

OLYMPUS®

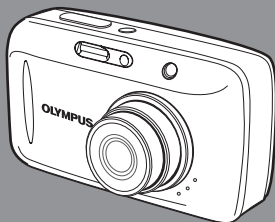
Цифровая фотокамера

Stylus 500

μ DIGITAL 500

Фотографируйте
и смотрите!

**Основное
руководство**



РУССКИЙ

Пользователям в Северной и Южной Америке

Пользователям в США

Декларация о соответствии

Номер модели : Stylus 500 / *U* DIGITAL 500
Торговое название : OLYMPUS
Ответственная сторона : OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.
Адрес : 2 Corporate Center Drive, PO Box 9058, Melville,
New York 11747-9058 U.S.A.
Телефон : 1-631-844-5000

Соответствие Стандартам FCC подтверждено тестовыми испытаниями.
ДЛЯ ДОМАШНЕГО И ОФИСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Это устройство соответствует Разделу 15 FCC Rules.

Функционирование соответствует двум следующим условиям:

- (1) Это устройство не может нанести какого-либо вреда.
- (2) Это устройство должно реагировать на любые действия, в том числе на те, которые могут привести к нежелательному функционированию.

Правила FCC

- Помехи радио- и телекоммуникациям

Внесение изменений и модификаций, не утвержденных производителем, может лишить пользователя права использовать данное изделие. В результате тестовых испытаний доказано соответствие данного изделия ограничениям для цифровых устройств класса В согласно Раздела 15 Правил FCC.

Эти ограничения были разработаны с целью оптимальной защиты от помех, создаваемых при бытовом использовании устройств.

Данное изделие создает, использует и может испускать радиоволны и в случае установки или использования с нарушением инструкций по эксплуатации может создавать радиопомехи.

Данное изделие также может создавать помехи в определенных условиях использования. Если устройство создает помехи передаче радио- и телевизионных сигналов, которые можно выявить при его включении и выключении, пользователю следует попытаться устранить помехи с помощью следующих действий:

- Перенастроить или переместить принимающую антенну.
- Увеличить дистанцию между фотокамерой и приемником сигналов.
- Подключить изделие к электрической цепи, к которой не подключен приемник сигналов.
- Обратиться к продавцу или опытному специалисту по обслуживанию телерадиоаппаратуры. При подключении фотокамеры к компьютеру с USB-интерфейсом следует использовать только USB-кабели Olympus.

Внесение изменений и модификаций, не утвержденных производителем, лишает пользователя права использовать данное изделие.

Пользователям в Канаде

Это цифровое устройство Класса В соответствует всем требованиям Canadian Interference-Causing Equipment Regulations (Положение Канады об устройствах, производящих помехи).

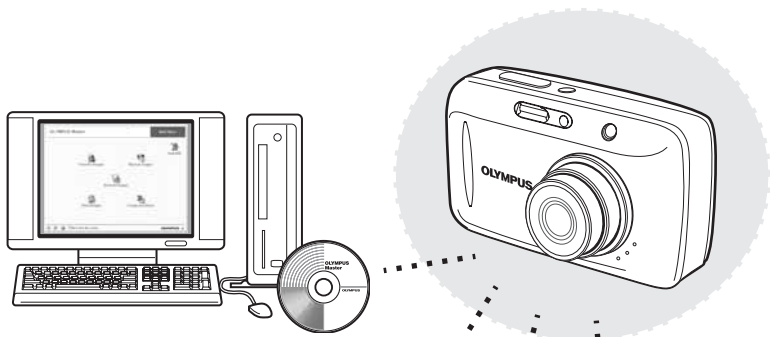
Пользователям в Европе



Знак «CE» обозначает, что этот продукт соответствует европейским требованиям по безопасности, охране здоровья, экологической безопасности и безопасности пользователя. Фотокамеры со знаком «CE» предназначены для продажи в Европе.

●	Как пользоваться фотокамерой	4
●	Меры безопасности	6
●	Защита от брызг	9
●	Содержимое упаковки.....	10
●	Зарядка аккумулятора	12
●	Установка аккумулятора и карты	13
●	Включение фотокамеры.....	16
●	Получение снимков.....	18
●	Просмотр снимков	20
●	Выключение фотокамеры	21
●	Спецификации.....	22

Как пользоваться фотокамерой

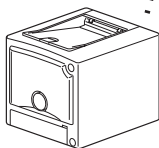


Использование компьютера ...

С помощью программы OLYMPUS Master в компьютере можно редактировать, просматривать и печатать снимки, перенесенные из фотокамеры.

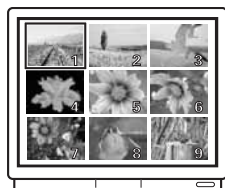
Использование карты ...

Созданные этой фотокамерой снимки сохраняются на карту xD-Picture Card. Если вместе со снимками сохранить на карту настройки печати, можно будет напечатать фотографии в фотолаборатории или на PictBridge-совместимом принтере.



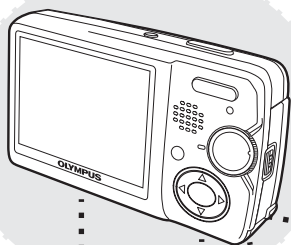
Использование принтера ...

На PictBridge-совместимом принтере можно печатать снимки прямо из фотокамеры.



Использование телевизора ...

Фотокамера может показывать снимки и видеозаписи на телевизоре.



Использование кнопок прямого доступа ...

Кнопка **SCENE** позволяет выбрать оптимальные установки для определенных условий съемки.

Кнопки прямого доступа также позволяют выполнять такие функции как установка режима вспышки, съемка крупным планом и съемка с автоспуском, облегчая работу с фотокамерой.




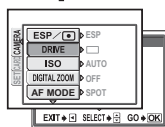
Использование переключателя режимов ...

Переключатель режимов позволяет выбрать режимы съемки и просмотра.



Использование стрелочных клавиш и кнопки ...

Стрелочные клавиши и кнопка  служат для выбора и установки функций меню, а также для кадрового просмотра снимков.



Использование меню ...

Функции съемки и просмотра настраиваются через меню, которое выводится на ЖК-монитор.



ВНИМАНИЕ

ВОЗМОЖНО ПОРАЖЕНИЕ
ТОКОМ.
НЕ ОТКРЫВАТЬ



ВНИМАНИЕ: Для уменьшения риска поражения током не снимайте панель изделия (заднюю крышку). Пользователю не следует производить действий с находящимися внутри компонентами. По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь к специалистам Olympus.



Знак молнии в треугольнике предупреждает о наличии внутри изделия открытых контактов, которые могут причинить серьезное поражение током.



Восклицательный знак в треугольнике обращает внимание на важные инструкции по эксплуатации и уходу в прилагаемой к изделию документации.

ОСТОРОЖНО!

Во избежание возгорания и поражения током не подвергайте данное изделие воздействию воды и не используйте его в условиях повышенной влажности.

Общие правила

Прочтите все инструкции – Перед использованием изделия прочтите все инструкции.

Сохраните это руководство – Сохраните все инструкции по безопасности и эксплуатации на будущее.

Обращайте внимание на предупреждения – Внимательно читайте инструкции и следуйте всем предупреждающим знакам на изделии и в инструкциях.

Следуйте инструкциям – Соблюдайте все инструкции, прилагающиеся к данному изделию.

Чистка – Перед чисткой всегда отключайте изделие от сети. Для чистки используйте только влажную ткань. Не используйте для чистки изделия жидких и аэрозольных чистящих средств, а также органических растворителей.

Подсоединение – Для Вашей безопасности и во избежание повреждения изделия используйте только аксессуары, рекомендованные Olympus.

Вода и влажность – Не пользуйтесь изделием вблизи воды (возле ванной, раковины, стиральной машины или бассейна, во влажных помещениях и под дождем). Информация об изделиях с защитой от брызг приведена в соответствующем разделе этого руководства.

Размещение – Во избежание повреждения изделия и травм, помещайте изделие на неустойчивую подставку, штатив, кронштейн или стол.

Устанавливайте только на устойчивую подставку, штатив или кронштейн.

Следуйте инструкциям по безопасной установке изделия и используйте только рекомендованные производителем средства монтажа.

Источники питания – Подключайте изделие только к источникам питания, указанным на его этикетке. Если Вы не знаете точно, какой тип питания в Вашем доме, обратитесь за консультацией в организацию, отвечающую за электроснабжение. В руководстве к изделию приводится информация о его использовании с аккумулятором.

Заземление, двухполюсная вилка – Если данное изделие может использоваться с сетевым адаптером, адаптер может иметь двухполюсную сетевую вилку (один контакт вилки шире другого). Эта мера безопасности позволяет вставлять вилку в сетевую розетку только в одном положении.

Если Вы не можете вставить вилку в розетку, выньте ее, поверните и снова вставьте. Если вилка по-прежнему не вставляется, обратитесь в службу ремонта электрооборудования для замены розетки.

Защита сетевого шнура – Сетевой шнур не следует располагать на проходе. Не ставьте на шнур тяжелые предметы и не обматывайте его вокруг ножки стола или стула. В областях соединения сетевого шнура с розеткой и изделием не должны находиться кабели сетевого адаптера или сетевые кабели аксессуаров.

Молния – Если во время использования сетевого адаптера начинается гроза, немедленно выньте его из розетки. Во избежание повреждений из-за скачков напряжения в сети всегда отсоединяйте адаптер от сети и от фотокамеры, когда последняя не используется.

Перегрузка – Не перегружайте сетевые розетки, удлинители, переходные устройства и другие соединительные электроприборы чрезмерным количеством сетевых вилок.

Посторонние предметы, пролив жидкости – Во избежание травм из-за возгорания или удара током вследствие контакта с внутренними компонентами изделия, находящимися под высоким напряжением, не вставляйте металлические предметы в изделие. Не используйте изделие в местах с повышенным риском пролива жидкости.

Нагрев – Не используйте и не храните изделие вблизи источников тепла, например, радиатора, нагревателя, духовки, печи и других приборов, излучающих тепло, в том числе стереоусилителей.

Сервисное обслуживание – Сервисное обслуживание должно производиться квалифицированными специалистами. Попытки снять панели с изделия или разобрать его могут привести к контакту с компонентами, находящимися под высоким напряжением.

Повреждения, требующие технической помощи – Если при использовании сетевого адаптера возникает одна из описанных ниже ситуаций, отсоедините его от сети и обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам:

- На изделие попадает вода или какой-либо предмет попадает внутрь.
- Изделие было в контакте с водой.
- Изделие не функционирует нормально, несмотря на соблюдение инструкций по эксплуатации. Настраивайте только те рычаги управления, которые указаны в руководстве, поскольку неправильная настройка других рычагов управления может повредить изделие и потребовать значительных ремонтных работ.
- Изделие упало или было повреждено.
- В работе изделия наблюдаются резкие изменения.

Запасные части – Если требуется замена элементов, убедитесь, что в сервисном центре будут использоваться запчасти, характеристики которых соответствуют оригинальным, согласно рекомендациям производителя. Несанкционированная замена элементов может привести к возгоранию, поражению током и другим опасным явлениям.

Тест на безопасность – После завершения сервисного обслуживания или ремонта попросите мастера произвести тест на безопасность изделия, чтобы убедиться в его рабочем состоянии и хорошем функционировании.

Юридическая справка и примечания

- Olympus не берет на себя гарантий или обязательств относительно возможного повреждения или выгоды в результате использования данного изделия, а также возможных обращений третьих лиц, которые возникают вследствие неправильного использования данного изделия.
- Olympus не берет на себя гарантий или обязательств относительно возможного повреждения или выгоды в результате законного использования данного изделия, которые возникают вследствие удаления с него графических данных.

Официальная информация и гарантии

- Olympus заявляет, что данное печатное издание и программное обеспечение не налагают на него гарантий или обязательств, прямых или косвенных, и ответственности по каким-либо предполагаемым гарантиям, а также прямым, косвенным и случайным повреждениям (в том числе в виде неполучения доходов предприятиями, препятствий к их деятельности и потери рабочей информации) в результате использования или невозможности использования данного печатного издания, программного обеспечения или изделия. Законодательство некоторых стран не предусматривает освобождения от ответственности по прямым и случайным повреждениям, поэтому вышеизложенные ограничения могут не применяться к Вам.
- Все права на данное руководство принадлежат Olympus.

ВНИМАНИЕ

Несанкционированная фотосъемка и использование материалов, защищенных авторским правом, может нарушать законодательство об авторском праве. Olympus не несет ответственности за несанкционированную фотосъемку и какие-либо действия, нарушающие авторские права.

Авторские права

Все права защищены законодательством. Без предварительного письменного разрешения Olympus запрещается каким-либо способом воспроизводить, копировать и использовать данное печатное издание и программное обеспечение, целиком или частями, в том числе с помощью средств фотокопирования, записи, хранения и поиска информации. Olympus не несет ответственности в связи с использованием информации, содержащейся в данном печатном издании или программном обеспечении, или в связи с возникающими вследствие этого повреждениями и ущербом. Olympus имеет право изменять характеристики и содержание данного печатного издания и программного обеспечения без каких-либо обязательств и предварительных объявлений.

Торговые марки

- IBM является зарегистрированной торговой маркой International Business Machines Corporation.
- Microsoft и Windows являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation.
- Macintosh является торговой маркой Apple Computer Inc.
- Остальные продукты и марки являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев.
- В данной инструкции приняты стандарты файловых систем фотокамер «Design Rule for Camera File System/DCF», установленные Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

Защита от брызг

Фотокамера имеет защиту от брызг, но ее нельзя использовать под водой.

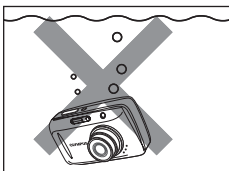
Olympus не несет какой-либо ответственности за неисправность фотокамеры в результате попадания вовнутрь воды вследствие неправильных действий владельца.

Фотокамера имеет защиту от брызг и не повреждается от попадания брызг воды под любым углом.

Соблюдайте следующие предосторожности при работе с фотокамерой.



- Не мойте фотокамеру водой.



- Не роняйте фотокамеру в воду.



- Не делайте фотоснимков под водой.

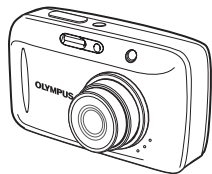
Вода может попасть вовнутрь фотокамеры, если крышка отсека аккумулятора/карты или крышка отсека разъемов закрыта не плотно, поэтому хорошо закрывайте их.



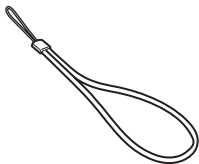
- При попадании брызг на фотокамеру как можно скорее вытрите воду сухой тканью.
- Аккумулятор и другие аксессуары фотокамеры не имеют защиты от брызг.

Содержимое упаковки

Если какой-либо компонент отсутствует или поврежден, обратитесь в место покупки изделия.



Цифровая фотокамера



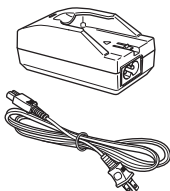
Ремешок



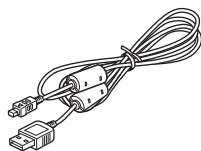
Карта



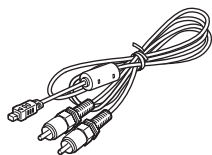
Ионно-литиевый аккумулятор LI-12B



Зарядное устройство LI-10C



USB-кабель



Аудио-видеокабель



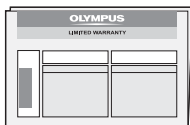
Компакт-диск с ПО OLYMPUS Master



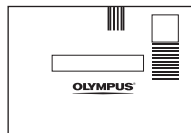
Основное руководство (этот буклет)



Компакт-диск со справочным руководством



Гарантийный талон

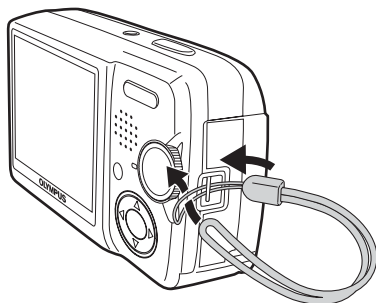


Регистрационный талон

Содержимое комплекта отличается в зависимости от места приобретения фотокамеры.

Прикрепление ремешка

- 1 Прикрепите ремешок, как показано на иллюстрации.



- Хорошо потяните за ремешок, чтобы он не ослаб.



Примечание

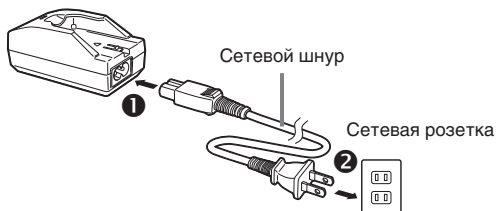
- Следите за ремешком, когда несете фотокамеру – он может легко цепляться за окружающие предметы, что может привести к травмам и повреждениям.
- Не раскачивайте и не крутите фотокамеру за ремешок, не тяните за ремешок с силой – он может порваться.
- Прикрепляйте ремешок надежно, как показано выше, чтобы он не оторвался. Olympus не несет ответственности за повреждения вследствие падения фотокамеры из-за неправильного прикрепления ремешка.

Зарядка аккумулятора

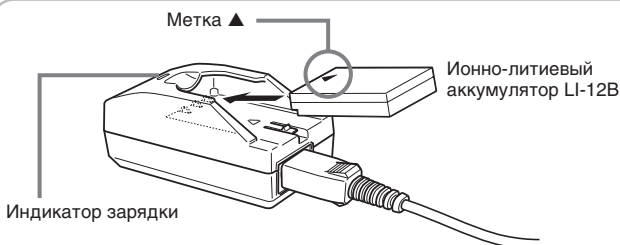
При покупке фотокамеры аккумулятор не заряжен полностью. Перед использованием зарядите его до конца с помощью зарядного устройства LI-10C.

1 Подключите сетевой шнур.

Зарядное устройство LI-10C



2 Вставьте аккумулятор в зарядное устройство.



- Когда начнется зарядка, индикатор зарядки загорится красным.
- Зарядка завершена, когда цвет индикатора изменяется на зеленый.



НА ЗАМЕТКУ

- Время зарядки аккумулятора LI-12B – около 120 минут.



Примечание

- С фотокамерой используется аккумулятор Olympus LI-12B/LI-10B. Другие типы аккумуляторов не применять.
- Используйте только указанное зарядное устройство.
- Расход заряда аккумулятора зависит от условий съемки и других факторов.
- Зарядное устройство поддерживает сетевое напряжение от 100 до 240 В (50/60 Гц). При использовании за границей может потребоваться сетевой адаптер или переходник. За справкой по этому вопросу обращайтесь в специализированный магазин или к своему туроператору.
- Во время зарубежных поездок не используйте купленные там трансформаторы напряжения во избежание повреждения зарядного устройства.

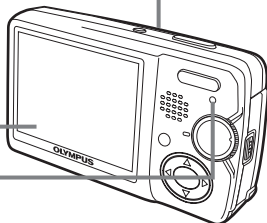
Установка аккумулятора и карты

1 Убедитесь, что фотокамера выключена.

- Объектив не выдвинут.

- ЖК-монитор выключен.

- Индикатор не горит.



Крышка отсека аккумулятора / карты

2 Откройте крышку отсека аккумулятора / карты.

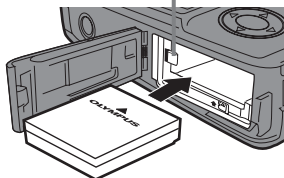


1 Отодвиньте

2 Поднимите

3 Вставьте аккумулятор.

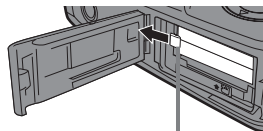
Фиксатор



- Если аккумулятор установлен правильно, он зафиксируется.

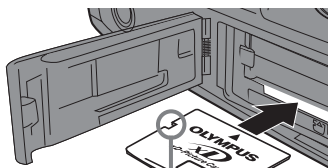
Как вынуть аккумулятор

Сдвиньте фиксатор, как показано на иллюстрации. Аккумулятор выйдет наружу, и Вы сможете вынуть его.



Фиксатор

4 Вставьте карту.



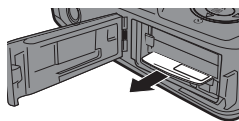
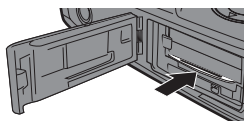
- В правильной ориентации и вставьте ее до щелчка, не наклоняя в стороны – иначе могут повредиться ее контакты или она может застрять.

Паз
Индексная область

Как вынуть карту

Нажмите на карту вовнутрь до упора и медленно ее отпустите.

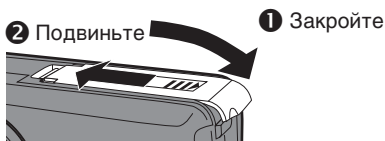
Возьмитесь за карту и выньте ее.



Примечание

- Если карта вставлена не до конца, снимки на нее могут не записаться.
- Если резко отпустить палец после того, как Вы нажали на карту вовнутрь, она может выскочить из отсека.

5 Закройте крышку отсека аккумулятора / карты.



- Когда подвигаете крышку, нажимайте на ее центр.

Аккумулятор



Примечание

- Расход заряда аккумулятора существенно зависит от условий съемки и других факторов.
- В описанных ниже случаях потребление электроэнергии происходит непрерывно. Это ускоряет расход заряда аккумулятора.
 - ЖК-монитор долго включен в режиме просмотра.
 - Многократное изменение зума.
 - Многократная автофокусировка путем нажатия кнопки спуска наполовину.
 - Фотокамера подключена к компьютеру или принтеру.
- Если Вы используете разряженный аккумулятор, фотокамера может выключиться, не предупреждая о снижении заряда аккумулятора.

Карта

Эта фотокамера использует карту xD-Picture Card.



Индексная область

Здесь можно кратко описать содержимое карты.



Контакты

Здесь информация из фотокамеры поступает в карту.

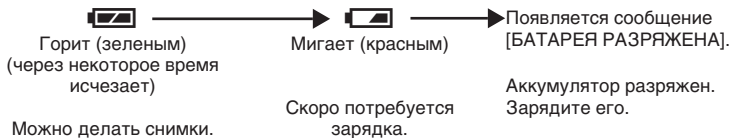


Примечание

- Фотокамера может не распознать карту, произведенную не Olympus или отформатированную другим устройством (компьютером и т. п.). Перед использованием сформатируйте ее в этой фотокамере.
- Не нажимайте на карту твердыми и заостренными предметами, например, шариковой ручкой.
- Не открывайте крышку отсека аккумулятора / карты и не вынимайте карту и аккумулятор при включенной фотокамере во избежание потери данных, хранящихся на карте. Помните, что удаленные данные не подлежат восстановлению.
- Не приклеивайте на карту этикетки и наклейки, иначе Вы, возможно, не сможете вынуть ее из фотокамеры.

Заряд аккумулятора

Вид индикатора аккумулятора изменяется в зависимости от оставшегося заряда.



Первое включение фотокамеры

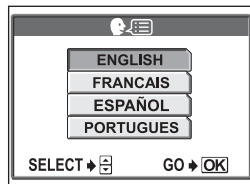
Установка даты и времени

При самом первом включении фотокамеры на ЖК-мониторе появится сообщение «Г/М/Д» – запрос на установку даты и времени. См. «Установка даты и времени» в главе 7 справочного руководства. Фотокамера будет работать и без этой установки.

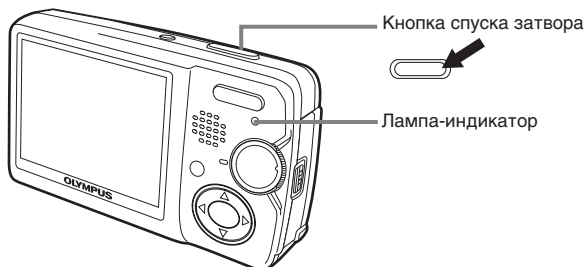


Язык экранного меню

Язык экранного меню зависит от региона, где Вы купили фотокамеру. Язык экранного меню в основном и справочном руководствах тот же, что в описаниях меню. Чтобы изменить язык, см. «Установка языка» в главе 7 справочного руководства.



1 Скомпонуйте кадр.



Визирная метка автофокуса



- С помощью ЖК-монитора наведите визирную метку автофокуса на объект съемки.

2 Наведите фокус на объект съемки.



- Нажмите кнопку спуска затвора наполовину и держите ее.

Зеленый индикатор

Метка ⚡



- Когда фокус и экспозиция зафиксируются, загорится зеленый индикатор (фиксация фокуса).
- Если вспышка будет активирована, появится метка ⚡.

3 Сделайте снимок.



Индикатор памяти

- Нажмите кнопку спуска затвора до конца.
- Лампа-индикатор на фотокамере мигает красным, пока снимок записывается на карту.

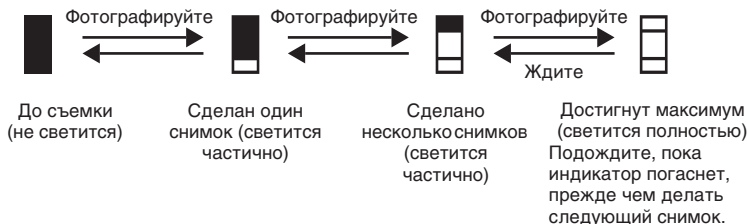


Примечание

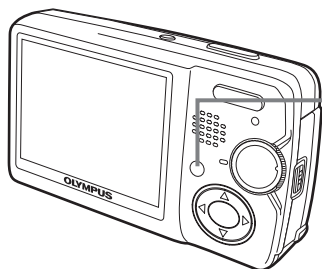
- Нажимайте на кнопку спуска затвора плавно. Если нажать на нее резко, фотокамера может качнуться, и снимок может получиться размытым.
- Не открывайте крышку отсека аккумулятора / карты, не вынимайте аккумулятор и не отключайте сетевой адаптер, пока на фотокамере мигает лампа-индикатор, иначе хранящиеся на карте снимки могут повредиться, а только что сделанные – не записаться.
- Записанные снимки сохраняются на карте даже после выключения фотокамеры и изъятия аккумулятора.
- При съемке против сильного света тени на снимке могут приобрести цветную окраску.

Индикатор памяти

После каждого нажатия на кнопку спуска затвора появляется индикатор памяти, обозначая, что сделанный снимок сохраняется на карту. Вид индикатора зависит от того, сколько снимков фотокамера обрабатывает. Во время видеозаписи этот индикатор не появляется.



1 Нажмите кнопку быстрого просмотра (QUICK VIEW).



Кнопка быстрого просмотра (QUICK VIEW)



- Последний сделанный снимок можно просмотреть, находясь в любом режиме съемки.
- Снова нажмите кнопку **QUICK VIEW** или слегка нажмите кнопку спуска затвора, когда будете готовы продолжить съемку.

2 С помощью стрелочных клавиш найдите нужный снимок.

Переход на 10 кадров назад



Просмотр предыдущего кадра



Переход на 10 кадров вперед



Просмотр следующего кадра

1 Нажмите кнопку POWER (питание).



Теперь, когда Вы научились получать и просматривать снимки, узнайте о других возможностях фотокамеры в справочном руководстве.
... А для еще большего удовольствия установите программу редактирования фотоснимков OLYMPUS Master с прилагаемого компакт-диска.

Спецификации

Фотокамера

- Тип изделия : Цифровая фотокамера (для съемки и просмотра)
- Записывающая система
- Фотоснимки : Цифровая запись, JPEG (в соответствии с файловой системой DCF)
 - Совместимые стандарты : Exif 2.2, DPOF (цифровой формат печатных заданий), PRINT Image Matching III, PictBridge
 - Звук к фотоснимкам : Формат Wave
 - Видеозапись : Поддержка Quick Time Motion JPEG
- Память : Карты xD-Picture Card (16 – 512 МБ)
- Количество сохраняемых кадров (при использовании карты емкостью 32 Мб) : Фотоснимки (без звука)

Режим записи	Разрешение	Емкость карты в снимках
SHQ	2560 x 1920	8
HQ		26
SQ1	2048 x 1536	40
SQ2	1600 x 1200	48
	1280 x 960	76
	1024 x 768	117
	640 x 480	180

Видеозапись (со звуком)

Режим записи	Разрешение	Время записи
HQ	320 x 240 (15 кадров в секунду)	1 мин. 23 сек.
SQ	160 x 120 (15 кадров в секунду)	3 мин. 31 сек.

- Кол-во кадров с новым аккумулятором (полностью заряженным) : Около 200 кадров (согласно стандартным измерениям для аккумулятора CIPA)
- Рабочий размер : 5'000'000 пикселов
- Элемент записи изображения : ПЗС-матрица, диагональ 1/2,5 дюйма (фильтр основных цветов)
- Объектив : Объектив Olympus 5,8 – 17,4 мм (эквивалентно 35 – 105 мм для формата 35 мм), F3.1 – F5.2

Фотометрическая система	: Система Digital ESP, точечный экспомер
Выдержка	: 1/2 – 1/1000 сек. (макс. 4 сек. в режиме ночной съемки)
Рабочий диапазон съемки	: 0,5 м – ∞ (нормальный режим) 0,2 м – ∞ (макрорежим) 0,07 м – 0,5 м (только при телефото) (режим супер-макро)
Монитор	: Диагональ 2,5 дюйма, цветной жидкокристаллический TFT-дисплей, 215'000 пикселей
Время зарядки вспышки	: Около 4 секунд (при новом, полностью заряженном аккумуляторе, замер при нормальной температуре после полной активации)
Интерфейсы	: Гнездо для сетевого адаптера, USB-разъем (мульти-разъем), аудио-видеовыход (мульти-разъем)
Автоматическая календарная система	: 2000 – 2099 гг.
Защита от брызг	
Тип	: В соответствии со стандартом IEC 529 IPX4 (при тестовых условиях OLYMPUS)
Значение	: Фотокамера не повреждается при попадании воды, распыляемой из любого направления.
Внешние условия	
Температура	: 0 – 40 °C (работа), –20 – 60 °C (хранение)
Влажность	: 30 – 90% (работа), 10 – 90% (хранение)
Питание	: Только ионно-литиевый аккумулятор Olympus LI-12B Сетевой адаптер, указанный Olympus (приобретается отдельно)
Размеры	: 99 x 55,5 x 31 мм (без выступающих частей)
Масса	: 165 г (без аккумулятора и карты)

Карта xD-Picture Card

Тип памяти	: NAND flash EEPROM
Внешние условия	
Температура	: 0 – 55 °C (работа), –20 – 65 °C (хранение)
Влажность	: Не выше 95% (работа и хранение)
Напряжение	: 3 В (3,3 В)
Размеры	: 20 x 25 x 1,7 мм

Ионно-литиевый аккумулятор LI-12B

Тип изделия	: Ионно-литиевый аккумулятор
Номинальное напряжение	: Пост. ток, 3,7 В
Номинальная емкость	: 1230 мАч
Количество циклов зарядки	: Около 300 полных циклов (зависит от условий эксплуатации)
Внешняя температура	: 0 – 40 °С (зарядка) / –10 – 60 °С (эксплуатация) / 0 – 30 °С (хранение)
Размеры	: 31,9 x 45,8 x 10 мм
Масса	: Около 36 г

Зарядное устройство LI-10C

На входе	: Переем. ток, 100 – 240 В (50 / 60 Гц)
На выходе	: Пост. ток, 4,2 В, 860 мА
Время заряда	: Примерно 120 минут
Внешняя температура	: 0 – 40 °С (работа) / –20 – 60 °С (хранение)
Размеры	: 46 x 37,5 x 86 мм
Масса	: Около 75 г

Внешний вид и спецификации могут изменяться без объявлений.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

OLYMPUS®

<http://www.olympus.com/>

OLYMPUS IMAGING CORP.

Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokio, Japan

OLYMPUS IMAGING AMERICA INC.

Two Corporate Center Drive, PO Box 9058 Melville, NY 11747-9058, U.S.A. Тел. 631-844-5000

Техническая помощь (США)

Круглосуточная интерактивная автоматическая помощь: <http://www.olympusamerica.com/support>

Телефонная служба технической поддержки: 1-888-553-4448 (бестарифный)

Телефонная служба работает с 8:00 до 22:00 (понедельник-пятница) по восточному времени

E-mail: distec@olympus.com

Обновления программного обеспечения Olympus можно загрузить с сайта:
<http://www.olympus.com/digital>

OLYMPUS EUROPA GMBH

Главный офис: Wendenstrasse 14-18, 20097 Hamburg, Germany

Тел. +49 40-23 77 3-0 / Факс: +49 40-23 07 61

Доставка товаров: Bredowstrasse 20, 22113 Hamburg, Germany

Для писем: Postfach 10 49 08, 20034 Hamburg, Germany

Техническая помощь пользователям в Европе:

Посетите наш интернет-сайт <http://www.olympus-europa.com>

или позвоните по бестарифному номеру*: **00800 - 67 10 83 00**

для Австрии, Бельгии, Великобритании, Германии, Дании, Испании, Италии, Люксембурга, Нидерландов, Норвегии, Португалии, Франции, Финляндии, Швеции, Швейцарии

*Обратите внимание, что некоторые (мобильные) операторы и службы не предоставляют вызов номера +800 или требуют набора дополнительного кода перед ним.

Если Вы находитесь в других европейских странах или не можете вызвать указанный номер, воспользуйтесь ПЛАТНЫМИ НОМЕРАМИ:

+49 180 5 - 67 10 83 або **+49 40 - 23 77 38 99**

© 2004 OLYMPUS IMAGING CORP.