

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО СВЯЗИ США (FCC)

Данное устройство отвечает требованиям Части 15 Правил FCC. Для работы устройства должны быть соблюдены следующие два условия:

- (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех;
- (2) Данное устройство должно выдерживать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

Примечание.

При испытании данного устройства было установлено, что оно соответствует ограничениям для цифровых устройств класса В и отвечает требованиям Части 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения необходимой защиты от вредных помех при применении устройства в жилых помещениях. Данное устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную мощность, и при его установке и использовании с нарушением требований указаний может создавать вредные помехи для радиосвязи. Отсутствие в каждом конкретном случае не гарантируется. Если данное устройство создает помехи для радио и телевизионного приема, наличие которых можно определить, включая и выключая устройство, то пользователю следует принять меры для устранения этих помех одним из приведенных ниже способов:

- изменить ориентацию или перенести в другое место приемную антенну;
- увеличить расстояние между устройством и приемником;
- подключить аппаратуру к розетке электропитания, не связанной с той, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к продавцу оборудования или опытному телевизионному или радиотехнику.

Согласно ограничениям для устройств класса В, указанным в подразделе В Части 15 Правил FCC, необходимо использовать экранированные кабели.

Запрещается вносить изменения или модифицировать устройство, если руководством пользователя не предусмотрено иное. При внесении непредусмотренных инструкцией изменений или модификаций может потребоваться прекратить использовать устройства.

Уведомление

Если статическое электричество или электромагнитная энергия вызывает прерывание (сбой) передачи данных, перезапустите приложение или отсоедините и снова подсоедините кабель для передачи данных (USB или другой).



©2008 by  Polaroid Все права защищены.

"Polaroid", "Polaroid and Pixel" и "Polaroid PoGo" являются товарными знаками корпорации Polaroid.

Технология ZINK™ и товарные знаки ZINK™ принадлежат компании ZINK Imaging, Inc. Используются по лицензии.

В этот документ периодически вносятся изменения. Изменения, технические неточности и типографские ошибки будут исправлены в последующих изданиях.

За обслуживанием, поддержкой и информацией о гарантии обращайтесь на веб-сайт www.polaroid.com.



Данное устройство содержит электрические и электронные компоненты. Если не утилизировать надлежащим образом эти компоненты, то они могут оказать негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Наличие такой этикетки на устройстве означает, что его нельзя выбрасывать в неотсортированный мусор, а нужно сдавать в утиль отдельно. Как потребитель, вы отвечаете за надлежащую утилизацию этого устройства. С правилами утилизации этого устройства можно ознакомиться на веб-сайте www.polaroid.com, нажав кнопку Company (Компания), или позвонив в службу поддержки заказчиков для вашей страны по номеру, который указан в инструкции по эксплуатации.

ПРОЧИТЕ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ

Информация о товарных знаках

- Microsoft® и Windows® являются зарегистрированными в США товарными знаками Microsoft Corporation.
- Pentium® является зарегистрированным товарным знаком Intel Corporation.
- Macintosh является товарным знаком Apple Computer, Inc.
- SD™ является зарегистрированным товарным знаком.
- Другие названия и наименования продуктов могут являться товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

Сведения об изделии

- Дизайн и характеристики изделия могут быть изменены без уведомления. Это включает в себя основные технические характеристики изделия, программное обеспечение, программные драйверы и руководство пользователя. Это руководство пользователя является основным справочным руководством для устройства.
- Камера и поставляемые вместе с ней принадлежности могут отличаться от описанных в этом руководстве. Это вызвано тем, что в комплект поставки изделия продавцы часто включают немного отличающиеся компоненты и принадлежности, соответствующие требованиям рынка, демографическим особенностям покупателей и географическим предпочтениям. Изделия у розничных продавцов очень часто отличаются, особенно это относится к таким принадлежностям, как аккумуляторы, зарядные устройства, адаптеры питания, карты памяти, кабели, футляры и поддержка языков. Иногда розничные продавцы закупают изделия определенного цвета, внешнего вида, и с определенным объемом встроенной памяти. Для получения точной информации об изделии и прилагаемых принадлежностях обратитесь к своему продавцу.
- Иллюстрации, приведенные в настоящем руководстве, служат только для пояснения и могут отличаться от купленной вами камеры.
- Производитель не несет ответственности за любые ошибки или неточности в настоящем руководстве пользователя.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием этого устройства прочтите все сведения в разделах *Предупреждения* и *Меры предосторожности*.

Предупреждения

Если внутрь камеры попали посторонние объекты или вода, то выключите питание и извлеките аккумулятор.

Продолжение использования может привести к травме. Обратитесь в нашу службу технической поддержки.



Если камера упала или ее корпус поврежден, то выключите питание и извлеките аккумулятор.

Продолжение использования может привести к травме. Обратитесь в нашу службу технической поддержки.



Запрещается разбирать, ремонтировать или модифицировать камеру.

Обслуживание должен проводить только опытный технический специалист. Со всеми вопросами обращайтесь в нашу службу технической поддержки.



Не используйте камеру вблизи воды.

Продолжение использования может привести к травме. Обратитесь в нашу службу технической поддержки.



Не кладите камеру на неустойчивые поверхности.

Камера может упасть и выйти из строя.



Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

Дети должны пользоваться этим устройством только под присмотром взрослых.



Не используйте камеру во время ходьбы, вождения автомобиля или езды на мотоцикле.

Это может привести к несчастному случаю.



Для оптимальной производительности используйте камеру при температуре в диапазоне от 60°F до 90°F (от 15,6°C до 32,2°C) и влажности в диапазоне от 20 до 80%.



Не используйте камеру рядом с песком, иначе она может выйти из строя.



Меры предосторожности

Не используйте вспышку вблизи глаз.

Это может вызвать нарушение зрения.



Не подвергайте ЖК-экран физическому воздействию.

Это может повредить стекло экрана и привести к утечке внутренней жидкости. Если эта внутренняя жидкость попадет в глаза, то промойте их чистой водой и обратитесь к врачу.



Камера является хрупким прибором. Не роняйте камеру, не ударяйте ее и при обращении с ней не применяйте излишние усилия.

Это может привести к повреждению камеры.



Не используйте камеру во влажных, пыльных, задымленных и насыщенных паром местах.

Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



Не извлекайте аккумулятор сразу после длительного периода непрерывного использования.

Аккумулятор может нагреваться во время непрерывного использования; это нормальное явление. Прикосновение к горячему аккумулятору может вызвать ожог.



Не помещайте и не заворачивайте камеру в ткань или одеяла.

Это может вызвать нагревание и деформацию корпуса и в результате причинить травму. Используйте камеру в хорошо проветриваемых помещениях.



Не оставляйте камеру в местах, где возможно значительное повышение температуры (например, в салоне автомобиля).

Это может негативно сказаться на работоспособности устройства.



Перед переноской камеры отсоедините все шнуры и кабели.

Иначе шнуры и кабели могут повредиться, а это может вызвать травму или повреждение устройства.



Замечания по использованию аккумулятора

При использовании аккумулятора внимательно прочтите и строго соблюдайте сведения, приведенные в разделе **Инструкции по технике безопасности**, и указания, приведенные ниже.

- Используйте только указанный аккумулятор (7,4 В).
- Не используйте камеру при очень низкой температуре, так как это может привести к сокращению срока службы аккумулятора и ухудшению работы камеры.
- Новый аккумулятор или аккумулятор, не использовавшийся длительное время (это не относится к аккумулятору, срок службы которого закончился), может повлиять на количество снимков, которые можно сделать. Чтобы максимально улучшить его характеристики и продлить срок службы, мы советуем перед применением аккумулятора хотя бы один раз полностью зарядить и разрядить его.
- После продолжительного использования камера может нагреваться. Это нормально и не является признаком неисправности.
- Если не собираетесь использовать аккумулятор в течение длительного времени, то извлеките аккумулятор из камеры. Длительное хранение полностью заряженного аккумулятора может привести к ухудшению его характеристик.
- Всегда обеспечивайте чистоту контактов аккумулятора.
- Вместе с этим устройством используйте только указанные или аналогичные им аккумуляторы.
- Если аккумулятор перестанет заряжаться, то сдайте его в утиль надлежащим способом.
- Не замыкайте накоротко контакты аккумулятора.

Вопросы?

Позвоните в нашу службу поддержки клиентов по бесплатному номеру.

Посмотрите вкладыш с этим значком:

Или зайдите на веб-сайт www.polaroid.com.



Замечания об обращении с фотобумагой Polaroid™ ZINK Premium Photo Paper™ и Print Care

Мы советуем использовать фотобумагу Premium ZINK Paper® размером 2x3" (покупается отдельно).

- POLZ2X310 (пачка на 10 листов)
- POLZ2X330 (пачка на 30 листов)
- POLZ2X350 (пачка на 50 листов)

Фотобумага Premium ZINK Paper® размером 2x3" имеет следующие характеристики:

- _ Улучшенное качество, без полей, цветные отпечатки размером 2x3"
 - _ Более яркие и резкие изображения
 - _ Улучшенный цветовой баланс
 - _ Фотобумага с отделяемой предохранительной пленкой
 - _ Сухие на ощупь отпечатки
 - _ Стойкие к истиранию и появлению пятен, не боящиеся воды фотоотпечатки
 - _ Печать по технологии ZINK® Zero Ink® от компании ZINK Imaging
 - _ Возможно использование с устройствами Polaroid, поддерживающими 2x3 ZINK®
-
- Храните пачки фотобумаги в прохладном сухом месте.
 - Не держите подолгу пачки фотобумаги в местах с чрезмерно высокой температурой (например, в салоне автомобиля или на пляже).
 - Если пачка фотобумаги находилась в месте с чрезмерно высокой или низкой температурой, то прежде чем печатать на такой фотобумаге, то поддержите ее в течение часа при нормальной комнатной температуре.
 - Не прикасайтесь к фотобумаге и не тяните ее во время печати.
 - Не перегибайте, не складывайте и не царапайте отпечатки, а также не касайтесь их поверхности.
 - Не оставляйте отпечатки в очень теплом месте (например, на горячем песке, бетоне или вблизи нагревательных приборов).
 - Храните отпечатки в прохладном сухом месте.
 - Не храните пачки фотобумаги и отпечатки в сыром месте (их нужно хранить в местах с влажностью менее 20%).

СОДЕРЖАНИЕ

8 ВВЕДЕНИЕ

- 8 Общие сведения
- 8 Комплект поставки

9 ЗНАКОМСТВО С КАМЕРОЙ

- 9 Вид спереди
- 10 Вид сзади
- 11 ЖК-экран

13 НАЧАЛО РАБОТЫ

- 14 Установка бумаги Polaroid PoGo™ Premium ZINK Paper™
- 15 Зарядка аккумулятора
- 17 Первоначальная настройка

19 РЕЖИМ СЪЕМКИ

- 19 Захват изображений
- 20 Установка автоспуска
- 21 Установка сюжетного режима
- 23 Ручная настройка баланса белого
- 23 Запись снимков в макет нескольких изображений
- 24 Функция "Найти смазанный"

25 РЕЖИМ ВИДЕОСЪЕМКИ

- 25 Запись видеоклипов
- 26 Воспроизведение видеоклипов

27 РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

- 27 Просмотр фотографий
- 28 Удаление изображений
- 29 Устранение эффекта красных глаз
- 30 Функция динамического освещения
- 31 Настройки DPOF
- 32 Защита изображений
- 33 Снятие защиты
- 33 Запись голосовых заметок

35 ФУНКЦИИ И

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИФРОВОГО ПРИНТЕРА МОМЕНТАЛЬНЫХ ФОТОГРАФИЙ

- 35 Печать
- 36 Редактирование снимков

39 ПАРАМЕТРЫ МЕНЮ

- 39 Меню Съёмка
- 42 Меню Видео
- 43 Меню "Воспроизведение"
- 45 Меню "Настройка"

47 ПЕРЕДАЧА ФАЙЛОВ НА КОМПЬЮТЕР

- 47 Загрузка файлов

48 УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ

50 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

51 ПРИЛОЖЕНИЕ

- 51 Приблизительное количество снимков
- 53 Поиск и устранение неисправностей

ВВЕДЕНИЕ

Общие сведения

Поздравляем с покупкой новой цифровой камеры Polaroid PoGo™ для моментальных снимков!

Эта полнофункциональная цифровая камера оснащена встроенным цветным принтером. Делайте снимки, как на любой другой обычной цифровой камере, просматривайте их на экране этой камеры и печатайте только те, которые вам нужны.

Комплект поставки

Аккуратно раскройте упаковку камеры и убедитесь, что в ней находятся следующие компоненты.

- Цифровая камера для моментальных снимков
- Краткое руководство
- Компакт-диск с программами
- Кабель USB
- Ремешок камеры
- Литий-ионная аккумуляторная батарея
- Адаптер перем. тока
- Переходник для вилки адаптера перем. тока - 4 шт.
- 10 листов фотобумаги Premium ZINK Paper™ размером 2x3 дюйма

Дополнительные принадлежности:

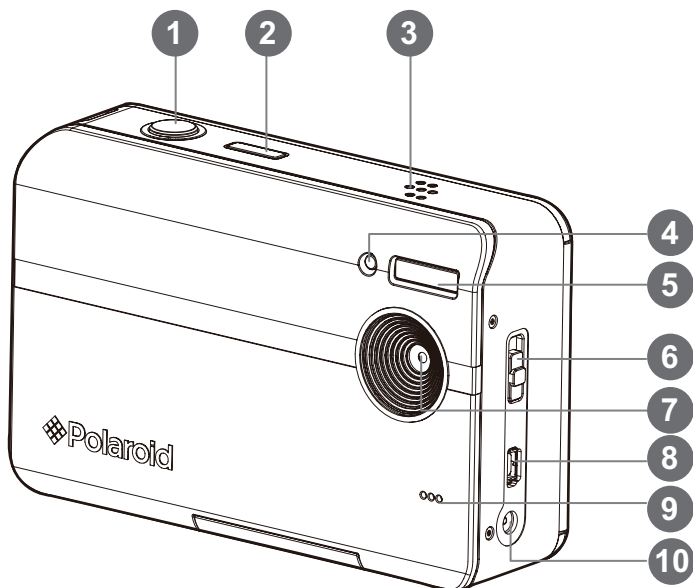
- Карта памяти SD/SDHC



-
- Набор принадлежностей и компонентов может отличаться в различных местах розничной продажи.
 - Если обнаружите отсутствие любого из этих компонентов, то обратитесь за помощью в нашу службу поддержки клиентов.

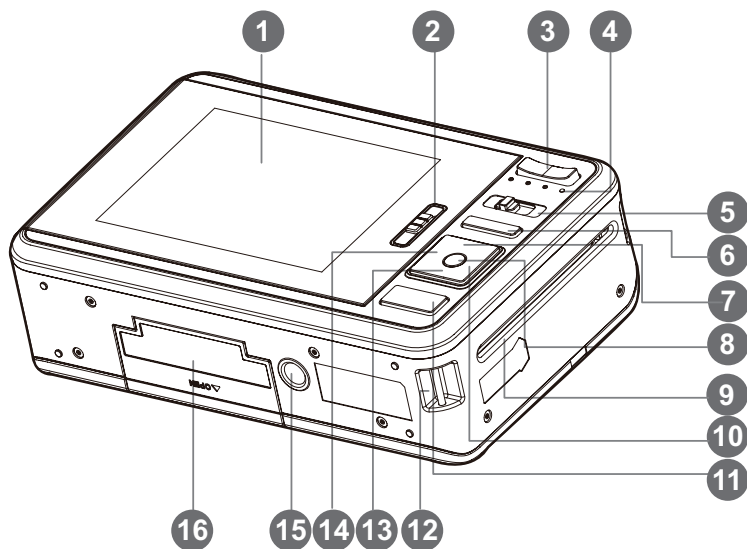
ЗНАКОМСТВО С КАМЕРОЙ

Вид спереди



- | | |
|-----|---------------------------|
| 1. | Кнопка спуска затвора |
| 2. | Кнопка питания |
| 3. | Громкоговоритель |
| 4. | Индикатор автоспуска |
| 5. | Вспышка |
| 6. | Переключатель фокусировки |
| 7. | Объектив |
| 8. | Разъем USB |
| 9. | Микрофон |
| 10. | Разъем 9V DC IN |

Вид сзади



1. ЖК-экран

2. Защелка дверцы лотка бумаги

3. Кнопка увеличения
Кнопка уменьшения

4. Индикатор состояния

5. Кнопка "Режим"

6. Кнопка Menu (Меню)

7. Кнопка "Вверх"
Кнопка переключения режима
экрана

8. Кнопка **OK / SET**

9. Щель для вывода фотоотпечатков

10. Кнопка "Вправо"
Кнопка режима вспышки

11. Кнопка "Печать"

12. Держатель наручного ремешка

13. Кнопка "Вниз"
Кнопка "Удалить"

14. Кнопка "Влево"
Кнопка автопуска

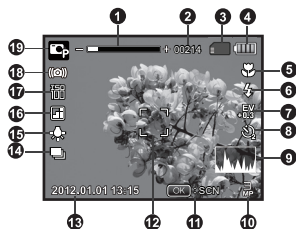
15. Разъем для штатива

16. Дверца отсека аккумулятора и
карты SD

ЖК-экран

Режим съемки

1. Состояние увеличения
2. Максимальное число снимков
3. Тип карты памяти
 - [INT] Внутренняя память (без карты памяти)
 - [SD] Карта памяти SD/SDHC



4. Уровень заряда аккумулятора
 - [Full] Полный заряд батареи
 - [Mid] Средний заряд батареи
 - [Low] Низкий заряд батареи
 - [Empty] Батарея разряжена

5. Настройка фокусировки
 - [None] Обычный режим
 - [AF] Гаžšt

6. Режим вспышки
 - [A] Авто
 - [Flash] Вспышка включена
 - [Off] Вспышка выключена
 - [Red Eye] Эф. красн. глаз

7. [Check] Коррекция экспозиции
(Настройте значение коррекции экспозиции нажатием кнопок ◀ / ▶)

8. Значок автоспуска и автопортрета
 - [Off] Выкл.
 - [2s] 2 сек.
 - [10s] 10 сек.
 - [10+2s] 10+2 сек.

9. [Histogram] Гистограмма

10. Разрешение снимка

- [Full] 3648 x 2736 (интерполяция FW)
- [High] 3264 x 2448 (интерполяция FW)
- [Med] 2560 x 1920
- [Low] 2048 x 1536
- [VGA] 640 x 480

11. Кнопка ОК: значок SCN

12. Главная зона фокусировки

13. Дата и время

14. Значок режима съемки

- [Single] Один
- [Cont] Непрерыв.
- [AEV] AEB (Автобрекетинг)
- [Collage] Коллаж
- [Series] Серия
- [Series+VSP] Серия+Всп.
- [Frame Adv.] Предв. кадр
- [Comb. Frame Adv.] Комб. кадр

15. Баланс белого

- [Auto] Авто
- [White] Л. нак.
- [Fl1] Фл1
- [Fl2] Фл2
- [Dn. Light] Дн. свет
- [Cloudy] Облачно
- [Manual WB] Ручной ББ

16. Качество изображения

- [High] Выс.
- [Standard] Станд.
- [Eco] Эконом

17. ISO

- [Auto] Авто
- [ISO 100] ISO 100
- [ISO 200] ISO 200
- [ISO 400] ISO 400

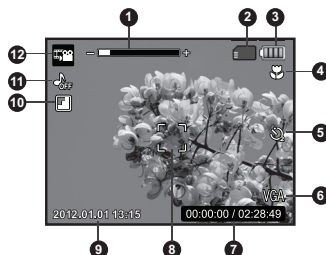
18. Напоминание о большой выдержке

19. Режим экспозиции

- [Auto] Авто
- [Prog. Exp.] Прогр.экспоз.
- [Stabilization] Стабилизация
- [Fish Eye] Рыбий глаз
- [Portrait] Портрет
- [Landscape] Пейзаж
- [Sports] Спорт
- [Portrait Night] Портрет ночн.
- [Night Portrait] Ночн. портрет
- [Candlelight] Свеча
- [Fireworks] Фейерверк
- [Text] Текст
- [Zebra] Закат
- [Sunset] Рассвет
- [Water Spray] Брызги воды
- [Moving Water] Движ. воды
- [Snow] Снег
- [Beach] пляж
- [Animals] Животные
- [Photo Frame] Окантовка фото
- [Leaf] Листва

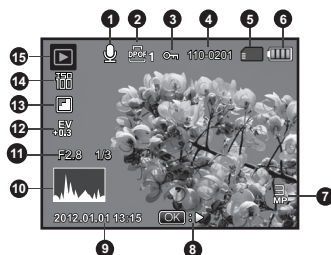
Режим видео

1. Состояние увеличения
2. Тип карты памяти
3. Уровень заряда аккумулятора
4. Настройка фокусировки
5. Значок автоспуска
6. Разрешение видеоклипа
7. Доступное время записи/Прошедшее время записи
8. Главная зона фокусировки
9. Дата и время
10. Качество видео
11. Значок отключения звука
12. Значок режима



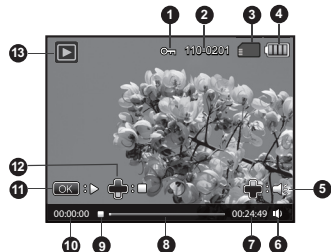
Режим воспроизведения - просмотр фотоснимков

1. Голосовая заметка
2. Значок DPOF
3. Значок защиты
4. Файл / Номер папки
5. Тип карты памяти
6. Состояние батареи
7. Разрешение снимка
8. Кнопка ОК: значок воспроизведения
9. Дата и время
10. Гистограмма
11. Величина выдержки затвора / Величина диафрагмы
12. Экспозиционное число
13. Качество изображения
14. ISO
15. Значок режима



Режим воспроизведения - воспроизведение видео

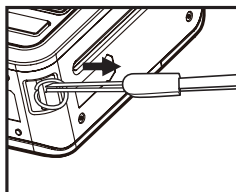
1. Значок защиты
2. Файл / Номер папки
3. Тип карты памяти
4. Состояние батареи
5. Кнопка "Вверх": значок регулировки громкости
6. Громкость
7. Общее время записи
8. Строка состояния видео
9. Значок состояния видео
10. Прошедшее время
11. Кнопка ОК: значок воспроизведения/паузы
12. Кнопка "Вниз": значок останова
13. Значок режима



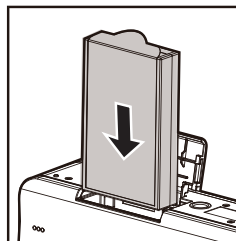
НАЧАЛО РАБОТЫ

Подготовка

1. Прикрепите наручный ремешок камеры, как показано на рисунке.



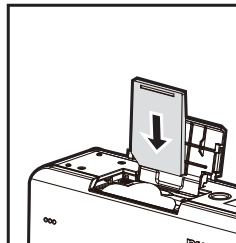
2. Откройте дверцу отсека аккумулятора и карты SD.
3. Установите аккумулятор, соблюдая ориентацию, как показано на рисунке.



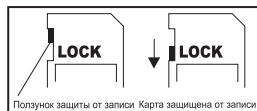
4. Вставьте карту памяти SD/SDHC (приобретается дополнительно).

- В камере есть внутренняя память 32 МБ (для хранения изображений доступно 15 МБ), а для увеличения объема памяти камеры можно установить карту памяти SD/SDHC.
- Перед использованием карты памяти в камере отформатируйте карту.

5. Закройте дверцу отсека аккумулятора/карты SD и надежно запирайте ее.



- Для предотвращения случайного удаления данных с карты памяти SD/SDHC переместите переключатель защиты от записи (на боковой стороне карты памяти SD/SDHC) в положение "Блокир."
- Для записи, редактирования или удаления данных с карты памяти SD/SDHC необходимо разблокировать карту.

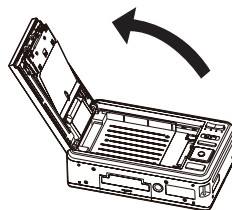


- Для предотвращения повреждения карты памяти SD/SDHC перед установкой или извлечением карты памяти SD/SDHC убедитесь, что камера выключена. Если карта памяти SD/SDHC устанавливается или извлекается при включенном питании, камера автоматически выключится.

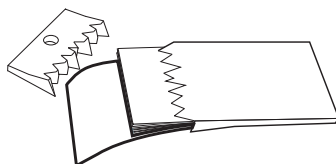
Установка бумаги Polaroid PoGo™ Premium ZINK Paper™

Прежде чем печатать снимки, вставьте фотобумагу.

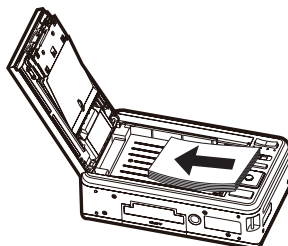
1. Сдвиньте защелку на лотке бумаги, как показано на рисунке.



2. Вскройте упаковку из 10 листов фотобумаги Polaroid PoGo™ Premium ZINK Paper™.



3. Вдвиньте упаковку из 10 листов фотобумаги Polaroid PoGo™ Premium ZINK Paper™ в лоток бумаги.
 - Вставлять ZINK Smart Sheet™ нужно штрих-кодом вниз.
 - Глянцевая сторона бумаги должна быть обращена вверх.



4. Закройте дверцу лотка бумаги.
 - Фотобумага ZINK Smart Sheet™ будет выводиться автоматически.

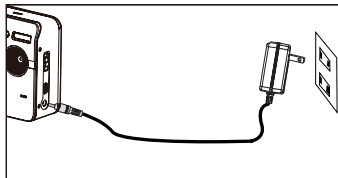


- Перед загрузкой фотобумаги в отсек убедитесь, что он пуст. Не загружайте в отсек фотобумаги более одной пачки из 10 листов Premium ZINK Paper™. Если в лотке окажется более 10 листов фотобумаги, то принтер может выйти из строя.
- Не сгибайте листы фотобумаги Premium ZINK Paper™.
- Держите листы фотобумаги Premium ZINK Paper™ только за края; не касайтесь пальцами печатной поверхности.

Зарядка аккумулятора

Адаптер переменного тока заряжает аккумулятор, а также служит источником питания камеры. Прежде чем начать работу, убедитесь, что камера выключена и что аккумулятор вставлен.

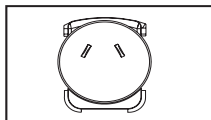
1. Штекер на одном конце шнура адаптера перем. тока вставьте в разъем DC IN 9V (9 В пост. тока) камеры.
2. Вилку на другом конце шнура адаптера перем. тока вставьте в электрическую розетку.
 - Индикатор состояния горит красным во время зарядки и загорается зеленым по завершении зарядки.
 - Время зарядки зависит от температуры окружающей среды и времени эксплуатации аккумулятора.



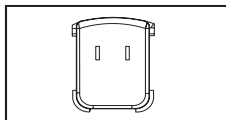
- После окончания зарядки или сразу же после использования аккумулятор может быть теплым на ощупь. Это нормально и не является признаком неисправности.
- Если используете камеру на холоде, то держите камеру и аккумулятор в тепле.

Замечания в отношении шнура питания переем. тока

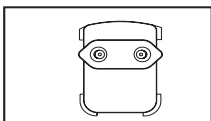
Шнур питания переем. тока должен отвечать требованиям, установленным в стране использования. Посмотрите на рисунках внизу, какие типы вилок применяются в разных странах, и убедитесь, что у вас шнур сетевого питания надлежащего типа. Убедитесь, что вилка шнура питания подходит к сетевой розетке.



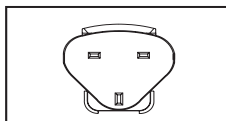
Для Австралии и
континентального Китая



Для США и Канады



Для стран
континентальной Европы



Для Соединенного
Королевства

Первоначальная настройка

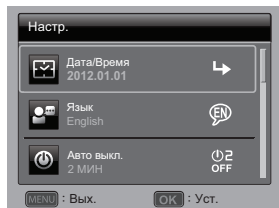
Установка даты и времени

Дату и время нужно устанавливать в следующих случаях:

- При первом включении камеры.
- Камера включается после длительного хранения без аккумулятора.

Если дата и время не отображаются на ЖК-экране, то выполните следующие действия, чтобы установить правильные значения даты и времени.

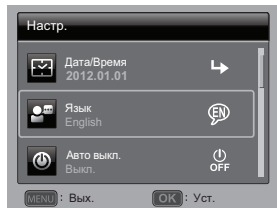
1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите для камеры режим [📷] или [📹]; либо нажмите кнопку [▶].
2. Нажмите кнопку **MENU**.
3. Нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите [Настр.] внизу списка Меню и нажмите кнопку **OK**.
4. Нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите [Дата/Время] и нажмите кнопку **OK**.
5. Нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите формат даты и нажмите кнопку **OK**.
 - Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите поле параметра, а нажатием кнопок ▲ / ▼ установите значения даты и времени.
 - Время отображается в 24-часовом формате.
 - После установки правильных значений подтвердите их нажатием кнопки **OK**.
6. Для выхода из меню [Настр.] нажмите кнопку **MENU**.



Выбор языка

Выберите язык, на котором будут отображаться меню и сообщения на ЖК-экране.

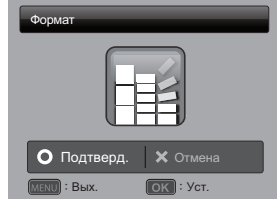
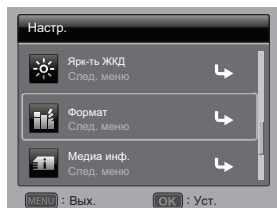
1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите для камеры режим [□] или [📷]; либо нажмите кнопку [▶].
2. Нажмите кнопку **MENU**.
3. Нажатием кнопкок ▲ / ▼ выберите [Настр.] внизу списка Меню и нажмите кнопку **OK**.
4. Нажатием кнопкок ▲ / ▼ выберите [Язык] и нажмите кнопку **OK**.
5. Нажатием кнопкок ◀ / ▶ / ▲ / ▼ выберите язык для отображения и нажмите кнопку **OK**.
■ Настройка будет сохранена.
6. Для выхода из меню [Настр.] нажмите кнопку **MENU**.



Форматирование карты памяти или внутренней памяти

Во время этой процедуры выполняется форматирование внутренней памяти (или карты памяти) и удаляются все хранящиеся изображения и данные.

1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите для камеры режим [□] или [📷]; либо нажмите кнопку [▶].
2. Нажмите кнопку **MENU**.
3. Нажатием кнопкок ▲ / ▼ выберите [Настр.] внизу списка Меню и нажмите кнопку **OK**.
4. Нажатием кнопкок ▲ / ▼ выберите [Формат] и нажмите кнопку **OK**.
5. Нажатием кнопкок ◀ / ▶ выберите [Подтверд.] и нажмите кнопку **OK**.
■ Для отмены форматирования выберите [Отмена] и нажмите кнопку **OK**.
6. Для выхода из меню [Настр.] нажмите кнопку **MENU**.







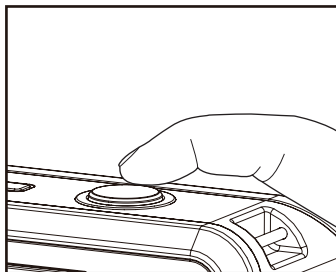
- Удаленные при форматировании фотографии и видеоролики восстановить будет нельзя. Перед форматированием карты памяти перенесите фотографии и видеоролики на компьютер.

РЕЖИМ СЪЕМКИ

Захват изображений

Ваша камера оснащена 3,0-дюймовым цветным ЖК-экраном с TFT-матрицей, на котором можно компоновать кадры, просматривать записанные снимки и видеоклипы, а также изменять настройки меню.

1. Включите питание, нажав кнопку .
2. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите для камеры режим [].
 - Установите переключатель фокусировки в положение [], если хотите сделать снимок с очень близкого расстояния.
 - Поочередным нажатием кнопки  выберите нужный режим вспышки.
3. Скомпонуйте кадр на ЖК-экране.
 - Нажатие кнопки **+** приближает объект съемки и увеличивает его на ЖК-экране.
 - Нажатие кнопки **-** позволяет получить широкоугольное изображение.
4. Чтобы сделать снимок, нажмите кнопку спуска затвора.



Вопросы?

Позвоните в нашу службу поддержки клиентов по бесплатному номеру.



Посмотрите вкладыш с этим значком:

Или зайдите на веб-сайт www.polaroid.com.






Установка автоспуска







Эта функция позволяет снимать изображения в режиме автоспуска.

1. Чтобы выбрать значение параметра, нажмите кнопку .
 - При каждом нажатии кнопки  значок будет смещаться на один шаг в заданной последовательности и отображаться на экране.
2. Скомпонуйте кадр на ЖК-экране.
3. Нажмите кнопку спуска затвора.
 - Индикатор автоспуска замигает, а камера издаст звуковой сигнал (если этот параметр включен). Снимок будет сделан по прошествии установленного времени.
 - На ЖК-экране отображается обратный отсчет времени.
 - Для отмены работающего автоспуска нажмите кнопку **ОК** или кнопку спуска затвора наполовину.

Следующая таблица поможет выбрать подходящий режим автоспуска:

Режим автоспуска	Описание
[ 2s] 2 сек.	В этом режиме съемка выполняется приблизительно через 2 секунд после нажатия кнопки спуска затвора.
[ 10s] 10 сек.	В этом режиме съемка выполняется приблизительно через 10 секунд после нажатия кнопки спуска затвора.
[ 10+2s] 10+2 сек.	Первый снимок будет сделан через 10 секунд после нажатия кнопки спуска затвора, а еще через 2 секунды будет сделан второй снимок. Режим 10+2 хорошо подходит для съемки подряд групповых снимков.

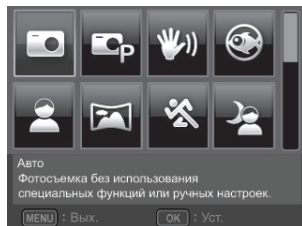


- Функцию автоспуска "10+2 сек." нельзя использовать в следующих режимах съемки: [, [, [, [, [] и [].
- Режим автоспуска автоматически отключится после того, как снимок будет сделан.

Установка сюжетного режима













Можно делать снимки с наиболее подходящими настройками, выбирая один из доступных сюжетных режимов.

1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите для камеры режим [a], и нажмите кнопку **OK**.
2. Нажатием кнопок **▲ / ▼ / ◀ / ▶** выберите нужный сюжетный режим и нажмите кнопку **OK**.
3. Скомпонуйте кадр и нажмите кнопку спуска затвора.



Используя таблицу, выберите подходящий режим экспозиции:

Режим экспозиции	Описание
Авто	Выберите этот режим для фотосъемки без настройки специальных функций или регулировки вручную.
Прогр.экспоз.	Выберите этот режим, если хотите вручную устанавливать различные параметры, за исключением выдержки и диафрагмы.
Стабилизация	Этот режим предназначен для компенсации дрожания рук при фотосъемке.
Рыбий глаз	Выберите этот режим, если хотите имитировать эффект объектива "рыбий глаз" или получить искаженное изображение в виде полусферы.
Портрет	Выберите этот режим для использования настроек, оптимизированных для съемки портретов.
Пейзаж	Выберите этот режим для съемки с фокусировкой на бесконечность, высокой резкостью и насыщенностью.
Спорт	Используйте этот режим для съемки быстро движущихся объектов.
Ночн. портрет	Выберите этот режим для съемки людей вечером или ночью.
Ночн.съемка	Этот режим используется для съемки темных сцен, например, ночных видов.

Режим экспозиции	Описание
 Свеча	Этот режим используется для съемки в сумерках или при свечах с сохранением специфики освещения.
 Фейерверк	Используйте этот режим для получения четких снимков фейерверков с оптимальной экспозицией. Выдержка затвора увеличивается, поэтому рекомендуется использовать штатив.
 Текст	Выберите этот режим для съемки черно-белых объектов, например, печатных документов.
 Закат	Этот режим предназначен для съемки заката. Он помогает сохранить на снимке глубокие цветовые тона.
 Рассвет	Этот режим предназначен для съемки восхода солнца. Он помогает сохранить на снимке глубокие цветовые тона.
 Брызги воды	Режим используется для съемки водяных брызг.
 Движ. воды	Используйте этот режим, если вы хотите снять спокойно текущую воду.
 Животные	Используйте этот режим для съемки ваших домашних животных. Съемку следует производить на уровне глаз животного.
 Снег	Используйте этот режим для съемки сцен с белым снегом без темных объектов и голубоватых оттенков.
 пляж	Этот режим используется для съемки ярких пляжных сцен и освещенной солнцем поверхности воды.
 Окантовка фото	Выберите этот режим, если хотите придать индивидуальность своей фотографии, вставив ее в подходящую рамку.
 Листва	Этот режим подходит для съемки на фоне листвы, например, в лесу. Этот режим сделает цвета ярче.

Ручная настройка баланса белого

Используется для настройки и сохранения баланса белого. Используйте эту функцию, если ни одна из предустановок баланса белого не обеспечивает общее хорошее качество снимка при данных условиях освещения.

1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите для камеры режим [⬢].
2. Нажмите кнопку **MENU**.
3. Нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите [Баланс белого] и нажмите кнопку **OK**.
4. Нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите [Ручной] и нажмите кнопку **OK**.
5. Нажатием кнопок выберите ▲ / ▼ [Новый ББ] и нажмите кнопку **OK**.
 - Чтобы использовать ранее настроенный вариант баланса белого, выберите [Исп. данные] и нажмите кнопку **OK**.
6. Поместите лист белой бумаги на середину сцены и включите все источники освещения, которые будут использоваться при фотосъемке. Увеличьте масштаб на бумаге, чтобы она целиком заполнила кадр. Затем в меню Ручной ББ выберите [Подтверд.].
 - Камера установит точно такой уровень белого, какой должен быть при текущих условиях освещения, и соответственно скорректирует баланс белого.
 - Эта настройка сохранится в памяти после выключения и последующего включения камеры.

Запись снимков в макет нескольких изображений

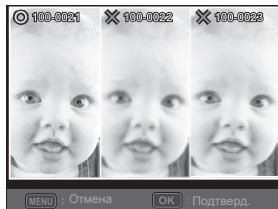
В режиме "Коллаж" можно легко записать три снимка и объединить их в один.

1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите для камеры режим [⬢].
2. Нажмите кнопку **MENU** и нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите значок [Режим]. Нажмите кнопку **OK**.
3. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите [Коллаж] и нажмите кнопку **OK**.
4. Нажмите кнопку **MENU**.
5. Нажмите кнопку затвора для съемки первого изображения.
6. Нажмите кнопку спуска затвора для съемки второго и третьего изображений.
 - После нажатия кнопки ▼ в камере снова откроется обычный экран предварительного просмотра. Снова нажмите кнопку ▼, чтобы вернуться в экран предварительного просмотра снимков, сделанных для альбома.
 - Этот снимок можно записать только при наличии трех снимков, записанных в доступных рамках.

Функция "Найти смазанный"

Новая функция "Найти смазанный" позволяет камере находить смазанные снимки при съемке в режиме Непрерыв.

1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите для камеры режим [📷]
2. Нажмите кнопку **MENU** и нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите значок [Найти смазанный]. Включите функцию "Найти смазанный".
3. Для возврата в экран предварительного просмотра нажмите кнопку затвора.
4. Чтобы сделать снимок, нажмите кнопку спуска затвора до конца.
5. Нажмите кнопку **OK** (Подтверд.), чтобы сохранить лучший снимок.
 - Нажмите кнопку **MENU** (Отмена), чтобы сохранить все снимки.

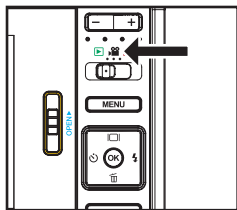


РЕЖИМ ВИДЕОСЪЕМКИ

Запись видеоклипов

Этот режим позволяет записывать видеоклипы с разрешением 1280 x 720 (30 кадров/сек.) / 320 x 240 / 640 x 480 пикселей.


1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите для камеры режим [V].
2. Скомпонуйте кадр.
3. Нажмите кнопку спуска затвора.
 - Начнется запись.
 - Повторное нажатие на кнопку затвора остановит запись.
 - Время записи зависит от свободного места на карте памяти и объекта съемки.
 - При записи видео нельзя использовать функцию увеличения.



- Во время записи видео нельзя использовать вспышку и функцию автоспуска "10+2 сек."
- Если скорости записи вашей карты памяти SD/SDHC недостаточно для записи видеоклипов с выбранным сейчас разрешением, то видеозапись прекратится. В этом случае выберите более низкое качество видео.
- Запись видео автоматически остановится, когда размер видеозаписи достигнет примерно 4 ГБ или 25 мин.

Воспроизведение видеоклипов

На ЖК-экране камеры можно просматривать записанные видеоклипы. Также можно прослушивать звук, если видеоклип был записан со звуком.

1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите режим [].
 - На экране появится последний сделанный снимок.
2. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите нужный видеоклип.
3. Нажмите кнопку **OK**.
 - Нажимайте кнопки ▶ / ◀ для ускоренного воспроизведения в прямом/обратном направлении.
 - Чтобы остановить воспроизведение видео, нажмите кнопку ▼. Воспроизведение прекратится, и вы вернетесь в начало видеоклипа.
 - Чтобы приостановить воспроизведение видео, нажмите кнопку **OK**. Чтобы возобновить воспроизведение, снова нажмите кнопку **OK**.










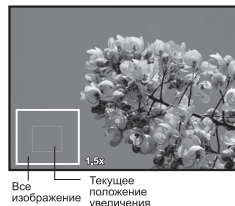
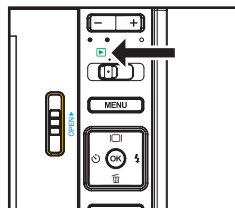
-
- Видеоклипы нельзя поворачивать и увеличивать.
 - Для воспроизведения видеоклипов на компьютере советуем использовать проигрыватель Windows Media или QuickTime Player.
 - Проигрыватель QuickTime Player - это бесплатное приложение, совместимое с компьютерами Mac и Windows, которое можно загрузить с веб-сайта www.apple.com.
 - Дополнительные сведения об использовании медиапроигрывателей см. в соответствующей справочной документации.
 - При просмотре фильма на компьютере в зависимости от его характеристик возможно выпадение кадров, нарушение плавности воспроизведения и внезапное пропадание звука.


РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Просмотр фотографий

Фотографии можно просматривать на ЖК-мониторе.

1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите режим [].
 - На экране появится последний сделанный снимок.
2. Снимки можно пролистывать назад и вперед нажатием кнопок  / .
- Для просмотра предыдущего снимка нажмите кнопку .
- Для просмотра следующего снимка нажмите кнопку .
- Нажатие кнопки  увеличивает изображение.
- Для возврата к обычному масштабу нажмите кнопку .



- Поворот видеоклипов невозможен.
- Изображения, записанные с голосовой заметкой, обозначаются значком [].

Удаление изображений

Удаление одного снимка / удаление всех снимков

1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите режим [].

- На экране появится последний сделанный снимок.

2. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите снимок, который хотите удалить.

3. Нажмите кнопку **OK**.

4. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите [Один] или [Все] и нажмите кнопку **OK**.

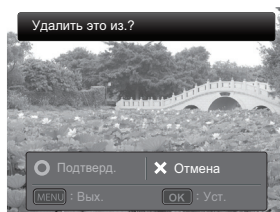
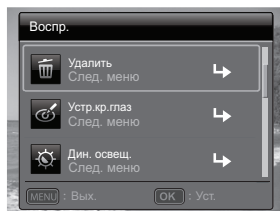
- [Один]: будет удален выбранный или последний снимок.

- [Все]: будут удалены все снимки, кроме защищенных.

5. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите [Подтверд.] и нажмите кнопку **OK**.


- Чтобы отменить удаление, выберите [Отмена] и нажмите кнопку **OK**.

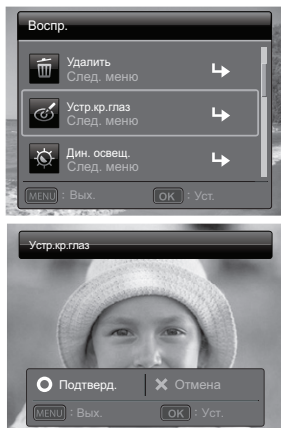
6. Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU**.



Устранение эффекта красных глаз


Эта функция служит для устранения эффекта красных глаз после съемки фотографии.

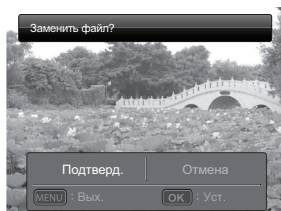
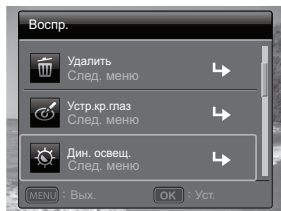
1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите режим [].
 - На экране появится последний сделанный снимок.
2. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите снимок, который хотите редактировать.
3. Нажмите кнопку **MENU**.
4. Нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите [Устр.кр.глаз] и нажмите кнопку **OK**.
5. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите [Подтверд.] и нажмите кнопку **OK**.
6. Просмотрите измененное изображение.
7. Чтобы сохранить исправленный снимок, нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите [Подтверд.] и нажмите **OK**.
 - После завершения процесса редактирования исправленное изображение будет записано вместо исходного изображения.



Функция динамического освещения



Эта функция компенсирует неблагоприятные условия освещения, повышая яркость недоэкспонированных участков и выравняя ее на переэкспонированных участках.

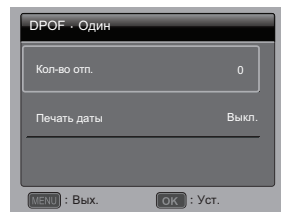
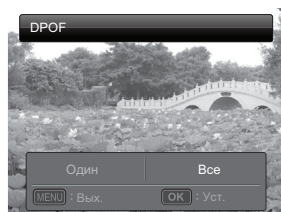
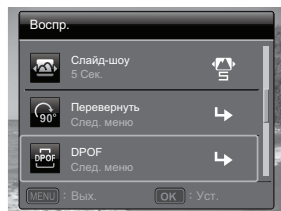
1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите режим [].
 - На экране появится последний сделанный снимок.
2. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите снимок, который хотите редактировать.
3. Нажмите кнопку **MENU**.
4. Нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите [Дин. освещ.] и нажмите кнопку **OK**.
5. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите [Выс.] или [Низк.] и нажмите кнопку **OK**.
6. Просмотрите измененное изображение.
7. Чтобы сохранить исправленный снимок, нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите [Подтверд.] и нажмите **OK**.
 - После завершения процесса редактирования исправленное изображение будет записано вместо исходного изображения.



Настройки DPOF

Аббревиатура DPOF обозначает Digital Print Order Format (формат заказа цифровой печати). Этот формат позволяет сохранять информацию о печати на карте памяти. Можно выбрать изображения для печати и указать количество отпечатков в меню DPOF камеры, а затем установить карту памяти в совместимый принтер. Начав печать, принтер считывает записанную на карту памяти информацию и напечатает указанные снимки.

1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите режим [].
 - На экране появится последний сделанный снимок.
2. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите снимок, для которого хотите установить параметр DPOF.
3. Нажмите кнопку **MENU**.
4. Нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите [DPOF] и нажмите кнопку **OK**.
 - Отображается экран настроек DPOF.
5. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите [Один] или [Все] и нажмите кнопку **OK**.
 - [Один]: Устанавливает DPOF для каждого отдельного изображения.
 - [Все]: Параметры DPOF задаются для всех изображений сразу.
6. Нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите [Кол-во отп.] и нажмите кнопку **OK**.
 - Откроется экран настройки количества отпечатков.
7. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите количество отпечатков и нажмите кнопку **OK**.
8. Нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите [Печать даты] и нажмите кнопку **OK**.
 - Откроется экран настройки печати даты.
9. Нажатием кнопок ◀ / ▶ установите для даты значение [Вкл.] или [Выкл.] и нажмите кнопку **OK**.
 - [Вкл.]: Дата съемки будет печататься.
 - [Выкл.]: Дата съемки не будет печататься.
 - Значок DPOF  отображается на каждом снимке, для которого установлены настройки DPOF.





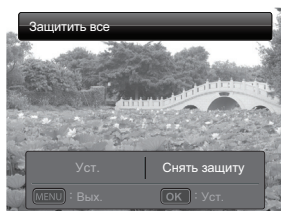
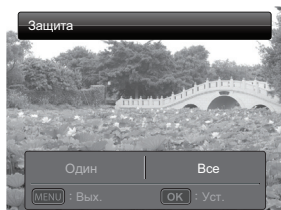
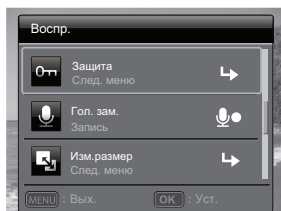
- Дата, которая печатается на снимке, – это дата, установленная в камере. Для печати правильной даты на фотографиях установите дату до начала съемки. См. раздел "Настройка даты и времени" для получения более подробной информации.

Защита изображений

Чтобы случайно не стереть фотоснимки, выполните следующие действия:


1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите режим [].
 - На экране появится последний сделанный снимок.
2. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите снимок, который хотите защитить.
3. Нажмите кнопку **MENU**.
4. Нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите [Защита] и нажмите кнопку **OK**.
5. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите [Один] или [Все] и нажмите кнопку **OK**.
6. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите [Задать] и нажмите кнопку **OK**.
 - На снимок будет установлена защита, и камера вернется в режим просмотра.
 - Защищенные снимки отображаются со значком защиты [].

Если было выбрано значение [Все], то значок [] отображается на всех снимках.



Снятие защиты

Чтобы отменить защиту только для одного снимка, выведите на ЖК-экран снимок, с которого хотите снять защиту.




1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите режим [].
 - На экране появится последний сделанный снимок.
2. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите снимок, с которого хотите снять защиту.
3. Нажмите кнопку **MENU**.
4. В меню просмотра нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите [Защита] и нажмите кнопку **OK**.
5. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите [Один] или [Все] и нажмите кнопку **OK**.
6. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите [Снять защиту] и нажмите кнопку **OK**.
 - Защита снимка будет снята, и камера вернется в режим просмотра.



- При форматировании карты памяти SD/SDHC настройки защиты игнорируются, и удаляются все снимки независимо от установленной для них защиты.

Запись голосовых заметок


Для снимков можно записывать голосовые заметки (длительностью до 30 секунд). Для одного снимка можно записать одну голосовую заметку.

1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите режим [].
 - На экране появится последний сделанный снимок.
2. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите снимок, к которому хотите прикрепить голосовую заметку.
3. Нажмите кнопку **MENU**.
4. Нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите [Гол. зам.] и нажмите кнопку **OK**.
5. Нажмите кнопку **OK**.
 - [ 30s] появится на экране, и начнется запись.
6. Чтобы остановить запись голосовой заметки, снова нажмите кнопку **OK**.
 - Снимки с голосовыми заметками будут отображаться со значком [].



- Режим RE-REC можно использовать только для записанного и выбранного файла; в этом режиме можно записывать голосовые заметки повторно, заменяя ими уже имеющиеся записи.

Воспроизведение голосовой заметки

При нажатии кнопки **OK** появляется значок  и воспроизводится голосовая заметка.

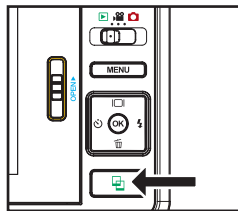


- Голосовые заметки доступны только для фотографий.

ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИФРОВОГО ПРИНТЕРА МОМЕНТАЛЬНЫХ ФОТОГРАФИЙ

Печать


1. Чтобы перейти в режим печати, нажмите кнопку .
2. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите снимок, который хотите напечатать.
3. Нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите количество отпечатков и нажмите кнопку **OK**.
 - По умолчанию для количества отпечатков установлено значение 1.
4. Нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите [Печать] и нажмите кнопку **OK**.
 - Если выбрать [Сброс], то камера вернется в режим предварительного просмотра печати без сохранения изменений.
 - Чтобы закрыть окно настроек печати, нажмите кнопку **MENU**, в результате снова откроется экран предварительного просмотра печати.
 - По завершении процесса печати снова откроется экран предварительного просмотра печати.
5. Нажмите , чтобы закрыть окно настроек печати и вернуться в режим Съемка / Фильм / Воспроизведение.

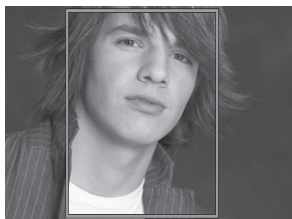


Редактирование снимков


Камера позволяет выполнять некоторые операции редактирования снимков перед печатью. В их число входит устранение эффекта красных глаз, обрезка снимков до определенного размера и т.д.

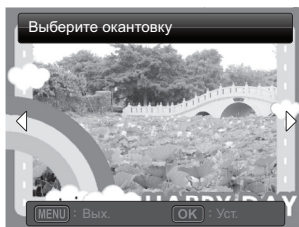
Печать на паспорт

- Нажмите кнопку , чтобы перейти в режим печати, и нажмите кнопку **MENU**.
- Нажатием кнопок **▲ / ▼** выберите функцию [Печать на паспорт] и нажмите кнопку **OK**.
- Нажатием кнопок **▲ / ▼** выберите нужный параметр и нажмите кнопку **OK**.
- Нажатием кнопок **◀ / ▶** выберите снимок, который хотите редактировать.
- Снова нажмите кнопку **OK**, нажатием кнопок **▲ / ▼ / ◀ / ▶** выберите фрагмент снимка для обрезки и нажмите кнопку **OK**.
- Нажатием кнопок **◀ / ▶** выберите [Подтверд.] и нажмите кнопку **OK**. Новое изображение с окантовкой будет сохранено как новый файл.
 - Если выбрать [Отмена], то откроется меню печати, а настройки не будут сохранены.
- Чтобы продолжить печать снимков, выберите [Подтверд.] нажатием кнопок **◀ / ▶** в меню "Распечатать сейчас?".
 - По завершении процесса печати снова откроется экран предварительного просмотра печати.




Добавление Окантовка фото

- Нажмите кнопку , чтобы перейти в режим печати, и нажмите кнопку **MENU**.
- Нажатием кнопок **▲ / ▼** выберите функцию [Окантовка фото] и нажмите кнопку **OK**.
- Нажатием кнопок **▲ / ▼** выберите функцию [Добавить окантовку] и нажмите кнопку **OK**.
- Нажатием кнопок **◀ / ▶** выберите снимок, который хотите редактировать.
- Снова нажмите кнопку **OK**, нажатием кнопок **◀ / ▶** выберите нужную окантовку фото и нажмите кнопку **OK**.








- f. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите [Подтверд.] и нажмите кнопку **ОК**. Новое изображение с окантовкой будет сохранено как новый файл.
- Если выбрать [Отмена], то откроется меню печати, а настройки не будут сохранены.
- g. Чтобы продолжить печать снимков, нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите [Подтверд.] в меню "Распечатать сейчас?".
- По завершении процесса печати снова откроется экран предварительного просмотра печати.

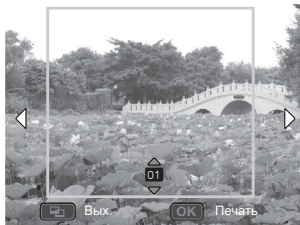
Обрезка снимков

- a. Нажмите кнопку , чтобы перейти в режим печати, и нажмите кнопку **MENU**.
- b. Нажатием кнопок ▲ / ▼ выберите функцию [Обрезать] и нажмите кнопку **ОК**.
- c. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите снимок, который хотите редактировать.
- d. Для перехода в режим обрезки снова нажмите кнопку **ОК**. Появится подсвеченная рамка обрезки.
- e. Нажимайте кнопки + / -.
- Нажатие кнопки + увеличивает изображение.
 - Для возврата к обычному масштабу нажмите кнопку -.
- f. Нажатием кнопок ▲ / ▼ / ◀ / ▶ выберите фрагмент фотографии для обрезки и нажмите кнопку **ОК**.
- g. Нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите [Подтверд.] и нажмите кнопку **ОК**. Обрезанное изображение будет сохранено как новый файл.
- Если выбрать [Отмена], то откроется меню печати, а настройки не будут сохранены.
- h. Чтобы продолжить печать снимков, нажатием кнопок ◀ / ▶ выберите [Подтверд.] в меню "Распечатать сейчас?".
- По завершении процесса печати снова откроется экран предварительного просмотра печати.










Добавление окантовки Polaroid

- Нажмите кнопку , чтобы перейти в режим печати, и нажмите кнопку **MENU**.
- Нажатием кнопок  /  выберите функцию [Окантовка Polaroid] и нажмите кнопку **OK**.
- Нажатием кнопок  /  включите параметр "Окантовка Polaroid" и нажмите кнопку **OK**.
 - рамка в стандартном экране выбора для печати, показывающая, какой фрагмент изображения будет напечатан.



Добавление штампа даты

- Чтобы перейти в режим печати, нажмите кнопку .
- Выберите нужный снимок в режиме просмотра и нажмите кнопку **MENU**.
Нажатием кнопок  /  выберите функцию [Дата/Файл] и нажмите кнопку **OK**.
- Нажатием кнопок  /  выберите дату, которую хотите напечатать на снимке, и нажмите кнопку **OK**.
 - Если хотите напечатать этот снимок, то нажатием кнопок  /  выберите количество отпечатков и нажмите кнопку **OK**.
 - Если вы выбрали дату или дату и файл, то будет напечатана дата, когда был сделан снимок, а не дата, когда он был напечатан.



- Не выключайте камеру во время печати.
- Не открывайте дверцу лотка бумаги во время печати.

Вопросы?

Позвоните в нашу службу поддержки клиентов по бесплатному номеру.
Посмотрите вкладыш с этим значком:
Или зайдите на веб-сайт www.polaroid.com.



ПАРАМЕТРЫ МЕНЮ

Меню Съемка

Это меню содержит основные настройки, используемые для фотосъемки.



1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите для камеры режим [**o**].
2. Нажмите кнопку **MENU**.
3. Нажатием кнопок **▲** / **▼** выберите нужный параметр и нажмите кнопку **OK**, чтобы войти в соответствующее меню.
4. Нажатием кнопок **◀** / **▶** выберите нужный параметр и нажмите кнопку **OK**.
5. Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU**.

EV

Ваша камера автоматически регулирует экспозицию каждого снимка. Тем не менее, если объект съемки очень темный или очень светлый, то можно отменить экспозицию, которую автоматически выставила камера, и сделать объект съемки светлее или темнее. Эта операция называется коррекцией экспозиции (EV, exposure value - экспозиционное число). Экспозиционное число можно регулировать в пределах от -2,0EV до +2,0EV.

Размер

Установка размера будущего фотоснимка.

* 10M (интерполяция FW) / 8M (интерполяция FW) / 5M / 3M / VGA

ISO

Установка чувствительности для фотосъемки. При увеличении чувствительности (и увеличении значения ISO) станут видны снимки, сделанные при слабом освещении, или более темные участки изображения, но на снимке будут более заметны пиксели (повышается зернистость). Железное правило: чем выше значение ISO, тем более зернистым будет изображение.

* Авто / ISO 100 / ISO 200 / ISO 400

Кач-во

Установка качества (степени сжатия) снимка.

* Выс. / Станд. / Эконом

Бал. бел.

Этот параметр позволяет устанавливать баланс белого для различных условий освещения и настраивать общий цвет изображения в соответствии с условиями освещения. Используйте эту функцию, когда цвета на фотографии выглядят неестественно.

* Авто / Л. нак. / Фл1 / Фл2 / Дн. свет / Облачно / Ручной ББ

Четкое

Установка резкости будущего фотоснимка.

* Выс. / Станд. / Низк.

Цвет

Установка общего цвета снимка, который предстоит сделать.

* Станд. / Яркий / Оттенок (красный) / Оттенок (зеленый) / Оттенок (голубой) / Сепия / Ч/б / Синий / Красн. / Зел. / Желт. / Фиол.

Насыщ.

Установка насыщенности будущего снимка.

* Выс. / Станд. / Низк.

Замер

Установка способа замера для вычисления экспозиции.

- * Центр: Усредняет освещенность, замеренную по всему кадру, но центральная часть кадра прорабатывается лучше.
- * Точечный: Замер экспозиции производится по очень небольшой области в центральной части экрана.
- * Среднее: Фотоэкспозиция замеряется по всей области изображения.

Режим

Установка способа записи во время съемки изображений.

- * Один: За раз делается один снимок.
- * Непрерыв.: Позволяет непрерывно сделать до 3 снимков.
- * АЕВ: Позволяет сделать 3 последовательных снимка при стандартной, недостаточной и избыточной экспозиции.
- * Коллаж: Создание компоновки, аналогичной альбомной, для объединения 3-х кадров в один снимок.

- * Серия Этот режим позволяет вести непрерывную фотосъемку, удерживая нажатой кнопку спуска затвора. Пока вы удерживаете кнопку спуска затвора, съемка будет происходить непрерывно, вплоть до заполнения всего объема памяти.
- * Серия+Всп. Позволяет непрерывно сделать до 3-х снимков со вспышкой.
- * Предв.кадр Вы можете сначала снять фон, а затем кто-нибудь снимет вас на этом фоне.
- * Комб. кадр Сначала делаются два снимка на разных участках кадра, а затем оба снимка объединяются в один. Ваш снимок также можно вставить в кадр.

Найти смазанный

Дополнительные сведения см. в этом руководстве в разделе “Найти смазанный”.

* Вкл. / Выкл.

Печать даты

На снимках будет печататься дата их съемки. Эту функцию нужно включить до начала съемки.

* Вкл. / Выкл.

Настр.

Дополнительные сведения см. в этом руководстве в разделе “Меню Настройка”.

Меню Видео

Это меню позволяет устанавливать основные параметры, используемые при записи видеоклипов.



1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите для камеры режим [📷].
2. Нажмите кнопку **MENU**.
3. Нажатием кнопок **▲ / ▼** выберите нужный параметр и нажмите кнопку **OK**, чтобы войти в соответствующее меню.
4. Нажатием кнопок **◀ / ▶** выберите нужный параметр и нажмите кнопку **OK**.
5. Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU**.

Размер

Установка размера кадра будущего видеоклипа.

* HD / VGA / QVGA

Кач-во

Установка качества (степени сжатия), с которым будет снят видеоклип.

* Выс. / Станд.

Цвет

Установка цвета будущего видеоклипа.

* Станд. / Яркий / Оттенок (красный) / Оттенок (зеленый) / Оттенок (голубой) / Сепия / Ч/Б / Синий / Красн. / Зел. / Желт. / Фиол.

Звук


Задается, со звуком или без звука будет записываться видеоклип.

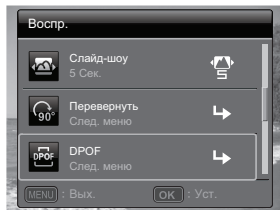
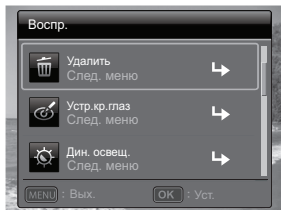
* Вкл. / Выкл.






Настр.

Дополнительные сведения см. в этом руководстве в разделе "Меню Настройка".

Меню "Воспроизведение"

В режиме [] выберите настройки, которые будут использоваться при воспроизведении.



1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите для камеры режим [].
2. Нажмите кнопку **MENU**.
3. Нажатием кнопок  /  выберите нужный параметр и нажмите кнопку **OK**, чтобы войти в соответствующее меню.
4. Нажатием кнопок  /  выберите нужный параметр и нажмите кнопку **OK**.
5. Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU**.

Удалить

Дополнительные сведения см. в этом руководстве в разделе "Удаление изображений".

Устр.кр.глаз

Дополнительные сведения см. в этом руководстве в разделе "Устранение эффекта красных глаз".

Дин. освещ.

Дополнительные сведения см. в этом руководстве в разделе "Дин. освещ.".

Слайд-шоу

Эта функция позволяет автоматически поочередно просматривать фотографии одну за другой.

* 3 сек. /5 сек. /10 сек.

Перевернуть

Чтобы повернуть снимок на 90 градусов вправо, нажмите +90°; чтобы повернуть снимок на 90 градусов влево, нажмите -90°. Поворот видеоклипов невозможен.

* +90° / -90°

DPOF

Дополнительные сведения см. в этом руководстве в разделе "Настройки DPOF".

Защита

Дополнительные сведения см. в этом руководстве в разделе “Защита изображений”.

Гол. зам.

Дополнительные сведения см. в этом руководстве в разделе “Добавление голосовых заметок”.

Изм.размер

Используется для изменения размера ранее сохраненного изображения. Изображение с измененным размером записывается вместо исходного изображения. Размер изображения можно только уменьшать.

Изм.кач-во

Используется для изменения качества (степени сжатия) записанного изображения. В этом случае старый снимок заменяется новым, сжатым до половины исходного размера (или более) . Можно только уменьшать, но не повышать качество (размер) изображений .

Коп.на карту

Файлы из внутренней памяти камеры можно копировать на карту памяти SD/SDHC. (При условии, естественно, что карта памяти вставлена и во внутренней памяти есть файлы). Все файлы остаются во внутренней памяти, даже после копирования на карту памяти SD/SDHC из внутренней памяти.

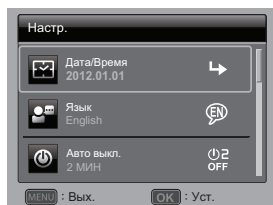
* Отмена / Подтверд.

Настр.

Дополнительные сведения см. в этом руководстве в разделе “Меню Настройка”.

Меню "Настройка"

Настройка параметров работы камеры.



1. Поочередным нажатием кнопки **MODE** установите для камеры режим [] или []; либо нажмите кнопку .
2. Нажмите кнопку **MENU**.
3. Нажатием кнопка ▲ / ▼ выберите [Настр.] внизу списка Меню и нажмите кнопку **OK**.
4. Нажатием кнопка ▲ / ▼ выберите нужный параметр и нажмите кнопку **OK**, чтобы войти в соответствующее меню.
5. Нажатием кнопка ◀ / ▶ выберите нужный параметр и нажмите кнопку **OK**.
6. Для выхода из меню нажмите кнопку **MENU**.

Дата/Время

См. раздел "Настройка даты и времени" для получения более подробной информации.

Язык

Дополнительные сведения см. в этом руководстве в разделе "Выбор языка".

Авто выкл.

Если в течение определенного времени не производится никаких действий, камера автоматически отключается. Эта функция полезна для экономии заряда аккумулятора.

* Выкл. / 1 мин. / 2 мин. / 3 мин.

Звук

Выключение или включение звукового сопровождения при каждом нажатии кнопок камеры .

* Вкл. / Выкл.

Сбр.Кадра

При выборе этого пункта создается новая папка. Изображения будут записываться в новую папку, нумерация кадров начнется с 0001.

* Отмена / Подтверд.

Част. света

Эта камера поддерживает две частоты напряжения электрического освещения: 50 Гц и 60 Гц. При съемке в условиях флуоресцентного освещения выберите частоту, соответствующую частоте напряжения местной электрической сети.

* 50 Гц / 60 Гц

Ярк-ть ЖКД

Выбор уровня яркости для ЖК-экрана.

* Станд. / Яркий

Формат

Дополнительные сведения см. в разделе “Форматирование карты памяти или внутренней памяти”.

Медиа инф.

Отображение объема свободного пространства во внутренней памяти или на карте памяти.

Инф.о с-ме

Используется для просмотра версии встроенного ПО камеры.

Общ. сброс

Возврат всех основных настроек камеры к значениям по умолчанию.

Установленное время не будет сброшено.

* Отмена / Подтверд.

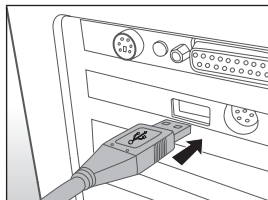
ПЕРЕДАЧА ФАЙЛОВ НА КОМПЬЮТЕР

Требования к системе

Windows	Macintosh
<ul style="list-style-type: none">■ Pentium III 1 ГГц или эквивалентный■ Windows 2000/XP/Vista■ ОЗУ 512 МБ■ 150 МБ свободного места на жестком диске■ Привод CD-ROM■ Свободный разъем USB	<ul style="list-style-type: none">■ Компьютер PowerPC G3/G4/G5■ OS 9.0 или выше■ ОЗУ 256 МБ (рекомендуется 512 МБ)■ 128 МБ свободного места на жестком диске■ Привод CD-ROM■ Свободный разъем USB

Загрузка файлов

1. Включите камеру.
2. С помощью USB-кабеля подключите камеру к компьютеру.
3. Нажатием кнопки ▲ / ▼ выберите [PC] и нажмите кнопку **SET**.
4. На рабочем столе Windows двойным щелчком мыши откройте "Мой компьютер".
5. Найдите новый значок "Съемный диск".
6. Дважды щелкните съемный диск и найдите папку DCIM.
 - Сделанные вами снимки и видеозаписи хранятся в папках, вложенных в папку DCIM.
 - Скопируйте и вставьте или перетащите файлы с изображениями и видео в папку на вашем компьютере.



Пользователи Mac: Дважды щелкните значок диска "untitled" (без названия) или "unlabeled" (без метки) на рабочем столе. Автоматически запустится программа iPhoto.



- Когда к ПК подключается камера без аккумулятора, появляется черный экран.

УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ

На компакт-диске записаны два приложения.

ArcSoft MediaImpression™ - программа для легкого, творческого и эффективного управления мультимедийными файлами. Создавайте собственные фильмы или слайд-шоу из фотографий, отправляйте фотографии, видеозаписи и музыкальные файлы, прикрепляя их к почтовым сообщениям, или публикуйте на популярных веб-сайтах фотопечати и видеообмена.

Print Creations - пакет помогающих раскрыть ваш творческий потенциал забавных и простых в использовании программ для разработки композиций для печати. Создавайте оригинальные композиции, комбинируя цифровые фотографии и текст на основе профессионально подготовленных шаблонов и эскизов. Проекты можно распечатывать дома или сохранять как файлы изображений для отправки родственникам и друзьям по эл. почте или размещения на веб-сайте.

Для установки ПО:

1. Вставьте поставляемый с камерой компакт-диск в привод CD-ROM.
Появится заставка с приветствием.
2. Щелкните имя нужного приложения.
Проведите установку, следуя отображаемым на экране инструкциям.



- Дополнительные сведения об использовании ПО см. в соответствующей справочной документации.
- Пользователям Windows XP/Vista/7 нужно установить и использовать это программное обеспечение в режиме "Администратор".
- Это ПО не поддерживается на компьютерах Macintosh.

Вопросы?

Позвоните в нашу службу поддержки клиентов по бесплатному номеру.

Посмотрите вкладыш с этим значком:

Или зайдите на веб-сайт www.polaroid.com.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Описание
Датчик изображения	ПЗС-датчик 1/3,2"
Разрешение изображения	Фотографии 10М (3648 x 2736, интерполяция FW); 8М (3264 x 2448, интерполяция FW); 5М (2560 x 1920); 3М (2048 x 1536); VGA (640 x 480) Видеоклипы 1280 x 720 (30 кадров/сек.), 640 x 480, 320 x 240
ЖК-экран	3,0" полноцветный ЖК-экран на матрице TFT (230 тыс. пикселей)
Накопитель для записи	32 МБ Внутренняя память (для хранения изображений доступно 15 МБ) Поддержка карты памяти SD/SDHC (до 32 ГБ) (покупается отдельно)
Формат файлов	DCF, JPEG (EXIF 2.2), Motion-JPEG (AVI), HD720p/30 кадров/сек.
Объектив	Фокусное расстояние: 6 мм
Диапазон фокусировки	Станд.: 1,0 м - бесконечность Макросъемка: 0,19 м – 0,24 м
Цифровое увеличение	2,4x (режим съемки) 4x (режим воспроизведения)
Дальность работы вспышки	1,2~2,1 м
Разъемы	DC IN 9V (Вход питания пост. тока, 9 В) Разъем стандарта USB 2.0
Источник питания	Литий-ионный аккумулятор (7,4 В) Адаптер переменного тока (9 В/3 А)
Размеры	Прибл. 118 x 76 x 34,6 мм (без выдвигающихся частей)
Масса	Прибл. 264 г (без аккумулятора и карты памяти)

* Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приблизительное количество снимков

Приблизительное количество кадров (фотографии)

В таблице указано приблизительное количество снимков, которые можно сделать при каждом значении основных параметров качества в зависимости от емкости внутренней памяти и карты памяти SD/SDHC.

Размер	Кач-во	Внутренняя память	Емкость карты памяти SD/SDHC					
			128 МБ	256 МБ	512 МБ	1 ГБ	1 ГБ	4 ГБ SDHC
Ю _{MP} 3648 x 2736 (интерполяция FW)	 Выс.	7	486	989	1943	3954	7957	15962
	 Станд.	12	725	1476	2899	5900	11871	23814
	 Эконом	15	1010	2054	4035	8211	16522	33143
8 _{MP} 3264 x 2448 (интерполяция FW)	 Выс.	9	560	1140	2240	4559	9174	18404
	 Станд.	14	856	1741	3420	6960	14005	28094
	 Эконом	18	1155	2349	4613	9389	18891	37895
5 _{MP} 2560 x 1920	 Выс.	11	745	1517	2980	6064	12203	24479
	 Станд.	18	1146	2331	4579	9318	18749	37612
	 Эконом	24	1504	3060	6010	12231	24610	49368
3 _{MP} 2048 x 1536	 Выс.	16	998	2030	3986	8113	16324	32746
	 Станд.	24	1503	3058	6005	12221	24590	49327
	 Эконом	32	2007	4083	8018	16319	32834	65864
VGA 640 x 480	 Выс.	47	3012	6126	12028	24478	49251	98797
	 Станд.	68	4310	8765	17210	35024	70469	99999
	 Эконом	81	5032	10235	20097	40898	82286	99999

Приблизительное время записи, сек. (видеоклип)

Размер	Кач-во	Внутренняя память	Емкость карты памяти SD/SDHC					
			1 ГБ	2 ГБ	4 ГБ SDHC	8 ГБ SDHC	16 ГБ SDHC	32 ГБ SDHC
HD 1280 x 720	 Выс.	00:00:05	00:06:04	00:12:21	00:24:16	00:49:23	01:39:22	03:19:20
	 Станд.	00:00:06	00:06:49	00:13:53	00:27:16	00:55:31	01:51:42	03:44:05
VGA 640 x 480	 Выс.	00:00:07	00:07:35	00:15:25	00:30:17	01:01:38	02:04:01	04:08:48
	 Станд.	00:00:12	00:13:34	00:27:36	00:54:12	01:50:18	03:41:57	07:25:13
 QVGA 320 x 240	 Выс.	00:00:21	00:22:25	00:45:36	01:29:33	03:02:15	06:06:42	12:15:36
	 Станд.	00:00:31	00:33:16	01:07:40	02:12:53	04:30:26	09:04:08	18:11:31

* В таблице вверху указаны приблизительные значения макс. длительности записи. Они обозначают суммарную длительность всех видеозаписей. Запись видео автоматически остановится, когда размер видеозаписи достигнет примерно 4 ГБ или 25 мин.

* Советуем использовать карту памяти со скоростью записи минимум 10 МБ/сек. для предотвращения автоматической остановки или непредвиденных результатов. Если при использовании более медленных карт памяти SD/SDHC возникнет ошибка, то можно установить для режима записи видеоклипов значение QVGA (320 x 240) и стандартное качество.

* Для записи HD-видео требуется карта памяти SDHC Класса 6 или выше.


Поиск и устранение неисправностей


Перед обращением в сервисный центр ознакомьтесь с признаками и решениями проблем, перечисленными ниже. Если устранить проблему не удастся, обратитесь по месту приобретения или в сервисный центр.

Признак	Причина	Решения и меры по устранению
Камера не включается.	Не вставлен аккумулятор.	Установите аккумулятор правильно.
	Аккумулятор разряжен.	Зарядите аккумулятор.
Аккумулятор быстро разряжается.	Аккумулятор не полностью заряжен. Аккумулятор долго не использовался после зарядки.	Для обеспечения максимальной эффективности аккумулятора и продления его срока службы советуем перед началом эксплуатации выполнить минимум один полный цикл зарядки-разрядки.
Аккумулятор или камера теплые на ощупь.	Длительное непрерывное использование камеры или вспышки.	-----
Камера не снимает даже при нажатии на кнопку спуска затвора.	Кнопка спуска затвора нажата не полностью.	Нажмите кнопку спуска затвора полностью.
	Карта памяти заполнена.	Вставьте новую карту памяти или удалите ненужные файлы.
	Карта памяти защищена от записи.	Снимите защиту от записи.
Изображения не отображаются на ЖК-экране.	ЖК-экран темный.	Отрегулируйте яркость ЖК-экрана с помощью меню.
Изображения смазаны или не сфокусированы.	Объект расположен слишком близко.	Поместите объект в пределах эффективного диапазона фокусировки.
Нельзя воспроизвести содержимое карты памяти.	Вы вставили карту памяти, отформатированную не в этой камере.	Вставьте карту памяти, отформатированную в этой камере.

Признак	Причина	Решения и меры по устранению
Не удается удалить файлы.	Файл защищен.	Снимите защиту.
	Карта памяти защищена от записи.	Снимите защиту от записи.
Камера не работает и не реагирует на нажатие кнопок.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Зарядите аккумулятор.
Неверные дата и время.	Не установлены правильные значения даты и времени.	Установите правильные значения даты и времени.
Не удается загрузить изображения.	Недостаточно свободного места на жестком диске компьютера.	Убедитесь, что на жестком диске есть место для работы Windows, а на диске для загрузки изображений есть свободное место, равное объему установленной в камере карты памяти или больше.
	Возможно, разряжен аккумулятор.	Подключите адаптер переменного тока и зарядите аккумулятор.

Поиск неисправностей при использовании встроенного принтера камеры:

Проблема	Решение	
	Что не нужно делать:	Что нужно делать:
На фотографии есть прожилки.	Отправить другой снимок на печать.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выключите камеру. 2. Откройте дверцу лотка бумаги и извлеките фотобумагу. 3. Поместите фотобумагу ZINK Smart Sheet™ в лоток, перевернув ее (водяными знаками вверх). 4. Закройте дверцу лотка бумаги. 5. Включите камеру, нажав кнопку питания . 6. Фотобумага ZINK Smart Sheet™ будет выводиться автоматически. 7. После извлечения фотобумаги ZINK Smart Sheet™ откройте дверцу лотка бумаги и заново загрузите бумагу. 8. Возобновите печать. Если прожилки не пропадут, то повторите эту процедуру.
Замятие бумаги перед печатью (листы не выводятся).	Отправить другой снимок на печать.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Откройте дверцу лотка бумаги. Проверьте наличие бумаги в лотке. <ul style="list-style-type: none"> ■ Если она там есть, то проверьте, правильно ли она загружена. ■ Если ее там нет, то добавьте новую пачку фотобумаги Polaroid Premium ZINK Paper™.
Замятие бумаги во время печати (часть отпечатка уже вышла из щели).	Вытяните бумагу.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выключите камеру. 2. Откройте дверцу лотка бумаги и извлеките оставшуюся часть фотобумаги. 3. Закройте дверцу лотка бумаги. 4. Снова нажмите кнопку печати. В результате должна выйти замятая бумага. 5. После извлечения заматой бумаги снова загрузите бумагу.

Если неисправность сохраняется...	-----	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выключите камеру. 2. Откройте дверцу отсека аккумулятора / карты памяти SD. 3. Извлеките аккумулятор и снова вставьте его. 4. Закройте дверцу отсека аккумулятора / карты памяти SD. 5. Включите камеру.
Аккумулятор разряжен	-----	Подключите адаптер переменного тока, чтобы зарядить аккумулятор, и включите камеру, чтобы напечатать снимки.
Нет бумаги	Выключите камеру.	Откройте дверцу лотка бумаги и загрузите новую пачку бумаги Premium ZINK, чтобы продолжить печать, или нажмите кнопку OK , чтобы отменить печать и вернуться в меню  .