисунка (Simulate Illustration) используется следующим образом.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Выберите Имитация рисунка (Simulate Illustration)

Установите флажок Имитация рисунка (Simulate Illustration) на влкладке Обработка (Effects) и, если нужно, настройте Контрастность (Contrast).

Перемещение регулятора вправо сделает изображение светлее, а перемещение регулятора влево сделает изображение темнее.

Текущие настройки отображаются в окне просмотра настроек в левой части драйвера принтера.



3. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК. При выполнении печати отпечатанное изображение будет выглядеть как созданный художником рисунок.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Изменение качества печати и коррекция графических данных > Тонирование изображения одним цветом

Тонирование изображения одним цветом

С помощью функции Эффекты тонирования (Monochrome Effects) можно использовать цветовые эффекты, например, применив к фотографии тонирование цветом сепия.



Функция Эффекты тонирования (Monochrome Effects) используется следующим образом.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Установите Эффекты тонирования (Monochrome Effects)

Установите флажок Эффекты тонирования (Monochrome Effects) на вкладке Обработка (Effects) и выберите цвет.

Если используется функция Выбрать цвет (Select Color), желаемый цвет задается с помощью регулятора Цвет (Color).

Текущие настройки отображаются в окне просмотра настроек в левой части драйвера принтера.

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Preferences | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| (2) Main (2) Page Setup 4 Effe | cts 🚰 Profiles 👪 Maintenance | | | | |
| Ar . | Simulate Bustration | | | | |
| | Monochrome Effects Sepia Pinis Siglect Color Color 1 4 | | | | |
| Plain Paper | | | | | |
| Letter 8.5 x11" 215.9x279.4mm | Defaults OK Cancel Apply Help | | | | |

3. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК.

При запуске печати изображение будет напечатано одним цветом.

💙 Внимание!

Когда на вкладке Главная (Main) установлен флажок Оттенки серого (Grayscale Printing), параметр Эффекты тонирования (Monochrome Effects) показан серым цветом и заблокирован.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Изменение качества печати и коррекция графических данных > Использование ярких цветов для представления изображения

Использование ярких цветов для представления изображения

Функция Vivid Photo позволяет напечатать изображение яркими цветами.

Отличительной особенностью функции Vivid Photo является ее способность представлять фоновые детали более яркими цветами, сохраняя при этом естественность цвета кожи людей. Эта функция позволяет сделать яркие оттенки еще более яркими.



Функция Vivid Photo используется следующим образом.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Установите Vivid Photo

Установите флажок Vivid Photo на вкладке Обработка (Effects).

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Prefe | rences |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 🕲 Main 😺 Page Setup 🥩 Effe | cts 🛃 Profiles 👪 Maintenance |
| | Simulate Hustration |
| AL. | |
| | (i) Sepia (i) Blue |
| | Pink Green |
| | Sglect Color |
| | Color 1 4 |
| | V Mud Photo |
| | 🗾 🖂 jmage Optimizer |
| | Phyto Optimizer PRO |
| | Apply Throughout Page |
| Plain Paper | Photo Noise Beduction Normal - |
| | Defaults |
| | OK Cancel Apply Help |

3. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК. Когда печать будет запущена, изображение будет напечатано яркими цветами.

Наверх 🕆

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Изменение качества печати и коррекция графических данных > Сглаживание грубых контуров

Сглаживание грубых контуров

Функция Оптимизация изображений (Image Optimizer) позволяет сделать более мягкими контуры на фотографиях и рисунках, увеличенных с помощью прикладной программы. Эта функция весьма полезна при печати изображений низкого разрешения, полученных с веб-страниц.



Функция Оптимизация изображений (Image Optimizer) используется следующим образом.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Используйте Image Optimizer

Установите флажок Image Optimizer (Image Optimizer) на вкладке Обработка (Effects).

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Prefe | rences at a |
|--|------------------------------|
| 🙄 Main 🐼 Page Setup 🥩 Effe | cts 🚰 Profiles 👪 Maintenance |
| Aa | Contrast |
| | Monochrome Effects: |
| | 1 ← → |
| | |
| Plain Paper Letter 8 5"x11" 215.9x279.4mm | Photo Noise Beduction Normal |
| | OK Cancel Apply Help |

3. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК. Фотографии и рисунки будут напечатаны со сглаживанием грубых контуров.

💷 Примечание.

- В зависимости от прикладной программы или разрешения графических данных, функция Image Optimizer может и не дать заметного эффекта.
- Если используется функция Image Optimizer, печать может выполняться несколько дольше, чем обычно.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Изменение качества печати и коррекция графических данных > Изменение цветовых параметров для улучшения цветопередачи

Изменение цветовых параметров для улучшения цветопередачи

Функция Photo Optimizer PRO позволяет откорректировать цвета изображений, полученных с помощью цифровой камеры или сканера. Эта функция устраняет такие недостатки, как искажение цветопередачи, избыточная и недостаточная экспозиция.



Функция Photo Optimizer PRO используется следующим образом.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Установите режим Auto Photo

Установите флажок Photo Optimizer PRO на вкладке Обработка (Effects).

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Prefe | rences Eta |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| (2) Main (3) Page Setup 4 Effective | cts 🚰 Profiles 👪 Maintenance |
| | Simulate Illustration |
| Ast | Contrast. |
| | Monochrome Effects: |
| | @ Sepla O Bue |
| | Pink Green |
| | Select Color |
| | Color |
| | |
| | 🔄 <u>V</u> ivid Photo |
| | 🗾 🥅 Image Optimizer |
| | Phyto Optimizer PRO |
| | Apply Throughout Page |
| Plain Paper | Photo Noise Beduction Normal v |
| Leder 8.5 X11-215.382/9.4mm | Defaults |
| | OK Cancel Apply Help |

Как правило, устанавливать флажок Применить ко всей странице (Apply Throughout Page) не требуется.

Оптимизация каждого изображения будет осуществляться отдельно.

💷 Примечание.

Установите флажок Применить ко всей странице (Apply Throughout Page) при печати изображений, которые подвергались обработке, например были обрезаны или повернуты. В этом случае вся страница будет рассматриваться как одно изображение, подлежащее оптимизации.

3. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК.

При запуске печати изображения будут напечатаны с компенсацией цветов.

Внимание!

Изменение цветовых параметров для улучшения цветопередачи

- Функция Photo Optimizer PRO не работает в следующих случаях.
 - Задан Фон (Background) в диалоговом окне Штамп/Фон (Stamp/Background) на вкладке Страница (Page Setup).
- На вкладке Страница (Page Setup) в диалоговом окне Штамп/Фон (Stamp/Background) нажата кнопка Настроить штамп... (Define Stamp...) и настроен графический штамп.

💷 Примечание.

Для некоторых изображений функция Photo Optimizer PRO может не дать заметного эффекта.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Изменение качества печати и коррекция графических данных > Снижение искажений при фотопечати

Снижение искажений при фотопечати

С помощью функции Ослабление шума при фотопечати (Photo Noise Reduction) можно уменьшить шум цифровой камеры и повысить качество изображения на цифровом отпечатке.



Функция Ослабление шума при фотопечати (Photo Noise Reduction) используется следующим образом.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Установите Ослабление шума при фотопечати(Photo Noise Reduction).

Установите флажок Ослабление шума при фотопечати (Photo Noise Reduction) на вкладке Обработка (Effects) и выберите Обычн. (Normal) или Сильный (Strong) уровень.

| 🖶 Canon iP3600 series Printing Prefe | rences |
|--|-------------------------------|
| 🙄 Main 🐼 Page Setup 🥩 Effe | ets 🚰 Profiles 👪 Maintenance |
| | Singlate Bustration |
| Aa | Contrast |
| | Monochrome Effects: |
| | @ Sepia 🛛 Due |
| | Pink Green |
| | Select Color |
| | Color |
| | 1 () |
| | |
| | Uvid Photo |
| | — |
| | image Optimizer |
| | Phyto Optimizer PRO |
| | Apply Throughout Page |
| Plain Paper Latter 0 55/11° 215 0x270 Amp | Photo Nose Beduction Normal • |
| | Defaults |
| | OK Cancel Apply Help |

3. Завершите настройку.

Нажмите кнопку ОК.

При выполнении печати изображение будет напечатано с ослаблением шума цифровой камеры.

💷 Примечание.

- В большинстве случаев рекомендуется выбирать значение Обычн. (Normal). Выберите значение Сильное (Strong), если при выбранном значении Обычн. (Normal) шум остается заметным.
- В зависимости от прикладной программы или разрешения графических данных применение функции ослабления шума цифровой камеры может не дать очевидного эффекта.
- Применение этой функции к иным изображениям, кроме сделанных цифровой камерой

фотографий, может привести к искажению изображений.

Наверх 🕆

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Общие сведения о драйвере принтера > Общие сведения о драйвере принтера

Общие сведения о драйвере принтера

- 📥 Драйвер принтера Canon IJ
- 🔿 Как открыть окно настройки драйвера принтера
- Вкладка «Обслуживание»
- Монитор состояния Canon IJ
- Предварительный просмотр Canon IJ

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Общие сведения о драйвере принтера > Драйвер принтера Canon IJ

Драйвер принтера Canon IJ

Драйвер принтера Canon IJ – это программное обеспечение, которое устанавливается на компьютер для печати данных на принтере.

Драйвер принтера Canon IJ преобразует данные, подготовленные к печати приложением для Windows, в понятный принтеру формат и отправляет преобразованные данные на принтер.

Поскольку формат данных меняется в зависимости от модели принтера, необходимо наличие драйвера принтера Canon IJ, соответствующего используемой модели.

Как пользоваться справкой

Вывести на экран справочную систему, содержащую описание компонентов драйвера, можно с помощью окна Настройка печати драйвера принтера Canon IJ.

• Чтобы посмотреть все описания вкладки...

Нажмите кнопку Справка (Help) на каждой вкладке. На экране появится описание всех компонентов этой вкладки. Также имеется возможность вывести на экран описание диалогового окна. Для этого щелкните ссылку на соответствующей вкладке.

• Чтобы просмотреть описание каждого элемента...

Для получения справки по любому элементу щелкните его правой кнопкой мыши и нажмите Справка (Help).

Также можно нажать кнопку [Справка (Help)] на правом крае строки заголовка и щелкнуть пункт, о котором вы хотите узнать. Отображается описание элемента.

См. также

🛶 Как открыть окно настройки драйвера принтера

D

Наверх 🕆

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Общие сведения о драйвере принтера > Драйвер принтера Canon IJ > Как открыть окно настройки драйвера принтера

Как открыть окно настройки драйвера принтера

Окно настройки драйвера принтера можно открыть с помощью прикладной программы, которая используется для печати, или через меню Пуск операционной системы Windows.

💷 Примечание.

В этом руководстве главное внимание уделяется описанию действий, выполняемых в операционной системе Windows Vista. Эти действия могут отличаться в зависимости от версии операционной системы Windows.

Как открыть окно настройки драйвера принтера с помощью прикладной программы

Выполните описанные ниже действия, чтобы настроить параметры печати при ее выполнении.

1. В используемой прикладной программе выберите команду для выполнения печати

Как правило, следует выбрать команду Печать (Print) в меню Файл (File), чтобы открыть диалоговое окно Печать (Print).

2. Выберите название модели используемого принтера и нажмите кнопку Настройка (Preferences) (или Свойства (Properties)).

На экране появится окно настройки драйвера принтера.

💷 Примечание.

В зависимости от используемой прикладной программы могут меняться названия команд и меню, а также число выполняемых шагов. Более подробные сведения см. в руководстве пользователя используемой прикладной программы.

Как открыть окно настройки драйвера принтера с помощью меню Пуск

Выполните описанные ниже действия, чтобы использовать функции обслуживания, например очистку печатающих головок, или чтобы настроить параметры печати, общие для всех прикладных программ.

1. Выберите пункты из меню Пуск:

- В операционной системе Windows Vista выберите Пуск (Start) -> Панель управления (Control Panel) -> Оборудование и звук (Hardware and Sound) -> Принтеры (Printers).
- В операционной системе Windows XP выберите Пуск (Start) -> Панель управления (Control Panel) -> Принтеры и другое оборудование (Printers and Other Hardware) -> Принтеры и факсы (Printers and Faxes).
- В операционной системе Windows 2000 выберите меню Пуск (Start) -> Настройка (Settings) -> Принтеры (Printers).
- **2.** Щелкните правой кнопкой значок вашей модели и выберите в меню Настройки печати (Printing Preferences).

На экране появится окно настройки драйвера принтера.

🔊 Внимание!

Если окно настройки драйвера принтера открывается с помощью команды Свойства (Properties), на экране появляются вкладки, относящиеся к функциям операционной системы Windows, например вкладка Порты (Ports) (или Дополнительно (Advanced)). Эти вкладки не появляются на экране, когда окно открывается с помощью команды Настройка печати (Printing Preferences) или через прикладную программу. Сведения о вкладках, относящихся к функциям операционной системы Windows, см. в руководстве пользователя Windows. 00

Наверх 🕆

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Общие сведения о драйвере принтера > Драйвер принтера Canon IJ > Вкладка "Обслуживание"

Вкладка "Обслуживание"

Вкладка Обслуживание (Maintenance) позволяет выполнить обслуживание принтера или изменить его настройки.



Возможности настройки

- Очистка печатающих головок
- Очистка подающих роликов
- ➡ Выравнивание печатающих головок
- Проверка сопел печатающей головки
- настройка источника бумаги для обычной бумаги
- Очистка внутренних компонентов принтера
- ▶ Управление питанием принтера

См. также

- ➡ Уменьшение издаваемого принтером шума/Бесшумный режим
- Изменение режима работы принтера

0

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Общие сведения о драйвере принтера > Монитор состояния Canon IJ

Монитор состояния Canon IJ

Монитор состояния Canon IJ – прикладная программа, отображающая сведения о состоянии принтера и ходе выполнения печати в системе Windows. Сведения о состоянии принтера сообщаются посредством рисунков, значков и сообщений.

Запуск монитора состояния Canon IJ

Монитор состояния Canon IJ запускается автоматически, когда данные отправляются на принтер. После запуска монитор состояния Canon IJ отображается в виде кнопки на панели задач.



Нажмите кнопку монитора состояния, показанную на панели задач. На экране появится монитор состояния Canon IJ.



💷 Примечание.

Чтобы открыть монитор состояния Canon IJ, когда принтер не выполняет печать, откройте окно настройки драйвера принтера и нажмите кнопку Сведения о состоянии принтера... (View Printer Status...) на вкладке Обслуживание (Maintenance).

Когда происходят ошибки

Монитор состояния Canon IJ автоматически выводится на экран, когда происходят ошибки (например, если в принтере закончилась бумага или осталось мало чернил).



В таких случаях выполните предписанные действия.

Расширенное руководство > Печать с компьютера > Печать из других приложений > Общие сведения о драйвере принтера > Предварительный просмотр Canon IJ

Предварительный просмотр Canon IJ

Предварительный просмотр Canon IJ - это прикладная программа (приложение), предназначенная для просмотра подготовленных к печати материалов перед фактическим выполнением печати.

При представлении материалов на экране учитываются настройки драйвера принтера, что позволяет проверить разметку страниц документа, порядок печати и количество страниц. Кроме того, имеется возможность изменить тип носителя и источник бумаги.

Если вы хотите, чтобы предварительный просмотр запускался перед печатью, откройте окно настройки драйвера принтера, выберите вкладку Главная (Main) и установите флажок Предварительный просмотр (Preview before printing).

Если вы не хотите выполнять предварительный просмотр, снимите этот флажок.

См. также

на экране подготовленного к печати материала

Расширенное руководство > Прямая печать фотографий с совместимого устройства

Прямая печать фотографий с совместимого устройства

н Прямая печать фотографий с совместимого устройства

Расширенное руководство > Прямая печать фотографий с совместимого устройства > Прямая печать фотографий с совместимого устройства

Прямая печать фотографий с совместимого устройства

- н Прямая печать фотографий с совместимого устройства
- О параметрах печати PictBridge

Расширенное руководство > Прямая печать фотографий с совместимого устройства > Прямая печать фотографий с совместимого устройства > Прямая печать фотографий с совместимого устройства

Прямая печать фотографий с совместимого устройства

Можно подключить совместимое с PictBridge устройство, такое как цифровая камера, видеокамера или мобильный телефон, при помощи USB-кабеля, рекомендованного производителем устройства, и печатать записанные изображения без использования компьютера.

💷 Примечание.

- При печати фотографий с подключенного к принтеру устройства, совместимого с PictBridge, рекомендуется использовать адаптер переменного тока, входящего в комплект поставки. Если используется аккумуляторная батарея устройства, убедитесь, что она полностью заряжена.
- В зависимости от модели или марки устройства перед его подключением к аппарату может потребоваться выбор режима печати, совместимого с PictBridge. После подключения устройства к принтеру может также потребоваться включить это устройство или вручную выбрать режим воспроизведения.

Выполните необходимые операции на устройстве, совместимом с PictBridge, перед его подключением к принтеру в соответствии с инструкциями к устройству.

- 1. Убедитесь в том, что питание принтера включено.
- 2. Загрузите бумагу.
- 3. Убедитесь, что совместимое с PictBridge устройство выключено.
- **4.** Подключите устройство, совместимое с PictBridge, к принтеру при помощи USB-кабеля (A), рекомендованного производителем устройства.

Устройство, совместимое с PictBridge, включается автоматически. Если устройство не включится автоматически, включите его вручную.

🔏 появится на ЖК-дисплее устройства, если принтер подключен правильно.



5. Задайте параметры печати, такие как тип бумаги и макет.

Параметры можно задать в меню на ЖК-дисплее совместимого с PictBridge устройства. Выберите размер и тип бумаги, загруженной в принтер. ➡ Параметры устройства, совместимого с PictBridge

6. Начните печать с совместимого с PictBridge устройства.

💙 Внимание!

Никогда не отключайте USB-кабель во время печати, если это явно не разрешено устройством, совместимым с PictBridge. При отключении USB-кабеля, соединяющего совместимое с PictBridge устройство и принтер, следуйте инструкциям в руководстве к устройству.

| Навер | х个 |
|-------|----|
|-------|----|

Расширенное руководство > Прямая печать фотографий с совместимого устройства > Прямая печать фотографий с совместимого устройства > О параметрах печати PictBridge

О параметрах печати PictBridge

Параметры устройства, совместимого с PictBridge

В данном разделе описывается PictBridge-функция принтера. Для получения информации о параметрах печати устройства, совместимого с PictBridge, см. руководство к устройству.

💷 Примечание.

В следующем описании названия параметров соответствуют названиям, использующимся в устройствах Canon, совместимых с PictBridge. Названия параметров могут отличаться в зависимости от марки или модели используемого устройства.

Некоторые из нижеописанных параметров могут быть недоступными для отдельных устройств. Если изменить параметры печати на устройстве невозможно, принтер печатает изображения следующим образом:
 Размер бумаги: 4" х 6"/101,6 х 152,4 мм
 Тип бумаги: Photo/Фото
 Макет: Мульти 1, без полей
 Печать даты и номера файла: не печатается
 Оптимизация изображения: Печать оптимизируется при помощи функции Photo optimizer pro.

При печати с устройства, совместимого с PictBridge, можно использовать бумагу следующих типов и размеров.

| Размер бумаги | 4" х 6"/10 х 15 см, 5" х 7"*1, 8" х 10"/ 20 х 25 см, А4, 8.5" х 11"(Letter), 4" х 7,1"/ 10,1 х 18 см*2 *1 Доступно только для отдельных устройств Canon, совместимых с PictBridge. (Может быть недоступным в зависимости от устройства.) *2 Разрешение Hi Vision (Hi Vision) может присутствовать на устройстве, совместимом с PictBridge, не принадлежащем к марке Canon. |
|---|--|
| Тип бумаги | По умолчанию: Photo Paper Plus Glossy II PP-201 Фото: Photo Paper Plus Glossy II PP-201/Glossy Photo Paper "Everyday Use" GP-501/Photo Paper Glossy GP-502/Photo Paper Plus Semi- gloss SG-201/Фотонаклейки* * При печати на самоклеящейся бумаге выберите значение 10 х 15 см/4" х 6" для параметра Размер бумаги (Paper size). Не выбирайте для параметра Макет (Layout) значение Без полей (Borderless). Быстрое фото: Photo Paper Pro PR-201 Обычная бумага: A4/Letter Если для параметра Тип бумаги (Paper type) установлено значение Обычный (Plain) печать без полей булет недоступна |
| | даже когда для параметра Макет (Layout) выбрано значение Без полей (Borderless). |
| Макет | По умолчанию (Без полей) (Default (Borderless)), Указатель (Index), С полями (Bordered), Без полей (Borderless), Мульти N (N-up) (2, 4, 9, 16)* *1 Макет совместим с размером бумаги А4 или Letter и вышеупомянутой самоклеящейся бумагой производства Canon. A4/Letter: Мульти 4 (4-up), Photo Stickers/Фотонаклейки: Мульти 2, 4, 9, 16 (2-up, 4-up, 9-up, 16- up). |
| Дата печати и номер файла (Print date & file no.) | "По умолчанию" (Default) ("Выкл.: Не печатать" (Off: No printing)), "Дата" (Date), "Номер файла" (File No.), "Оба" (Both), "Выкл." (Off) |
| Оптимизация изображения (Image optimize) | По умолчанию (Default) *1*2, Вкл. (On) (Exif Print), Выкл. (Off), Ослабление шума (NR (Noise Reduction))*2, Насыщенный цвет (VIVID)*2 |

О параметрах печати PictBridge

| | *1 Печать фотографий оптимизируется при помощи функции Photo optimizer pro. *2 Доступно только для отдельных устройств марки Canon, совместимых с PictBridge. (Может быть недоступным в зависимости от устройства.) |
|--------------------|--|
| Обрезка (Trimming) | "По умолчанию" (Default) ("Выкл.: Без обрезки), Вкл. (согласно настройкам камеры), Выкл. |

Расширенное руководство > Обслуживание

Обслуживание

- Очистка принтера
- Обслуживание с компьютера

Расширенное руководство > Обслуживание > Очистка принтера

Очистка принтера

- Очистка
- Очистка наружной поверхности принтера
- Очистка выступающих компонентов внутри принтера

Расширенное руководство > Обслуживание > Очистка принтера > Очистка

Очистка

В этом разделе описаны основные процедуры чистки принтера.

\rm Предупреждение

- Не используйте для чистки аппарата бумажные салфетки, грубую ткань или другие подобные материалы, так как они могут поцарапать поверхность. В аппарате могут остаться мелкие частицы или ворсинки от бумажных тканей, которые могут засорить печатающую головку и тем самым снизить качество печати. Убедитесь, что используется мягкая ткань.
- Для чистки аппарата ни в коем случае не используйте летучие жидкости, такие как разбавители, бензин, ацетон или любые другие химические очистители, так как они могут вызвать неполадки в работе или повредить поверхности аппарата.
- Очистка наружной поверхности принтера
- Очистка выступающих компонентов внутри принтера

Расширенное руководство > Обслуживание > Очистка принтера > Очистка наружной поверхности принтера

Очистка наружной поверхности принтера

Используйте мягкую ткань, например ткань для чистки линз очков, и аккуратно стирайте этой тканью загрязнения с поверхностей. Перед выполнением очистки разгладьте складки на ткани, если это необходимо.

\rm Предупреждение

- Перед очисткой аппарата обязательно выключите его и отсоедините кабель питания.
- Не используйте для очистки аппарата бумажные салфетки, грубую ткань или другие подобные материалы, так как они могут поцарапать поверхность.

Расширенное руководство > Обслуживание > Очистка принтера > Очистка выступающих компонентов внутри принтера

Очистка выступающих компонентов внутри принтера

Если испачканы выступающие внутренние компоненты принтера, удалите чернила с выступов, воспользовавшись ватным тампоном или аналогичным средством.

\rm Предупреждение

Перед очисткой аппарата обязательно выключите его и отсоедините кабель питания.



Расширенное руководство > Обслуживание > Обслуживание с компьютера

Обслуживание с компьютера

- Очистка печатающих головок
- Очистка подающих роликов
- ➡ Выравнивание печатающих головок
- н Проверка сопел печатающей головки
- Очистка внутренних компонентов принтера
Расширенное руководство > Обслуживание > Обслуживание с компьютера > Очистка печатающих головок

Очистка печатающих головок

Функция очистки печатающих головок позволяет устранить засорение сопел печатающей головки. Если один из цветов печатается тускло или не печатается, хотя чернила не кончились, выполните очистку печатающих головок.

Очистка головок производится следующим образом.



1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. На вкладке Обслуживание (Maintenance) нажмите кнопку Очистка (Cleaning).

Появится диалоговое окно Очистка печатающей головки (Print Head Cleaning). Следуйте указаниям, которые представлены в этом окне. Нажмите кнопку Элементы начальной проверки (Initial Check Items), чтобы вывести на экран список элементов, требующих проверки перед выполнением функции Очистка (Cleaning).

3. Выполните очистку

Убедитесь в том, что питание принтера включено, и нажмите кнопку Выполнить (Execute). Начнется очистка печатающих головок.

4. Завершите очистку

Щелкните ОК при запросе подтверждения. После этого откроется диалоговое окно Проверка сопел.

5. Проверьте результаты

Чтобы проверить, повысилось ли качество печати, нажмите кнопку Печать контрольного образца(Print Check Pattern). Чтобы отменить проверку, нажмите кнопку Отмена (Cancel). Если однократная очистка не устранила засорение головки, повторите очистку еще раз.



Глубокая очистка (Deep Cleaning)

Функция Глубокая очистка (Deep Cleaning) работает интенсивнее, чем функция Очистка (Cleaning).Если повторенная дважды обычная очистка не привела к устранению неполадок, выполните глубокую очистку.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Щелкните Глубокая очистка (Deep Cleaning) на вкладке Обслуживание (Maintenance)

Откроется диалоговое окно Глубокая очистка (Deep Cleaning). Следуйте указаниям, которые представлены в этом окне.

Нажмите кнопку Элементы начальной проверки (Initial Check Items), чтобы вывести на экран список элементов, требующих проверки перед выполнением функции Глубокая очистка (Deep Cleaning).

3. Убедитесь в том, что питание принтера включено, и нажмите кнопку Выполнить (Execute).

Нажмите кнопку ОК при запросе подтверждения.

Начнется глубокая очистка печатающих головок.

💟 Внимание!

При использовании функции Очистка (Cleaning) расходуется небольшой объем чернил. При использовании функции Глубокая очистка (Deep Cleaning) расходуется больше чернил, чем при использовании функции Очистка(Cleaning). Частое выполнение очистки приведет к быстрому расходованию запаса чернил. Поэтому выполнять очистку следует только по мере необходимости.

💷 Примечание.

Если после выполнения функции Глубокая очистка (Deep Cleaning) нет заметного улучшения, выключите принтер и повторите операцию Глубокая очистка (Deep Cleaning) через 24 часа. Если улучшения все же не происходит, возможно, чернила закончились или печатающая головка повреждена. Подробнее о действиях в этой ситуации см. в разделе "Принтер работает, но подача чернил не производится".

См. также

Проверка сопел печатающей головки

Наверх 🕆

Расширенное руководство > Обслуживание > Обслуживание с компьютера > Очистка подающих роликов

Очистка подающих роликов

Функция очистки подающих роликов служит для очистки подающих бумагу роликов. Выполняйте очистку подающих роликов, когда прилипшие к роликам частицы бумаги не позволяют подавать бумагу должным образом.

Очистка подающих роликов производится следующим образом.



Очистка роликов

1. Подготовьте принтер

Извлеките всю бумагу из источника, правильная подача бумаги из которого невозможна.

- 2. Откройте окно настройки драйвера принтера
- 3. Щелкните Очистка подающих роликов (Roller Cleaning) на вкладке Обслуживание (Maintenance)

Откроется диалоговое окно Очистка подающих роликов (Roller Cleaning).

4. Выберите Задний лоток (Rear Tray) или Кассета (Cassette), а затем нажмите ОК.

Появится подтверждающее сообщение.

5. Выполните очистку подающих роликов.

Убедитесь в том, что питание принтера включено, и нажмите кнопку ОК. Начнется очистка подающих роликов.

6. Завершите очистку подающих роликов.

После остановки роликов выполните инструкцию, приведенную в появившемся сообщении, вставьте три листа обычной бумаги размера А4 или Letter в выбранный источник бумаги, и нажмите кнопку ОК.

Бумага будет выдана из принтера, и на этом очистка подающих роликов завершена.

Наверх 🕆

Расширенное руководство > Обслуживание > Обслуживание с компьютера > Выравнивание печатающих головок

Выравнивание печатающих головок

Функция выравнивания печатающих головок компенсирует неточность их установки и уменьшает искажения цветов и линий.

Функция выравнивания печатающих головок используется следующим образом.



Выравнивание печатающих головок

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Щелкните пунктВыравнивание печатающих головок (Print Head Alignment) на вкладкеОбслуживание (Maintenance)

Откроется диалоговое окно Запуск выравнивания печатающих головок (Start Print Head Alignment).

3. Загрузите бумагу в принтер

Загрузите три листа обычной бумаги формата А4 или Letter в кассету.

4. Выполните выравнивание головок

Убедитесь в том, что питание принтера включено, и нажмите кнопку Выровнять печатающую головку (Align Print Head).

Выполните указание, появившееся на экране.

💷 Примечание.

Чтобы проверить текущую настройку перед регулировкой положения печатающих головок, нажмите кнопку Напечатать значение выравнивания (Print Alignment Value).

5. Проверьте напечатанный шаблон

Введите номера образцов с наименее заметными полосами в соответствующие поля. При выборе образца с наименее заметными полосами в окне просмотра произойдет автоматическая установка номеров в соответствующих полях.

После ввода всех необходимых значений нажмите кнопку ОК.

💷 Примечание.

Если после просмотра результатов печати вы все еще не можете определить, какой образец имеет наименее заметные полосы, см. руководство по эксплуатации принтера.

6. Проверьте шаблон настройки, который затем распечатается

Выполните указание, появившееся на экране.

Расширенное руководство > Обслуживание > Обслуживание с компьютера > Проверка сопел печатающей головки

Проверка сопел печатающей головки

Функция проверки сопел позволяет проверить, правильно ли работают печатающие головки. Для проверки сопел печатается контрольный образец. Если качество печати ухудшилось или отсутствует один из цветов, распечатайте образец для проверки сопел.

Проверка печати образца проверки сопел печатающих головок производится следующим образом.



Проверка сопел

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Щелкните Проверка сопел (Nozzle Check) на вкладке Обслуживание (Maintenance)

Откроется диалоговое окно Проверка сопел (Nozzle Check). Чтобы вывести на экран список элементов, которые следует проверить перед печатью контрольного образца, нажмите кнопку Элементы начальной проверки (Initial Check Items).

3. Загрузите бумагу в принтер

Вставьте лист обычной бумаги размера А4 или Letter в кассету.

4. Печать образца для проверки сопел

Убедитесь в том, что питание принтера включено, и нажмите кнопку Печать контрольного образца (Print Check Pattern). Будет напечатан образец для проверки сопел.

Нажмите кнопку ОК при запросе подтверждения. Откроется диалоговое окно Проверка образца (Pattern Check).

5. Проверьте результаты печати

Проверьте результаты печати. Если образец напечатан нормально, нажмите кнопку Выход(Exit).

Если в напечатанном образце имеются смазанные или пустые участки, нажмите кнопку Очистка (Cleaning) для выполнения очистки печатающей головки.

См. также

• Очистка печатающих головок

Расширенное руководство > Обслуживание > Обслуживание с компьютера > Очистка внутренних компонентов принтера

Очистка внутренних компонентов принтера

Функция очистки поддона позволяет избавиться от следов чернил, появляющихся на обратной стороне листа бумаги. Выполняйте очистку поддона перед двухсторонней печатью. Функцию очистки поддона следует использовать и в том случае, если на бумаге появляются посторонние следы чернил.

Очистка поддона производится следующим образом:



Очистка поддона

- 1. Откройте окно настройки драйвера принтера
- 2. Щелкните пунктЧистка поддона (Bottom Plate Cleaning) на вкладке Обслуживание (Maintenance)

Откроется диалоговое окно Очистка поддона (Bottom Plate Cleaning).

3. Загрузите бумагу в принтер

Как указано в этом диалоговом окне, сложите лист обычной бумаги размера A4 или Letter пополам по горизонтали, а затем разверните лист. Вставьте бумагу в задний лоток в книжной ориентации так, чтобы выпуклая сторона следа сгиба была направлена вниз.

4. Выполните очистку поддона.

Убедитесь в том, что питание принтера включено, и нажмите кнопку Выполнить (Execute). Начнется очистка поддона.

Расширенное руководство > Изменение настроек принтера

Изменение настроек принтера

➡ Изменение настроек принтера с компьютера

Расширенное руководство > Изменение настроек принтера > Изменение настроек принтера с компьютера

Изменение настроек принтера с компьютера

- ▶Изменение параметров печати
- Сохранение измененной конфигурации печати
- 🔿 Настройка источника бумаги для обычной бумаги
- ➡Управление питанием принтера
- ⇒Уменьшение издаваемого принтером шума
- Изменение режима работы принтера

Расширенное руководство > Изменение настроек принтера > Изменение настроек принтера с компьютера > Изменение параметров печати

Изменение параметров печати

Имеется возможность изменить дополнительные параметры драйвера принтера для данных для печати, отправляемых из прикладной программы.

В некоторых приложениях может произойти обрезка изображения, источник бумаги, используемый при печати, может отличаться от заданного в параметрах драйвера, а также может произойти сбой печати. Данный флажок необходимо установить только в этих случаях.

Изменение этих параметров печати производится следующим образом.

- 1. Откройте окно настройки драйвера принтера
- **2.** Нажмите кнопку Параметры печати... (Print Options) на вкладке Страница (Page Setup).

| Man Page Setup Effects Profiles Martenance Page Sge: Letter 8.5 x11" Page Sge: Letter 8.5 x11" Page Lagot: Printing Page Lagot: Bordeness Printing Page Lagot: Bordeness Printing Page Lagot: Bordeness Printing Page Lagot: Depices Printing Page Sceie Printing Page Sceie Longside stapling (Let) Page Lagot: 1 (1999) Print from Last Page Collate Page Depices Page Depices Page Depices Page Depices Page Lagot: Samp/Background Defaults | 🖶 Canon iP3600 series Printing Prefer | ences 📰 |
|---|---|---|
| Page Sge: Letter 8.5'x11" • Orientation: • Potrag • Printgr Paper Size: • Porderleas Printing • Copies: • Ingredide stapling (Left) • Oplog Printing • Oplog Printing • Stape Side: Longside stapling (Left) • Oplies: • Ingredide stapling • Oplies: • Ingredide stapling • Options Stamp/Background | (2) Main S Page Setup d Effect | ts 🚰 Profiles 👪 Maintenance |
| Copies: Copies: | Pain Paper Letter 8.5"x11" 215 9x279.4mm | Page Size: Letter 8.5'x11" Orientation: Printer Paper Size: Page Layout: Page Layout: Page |
| | | Duples Pinting Staple Side: Long side stapling (Left) Copies: I I O (1-999) Print from Last Page Collate Print Options Stamp/Background Defaults |

Откроется диалоговое окно Параметры печати (Print Options).



3. Измените значения отдельных параметров.

При необходимости измените значения каждого параметра и нажмите кнопку ОК.

На экране снова появится вкладка Страница (Page Setup).

Расширенное руководство > Изменение параметров принтера > Изменение параметров принтера с компьютера > Сохранение измененной конфигурации печати

Сохранение измененной конфигурации печати

Имеется возможность присвоить имя сочетанию значений параметров вкладок Главная (Main), Страница (Page Setup) и Обработка (Effects) и сохранить эти значения в виде конфигурации печати. Впоследствии с помощью вкладки Конфигурации (Profiles) сохраненную конфигурацию печати можно в любое время загрузить и использовать. Ненужные конфигурации печати можно удалить в любое время.

Сохранение новой конфигурации печати производится следующим образом.

Сохранение конфигурации печати

- 1. Откройте окно настройки драйвера принтера
- 2. Настройте нужные параметры

Выполните необходимые изменения на вкладках Главная (Main), Страница (Page Setup) и Обработка (Effects).

3. На вкладке Конфигурации (Profiles) нажмите кнопку Добавление конфигурации... (Add to Profiles...)

| Canon iP3600 series Printing Preferences | | | |
|--|---|---|---|
| 🙄 Main 😫 Page Setup 🥩 B | fects 🗳 Profiles 👪 Maintenance | | |
| Prigting Profiles: | Dețals: | | |
| Current Settings | Parameter | Setting | - |
| Default Settings | Media Type Paper Source Print Quality | Plain Paper Automatically Select Standard | |
| | Grayscale Printing Preview before printing Page Stree | ALCO OFF OFF | |
| | Page Sue Orientation Rotate 180 degrees | Potrait OFF | |
| | Description: Current Settings displayed. Click Addite to Printing Profiles. | o Profiles to add these print settings | * |
| | Add to Profiles | trieve from Profiles Dglete | |
| | | | |
| | ОК | Cancel Apply He | • |

Откроется диалоговое окно Добавление конфигурации (Add to Profiles...).

| Add to Profiles | | | | | | 7 |
|-----------------|-----|---|----|-------|---|-------|
| Name: | 1 | | | | | |
| jcon: | 5 5 | 1 | 3 | 3 0 | 3 | 3 🖪 1 |
| | ۲. | | | | | • |
| Description: | | | | | | * |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | - |
| | | | ~ | - | | 11.4 |
| | | | OK | Cance | | Help |

4. Сохраните настройки.

Укажите параметры Название (Name), Значок (Icon) и Описание (Description), затем нажмите кнопку ОК.

Сохранение измененной конфигурации печати

Конфигурация сохраняется, и на экране снова появляется вкладка Конфигурации (Profiles). Название и значок добавляются к списку Конфигурации печати (Printing Profiles).

💷 Примечание.

 В случае повторной установки или обновления версии драйвера принтера записанные параметры печати будут удалены из списка Конфигурации печати(Printing Profiles).
 Записанные параметры печати нельзя сохранить или защитить. В этом случае параметры печати нужно записать снова.

Использование сохраненных настроек печати

1. Выберите настройку печати.

Выберите конфигурацию печати в списке Конфигурации печати (Printing Profiles) на вкладке Конфигурации (Profiles). Параметры и их значения, соответствующие этой конфигурации, отображаются в поле Сведения (Details).

2. Загрузка конфигурации.

Нажмите кнопку Загрузить конфигурацию(Retrieve from Profiles). Когда появится сообщение, нажмите кнопку ОК. Значения выбранной конфигурации будут применены к параметрам на вкладках Главная (Main), Страница (Page Setup) и Обработка (Effects).

💷 Примечание.

Если необходимо вернуть исходную конфигурацию драйвера, выберите в списке Конфигурации печати конфигурацию Начальные параметры и нажмите кнопку Загрузить конфигурацию. Нажмите кнопку ОК в окне подтверждающего сообщения. Параметрам вкладок Главная (Main), Страница (Page Setup) и Обработка (Effects) будут возвращены значения, заданные по умолчанию.

Удаление ненужных конфигураций печати

1. Выберите конфигурацию печати для удаления.

Выберите удаляемую конфигурацию печати в списке Конфигурации печати (Printing Profiles) на вкладке Конфигурации (Profiles).

2. Удалите конфигурацию печати.

Нажмите кнопку Удалить (Delete). Когда появится подтверждающее сообщение, нажмите кнопку ОК.

Выбранная конфигурация печати будет удалена из списка Конфигурации печати (Printing Profiles).



Конфигурации Текущие параметры (Current Settings) и Начальные параметры (Default Settings) удалить нельзя.

Расширенное руководство > Изменение настроек принтера > Изменение настроек принтера с компьютера > Настройка источника бумаги для обычной бумаги

Настройка источника бумаги для обычной бумаги

Если для параметра Источник бумаги (Paper Source) задано значение Автоматический выбор (Automatically Select), можно использовать драйвер принтера для выбора источника обычной бумаги.

Настройка источника бумаги производится следующим образом.



Настройка источника бумаги для обычной бумаги

- 1. Откройте окно настройки драйвера принтера
- **2.** Выберите Источник бумаги для обычной бумаги (Paper Source Setting for Plain Paper) на вкладке Обслуживание (Maintenance).

Откроется окно Настройка источника бумаги для обычной бумаги.

3. Передача параметров

Выберите источник простой бумаги и нажмите кнопку Отправить (Send). После этого заданные параметры вводятся в действие.



Описание в руководстве принтера предполагает подачу обычной бумаги из кассеты. При смене настроек источника бумаги смените все значение «кассета» на новый источник бумаги.

Расширенное руководство > Изменение настроек принтера > Изменение настроек принтера с компьютера > Управление питанием принтера

Управление питанием принтера

Эта функция позволяет управлять питанием принтера с помощью драйвера.

Управление питанием осуществляется следующим образом.



Отключение питания

Функция Отключение питания (Power Off) служит для выключения принтера. После выполнения этой команды включение питания принтера средствами драйвера становится невозможным.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Выполнение выключения

На вкладке Обслуживание (Maintenance) нажмите кнопку Отключение питания (Power Off). При запросе подтверждения нажмите кнопку ОК.

Питание принтера выключается, и на экране снова появляется вкладка Обслуживание (Maintenance).



Управление питанием

Функция Автовыключение (Auto Power Off) используется для автоматического выключения питания принтера, когда принтер не получает данных для печати в течение определенного интервала времени.

Функция Автовключение (Auto Power On) используется для автоматического включения принтера при получении данных для печати.

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. Проверьте, включен ли принтер, и нажмите кнопку Управление питанием (Auto Power) на вкладке Обслуживание (Maintenance).

Откроется диалоговое окно Автоматическое управление питанием (Auto Power Settings).

💷 Примечание.

Если принтер выключен или отключен двусторонний обмен данными с принтером, на экране может появиться сообщение, поскольку компьютер не может получить данные о состоянии принтера.

В этом случае нажмите кнопку ОК, чтобы вывести на экран последние настройки, заданные на компьютере.

3. При необходимости настройте следующие параметры.

Автоматическое включение питания

Если для данного параметра выбрать из списка значение Включить (Enable), принтер будет включаться при получении данных для печати.

Автоматическое выключение питания

Выберите время из списка. Если по прошествии данного времени принтер не получит данных для печати, он автоматически выключится.

4. Передача параметров

Нажмите Отправить (Send). При запросе подтверждения нажмите кнопку ОК. На экране снова появится вкладка Обслуживание (Maintenance).

Управление питанием принтера

Функция "Автоматическое включение/выключение питания (Auto Power On/Off)" введена в действие. Чтобы выключить эту функцию, выберите в соответствующем списке заначение Выключить (Disable).

💷 Примечание.

Когда принтер выключен, сообщения монитора состояния зависят от настройки Автоматическое включение питания (Auto Power On). Если функция Автоматическое включение питания (Auto Power On) включена, отображается сообщение "Принтер находится в режиме готовности (Printer is standing by)". Если функция Автоматическое включение питания (Auto Power On) выключена, отображается сообщение "Принтер работает автономно (Printer is offline)".

Расширенное руководство > Изменение настроек принтера > Изменение настроек принтера с компьютера > Уменьшение издаваемого принтером шума

Уменьшение издаваемого принтером шума

Эта функция позволяет сделать тише шум, издаваемый принтером в ходе работы. Выберите бесшумный режим, чтобы сделать издаваемый принтером шум тише в ночное время и т. д. При использовании этой функции может снизиться скорость печати.

Изменение параметров бесшумного режима производится следующим образом.



Бесшумный режим

1. Откройте окно настройки драйвера принтера

2. На вкладке Обслуживание (Maintenance) нажмите кнопку Бесшумный режим (Quiet Mode).

Откроется диалоговое окно Бесшумный режим (Quiet Mode).

3. Настройка бесшумного режима

При необходимости настройте один из следующих параметров.

Не использовать бесшумный режим

Обычная громкость издаваемого работающим принтером шума.

Всегда использовать бесшумный режим

Выберите этот вариант, чтобы сделать тише шум, издаваемый принтером в ходе работы.

Использовать бесшумный режим в указанное время

Шум, издаваемый работающим принтером, делается тише в заданное время. Укажите параметры Время запуска (Start time) и Время окончания (End time) для применения бесшумного режима.



Необходимо задать разное время для параметров Время запуска (Start time) и Время окончания (End time).

4. Передача параметров

Убедитесь в том, что питание принтера включено и нажмите кнопку Отправить (Send). Нажмите кнопку ОК при запросе подтверждения.

После этого заданные параметры вводятся в действие.

💷 Примечание.

При некоторых настройках источника бумаги и качества печати применение бесшумного режима может оказаться не очень эффективным.

Расширенное руководство > Изменение настроек принтера > Изменение настроек принтера с компьютера > Изменение режима работы принтера

Изменение режима работы принтера

Эта функция позволяет переключать режимы работы принтера.

Изменение параметров режима производится следующим образом.



Специальные параметры

- 1. Откройте окно настройки драйвера принтера
- **2.** Проверьте, включен ли принтер, и нажмите кнопку Специальные параметры (Custom Settings) на вкладке Обслуживание (Maintenance).

Откроется диалоговое окно Специальные параметры (Custom Settings).

💷 Примечание.

Если принтер выключен или отключен двусторонний обмен данными с принтером, на экране может появиться сообщение, поскольку компьютер не может получить данные о состоянии принтера.

В этом случае нажмите кнопку ОК, чтобы вывести на экран последние настройки, заданные на компьютере.

3. При необходимости настройте следующие параметры.

Предотвращение потертости бумаги

Принтер может увеличить зазор между печатающей головкой и бумагой при печати с плотным заполнением страницы, чтобы предотвратить появление потертостей на бумаге. Установите этот флажок, чтобы использовать эту функцию.

Задержка на сушку

Можно задавать различные интервалы времени простоя перед печатью следующей страницы. Перемещение регулятора вправо увеличивает время паузы, а перемещение регулятора влево уменьшает паузу.

Если бумага пачкается из-за того, что следующая страница выходит из принтера раньше, чем успевают высохнуть чернила на предыдущей странице, увеличьте время задержки на сушку. Уменьшение задержки на сушку позволяет ускорить выполнение печати.

4. Передача параметров

Нажмите Отправить (Send). Когда появится подтверждающее сообщение, нажмите кнопку ОК. После этого изменение режима работы принтера вступает в силу.

Расширенное руководство > Устранение неполадок

Устранение неполадок

- \Rightarrow Если произошла ошибка
- Питание принтера не включается
- ндикатор неисправности мигает оранжевым
- ндикатор питания мигает зеленым, а индикатор неисправности мигает оранжевым
- Невозможно установить драйвер принтера
- не удается правильно установить соединение с компьютером
- 🔿 Неудовлетворительные результаты печати
- Печать не начинается
- Печать прерывается, не завершившись
- •Принтер работает, но подача чернил не производится
- 🔿 Скорость печати ниже, чем ожидалось
- Держатель печатающей головки не встает в положение для замены
- \Rightarrow Неправильная подача бумаги
- Бумага не подается из источника бумаги, указанного в драйвере принтера
- 🔿 Замятие бумаги
- Сообщение на экране компьютера
- Для пользователей Windows
- Сообщение об ошибке на PictBridge-совместимом устройстве
- Ответы на часто задаваемые вопросы
- ➡ Если не удается устранить неполадку
- Инструкции по эксплуатации (Драйвер принтера)

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Если произошла ошибка

Если произошла ошибка

Если происходит ошибка печати (например, в принтере заканчивается бумага или происходит замятие бумаги), автоматически выводится сообщение с рекомендациями по устранению неполадки. Выполните соответствующие действия, указанные в сообщении. Сообщения могут быть разными в зависимости от операционной системы.





• B Mac OS X v.10.5.x:

| 000 | | Canon iP3600 serie | s (1 Job) | |
|----------|--|---|--|-----------------------|
| Oelete H | old Resume Pause | Printer Info | _ | Utility Supply Levels |
| - | Printing "Printing Printing Error Number "Paper Size :A4 button. | 1000 The following paper has " 1. Load paper into the rear tra | run out. "Media Type :Pla y. 2. Press the printer's I | in Paper" IESUME |
| Status | Name | User | When | Completed |
| Printing | too the p | Concellar Second | 08/02/26 1 | 26 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

• В Mac OS X v.10.4.х или Mac OS X v.10.3.9:

Если произошла ошибка



Расширенное руководство > Устранение неполадок > Питание принтера не включается

Питание принтера не включается

- Проверка 1. Нажмите кнопку Питание.
- Проверка 2. Убедитесь в том, что кабель питания надежно подключен к разъему питания аппарата, и включите принтер снова.
- Проверка 3. Отключите питание принтера от электрической сети, затем подключите его снова и не ранее чем через 5 минут включите

принтер.

Если неполадка не устранена, обратитесь в службу технической поддержки Canon.

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Индикатор неисправности мигает оранжевым

Индикатор неисправности мигает оранжевым

При возникновении ошибки в работе принтера индикатор неисправности Alarm мигает оранжевым, как показано ниже. Число миганий показывает тип ошибки. Сосчитайте их число и выполните необходимые действия по устранению ошибки.



(А) Обратите внимание на количество миганий

(В) Повторяющиеся мигания

| Количество миганий/Причина | Действие |
|--|---|
| Два мигания. Отсутствует бумага. /Бумага не подается. | Загрузите бумагу в задний лоток или кассету и нажмите кнопку принтера ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА (RESUME/ CANCEL). |
| Три мигания. Лоток приема бумаги закрыт./ Замятие бумаги. | Если лоток приема бумаги закрыт, откройте его. Принтер возобновит печать. Если при открытии лотка приема бумаги проблема не устранилась или если лоток был открыт изначально, проблема может быть вызвана замятием бумаги. Удалите замятую бумагу, загрузите новую, нажмите кнопку принтера ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА (RESUME/ CANCEL). ЭЗамятие бумаги |
| Четыре мигания. Возможно, чернильница установлена неправильно./Возможно, чернила закончились. | Если индикатор чернильницы не горит, возможно, чернильница установлена неправильно. Установите соответствующую чернильницу. Если индикатор на чернильнице мигает, возможно, чернила закончились. Желательно заменить чернильницу. Если печать не закончена и вы хотите ее продолжить, нажмите клавишу [RESUME/CANCEL] (ВОЗОБНОВИТЬ/ ОТМЕНА), оставив установленной эту чернильницу. Тогда печать может продолжаться. Желательно заменить чернильницу по окончании печати. Продолжение печати при закончившихся чернилах может привести к повреждению принтера. Регулярное обслуживание Если мигают индикаторы нескольких чернильниц, обратитесь к разделу Регулярное обслуживание и проверьте состояние каждой чернильницы. |
| Пять миганий. Печатающая головка не установлена./ Печатающая головка неисправна. | Для установки печатающей головки следуйте инструкциям, приведенным в руководстве по установке. Если печатающая головка уже установлена, извлеките и вновь установите ее. Если неполадка по-прежнему не устранена, возможно, печатающая головка повреждена. Обратитесь в местный центр технического обслуживания Canon. |
| Семь миганий. Чернильница не установлена в нужное положение. | Некоторые чернильницы установлены в неправильные места. (Индикаторы чернильниц мигают.) Установлено больше одной чернильницы одного цвета. (Индикаторы чернильниц мигают.) Проверьте, что чернильницы установлены на соответствующие места. Регулярное обслуживание |

| Восемь миганий. Абсорбер чернил почти полон. | Абсорбер чернил заполнен. Принтер снабжен контейнером для сбора чернил, используемых, например, при чистке печатающих головок. Нажмите кнопку принтера ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА (RESUME/CANCEL) для отмены предупреждения, если хотите продолжить печать. Перед тем как абсорбер заполнится целиком, обратитесь в центр технического обслуживания Canon. (Необходимо заменить указанный компонент аппарата.) |
|---|--|
| Девять миганий. Принтер не получил ответ от цифровой камеры. Подключенный цифровая видеокамера не совместимы с принтером. | Проверьте устройство, подключенное к принтеру. Прямая печать возможна только при использовании устройства, совместимого с PictBridge. Если выполнение операции требует слишком много времени или очень велико время на передачу данных, может возникнуть прерывание по тайм-ауту связи. Это может привести к отмене печати. В таких случаях следует отсоединить и снова подсоединить кабель USB. При печати с PictBridge-совместимого устройства, в зависимости от его модели или марки, может потребоваться выбрать на устройстве режим печати, совместимый со стандартом PictBridge, прежде чем подключать устройство к принтеру. После подключения устройства к принтеру может также понадобиться включить это устройство или вручную выбрать режим воспроизведения. Прежде чем подключать устройство выполните необходимые действия согласно руководству по эксплуатации устройства. Если неполадка по-прежнему не устранена, попытайтесь напечатать другую фотографию. |
| Тринадцать миганий. Невозможно определить уровень чернил. | Не удается правильно определить оставшийся запас чернил. (Индикатор на чернильнице мигает.) Замените чернильницу и закройте верхнюю крышку. Печать с использованием чернильницы, которая уже была пуста, может привести к повреждению принтера. Чтобы продолжить печать в таком состоянии, необходимо отключить функцию определения оставшегося запаса чернил. Нажмите и не отпускайте не менее 5 секунд клавишу [RESUME/CANCEL] (ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА), после чего отпустите ее. При выполнении этой операции в памяти делается запись об отключении функции определения оставшегося запаса чернил. Учтите, что компания Canon не несет ответственности за неполадки и неисправности принтера, вызванные использованием повторно заправленных чернильниц. → Регулярное обслуживание ЕСЛИ функция определения оставшегося запаса чернил отключена, соответствующая чернильница отображается серым цветом на мониторе состояния принтера (Windows) и в утилите Canon IJ Printer Utility (Macintosh). → Регулярное обслуживание |
| Четырнадцать миганий. Чернильница не определяется. | Чернильница несовместима с этим принтером. (Индикатор на чернильнице погашен.) Установите соответствующую чернильницу. ➡ Регулярное обслуживание |
| Пятнадцать миганий. Чернильница не определяется. | Произошла ошибка, связанная с чернильницей. (Индикатор на чернильнице погашен.) Замените соответствующую чернильницу. → Регулярное обслуживание |
| | |

| Шестнадцать миганий. Чернила закончились. | Чернила закончились. (Индикатор на чернильнице мигает.) Замените чернильницу и закройте верхнюю крышку. Печать в таком состоянии может привести к повреждению принтера. Чтобы продолжить печать в таком состоянии, необходимо отключть функцию определения оставшегося запаса чернил. Нажмите и не отпускайте не менее 5 секунд клавишу [RESUME/CANCEL] (ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА), после чего отпустите ее. При выполнении этой операции в памяти делается запись об отключении функции определения оставшегося запаса чернил. Учтите, что компания Canon не несет ответственности за любые неполадки или затруднения, возникшие вследствие продолжения печати при закончившихся чернилах. ▶ Регулярное обслуживание ЕСП функция определения оставшегося запаса чернил отключена, соответствующая чернильница отображается серым цветом на мониторе состояния принтера (Windows) и в утилите Canon IJ Printer Utility (Macintosh). ▶ Регулярное обслуживание |
|--|--|
| Девятнадцать миганий. | Если PictBridge-совместимое устройство подключено |
| Подключен неподдерживаемый | через концентратор USB, отключите концентратор и |
| концентратор USB. | подключите устройство непосредственно к принтеру. |

Индикатор питания мигает зеленым, а индикатор неисправности мигает ... Стр. 312 из 381 стр.

Расширенное руководство

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Индикатор питания мигает зеленым, а индикатор неисправности мигает оранжевым

Индикатор питания мигает зеленым, а индикатор неисправности мигает оранжевым

..........

Неполадка принтера.

Отсоедините кабель от принтера, выключите принтер, а затем отключите принтер от электросети.

Подключите принтер и включите его снова.

Если неполадка не устранена, обратитесь в службу технической поддержки Canon.

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Невозможно установить драйвер принтера

Невозможно установить драйвер принтера

• Если установка не запускается после установки в привод компьютера *установочного компакт-диска*:

Windows

Запустите установку, выполнив следующие действия.

1. Щелкните Пуск (Start), затем Компьютер (Computer).

В Windows XP нажмите кнопку Пуск, затем Мой компьютер.

B Windows 2000 дважды щелкните значок 🚟 Мой компьютер на рабочем столе.

2. В открывшемся окне дважды щелкните значок компакт-диска 🔜

Если отображается содержимое компакт-диска, дважды щелкните мышью программу MSETUP4.EXE.

Macintosh

Дважды щелкните значок 🛄 компакт-диска на рабочем столе для начала установки.

💷 Примечание.

- Если значок компакт-диска не отображается, выполните следующие действия.
 Извлеките компакт-диск из компьютера, затем снова вставьте его.
 - Перезагрузите компьютер.
- Если значок все равно не отображается, проверьте, появляется ли он при установке в дисковод других дисков. Если для других компакт-дисков значок отображается, то неполадка связана с установочным компакт-диском. Обратитесь в местный центр технического обслуживания Canon.
- Не удается продолжить работу после появления диалогового окна

Подключение принтера (Printer Connection).



Если не удается продолжить работу после появления диалогового окна Подключение принтера (Printer Connection), убедитесь, что кабель USB надежно подсоединен к порту USB аппарата и подключен к компьютеру, затем выполните следующие действия для переустановки драйвера принтера.

💷 Примечание.

- В Windows Vista может отображаться сообщение Принтер не определяется. Проверьте соединение (The printer is not detected. Check the connection). В этом случае немного подождите. Если все равно невозможно перейти к следующему шагу, переустановите драйверы принтера в соответствии с приведенными ниже инструкциями.
- **1.** Нажмите кнопку Отмена (Cancel) на экране Подключение принтера (Printer Connection).
- 2. Щелкните Повторный запуск (Start Over) на экране Сбой установки (Installation Failure).
- 3. Щелкните Назад (Back) на следующем экране.
- 4. Щелкните Выход (Exit) на экране PIXMA XXX, затем выньте компакт-диск.
- 5. Выключите питание принтера.
- 6. Перезагрузите компьютер.
- 7. Убедитесь, что нет работающих приложений.
- 8. Переустановите драйвер принтера, следуя указаниям, приведенным в краткой инструкции по установке.

• В других случаях:

Следуйте указаниям инструкции по установке.

Если драйвер был установлены неправильно, удалите драйвер принтера, перезагрузите компьютер и переустановите драйвер заново.

🛶 Удаление драйвера принтера

При переустановке драйвера принтера выберите Выборочная установка (Custom Install) в меню установочного компакт-диска



💷 Примечание.

Если работа программы установки была прекращена принудительно из-за ошибки Windows, операционная система Windows может работать неустойчиво; возможно, это будет препятствовать установке драйвера. Перезагрузите компьютер перед повторной установкой.

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Не удается правильно установить соединение с компьютером

Не удается правильно установить соединение с компьютером

Низкая скорость печати/Высокоскоростное подключение USB Hi-Speed не работает/

Windows Отображается сообщение «Это устройство может работать быстрее»

Если системное оборудование не является полностью совместимым со стандартом USB Hi-Speed, принтер будет работать с меньшей скоростью передачи данных, обеспечиваемой стандартом USB 1.1. В этом случае принтер работает правильно, но скорость печати может снизиться из-за скорости подключения.

Проверка. Выполните проверку по следующим пунктам, чтобы убедиться, что система поддерживает высокоскоростное подключение USB Hi-Speed.

- Поддерживает ли порт USB компьютера соединение USB Hi-Speed?
- Поддерживают ли кабель и концентратор USB, если они используются, высокоскоростное подключение USB Hi-Speed?
 Обязательно используйте сертифицированный кабель USB Hi-Speed.
 Рекомендуется использовать кабель не длиннее 3 метров (10 футов).
- Поддерживает ли операционная система компьютера соединение USB Hi-Speed?
- Приобретите и установите последнее вышедшее обновление для компьютера. • Правильно ли работает драйвер USB Hi-Speed?
- Установите на компьютере последнюю версию драйвера USB Hi-Speed, совместимого с аппаратным обеспечением.

💙 Внимание!

Для получения подробных сведений о подключении по интерфейсу USB Hi-Speed обратитесь к изготовителю компьютера, кабеля и концентратора USB.

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Неудовлетворительные результаты печати

Неудовлетворительные результаты печати

В случае неудовлетворительных результатов печати (белые линии, несовмещение линий, неравномерные цвета) в первую очередь проверьте настройки бумаги и качества печати.

• Проверка 1. Соответствуют ли параметры размера страницы и

типа носителя размеру и типу загруженной бумаги?

Если эти параметры заданы неправильно, получить требуемый результат печати невозможно.

При печати фотографии или изображения неправильно установленное значение типа бумаги может привести к потере качества цветопередачи.

Кроме того, при печати с неправильно заданным типом бумаги поверхность печати может быть поцарапана.

В режиме печати без полей в зависимости от сочетания заданного типа бумаги и загруженной бумаги цвета могут передаваться неравномерно.

Метод проверки параметров бумаги и качества печати зависит от режима работы принтера и выполняемых операций.

| Печать с PictBridge-совместимого устройства | Подтвердите печать при помощи совместимого с PictBridge устройства. Прямая печать фотографий с совместимого устройства |
|--|---|
| Печать с компьютера | Подтвердите, используя драйвер принтера. ➡ Печать с применением простой настройки |

• Проверка 2. Убедитесь, что выбрано надлежащее качество печати

в зависимости от типа носителя и типа данных (см. таблицу

Проверки 1).

Выберите вариант качества изображения, подходящий для печати данного изображения на данной бумаге. Если на отпечатке заметны размывание изображения или неравномерная цветопередача, задайте более высокое качество изображения и повторите печать.

💷 Примечание.

При печати с PictBridge-совместимого устройства нельзя изменять параметры качества печати.

• Проверка 3. Если неполадка не устранена, у нее могут быть другие

причины.

См. также следующие разделы:

- Не удается напечатать задание до конца
- Печать не начинается/ Нечеткая печать/ Неверные цвета/ Белые полосы
- 🗼 Линии не выровнены
- Бумага после печати сворачивается или на ней появляются чернильные пятна
- Бумага испачкана/Отпечатанная поверхность поцарапана
- 🔿 Обратная сторона бумаги испачкана
- Вертикальные линии печатаются на боковых частях распечатки
- Цвета передаются неравномерно

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Неудовлетворительные результаты печати > Не удается напечатать задание до конца

Не удается напечатать задание до конца

• Проверка 1. Слишком большой объем данных печати?

Windows

Щелкните Параметры печати (Print Options) на листе Страница (Page Setup). Затем установите флажок Предотвращение потери данных для печати (Prevent loss of print data) в открывшемся диалоге.

• Проверка 2. Достаточно ли места на жестком диске компьютера?

Удалите ненужные файлы, чтобы освободить дисковое пространство.

Печать не начинается/ Нечеткая печать/ Неверные цвета/ Белые полосы Стр. 319 из 381 стр.

Расширенное руководство

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Неудовлетворительные результаты печати > Печать не начинается/Нечеткая печать/Неверные цвета /Белые полосы

Печать не начинается/ Нечеткая печать/ Неверные цвета/ Белые полосы

No Printing Results

Printing Is Blurred



Colors Are Wrong



White Streaks



• Проверка 1. Правильно ли заданы параметры бумаги и качества

печати?

🔿 Неудовлетворительные результаты печати

• Проверка 2. Проверьте состояние чернильниц. Если в

чернильнице закончились чернила, замените ее.

• Регулярное обслуживание

• Проверка 3. Оранжевая лента или защитная пленка не удалены?

Убедитесь в том, что защитная пленка полностью удалена и отверстие для воздуха открыто, как показано на иллюстрации (А).

Если оранжевая лента не удалена, как на иллюстрации (В), потяните за ленту и удалите ее.



Проверка 4. Напечатайте образец для проверки сопел и

выполните необходимые меры обслуживания, такие как очистка

печатающей головки.

Чтобы проверить, правильно ли выполняется подача чернил из сопел печатающей головки, напечатайте образец для проверки сопел.

В разделе Регулярное обслуживание изложены процедуры «Печать образца для проверки сопел», «Очистка печатающей головки» и «Глубокая очистка печатающей головки».

- Если образец для проверки сопел печатается неправильно: Проверьте, не израсходована ли какая-либо из чернильниц для цветных чернил. Если образец для проверки сопел печатается неправильно и чернил достаточно, выполните очистку печатающей головки и повторно напечатайте данный образец.
- Если проблема не устранена после двукратной очистки печатающей головки: Выполните глубокую очистку печатающей головки.
 Если после глубокой очистки печатающей головки неполадка не устранена, выключите принтер и повторите глубокую очистку печатающей головки через 24 ч.
- Если неполадка не устранена после двукратной глубокой чистки печатающей головки: Если глубокая очистка печатающей головки не устраняет проблему, вероятно, печатающая головка повреждена. Обратитесь в местный центр технического обслуживания Canon.
- Проверка 5. При использовании бумаги, у которой для печати

предназначена только одна поверхность, убедитесь, что бумага

загружена стороной для печати вверх.

Печать на другой стороне такой бумаги может быть нечеткой или выполняться в плохом качестве.

Подробные сведения о стороне для печати см. в руководстве, входящем в комплект поставки бумаги.

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Неудовлетворительные результаты печати > Линии не выровнены

Линии не выровнены



• Проверка 1. Правильно ли заданы параметры бумаги и качества

печати?

\Rightarrow Неудовлетворительные результаты печати

• Проверка 2. Выполните выравнивание печатающих головок

При печати прямых линий со смещением или при неудовлетворительных результатах печати необходимо отрегулировать положение печатающей головки.

Регулярное обслуживание

Windows

• Проверка 3. Слишком большой объем данных печати?

Щелкните Параметры печати (Print Options) на листе Страница (Page Setup). Затем установите флажок Предотвращение потери данных для печати (Prevent loss of print data) в открывшемся диалоге.

• Проверка 4. Используется ли печать шаблона или функция поля

для переплета?

Если используется печать шаблона или функция поля для переплета, тонкие линии могут не печататься. Попробуйте сделать линии документа толще.

Наверх 🕆

Бумага после печати сворачивается или на ней появляются чернильные ... Стр. 322 из 381 стр.

Расширенное руководство

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Неудовлетворительные результаты печати > Бумага после печати сворачивается или на ней появляются чернильные пятна

Бумага после печати сворачивается или на ней появляются чернильные пятна

Printed Paper Curls

Printed Paper Has Ink Blots



• Проверка 1. Правильно ли заданы параметры бумаги и качества

печати?

🔿 Неудовлетворительные результаты печати

• Проверка 2. При высокой интенсивности уменьшите значение

параметра /Интенсивность (Intensity) драйвера принтера и

повторите печать.

При печати изображения на обычной бумаге с высокой интенсивностью бумага может впитать слишком много чернил и стать волнистой, что приведет к ее истиранию. Проверьте интенсивность с помощью драйвера принтера.

Настройка интенсивности

• Проверка 3. Используется ли фотобумага для печати

высококачественных фотографий?

При печати фотографий и изображений с высокой цветонасыщенностью рекомендуется использовать Photo Paper Plus Glossy II или другую специализированную бумагу производства компании Canon.

🔿 Загрузка бумаги

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Неудовлетворительные результаты печати > Бумага испачкана/Отпечатанная поверхность поцарапана

Бумага испачкана/Отпечатанная поверхность поцарапана

Paper Is Smudged





The Edges of Paper Are Smudged

Printed Surface Is Smudged

Printed Surface Is Scratched

• Проверка 1. Правильно ли заданы параметры бумаги и качества

печати?

\Rightarrow Неудовлетворительные результаты печати

• Проверка 2. Подходит ли тип бумаги для печати? Проверьте

следующее.

- Проверьте, используется ли бумага, соответствующая типу печати.
 Загрузка бумаги
- При печати без полей убедитесь, что используется подходящая для этого бумага.
 В режиме печати без полей на неподходящей бумаге качество печати на верхних и нижних краях бумаги может быть хуже.
 Область печати
- Проверка 3. Загрузите бумагу, распрямив ее.

• Для обычной бумаги

Поверните бумагу и уложите ее в принтер другой стороной.

Бумага, пролежавшая в лотке для бумаги длительное время, может изогнуться. В этом случае уложите бумагу другой стороной вверх. Это может устранить неполадку.

Рекомендуем убирать неиспользуемую бумагу в упаковку и держать ее на ровной поверхности.

• Для другой бумаги

- 1. Положите лист бумаги лицевой стороной вверх (А) и накройте его листом обычной бумаги, чтобы не испачкать и не поцарапать поверхность листа.
- 2. Сверните бумагу в направлении, противоположном направлению скручивания, как показано ниже.



3. Проверьте, что бумага изогнута на 0,08-0,2 дюйма / 2-5 мм (В).



При печати на бумаге с ликвидированным скручиванием рекомендуется подавать по одному листу.

💷 Примечание.

В зависимости от типа носителя бумага может пачкаться или неправильно подаваться, даже если она не скручена. В таком случае перед печатью следуйте приведенным выше инструкциям для скручивания бумаги. Это может улучшить результаты печати.

• Проверка 4. Если Вы печатаете на толстой бумаге, выберите

параметр Предотвращение потертости бумаги (Prevent paper

abrasion).

Выбор параметра Предотвращение потертости бумаги (Prevent paper abrasion) увеличит зазор между печатающей головкой и загруженной бумагой. Если на печатной поверхности наблюдаются потертости даже при соответствии установленного типа носителя загруженной бумаге, установите принтер в режим предотвращения потертости бумаги с помощью драйвера принтера.

Скорость печати снижается при выборе параметра Предотвращение потертости бумаги (Prevent paper abrasion).

* По завершении печати отключите параметр Предотвращение потертости бумаги (Prevent paper abrasion). В противном случае эта настройка будет действовать для всех последующих заданий на печать.

Windows

Откройте диалоговое окно «Свойства принтера» и в меню Специальные параметры (Custom Settings) на вкладке Обслуживание (Maintenance) установите флажок в ячейке Предотвращение потертости бумаги (Prevent paper abrasion) и щелкните Отправить (Send). Для открытия диалогового окна свойств драйвера принтера см. раздел Открытие диалогового окна "Свойства принтера" (Printer Properties) (Windows).

Macintosh

Во всплывающем меню «Утилиты принтера Canon IJ» (Canon IJ Printer Utility) выберите пункт Специальные параметры (Custom Settings), установите флажок в ячейке Предотвращение потертости бумаги (Prevent paper abrasion), затем щелкните Отправить (Send). Чтобы открыть Canon IJ Printer Utility, обратитесь к разделу Открытие Canon IJ Printer Utility (Macintosh).

• Проверка 5. При высокой интенсивности уменьшите значение

параметра /Интенсивность (Intensity) драйвера принтера и

повторите печать.

При печати изображения на обычной бумаге с высокой интенсивностью бумага может впитать слишком много чернил и стать волнистой, что приведет к ее истиранию. Уменьшите значение параметра Интенсивность (Intensity) драйвера принтера и повторите печать.



1. Откройте диалоговое окно свойств принтера.

• Открытие диалогового окна "Свойства принтера" (Printer Properties) (Windows)

Щелкните здесь: Драйвер принтера

* Перед тем, как щелкнуть здесь, чтобы открыть окно свойств драйвера принтера, закройте программное приложение.

2. На странице Главная (Main) выберите значение Вручную (Manual) для параметра «Цвет/интенсивность» (Color/Intensity), затем щелкните Установить (Set).
3. Перетащите регулятор Интенсивность (Intensity) на странице Настройка цветов (Color Adjustment) для выбора интенсивности.

Macintosh

1. Откройте диалоговое окно Печать (Print).

⇒Открытие диалогового окна «Страница» (Page Setup) и «Печать» (Print) (Macintosh)

- 2. Выберите во всплывающем меню Параметры цвета (Color Options).
- 3. Ползунком Интенсивность (Intensity) настройте интенсивность.
- Проверка 6. Выполняется ли печать вне рекомендованной

области?

При печати вне рекомендованной области листа на нижнем краю бумаги могут появиться чернильные пятна.

Измените настройки размера источника в соответствующей программе.

🔿 Область печати

• Проверка 7. Загрязнен ролик подачи бумаги?

Выполните очистку ролика подачи бумаги.

\Rightarrow Регулярное обслуживание

💷 Примечание.

 Очистка роликов подачи бумаги изнашивает их, поэтому делайте это только при необходимости.

• Проверка 8. Загрязнена внутренняя часть аппарата?

При двухсторонней печати внутренние детали принтера могут пачкаться чернилами, в свою очередь пачкая распечатки.

В этом случае почистите внутреннюю часть аппарата, выполнив процедуру очистки поддона.

Очистка внутренних компонентов принтера

💷 Примечание.

 Для предотвращения загрязнения внутренних компонентов аппарата чернилами задайте правильный размер бумаги.

• Проверка 9. Увеличьте значение параметра Задержка на сушку (Ink

Drying Wait Time).

В этом случае отпечатанная поверхность успевает высохнуть, что предотвращает появление царапин на бумаге и появление на ней пятен чернил.

Windows

- 1. Убедитесь в том, что питание принтера включено.
- 2. Откройте диалоговое окно свойств принтера.

• Открытие диалогового окна «Свойства принтера» (Printer Properties) (Windows)

- 3. Щелкните вкладку Обслуживание (Maintenance), затем Специальные параметры (Custom Settings).
- **4.** Перемещая ползунок Задержка на сушку (Ink Drying Wait Time), задайте время и щелкните Отправить (Send).
- 5. Подтвердите и нажмите кнопку ОК.

Macintosh

- 1. Убедитесь в том, что питание принтера включено.
- 2. Откройте программу Canon IJ Printer Utility.

⇒ Запуск программы Canon IJ Printer Utility (Macintosh)

- 3. Во всплывающем меню выберите пункт Специальные параметры (Custom Settings).
- **4.** Перемещая ползунок Задержка на сушку (Ink Drying Wait Time), задайте время и щелкните Отправить (Send).
- 5. Подтвердите и нажмите кнопку ОК.
- Проверка 10. На бумаге царапины от другой уложенной бумаги?

В зависимости от типа носителя на бумаге могут появляться царапины от другой бумаги, подаваемой из заднего лотка. В этом случае загружайте листы по одному.

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Неудовлетворительные результаты печати > Обратная сторона бумаги испачкана

Обратная сторона бумаги испачкана



• Проверка 1. Правильно ли заданы параметры бумаги и качества

печати?

🛶 Неудовлетворительные результаты печати

• Проверка 2. В этом случае почистите внутреннюю часть аппарата,

выполнив процедуру очистки поддона.

Очистка внутренних компонентов принтера

💷 Примечание.

 При двухсторонней печати или при больших объемах печати внутренние детали принтера могут пачкаться чернилами.

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Неудовлетворительные результаты печати > Вертикальные линии печатаются на боковых частях распечатки

Вертикальные линии печатаются на боковых частях распечатки



• Проверка 1. Правильно ли задан тип бумаги и параметры качества

печати?

неудовлетворительные результаты печати

• Проверка 2. Правильный ли размер загруженной бумаги?

Поля могут быть запачканы, если размер загруженной бумаги больше размера, указанного в драйвере принтера.

Правильно задайте размер бумаги в соответствии с загруженной бумагой.

\Rightarrow Неудовлетворительные результаты печати

💷 Примечание.

Данный принтер при необходимости выполняет автоматическую очистку, чтобы отпечатки были чистыми. Небольшое количество чернил выделяется для очистки. Хотя чернила обычно выделяются на абсорбер для чернил, они могут попасть на бумагу, если ее размер больше размера, заданного в драйвере принтера.

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Неудовлетворительные результаты печати > Цвета передаются неравномерно

Цвета передаются неравномерно

Colors Are Uneven



Colors Are Streaked



• Проверка 1. Правильно ли заданы параметры бумаги и качества

печати?

неудовлетворительные результаты печати

• Проверка 2. Напечатайте образец для проверки сопел и

выполните необходимые меры обслуживания, такие как очистка

печатающей головки.

Чтобы проверить, правильно ли выполняется подача чернил из сопел печатающей головки, напечатайте образец для проверки сопел.

В разделе Регулярное обслуживание изложены процедуры «Печать образца для проверки сопел», «Очистка печатающей головки» и «Глубокая очистка печатающей головки».

- Если образец для проверки сопел печатается неправильно: Проверьте, не израсходована ли какая-либо из чернильниц для цветных чернил. Если образец для проверки сопел печатается неправильно и чернил достаточно, выполните очистку печатающей головки и повторно напечатайте данный образец.
- Если проблема не устранена после двукратной очистки печатающей головки: Выполните глубокую очистку печатающей головки.
 Если после глубокой очистки печатающей головки неполадка не устранена, выключите принтер и повторите глубокую очистку печатающей головки через 24 ч.
- Если неполадка не устранена после двукратной глубокой чистки печатающей головки: Если глубокая очистка печатающей головки не устраняет проблему, вероятно, печатающая головка повреждена. Обратитесь в местный центр технического обслуживания Canon.
- Проверка 3. Выполните выравнивание печатающих головок.

➡ Регулярное обслуживание

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Печать не начинается

Печать не начинается

• Проверка 1. Убедитесь в том, что кабель питания надежно

подключен к разъему питания аппарата, и включите принтер

СНОВА. Если мигает индикатор **Питание** (Power), принтер начинает работу. Дождитесь, когда индикатор **Питание** (Power) перестанет мигать и будет постоянно гореть зеленым.

💷 Примечание.

- При печати большого объема данных (например, фотографий или рисунков) требуется больше времени для подготовки к печати. Когда индикатор Питание (Power) мигает зеленым, компьютер обрабатывает и отправляет на принтер данные. Дождитесь начала печати.
- Проверка 2. Проверьте состояние чернильниц. Если в

чернильнице закончились чернила, замените ее.

• Проверка 3. Откройте верхнюю крышку и убедитесь, что все

индикаторы чернильниц мигают красным.

Если индикатор [Ink] (Чернильница) мигает красным цветом при наличии в ней чернил, возможно, чернильница установлена неправильно.

Регулярное обслуживание

• Проверка 4. Откройте верхнюю крышку и убедитесь, что все

индикаторы чернильниц горят красным.

Если индикатор [Ink] (чернильницы) не горит, нажмите на метку чтобы она зафиксировалась со щелчком.

• Проверка 5. Убедитесь, что кабель USB надежно подключен к

порту USB аппарата и к компьютеру, затем проверьте следующее.

- Если используется ретранслятор (например, концентратор USB), отключите его, подключите принтер напрямую к компьютеру и попробуйте еще раз выполнить печать. Если принтер начал печатать, неполадка связана с ретранслятором. Обратитесь за помощью к поставщику ретранслятора.
- Возможна также неисправность кабеля USB. Замените кабель USB и попытайтесь вновь выполнить печать.

• Проверка 6. Если Вы печатаете с компьютера, перезагрузите его.

Если в очередь на печать поставлены ненужные задания, удалите их.

Удаление ненужного задания печати

• Проверка 7. Убедитесь, что используемый принтер выбран в

диалоговом окне «Печать» (Print).

Правильная работа принтера невозможна при использовании драйвера другого принтера.

Для Windows проверьте, что ваш принтер выбран в диалоговом окне Печать (Print).

Для Macintosh убедитесь, что имя вашего принтера выбрано в поле Printer (Принтер) диалогового окна «Print» (Печать).

💷 Примечание.

Чтобы установить принтер как принтер по умолчанию, выберите Установить как принтер по умолчанию (Set as Default Printer) (Windows), Default Printer (Принтер по умолчанию)

(Mac OS X v.10.5.x), или Make Default (Установить по умолчанию) (Mac OS X v.10.4.x или Mac OS X v.10.3.9).

Windows

• Проверка 8. Правильно настройте порт принтера.

Настройте "USBnnn" (где "n" – номер) как порт принтера.

- 1. Войдите в систему с полномочиями администратора.
- 2. Щелкните Панель управления (Control Panel), затем выберите Принтер (Printer) в разделе Оборудование и звук (Hardware and Sound).

В Windows XP выберите Панель управления (Control Panel), Принтеры и другое оборудование (Printers and Other Hardware), затем Принтеры и факсы (Printers and Faxes). В Windows 2000 щелкните Панель управления, затем выберите Принтеры.

- 3. Щелкните правой кнопкой значок Canon XXX, затем выберите Свойства.
- 4. Щелкните вкладку Порты (Ports) для настройки порта.

Убедитесь, что порт USBnnn (где «n» — номер), для которого Canon XXX отображается в столбце Принтер (Printer), выбран в поле Выберите один или несколько портов для печати (Print to the following port(s)).

Если настройка неправильная, переустановите драйвер принтера или смените порт.

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Печать прерывается, не завершившись

Печать прерывается, не завершившись

• Проверка 1. Принтер постоянно печатает в течение длительного

времени?

Если аппарат постоянно печатает в течение длительного времени, печатающая головка может перегреться. Печать временно приостанавливается в целях защиты печатающей головки и через некоторое время возобновляется.

В этом случае в удобное время прервите задание печати и выключите принтер не менее чем на 15 минут.

Кроме того, при непрерывной долгой печати рисунков и фотографий с интенсивными цветами печать может останавливаться для предохранения печатающей головки. В этом случае печать не возобновляется автоматически. Выключите принтер и подождите не менее 15 минут.

🖊 Предупреждение

Область вокруг печатающей головки внутри принтера может сильно нагреться. Не прикасайтесь к печатающей головке и расположенным рядом с ней деталям.

Проверка 2. Бумага загружена?

Убедитесь, что бумага загружена в задний лоток или в кассету.

Подтвердите источник бумаги и загрузите бумагу повторно.

Проверка 3. Выполняется печать документов с большим

количеством фотографий или изображений?

При печати большого объема данных (например, фотографий или рисунков) требуется определенное время на их обработку принтером и компьютером, и может показаться, что принтер простаивает.

Кроме того, при непрерывной печати на обычной бумаге с большим расходом чернил принтер может время от времени прекращать работу. В обоих случаях следует дождаться возобновления печати.

💷 Примечание.

Если выполняется печать документа с большой областью печати или распечатка большого количества копий, печать может остановиться, чтобы дать высохнуть чернилам.

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Принтер работает, но подача чернил не производится

Принтер работает, но подача чернил не производится

• Проверка 1. Засорены сопла печатающей головки?

Чтобы проверить, правильно ли выполняется подача чернил из сопел печатающей головки, напечатайте образец для проверки сопел.

В разделе Регулярное обслуживание изложены процедуры «Печать образца для проверки сопел», «Очистка печатающей головки» и «Глубокая очистка печатающей головки».

- Если образец для проверки сопел печатается неправильно: Проверьте, не израсходована ли какая-либо из чернильниц для цветных чернил. Если образец для проверки сопел печатается неправильно и чернил достаточно, выполните очистку печатающей головки и повторно напечатайте данный образец.
- Если проблема не устранена после двукратной очистки печатающей головки: Выполните глубокую очистку печатающей головки.
 Если после глубокой очистки печатающей головки неполадка не устранена, выключите принтер и повторите глубокую очистку печатающей головки через 24 ч.
- Если неполадка не устранена после двукратной глубокой чистки печатающей головки: Если глубокая очистка печатающей головки не устраняет проблему, вероятно, печатающая головка повреждена. Обратитесь в местный центр технического обслуживания Canon.

• Проверка 2. Чернила закончились?

Проверка 2. Откройте верхнюю крышку и проверьте состояние индикаторов чернил. Регулярное обслуживание

• Проверка 3. Оранжевая лента или защитная пленка не удалены?

Убедитесь в том, что защитная пленка полностью удалена и отверстие для воздуха открыто, как показано на иллюстрации (A).

Если оранжевая лента не удалена, как на иллюстрации (В), потяните за ленту и удалите ее.



Расширенное руководство > Устранение неполадок > Скорость печати ниже, чем ожидалось

Скорость печати ниже, чем ожидалось

• Проверка 1. Принтер работает в режиме Бесшумный режим (Quiet

Mode)?

Скорость печати снижается, если в драйвере принтера выбран режим печати Бесшумный режим (Quiet Mode). Для повышения скорости печати не используйте Бесшумный режим (Quiet Mode).

Уменьшение издаваемого принтером шума

Проверка 2. Установлено слишком высокое качество печати?

Увеличьте скорость печати в настройках драйвера принтера. Скорость можно увеличить благодаря установке приоритета скорости.

Windows

1. Откройте диалоговое окно свойств принтера.

➡ Открытие диалогового окна "Свойства принтера" (Printer Properties) (Windows)



Щелкните здесь: Драйвер принтера

* Перед тем, как щелкнуть здесь, чтобы открыть окно свойств драйвера принтера, закройте программное приложение.

2. На странице Главная (Main) выберите Ниже (Fast) для параметраКачество печати (Print Quality).

Для некоторых типов носителей вариант Ниже (Fast) может быть недоступен.

Macintosh

1. Откройте диалоговое окно Печать (Print).

➡ Открытие диалогового окна «Страница» (Page Setup) и «Печать» (Print) (Macintosh)

2. Выберите Качество и носители (Quality & Media) во всплывающем меню и выберите Ниже (Fast) для параметра Качество печати (Print Quality).

Для некоторых типов носителей вариант Ниже (Fast) может быть недоступен.

💷 Примечание.

В зависимости от используемого компьютера скорость печати при выполнении указанных выше действий может не увеличиться.

Расширенное руководство > Устранение > Держатель печатающей головки не встает в положение для замены

Держатель печатающей головки не встает в положение для замены

• Проверка 1. Горит ли индикатор Питание (Power)?

Проверьте, что индикатор Питание (Power) горит зеленым.

Держатель печатающей головки не будет перемещаться, если питание не включено. Если индикатор **Питание** (Power) не горит, закройте верхнюю крышку и включите принтер.

Если мигает индикатор **Питание** (Power), принтер начинает работу. Дождитесь, пока индикатор **Питание** (Power) прекратит мигать и начнет равномерно гореть зеленым, затем снова откройте верхнюю крышку.

• Проверка 2. Мигает ли индикатор неисправности Индикатор неисправности (Alarm)?

Закройте верхнюю крышку, сосчитайте число вспышек индикатора **Индикатор неисправности** (Alarm) и выполните необходимые действия по устранению ошибки, затем откройте ее снова. Подробные сведения об устранении ошибки см. в разделе Индикатор неисправности мигает оранжевым.

• Проверка 3. Верхняя крышка открыта дольше 10 минут?

Если верхняя крышка остается открытой дольше 10 минут, держатель печатающей головки перемещается в правую сторону, чтобы предотвратить высыхание чернил в печатающей головке. Закройте и снова откройте верхнюю крышку для возврата держателя печатающей головки в центр.

• Проверка 4. Принтер постоянно печатает в течение длительного

времени?

Если аппарат постоянно печатает в течение длительного времени, закройте верхнюю крышку и снова откройте ее через некоторое время.

Если принтер непрерывно печатает в течение длительного времени, печатающая головка может перегреться, и перемещение держателя печатающей головки в центр будет невозможно.

💷 Примечание.

Если открыть верхнюю крышку во время печати, держатель печатающей головки сместится в правую сторону. Закройте верхнюю крышку и снова откройте по завершении печати.

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Неправильная подача бумаги

Неправильная подача бумаги

• Проверка 1. При загрузке бумаги в принтер выполните указанные

ниже действия.

- Перед загрузкой нескольких листов выровняйте их края.
- При закладке нескольких листов убедитесь, что стопка бумаги не превышает отметку максимальной загрузки бумаги.
 Однако бумага может подаваться неправильно и при этом количестве в зависимости от ее типа и условий эксплуатации аппарата (высокой температуры/влажности или низкой температуры/влажности). В таких случаях следует уменьшить количество листов бумаги, загружаемых за один раз, таким образом, чтобы высота стопки была примерно в два раза ниже уровня предельной загрузки бумаги.
- Всегда загружайте бумагу в книжной ориентации, как в задний лоток, так и в кассету, независимо от ориентации печати.
- Загружайте бумагу в задний лоток лицевой стороной ВВЕРХ и выровняйте направляющие бумаги по обеим сторонам бумаги.
- Загружайте бумагу в кассету печатной стороной ВНИЗ. Выровняйте правый край стопки бумаги по правому краю кассеты и переместите направляющие бумаги к левому и нижнему краям стопки.

🔿 Загрузка бумаги

• Проверка 2. Проверьте, не используется ли слишком плотная или

скрученная бумага.

🔿 Загрузка бумаги

• Проверка 3. При загрузке конвертов в принтер выполните

указанные ниже действия.

При печати на конвертах обратитесь к разделу Загрузка бумаги и подготовьте конверты к укладке.

После подготовки конвертов загружайте их в книжной ориентации. Конверты, загруженные в альбомной ориентации, будут подаваться неправильно.

• Проверка 4. Подтвердите параметры источника бумаги.

* Если с момента покупки принтера параметры источника бумаги не менялись, в качестве источника для простой бумаги задана кассета.

- Настройка с помощью драйвера принтера
 - ➡ Переключение источника бумаги в соответствии с целевым назначением
- Информацию об источнике бумаги для простой бумаги, если в драйвере принтера для параметра Источник бумаги (Paper Source) задано значение Автоматический выбор (Automatically Select), см. в разделе:
 - настройка источника бумаги для обычной бумаги

• Проверка 5. Удалите посторонний предмет из заднего лотка или

кассеты.

• Проверка 6. Очистка ролика подачи бумаги.

\Rightarrow Регулярное обслуживание

💷 Примечание.

- Очистка роликов подачи бумаги изнашивает их, поэтому делайте это только при необходимости.
- Проверка 7. Если из кассеты одновременно подаются два или

несколько листов бумаги, необходимо очистить кассету изнутри.

Информацию об очистке кассеты изнутри см. в разделе Регулярное обслуживание.

• Проверка 8. Задняя крышка закрыта до конца?

Бумага может замяться, если задняя крышка закрыта не до конца. Плотно закройте заднюю крышку.

Информацию о расположении задней крышке см. в разделе Общие сведения о принтере.

Бумага не подается из источника бумаги, указанного в драйвере принтера Стр. 339 из 381 стр.

Расширенное руководство

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Бумага не подается из источника бумаги, указанного в драйвере принтера

Бумага не подается из источника бумаги, указанного в драйвере принтера

Windows

• Проверка. Настройки источника бумаги в приложении и в

драйвере принтера не соответствуют друг другу?

Измените настройки приложения в соответствии с настройками драйвера принтера, или нажмите Параметры печати (Print Options) в окне Страница (Page Setup) драйвера принтера и выберите Отключить настройку источника бумаги приложения (Disable the paper source setting of the application software) на вкладке Параметры печати (Print Options).

Если настройки источника бумаги в приложении и в драйвере принтера не соответствуют друг другу, приоритет имеют настройки приложения.

настройка источника бумаги для обычной бумаги

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Замятие бумаги

Замятие бумаги

💷 Примечание.

Если нужно выключить принтер для удаления замятой бумаги во время печати, нажмите кнопку ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА (RESUME/CANCEL) для отмены задания на печать перед отключением принтера.

Если бумага заминается в отверстии для выхода бумаги или в заднем лотке:

Удалите бумагу, выполнив следующие действия.

1. Медленно вытяните бумагу из заднего лотка или из выходного отверстия (откуда это удобнее сделать).



💷 Примечание.

 Если бумага порвалась и часть ее осталась внутри принтера, откройте верхнюю крышку и удалите бумагу.

Будьте осторожны, не прикасайтесь к внутренним компонентам принтера. После удаления бумаги закройте верхнюю крышку, выключите принтер и снова включите.

Если не удается вытащить бумагу из принтера, выключите и снова включите его.
 Возможно, бумага будет выведена автоматически.

2. Заново уложите бумагу и нажмите кнопку ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА (RESUME/CANCEL).

При выключении принтера на шаге 1 все задания, поставленные в очередь на печать, будут отменены. При необходимости повторите печать.

💷 Примечание.

- При повторной загрузке бумаги убедитесь, что используется нужная бумага и она правильно уложена.
 - Загрузка бумаги
 Бумага формата А5 полходи:
- Бумага формата А5 подходит для печати документов, в основном состоящих из текста. Использование этой бумаги не рекомендуется для печати документов, содержащих фотографии и рисунки, так как бумага может сворачиваться и заминаться при печати.

Если бумагу не удается извлечь или если бумага порвалась и часть ее осталась внутри принтера, либо в случае повторного замятия бумаги после ее извлечения обратитесь в местный центр технического обслуживания Canon.

Если бумага заминается внутри принтера в модуле подачи:

Удалите бумагу, выполнив следующие действия.

1. Снимите заднюю крышку.



2. Аккуратно извлеките бумагу.



💷 Примечание.

- Будьте осторожны, не прикасайтесь к внутренним компонентам принтера.
- Если не удается вытащить бумагу из принтера, выключите и снова включите его.
 Возможно, бумага будет выведена автоматически.

3. Прикрепите заднюю крышку.

Плотно закройте заднюю крышку, задвинув ее левую часть.





Если на этапе 2 извлечь бумагу не удалось:

- 4. Извлеките кассету.
- 5. Аккуратно извлеките бумагу.



6. Если края листов выступают из кассеты, извлеките бумагу, выровняйте ее и повторно загрузите в кассету.



 При повторной загрузке бумаги в принтер убедитесь, что используется нужная бумага и она правильно уложена.

🔿 Загрузка бумаги

7. Повторно вставьте кассету в принтер и нажмите кнопку принтера ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА (RESUME/CANCEL).

При выключении принтера на шаге 2 все задания, поставленные в очередь на печать, будут отменены. При необходимости повторите печать.

Если бумагу не удается извлечь или если бумага порвалась и часть ее осталась внутри принтера, либо в случае повторного замятия бумаги после ее извлечения обратитесь в местный центр технического обслуживания Canon.

В других случаях:

Убедитесь в следующем:

- Проверка 1. В заднем или выводном лотке отсутствуют посторонние предметы.
- Проверка 2. Задняя крышка закрыта до конца?
- Проверка 3. Бумага не скручена.
 - ➡ Проверка 3. Загрузите бумагу, распрямив ее.

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Сообщение на экране компьютера

Сообщение на экране компьютера

- 🔿 Ошибка службы 5100
- Windows Ошибка записи/Ошибка вывода/Ошибка подключения
- Macintosh Номер ошибки: 300
- 🛶 Macintosh Номер ошибки: 1700
- Масіліозіі Информация о чернилах: 1600
- Масіліозій Информация о чернилах: 1683
- Масіліозій Информация о чернилах: 1688
- 🛶 🌆 асільзь Номер ошибки: 2001
- 🛶 Macintosh Номер ошибки: 2002
- 🛶 🎹 🖬 Другие сообщения об ошибках

Ошибка службы 5100

• Проверка. Перемещение держателя печатающей головки заблокировано?

Отмените печать с компьютера и выключите принтер. Удалите замятую бумагу или защитные материалы, затрудняющие перемещение держателя печатающей головки.

💟 Внимание!

Будьте осторожны, не прикасайтесь к внутренним компонентам принтера.
 Прикосновение к ним может привести к нарушению печати.

Снова включите принтер.

Если снова возникает та же ошибка, обратитесь в службу технической поддержки Canon.

Windows Ошибка записи/Ошибка вывода/Ошибка подключения

 Проверка 1. Если индикатор Питание (Power) не горит, проверьте, подключен ли шнур питания и включите принтер.

Если мигает индикатор **Питание** (Power), принтер начинает работу. Дождитесь, когда индикатор **Питание** (Power) перестанет мигать и будет постоянно гореть зеленым.

 Проверка 2. Убедитесь, что порт принтера правильно настроен в драйвере принтера.

* В приведенных ниже указаниях « XXX» означает имя используемого принтера.

- 1. Войдите в систему с полномочиями администратора.
- 2. Щелкните Панель управления, затем выберите Принтер в разделе Оборудование и звук.

В Windows XP выберите Панель управления, Принтеры и другое оборудование, затем Принтеры и факсы. В Windows 2000 щелкните Панель управления, затем выберите Принтеры.

- 3. Щелкните правой кнопкой значок Canon XXX, затем выберите Свойства.
- 4. Щелкните вкладку Порты (Ports) для настройки порта.
- 5. Убедитесь, что порт USBnnn (где «n» номер), для которого Canon XXX

отображается в столбце Принтер (Printer), выбран в поле Выберите один или несколько портов для печати (Print to the following port(s)).

Если параметры порта неверны, переустановите драйвер принтера или измените параметры в соответствии с используемым интерфейсом.

- Проверка 3. Убедитесь, что кабель USB надежно подключен к порту USB аппарата и к компьютеру.
 - Если используется ретранслятор (например, концентратор USB), отключите его, подключите принтер напрямую к компьютеру и попробуйте еще раз выполнить печать. Если принтер начал печатать, неполадка связана с ретранслятором. Обратитесь за помощью к поставщику ретранслятора.
 - Возможна также неисправность кабеля USB. Замените кабель USB и попытайтесь вновь выполнить печать.

• Проверка 4. Убедитесь, что драйвер принтера установлен правильно.

Удалите драйвер принтера, следуя процедуре, описанной в разделе Удаление драйвера принтера, и установите его заново, следуя инструкциям в руководстве по установке.

• Проверка 5. Проверьте состояние устройства в компьютере.

Выполните следующие действия для проверки состояния устройства.

1. Щелкните Панель управления (Control Panel), Оборудование и звук (Hardware and Sound), Диспетчер устройств (Device Manager).

Если отображается экран Контроль учетных записей пользователей (User Account Control), следуйте указаниям на экране.

В Windows XP щелкните Панель управления (Control Panel), Производительность и обслуживание (Performance and Maintenance), Система (System), затем щелкните Диспетчер устройств (Device Manager) на странице Оборудование (Hardware). В Windows 2000 щелкните Панель управления (Control Panel), Система (System), Диспетчер устройств (Device Manager) на странице Оборудование (Hardware).

2. Дважды щелкните Контроллеры универсальной последовательной шины (Universal Serial Bus controllers), затем Поддержка USB принтера (USB Printing Support).

Если значок Поддержка USB принтера (USB Printing Support) не отображается, убедитесь, что принтер правильно подключен к компьютеру. → Проверка 3. Убедитесь, что кабель USB надежно подключен к принтеру и компьютеру.

3. Щелкните вкладку Общие (General) и убедитесь, что нет указаний на неполадки с устройством.

Если отображается ошибка устройства, для ее устранения см. справочную систему Windows.

Macintosh Номер ошибки: 300

• Проверка 1. Если индикатор Питание (Power) не горит, проверьте, подключен ли шнур питания, и включите принтер.

Если мигает индикатор **Питание** (Power), принтер начинает работу. Дождитесь, когда индикатор **Питание** (Power) перестанет мигать и будет постоянно гореть зеленым.

- Проверка 2. Убедитесь, что кабель USB надежно подключен к порту USB аппарата и к компьютеру.
 - Если используется ретранслятор (например, концентратор USB), отключите его, подключите принтер напрямую к компьютеру и попробуйте еще раз выполнить печать. Если принтер начал печатать, неполадка связана с ретранслятором. Обратитесь за помощью к поставщику ретранслятора.
 - Возможна также неисправность кабеля USB. Замените кабель USB и попытайтесь вновь выполнить печать.
- Проверка 3. Убедитесь, что используемый принтер выбран в диалоговом окне «Печать» (Print).

⇒Открытие диалогового окна «Страница» (Page Setup) и «Печать» (Print) (Macintosh)

Macintosh Номер ошибки: 1700

• См. раздел Восемь миганий в разделе Индикатор неисправности мигает оранжевым и выполните нужные действия.

Macintosh Информация о чернилах: 1600

• См. раздел Четыре мигания: в разделе Индикатор неисправности мигает оранжевым и выполните нужные действия.

Macintosh Информация о чернилах: 1683

• См. раздел Тринадцать миганий. в разделе Индикатор неисправности мигает оранжевым и выполните нужные действия.

Macintosh Информация о чернилах: 1688

• См. раздел Шестнадцать миганий: в разделе Индикатор неисправности мигает оранжевым и выполните нужные действия.

Macintosh Номер ошибки: 2001

• См. раздел Девять миганий. в разделе Индикатор неисправности мигает оранжевым и выполните нужные действия.

Macintosh Номер ошибки: 2002

• См. раздел Девятнадцать миганий. в разделе Индикатор неисправности мигает оранжевым и выполните нужные действия.

Windows Другие сообщения об ошибках

- Проверка. Если сообщение об ошибке возникает вне монитора состояния принтера, проверьте следующее:
 - "Недостаточно места на диске для постановки в очередь" (Could not spool successfully due to insufficient disk space)Увеличьте объем свободного дискового пространства, удалив ненужные файлы.
 - "Недостаточно памяти для постановки в очередь" (Could not spool successfully due to insufficient memory) Увеличьте объем доступной памяти, закрыв другие работающие приложения. Если печать и в этом случае не началась, перезагрузите компьютер и повторите попытку.
 - "Драйвер принтера не найден" (Printer driver could not be found) Удалите драйвер принтера, следуя процедуре, описанной в разделе Удаление драйвера принтера, и установите его заново.
 - "Печать невозможна Имя приложения Имя файла" (Could not print Application name - File name) Попытайтесь вновь выполнить печать после завершения текущего задания.

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Для пользователей Windows

Для пользователей Windows

Не отображается окно монитора состояния принтера

• Проверка. Включен ли монитор состояния принтера?

Убедитесь, что пункт Включить Монитор состояния (Enable Status Monitor) выбран в меню Параметры (Option) монитора состояния принтера.

1. Откройте диалоговое окно свойств принтера.

Открытие диалогового окна «Свойства принтера» (Printer Properties) (Windows)

- 2. На странице Обслуживание (Maintenance) щелкните Сведения о состоянии принтера (View Printer Status).
- 3. Выберите Включить Монитор состояния (Enable Status Monitor) в меню Параметры (Option), если это не сделано.

Отображается экран Расширенная программа оценки струйного принтера/сканера (Inkjet Printer/Scanner Extended Survey Program)

Если установлена расширенная программа оценки струйного принтера/сканера (Inkjet Printer /Scanner Extended Survey Program), экран подтверждения предлагает отправить сведения об использовании принтера в через три месяца и шесть месяцев после установки. Далее этот экран отображается каждые полгода в течение приблизительно четырех лет.

Прочитайте инструкции на экране и следуйте приведенным ниже инструкциям.

| Inkjet Printer/Scanner Extended Survey Program | |
|--|----------|
| Thank you for your cooperation in Inkjet Printer/Scanner Extended Survey Program. | |
| The following information recorded in your Canon inkjet printer/scanner will be collected and sent to Canon. | |
| -OS version and language, display setting information -Device driver and application software usage logs | |
| If Canon inkjet printer is used, the following information, recorded in your printer, will also be collected and sent. | |
| -Printer's ID number, Installation date and time, Ink use information, Number of sheets printed, and Maintenance information | |
| Any information about your computer other than that above or any of your personal information will not be collected sent. For this reason, from the collected information that is sent to us, we are unable to identify specific customers. V are therefore unable to respond to requests to disclose any collected information. | or Ve |
| If you agree that we collect and send the information above and that we cannot disclose any collected information, c Agree. Otherwise, click Do not agree. | lick |
| Datation | _ |
| Littato | |
| Do not agree Agree | |

• Если Вы согласны принять участие в программе опроса:

Нажмите кнопку Соглашаюсь (Agree), затем следуйте инструкциям на экране. Информация об использовании принтера передается в компанию Canon по сети Интернет.

💷 Примечание.

 При передаче информации может отображается экран с предупреждением, например экран безопасности Интернета.
 В этом случае убедитесь, что указано имя программы IJPLMUI.exe, и разрешите доступ. • Если Вы не согласны принять участие в программе опроса:

Нажмите кнопку Не принимаю (Do not agree). Экран запроса подтверждения закрывается, и в этот раз опрос пропускается. Экран запроса подтверждения снова откроется приблизительно через три месяца.

 Для удаления программы опроса пользователей расширенной программы оценки струйного принтера/сканера (Inkjet Printer/Scanner Extended Survey Program):

Для удаления программы расширенной программы оценки струйного принтера/сканера (Inkjet Printer/Scanner Extended Survey Program) нажмите кнопку Сведения (Details), а затем кнопку Удалить (Uninstall) на экране подробного описания. После удаления этой программы ни сбор сведений об использовании принтера, ни их передача не производятся.

| V Inkjet Printer/Scanner Extended Survey Program | |
|--|-------------------------------|
| Inkjet Printer/Scanner Extended Survey Program | |
| For development and marketing of products that better meet customer needs, this survey requests that the for Canon inkjet printer/scanner related information be collected by the survey program. | llowing |
| -OS version and language, display setting information -Device driver and application software usage logs | |
| If Canon inkjet printer is used, the following information, recorded in your printer, will also be collected. | |
| -Printer's ID number, Installation date and time, Ink use information, Number of sheets printed, and Maintenance information | e |
| Information about every Canon inkjet printer/scanner connected to this computer will be collected on this comp intervals of about one month. Information will be collected automatically, requiring no customer operation. | outer at |
| Information will be sent to Canon through the Internet after three months, after six months, and then semiann four years. To send information, the program requires you to connect to the Internet; it displays a confirmation regarding transmission. Your cooperation is requested if it is convenient for you. The Internet connection fee si borne by you. Any of your personal information will not be sent. | ually for window all be |
| If you wish to uninstall this program, click Uninstall. This will uninstall the program, and no further survey will be | nade. |
| Unins | tal |
| | ОК |
| | |

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Сообщение об ошибке на PictBridge-совместимом устройстве

Сообщение об ошибке на PictBridge-совместимом устройстве

Ниже перечислены ошибки, которые могут возникнуть при прямой печати с PictBridgeсовместимого устройства, и действия по их устранению.

💷 Примечание.

- В данном разделе приводится описание ошибок, сообщения о которых отображаются на PictBridge-совместимых устройствах марки Canon. Сообщения об ошибках и рекомендованные операции могут отличаться в зависимости от используемого устройства. В случае ошибок на PictBridge-совместимых устройствах других марок проверьте состояние индикатора неисправности (Alarm) и выполните необходимые действия для устранения неполадки. Подробные сведения см. в разделе Индикатор аварийного сигнала мигает оранжевым.
- Кроме того, сведения об ошибках, сообщения о которых отображаются на PictBridgeсовместимых устройствах марки Canon, и об их устранении см. в руководстве по эксплуатации устройства. В случае других неполадок в работе устройства обратитесь к его производителю.

| Сообщение об ошибке на PictBridge- совместимом устройстве | Действие |
|---|---|
| «Принтер в работе (Printer in use)» | Если принтер выполняет печать с компьютера или прогревается, подождите завершения процесса. Когда принтер будет готов, он начнет печать автоматически. |
| «Нет бумаги (No paper)» | Загрузите бумагу и выберите пункт Продолжить (Continue)* на дисплее PictBridge-совместимого устройства. * Для возобновления печати вместо выбора команды Continue (Продолжить) можно нажать кнопку принтера |
| «Замятие бумаги (Paper jam)» | Выберите команду Стоп (Stop) на дисплее PictBridge- совместимого устройства, чтобы остановить печать. Удалите замятую бумагу, загрузите новую, нажмите кнопку принтера ВОЗОБНОВИТЬ/ОТМЕНА (RESUME/ CANCEL) и повторите попытку печати. |
| «Printer cover open/Открыта крышка принтера» | Закройте верхнюю крышку принтера. |
| «Нет печатающей головки (No print head)» | Печатающая головка не установлена или неисправна. См. раздел Пять миганий: в разделе Индикатор неисправности мигает оранжевым и выполните нужные действия. |
| «Waste tank full/Емкость с отходами полна»/«Ink absorber full/Абсорбер чернил заполнен» | Абсорбер чернил почти полон. См. раздел Восемь миганий в разделе Индикатор неисправности мигает оранжевым и выполните нужные действия. |
| «No ink/Нет чернил» «Ink cassette error/Ошибка картриджа» | Чернильница установлена неправильно или пуста. Сосчитайте число вспышек индикатора неисправности (Alarm) и выполните необходимые действия по устранению ошибки. → Индикатор неисправности мигает оранжевым |
| "Ошибка чернильницы (Ink Error)» | Установлена чернильница, которая уже была пуста. См. раздел Тринадцать миганий. в разделе Индикатор неисправности мигает оранжевым и выполните нужные действия. |
| «Hardware Error/Аппаратная ошибка» | Произошли ошибки, связанные с чернильницами. Замените соответствующую чернильницу. |

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Ответы на часто задаваемые вопросы

Ответы на часто задаваемые вопросы

- ➡ Печать не начинается/ Нечеткая печать/ Неверные цвета/ Белые полосы
- Принтер работает, но подача чернил не производится
- невозможно установить драйвер принтера
- Печать не начинается
- \Rightarrow Печать прерывается, не завершившись
- Шіпдочтя Ошибка записи/Ошибка вывода/Ошибка подключения
- \Rightarrow Неудовлетворительные результаты печати
- 🔿 Замятие бумаги
- 📥 Неправильная подача бумаги

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Если не удается устранить неполадку

Если не удается устранить неполадку

Если не удается устранить неполадку с помощью советов, приведенных в этой главе, обратитесь к продавцу принтера или в центр технического обслуживания Canon.

Технические специалисты компании Canon предоставляют техническую поддержку, которая удовлетворит любого пользователя.



- Если из принтера идет дым или он издает необычный звук или запах, немедленно выключите его. Отсоедините кабель питания из розетки и обратитесь к продавцу или к представителю по обслуживанию Canon. Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно починить или разобрать принтер.
- Самостоятельные попытки пользователей починить или разобрать принтер лишают их гарантии, независимо от срока ее истечения.

Перед обращением в центр технического обслуживания Canon получите следующие сведения.

- Имя продукта.
- * Название модели принтера указано на передней обложке руководства по установке.
- Серийный номер: см. руководство по установке
- Подробные сведения о неисправности
- Как вы пытались устранить неисправность что получилось в результате

Расширенное руководство > Устранение неполадок > Инструкции по эксплуатации (Драйвер принтера)

Инструкции по эксплуатации (Драйвер принтера)

Этот драйвер принтера имеет следующие ограничения. Учитывайте приведенные ниже сведения при использовании драйвера принтера.

Ограничения, связанные с драйвером принтера

• Для некоторых документов способ подачи бумаги, заданный в драйвере принтера, может не подойти.

В таком случае откройте окно настройки драйвера принтера из диалогового окна Печать (Print) используемой прикладной программы и на вкладке Главная (Main) задайте значение в поле Источник бумаги (Paper Source).

- При работе с некоторыми приложениями параметр Копии (Copies) на вкладке Страница (Page Setup) драйвера принтера может быть отключен.
 В таком случае используйте параметр числа копий в диалоговом окне Печать (Print) в приложении.
- Если выбранное в диалоговом окне О программе (About) значение параметра Язык (Language) не соответствует языку интерфейса операционной системы, окно драйвера не всегда отображается правильно.
- Не изменяйте параметры, представленные на вкладке Дополнительно (Advanced) окна настройки свойств принтера. Если изменить какие-либо из этих параметров, нельзя будет правильно использовать следующие функции.

Кроме того, если в диалоговом окне Печать (Print) прикладной программы установлен флажок Печать в файл (Print to file), а также при работе с приложениями, не допускающими использования EMF-формата данных в очереди, например Adobe Photoshop LE и MS Photo Editor, следующие функции не будут работать.

- Предварительный просмотр(Preview before printing) на вкладке Главная(Main)
- Предотвращение потери данных для печати (Prevent loss of print data) в диалоговом окне Параметры печати (Print Options)
- На развороте (Page Layout Printing), Печать постера (Poster Printing), Печать буклета (Booklet Printing), Двухсторонняя печать (Duplex Printing), Указание поля... (Specify Margin...), Печать с последней страницы (Print from Last Page), Разобрать (Collate) и Печать штампа и фона... (Stamp/Background...) на вкладке Страница (Page Setup)
- Поскольку разрешение в окне предварительного просмотра отличается от разрешения печати, текст и линии в окне предварительного просмотра могут выглядеть иначе, чем полученный в действительности результат печати.
- Из некоторых приложений печать выполняется с разделением на несколько заданий печати. Чтобы отменить печать, удалите все отдельные задания печати.
- Если графические данные не печатаются правильно, откройте с вкладки Страница диалоговое окно Параметры печати и измените настройку параметра Команда "Отключить ICM" затребована прикладной программой. Возможно, этим способом удастся устранить возникшие затруднения.
- Возможно неправильное отображение окон программы в Windows Vista, если выбран Крупный масштаб шрифта. Для отображения окон при выборе параметра шрифта Крупный масштаб (Larger scale) выберите тему рабочего стола Классическая (Windows Classic), как показано ниже:
 - 1. В меню Пуск (Start) выберите Панель управления (Control Panel).
 - 2. Выберите Оформление и персонализация (Appearance and Personalization) -> Персонализация (Personalization) -> Тема(Theme).
 - Откроется диалоговое окно Параметры темы (Theme Settings).
 - 3. В диалоговом окне Параметры темы (Theme Settings) выберите вкладку Темы (Themes) и затем выберите Классическая (Windows Classic) в раскрывающемся списке Тема (Theme).
 - Нажмите кнопку ОК. Тема рабочего стола изменится на классическую.

Замечания по работе с приложениями

- В программе Microsoft Word (корпорация Microsoft) имеются следующие ограничения.
 - Если программа Microsoft Word имеет те же функции печати, что и драйвер принтера, используйте для их настройки программу Word.
 - Когда на вкладке Страница (Page Setup) в списке Макет страницы (Page Layout) выбрана функция Масштабирование (Scaled Printing), По размеру бумаги (Fit-to-Page Printing) или На развороте (Page Layout Printing), выбранная функция печати может не работать, в зависимости от версии программы Word.

Если это происходит, выполните описанные ниже действия.

- 1. Откройте диалоговое окно Печать (Print) программы Word.
- 2. Откройте окно настройки драйвера принтера, задайте Макет страницы (Page Layout) на вкладке Страница (Page Setup) и нажмите кнопку ОК.
- 3. Не запуская печать, закройте диалоговое окно Печать (Print).
- 4. Снова откройте диалоговое окно Печать (Print) программы Word.
- 5. Откройте окно настройки драйвера принтера и снова нажмите кнопку ОК.
- 6. Запустите печать.

• Illustrator/Adobe Systems Inc.

При выборе параметра Печать точечного рисунка печать может занимать много времени, либо некоторые данные могут не печататься. Перед выполнением печати снимите флажок Печать точечного рисунка в диалоговом окне Печать.

Расширенное руководство > Приложение

Приложение

- 🔿 Область печати
- ➡ Удаление нежелательной операции печати
- 🔿 Обновление драйвера принтера
- ➡Удаление электронных руководств
- \Rightarrow Транспортировка принтера
- ➡ Открытие диалогового окна «Свойства принтера» (Printer Properties) (Windows)
- ➡ Открытие диалогового окна «Страница» (Page Setup) и «Печать» (Print) (Macintosh)
- ⇒Запуск программы Canon IJ Printer Utility (Macintosh)
- Подключение принтера к компьютерной сети

Расширенное руководство > Приложение > Область печати

Область печати

Для обеспечения наилучшего качества печати принтер оставляет поля с каждого края носителя. Область печати расположена между этими полями.

Рекомендуемая область печати **———————————**: Рекомендуемая Canon область печати.

Область печати _____: Область, где возможна печать.

Однако при печати в этой области может ухудшиться качество печати или точность подачи бумаги.



💷 Примечание.

- Печать без полей
 - Выбрав режим печати без полей, можно проводить печать без полей.
 - При выполнении печати без полей края могут быть незначительно обрезаны, если печатаемое изображение увеличивается до размеров всей страницы.
 - Для печати без полей используйте бумагу следующих типов.
 - Glossy Photo Paper "Everyday Use" GP-501
 - Photo Paper Glossy GP-502
 - Photo Paper Plus Semi-Gloss SG-201
 - Photo Paper Pro Platinum PT-101
 - Photo Paper Plus Glossy II PP-201
 - Photo Paper Pro II PR-201
 - Matte Photo Paper MP-101

Печать без полей на бумаге любого другого типа может привести к значительному ухудшению качества печати и/или изменению оттенков цвета.

Печать без полей на обычной бумаге может привести к ухудшению качества печати. Используйте ее только при тестовой печати. Печать без полей на обычной бумаге можно выполнять только с компьютера.

- В зависимости от типа бумаги печать без полей может привести к потере качества изображения на верхнем и нижнем краях бумаги или к загрязнению этих областей.
- Letter, Legal
- 📥 Конверты
- ➡Другие форматы, кроме Letter, Legal, конверты

Наверх 🕆

Расширенное руководство > Приложение > Область печати > Другие форматы, кроме Letter, Legal, конверты

Другие форматы, кроме Letter, Legal, конверты

| Размер | Область, доступная для печати (ширина х высота) |
|-----------------------|---|
| A5 | 5,56 х 7,95 дюймов / 141,2 х 202,0 мм |
| A4 | 8,00 x 11,38 дюймов / 203,2 x 289,0 мм |
| B5 | 6,90 x 9,80 дюйма / 175,2 x 249,0 мм |
| 4" х 6" / 10 х 15 см | 3,73 x 5,69 дюймов/94,8 x 144,4 мм |
| 4" х 8" / 10 х 20 см | 3,73 x 7,69 дюйма / 94,8 x 195,2 мм |
| 5" х 7" / 13 х 18 см | 4,73 x 6,69 дюйма / 120,2 x 169,8 мм |
| 8" х 10" / 20 х 25 см | 7,73 х 9,69 дюйма / 196,4 х 246,0 мм |
| [Wide/Широкая] | 3,73 x 6,80 дюйма / 94,8 x 172,6 мм |



Расширенное руководство > Приложение > Область печати > Letter, Legal

Letter, Legal





Расширенное руководство > Приложение > Область печати > Конверты

Конверты

| Размер | Рекомендуемая область печати (ширина х высота) |
|------------------------------------|--|
| [European DL/Конверт European DL]* | 4,06 x 7,50 дюймов / 103,2 x 190,5 мм |
| US Comm. Конв. #10* | 3,86 x 8,34 дюймов / 98,0 x 211,8 мм |



Рекомендуемая область печати

Расширенное руководство > Приложение > Удаление ненужного задания печати

Удаление нежелательной операции печати

Если печать не начинается, причиной этого могут быть оставшиеся данные отмененного или вызвавшего сбой задания печати. Удалите ненужное задание печати с помощью монитора состояния Canon IJ.

1. Открыть монитор состояния Canon IJ

Нажмите кнопку монитора состояния, показанную на панели задач. На экране появится монитор состояния Canon IJ.

2. Показать задания печати.

Щелкните Показать очередь печати... (Display Print Queue...). Открывается окно очереди печати.

3. Удалить задания печати.

Выберите Очистить очередь печати (Cancel All Documents) в меню Принтер (Printer). При запросе подтверждения нажмите кнопку Да (Yes). Задание печати будет удалено.

💟 Внимание!

Пользователи, не имеющие доступа к управлению принтерами, не могут удалять задания печати, запланированные другим пользователем.

Расширенное руководство > Приложение > Обновление драйвера принтера

Обновление драйвера принтера

- Получение новейшего драйвера принтера
- ➡Удаление драйвера принтера
- Перед установкой драйвера принтера
- 🔿 Установка драйвера принтера
Расширенное руководство > Приложение > Обновление драйвера принтера > Получение новейшего драйвера принтера

Получение новейшего драйвера принтера

Путем установки обновленного драйвера принтера можно устранить возникшие проблемы.

Проверить номер версии драйвера принтера можно с помощью кнопки О программе... (About...), которая находится на вкладке Обслуживание (Maintenance).

Подключившись к Интернету, зайдите на наш веб-сайт и загрузите новейший драйвер для принтера требуемой модели.

💟 Внимание!

- Загрузить драйвер принтера можно бесплатно, но необходимый для этого доступ в Интернет оплачивается за ваш счет.
- Перед установкой новейшего драйвера принтера удалите ранее установленную версию.
 Сведения об удалении драйвера принтера см. в разделе Удаление драйвера принтера.

См. также

- Перед установкой драйвера принтера
- ⇒Установка драйвера принтера

Расширенное руководство > Приложение > Обновление драйвера принтера > Удаление драйвера принтера

Удаление драйвера принтера

Драйвер принтера, который больше не используется, можно удалить. Перед удалением драйвера принтера сначала закройте все работающие программы.

Порядок действий для удаления ненужного драйвера принтера описан ниже.

Если есть программа удаления

1. Запустите программу удаления

- В операционной системе Windows Vista или Windows XP выберите Пуск (Start) -> Все программы (All Programs) -> "Название модели принтера" -> Удаление (Printer Driver Uninstalle).
- В операционной системе Windows 2000 выберите Пуск (Start) Программы (Programs) "Название модели принтера" Удаление(Printer Driver Uninstaller).

На экране появится диалоговое окно Программа удаления драйвера принтера(Printer Driver Uninstaller).

💙 Внимание!

В операционной системе Windows Vista при установке, удалении или запуске программы может отображаться диалоговое окно подтверждения или предупреждения. Данное диалоговое окно отображается в тех случаях, когда для выполнения задачи необходимо наличие прав администратора. Если выполнен вход в систему под учетной записью администратора, для продолжения

Если выполнен вход в систему под учетнои записью администратора, для продолжения нажмите кнопку Продолжить или Разрешить.

Для продолжения работы с некоторыми приложениями требуется наличие прав администратора (administrator). Если вход в систему выполнен с использованием стандартной учетной записи, переключитесь на учетную запись администратора и повторите операцию с самого начала.

2. Запустите программу удаления

Щелкните Выполнить (Execute). При запросе подтверждения нажмите кнопку Да (Yes). Когда все файлы будут удалены, нажмите кнопку Завершено (Complete).

Удаление драйвера принтера завершено.

Если программа удаления отсутствует

Для удаления драйвера принтера в случае отсутствия программы удаления выполните следующие действия в меню Пуск (Start) операционной системы Windows Vista:

1. Выберите принтер для удаления.

Выберите меню Пуск (Start) -> Панель управления (Control Panel) -> Оборудование и звук (Hardware and Sound) -> Принтеры(Printers). Щелкните значок модели принтера, драйвер которого требуется удалить, и нажмите клавишу Alt на клавиатуре. В меню Файл (File) выберите пункт Удалить (Delete).

2. Удалите принтер

Если появляется диалоговое окно Контроль учетных записей пользователей (User Account Control), нажмите кнопку Продолжить (Continue). Когда появится подтверждающее сообщение, нажмите кнопку Да (Yes). Значок удаляется.

3. Выберите драйвер принтера для удаления.

Нажмите клавишу Alt. В меню Файл (File) выберите Запуск от имени администратора (Run as administrator) и затем Свойства сервера... (Sever Properties...). Если появляется диалоговое окно Контроль учетных записей пользователей (User Account Control), нажмите кнопку Продолжить (Continue). Выберите вкладку Драйверы (Drivers). В списке Установленные драйверы принтера (Installed printer drivers) щелкните значок принтера, драйвер которого необходимо удалить.

4. Удалите драйвер принтера

При нажатии кнопки Удалить... (Remove...) открывается диалоговое окно Удалить драйвер и пакет драйвера (Remove Driver And Package).

Выберите Удалить драйвер и пакет драйвера (Remove Driver And Package), затем нажмите кнопку OK.

В диалоговом окне подтверждения нажмите кнопку Да (Yes).

По завершении процесса сбора данных в диалоговом окне Удаление пакета драйвера (Remove Driver Package) нажмите кнопку Удалить (Delete).

5. Нажмите кнопку ОК.

Удаление драйвера принтера завершено.

💙 Внимание!

Возможно, вам не удастся должным образом удалить драйвер принтера из списка
 Установленные драйверы принтера (Installed printer drivers).
 В этом случае перезагрузите компьютера и повторите попытку.

Расширенное руководство > Приложение > Обновление драйвера принтера > Перед установкой драйвера принтера

Перед установкой драйвера принтера

В этом разделе содержатся сведения о том, что следует проверить перед установкой драйвера принтера. К этому разделу следует обращаться также в тех случаях, когда драйвер принтера не удается установить.

Проверка состояния принтера

- Правильно подключите персональный компьютер и принтер друг к другу. Более подробные сведения о подключении см. в разделе «Установка программного обеспечения» документа Руководство по началу работы.
- Выключите питание принтера.

Проверка параметров персонального компьютера

- Завершите работу всех выполняющихся приложений.
- Выполните вход в операционную систему Windows Vista в качестве пользователя с правами администратора.
 Войдите в операционную систему Windows XP в качестве администратора компьютера.

В операционную систему Windows 2000 войдите в качестве члена группы Администраторы.

💷 Примечание.

Если установлена старая версия драйвера принтера, сначала удалите эту версию. Инструкции по удалению драйвера принтера см. в разделе Удаление драйвера принтера.

См. также

- Получение новейшего драйвера принтера
- 🔿 Установка драйвера принтера

Расширенное руководство > Приложение > Обновление драйвера принтера > Установка драйвера принтера

Установка драйвера принтера

Подключившись к Интернету, можете зайти на наш веб-сайт и загрузить новейший драйвер для принтера требуемой модели.

Порядок действий для установки загруженного драйвера принтера описан ниже.

1. Выключите питание принтера

Внимание!

Если включить компьютер, когда включен принтер, автоматически запустится функция «Windows Plug and Play», и на экране появится окно Найдено новое оборудование (Found New Hardware) (Windows Vista) или Мастер нового оборудования (Found New Hardware Wizard) (Windows XP, Windows 2000). В этом случае нажмите кнопку Отмена.

2. Запустите программу установки

Дважды щелкните значок загруженного файла. Будет запущена программа установки.

💙 Внимание!

 В операционной системе Windows Vista при установке, удалении или запуске программы может отображаться диалоговое окно подтверждения или предупреждения. Данное диалоговое окно отображается в тех случаях, когда для выполнения задачи необходимо наличие прав администратора.
 Если выполнен вход в систему под учетной записью администратора (administrator), для

продолжения нажмите кнопку Продолжить (Continue) или Разрешить (Allow). Для продолжения работы с некоторыми приложениями требуется наличие прав администратора (administrator). Если вход в систему выполнен с использованием стандартной учетной записи, переключитесь на учетную запись администратора и повторите операцию с самого начала.

3. Установите драйвер

В окне Приветствие (Welcome) нажмите кнопку Далее(Next).

Прочитайте текст в окне Лицензионное соглашение (License Agreement). Прочитав текст, нажмите кнопку Да (Yes).

Начнется установка драйвера принтера.

Когда на экране появится окно Установка завершена (Installation Complete), проверьте, соединены ли компьютер и принтер друг с другом посредством кабеля.

Чтобы вручную выбрать порт, через который подключается принтер, установите флажок Выбрать порт принтера (Select printer port) и нажмите кнопку Выбор вручную (Manual selection).В окне Выбрать порт принтера (Select printer port) выберите порт, через который подключается принтер, и нажмите кнопку ОК.

4. Завершите установку.

Щелкните Завершено(Complete). Включите принтер и подождите немного, чтобы система распознала подключение.

Эти действия позволяют установить драйвер принтера.

В зависимости от используемой конфигурации на экране может появиться сообщение с предложением перезагрузить компьютер. Чтобы должным образом завершить установку, перезагрузите компьютер.



 Загрузить драйвер принтера можно бесплатно, но необходимый для этого доступ в Интернет оплачивается за ваш счет.

- 🔿 Получение новейшего драйвера принтера
- Перед установкой драйвера принтера

Расширенное руководство > Приложение > Удаление электронных руководств

Удаление электронных руководств

Для удаления с компьютера всех установленных электронных руководств следуйте приведенной ниже процедуре.

Windows

Все установленные электронные руководства будут удалены одновременно.

- 1. Щелкните Пуск (Start) > Все программы (All Programs) (Программы (Programs) в Windows 2000) > Руководство Canon XXX (Canon XXX Manual) (где «**XXX**» это имя принтера) > Удаление (Uninstall).
- 2. Щелкните ОК при запросе подтверждения.

💷 Примечание.

• При появлении запроса на перезагрузку компьютера нажмите кнопку ОК.

Macintosh

Электронные руководства, отличные от драйвера принтера, удаляются одновременно.

- 1. Выберите Приложения в меню Перейти.
- 2. Дважды щелкните папку Утилиты Canon , затем папку Руководство IJ (IJ Manual).
- 3. Перетащите папку с названием модели в корзину.



4. Перетащите 2 значок электронного руководства XXX (XXX On-screen Manual) (где « XXX» — название вашего принтера) с рабочего стола в корзину.

Расширенное руководство > Приложение > Транспортировка принтера

Транспортировка принтера

Перед транспортировкой упакуйте принтер в исходные упаковочные материалы.

Если оригинальные упаковочные материалы не сохранились, тщательно упакуйте принтер в защитный материал и поместите в прочную коробку.

<u> Предупре</u>ждение

- Не перевозите и не храните аппарат в наклонном, вертикальном или перевернутом положении, так как это может привести к вытеканию чернил и повреждению самого аппарата.
- 1. Выключите питание принтера.
- 2. Проверьте, что не горит индикатор Питание, и отключите принтер от сети.



- Во избежание повреждения аппарата не отключайте его от источника электропитания, пока кнопка Питание горит или мигает, так как это может послужить причиной возникновения неполадок или повреждения аппарата, и дальнейшая печать на аппарате может оказаться невозможной.
- **3.** Сложите упор для бумаги и дополнительный лоток приема бумаги, затем закройте лоток приема бумаги.
- 4. Отсоедините кабель принтера от компьютера и аппарата, а затем отсоедините кабель питания от аппарата.
- Используйте клейкую ленту чтобы зафиксировать все крышки принтера во избежание их открытия во время транспортировки. Затем поместите аппарат в пластиковый пакет.
- 6. При упаковке аппарата обложите его защитным материалом.

💟 Внимание!

Упаковывая принтер, не извлекайте из него печатающую головку и чернильницу.

💷 Примечание.

Прикрепите к коробке этикетку ХРУПКОЕ или ОБРАЩАТЬСЯ С ОСТОРОЖНОСТЬЮ!

Расширенное руководство > Приложение > Открытие диалогового окна «Свойства принтера» (Printer Properties) (Windows)

Открытие диалогового окна «Свойства принтера» (Printer Properties) (Windows)

Окно настройки драйвера принтера можно открыть с помощью прикладной программы, которая используется для печати, или через меню Пуск операционной системы Windows.

Открытие диалогового окна «Свойства принтера» (Printer Properties) с помощью прикладной программы

Выполните описанные ниже действия, чтобы настроить параметры печати при ее выполнении.

1. В используемой прикладной программе выберите команду для выполнения печати.

Как правило, следует выбрать команду Печать (Print) в меню Файл (File), чтобы открыть диалоговое окно Печать (Print).

2. Выберите название модели используемого принтера и нажмите кнопку Параматры (Preferences) (или Свойства (Properties)).

Открывается диалоговое окно свойств принтера.

💷 Примечание.

Если диалоговое окно свойств принтера открывается с помощью команды Свойства (Properties), на экране отображаются вкладки, относящиеся к функциям операционной системы Windows, например вкладка Порты (Ports) (или Дополнительно (Advanced)). Эти вкладки не появляются на экране, когда окно открывается с помощью команды Настройка печати (Printing Preferences) или через прикладную программу. Сведения о вкладках, относящихся к функциям операционной системы Windows, см. в руководстве пользователя Windows.

Открытие диалогового окна «Свойства принтера» (Printer Properties) с помощью меню «Пуск» (Start)

Выполните описанные ниже действия, чтобы использовать функции обслуживания, например очистку печатающих головок, или чтобы настроить параметры печати, общие для всех прикладных программ.

1. В меню Пуск (Start) выберите следующие пункты.

- В операционной системе Windows Vista выберите Пуск (Start) > Панель управления (Control Panel) > Оборудование и звук (Hardware and Sound) > Принтеры (Printers).
- В операционной системе Windows XP выберите Пуск (Start) > Панель управления (Control Panel) > Принтеры и другое оборудование (Printers and Other Hardware) > Принтеры и факсы (Printers and Faxes).
- В операционной системе Windows 2000 в меню Пуск (Start) выберите команды > Настройка (Settings) > Принтеры (Printers).

2. Щелкните правой кнопкой значок вашей модели и выберите в меню Настройки печати (Printing Preferences).

Открывается диалоговое окно свойств принтера.

💟 Внимание!

В зависимости от используемой прикладной программы могут меняться названия команд и меню, а также число выполняемых шагов. Более подробные сведения см. в руководстве пользователя используемой прикладной программы. Открытие диалогового окна «Страница» (Page Setup) и «Печать» (Print) (... Стр. 370 из 381 стр.

Расширенное руководство

Расширенное руководство > Приложение > Открытие диалогового окна «Страница» (Page Setup) и «Печать» (Print) (Macintosh)

Открытие диалогового окна «Страница» (Page Setup) и «Печать» (Print) (Macintosh)

Диалоговые окна «Страница» (Page Setup) и «Печать» (Print) можно открыть из используемого приложения.

Открытие диалогового окна «Страница» (Page Setup)

Откройте диалоговое окно «Страница» (Page Setup) для задания параметров страницы (бумаги) перед печатью.

1. В меню Файл (File) используемого приложения выберите команду Страница... (Page Setup).

Откроется диалоговое окно «Страница» (Page Setup).

Открытие диалогового окна «Печать» (Print)

Откройте диалоговое окно «Печать» (Print) для задания параметров печати перед печатью.

1. В меню Файл (File) используемого приложения выберите команду Печать... (Print).

Откроется диалоговое окно «Печать» (Print).

Расширенное руководство > Приложение > Запуск программы Canon IJ Printer Utility (Macintosh)

Запуск программы Canon IJ Printer Utility (Macintosh)

Чтобы открыть программу Canon IJ Printer Utility , следуйте приведенным ниже инструкциям.

B Mac OS X v.10.5.x

- 1. Выберите пункт Настройки системы (System Preferences) в меню «Apple».
- 2. Нажмите кнопку Print & Fax (Печать и факс).
- 3. Выберите ваш принтер в списке Принтеры (Printers) и щелкните Открыть очередь печати... (Open Print Queue).

Открывается список заданий принтера.

4. Щелкните Служебная программа (Utility).

| Delete | told Resume | U Pause Printer | Canon iP3600 | series | Utility Supply Levels |
|--------|-------------|--------------------|--------------|--------|-----------------------|
| | Printer | Ready | | | |
| Status | Name | | User | When | Completed |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Откроется список Printer List (Список принтеров).

5. Выберите название принтера в списке Продукт (Product) и щелкните Обслуживание (Maintenance).

| 00 | Printer List | |
|---------------|------------------|--|
| | USB | |
| Product | А Туре | |
| iP3600 series | Canon U Printer | |
| Cancel | Network Settings | |

Откроется Canon IJ Printer Utility (Утилита принтера Canon IJ).

Для Mac OS X v.10.4.х или Mac OS X v 10.3.9

- **1.** Выберите Applications (Приложения) в меню Go (Перейти).
- 2. Дважды щелкните папку Утилиты (Utilities), затем дважды щелкните значок Утилита установки принтера(Printer Setup Utility).

Откроется список принтеров Printer List.

3. Выберите ваш принтер в списке Название (Name) и щелкните Служебная программа (Utility).

| 000 | Printer List | 0 |
|----------------|---------------------|---------------------|
| | CalarSune Show Info | |
| Name | A Status | Kind |
| SiP3600 series | | Canon iP3600 series |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

4. Выберите название принтера в списке Продукт (Product) и щелкните Обслуживание (Maintenance).

| | USB 💽 |
|---------------|--------------------------|
| Product | Туре |
| iP3600 series | Canon U Printer |
| Cancel | Network Settings |

Откроется Canon IJ Printer Utility (Утилита принтера Canon IJ).

Расширенное руководство > Приложение > Подключение принтера к компьютерной сети

Подключение принтера к компьютерной сети

Если несколько компьютеров объединены в сеть, то подключенный к одному компьютеру принтер может использоваться другими компьютерами.

Версии операционной системы Windows на компьютерах, подключенных к сети, не обязательно должны быть одинаковыми.



Клиентский компьютер Клиентский компьютер Клиентский компьютер

• Настройка параметров на сервере печати

В этом разделе описан порядок действий по настройке компьютера, подключенного к принтеру напрямую с помощью USB-кабеля.

• Настройка параметров на компьютере-клиенте

В этом разделе описан порядок действий по настройке компьютеров, которые будут использовать данный принтер через сеть. При выполнении печати данные передаются на принтер через сервер печати.

💙 Внимание!

Если происходит ошибка, когда система-клиент печатает документ на общем принтере, монитор состояния Canon IJ выводит сообщение об ошибке как на экран клиента, так и на экран сервера печати. При обычной печати монитор состояния Canon IJ будет отображаться только на экране клиента.

💷 Примечание.

С одного и того же компакт-диска, прилагаемого к принтеру, установите на сервер печати и на каждую систему-клиент драйверы принтера, соответствующие используемым операционным системам.

См. также

• Ограничения при печати через сеть

0

Расширенное руководство > Приложение > Подключение принтера к компьютерной сети > Настройка параметров на сервере печати

Настройка параметров на сервере печати

Чтобы использовать принтер через сеть, настройте общий доступ к принтеру на сервере печати.

Настройка сервера печати производится следующим образом.

1. Установите драйвер принтера в системе сервера печати

Инструкции по установке см. в руководстве пользователя.

- 2. Выберите пункты из меню Пуск:
 - В операционной системе Windows Vista выберите Пуск (Start) -> Панель управления (Control Panel) --> Оборудование и звук (Hardware and Sound) -> Принтеры (Printers).
 - В операционной системе Windows XP выберите Пуск (Start) -> Панель управления (Control Panel) -> Принтеры и другое оборудование (Printers and Other Hardware) -> Принтеры и факсы (Printers and Faxes).
 - В операционной системе Windows 2000 выберите меню Пуск (Start) -> Настройка (Settings) -> Принтеры (Printers).

Откроется окно Принтеры (Printers) (Windows Vista, Windows 2000) или Принтеры и факсы (Printers and Faxes) (Windows XP).

- 3. Щелкните значок с названием модели принтера, к которому нужно обеспечить общий доступ
 - В операционной системе Windows Vista нажмите клавишу Alt на клавиатуре и выберите Запуск от имени администратора (Run as administrator) -> Общий доступ... (Sharing...) в открывшемся меню Файл (File).
 - В операционной системе Windows XP или Windows 2000 выберите пункт Общий доступ... (Sharing...) в меню Файл (File).

💷 Примечание.

В операционной системе Windows XP может отображаться сообщение с рекомендацией использовать для настройки параметров общего доступа мастер настройки сети. Если данное сообщение отображается, откажитесь от использования мастера и настройте параметры общего доступа.

4. Установка общего доступа

Выберите параметр Общий доступ к данному принтеру (Share this printer) (Windows Vista, Windows XP) или Общий ресурс (Shared) (Windows 2000) на вкладке Доступ (Sharing), чтобы указать необходимое сетевое имя устройства, и нажмите кнопку OK.

💙 Внимание!

В операционной системе Windows Vista при установке, удалении или запуске программы может отображаться диалоговое окно подтверждения или предупреждения.
 Данное диалоговое окно отображается в тех случаях, когда для выполнения задачи необходимо наличие прав администратора.
 Если выполнен вход в систему под учетной записью администратора, для продолжения нажмите кнопку Продолжить (Continue) или Разрешить (Allow).
 Для продолжения работы с некоторыми приложениями требуется наличие прав администратора.
 Если выполнен о ссамого).
 Если выполнен о самого начала.

На этом настройка сервера печати завершена. После этого настройте системы-клиенты.

00

Расширенное руководство > Приложение > Подключение принтера к компьютерной сети > Настройка параметров на компьютере-клиенте

Настройка параметров на компьютере-клиенте

Настроив параметры сервера печати, настройте параметры системы-клиента.

Настройка систем-клиентов производится следующим образом:

В операционной системе Windows Vista

1. Установите драйвер принтера на системах-клиентах

Выберите вариант установки Выборочная установка (Custom Install). Более подробные сведения о подключении см. в разделе «Установка программного обеспечения» документа Руководство по началу работы.

💷 Примечание.

В ходе установки на экране появится окно с указанием включить питание принтера. Для завершения процесса установки нажмите кнопку Выбор вручную (Manual Selection) и выберите соответствующий порт.

2. Запустите мастер

Выберите меню Пуск (Start) -> Сеть (Network) -> Установка принтера(Add a printer). На экране появится окно Установка принтера (Add a printer).

3. Установка принтера

Выберите Добавить сетевой, беспроводной или Bluetooth-принтер (Add a network, wireless or Bluetooth printer), затем щелкните значок принтера, настроенного для общего доступа на сервере печати, и нажмите кнопку Далее (Next).

💷 Примечание.

- Если значок принтера не отображается, убедитесь, что принтер физически подключен к серверу печати.
- Значок принтера может отобразиться спустя некоторое время.

4. Завершите настройку.

Выполните необходимые действия, следуя указаниям на экране, и нажмите кнопку Готово(Finish).

В окне Принтеры (Printers) будет создан значок для общего принтера.

На этом настройка систем-клиентов завершена. Теперь можно совместно использовать принтер через сеть.

В операционной системе Windows XP/Windows 2000

1. Установите драйвер принтера на системах-клиентах

Выберите вариант установки Выборочная установка (Custom Install). Более подробные сведения о подключении см. в разделе «Установка программного обеспечения» документа Руководство по началу работы.

💷 Примечание.

В ходе установки на экране появится окно с указанием включить питание принтера. Для завершения процесса установки нажмите кнопку Выбор вручную (Manual Selection) и выберите соответствующий порт.

2. Запустите мастер

• В операционной системе Windows XP выберите Пуск (Start) -> Панель управления (Control Panel) -> Принтеры и другое оборудование (Printers and Other Hardware) -> Принтеры и

Настройка параметров на компьютере-клиенте

факсы (Printers and Faxes) -> Add a printer (Установка принтера).

В операционной системе Windows 2000 выберите меню Пуск (Start) ->Hacтройка (Settings) Принтеры (Printers) -> Установка принтера (Add a printer).

На начальном экране мастера установки принтеров нажмите кнопку Далее (Next).

3. Установка принтера

Выберите Сетевой принтер, подключенный к другому компьютеру (A network printer, or a printer attached to another computer) (Windows XP) или Сетевой принтер (Network printer) (Windows 2000) и нажмите кнопку Далее (Next).

В окне Укажите принтер (Specify a Printer) (Windows XP) или Расположение вашего принтера (Locate Your Printer) (Windows 2000) нажмите кнопку Далее (Next) и затем выполните поиск сервера печати.

Щелкните значок принтера, настроенного на сервере печати в качестве общего принтера, и нажмите кнопку Далее (Next).

💷 Примечание.

Если значок принтера не отображается, убедитесь, что принтер физически подключен к серверу печати.

4. Завершите настройку.

Выполните необходимые действия, следуя указаниям на экране, и нажмите кнопку Готово(Finish).

В окне Принтеры и факсы (Printers and Faxes) (Windows XP) или Принтеры (Printers) (Windows 2000) будет создан значок для общего принтера.

На этом настройка систем-клиентов завершена. Теперь можно совместно использовать принтер через сеть.

0 0

Расширенное руководство > Приложение > Подключение принтера к компьютерной сети > Ограничения при печати через сеть

Ограничения при печати через сеть

Эти ограничения действуют, если принтер используется в компьютерной сети. Проверьте, какие ограничения относятся к используемой вами конфигурации.

Если вы используете совместный доступ к принтеру через сеть

- На экране может появляться сообщение о завершении печати. Чтобы отключить отображение сообщения, выполните следующие действия.
 - В операционной системе Windows Vista

В операционной системе Windows Vista нажмите клавишу Alt в окне Принтеры (Printers) системы-клиента. Откройте Запуск от имени администратора (Run as administrator) -> Свойства сервера... (Server Properties...) в открывшемся меню Файл (File). Снимите флажок Показывать уведомления сетевых принтеров (Show informational notifications for network printers) на вкладке Дополнительно (Advanced) и перезагрузите компьютер.

• В операционной системе Windows XP/Windows 2000:

Откройте пункт Свойства сервера (Server Properties) в меню Файл (File) окна Принтеры и факсы (Printer and Faxes) (Windows XP) или Принтеры (Printers) (Windows 2000) сервера печати.

Снимите флажок Уведомление о завершении удаленной печати документов (Notify when remote documents are printed) на вкладке Дополнительно (Advanced) и перезагрузите компьютер.

 Функция двустороннего обмена данными отключается, поэтому получение верной информации о состоянии принтера может быть недоступным.
 Если пользователь на клиенте откроет окно свойств драйвера принтера и нажмет кнопку ОК при снятом флажке Разрешить двусторонний обмен данными (Enable bidirectional support) на вкладке Порты (Ports), функция двустороннего обмена данными на сервере печати также будет отключена.

В этом случае убедитесь, что флажок Разрешить двусторонний обмен данными (Enable bidirectional support) установлен как на сервере печати, так и на системе-клиенте.

- При печати из системы-клиента функция Предварительный просмотр Canon IJ недоступна.
- Функции, которые не могут быть правильно настроены на вкладке Обслуживание системыклиента, показаны серым цветом. Изменить параметры таких функций можно на сервере печати.

При изменении параметров на сервере печати необходимо удалить значок общего принтера на системе-клиенте и затем повторно определить параметры общего доступа для системы-клиента.

Если один и тот же драйвер установлен на сервере печати и на клиенте в качестве локального принтера.

• Функция обходчика сети может автоматически создать на клиенте значок сетевого принтера.

Расширенное руководство > Использование Easy-PhotoPrint EX

Использование Easy-PhotoPrint EX

--- Превращение ваших фотографий в произведения искусства ---

Программа Easy-PhotoPrint EX позволяет легко создавать альбомы, календари и наклейки из фотографий, сделанных цифровой камерой.

Можно также легко печатать фотографии без полей.

Запуск Easy-PhotoPrint EX



💷 Примечание.

Дополнительные сведения об использовании Easy-PhotoPrint EX см. ниже.
 Печать с помощью поставляемых приложений

Создание настраиваемого фотоальбома

В программе Easy-PhotoPrint EX можно легко создавать настраиваемые фотоальбомы.

Все, что требуется, - это выбрать фотографии, макет, затем загрузить в принтер бумагу и запустить печать. После скрепления листов вы получите уникальный альбом на память!





Можно выбирать размер и ориентацию.



К фотографиям можно добавлять комментарии, изменять макет и фон.



Можно размещать фотографии на правой или левой страницах.

ПРОВЕРКА!

Для создания тематического альбома выберите тему (фоновое изображение).

Сопровождение элементов текстом и рамками

К фотографиям можно добавить текст и рамки. Добавьте описание к снимку в альбоме и рамку, чтобы подчеркнуть атмосферу снимка.



ПРОВЕРКА!

Выберите Альбом (Album) чтобы добавить текст и рамки. Невозможно украшать фотографии при Фотопечати (Photo Print).

Создание календаря с вашими любимыми фотографиями

С помощью Easy-PhotoPrint EX легко создавать календари.Создание календаря с вашими любимыми фотографиями! Будет интересно листать страницы такого календаря.



Можно использовать фотографии любого вида.



Можно изготовить календарь на 2 месяца, на 6 или на 12.

Создание наклеек

С помощью Easy-PhotoPrint EX легко создавать наклейки. Создавайте наклейки с вашими любимыми фотографиями и делитесь ими с друзьями!



ПРОВЕРКА! К фотографиям можно добавить текст.

Расширенное руководство > O Solution Menu

O Solution Menu

Быстрый доступ!! Solution Menu

Solution Menu – это окно, в котором предоставляется быстрый доступ с рабочего стола к приложениям, руководствам Canon, а также интерактивная информация о продуктах.

| lution Menu | |
|---|--|
| Scan/import photos or documents. | Print photos or albums, etc. |
| One-Click to Photo Print | Go to a web page full of fun, ready-to-use materials. |
| Change settings or find solutions to problems. | Get help for your Canon product or software. |
| Register online. | Ogin online. |
| Find information on Canon products. | |
| w to Use This Screen int to a button on the screen to display the descripti- responding button. | on of each function. To use a function, click the |
| ck the buttons on the title bar to change the screen | size. |
| Start Solution Menu when Windows starts | |

💙 Внимание!

Количество и тип отображаемых в окне кнопок могут изменяться в зависимости от модели принтера и региона.

Запуск Solution Menu



遍 Щелкните здесь: Solution Menu

Запуск с рабочего стола.

На рабочем столе Windows дважды щелкните мышью значок Solution Menu. Вместо этого в меню Пуск (Start) можно выбрать (Bce) Программы ((All) Programs) > Служебные программы Canon (Canon Utilities) > Solution Menu > Solution Menu.

В следующий раз приложение "Solution Menu" будет запускаться при загрузке Windows.

Если не установлен флажок Запускать Solution Menu при запуске Windows (Start Solution Menu when Windows starts) в левой части окна, Solution Menu не запускается при запуске Windows.

💙 Внимание!

Приложение Solution Menu запускается автоматически при установке с диска CD, поставляемого с принтером.

Изменение размера окна

Нажмите (размер окна: большой) или (размер окна: маленький) в строке заголовка, чтобы изменить размер окна (большой или малый).

При последующем запуске приложения Solution Menu будет использоваться последний установленный размер окна.

• Малый экран



Запуск приложения

- 1. Наведите курсор на кнопку окна, чтобы отобразить описание каждого приложения.
- 2. При нажатии на кнопку запустится представленное приложение.

Аналогичные действия выполняются для просмотра руководств и интерактивной информации о продукте.



 Для доступа к интерактивным данным требуется подключение к Интернету. Требуется оплата подключения к Интернету.

Выход из Solution Menu

Нажмите 🔀 (Закрыть) в строке заголовка.

Ограничение на использование приложения Solution Menu

Это приложение имеет следующее ограничение. Помните об этом при использовании.

• Все значки установленных приложений, поддерживающих Solution Menu, отображаются на экране. После установки нельзя изменять положение значков или удалять значки.