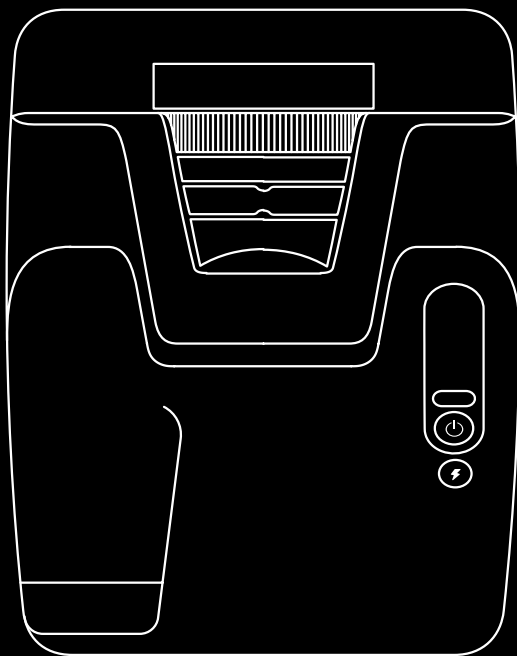


polaroid

Фотоаппарат моментальной печати Polaroid I-2



Руководство пользователя

Фотоаппарат моментальной печати Polaroid I-2

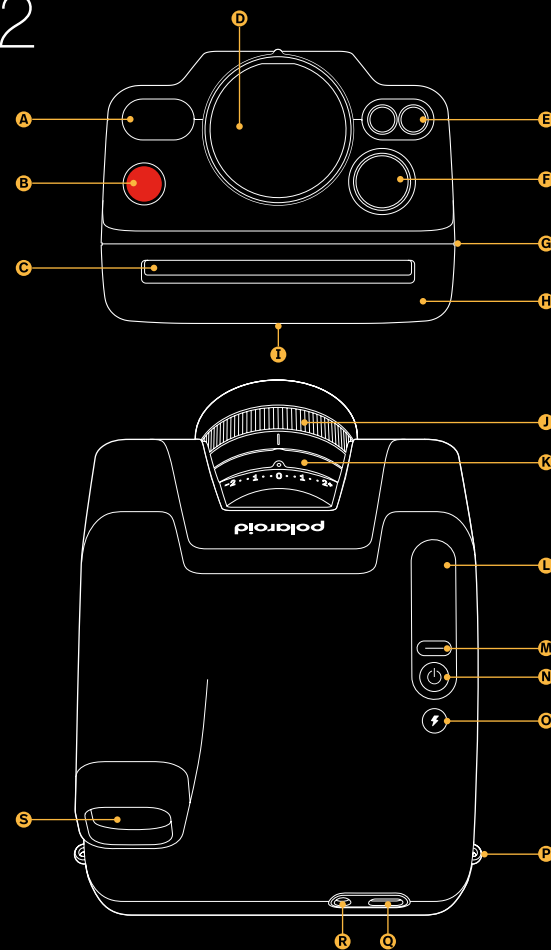


Безупречно разработанный фотоаппарат Polaroid I-2 — превосходный инструмент моментального творчества для людей, влюбленных в фотографию. Оснащенный встроенным ручным управлением и самым резким объективом в семействе Polaroid, фотоаппарат I-2 делает невероятные снимки без ущерба для уникальной эстетики моментальности, присущей Polaroid.

Алфавитный указатель

- 6 Начало работы
- 6 Как сделать свою первую фотографию
- 9 Подключение к приложению
- 9 Навигация в меню
- 9 Дисплеи
- 12 Фокусное расстояние и фиксация экспозиции
- 12 Установка значения экспозиции (EV)
- 13 Использование вспышки
- 13 Объяснение различных режимов
- 14 Ошибки
- 15 Зарядка
- 15 Очистка
- 16 Служба поддержки
- 17 Технические характеристики
- 18 Меры предосторожности
- 18 Соответствие стандартам

1-2



- | | |
|--|--|
| A Вспышка | K Круговая шкала EV |
| B Кнопка спуска | L Внешний дисплей |
| C Шторка | M Кнопка Mode-OK |
| D Объектив | N Кнопка ON OFF |
| E Определение дальности по LIDAR | O Кнопка вспышки |
| F Передний видоискатель | P Крепление ремешка |
| G Защелка дверцы кассетоприемника | Q Порт USB-C для зарядки |
| H Дверца кассетоприемника | R Разъем 2,5 мм для синхронизации вспышки |
| I Крепление штатива | S Видоискатель |
| J Круговая шкала выбора | |

Начало работы

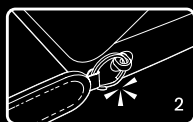
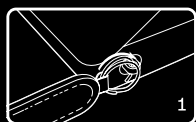
1. Откройте коробку и проверьте наличие следующих позиций:

- 01 Фотоаппарат моментальной печати Polaroid I-2
- 02 Кабель USB-с для зарядки
- 03 Краткое вводное руководство
- 04 Листок с советами
- 05 Ручка
- 06 Краткое руководство по технике безопасности

2. Зарядите фотоаппарат

По соображениям безопасности во время транспортировки фотоаппарат Polaroid I-2 будет заряжен не полностью на момент его получения вами. Для зарядки подключите один разъем зарядного кабеля USB-с к задней части фотоаппарата (Q), а другой разъем – к блоку питания USB (5B/1A). Мы не рекомендуем заряжать фотоаппарат от ноутбука или компьютера. Индикатор уровня заряда батареи на экране показывает, что фотоаппарат подключен к сети, и отображает уровень заряда до тех пор, пока фотоаппарат не зарядится полностью. Полная зарядка от обычной розетки занимает около 2 часов, что позволяет отснять примерно 10 кассет, в зависимости от интенсивности применения. Для экономии заряда батареи не забывайте выключать фотоаппарат, когда вы его не используете.

3. Прикрепите ручку



Как сделать ваш первый снимок

1. Включите фотоаппарат Polaroid I-2.

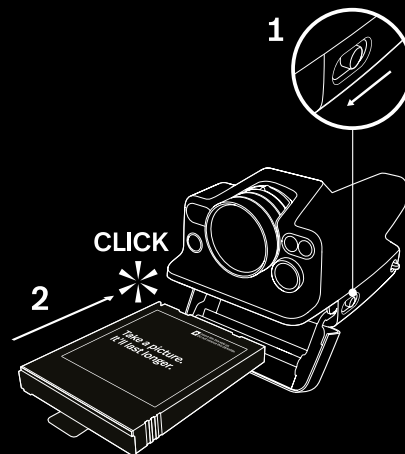
Нажмите и удерживайте кнопку ON | OFF (N), пока не загорится внешний дисплей (L). Выберите нужный язык, повернув круговую шкалу выбора (J). Нажмите OK с помощью кнопки mode-OK (M). Загрузите мобильное приложение Polaroid и подключитесь к фотоаппарату. Фотоаппарат не появится в списке устройств Bluetooth® вашего телефона, поскольку приложение подключается автоматически.



2. Вставьте кассету с пленкой.

Сдвиньте защелку дверцы кассетоприемника (G) и откройте дверцу. Держите пленку светозащитной заслонкой вверх. Вставьте кассету в фотоаппарат тонкой стороной, чтобы язычок был повернут к вам. Нажимайте на нее до щелчка. Оставьте язычок, чтобы впоследствии удалить пустую кассету. Закройте дверцу кассетоприемника до щелчка. Вскоре из слота появится светозащитная заслонка, прикрытая пластмассовой шторкой. Внимание: не убирайте шторку. Выньте светозащитную заслонку и дождитесь, пока пластмассовая шторка вернется в исходное положение. Выдвижная пластмассовая шторка окна для выхода фотографий предназначена для защиты снимков от света во время их проявки. Если заслонка не вытаскивается, вытащите и заново вставьте кассету.

Чтобы фотоаппарат показывал корректное количество снимков, всегда полностью

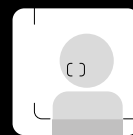


расходуйте кассету, прежде чем вставлять новую. Если вы все же решите поменять кассету, учтите, что все снимки будут засвечены и станут непригодными. Теперь вы готовы сделать свой первый снимок.

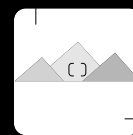
3. Наведите фотоаппарат на объект съемки.

Убедитесь, что вы находитесь на расстоянии не менее 40 см от объекта съемки. Видоискатель в Polaroid I-2 расположен с левой стороны корпуса объектива. Чтобы запечатлеть в кадре объект съемки, посмотрите через видоискатель – изображение, которое вы видите, поможет вам сориентироваться для создания композиции снимка. Имейте в виду: ваша фотография не будет в точности отражать то, что вы видите в видоискатель.

Для портретных снимков поместите объект съемки в эту область видоискателя.



Для пейзажных снимков объект съемки должен заполнить весь видоискатель.



Немного сместите центр кадра в зависимости от того, какую фотографию вы желаете сделать:

Можно сфокусироваться на объекте, а затем изменить границы кадра. Для этого нажмите кнопку спуска наполовину для закрепления фокуса и экспозиции. Скорректируйте композицию, а затем до конца нажмите кнопку спуска, чтобы сделать снимок. Следите за тем, чтобы не закрыть пальцами вспышку или слот выхода фотографии.

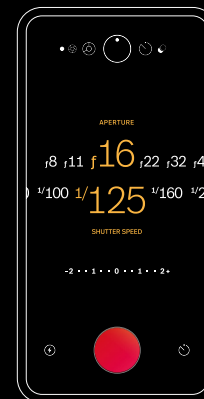
4. Нажмите кнопку спуска

После съемки фотография выйдет из слота на передней панели фотоаппарата. Обратите внимание, что фотография защищена пластмассовой шторкой, предохраняющей ее от света. Не тяните за шторку.

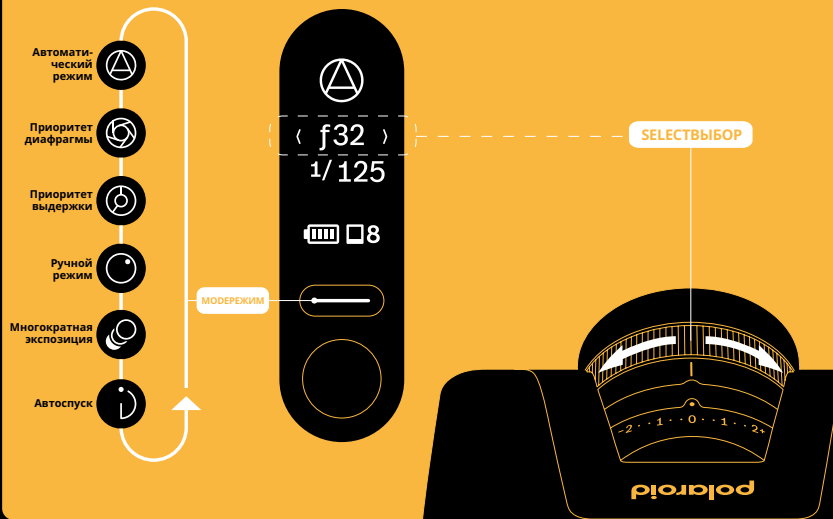
5. Выньте фотографию

Оставьте фотографию под шторкой примерно на 5 секунд. Аккуратно приподнимите шторку, и она вернется в исходное положение. Положите фотографию лицевой стороной вниз, чтобы защитить ее от света во время проявки. Не трясите фотографию! Необходимое время проявки указано на обратной стороне упаковки кассеты.

Хотя Polaroid I-2 работает самостоятельно как фотоаппарат моментальной печати, вы можете загрузить приложение Polaroid App и получить доступ к дополнительным функциям, а также еще больший контроль над своими снимками.



Навигация в меню



6. Выключите фотоаппарат
Нажмите кнопку ON | OFF для выключения Polaroid I-2.

Подключение к приложению

С фотоаппаратом Polaroid I-2 вы можете пользоваться дополнительными инструментами для творчества в мобильном приложении Polaroid. Загрузите приложение на свой мобильный телефон из Apple App Store или Google Play. Откройте приложение и нажмите «I-2» в меню. Появится сообщение с требованием предоставить разрешение. Нажмите ОК. Подключение по Bluetooth® осуществляется через приложение автоматически, поэтому отдельное сопряжение фотоаппарата с телефоном не требуется. Внимание: это означает, что фотоаппарат Polaroid I-2 не будет указан в списке устройств Bluetooth на вашем телефоне.

Дисплеи

У Polaroid I-2 два дисплея: внутренний дисплей/видеоискатель (S) и внешний дисплей (L). Сочетание двух дисплеев дает больше информации о настройках, а также о расстоянии до объекта и освещенности.

Внешний дисплей

На внешнем дисплее отображены настройки фотоаппарата. Вы можете выбирать различные режимы и менять настройки перед тем, как сделать снимок. Внешний дисплей информирует о следующем: выбранный режим (1), значения диафрагмы (3) и выдержки затвора (4), значения экспонометра (5), уровень заряда батареи (6) и значение счетчика кадров (7). При полунажатии на кнопку спуска (V) фотоаппарат также показывает расстояние до объекта.

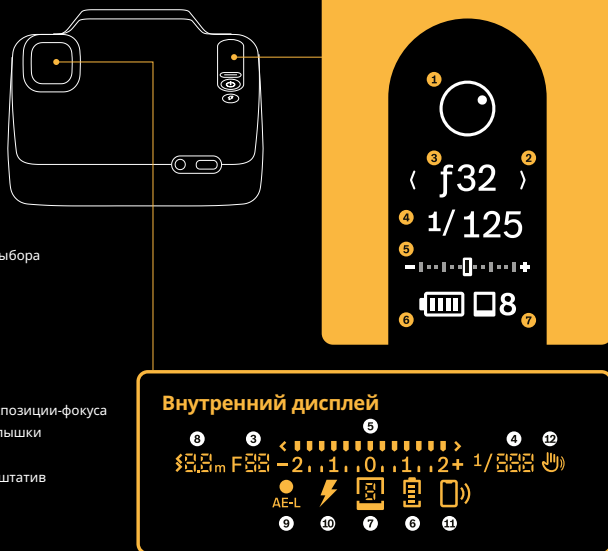
Внутренний дисплей

Внутренний дисплей (S) находится под видеоискателем. При полунажатии на кнопку спуска (V) фотоаппарат фиксирует экспозицию и фокусируется на объекте. Фотоаппарат предоставляет всю необходимую информацию как на внешнем, так и на внутреннем дисплее, так что вам не требуется поднимать взгляд при съемке. При полунажатии на кнопку спуска (V) дисплей отображает все фиксированные значения. Перед съемкой проверьте корректность значений. Вопросы, которые вы можете задать себе:

Фокусное расстояние (8)

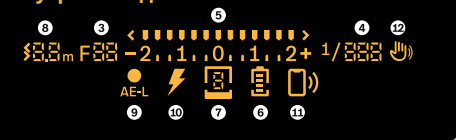
Действительно ли объект, на котором я хочу сфокусировать снимок, находится в одном метре от меня? Если нет, выполните повторную фокусировку и автоматическую фиксацию значений. Объект на снимке может оказаться нечетким из-за того, что дальноммер зафиксировался в кадре на чем-то другом.

Дисплеи



- 1 Режим
- 2 Индикатор круговой шкалы выбора
- 3 Диафрагма
- 4 Выдержка затвора
- 5 Экспонометр
- 6 Уровень заряда батареи
- 7 Счетчик кадров
- 8 Фокусное расстояние
- 9 Автоматическая фиксация экспозиции-фокуса
- 10 Включение | Выключение вспышки
- 11 Подключенное приложение
- 12 Рекомендация использовать штатив

Внутренний дисплей



Навигация в меню

Polaroid I-2 имеет различные встроенные режимы съемки. Перейдите в меню фотоаппарата и ознакомьтесь с множеством возможностей, позволяющих делать снимки различных типов. Путем нажатия на кнопку mode-OK (M) вы можете перейти из автоматического режима в режим таймера автоспуска (каждый щелчок обозначает новый режим). Выберите предпочтительный режим и подождите 3 секунды, чтобы фотоаппарат настроил нужные функции. В выбранном режиме вы можете дополнительно настроить предпочтительные для вас параметры с помощью круговой шкалы выбора (J). Каждый режим описывается в разделе «Объяснение различных режимов».

Диафрагма (3)

Какое значение диафрагмы требуется для моей фотографии? Наименьшее значение диафрагмы — f8, то есть, диафрагма максимально открыта (пропускает больше света). Чем ниже значение f, тем меньшую глубину резкости вы создаете на снимке. Низкое значение идеально подходит для портрета (с более размытым фоном), но если вам требуется больше фокусировки на фоне (например, для пейзажной съемки), лучше использовать большее число f.

Выдержка затвора (4)

Какая выдержка требуется для моей фотографии? Если вы желаете сфотографировать движущийся объект, но не хотите, чтобы было видно его движение, вам требуется более короткая выдержка (максимально короткая составляет 1/250).

Экспонометр (5)

Какие условия освещения требуются для моей фотографии? Поменяйте настройки, если вам кажется, что экспозиция снимка будет слишком высокой или низкой.

Рекомендация использовать штатив (12) Могу ли я достаточно устойчиво держать фотоаппарат сам, или мне требуется штатив? Рукопожатие на экране означает, что для захвата в кадре требуемых вам деталей необходим штатив. Используйте штатив, если видите этот значок.

Вспышка (10)

Действительно ли для моей фотографии нужна вспышка?

Фокусное расстояние

Наведите центр рамки автофокусировки на объект. При полунажатии на кнопку спуска внутренний и внешний дисплеи отображают фокусное расстояние / расстояние до объекта.

Рамка автофокусировки

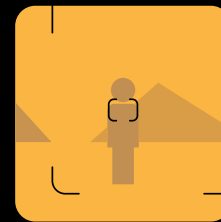
1.6m

0.5m

0.5m > 0.4m Более 8 м = бесконечность

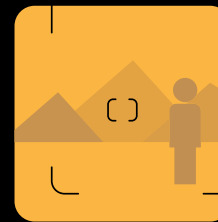
0.4m < 0.4m Менее 0,4 м = слишком близко! ▲ <0.4 м

Фиксация фокусного расстояния и экспозиции



0.5m
AE-L

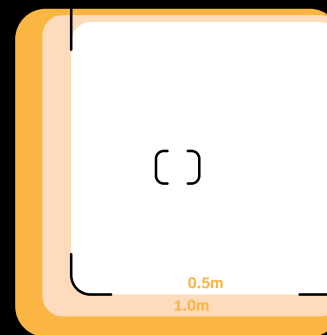
При полунажатии на кнопку спуска также фиксируется экспозиция и фокусировка на объекте.



0.5m
AE-L

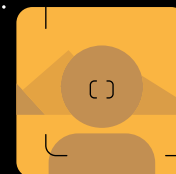
Для фокусировки на объекте, смещенном от центра, нажмите и удерживайте кнопку наполовину нажатой, наведите рамку автофокусировки заново и сделайте снимок.

Границы объекта



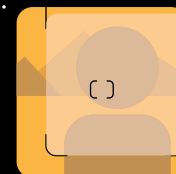
Весь видоискатель представляет фотографию с бесконечными границами кадра. Когда объект находится на расстоянии менее 8 м, убедитесь, что он расположен по центру кадра, 1) зафиксировав фокус и 2) отрегулировав границы кадра.

1.



0.5m
AE-L

2.



0.5m
AE-L

переэкспонированным, и экспонометр покажет отклонение от нужной экспозиции на дисплеех. Исправляйте любое отклонение экспозиции, меняя настройку фиксированной диафрагмы.

Приоритет выдержки

Значение выдержки устанавливается поворотом круговой шкалы выбора (J) (возможные значения выдержки: от 1/250 до 30 секунд на фотоаппарате). Необходимая диафрагма определяется фотоаппаратом при наведении на объект. Значение можно зафиксировать полунажатием на кнопку спуска.

Выбранная выдержка является фиксированным значением. Если для сцены недоступно подходящее значение диафрагмы, изображение будет недо- или переэкспонированным, и экспонометр покажет на дисплеех отклонение от нужной экспозиции. Исправляйте любое отклонение экспозиции, меняя настройку фиксированной выдержки затвора.

Ручной режим

При повороте круговой шкалы выбора (J) сначала устанавливается значение диафрагмы. Выбор диафрагмы указан значком (< >) рядом с числом f. Нажатие на кнопку mode-OK (M) меняет индикатор выбора (< >) между диафрагмой и выдержкой (вы всегда можете вернуться к выбору диафрагмы, снова нажав на кнопку). Значение выдержки можно выбирать, вновь поворачивая круговую шкалу выбора (J). Чтобы выйти из ручного режима и перейти в следующий режим, нажмите кнопку mode-OK (M). В этом режиме все настройки можно устанавливать вручную. Измените свои настройки соответствующим образом, чтобы убедиться в отсутствии недостаточной или чрезмерной экспозиции изображения.

Многократная экспозиция

Поворотом круговой шкалы выбора (J) вы

можете установить число изображений, объединенных для одной многократной экспозиции. Фотоаппарат может устанавливать от 2 до 4 экспозиций. При полунажатии на кнопку спуска фотоаппарат рассчитывает подходящую экспозицию для заданного числа экспозиций и указывает значения. Внимание: после определения числа экспозиций и выполнения первого снимка количество экспозиций больше менять нельзя. Счетчик кадров уменьшается, только когда снимок с многократной экспозицией сделан полностью и пленка извлекается. На самом фотоаппарате можно использовать только автоматический режим с многократной экспозицией. Мобильное приложение Polaroid предоставит вам больше свободы творчества и позволит менять различные настройки в режиме многократной экспозиции.

Автоспуск

При повороте круговой шкалы выбора (J) устанавливается таймер автоспуска. Фотоаппарат может устанавливать таймер автоспуска на значения 3, 6, 9 и 12 секунд. При полунажатии на кнопку спуска затвора на экране отображаются значения диафрагмы и выдержки. На самом фотоаппарате автоспуск можно использовать только в автоматическом режиме. Мобильное приложение Polaroid предоставит вам свободу творчества и позволит использовать таймер автоспуска со всеми различными режимами. При нажатии на кнопку спуска начнется отсчет таймера автоспуска. При повторном нажатии на кнопку спуска можно отменить запущенный таймер автоспуска.

Ошибки

В случае возникновения различных ошибок фотоаппарат будет отображать соответствующие значки. Если вы видите

уведомление об ошибке на внешнем дисплее, выполняйте следующие инструкции для ее устранения. Уведомление исчезнет с дисплея только после устранения ошибки.

Критические ошибки, которые будут блокировать использование камеры

Критический заряд батареи

Перед использованием камеры зарядите ее с помощью прилагаемого кабеля USB-с.

Застревание пленки

Пленка застряла внутри фотоаппарата и не извлекается при нажатии на кнопку спуска. Для получения помощи в решении проблем с пленкой зайдите на сайт support.polaroid.com.

Дверца кассетоприемника открыта

Убедитесь, что дверца кассетоприемника закрыта должным образом, закрыв ее до щелчка. Чтобы изменить тип пленки при открытой дверце кассетоприемника, нажмите кнопку mode-OK, затем с помощью круговой шкалы выбора выберите совместимый тип пленки (тип I, SX-70, 600) и нажмите кнопку mode-OK для выбора желаемого типа пленки.

Перегрев

Ваш фотоаппарат может перегреваться. Выключите фотоаппарат и подождите некоторое время, чтобы он остыл. Включите фотоаппарат снова через 5 минут и проверьте, достаточно ли он остыл.

Ошибки, которые позволяют использовать фотоаппарат при нажатии на OK

Крышка объектива

Фотоаппарат считает, что крышка объектива не снята, либо он обнаруживает очень темную сцену. Проверьте, не закрыт ли объектив крышкой, а в случае чрезвычайно темных

сцен оцените, уверены ли вы, что сможете сделать снимок. В последнем случае нажмите OK с помощью кнопки mode-OK.

Нет пленки

Ваша кассета может оказаться пустой. Используйте новую кассету.

Батарея разряжена

Вы можете пользоваться фотоаппаратом, но батарея почти разряжена. Обязательно зарядите фотоаппарат сразу или в кратчайшие сроки после съемки.

Зарядка

Значок батареи на внешнем дисплее обозначает уровень заряда батареи. Чтобы проверить уровень заряда батареи, включите фотоаппарат и взгляните на значок. Низкий заряд батареи будет указан с помощью расположенного ниже индикатора. Для зарядки фотоаппарата подключите один разъем зарядного кабеля USB-с к боковой части фотоаппарата, а другой разъем – к блоку питания USB-с (5B/1A). Мы не рекомендуем заряжать фотоаппарат от ноутбука или компьютера. Полная зарядка от обычной розетки занимает около 2 часов. Индикатор уровня заряда батареи покажет, когда она полностью зарядится.

Очистка

Когда вы делаете снимок на Polaroid, фотография проходит через два металлических ролика. В этот момент паста-проявитель распределяется между негативными и позитивными элементами фотографии. Если ролики загрязнены, проявитель будет нанесен неравномерно, что может привести к появлению небольших отметин на проявленной фотографии. Если в фотоаппарате нет пленки, выключите фотоаппарат и

откройте дверцу кассетоприемника. Вблизи слота для извлечения пленки находятся два металлических ролика. Прижмите к роликам мягкую влажную ткань. Поворачивайте ролики с помощью черной пластиковой шестеренки. Пока ролики вращаются, вытирайте их тканью. Следите, чтобы ткань не затянуло внутрь. Перед повторным использованием фотоаппарата убедитесь, что ролики сухие. Мы рекомендуем проверять ролики при каждой смене кассеты и чистить их через каждые 2-3 кассеты. Для чистки объектива используйте салфетку из микрофибры. Это поможет избежать царапин и загрязнения объектива мельчайшими частицами материала, что может повлиять на качество ваших фотографий.

Служба поддержки

Мы будем рады помочь вам. Вы можете связаться с нами, используя следующие контактные данные.

США/ и Канада
usa@polaroid.com
+1 212 219 3254

Европа и другие страны
service@polaroid.com
00 800 577 01500

Polaroid International B.V.
1013AP Amsterdam
The Netherlands (Нидерланды)

Дополнительная и актуальная информация представлена по адресу:
polaroid.com/help.

Техническая гарантия

polaroid.com/warranty

Технические характеристики

Общие данные

Габариты
149,9 мм (Д) × 119,3 мм (Ш) × 91,2 мм (В)

Вес
563 г (без кассеты)

Рабочая температура
4–42°C, относительная влажность 5–90%

Совместимая пленка
Polaroid I-Туре, 600, SX-70

Батарейный блок
Литий-ионный полимерный батарейный блок Soft-Pack 950 мА*ч, 3,7 В

Материалы
Внешний корпус АБС, ПК, ПММА, алюминиевый сплав, нержавеющая сталь

Оптическая система
Система затвора
1/250 - 30 с и ручная выдержка (до 99 часов)

Диафрагма
f8-f64

Объектив
3-элементный объектив с системой непрерывной автофокусировки, позволяющей использовать диафрагму f8 в диапазоне от 0,4 м до бесконечности, с шаговым двигателем

Эффективное фокусное расстояние
98 мм

Угол обзора
44° по вертикали, 43° по горизонтали, центро-взвешенный экспозамер одной зоны (покрытие замера: 60% оптического угла обзора)

Система вспышки
Дальность вакуумной разрядной трубки 2,5 м при диафрагме f8

Поддержка работы с приложением
Полностью контролируйте ваш фотоаппарат с мобильных телефонов систем iOS и Android

Порты интерфейса
Разъем для зарядки USB Туре-С, порт внешней синхронизации со вспышкой 2,5 мм

Дисплей
Внешний дисплей и дисплей VF для диафрагмы, выдержки, режимов, счетчика кадров, уровня заряда батареи, отображения функций и т.д. Внешний: Белый (16 оттенков серого) Внутренний видоискатель: монохромный ЖКД с матрицей, желтый дисплей с черным фоном

Прочее
Крепление для штатива, встроенное резьбовое крепление для светофильтра 49 мм

Осторожно! Риск поражения электрическим током — запрещается вскрывать / разбирать систему приводных роликов

- Запрещается разбирать аппарат.
- Неправильная сборка может привести к повреждению электрическим током при повторном использовании аппарата.
- Не погружайте аппарат в воду или другие жидкости.
- Не используйте аппарат в условиях повышенной влажности или запыленности.
- Не пытайтесь нарушить целостность, отрегулировать или извлечь аккумулятор и / или электронику, расположенную под роликами за дверцей касетоприемника аппарата.
- Не снимайте дверцу касетоприемника, так как она имеет электрические соединения с аппаратом. Подобные действия приведут к повреждению аппарата, и ваша гарантия будет аннулирована.
- Запрещается вставлять металлические предметы в аппарат.
- Не вставляйте никакие предметы в ролики или шестерни.
- Маленькие дети могут травмироваться движущимися частями аппарата, поэтому храните аппарат в недоступном для них месте.
- Не используйте и не храните аппарат рядом с источником тепла или оборудованием любого типа, которое генерирует тепло, в том числе рядом со стереосистемами.
- Запрещается использовать аппарат рядом с воспламеняющимися или взрывоопасными газами.
- Не заряжайте аппарат, если почувствовали посторонний запах, услышали подозрительный шум или заметили дым.
- Не пытайтесь разобрать кассету с пленкой или модифицировать ее каким-либо образом (если используется пленка серии 600). В случае попадания аккумуляторной жидкости в глаза немедленно промойте глаза холодной проточной водой и обратитесь за медицинской помощью.

Аккумулятор и зарядное устройство

- Данный аппарат используется с несъемным литий-ионным аккумулятором, который установлен внутри корпуса устройства. Не разрешается использование аккумулятора другого типа. Замена аккумулятора может выполняться только в официальных сервисных центрах. Аккумулятор прослужит много лет при правильной эксплуатации. Потребляемая мощность зависит от среды, в которой используется устройство, и условий его хранения. При использовании сразу после полной зарядки аккумулятор может обеспечить обработку до 10 касет.
- Если уровень заряда аккумулятора опустится ниже определенного значения, аппарат перестанет обрабатывать пленку. На экране появится надпись «Критически низкий заряд аккумулятора», и фронтальная лампа загорится красным, сигнализируя о необходимости зарядки. Таким образом исключается повреждение аккумулятора во время ее прохождения через ролики.
- На момент покупки перезаряжаемый аккумулятор заряжен не полностью. Полностью зарядите аккумулятор, используя зарядный USB-кабель (входит в комплект поставки). Процесс зарядки обычно занимает 1–2 часа (может варьироваться в зависимости от условий использования).
- Заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды в пределах $0-45^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ / $32-113^{\circ}\text{F} \pm 41^{\circ}\text{F}$.
- Для испытаний зарядного кабеля аккумулятора, входящего в комплект поставки, использовались адаптеры питания для Apple iPhone. Зарядный кабель

совместим с другими компьютерными, телевизионными, автомобильными USB-портами, а также с USB-адаптерами питания и прочими, но его корректная работа в этих случаях не гарантируется.

- Утилизируйте надлежащим образом аппараты, выведенные из эксплуатации.

Условия эксплуатации

- Для защиты высокоточной техники, размещенной внутри данного аппарата, никогда не оставляйте устройство на долгое время в следующих условиях: высокая температура ($+42^{\circ}\text{C}$ / 108°F), высокая влажность, резкие перепады температур (холод и жара), прямые солнечные лучи, места с повышенным содержанием песка или пыли (например, пляжи), сырость или сильные вибрации.
- Не допускайте падения аппарата и не подвержайте его воздействию сильных ударных нагрузок или вибраций.
- Постарайтесь не надавливать, не тянуть и не сжимать объектив

Соответствие стандартам

Важные инструкции по использованию литий-ионных аккумуляторов

1. Не помещайте их в огонь.
2. Не закорачивать.
3. Не разбирать.
4. Прекратить эксплуатацию в случае повреждения.
5. Использовать надлежащие методы утилизации после завершения эксплуатации.
6. Держать на безопасном расстоянии от воды.
7. Не заряжайте устройство при температуре ниже нуля.

Декларация о соответствии требованиям ЕС Компания Polaroid International B.V. заявляет, что аналоговый фотоаппарат мгновенной съемки Polaroid I-2 отвечает основным требованиям Директивы об электромагнитной совместимости (2014/30/EU), Директивы о низковольтном оборудовании (2014/35/EU), Директивы об ограничении содержания вредных веществ (2011/65/EU) и других соответствующих предписаний при условии использования фотоаппарата по целевому назначению.

Настоящая компания Polaroid International B.V. заявляет, что радиотехническое оборудование, содержащееся в данном устройстве: тип аналоговый фотоаппарат мгновенной съемки Polaroid I-2, соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему интернет-адресу: www.polaroid.com/cedeclarationofconformitypolaroid2camera

Декларация о соответствии нормам Федерального агентства по связи (FCC) Содержит идентификатор FCC: A8TBM70ABCDEFHG

Данный аппарат отвечает требованиям части 15 Правил FCC. Работа аппарата возможна при соблюдении следующих двух условий: 1) данный аппарат не должен создавать недопустимых помех, и 2) на работу устройства не должны оказывать влияние посторонние помехи, в том числе те, которые могут привести к сбою в его работе. **Предупреждение** Пользователь предупреждается о том, что изменения или модификации, которые не одобрены в явной форме стороной, отвечающей за соответствие стандартам, могут привести к аннулированию прав пользователя на эксплуатацию оборудования. Оборудование не должно размещаться в одном помещении с любой другой антенной или передатчиком и эксплуатироваться совместно с ними.

Примечание: Данное оборудование протестировано и признано соответствующим нормативам для цифровых устройств класса В согласно части 15 Правил FCC. Данные нормативы разработаны для обеспечения надлежащей защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию. Если оборудование установлено и используется с нарушением инструкций по эксплуатации, оно может создавать недопустимые помехи радиосвязи. При этом отсутствие помех в каждых конкретных условиях установки не гарантируется. Если оборудование создает недопустимые помехи при приеме радиосигналов телевизионных каналов, что можно устранить путем выключения и повторного включения устройства, пользователю рекомендуется самостоятельно устранить помехи с помощью одного или нескольких действий:

- переориентация или перенос принимающей антенны в другое место;
- увеличение расстояния между оборудованием и приемником;
- подключение оборудования к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник;
- консультация дилера или опытного специалиста по теле- и радиотехнике.

Данное оборудование соответствует нормативам Федеральной комиссии по связи США (Federal Communications Commission, FCC) по радиационному излучению, установленным для неконтролируемых сред. Конечный пользователь обязан выполнять специальные инструкции по эксплуатации с целью соблюдения стандартов по радиочастотному излучению

Информация о воздействии радиочастот (РЧ)

Излучаемая выходная мощность беспроводного устройства не превышает установленные Министерством промышленности Канады (IC) ограничения по воздействию излучения радиочастотного диапазона. Беспроводное устройство следует использовать таким образом, чтобы свести к минимуму потенциал контакта человека с ним при штатной эксплуатации. Это устройство также было проверено и признано соответствующим ограничениям по воздействию излучения радиочастотного диапазона, установленным Министерством промышленности Канады, для портативных устройств, (антенны находятся менее чем в 20 см от тела человека).

Версия Bluetooth®: 4.2
Диапазон радиочастот и мощность:
2,402–2,480 ГГц, макс. 1,46 дБм

Данный символ означает, что согласно региональным законам и регламентам данное изделие подлежит утилизации отдельно от бытовых отходов. По окончании срока службы изделия его следует утилизировать в пунктах сбора отходов, указанных региональными органами власти. Утилизация в некоторых пунктах проводится бесплатно. Раздельный сбор и переработка изделия с целью его утилизации сэкономит природные ресурсы, а также обеспечит применение надлежащего способа переработки, безопасного для здоровья людей и окружающей среды.

polaroid

Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam

The Netherlands (Нидерланды)



Процедура при окончании срока службы: по окончании срока службы изделие подлежит утилизации в соответствии с локальными нормативами. На данное изделие распространяется действие директивы ЕС 2012/19/EU об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Данное изделие не должно утилизироваться как несортированные бытовые отходы.

Изготовлено в Китае, распространяется компанией Polaroid International B.V., 1013 AP, Амстердам, Нидерланды. POLAROID, Color Spectrum и логотип Classic Border являются охраняемыми товарными знаками компании Polaroid.

© 2023 Polaroid. Все права сохранены за их владельцами.