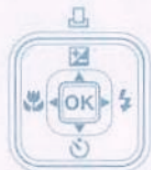
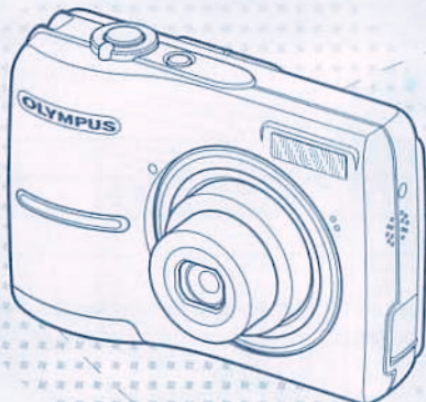


**OLYMPUS®**

DIGITAL CAMERA

# FE-270/X-815/ C-510

## Basic Manual



ENGLISH 2

FRANÇAIS 28

ESPAÑOL 54

DEUTSCH 80

РУССКИЙ 106

# Содержание

Выньте из коробки эти предметы .....	107
Прикрепите ремешок .....	107
Подготовьте фотокамеру .....	108
Включите фотокамеру .....	109
Установите дату и время .....	110
Описание экрана установки даты и времени .....	110
Установите язык .....	111
Сделайте снимок .....	113
Просмотр сделанных снимков .....	113
Удаление снимков .....	114
Основные функции .....	115
Кнопки режима съемки .....	115
Режимы съемки .....	116
Режим макро .....	116
Режимы вспышки .....	117
Автоспуск .....	117
Функция экономии заряда аккумулятора .....	117
Меню и настройки .....	118
Главное меню .....	118
Удаление всех снимков .....	118
Подключение фотокамеры .....	119
Просмотр на экране телевизора .....	119
Прямая печать (PictBridge) .....	120
Перенос изображений .....	121
Программное обеспечение OLYMPUS Master .....	123
Технические характеристики .....	124
Меры предосторожности .....	126

- Перед использованием камеры внимательно прочтите настоящее руководство.
- Прежде чем делать важные фотографии, рекомендуем Вам сделать пробные снимки, чтобы привыкнуть к новой фотокамере.
- Соблюдайте правила техники безопасности, приведенные в конце настоящего руководства.
- Изображения на ЖК-дисплее и иллюстрации фотокамеры, использованные в руководстве, могут отличаться для конкретного изделия.

# Выньте из коробки эти предметы



Цифровая  
фотокамера



Ремешок



Батарейки АА  
(2)



Кабель USB



Кабель AV

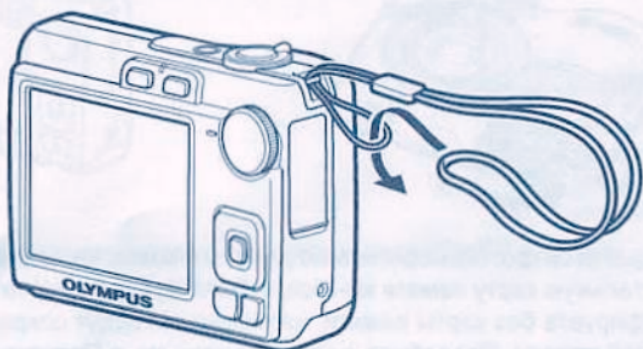


Компакт-диск  
OLYMPUS Master 2

На рисунках не показаны: Полное руководство (компакт-диск),  
Основное руководство (настоящее руководство) и гарантийная карта.  
Комплект поставки может различаться в зависимости от места  
приобретения.

Ru

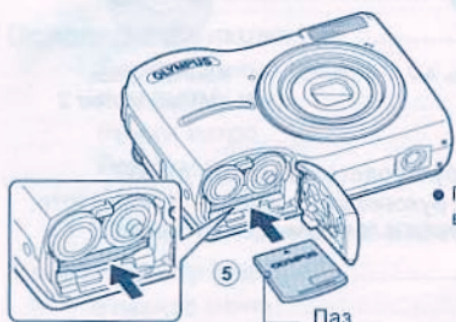
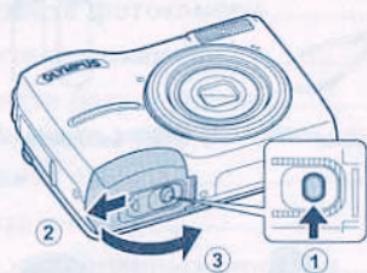
## Прикрепите ремешок



- Надежно затяните ремешок, чтобы он не отсоединился.

## Подготовьте фотокамеру

- a. Вставьте в фотоаппарат аккумуляторы и карту памяти xD-Picture Card (дополнительно).



• Поверните карту правильной стороной и вставьте в гнездо.

• Чтобы извлечь карту, нажмите на нее, осторожно отпустите, восьмитесь за кончик карты и выньте из гнезда.



- С помощью этой фотокамеры можно делать снимки, не вставляя дополнительную карту памяти xD-Picture Card™ (далее "карта"). Если вы фотографируете без карты памяти, изображения будут сохраняться во внутренней памяти. Подробнее о карте памяти см. в Полном руководстве.

# Включите фотокамеру

Ниже поясняется, как включить камеру для выполнения съемки.

## a. Установите диск режимов в положение **AUTO**.



Для съемки изображений

Для съемки видео

### Режимы фотосъемки

**AUTO** Фотокамера определяет оптимальные настройки для снимка.

Эта функция уменьшает эффект смазывания изображения вследствие дрожания объекта или фотокамеры во время съемки.

Рекомендуется для съемки людей.

Рекомендуется для съемки природных ландшафтов.

Рекомендуется для съемки людей ночью.

**SCENE** Выберите одну из 10 доступных сцен в соответствии с условиями съемки.

**GUIDE** Руководство по съемке, отображаемое на экране, поможет вам делать снимки с учетом ситуации и сюжета.

## b. Нажмите кнопку **POWER**.

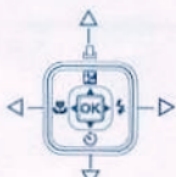


● Этот экран отображается, если дата и время не установлены.

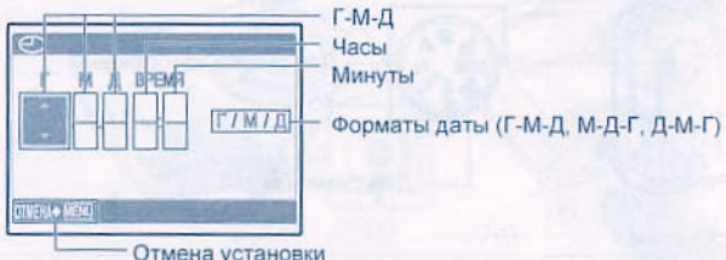
● Чтобы выключить камеру, нажмите кнопку **POWER** еще раз.

### Совет

В поставляемом руководстве по эксплуатации направления клавиш курсора указаны  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ .



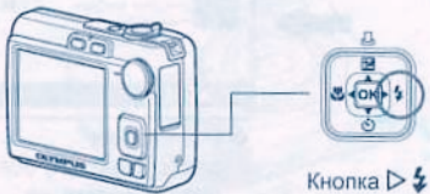
## Описание экрана установки даты и времени



- a. Нажмите кнопки  $\Delta \square / \square$  и  $\nabla \circlearrowleft$ , чтобы выбрать [Г].  
• Первые две цифры года не изменяются.



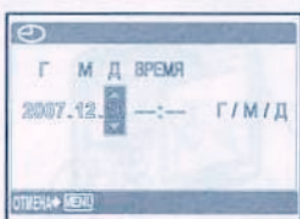
- b. Нажмите кнопку  $\triangleright \square$ .



- c. Нажмите кнопки  $\Delta \square / \square$  и  $\nabla \circlearrowleft$ , чтобы выбрать [M].



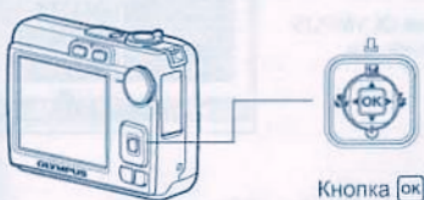
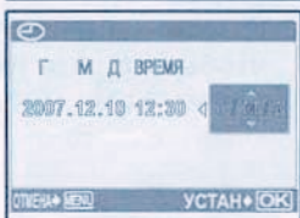
- d. Нажмите кнопку  $\triangleright \downarrow$ .
- e. Нажмите кнопки  $\Delta \boxplus / \square$  и  $\nabla \circlearrowleft$ , чтобы выбрать [Д].



- f. Нажмите кнопку  $\triangleright \downarrow$ .
- g. Нажмите кнопки  $\Delta \boxplus / \square$  и  $\nabla \circlearrowleft$ , чтобы выбрать часы и минуты.
- Время отображается в 24-часовом формате.
- h. Нажмите кнопку  $\triangleright \downarrow$ .
- i. Нажмите кнопки  $\Delta \boxplus / \square$  и  $\nabla \circlearrowleft$ , чтобы выбрать [Г/М/Д].



- j. После того, как все настройки выполнены, нажмите **ок**.
- Для точной установки нажмите **ок** по сигналам точного времени (00 секунд).



# Установите язык

a. Нажмите кнопку MENU для отображения главного меню.



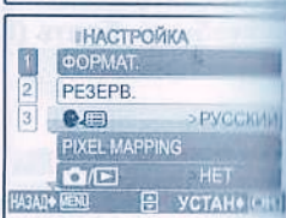
Кнопка MENU



b. Нажмите кнопку  $\triangleright \text{ } \text{!}$ , чтобы выбрать [НАСТРОЙКА], затем нажмите **OK**.



c. Нажмите кнопки  $\triangle \text{ } \text{!} / \square$  и  $\nabla \text{ } \text{!}$ , чтобы выбрать [ ], затем нажмите **OK**.



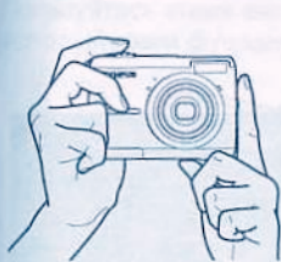
d. Нажимайте клавиши курсора ( $\triangle \nabla \triangleleft \triangleright$ ), чтобы выбрать язык, а затем нажмите **OK**.

- Прилагаемое программное обеспечение OLYMPUS Master позволяет добавлять другие языки. См. "Полное руководство".

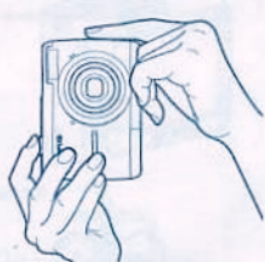
# Сделайте снимок

## a. Как правильно держать фотокамеру.

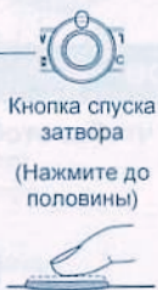
Горизонтальный захват



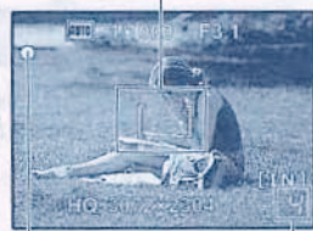
Вертикальный захват



## b. Фокусировка.



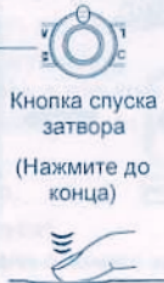
Наведите эту рамку на объект съемки.



Количество кадров, которое можно снять.

Когда фокус и экспозиция заблокированы, загорается зеленый индикатор, и отображаются значения выдержки и диафрагмы.

## c. Съемка.



Индикатор обращения к карте мигает.

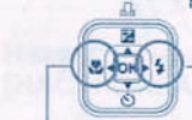


## Просмотр сделанных снимков

- a. Нажмите кнопку .



Кнопка 



Клавиши курсора

Отображает следующую фотографию

Отображает предыдущую фотографию

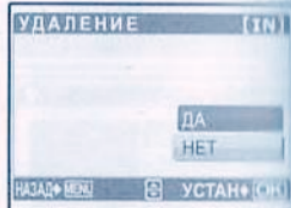


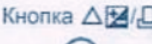
## Удаление снимков

- a. Нажмите кнопки  и , чтобы отобразить снимки, которые следует удалить.
- b. Нажмите кнопку .



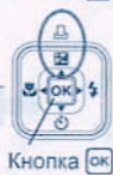
Кнопка 



- c. Нажмите кнопку , выберите [ДА], затем нажмите .



Кнопка 

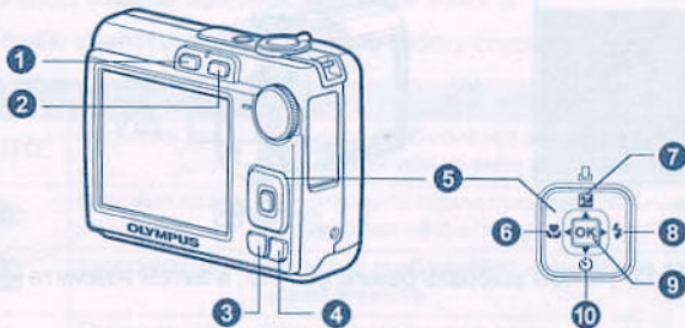


Кнопка 



## Кнопки режима съемки

Пользуйтесь этими кнопками для быстрого доступа к некоторым часто используемым функциям в режиме съемки.



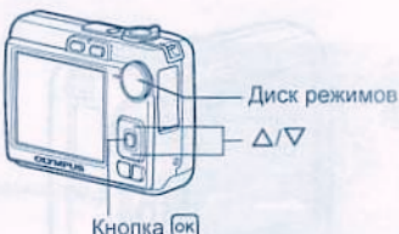
- 1 Кнопка (Съемка)  
Выбор режима съемки.
- 2 Кнопка (Просмотр)  
Выбор режима просмотра.
- 3 Кнопка MENU  
Отображает верхнее меню.
- 4 Кнопка (Удаление)  
В режиме просмотра - выбор снимка, который нужно удалить.
- 5 Клавиши курсора ( $\Delta \nabla \leftarrow \rightarrow$ )  
Выбор сюжетной программы, изображения для просмотра, а также пунктов меню.
- 6 Кнопка (Режим макро)  
Включение режима макро и супер-макро при съемке крупным планом.
- 7 Кнопка  $\Delta \blacksquare / \square$  (компенсация экспозиции/печать)  
В режиме съемки нажмите эту кнопку, чтобы настроить значение компенсации экспозиции, влияющее на яркость снимка.
- 8 Кнопка  $\triangleright \downarrow$  (Режим вспышки)  
Выбор одного из 4 режимов вспышки - AUTO, (Подавление эффекта красных глаз), (Принудительная вспышка) или (Отключение вспышки).
- 9 Кнопка (OK)  
Подтверждение выбора.
- 10 Кнопка  $\nabla \circlearrowleft$  (Автоспуск)  
Установка автоспуска для съемки с задержкой примерно на 12 секунд с момента нажатия кнопки спуска затвора.

Ru

## Режимы съемки

Эта функция позволяет переключать режим SCENE (сюжетная программа) в соответствии с объектом съемки.

- 1 Установите диск режимов в положение SCENE.



- 2 Нажмите  $\Delta/\nabla$ , чтобы выбрать режим съемки, а затем нажмите **OK**.

### Режимы съемки

- СПОРТ
- АВТОПОРТРЕТ
- ЧЕРЕЗ СТЕКЛО
- АУКЦИОН
- В ПОМЕЩЕНИИ
- ЗАКАТ
- КУЛИНАРИЯ
- СВЕЧА
- ФЕЙЕРВЕРК
- ДОКУМЕНТЫ

## Режим макро

Ru

В этом режиме можно делать снимки с минимального расстояния 10 см ( максимально широким углом).

Используйте этот режим, чтобы делать снимки с минимального расстояния 5 см. В режиме положение объектива с переменным фокусным расстоянием фиксировано.

- 1 Нажмите несколько раз кнопку , чтобы выбрать или , затем нажмите **OK**.

## Режимы вспышки

- 1 Нажмите несколько раз кнопку ⚡, чтобы выбрать режим вспышки, затем нажмите .
- 2 Нажмите кнопку спуска затвора до половины.
  - Когда вспышка зарядится, загорается значок .
- 3 Чтобы сделать снимок, нажмите кнопку спуска затвора до конца.

Значок	Режим вспышки	Описание
AUTO	Вспышка авт.	Вспышка срабатывает автоматически при слабом освещении или съемке против света.
	Красные глаза	Производите серию предварительных вспышек для подавления эффекта красных глаз.
	заполняющая	Вспышка срабатывает независимо от условий освещенности.
	Отключение вспышки	Вспышка не срабатывает.

## Автоспуск

- 1 Нажмите кнопку ⌂, чтобы выбрать , затем нажмите .
- 2 Для того чтобы сделать снимок, нажмите кнопку спуска затвора до конца.
  - Примерно 10 секунд после нажатия кнопки спуска затвора индикатор автоспуска горит, затем начинает мигать.
  - Примерно через 2 секунды мигания производится съемка.

Индикатор автоспуска



## Функция экономии заряда аккумулятора

- Для экономии заряда аккумулятора фотокамера автоматически переходит в спящий режим и прекращает работу, если она не используется примерно в течение 3 минут. Для выхода из спящего режима используйте кнопку спуска затвора или рычаг зума.
- Если камера не используется в течение приблизительно 12 минут после перехода в спящий режим, она автоматически задвигает объектив и выключается. Для возобновления работы следует включить питание.

## Главное меню

- 1 Нажмите кнопку **MENU** для отображения на мониторе главного меню.
- 2 Пункты меню выбираются при помощи клавиш курсора ( $\Delta \nabla \leftarrow \rightarrow$ ).

Главное меню в режиме съемки



Кнопка **MENU**



### КАЧ-ВО ИЗОБР.

Выбор качества изображения и разрешения.

### ПАНОРАМА

Панорамная фотосъемка.

### СБРОС

Сброс к заводским настройкам по умолчанию.

Ru

### SCENE

Выберите сцену в зависимости от объекта и условий съемки.

### ТИХИЙ РЕЖИМ

Отключение звуков работы, предупреждающих звуков, звука спуска затвора и т.п. при съемке и просмотре.

### НАСТРОЙКА

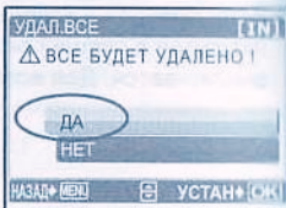
Установка даты, времени, языка и других настроек.

### КАРТИНКА + ЗВУК/ВИДЕО СО ЗВУКОМ

Выберите сцену в зависимости от объекта и условий съемки.

## Удаление всех снимков

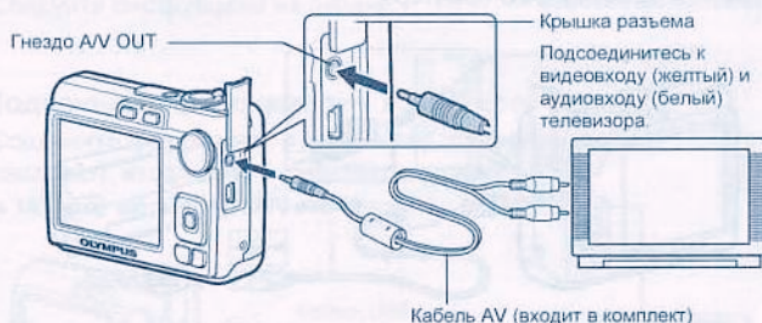
- 1 Нажмите кнопку **MENU** для отображения верхнего меню в режиме просмотра.
- 2 Выберите [УДАЛЕНИЕ] -> [УДАЛ.ВСЕ] и нажмите **OK**.
- 3 Выберите [ДА] и нажмите **OK**.
  - Все снимки будут удалены.



## Просмотр на экране телевизора

С помощью кабеля AV, прилагаемого к фотокамере, снимки можно просматривать на экране телевизора. Возможен просмотр как фотографий, так и видеозаписей.

- 1 Убедитесь, что телевизор и фотокамера выключены. Подключите один конец AV-кабеля к гнезду A/V OUT, а другой - к видеовходу телевизора.

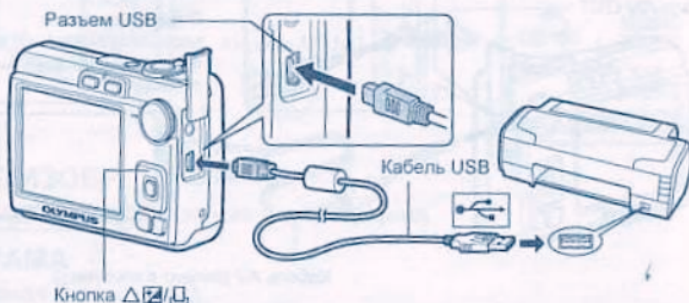


- 2 Включите телевизор и установите его на прием видеосигнала.
  - Информация об установке телевизора на прием видеосигнала приведена в инструкции по эксплуатации телевизора.
- 3 Включите камеру и нажмите кнопку , чтобы выбрать режим воспроизведения.
  - На экране телевизора отображается последний сделанный снимок. Выбирайте снимки для просмотра клавишами курсора ( $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ ).

## Прямая печать (PictBridge)

С помощью прилагаемого кабеля USB фотокамеру можно подключить к принтеру с поддержкой PictBridge и напечатать фотографии. Фотографии можно печатать посредством простых операций.

- 1 В режим просмотра отобразите снимок, который следует напечатать, на мониторе.
- 2 Подключите один конец кабеля USB к разъему USB фотокамеры, а другой — к разъему USB принтера.



- 3 Нажмите кнопку  $\Delta$ [■]/□.

- Начинается печать.
- Закончив печать, отсоедините кабель USB от фотокамеры, когда отображается экран выбора снимка.



# Перенос изображений

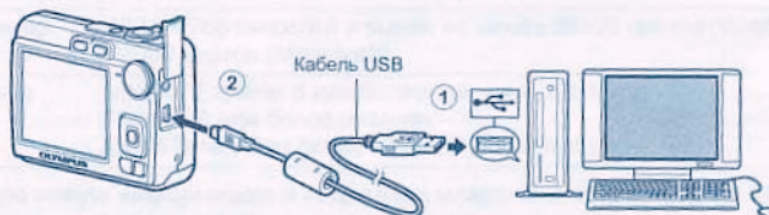
## a. Установка программного обеспечения

- 1 Вставьте компакт-диск с программным обеспечением OLYMPUS Master.
- 2 Windows: Нажмите кнопку "OLYMPUS Master 2".  
Macintosh: Дважды щелкните значок "Setup".
- 3 Следуйте инструкциям на экране.



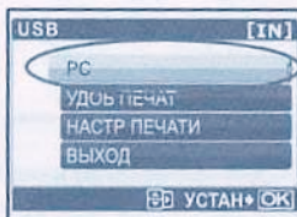
## b. Подключите фотокамеру к компьютеру

- 1 Соедините фотокамеру и компьютер с помощью кабеля USB (входит в комплект), входящего в комплект поставки.
  - Монитор автоматически включается.



- 2 Выберите на мониторе [PC] и нажмите **OK**.

- Компьютер определяет фотокамеру как съемный диск.



**с. Перенесите изображения на компьютер**

- ①** Подключив фотокамеру к компьютеру, откройте программу OLYMPUS Master.
- ②** Нажмите "Перенести снимки"  в окне обзора, затем нажмите "Из фотокамеры" .
- ③** Следуйте инструкциям на экране.



Ru

**На заметку**

- Более подробную информацию о настройке фотокамеры и ее использовании см. в "Полном руководстве" на компакт-диске.
- Более подробная информация приведена в файле "Справка" программного обеспечения OLYMPUS Master.

# Программное обеспечение OLYMPUS Master

Программное обеспечение OLYMPUS Master:  
используйте это программное обеспечение для  
загрузки снимков из фотокамеры, просмотра,  
организации, ретуширования, отправки по электронной  
почте и печати цифровых фотоснимков и  
видеоизображений.



## ● Требования к системе

ОС	Windows 2000 Professional/XP Home Edition/XP Professional/Vista или Mac OS X (v10.3 или более поздняя)
Процессор	Pentium III 500 МГц/Power PC G3 500 МГц/Intel Core Solo/Duo 1,5 ГГц или более поздняя
ОЗУ	256 МБ и более
Жесткий диск	500 МБ свободного пространства или более
Соединение	Порт USB/порт IEEE 1394 (FireWire)
Монитор	1024 × 768 пикселей и выше, не менее 65536 цветов (Windows), 32000 цветов (Macintosh)
Прочее	Internet Explorer 6 или более поздняя (Windows) Safari 1.0 или более поздняя QuickTime 6 или более поздняя (Macintosh)

Самую новую информацию о поддержке можно найти на веб-сайте Olympus (<http://www.olympus.com/>)

Ru



## Регистрация пользователя

Для активизации гарантии, получения уведомлений об обновлениях программы и прошивки камеры, а также иной информации после установки программы OLYMPUS Master зарегистрируйте свою фотокамеру.

# Технические характеристики

## Фотоаппарат

Тип изделия	: Цифровая фотокамера (для съемки и просмотра)
Система записи	: Цифровая запись, JPEG (в соответствии с Design rule for Camera File system (DCF) (Проектные нормы для файловой системы фотокамеры)
Снимки	: Exif 2.2, Цифровой формат управления печатью (DPOF), PRINT Image Matching III, PictBridge
Поддерживаемые стандарты	: Формат Wave
Звук к снимкам	: AVI Motion JPEG
Видеозаписи	: Внутренняя память
Память	:xD-Picture Card (16 МБ – 2 ГБ) (Type H/M, Standard)
Число эффективных пикселей	: 7 100 000 пикселей
Элемент записи изображения	: 1/2,5-дюймовая матрица CCD (светофильтр основных цветов) 7 400 000 пикселей (всего)
Объектив	: Объектив Olympus от 6,3 до 18,9 мм, f3,1 до f5,9 (от 38 мм до 114 мм в эквиваленте объектива 35-мм пленочной фотокамеры)
Система замера экспозиции	: Отцентрированный замер
Выдержка	: от 4 до 1/2000 сек
Рабочий диапазон съемки	: 0,6 м до $\infty$ (W), 1,0 м до $\infty$ (T) (нормальный режим) 0,1 м до $\infty$ (W), 0,6 м до $\infty$ (T) (режим макро) 0,05 м до $\infty$ (режим супер-макро)
Монитор	: 2,5-дюймовый цветной жидкокристаллический TFT-дисплей, 154 000 пикселей
Внешний интерфейс	: Гнездо DC-IN для сетевого адаптера, разъем USB, гнездо A/V OUT
Автоматический календарь	: с 2000 г. до 2099 г.
Условия эксплуатации и хранения	
Температура	: от 0°C до 40°C (эксплуатация)/ от -20°C до 60°C (хранение)
Влажность	: от 30% до 90% (эксплуатация), от 10% до 90% (хранение)
Питание	: 2 элемента питания типа AA (Oxyride батарейки/щелочные батарейки/никель-металлогидридные аккумуляторы) или указанный сетевой адаптер переменного тока
Размеры	: 90,2 мм (Ш) x 63,5 мм (В) x 30,7 мм (Г) (без учета выступающих частей)
Масса	: 122 г без аккумулятора и карты

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

# Меры предосторожности



**ОСТОРОЖНО**

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ОТКРЫВАТЬ



**ОСТОРОЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ  
НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ), ВНУТРИ  
ФОТОКАМЕРЫ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ  
В ВАШЕМ ОБСЛУЖИВАНИИ. ДОВЕРЬТЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЫСОКОКАВИЛИФИЦИРОВАННОМУ СЕРВИСНОМУ  
ПЕРСОНАЛУ OLYMPUS.**



Воспоминательный знак, заключенный в треугольник, обозначает в сопроводительной документации важные инструкции по эксплуатации и уходу.



**ОПАСНО**

Невыполнение рекомендаций, обозначенных этим символом, при использовании данного изделия может привести к серьезным травмам или смертельному исходу.



**ОСТОРОЖНО**

Невыполнение рекомендаций, обозначенных этим символом, при использовании данного изделия может привести к травмам или смертельному исходу.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Невыполнение рекомендаций, обозначенных этим символом, при использовании данного изделия может привести к травмам низкой степени тяжести, повреждению оборудования или потере ценных данных.

**ОПАСНО!**

**ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ РАЗБИРАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ, НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВОДЫ И НЕ ЭКСПЛУАТИРУЙТЕ ЕГО ПРИ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.**

## Общие меры предосторожности

Ru

**Прочтите все инструкции —** Перед использованием изделия прочтите все инструкции по эксплуатации. Сохраните все технические руководства и документацию для дальнейшего использования.

**Очистка —** Перед очисткой обязательно отсоедините изделие от электросети. Для очистки можно использовать только влажную ткань. Нельзя использовать для очистки жидкые или аэрозольные очищающие средства, а также любые органические растворители.

**Аксессуары —** В целях личной безопасности и во избежание повреждения изделия используйте только те аксессуары, которые рекомендованы фирмой Olympus.

**Вода и влага —** Меры предосторожности для влагозащитных изделий описаны в разделах о защите от влаги.

**Размещение —** Надежно устанавливайте изделие на штатив, стойку или брекет, чтобы избежать повреждения изделия.

**Источники питания —** Подключайте данное изделие только к тем источникам питания, которые указаны на изделии.

**Молнии —** Если во время использования сетевого адаптера переменного тока начинается гроза, немедленно выньте вилку адаптера из розетки.

**Посторонние предметы —** Во избежание травм запрещено вставлять в изделие металлические предметы.

**Тепло —** Нельзя использовать или хранить данное изделие рядом с такими источниками тепла как отопительные батареи, тепловые заслонки, печи и любое оборудование или устройства, выделяющее тепло, в т.ч. усилители стереосистем.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

- Нельзя пользоваться фотокамерой рядом с горючими или взрывоопасными газами.
- Не используйте вспышку и LED при съемке людей (младенцев, маленьких детей и т.д.) с близкого расстояния.
  - При съемке со вспышкой располагайте фотокамеру не ближе 1 м от человеческих лиц. Срабатывание вспышки рядом с глазами человека может привести к временной потере зрения.
- Не давайте фотокамеру детям и младенцам.
  - Всегда используйте и храните фотокамеру вне пределов досягаемости для маленьких детей и младенцев во избежание следующих ситуаций, в которых они могут получить серьезные травмы:
    - Ребенок может запутаться в ремешке фотокамеры, что приведет к удушению.
    - Ребенок может случайно проглотить аккумулятор, карты памяти или другие мелкие детали.
    - Ребенок может ослепить вспышкой себя или других детей.
    - Ребенок может получить травму от движущихся деталей фотокамеры.
- Не смотрите на солнце или яркие лампы, используя фотокамеру.
- Нельзя хранить фотокамеру в пыльных или влажных помещениях.
- Не накрывайте рукой вспышку во время ее срабатывания.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Немедленно прекратите использование фотокамеры при появлении необычного запаха, шума или дыма.
  - Не трогайте аккумулятор голыми руками - Вы можете обжечься.
- Не держите фотокамеру влажными руками.
- Не оставляйте фотокамеру в местах, где она может подвергнуться воздействию очень высоких температур.
  - Это может привести к ухудшению характеристик ее элементов, а, в некоторых случаях, фотокамера может загореться. Не накрывайте (например, одеялом) зарядное устройство или сетевой адаптер переменного тока во время использования. Это может привести к перегреву и пожару.
- Во избежание низкотемпературных ожогов, обращайтесь с фотокамерой осторожно.
  - Поскольку фотокамера содержит металлические детали, ее перегрев может привести к низкотемпературным ожогам. Примите во внимание следующее:
    - При продолжительном использовании фотокамера нагревается. Держа фотокамеру в этом состоянии, можно получить низкотемпературный ожог.
    - При крайне низких температурах окружающей среды корпус фотокамеры может охладиться до температуры ниже окружающей. При низких температурах, по возможности, держите фотокамеру в перчатках.
- Следите за ремешком.
  - Следите за ремешком, на котором висит фотокамера. Он может легко зацепиться за различные выступающие предметы и стать причиной серьезной травмы.

## Меры предосторожности при использовании аккумулятора

Во избежание протечки, перегрева, возгорания или взрыва аккумулятора, поражения электрическим током или причинения ожогов при его использовании, следуйте нижеуказанным важным инструкциям.

### ⚠ ОПАСНО

- Используйте только никель-металлогидридные аккумуляторы фирмы Olympus и соответствующее зарядное устройство.
- Нельзя нагревать аккумуляторы или бросать их в огонь.
- При использовании или хранении аккумуляторов следите, чтобы они не касались металлических предметов типа ювелирных украшений, булавок, застежек и т.п.
- Нельзя хранить аккумуляторы в местах, где они могут подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, высоких температур в автомобилях, рядом с источниками тепла и т.п.
- Во избежание протечки аккумуляторов или повреждения их выводов скрупулезно следуйте инструкциям по эксплуатации аккумуляторов. Не пытайтесь разбирать аккумуляторы или дорабатывать их с помощью пайки и т.п.
- Если жидкость из аккумулятора попала в глаза, немедленно промойте глаза чистой, холодной проточной водой и срочно обратитесь к врачу.
- Храните аккумуляторы вне пределов досягаемости маленьких детей. Если ребенок случайно проглотил аккумулятор, срочно обратитесь к врачу.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

- Постоянно держите аккумуляторы сухими.
- Во избежание протечки, перегрева, возгорания или взрыва, используйте только аккумуляторы, рекомендованные для данного изделия.
- Никогда не используйте совместно разные аккумуляторы (старые и новые аккумуляторы, заряженные и не заряженные аккумуляторы, аккумуляторы разных производителей, разной емкости и т. п.).
- Не заряжайте щелочные и литиевые батарейки, если она не перезаряжаемые.
- Вставляйте аккумулятор осторожно, как описано в инструкции по эксплуатации.
- Не используйте аккумуляторы, если их корпус не покрыт изоляционной оболочкой или при наличии ее повреждений, т. к. это может вызвать протекание жидкости, возгорание или травму.

Ru

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Не вынимайте аккумуляторы сразу после эксплуатации фотокамеры. Во время продолжительного использования аккумуляторы могут нагреться.
- Перед длительным хранением фотокамеры обязательно извлеките из нее аккумуляторы.

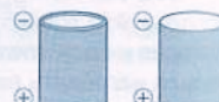
- Не разрешается использовать следующие батарейки типа АА.



Батарейки с корпусом, частично или полностью не покрытым изоляционной оболочкой.



Батарейки с выступающим контактом  $\ominus$ , который не покрыт изоляционной оболочкой.



Батарейки с плоскими контактами, которые не полностью покрыты изоляционной оболочкой. (Такие батарейки нельзя использовать, даже если контакты  $\ominus$  частично покрыты оболочкой).

- Если никель-металлогидридные аккумуляторы не зарядились в установленное время, прекратите их зарядку и не используйте их.
- Не используйте аккумулятор, если он треснул или сломан.
- Если во время эксплуатации фотокамеры аккумуляторы начнут протекать, обесцветятся, сдеформируются, или же если возникнет какое-либо другое отклонение в их работе, выключите фотокамеру.
- Если жидкость, вытекшая из аккумулятора, попала на одежду или кожу, немедленно снимите загрязненную одежду и промойте пораженный участок чистой, холодной проточной водой. Если от жидкости на коже остался ожог, срочно обратитесь к врачу.
- Не подвергайте аккумуляторы воздействию ударов или продолжительной вибрации.

# Пользователям в Европе

## Пользователям в Европе



Знак "СЕ" указывает, что этот продукт соответствует европейским требованиям по безопасности, охране здоровья, экологической безопасности и безопасности пользователя. Фотокамеры со знаком "СЕ" предназначены для продажи в Европе.



Этот символ [перечеркнутая мусорная урна WEEE на колесах, приложение IV] обозначает раздельный сбор электрических и электронных отходов в России.

Пожалуйста, не выбрасывайте изделия в бытовой мусоропровод. Используйте системы возврата и сбора (если таковые имеются) для утилизации отходов вышеуказанных типов.

## Условия гарантии

1. В случае, если окажется, что данный товар имеет дефект, несмотря на то, что он использовался надлежащим образом (в соответствии с письменными инструкциями по уходу и эксплуатации, поставляемыми с ним) в течение двух лет со дня покупки у авторизованного дистрибутора компании Olympus в пределах сферы деятельности компании Olympus Imaging Europa GmbH, как оговорено на веб-сайте: <http://www.olympus.com> данный товар будет бесплатно отремонтирован или заменен (по выбору компании Olympus). Для реализации данной гарантии покупатель должен до истечения двухлетнего периода гарантии предоставить товар и данный Гарантийный талон дилеру, у которого товар был куплен, или в любой другой сервисный центр компании Olympus в пределах сферы деятельности компании Olympus Imaging Europa GmbH, как оговорено на веб-сайте: <http://www.olympus.com>. В течение одного года Всемирной гарантии покупатель может вернуть товар в любой сервисный центр компании Olympus. Пожалуйста, имейте в виду, что не во всех странах существуют такие сервисные центры компании Olympus.
2. Транспортировку изделия в сервисный центр или к дилеру Olympus владелец осуществляет самостоятельно, неся все связанные с этим расходы и риски.
3. В перечисленных ниже случаях данная гарантия не действует, и владелец оплачивает ремонт за свой счет, даже если ремонт проведен до истечения указанного выше гарантийного срока.
  - (a) Неисправность из-за неправильного использования (например, действия, не упомянутого в указаниях по эксплуатации и других разделах руководства и т. п.).
  - (b) Неисправность в результате ремонта, модификации, чистки и других действий, произведенных с изделием кем-либо, кроме Olympus и авторизованных сервисных центров Olympus.
  - (c) Неисправность или повреждение вследствие транспортировки, падения, удара и т. д. после приобретения изделия.
  - (d) Неисправность или повреждение вследствие пожара, землетрясения, наводнения, урагана и других стихийных бедствий, загрязнения окружающей среды и перепадов напряжения в электросети.
  - (e) Неисправность в результате небрежного или неправильного хранения (например, в условиях высокой температуры или влажности, вблизи репеллентов насекомых, таких как нафталин, опасных препаратов и т. п.), неправильного ухода и т. д.
  - (f) Неисправность в результате истощения заряда элементов питания.
  - (g) Неисправность из-за попадания вовнутрь корпуса изделия песка, грязи и т. п.
  - (h) Отсутствие данного гарантийного сертификата при предъявлении изделия для ремонта.
  - (i) Внесение изменений в гарантийный сертификат относительно года, месяца или даты покупки, имени владельца, названия дилера или серийного номера.
  - (j) Отсутствие документа, подтверждающего факт покупки, при предъявлении данного гарантийного сертификата.
4. Данная гарантия распространяется только на само изделие; гарантия не распространяется на аксессуары, например, чехол, ремешок, защитную крышку объектива и элементы питания.
5. Обязательства Olympus по данной гарантии ограничиваются исключительно ремонтом и заменой изделия. Исключается какая-либо ответственность за прямые или косвенные убытки и повреждения, понесенные владельцем из-за неисправности изделия,

Ru

частности, за убытки и повреждение каких-либо объективов, фотопленок и другого оборудования и аксессуаров, используемых с изделием, а также убытки и повреждения из-за задержки ремонтных работ и утери какой-либо информации. Данный пункт не ограничивает положений действующего законодательства.

#### Примечания по использованию гарантии

1. Данная гарантия действительна только в случае корректного заполнения гарантийного сертификата Olympus или авторизованным дилером, или в случае наличия других документов, содержащих достаточные данные. В гарантийном сертификате должно быть указано Ваше имя, название дилера, серийный номер, год, месяц и дата покупки. В противном случае к нему должен прилагаться оригинал счета-фактуры или товарного чека (с указанием названия дилера, даты покупки и типа изделия). Olympus имеет право отказать в бесплатном сервисном обслуживании, если гарантийный сертификат неверно заполнен, к нему не прилагается один из вышеуказанных документов или если представленная информация является неполной или недостоверной.
  2. Поскольку гарантийный сертификат не выдается повторно, храните его в надежном месте.
- Пожалуйста, ознакомьтесь со списком на веб-сайте: <http://www.olympus.com> для получения информации о международной сети авторизованных сервисных центров компании Olympus.

#### Заявление о гарантийных обязательствах

В данном печатном продукте и программном обеспечении, а также относительно их, Olympus не делает никаких прямых или косвенных заявлений или гарантий. Olympus не несет ответственности по каким-либо предполагаемым гарантиям при покупке, по оригинальному счету-фактуре, товарному и кассовому чеку, применимости для какой-либо цели, а также прямым, косвенным и случайным повреждениям (в том числе, но не ограничиваясь, неполучением доходов предприятиями, препятствиями к их деятельности и потерей рабочей информации), возникающим в результате использования или невозможности использования данного печатного продукта и программного обеспечения. Законодательство некоторых стран не предусматривает отмены или ограничения ответственности по косвенным и случайным повреждениям, поэтому вышеизложенные ограничения могут не применяться к Вам.

#### 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 Inc.
- xD-Picture Card™ является торговой маркой.
- Остальные названия компаний и продуктов являются торговыми марками и/или зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев.
- В настоящей инструкции принят стандарты файловых систем фотокамер "Design Rule for Camera File System/DCF", установленные Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).